



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.06.2024

№ 752

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 Малоключевого нефтяного месторождения. 24 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

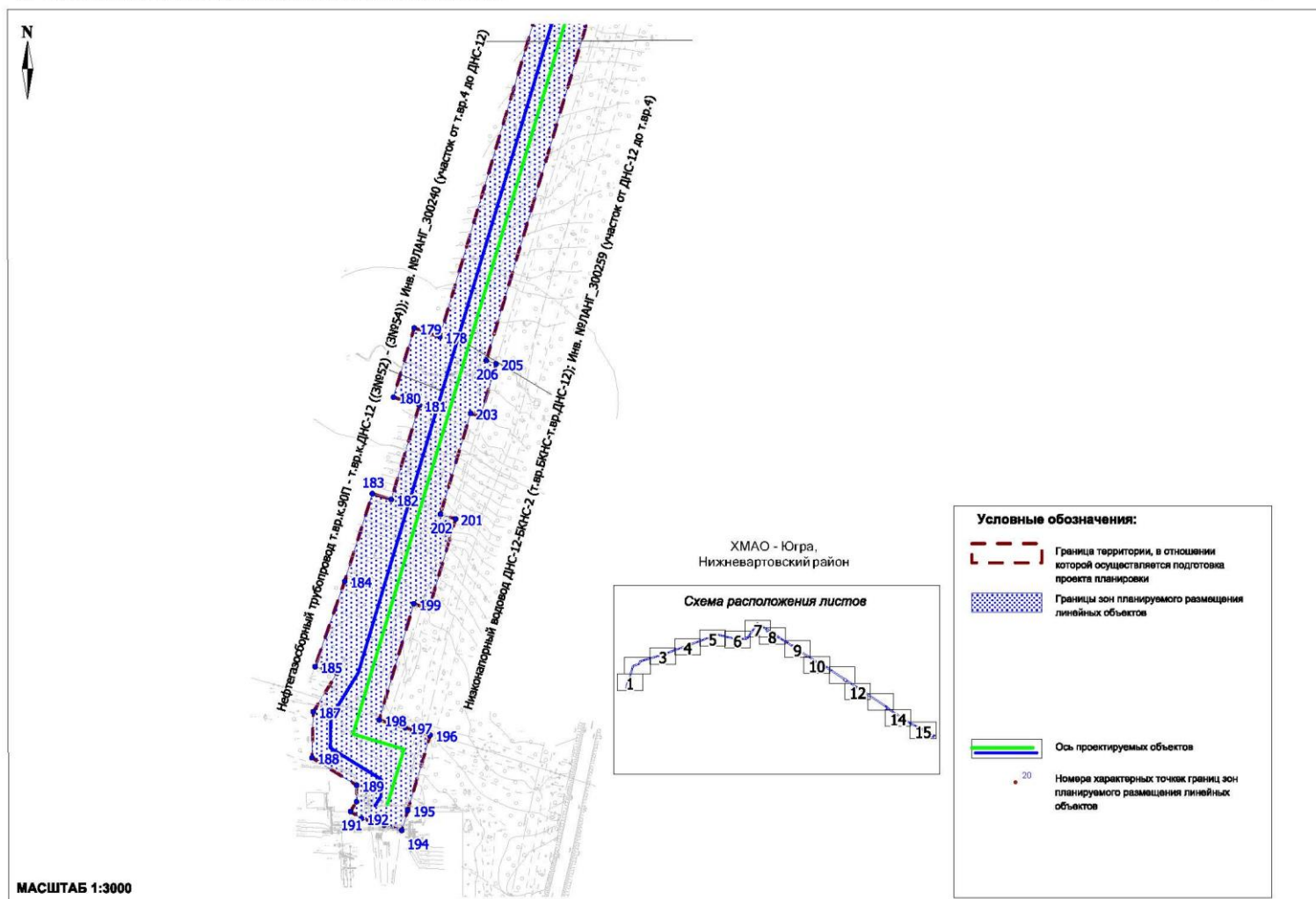
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

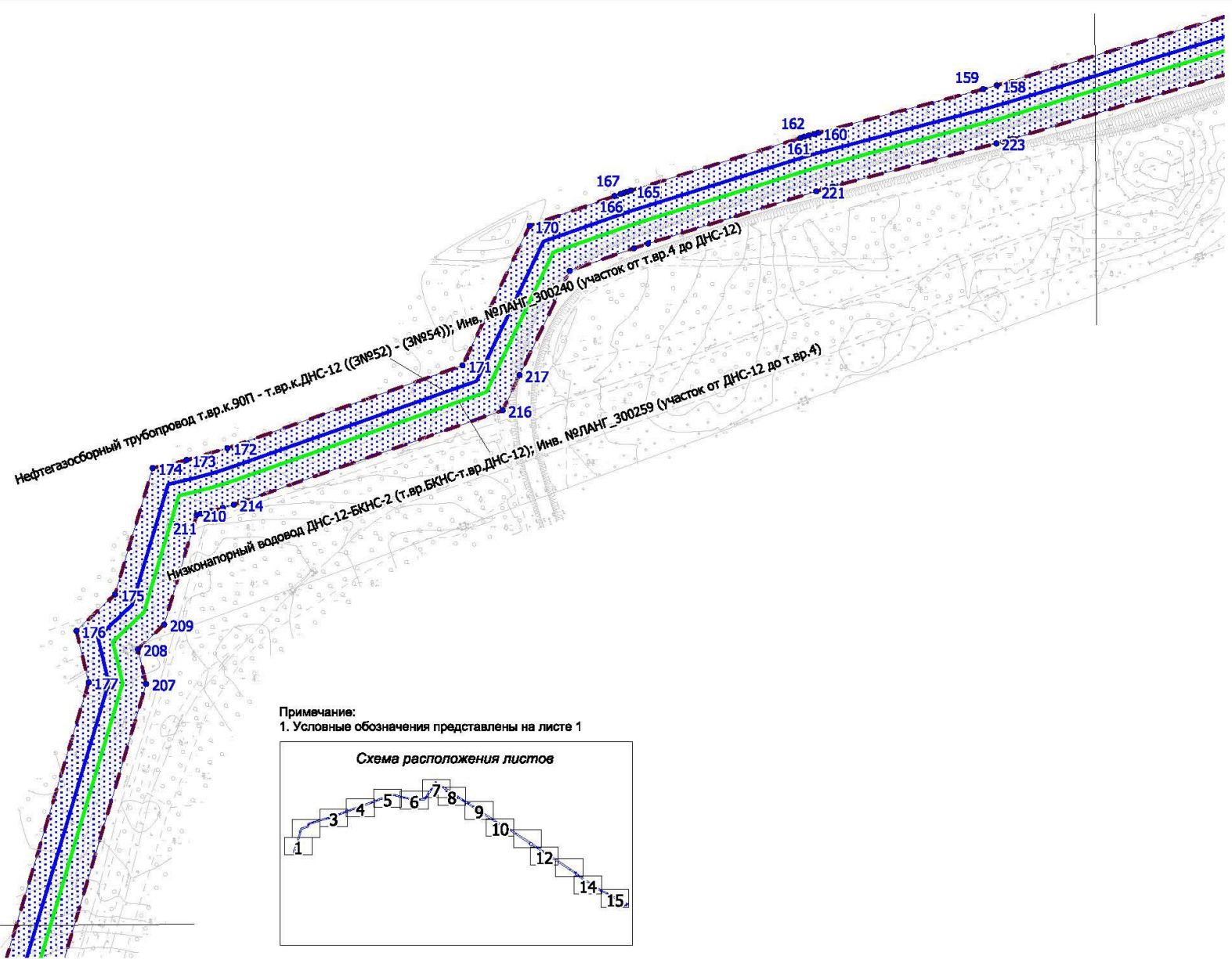
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист 1, листов 15



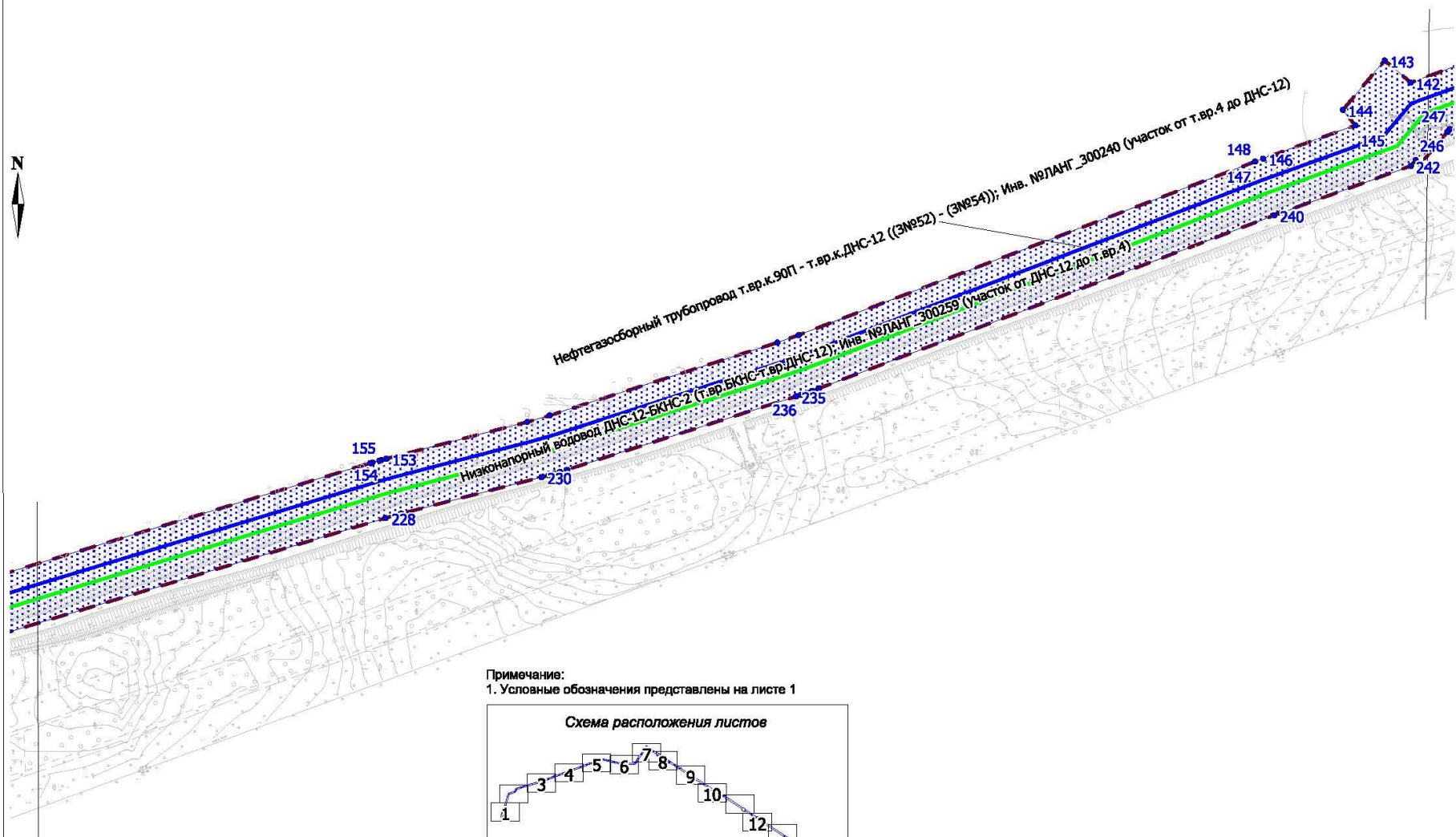
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



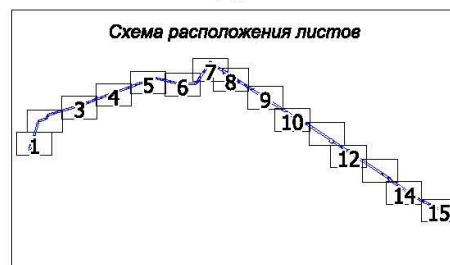
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

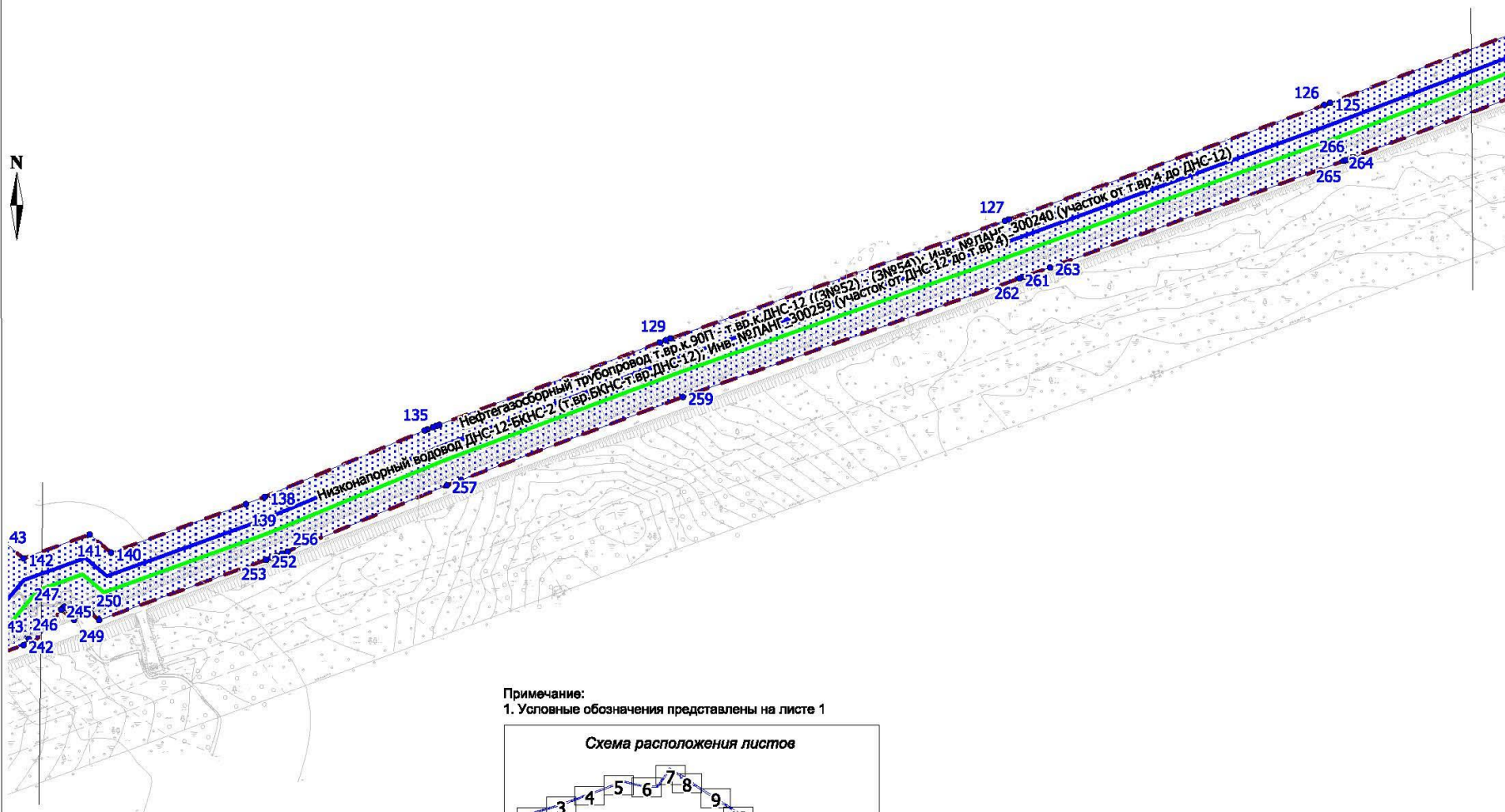


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



Примечание:

1. Условные обозначения представлены на листе 1

Схема расположения листов



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

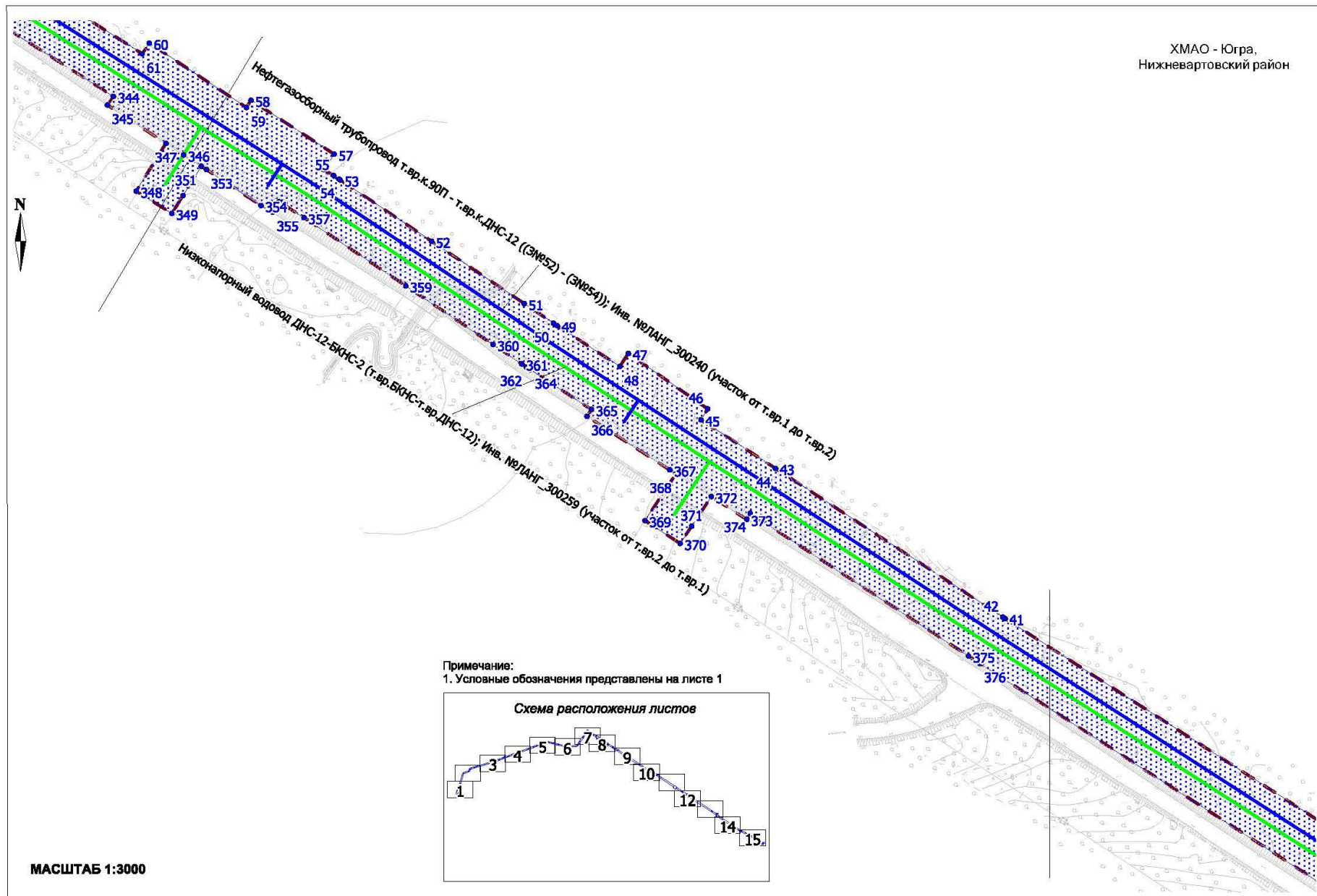


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1

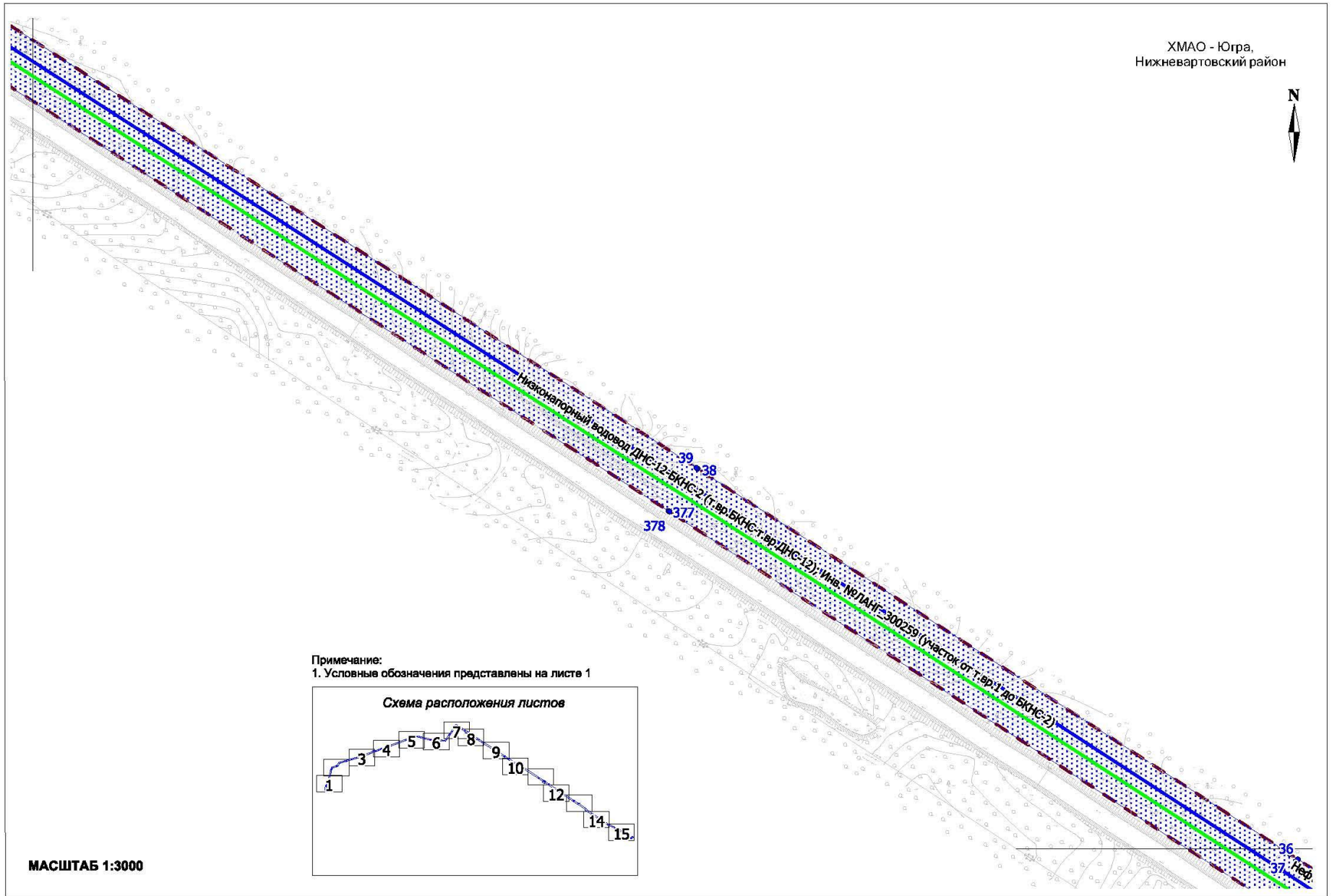


МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

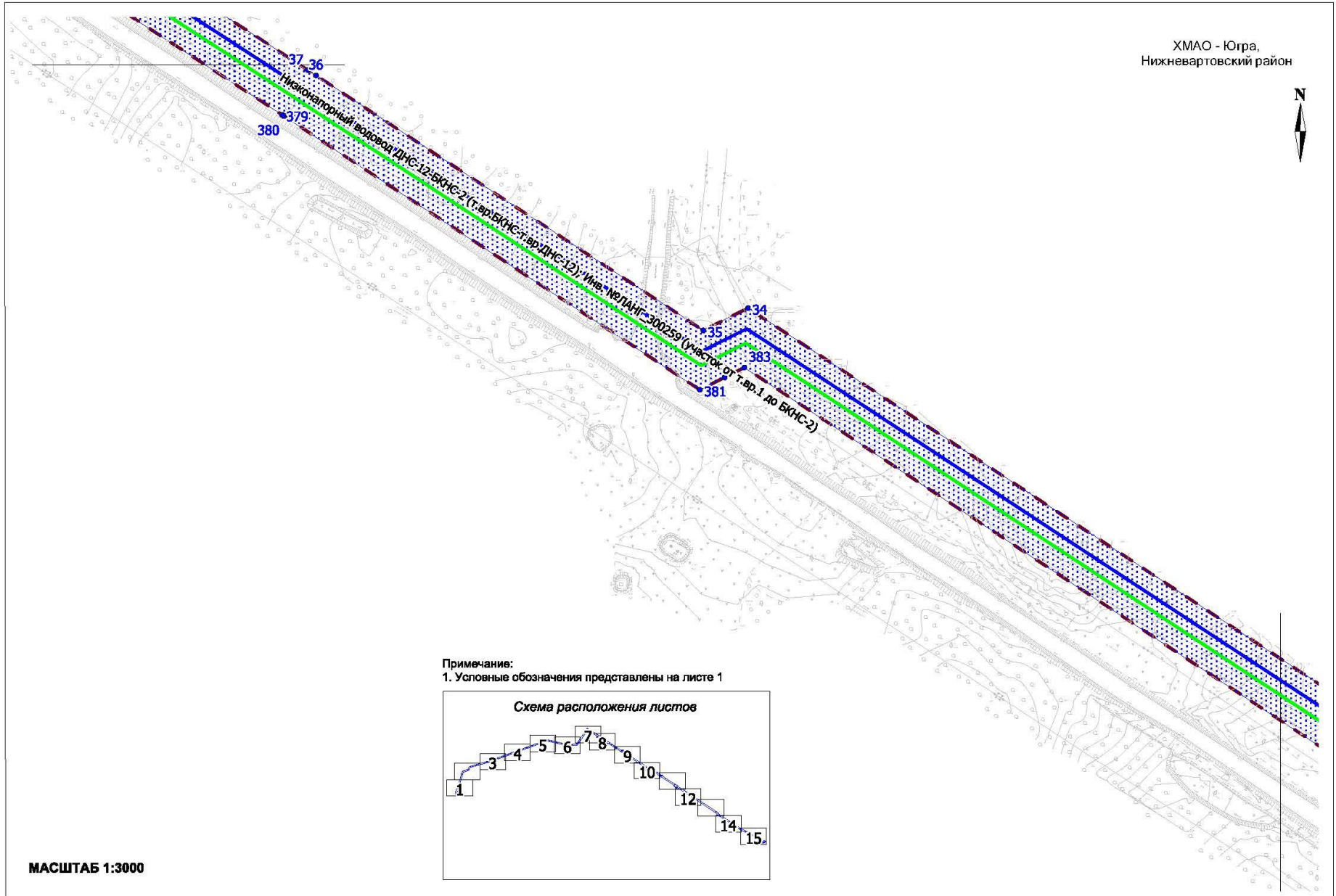


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1

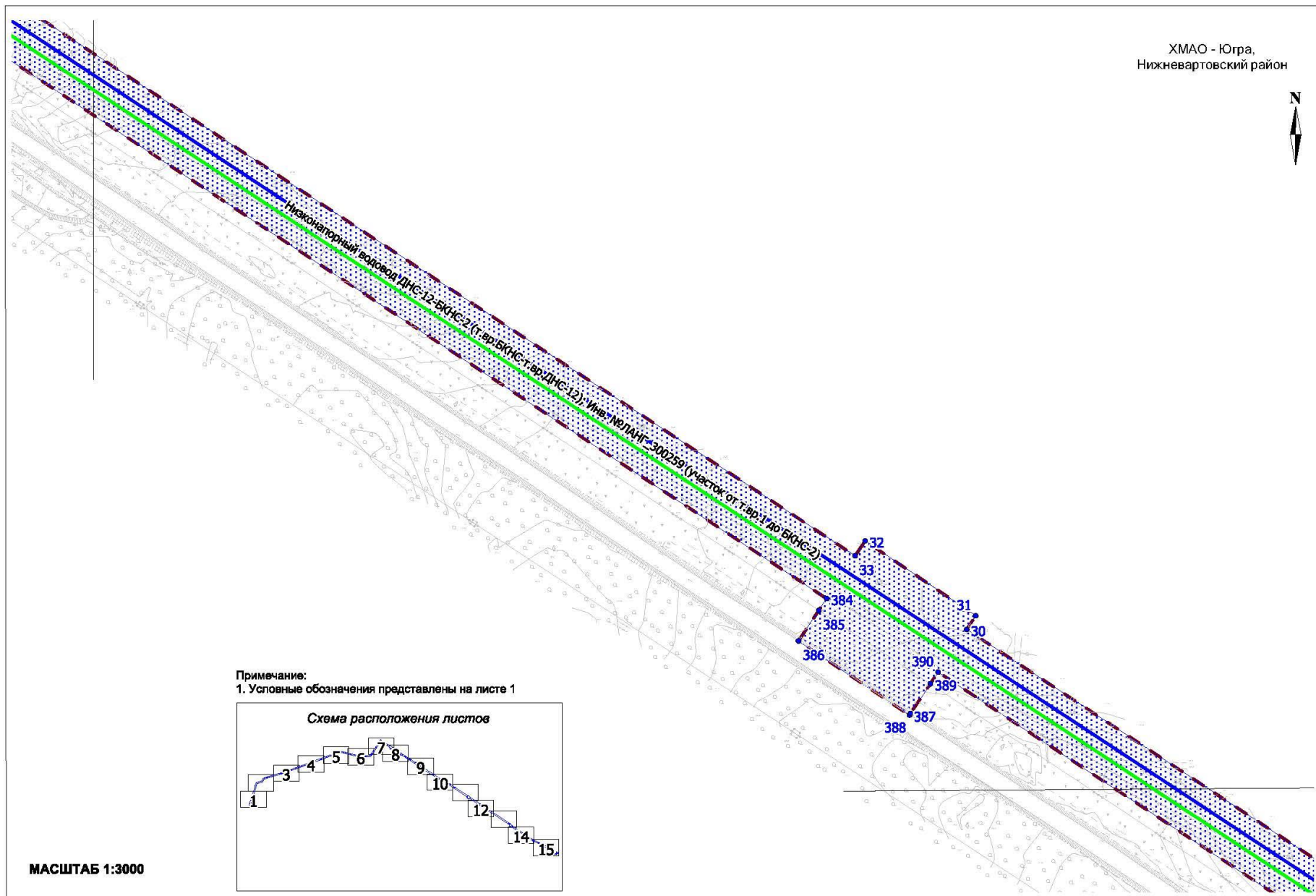


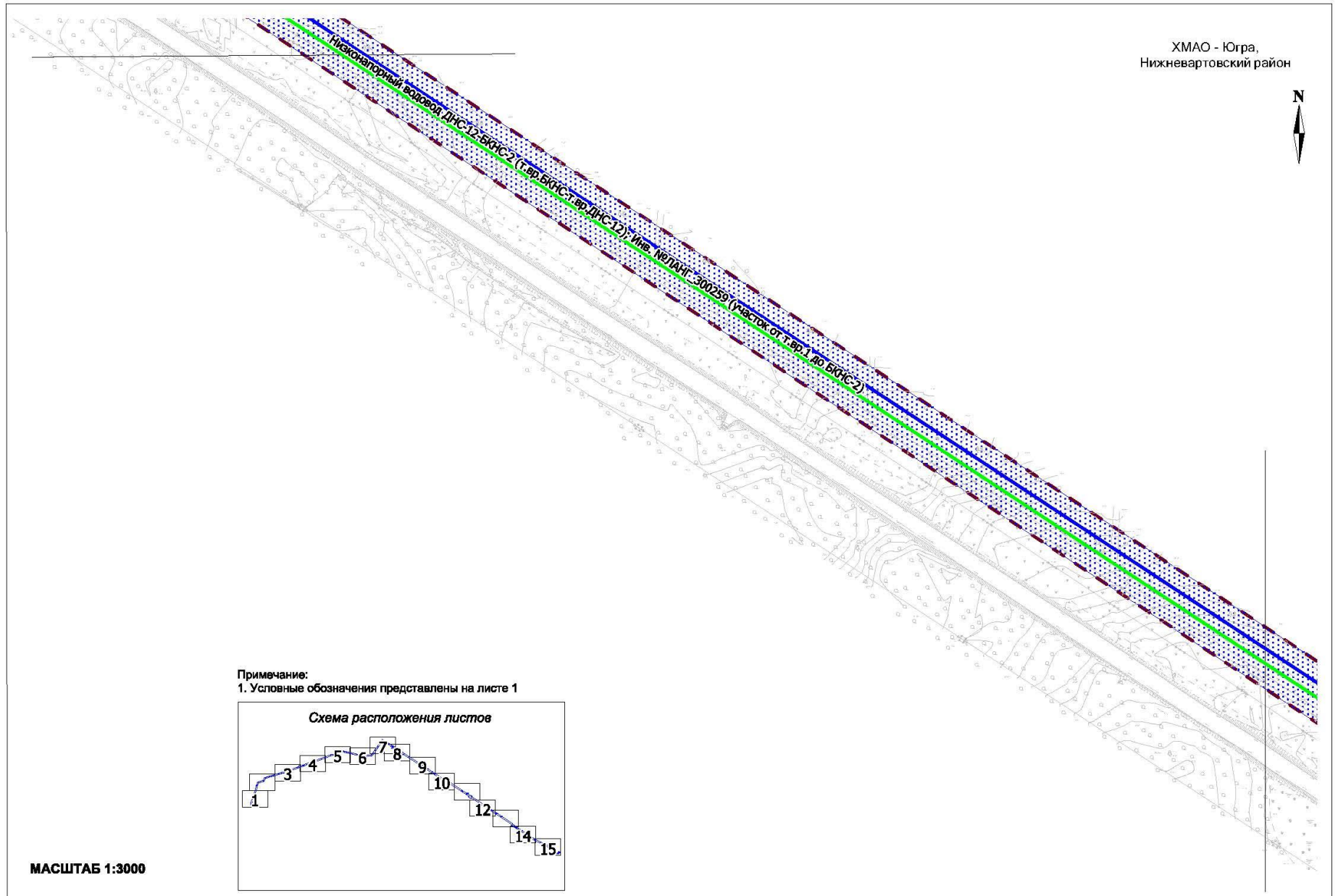
МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

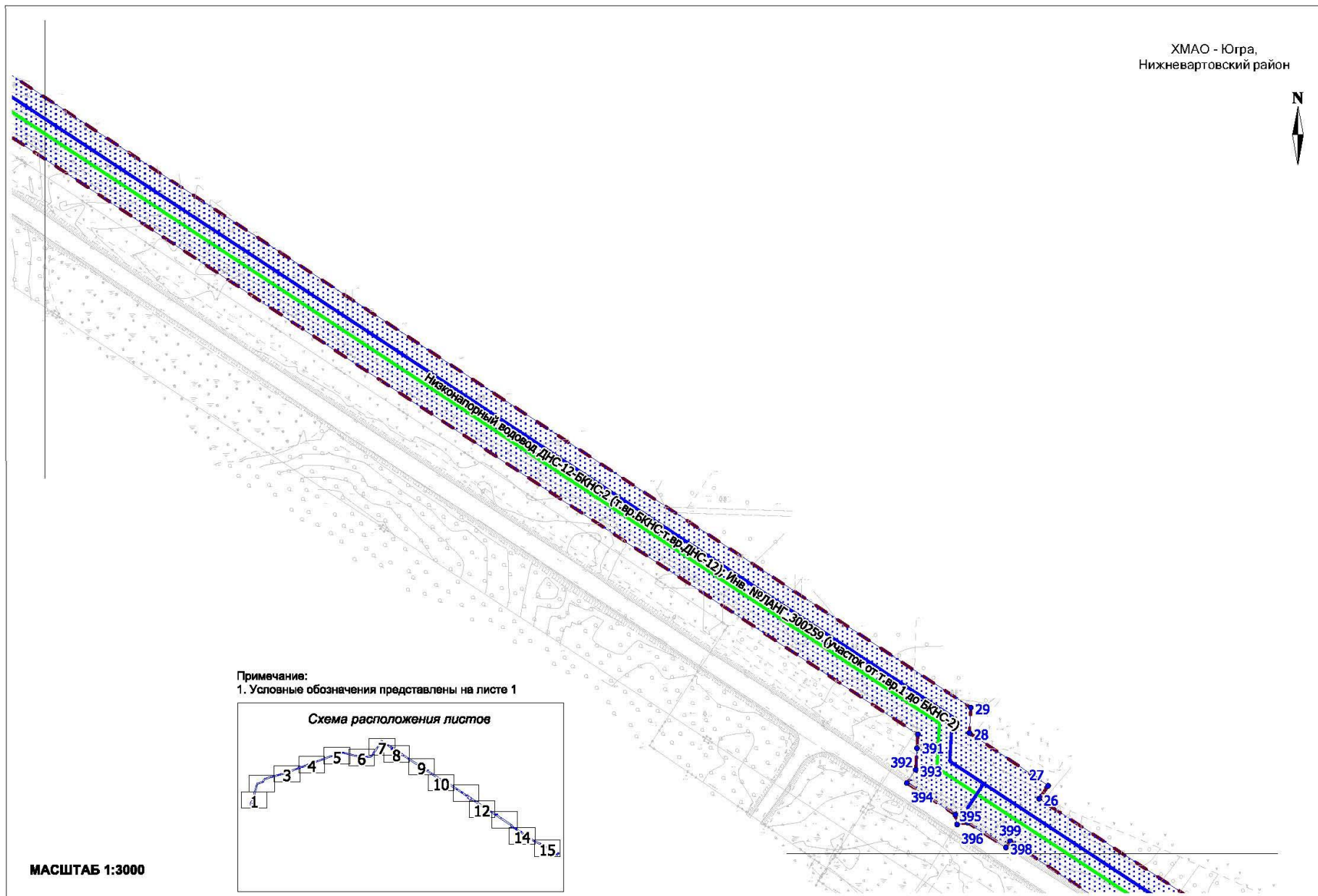


ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

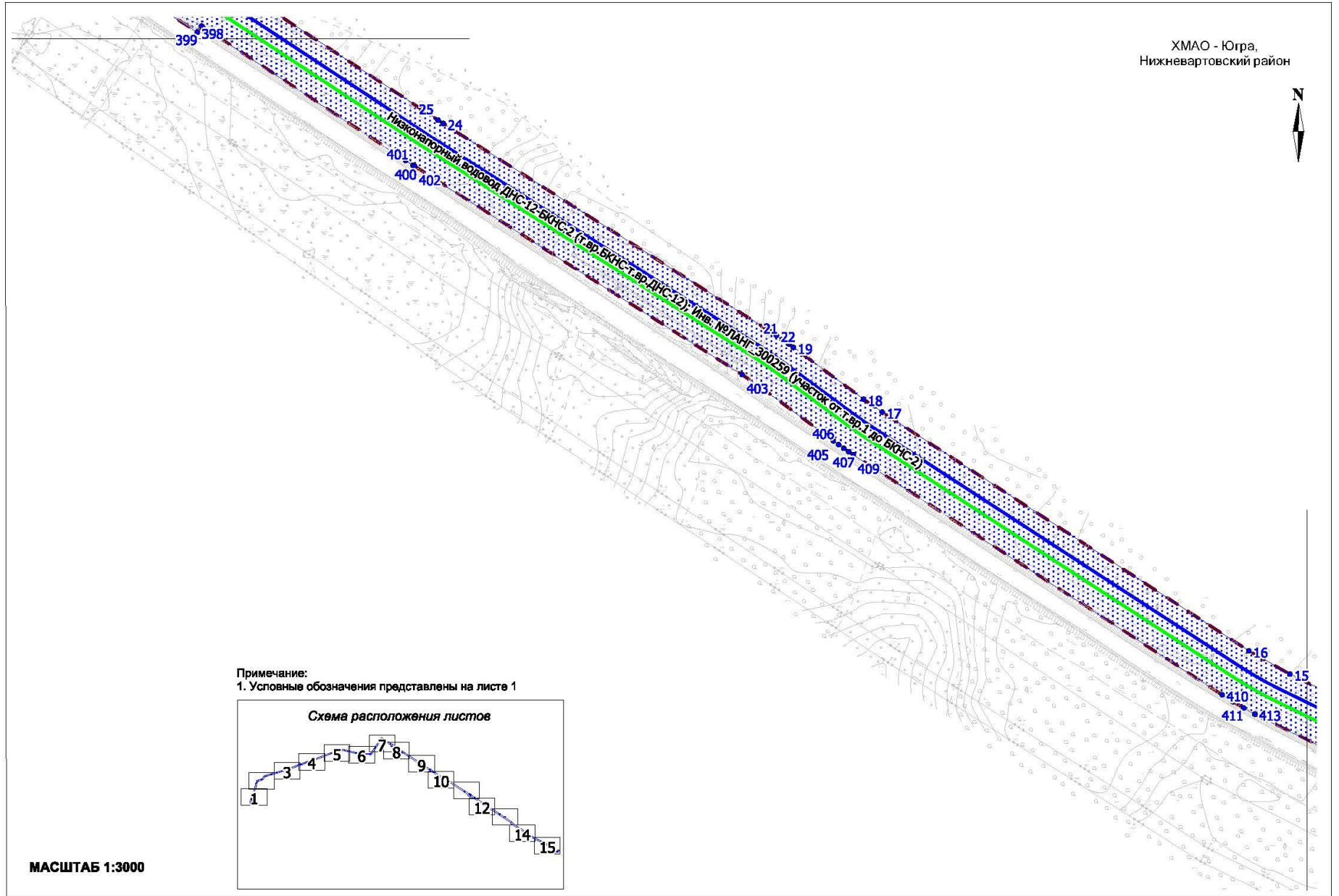


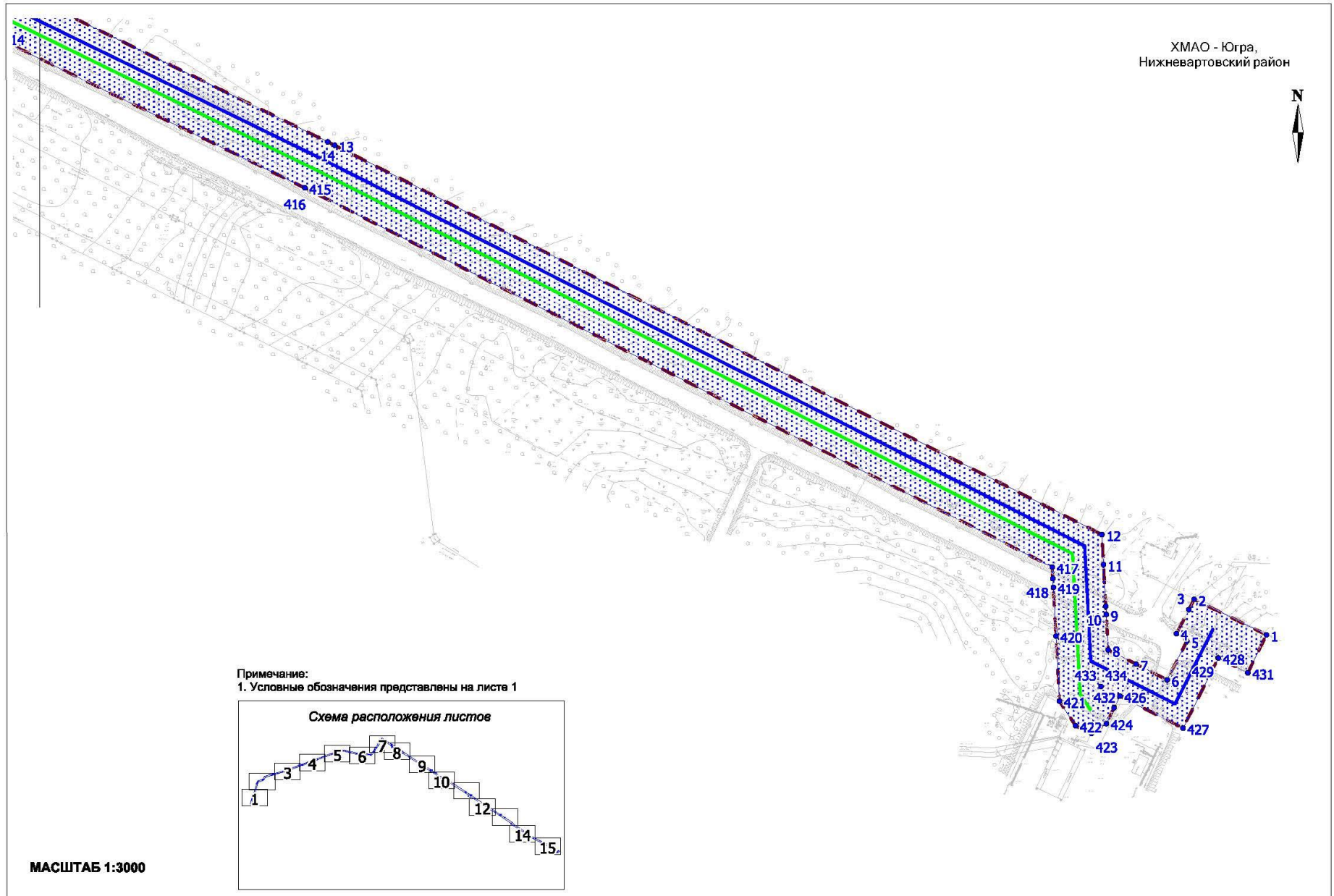


ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район





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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Трубопроводы Малоключевого нефтяного месторождения. 24 очередь» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС и низконапорных водоводов, предназначенных для транспорта подготовленной подтоварной воды от ДНС-12 до БКНС-2 Малоключевого месторождения.

При реконструкции трубопроводов демонтируются (консервируются) существующие трубы, находящиеся в земле, задвижки, ограждения задвижек.

Объемы демонтажных работ линейных трубопроводов

Таблица 1

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проектируемого трубопровода	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые суш. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса, т	д	н		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240	219	Нефтегазосборный трубопровод	0,9-1,5	5991,7	249,3	+	-	после	DN200 – 1 шт	0,3 0,2 0,2	6,5х3,0
										DN150 - 1 шт.;		
										DN100 – 1 шт.		
										DN200 – 2 шт	0,6	5,0х3,5
										DN200 – 2 шт	0,6	4,5х3,0
										DN100 – 1 шт	0,1	3,0х2,0
		DN200 – 1 шт	0,3	6,0х3,5								
DN150 – 1 шт.	0,2											
		114	Нефтегазосборный трубо	1,3	18,9	0,3	+	-	после	-	-	-

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проектируемого трубопровода	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые суш. ограждения, м
		Диаметр, мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы, 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
			провод									
		219	Нефтегазосборный трубопровод (перемычка)	2,5	17	0,7	+	-	после	-		-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П-т.вр.к.ДНС-12 ((3№52)-(3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П-т.вр.к.ДНС-12 ((3№52)-(3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240	219	Нефтегазосборный трубопровод	1,3...1,5	263,2 (123,2+140,0)	10,96	+	-	после	-		-
		219	Нефтегазосборный трубопровод (на опорах)	+2,0	12,7	0,52	+	-	после	-		-
		-	опоры под трубу DN200	-	-	-	-	-	после	2 шт.		-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П-т.вр.к.ДНС-12 ((3№52)-(3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П-т.вр.к.ДНС-12 ((3№52)-(3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240	219	нефтегазосборный трубопровод	0,9...2,2	1446,5	60,22	+	-	после	DN200 – 2 шт	0,6	2,5x3,5
		219	нефтегазосборный трубопровод(пер	2,3	16,3	0,68	+	-	после	-		-

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проектируемого трубопровода	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые суш. ограждения, м
		Диаметр, мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы, 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
			емычка №3)									
		219	нефтегазоборный трубопровод (перемычка №4)	2,9	14,8	0,62	+	-	после	-		-
Нефтегазоборный трубопровод т.вр.к.90П – т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) – (3№54)); Инв. №ЛАНГ 300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)	Нефтегазоборный трубопровод т.вр.к.90П – т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) – (3№54)); Инв. №ЛАНГ 300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)	219	Нефтегазоборный трубопровод	1,8	198	8,5	+	-	после	-	-	
Нефтегазоборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	Нефтегазоборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240	219	Переычка №5	2,6	39,7	1,66	+	-	После	-	-	-
		219	Нефтегазоборный трубопровод	1,5..2,5	3486,0	145,12	+	-	После	-	-	-
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259	219	Низконапорный водовод	1,0-3,0	3403,5	141,7	+		после	-	-	-
		219	Низконапорный водовод (пере	2,4	40,0	1,7	+		после	-	-	-

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проектируемого трубопровода	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые суш. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы, 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
			мычка №1)									
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	219	Низконапорный водовод	1,0-2,0	328,8 (62,3+266,5)	13,7	+	-	после			-
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259	219	Низконапорный водовод	1,0...2,2	1298,3	53,98	+	-	после	-	-	-
		219	Низконапорный водовод (перемычка №2)	1,8...2,2	29,3	1,22	+	-	после	-	-	-
		219	Низконапорный водовод (перемычка №3)	2,0...2,7	43,4	1,81	+	-	после	-	-	-
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.2 до т.вр.1) - демонтажа нет												
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12);	219x8	Низконапорный водовод	0,8-2,0	5928,9	246,8	+	-	после	DN200 – 1 шт.	0,19	3,0x4,0
		219x8	Низконапорный водовод (пере	3,3	41	1,71	+	-	после	-	-	-

Реконструкция осуществляется в связи обновлением и перекладкой нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС и низконапорных водоводов, предназначенных для транспорта подготовленной подтоварной воды от ДНС-12 до БКНС-2 Малоключевого месторождения.

Техническая характеристика проектируемых трубопроводов приведена в таблице 2.

Техническая характеристика проектируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование участка трубопровода	Протяженность, м	Категория
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	6137,2	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)	102,8	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	1470,0	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)	804,5	II
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	3581,6	II
ИТОГО	12301,7	
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	3508,0	II
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	952,2	II
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	1337,6	II

Наименование участка трубопровода	Протяженность, м	Категория
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.2 до т.вр.1)	475,5	II
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)	5953,8	II
ИТОГО	12227,1	

За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин.

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, Нижневартовском районе, на территории Малоключевого месторождения, Северо-Поточное месторождение.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г. Покачи в 18 км северо-западнее, пос. Аган в 34 км северо-западнее и г. Лангепас в 45 км юго-западнее района работ.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 74 км к юго-востоку от места проведения работ. Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, землях промышленности.

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

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1019891.33	4386369.44
2	1019914.05	4386323.02
3	1019907.52	4386319.64
4	1019892.05	4386311.63
5	1019887.34	4386318.34
6	1019862.41	4386305.70
7	1019872.51	4386285.76
8	1019881.62	4386267.79

9	1019904.37	4386266.55
10	1019909.65	4386266.26
11	1019936.43	4386264.79
12	1019955.65	4386263.74
13	1020205.40	4385770.88
14	1020207.63	4385766.42
15	1020303.24	4385570.22
16	1020318.06	4385544.06
17	1020471.16	4385308.70
18	1020479.44	4385296.73
19	1020512.67	4385251.74

20	1020514.98	4385248.57
21	1020517.83	4385244.50
22	1020520.33	4385240.78
23	1020522.61	4385237.26
24	1020656.22	4385026.99
25	1020658.39	4385023.63
26	1020745.98	4384890.62
27	1020754.35	4384896.35
28	1020788.24	4384845.77
29	1020804.47	4384846.72
30	1021665.26	4383539.60
31	1021674.00	4383545.45
32	1021722.11	4383474.34
33	1021712.48	4383467.90
34	1022259.57	4382637.15
35	1022245.24	4382608.59
36	1022408.58	4382360.58
37	1022412.06	4382355.26
38	1022659.57	4381974.55
39	1022659.67	4381974.41
40	1022660.20	4381973.59
41	1022953.35	4381518.32
42	1022954.21	4381517.00
43	1023049.71	4381370.78
44	1023049.72	4381370.79
45	1023080.87	4381322.89
46	1023087.88	4381327.25
47	1023123.46	4381276.27
48	1023115.05	4381270.73
49	1023141.28	4381230.56
50	1023142.95	4381228.03
51	1023155.51	4381209.31
52	1023195.52	4381149.69
53	1023234.95	4381090.92
54	1023235.38	4381090.27
55	1023237.60	4381086.90
56	1023241.62	4381080.57
57	1023251.42	4381087.08
58	1023286.04	4381033.69
59	1023281.44	4381030.73
60	1023322.68	4380968.33
61	1023315.89	4380963.74
62	1023419.24	4380801.18
63	1023429.56	4380786.23
64	1023442.49	4380768.87
65	1023445.00	4380765.44
66	1023447.50	4380761.91
67	1023449.93	4380758.35
68	1023452.30	4380754.76
69	1023513.24	4380660.66

70	1023291.55	4380517.11
71	1023284.46	4380512.34
72	1023154.86	4380421.85
73	1023151.49	4380419.52
74	1023147.73	4380417.04
75	1023143.93	4380414.61
76	1023140.43	4380412.46
77	1023101.95	4380389.25
78	1023076.64	4380371.74
79	1023069.86	4380366.37
80	1023066.15	4380363.51
81	1023061.99	4380360.41
82	1023057.89	4380357.46
83	1023054.06	4380354.83
84	1023032.35	4380340.23
85	1023033.14	4380328.70
86	1022999.15	4380305.83
87	1023009.26	4380159.02
88	1023009.86	4380143.02
89	1023010.69	4380012.97
90	1023010.95	4379973.44
91	1023011.08	4379966.74
92	1023011.40	4379960.14
93	1023011.90	4379953.55
94	1023012.60	4379946.89
95	1023014.79	4379928.42
96	1023016.41	4379920.15
97	1023021.48	4379899.16
98	1023019.41	4379899.19
99	1023020.75	4379893.32
100	1023081.48	4379645.82
101	1023113.62	4379514.85
102	1023114.45	4379511.37
103	1023135.37	4379420.40
104	1023132.24	4379332.80
105	1023122.04	4379327.38
106	1023121.79	4379320.47
107	1023105.96	4379312.05
108	1023098.86	4379308.14
109	1023056.78	4379283.98
110	1023051.85	4379275.50
111	1023058.95	4379270.26
112	1023048.17	4379210.93
113	1023037.58	4379211.06
114	1023039.45	4379139.89
115	1023033.50	4379139.68
116	1023033.44	4379114.39
117	1023033.15	4379102.84
118	1023032.33	4379091.07
119	1023031.00	4379079.43

120	1023029.12	4379067.80
121	1023026.72	4379056.30
122	1023023.82	4379044.91
123	1023020.42	4379033.66
124	1023016.55	4379022.73
125	1022913.44	4378750.48
126	1022912.22	4378747.21
127	1022848.49	4378571.40
128	1022847.69	4378569.17
129	1022782.15	4378382.70
130	1022782.05	4378382.45
131	1022781.13	4378379.88
132	1022779.90	4378376.56
133	1022733.96	4378253.56
134	1022733.35	4378251.96
135	1022732.66	4378250.17
136	1022731.35	4378246.89
137	1022730.76	4378245.44
138	1022693.87	4378156.29
139	1022689.77	4378145.68
140	1022662.68	4378070.48
141	1022672.82	4378058.48
142	1022659.50	4378021.53
143	1022672.27	4378006.44
144	1022643.69	4377982.27
145	1022634.68	4377989.35
146	1022615.44	4377935.95
147	1022613.75	4377931.33
148	1022613.74	4377931.31
149	1022513.26	4377666.65
150	1022508.96	4377654.34
151	1022466.73	4377522.26
152	1022462.99	4377509.33
153	1022441.78	4377427.75
154	1022441.00	4377424.80
155	1022440.70	4377423.70
156	1022439.51	4377419.58
157	1022439.16	4377418.35
158	1022363.27	4377166.94
159	1022360.96	4377158.75
160	1022335.09	4377060.87
161	1022334.46	4377058.53
162	1022333.58	4377055.36
163	1022332.77	4377052.62
164	1022332.08	4377050.37
165	1022300.88	4376949.72
166	1022300.15	4376947.39
167	1022299.52	4376945.47
168	1022298.89	4376943.56
169	1022297.65	4376940.01

170	1022279.97	4376889.59
171	1022197.18	4376849.78
172	1022148.26	4376710.28
173	1022141.15	4376686.04
174	1022136.35	4376665.89
175	1022061.49	4376643.57
176	1022039.81	4376620.64
177	1022009.33	4376627.89
178	1021675.68	4376528.38
179	1021681.22	4376512.03
180	1021636.95	4376498.68
181	1021631.71	4376515.27
182	1021571.35	4376497.26
183	1021575.02	4376485.15
184	1021518.77	4376467.37
185	1021464.09	4376448.37
186	1021459.95	4376462.49
187	1021435.15	4376447.24
188	1021405.65	4376446.41
189	1021388.02	4376475.07
190	1021377.41	4376474.96
191	1021371.17	4376471.13
192	1021366.73	4376478.14
193	1021362.38	4376492.71
194	1021359.01	4376504.02
195	1021371.94	4376507.88
196	1021420.14	4376522.25
197	1021424.94	4376506.12
198	1021429.89	4376489.51
199	1021504.39	4376511.73
200	1021501.22	4376521.49
201	1021558.84	4376538.54
202	1021561.78	4376528.84
203	1021626.60	4376548.17
204	1021624.61	4376554.44
205	1021658.29	4376564.50
206	1021660.39	4376558.27
207	1022008.37	4376662.05
208	1022028.92	4376657.15
209	1022043.58	4376672.67
210	1022108.66	4376692.08
211	1022109.22	4376694.40
212	1022110.87	4376700.98
213	1022112.71	4376707.52
214	1022114.72	4376714.07
215	1022116.87	4376720.47
216	1022170.56	4376873.61
217	1022191.47	4376883.66
218	1022253.35	4376913.41
219	1022266.69	4376951.45

220	1022269.48	4376959.90
221	1022300.43	4377059.69
222	1022303.28	4377069.60
223	1022328.91	4377166.66
224	1022329.97	4377170.62
225	1022330.15	4377171.26
226	1022330.96	4377174.10
227	1022331.53	4377176.02
228	1022407.34	4377427.18
229	1022409.88	4377436.24
230	1022431.04	4377517.64
231	1022432.15	4377521.76
232	1022433.02	4377524.86
233	1022434.06	4377528.32
234	1022435.34	4377532.41
235	1022477.75	4377665.11
236	1022478.64	4377667.83
237	1022479.89	4377671.48
238	1022480.99	4377674.51
239	1022482.42	4377678.42
240	1022582.71	4377942.57
241	1022584.15	4377946.46
242	1022611.22	4378021.62
243	1022614.61	4378024.48
244	1022612.35	4378027.16
245	1022630.84	4378042.79
246	1022631.64	4378043.45
247	1022632.63	4378044.30
248	1022630.84	4378042.79
249	1022625.24	4378049.70
250	1022628.95	4378059.28
251	1022625.17	4378063.74
252	1022658.78	4378157.06
253	1022659.86	4378160.01
254	1022660.89	4378162.72
255	1022662.11	4378165.82
256	1022663.43	4378169.04
257	1022700.14	4378257.78
258	1022703.24	4378265.67
259	1022749.49	4378389.49
260	1022751.10	4378393.93
261	1022815.58	4378577.33
262	1022816.48	4378579.90
263	1022821.69	4378594.32
264	1022881.03	4378758.02
265	1022881.56	4378759.48
266	1022882.30	4378761.44
267	1022883.13	4378763.65
268	1022984.68	4379031.78
269	1022991.58	4379052.53

270	1022996.54	4379073.81
271	1022999.50	4379095.48
272	1023000.46	4379117.32
273	1023000.59	4379169.01
274	1022992.50	4379169.07
275	1022960.59	4379169.27
276	1022960.75	4379196.27
277	1022974.25	4379196.18
278	1022992.68	4379196.07
279	1023000.65	4379196.02
280	1023000.74	4379232.72
281	1022993.69	4379232.92
282	1022970.71	4379233.59
283	1022971.37	4379256.59
284	1022982.86	4379256.25
285	1022993.79	4379255.93
286	1023002.18	4379255.69
287	1023032.66	4379308.20
288	1023083.49	4379337.37
289	1023084.49	4379337.94
290	1023085.89	4379338.72
291	1023088.22	4379340.00
292	1023090.82	4379341.40
293	1023099.69	4379346.11
294	1023102.23	4379417.24
295	1023082.31	4379503.80
296	1023082.11	4379504.65
297	1023081.92	4379505.49
298	1023081.71	4379506.32
299	1023081.51	4379507.17
300	1023051.82	4379628.20
301	1022990.38	4379878.57
302	1022988.47	4379886.37
303	1022986.07	4379899.63
304	1022971.27	4379899.83
305	1022969.16	4379924.42
306	1022966.30	4379924.32
307	1022965.46	4379947.30
308	1022967.19	4379947.36
309	1022965.43	4379967.86
310	1022964.12	4379984.79
311	1022954.85	4379984.55
312	1022954.16	4380011.55
313	1022962.04	4380011.75
314	1022960.23	4380035.11
315	1022977.55	4380034.59
316	1022976.86	4380142.34
317	1022976.81	4380146.11
318	1022976.69	4380149.83
319	1022976.53	4380153.54

320	1022976.29	4380157.30
321	1022964.91	4380322.57
322	1023004.66	4380349.33
323	1023003.66	4380363.84
324	1023065.19	4380405.26
325	1023067.88	4380407.04
326	1023070.67	4380408.85
327	1023073.68	4380410.74
328	1023075.79	4380412.03
329	1023122.83	4380440.38
330	1023136.51	4380449.27
331	1023265.63	4380539.45
332	1023267.36	4380540.64
333	1023270.10	4380542.52
334	1023271.23	4380543.27
335	1023273.48	4380544.74
336	1023467.59	4380670.43
337	1023424.88	4380736.38
338	1023415.69	4380749.57
339	1023402.83	4380766.83
340	1023399.90	4380770.85
341	1023397.02	4380774.92
342	1023394.37	4380778.87
343	1023391.58	4380783.17
344	1023288.55	4380945.23
345	1023282.93	4380941.43
346	1023250.95	4380990.32
347	1023258.34	4380979.02
348	1023227.68	4380959.89
349	1023213.39	4380982.81
350	1023224.84	4380989.95
351	1023243.66	4381001.69
352	1023247.21	4380996.15
353	1023241.51	4381005.05
354	1023218.47	4381040.09
355	1023214.23	4381047.44
356	1023220.87	4381051.66
357	1023210.69	4381067.67
358	1023207.41	4381072.71
359	1023166.89	4381133.11
360	1023129.27	4381189.19
361	1023116.82	4381207.72
362	1023114.85	4381210.68
363	1023113.67	4381212.47
364	1023113.07	4381213.40
365	1023087.49	4381252.57
366	1023083.12	4381249.69
367	1023048.68	4381302.86
368	1023046.12	4381306.85
369	1023016.19	4381286.95

370	1023001.45	4381309.57
371	1023012.48	4381316.91
372	1023031.54	4381329.58
373	1023016.96	4381352.31
374	1023020.90	4381354.53
375	1022929.17	4381494.98
376	1022924.48	4381502.19
377	1022632.51	4381955.63
378	1022631.93	4381956.53
379	1022383.40	4382338.77
380	1022382.62	4382339.98
381	1022207.21	4382606.36
382	1022215.09	4382622.27
383	1022221.52	4382634.90
384	1021685.03	4383449.56
385	1021677.38	4383444.45
386	1021657.88	4383431.42
387	1021610.32	4383502.80
388	1021611.34	4383503.48
389	1021630.46	4383516.29
390	1021637.84	4383521.23
391	1020787.37	4384812.66
392	1020778.41	4384812.13
393	1020764.61	4384811.32
394	1020756.03	4384805.66
395	1020735.90	4384836.65
396	1020729.51	4384837.79
397	1020730.68	4384844.58
398	1020714.75	4384869.22
399	1020718.75	4384871.96
400	1020632.51	4385002.91
401	1020629.44	4385007.61
402	1020628.79	4385008.62
403	1020495.22	4385218.82
404	1020485.57	4385232.90
405	1020452.76	4385277.31
406	1020450.30	4385280.69
407	1020447.98	4385283.98
408	1020445.87	4385287.07
409	1020443.86	4385290.11
410	1020289.89	4385526.85
411	1020285.61	4385533.65
412	1020281.49	4385540.67
413	1020277.60	4385547.78
414	1020274.02	4385554.85
415	1020178.07	4385751.71
416	1020176.39	4385755.10
417	1019934.82	4386231.83
418	1019927.37	4386232.24
419	1019921.77	4386232.54

420	1019890.50	4386234.25
421	1019848.78	4386236.53
422	1019832.97	4386246.85
423	1019828.08	4386257.01
424	1019834.32	4386266.67
425	1019844.47	4386271.59
426	1019852.01	4386275.32
427	1019831.50	4386315.81
428	1019876.46	4386338.60

429	1019876.56	4386338.40
430	1019876.45	4386338.62
431	1019866.90	4386357.47
432	1019852.01	4386275.32
433	1019858.23	4386263.06
434	1019858.22	4386263.06
435	1023123.22	4379435.30
436	1023121.75	4379434.96
437	1023120.79	4379434.74

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

Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствует.

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.

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов. Площадь границ зон размещения проектируемого объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 42,3193 га.

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

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

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 23-3267 от 05.07.2023 г. 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 расположена 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

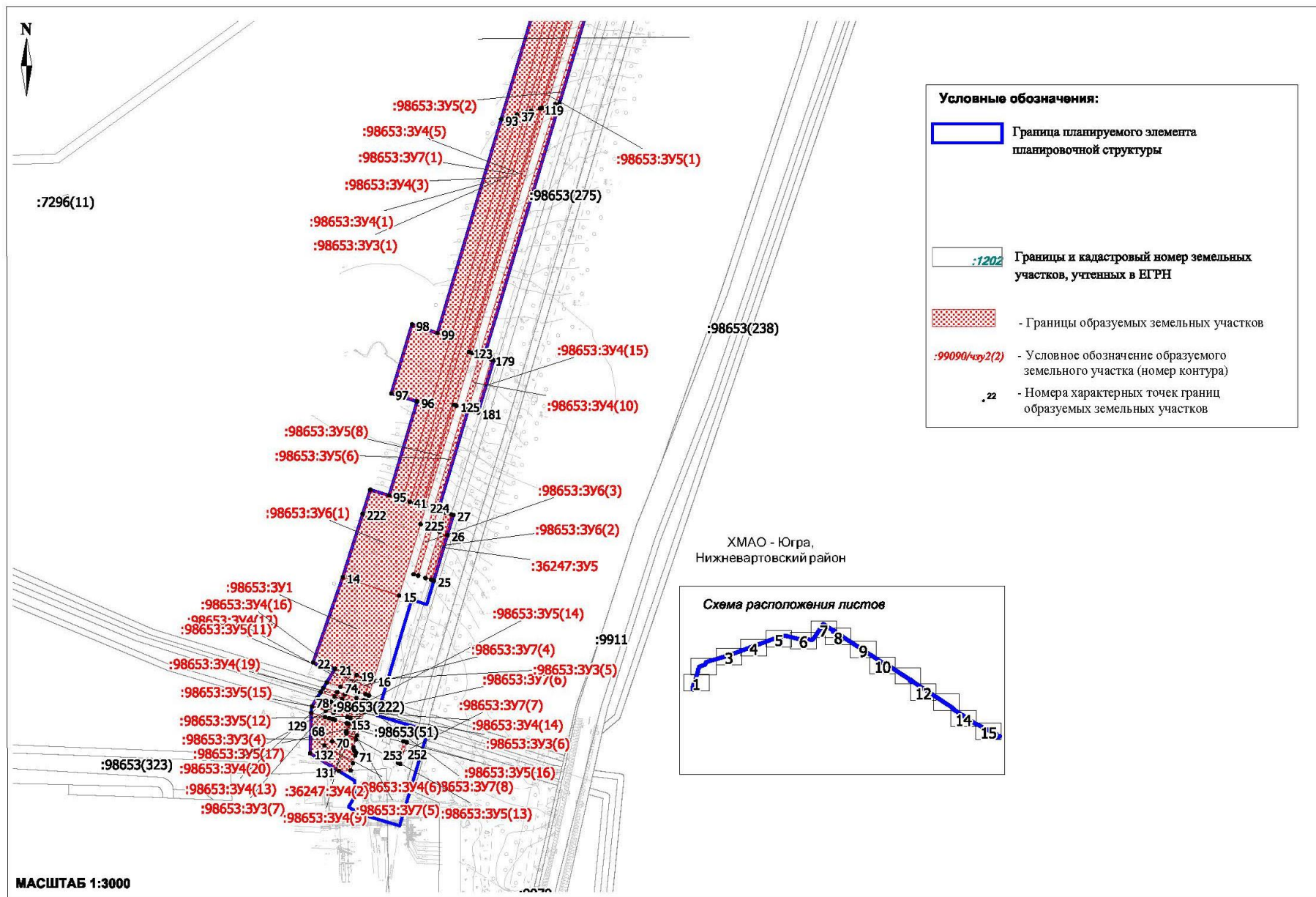
В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

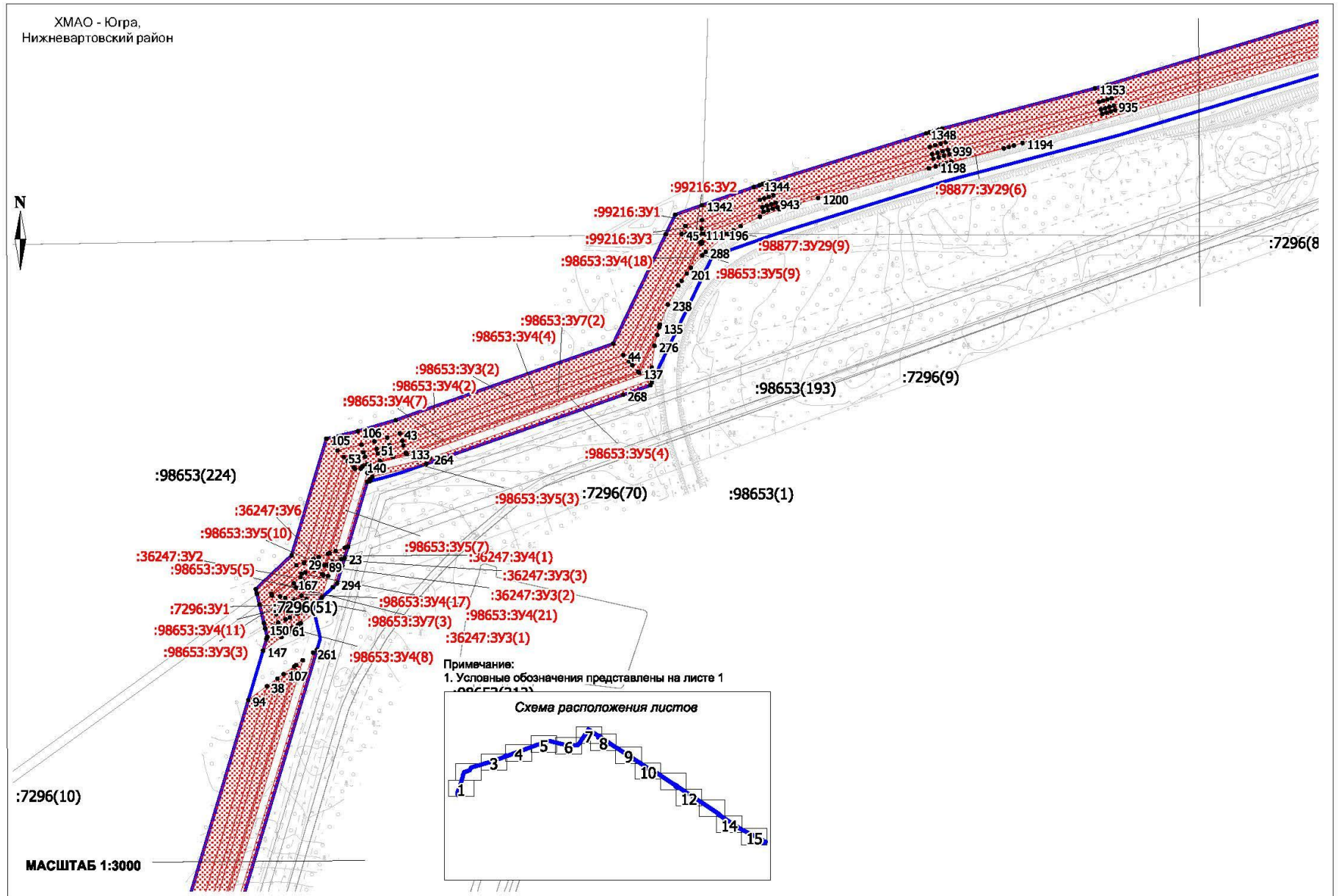
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть при разработке проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории

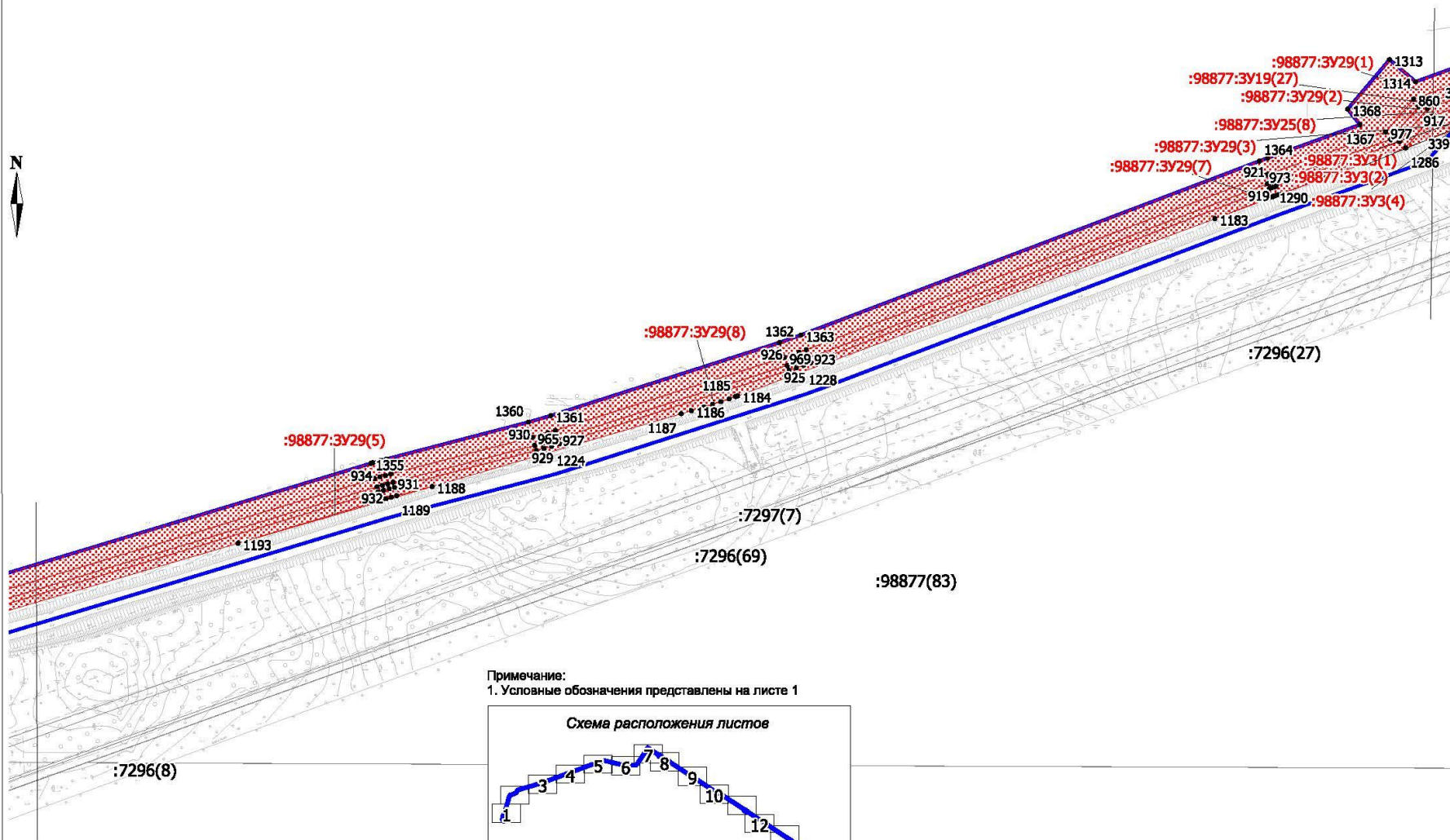
Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 06.06.2024 № 752



МАСШТАБ 1:3000



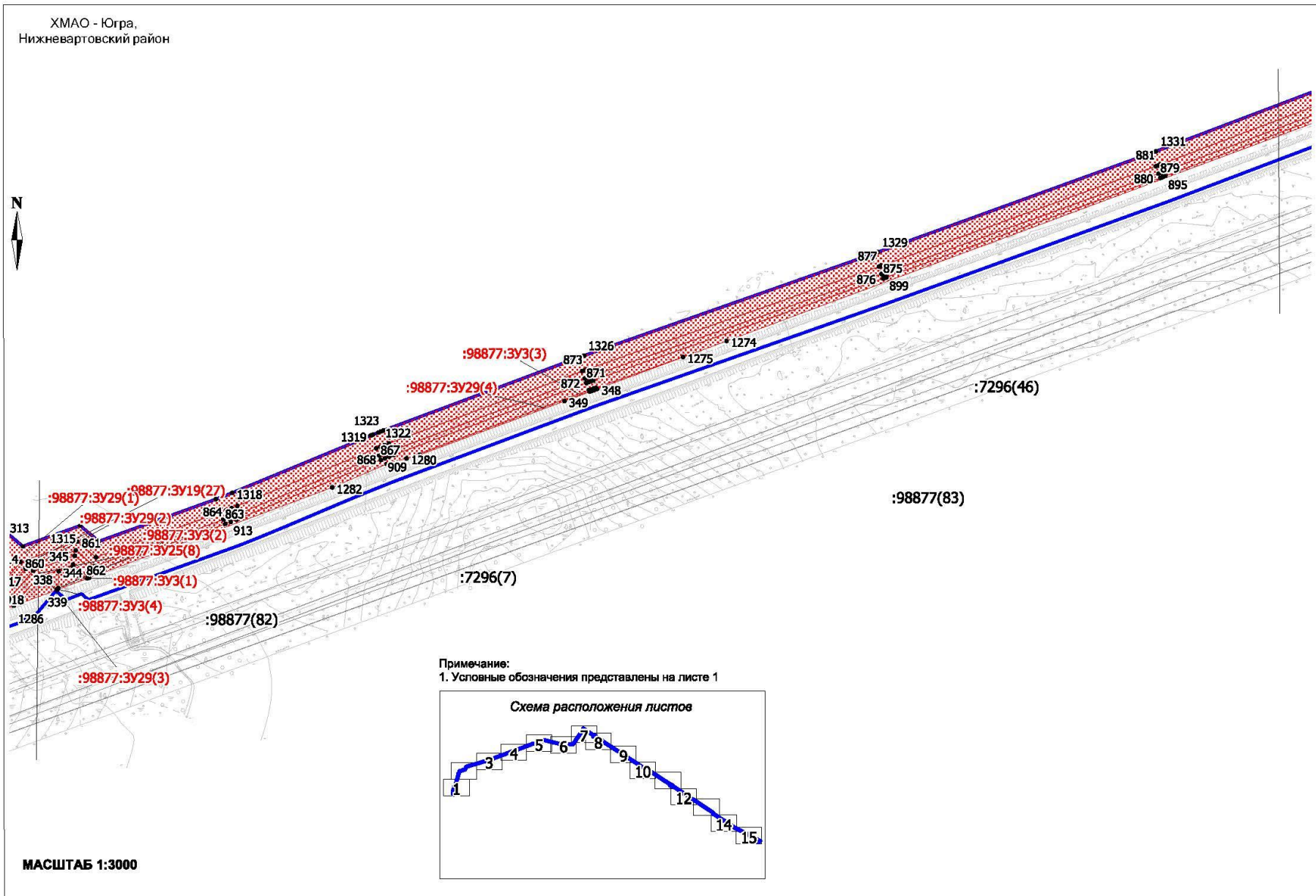
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



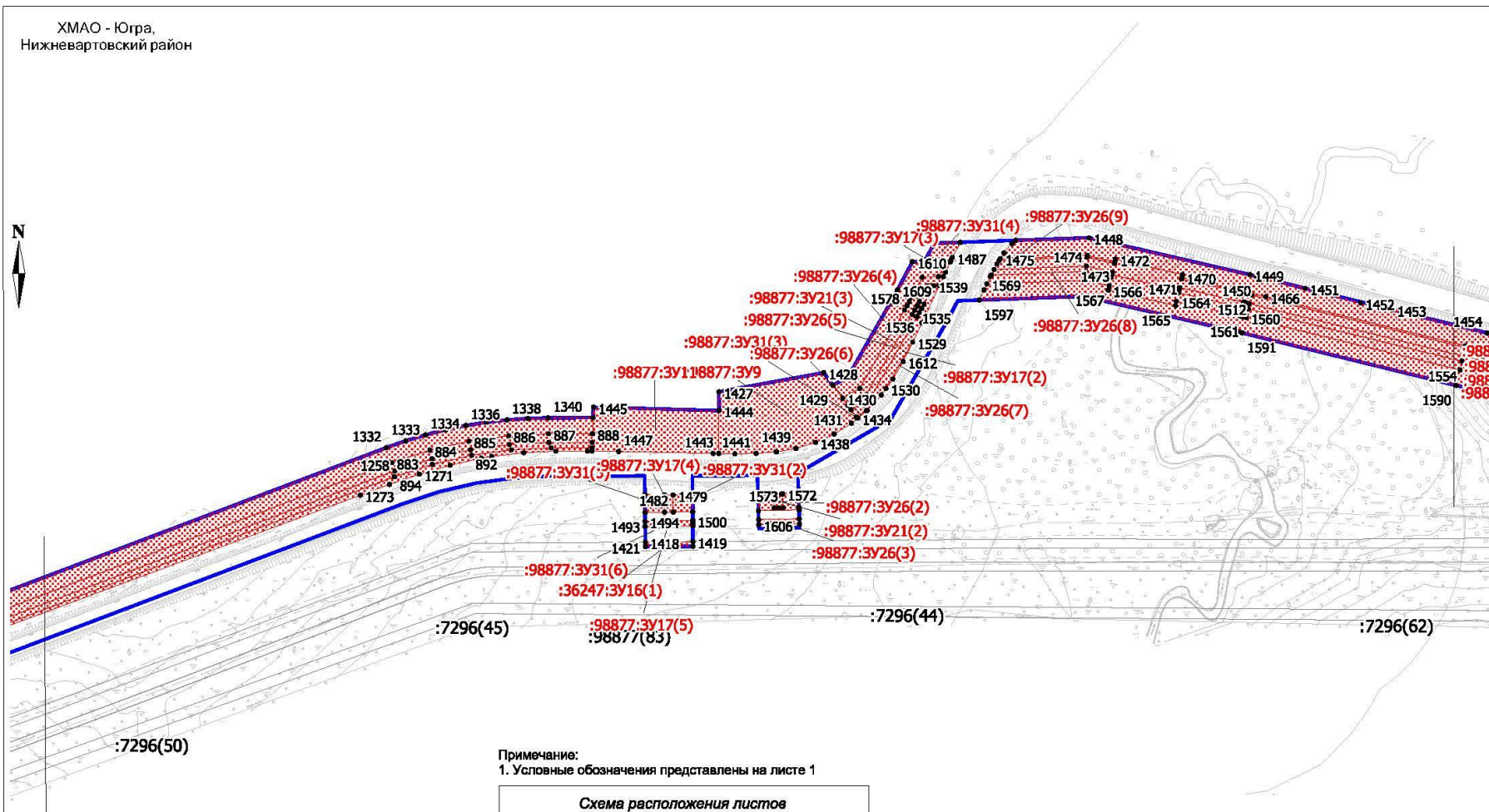
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

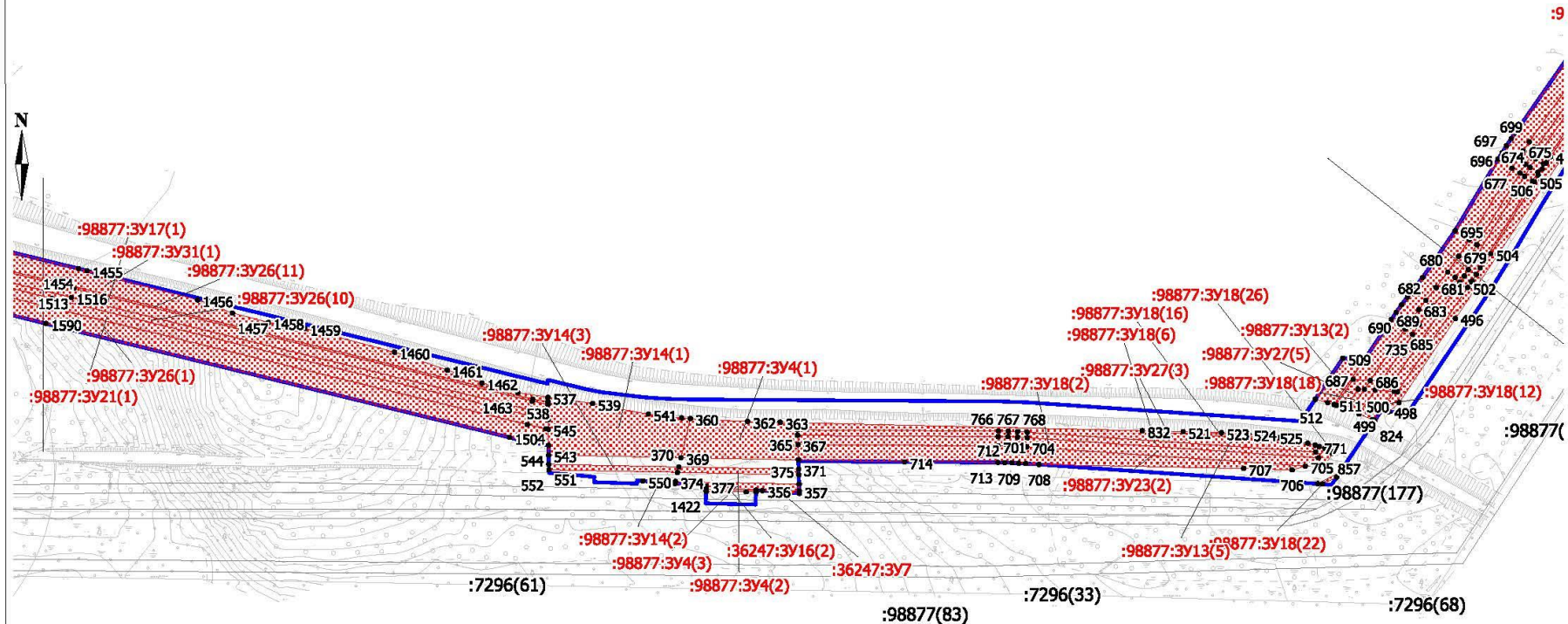


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

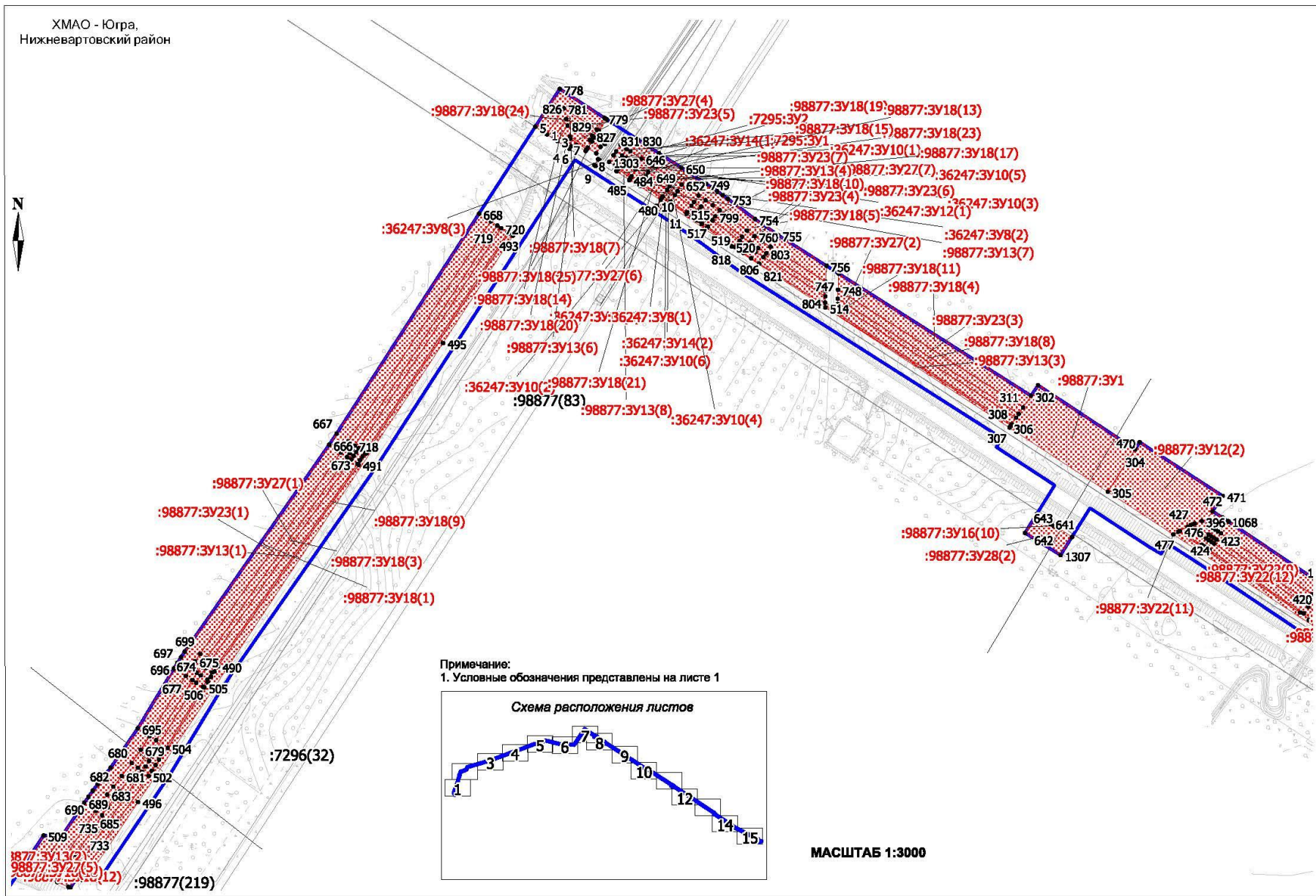


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

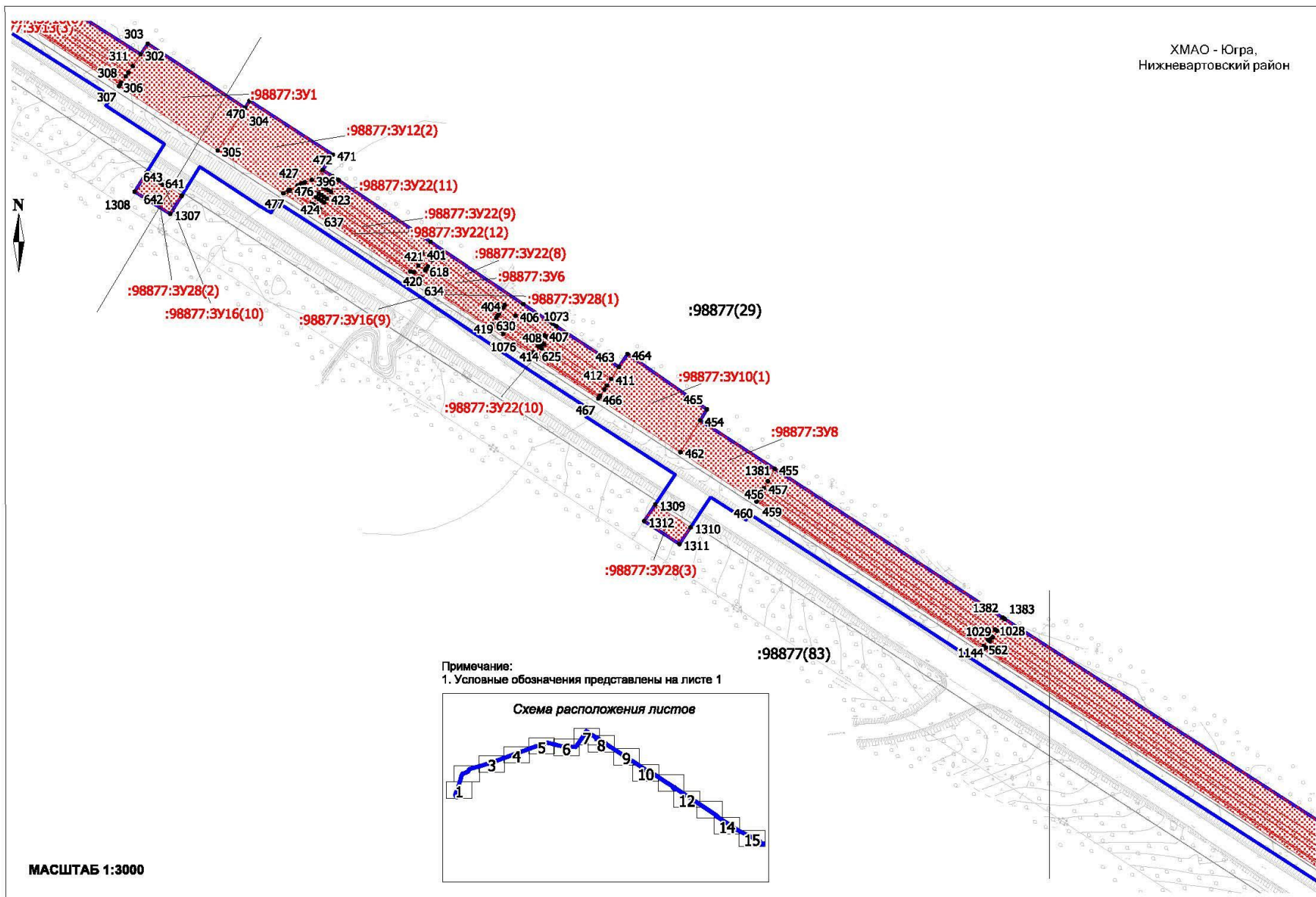


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

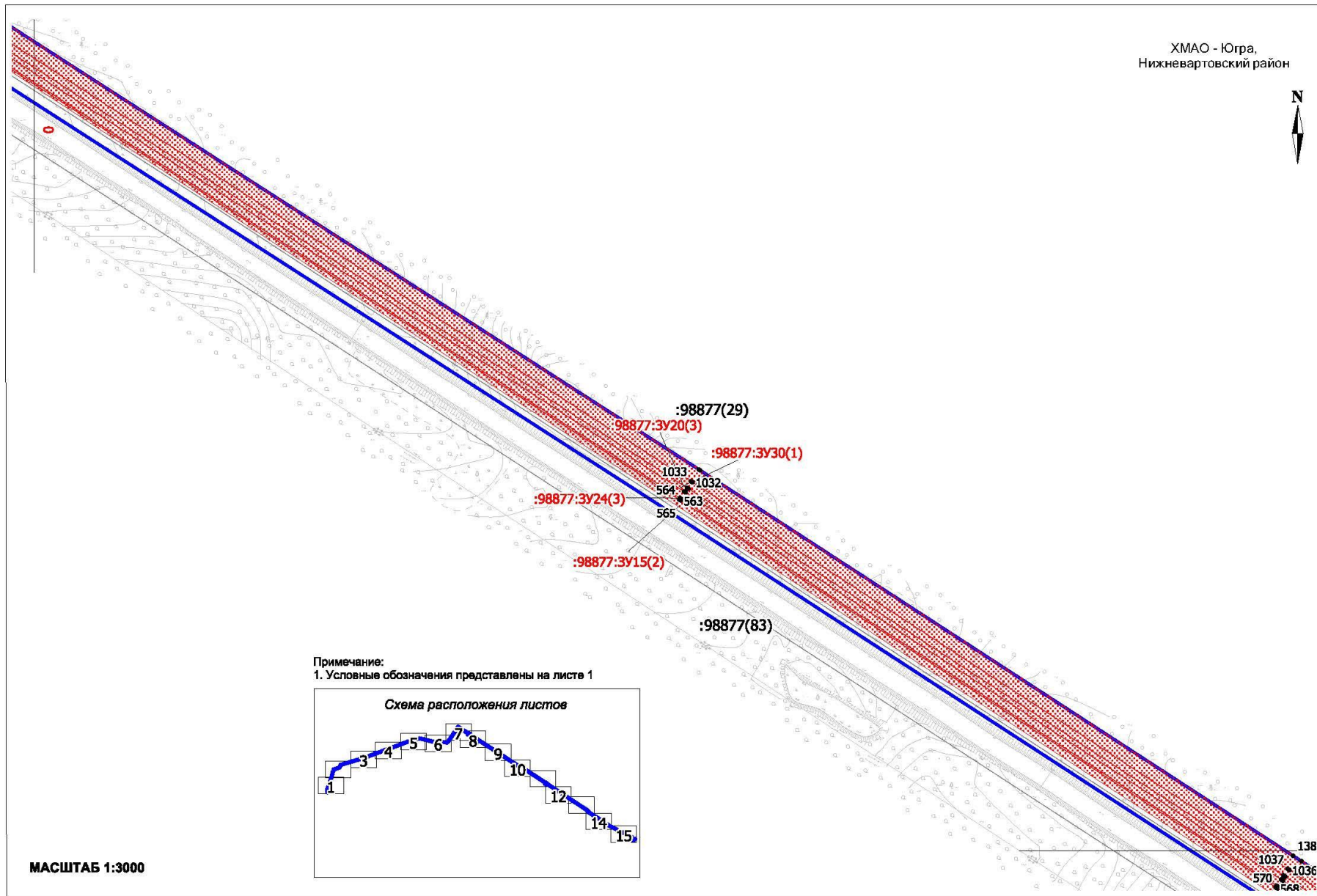


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1

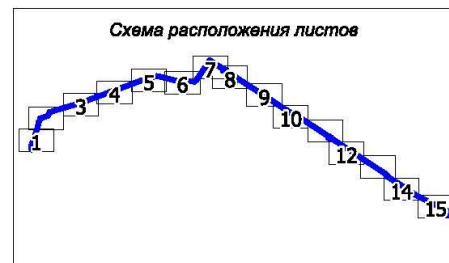


МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

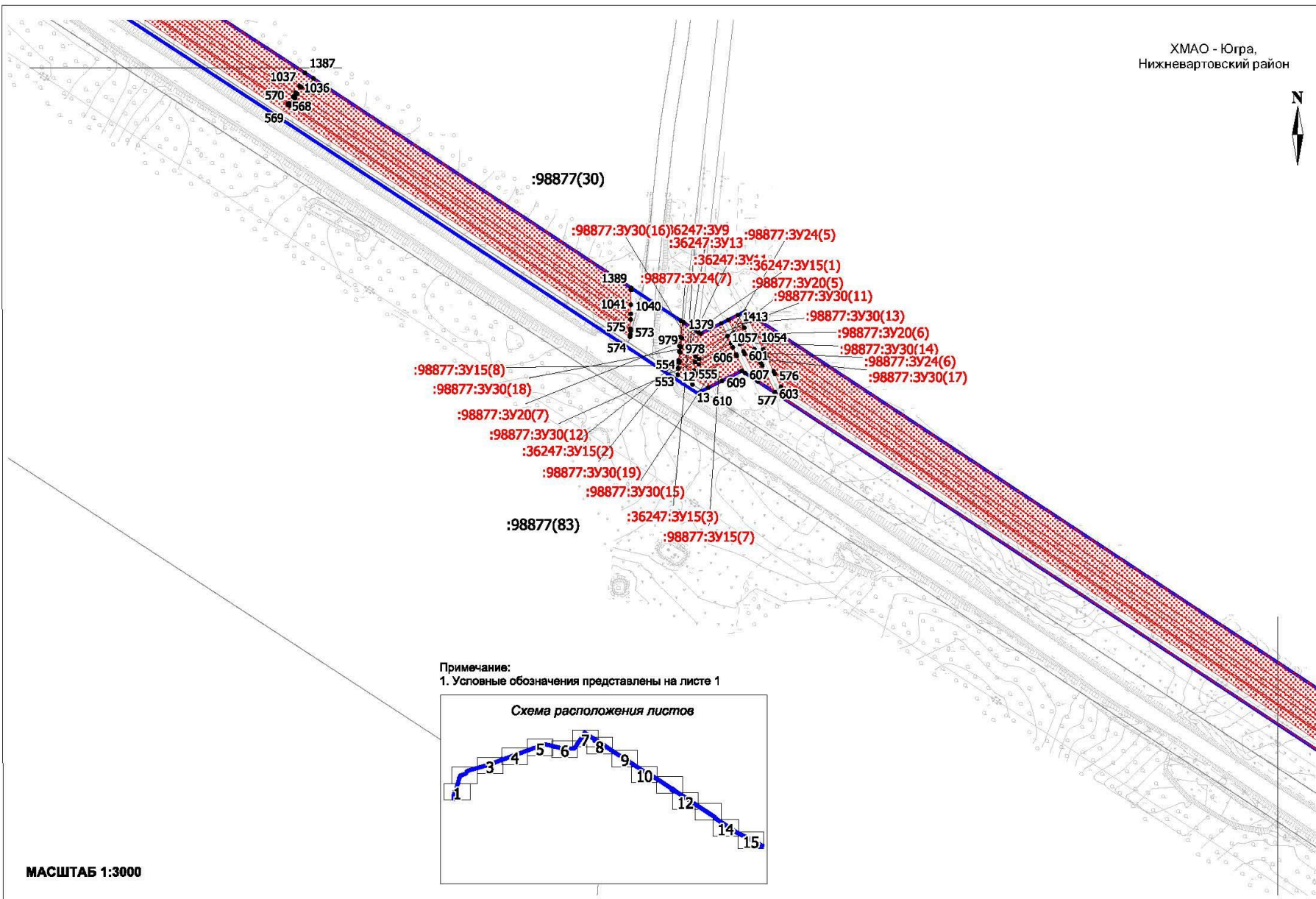


Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

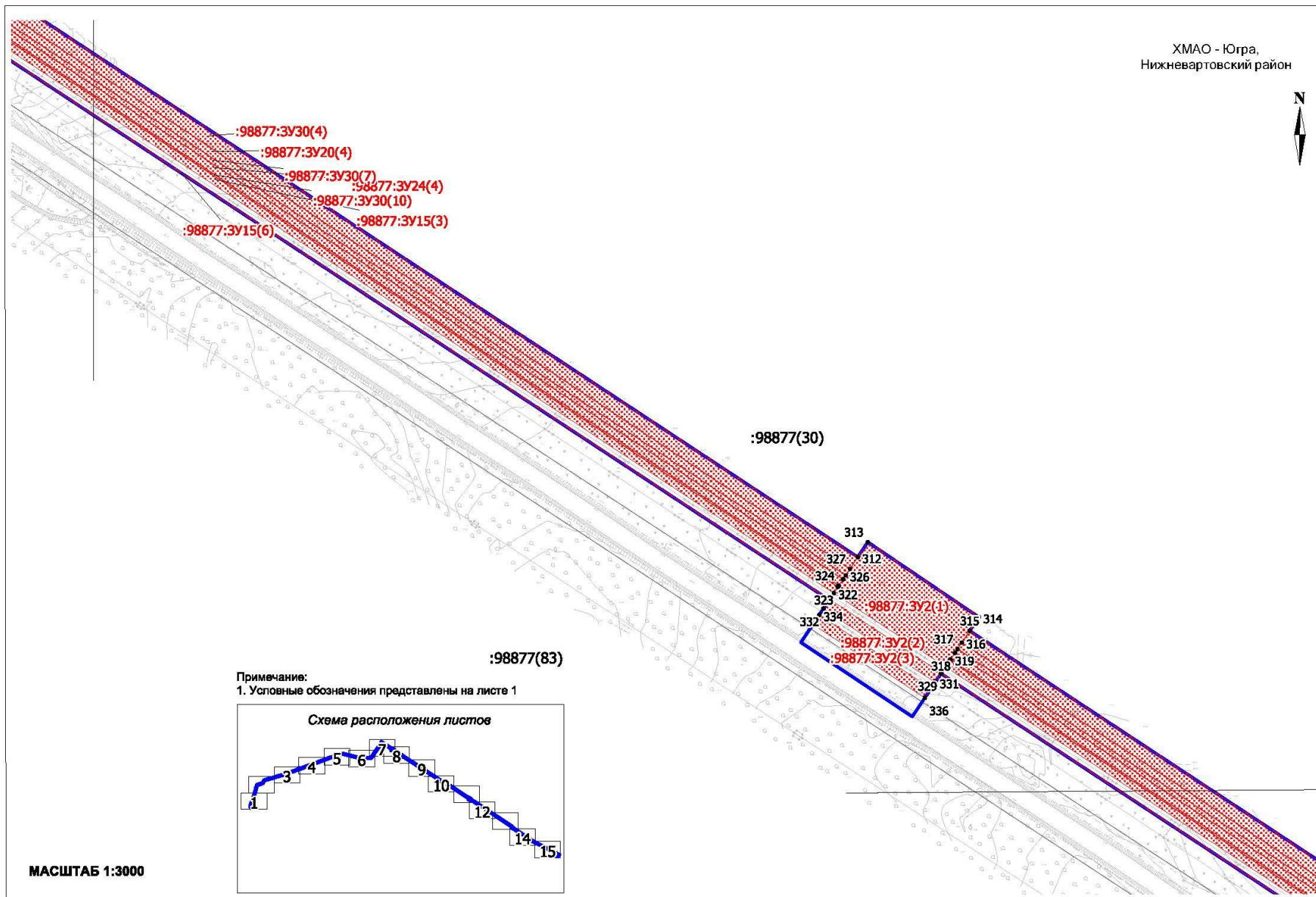


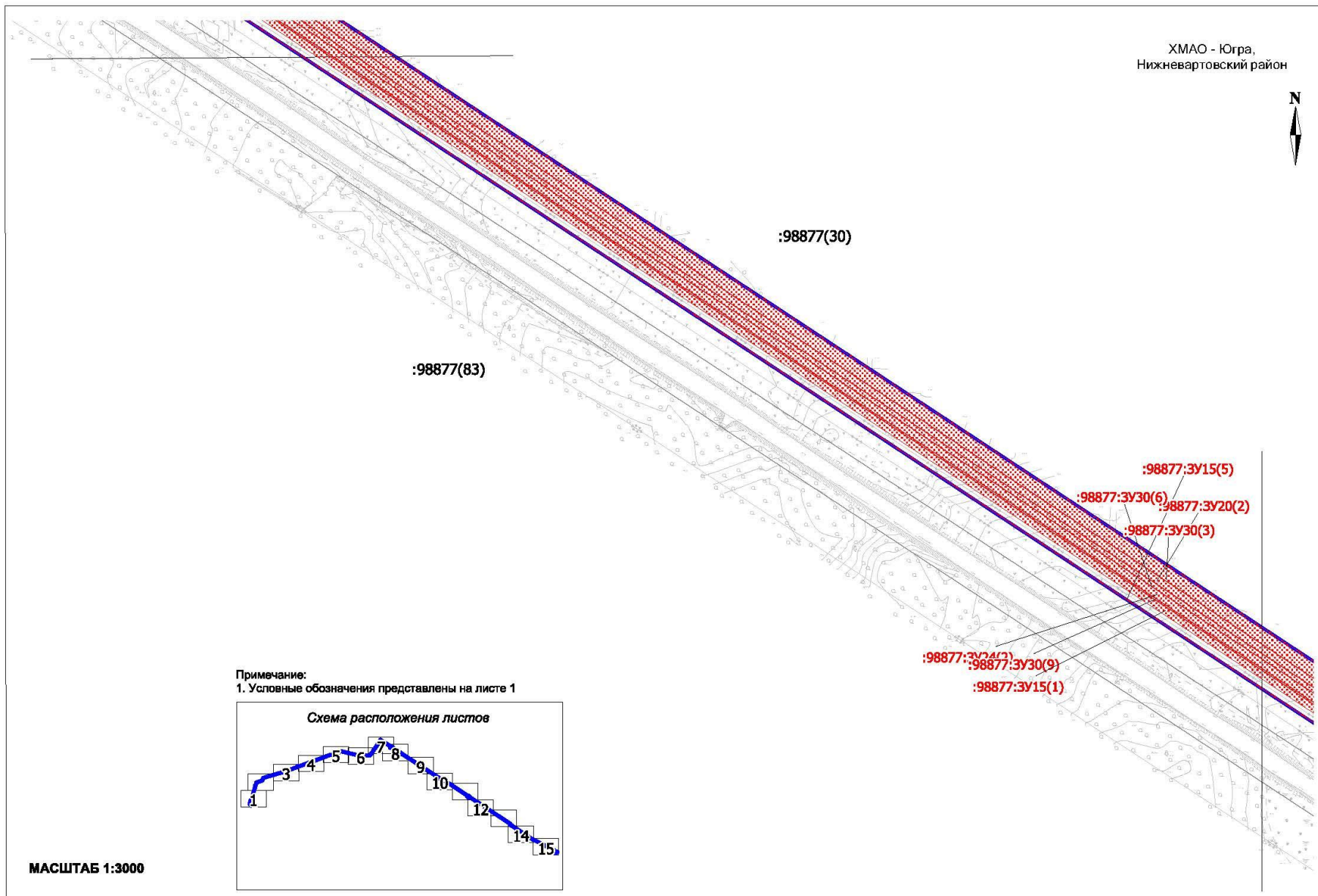
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

ХМАО - Югра,
Нижнеартровский район





ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



86:04:0000001:98877

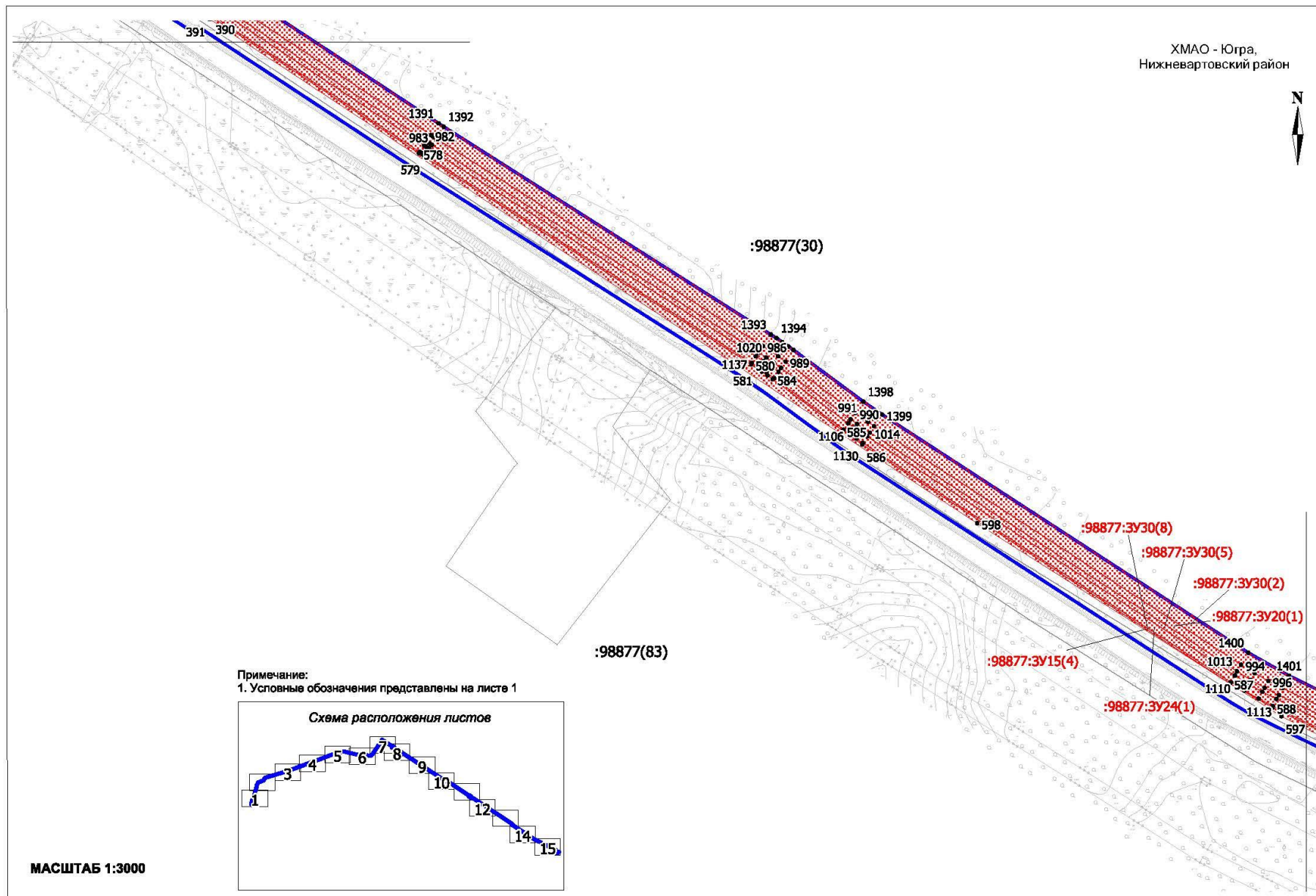
86:04:0000001:98877

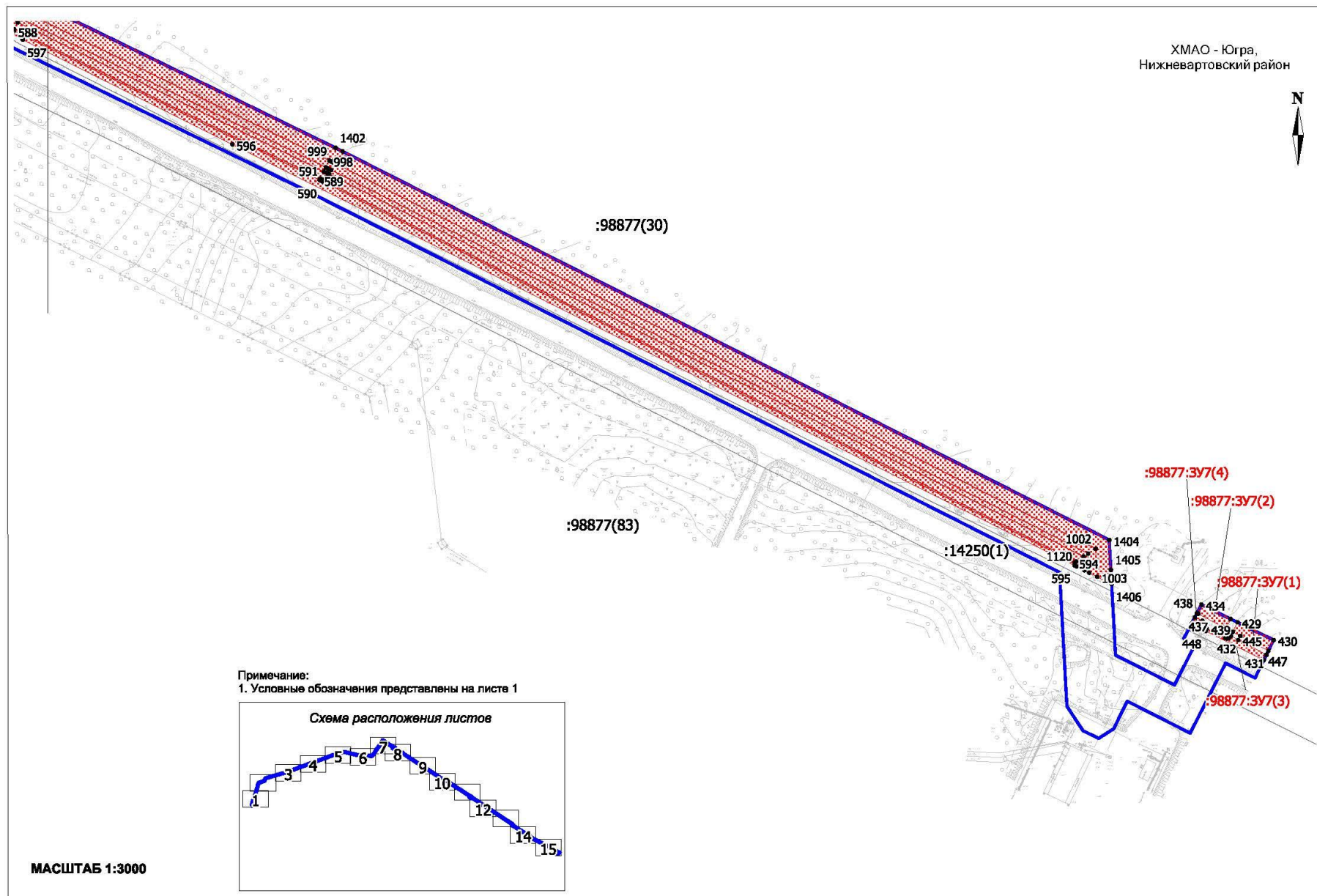
Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1



МАСШТАБ 1:3000

380 381 1407
600 599 379 383
560 559
558 393 98877.3У5
385 384
392 387 386
388 389





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	Номер из ГЛР
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)	0,2686	86:04:0000001:98877:3У22	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00241
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)	0,1348	86:04:0000001:98877:3У6	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00265
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,0182	86:04:0000001:36247:3У10	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00239
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,007	86:04:0000001:36247:3У12	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00279
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,0023	86:04:0000001:7295:3У1	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00281
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	1,3768	86:04:0000001:98877:3У18	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00240
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,5651	86:04:0000001:98877:3У23	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00280
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54));	0,3404	86:04:0000001:98877:3У21	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением	86/05/005/2023-03/00278

Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)				исходного в измененных границах	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)	0,8319	86:04:0000001:98877:3У26	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00242
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	0,0103	86:04:0000001:36247:3У2	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00254
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	0,0192	86:04:0000001:36247:3У3	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00228
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	0,4381	86:04:0000001:98653:3У3	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00255
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	1,2627	86:04:0000001:98653:3У4	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00229
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	1,1849	86:04:0000001:98877:3У19	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00275
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	2,964	86:04:0000001:98877:3У29	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00244
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	0,0222	86:04:0000001:99216:3У1	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00225
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	0,0015	86:04:0000001:99216:3У2	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00226
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12	0,0063	86:04:0000001:99216:3У3	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с	86/05/005/2023-03/00252

((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)				сохранением исходного в измененных границах	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	0,0056	86:04:0000001:36247:3У11	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00276
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	0,0145	86:04:0000001:36247:3У15	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00245
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	2,7951	86:04:0000001:98877:3У20	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00277
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	7,3034	86:04:0000001:98877:3У30	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00246
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 1	0,0476	86:04:0000001:98877:3У7	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00266
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 2	0,27	86:04:0000001:98877:3У5	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00264
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 3	0,4523	86:04:0000001:98877:3У2	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00261
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 4	0,2075	86:04:0000001:98877:3У10	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00269
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 5	0,2262	86:04:0000001:98877:3У12	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00271
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 6	0,2147	86:04:0000001:98877:3У14	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00272
Нефтегазосборный	0,2646	86:04:0000001:98877:3У9	Земли лесного	Образование	86/05/005/2023-

трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 7			фонда	земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	03/00268
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 8	0,2254	86:04:0000001:98653:3У1	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00253
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	0,0094	86:04:0000001:36247:3У16	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00247
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	0,334	86:04:0000001:98877:3У17	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00274
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	0,4841	86:04:0000001:98877:3У31	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00248
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	0,0076	86:04:0000001:36247:3У4	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00230
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	0,0039	86:04:0000001:36247:3У6	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00258
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	0,0033	86:04:0000001:7296:3У1	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00231
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	0,3803	86:04:0000001:98653:3У5	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00232
Низконапорный водовод ДНС-12- БКНС-2 (т.вр.БКНС- т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	0,4354	86:04:0000001:98653:3У7	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023- 03/00259
Низконапорный водовод ДНС-12-	0,8578	86:04:0000001:98877:3У25	Земли лесного фонда	Образование земельного участка	86/05/005/2023- 03/00284

БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)				путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	0,0157	86:04:0000001:98877:3У3	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00234
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)	0,0056	86:04:0000001:36247:3У13	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00282
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)	0,0078	86:04:0000001:36247:3У9	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00237
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)	2,2096	86:04:0000001:98877:3У15	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00238
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)	2,7917	86:04:0000001:98877:3У24	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00283
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.2 до т.вр.1)	0,1376	86:04:0000001:98877:3У16	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00273
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.2 до т.вр.1)	0,1177	86:04:0000001:98877:3У28	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00243
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	0,007	86:04:0000001:36247:3У14	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00279
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	0,0054	86:04:0000001:36247:3У8	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00235
Низконапорный	0,0023	86:04:0000001:7295:3У2	Земли лесного	Образование	86/05/005/2023-

водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)			фонда	земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	03/00281
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	0,2265	86:04:0000001:98877:3У13	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00236
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	0,5195	86:04:0000001:98877:3У27	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00286
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 1	0,0073	86:04:0000001:36247:3У5	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00256
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 1	0,2544	86:04:0000001:98653:3У6	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00257
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 2	0,1756	86:04:0000001:98877:3У11	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00270
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 3	0,0012	86:04:0000001:36247:3У7	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00262
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 3	0,1628	86:04:0000001:98877:3У4	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00263
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 4	0,245	86:04:0000001:98877:3У1	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00260
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 5	0,1383	86:04:0000001:98877:3У8	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	86/05/005/2023-03/00267

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/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№1 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	269	11	К	0,0222 / 4	-	-	-	0,0222 / 4
Итого:					0,0222 / 4	-	-	-	0,0222 / 4
№2 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	269	11	К	0,0015 / 0	-	-	-	0,0015 / 0
Итого:					0,0015 / 0	-	-	-	0,0015 / 0
№4 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К/2яр П	0,0192 / 4	-	-	0,0192 / 4	-
Итого:					0,0192 / 4	-	-	0,0192 / 4	-
№5 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	1	26	К/2яр П	0,0017 / 0	-	-	0,0017 / 0	-
Эксплуатационные		61	9	К/2яр П	0,4836 / 106	-	-	0,4836 / 106	-
Эксплуатационные		61	10	Б ед.дер. Б	0,2152 / 17	-	0,2152 / 17	-	-
Эксплуатационные		61	19	Б ед.дер. Б	0,0146 / 1	-	0,0146 / 1	-	-
Эксплуатационные		61	20	Б ед.дер. Б	0,0601 / 5	-	0,0601 / 5	-	-
Эксплуатационные		61	23		0,0085 / -	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0295 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	129		0,0109 / -	Профиль			
Эксплуатационные		61	132		0,0068 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные		61	152	К/2яр П	0,4318 / 95	-	-	0,4318 / 95	-
Итого:					1,2627 / 224	-	0,2899 / 23	0,9171 / 201	-
№6 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К/2яр П	0,0076 / 2	-	-	0,0076 / 2	-
Итого:					0,0076 / 2	-	-	0,0076 / 2	-
№7 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	23		0,0005 / -	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0028 / -	Линия электропередач			

Итого:					0,0033 / -	-	-	-	-
№8 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	1	26	К/2яр П	0,0058 / 1	-	-	0,0058 / 1	-
Эксплуатационные		61	10	Б ед.дер. Б	0,0903 / 7	-	0,0903 / 7	-	-
Эксплуатационные		61	20	Б ед.дер. Б	0,0016 / 0	-	0,0016 / 0	-	-
Эксплуатационные		61	25		0,0203 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	9	К/2яр П	0,1352 / 30	-	-	0,1352 / 30	-
Эксплуатационные		61	23		0,0066 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	129		0,0023 / -	Профиль			
Эксплуатационные		61	152	К/2яр П	0,1158 / 25	-	-	0,1158 / 25	-
Эксплуатационные		61	19	Б ед.дер. Б	0,0024 / 0	-	0,0024 / 0	-	-
Итого:					0,3803 / 63	-	0,0943 / 7	0,2568 / 56	-
№10 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	27		0,0157 / -	Вырубка			
Итого:					0,0157 / -	-	-	-	-
№11 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	171	54		0,0054 / -	Трасса коммуникаций			

Итого:					0,0054 / -	-	-	-	-
№12 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	31	К	0,1456 / 36	-	-	0,1456 / 36	-
Эксплуатационные		80	57		0,0051 / -	Профиль			
Защитные (ОЗУ)		171	47	К	0,0178 / 4	-	0,0178 / 4	-	-
Защитные		171	49	Б/2ярП	0,0333 / 6	-	-	-	0,0333 / 6
Защитные		171	54		0,0247 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2265 / 46	-	0,0178 / 4	0,1456 / 36	0,0333 / 6
№13 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	19	К	0,0078 / 1	-	-	0,0078 / 1	-
Итого:					0,0078 / 1	-	-	0,0078 / 1	-
№14 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	7		0,0011 / -	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ)		172	19	К	0,0976 / 13	-	-	0,0976 / 13	-
Защитные (ОЗУ)		172	22	К	0,9152 / 119	-	0,9152 / 119	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	40	Б/2ярП	0,2645 / 56	-	-	-	0,2645 / 56
Защитные (ОЗУ)		172	43	К	0,0588 / 9	-	0,0588 / 9	-	-

Защитные (ОЗУ)		172	48	К	0,3549 / 57	-	0,3549 / 57	-	-
Защитные		172	52		0,4400 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	54		0,0099 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	56		0,0568 / -	Профиль			
Защитные		172	62		0,0007 / -	Дорога лесовозная			
Защитные		173	48		0,0018 / -	Профиль			
Защитные (ОЗУ)		173	2	Б ед.дер. К	0,0075 / 1	0,0075 / 1	-	-	-
Защитные		173	51		0,0008 / -	Просека квартальная			
Итого:					2,2096 / 255	0,0075 / 1	1,3289 / 185	0,0976 / 13	0,2645 / 56
№15 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	171	54		0,0182 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0182 / -	-	-	-	-
№16 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	31	К	0,6192 / 155	-	-	0,6192 / 155	-
Эксплуатационные		80	43	К	0,0524 / 8	-	-	0,0524 / 8	-
Эксплуатационные		80	57		0,0115 / -	Профиль			
Защитные (ОЗУ)		171	47	К	0,0819 / 16	-	0,0819 / 16	-	-

Защитные		171	49	Б/2ярП	0,1935 / 33	-	-	-	0,1935 / 33
Защитные		171	54		0,4183 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1,3768 / 212	-	0,0819 / 16	0,6716 / 163	0,1935 / 33
№17 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	52		0,0356 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	57		0,0014 / -	Река			
Защитные		172	60		0,0001 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)		172	61		0,2315 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2686 / -	-	-	-	-
№18 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,0518 / 11	-	-	0,0518 / 11	-
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	30	Е	0,1641 / 31	-	-	-	0,1641 / 31
Эксплуатационные		80	42	К	0,2928 / 73	-	-	0,2928 / 73	-
Эксплуатационные		80	43	К	0,1426 / 23	-	-	0,1426 / 23	-
Эксплуатационные		80	57		0,0103 / -	Профиль			
Эксплуатационные		80	58		0,0038 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	61		0,0050 / -	Профиль			

Эксплуатационные		80	63	К	0,0761 / 19	-	-	0,0761 / 19	-
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	67	К	0,0854 / 18	-	-	0,0854 / 18	-
Итого:					0,8319 / 175	-	-	0,6487 / 144	0,164 ₁ / 31
№19 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.2 до т.вр.1)									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	171	48	ОС/2ярП	0,0376 / 7	-	-	-	0,037 ₆ / 7
Защитные (ОЗУ)		172	8	Е	0,0346 / 4	-	-	-	0,034 ₆ / 4
Защитные		172	52		0,0032 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	57		0,0003 / -	Река			
Защитные (ОЗУ)		172	61		0,0420 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1177 / 11	-	-	-	0,072 ₂ / 11
№20 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	36	ОС/2ярК	0,5480 / 110	-	-	-	0,548 ₀ / 110
Эксплуатационные		80	27		1,6110 / -	Вырубка			
Эксплуатационные		80	35	К	0,4290 / 86	-	-	0,4290 / 86	-
Эксплуатационные		80	57		0,0830 / -	Профиль			
Эксплуатационные		80	19	К	0,2930 / 62	-	-	0,2930 / 62	-
Итого:					2,9640 / 258	-	-	0,7220 / 148	0,548 ₀ / 110

№21 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	19	К	0,0145 / 2	-	-	0,0145 / 2	-
Итого:					0,0145 / 2	-	-	0,0145 / 2	-
№22 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	7		0,0113 / -	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ)		172	15	К	0,0071 / 1	-	-	0,0071 / 1	-
Защитные (ОЗУ)		172	19	К	0,2120 / 28	-	-	0,2120 / 28	-
Защитные (ОЗУ)		172	22	К	2,4022 / 312	-	2,4022 / 312	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	40	Б/2ярП	0,6666 / 140	-	-	-	0,6666 / 140
Защитные (ОЗУ)		172	43	К	0,3346 / 54	-	0,3346 / 54	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	48	К	1,5576 / 249	-	1,5576 / 249	-	-
Защитные		172	52		1,8069 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	53		0,0001 / -	Дорога общего пользования			
Защитные		172	54		0,0333 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	56		0,1496 / -	Профиль			
Защитные		172	62		0,0102 / -	Дорога лесовозная			
Защитные (ОЗУ)		173	2	Б ед.дер. К	0,0978 / 7	0,0978 / 7	-	-	-

Защитные		173	48		0,0085 / -	Профиль				
Защитные		173	51		0,0056 / -	Просека квартальная				
Итого:					7,3034 / 791	0,097 8 / 7	4,2944 / 615	0,2191 / 29	0,666 6 / 140	
№23 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,0070 / 1	-	-	0,0070 / 1	-	
Эксплуатационные		80	43	К	0,0024 / 0	-	-	0,0024 / 0	-	
Итого:					0,0094 / 1	-	-	0,0094 / 1	-	
№24 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	42	К	0,1808 / 45	-	-	0,1808 / 45	-	
Эксплуатационные		80	63	К	0,0743 / 19	-	-	0,0743 / 19	-	
Эксплуатационные		80	43	К	0,0585 / 9	-	-	0,0585 / 9	-	
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	30	Е	0,1174 / 22	-	-	-	0,117 4 / 22	
Эксплуатационные		80	57		0,0034 / -	Профиль				
Эксплуатационные		80	58		0,0034 / -	Река				
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	61		0,0034 / -	Профиль				
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	67	К	0,0145 / 3	-	-	0,0145 / 3	-	

Эксплуатационные		80	19	К	0,0284 / 6	-	-	0,0284 / 6	-
Итого:					0,4841 / 104	-	-	0,3565 / 82	0,1174 / 22
Итого по строительству:					17,5504				
№28 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	269	11	К	0,0063 / 1	-	-	-	0,0063 / 1
Итого:					0,0063 / 1	-	-	-	0,0063 / 1
№29 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 8									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	19	Б ед.дер. Б	0,2254 / 18	-	0,2254 / 18	-	-
Итого:					0,2254 / 18	-	0,2254 / 18	-	-
№30 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К/2яр П	0,0103 / 2	-	-	0,0103 / 2	-
Итого:					0,0103 / 2	-	-	0,0103 / 2	-
№31 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	61	9	К/2яр П	0,1844 / 41	-	-	0,1844 / 41	-
Эксплуатационные		61	10	Б ед.дер. Б	0,0842 / 7	-	0,0842 / 7	-	-
Эксплуатационные		61	19	Б ед.дер. Б	0,0052 / 0	-	0,0052 / 0	-	-

Эксплуатационные		61	20	Б ед.дер. Б	0,0175 / 1	-	0,0175 / 1	-	-
Эксплуатационные		61	23		0,0033 / -	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0090 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	129		0,0043 / -	Профиль			
Эксплуатационные		61	132		0,0023 / -	Прoseка квартальная			
Эксплуатационные		61	152	К/2яр П	0,1279 / 28	-	-	0,1279 / 28	-
Итого:					0,4381 / 77	-	0,1069 / 8	0,3123 / 69	-
№32 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 1									
Эксплуатационные	Лангепасское/	61	19	Б ед.дер. Б	0,0053 / 0	-	0,0053 / 0	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское	61	152	К/2яр П	0,0020 / 0	-	-	0,0020 / 0	-
Итого:					0,0073 / 0	-	0,0053 / 0	0,0020 / 0	-
№33 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 1									
Эксплуатационные	Лангепасское/	61	19	Б ед.дер. Б	0,1949 / 16	-	0,1949 / 16	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское	61	152	К/2яр П	0,0595 / 13	-	-	0,0595 / 13	-
Итого:					0,2544 / 29	-	0,1949 / 16	0,0595 / 13	-
№34 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Лангепасское/	61	9	К/2яр П	0,0039 / 1	-	-	0,0039 / 1	-

Итого:					0,0039 / 1	-	-	0,0039 / 1	/
№35 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	1	26	К/2яр П	0,0037 / 1	-	-	0,0037 / 1	-
Эксплуатационные		1	77		0,0001 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные		61	9	К/2яр П	0,1853 / 41	-	-	0,1853 / 41	-
Эксплуатационные		61	10	Б ед.дер. Б	0,0871 / 7	-	0,0871 / 7	-	-
Эксплуатационные		61	19	Б ед.дер. Б	0,0051 / 0	-	0,0051 / 0	-	-
Эксплуатационные		61	20	Б ед.дер. Б	0,0064 / 1	-	0,0064 / 1	-	-
Эксплуатационные		61	23		0,0033 / -	Зимник			
Эксплуатационные		61	25		0,0089 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		61	129		0,0043 / -	Профиль			
Эксплуатационные		61	132		0,0002 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные		61	152	К/2яр П	0,1310 / 29	-	-	0,1310 / 29	-
Итого:					0,4354 / 79	-	0,0986 / 8	0,3200 / 71	-
№36 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 4									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	171	42	К	0,0150 / 3	-	-	0,0150 / 3	-
Защитные		171	54		0,2300 / -	Трасса коммуникаций			

Итого:					0,2450 / 3	-	-	0,0150 / 3	-
№37 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 3									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	22	К	0,4523 / 59	-	0,4523 / 59	-	-
Итого:					0,4523 / 59	-	0,4523 / 59	-	-
№38 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 3									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	43	К	0,0012 / 0	-	-	0,0012 / 0	-
Итого:					0,0012 / 0	-	-	0,0012 / 0	-
№39 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 3									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	43	К	0,1628 / 26	-	-	0,1628 / 26	-
Итого:					0,1628 / 26	-	-	0,1628 / 26	-
№40 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 2									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	7		0,2000 / -	Прочие земли			
Защитные (ОЗУ)		172	40	Б/2ярП	0,0700 / 15	-	-	-	0,0700 / 15
Итого:					0,2700 / 15	-	-	-	0,0700 / 15
№41 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	52		0,0138 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	57		0,0017 / -	Река			

Защитные (ОЗУ)		172	61		0,1193 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,1348 / -	-	-	-	-	
№42 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 1										
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	173	3	К	0,0476 / 9	-	0,0476 / 9	-	-	
Итого:					0,0476 / 9	-	0,0476 / 9	-	-	
№43 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 5										
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	52		0,1383 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,1383 / -	-	-	-	-	
№44 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 7										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,2646 / 56	-	-	0,2646 / 56	-	
Итого:					0,2646 / 56	-	-	0,2646 / 56	-	
№45 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 4										
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	52		0,2075 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,2075 / -	-	-	-	-	
№46 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259. Узел 2										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,1756 / 37	-	-	0,1756 / 37	-	
Итого:					0,1756 / 37	-	-	0,1756 / 37	-	
№47 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 5										

Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	171	42	К	0,0076 / 2	-	-	0,0076 / 2	-
Защитные		171	54		0,0660 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)		172	4	Е	0,0378 / 5	-	-	-	0,0378 / 5
Защитные		172	60		0,0974 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)		172	61		0,0174 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2262 / 7	-	-	0,0076 / 2	0,0378 / 5
№48 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 6									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	43	К	0,2147 / 34	-	-	0,2147 / 34	-
Итого:					0,2147 / 34	-	-	0,2147 / 34	-
№49 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.2 до т.вр.1)									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	171	48	ОС/2ярП	0,0003 / 0	-	-	-	0,0003 / 0
Защитные		172	52		0,0142 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	57		0,0017 / -	Река			
Защитные (ОЗУ)		172	61		0,1214 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1376 / 0	-	-	-	0,0003 / 0
№50 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,0140 / 3	-	-	0,0140 / 3	-

Эксплуатационные (ОЗУ)		80	30	Е	0,0810 / 15	-	-	-	0,0810 / 15
Эксплуатационные		80	42	К	0,1070 / 27	-	-	0,1070 / 27	-
Эксплуатационные		80	43	К	0,0590 / 9	-	-	0,0590 / 9	-
Эксплуатационные		80	57		0,0040 / -	Профиль			
Эксплуатационные		80	58		0,0010 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	61		0,0040 / -	Профиль			
Эксплуатационные		80	63	К	0,0340 / 9	-	-	0,0340 / 9	-
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	67	К	0,0300 / 6	-	-	0,0300 / 6	-
Итого:					0,3340 / 69	-	-	0,2440 / 54	0,0810 / 15
№51 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные		80	19	К	0,1232 / 26	-	-	0,1232 / 26	-
Эксплуатационные		80	27		0,6251 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	35	К	0,1765 / 35	-	-	0,1765 / 35	-
Эксплуатационные		80	36	ОС/2ярК	0,2258 / 45	-	-	-	0,2258 / 45
Эксплуатационные		80	57		0,0343 / -	Профиль			
Итого:					1,1849 / 106	-	-	0,2997 / 61	0,2258 / 45
№52 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)									

Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	19	К	0,0056 / 1	-	-	0,0056 / 1	-
Итого:					0,0056 / 1	-	-	0,0056 / 1	-
№53 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)									
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	19	К	0,0792 / 10	-	-	0,0792 / 10	-
Защитные (ОЗУ)		172	43	К	0,1300 / 21	-	0,1300 / 21	-	-
Защитные		172	62		0,0039 / -	Дорога лесовозная			
Защитные (ОЗУ)		172	40	Б/2ярП	0,2514 / 53	-	-	-	0,2514 / 53
Защитные		172	54		0,0129 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)		172	48	К	0,5978 / 96	-	0,5978 / 96	-	-
Защитные		172	52		0,6968 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)		172	22	К	0,9204 / 120	-	0,9204 / 120	-	-
Защитные		172	56		0,0573 / -	Профиль			
Защитные		172	7		0,0040 / -	Прочие земли			
Защитные		173	48		0,0048 / -	Профиль			
Защитные		173	51		0,0022 /	Просека квартальная			
Защитные (ОЗУ)		173	2	Б ед.дер. К	0,0344 / 2	0,0344 / 2	-	-	-
Итого:					2,7951 / 302	0,0344 / 2	1,6482 / 237	0,0792 / 10	0,2514 / 53
№54 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)									

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,0153 / 3	-	-	0,0153 / 3	-	
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	30	Е	0,0863 / 16	-	-	-	0,0863 / 16	
Эксплуатационные		80	42	К	0,1109 / 28	-	-	0,1109 / 28	-	
Эксплуатационные		80	43	К	0,0559 / 9	-	-	0,0559 / 9	-	
Эксплуатационные		80	57		0,0039 / -	Профиль				
Эксплуатационные		80	58		0,0015 / -	Река				
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	61		0,0036 / -	Профиль				
Эксплуатационные		80	63	К	0,0296 / 7	-	-	0,0296 / 7	-	
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	67	К	0,0334 / 7	-	-	0,0334 / 7	-	
Итого:					0,3404 / 70	-	-	0,2451 / 54	0,0863 / 16	
№55 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)										
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	171	54		0,0070 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0070 / -	-	-	-	-	
№56 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)										
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	31	К	0,2694 / 67	-	-	0,2694 / 67	-	
Эксплуатационные		80	43	К	0,0214 / 3	-	-	0,0214 / 3	-	

Эксплуатационные		80	57		0,0049 / -	Профиль				
Защитные (ОЗУ)		171	47	К	0,0314 / 6	-	0,0314 / 6	-	-	
Защитные		171	49	Б/2ярП	0,0741 / 13	-	-	-	0,0741 / 13	
Защитные		171	54		0,1639 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,5651 / 89	-	0,0314 / 6	0,2908 / 70	0,0741 / 13	
№57 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((З№52) - (З№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)										
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	171	54		0,0023 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0023 / -	-	-	-	-	
№58 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)										
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	19	К	0,0056 / 1	-	-	0,0056 / 1	-	
Итого:					0,0056 / 1	-	-	0,0056 / 1	-	
№59 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.1 до БКНС-2)										
Защитные		172	7		0,0033 / -	Прочие земли				
Защитные (ОЗУ)		172	19	К	0,0790 / 10	-	-	0,0790 / 10	-	
Защитные (ОЗУ)		172	22	К	0,9183 / 119	-	0,9183 / 119	-	-	
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	40	Б/2ярП	0,2532 / 53	-	-	-	0,2532 / 53	
Защитные (ОЗУ)		172	43	К	0,1337 / 21	-	0,1337 / 21	-	-	
Защитные (ОЗУ)		172	48	К	0,5977 / 96	-	0,5977 / 96	-	-	

Защитные		172	52		0,6994 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные		172	54		0,0129 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные		172	56		0,0574 / -	Профиль				
Защитные		172	62		0,0039 / -	Дорога лесовозная				
Защитные (ОЗУ)		173	2	Б ед.дер. К	0,0048 / 0	0,004 8 / 0	-	-	-	
Защитные		173	48		0,0022 / -	Профиль				
Защитные		173	51		0,0259 /	Просека квартальная				
Итого:					2,7917 / 299	0,004 8 / 0	1,6497 / 236	0,0790 / 10	0,253 2 / 53	
№60 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)										
Эксплуатационные		80	19	К	0,0632 / 13	-	-	0,0632 / 13	-	
Эксплуатационные		80	27		0,4409 / -	Вырубка				
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	35	К	0,1297 / 26	-	-	0,1297 / 26	-	
Эксплуатационные		80	36	ОС/2ярК	0,1973 / 39	-	-	-	0,197 3 / 39	
Эксплуатационные		80	57		0,0267 / -	Профиль				
Итого:					0,8578 / 78	-	-	0,1929 / 39	0,197 3 / 39	
№61 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)										
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	171	54		0,0070 / -	Трасса коммуникаций				

Итого:					0,0070 / -	-	-	-	-
№62 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)									
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	31	К	0,2379 / 59	-	-	0,2379 / 59	-
Эксплуатационные		80	43	К	0,0131 / 2	-	-	0,0131 / 2	-
Эксплуатационные		80	57		0,0077 / -	Профиль			
Защитные (ОЗУ)		171	47	К	0,0313 / 6	-	0,0313 / 6	-	-
Защитные		171	49	Б/2ярП	0,0737 / 13	-	-	-	0,0737 / 13
Защитные		171	54		0,1558 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,5195 / 80	-	0,0313 / 6	0,2510 / 61	0,0737 / 13
№63 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); Инв. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)									
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	171	54		0,0023 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0023 / -	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	1	26	К/2яр П	3К3С4Б+ОС/6П2Е2К	190	5	0,5	-	-	180/40	-
Эксплуатационные	61	9	К/2яр П	3К3С4Б+ОС/6П2Е2К	190	5	0,5	-	-	180/40	-

Эксплуатационные	61	10	Б ед.дер. Б	6Б40С/10Б	25	4	0,8	-	50/30	-	-
Эксплуатационные	61	19	Б ед.дер. Б	6Б40С/10Б	25	4	0,8	-	50/30	-	-
Эксплуатационные	61	20	Б ед.дер. Б	6Б40С/10Б	25	4	0,8	-	50/30	-	-
Эксплуатационные	61	152	К/2яр П	3К3С4Б+ОС/6П2Е2К	190	5	0,5	-	-	180/40	-
Эксплуатационные	80	19	К	4К2Е1П2Б1ОС	190	4	0,5	-	-	210	-
Эксплуатационные	80	30	Е	5Е2К1С2Б	160	4	0,6	-	-	190	-
Эксплуатационные	80	31	К	6К2Е1П1Б	180	4	0,6	-	-	250	-
Эксплуатационные	80	35	К	4К3С1Е2Б	190	4	0,5	-	-	200	-
Эксплуатационные	80	36	ОС/2ярК	4ОС2Б2К2С/3К4Е3П	130	4	0,5	-	-	-	200
Эксплуатационные	80	42	К	6К1Е1П1Б1ОС	180	4	0,6	-	-	250	-
Эксплуатационные	80	43	К	4К2С1Е3Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Эксплуатационные	80	63	К	6К1Е1П1Б1ОС	180	4	0,6	-	-	250	-
Эксплуатационные	80	67	К	4К2Е1П2Б1ОС	190	4	0,5	-	-	210	-
Защитные	171	42	К	4К1Е1С4Б	240	4	0,5	-	-	200	-
Защитные	171	47	К	3К2С1Е4Б	190	4	0,5	-	200	-	-
Защитные	171	48	ОС/2ярП	5ОС1Б2К2П/6П3Е1К	130	4	0,5	-	-	-	190
Защитные	171	49	Б/2ярП	3Б3ОС2К2П/6П3Е1К	130	4	0,5	-	-	-	170
Защитные	171	55	Е	4Е1П1К4Б	150	5	0,6	-	-	-	150
Защитные	172	4	Е	4Е2К1С3Б	150	5	0,5	-	-	-	130
Защитные	172	8	Е	4Е2К1С3Б	150	5	0,5	-	-	-	130
Защитные	172	9	Е	4Е1П1К4Б	150	5	0,5	-	-	-	150
Защитные	172	11	Б/2ярП	4Б2ОС2Е1К1С/6П2Е2К	130	4	0,5	-	-	-	200
Защитные	172	15	К	4К2Е3Б1ОС	230	5	0,4	-	-	160	-
Защитные	172	16	К	3К3Е3Б1ОС	230	5	0,5	-	-	200	-
Защитные	172	19	К	6К1Е3Б	230	5	0,5	-	-	130	-
Защитные	172	22	К	5К2С3Б	190	5	0,5	-	130	-	-
Защитные	172	23	К	6К1Е3Б	230	5	0,4	-	-	130	-
Защитные	172	25	Б/2ярП	6Б1ОС2К1Е/6П2Е2К	120	4	0,6	-	-	140/70	-
Защитные	172	35	К	4К1Е5Б	230	4	0,5	-	-	200	-
Защитные	172	39	Б	5Б2ОС2К1Е/4К4П2Е	110	4	0,5	-	-	-	110/70
Защитные	172	40	Б/2ярП	6Б1ОС2К1Е/6П2Е2К	120	4	0,6	-	-	-	210
Защитные	172	43	К	3К3С1Е3Б	200	5	0,5	-	160	-	-
Защитные	172	45	Б	6Б3ОС1С	20	3	0,7	-	40	-	-
Защитные	172	48	К	3К3С1Е3Б	200	5	0,5	-	160	-	-
Защитные	172	49	К	4К2С1Е2Б1ОС	200	5	0,5	-	180	-	-
Защитные	173	2	Б ед.дер. К	7Б2ОС1С/10К	20	3	0,7	40/30	-	-	-
Защитные	173	3	К	3К2С1Е4Б	180	5	0,5	-	180	-	-
Эксплуатационные	269	11	К	3К4С1Е2Б	220	5	0,5	-	-	-	160

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
86:04:0000001:98877:3У19		
860	1022649,50	4378020,27
861	1022662,58	4378056,63
862	1022652,45	4378068,65
863	1022681,34	4378148,85
864	1022682,68	4378152,47
865	1022684,06	4378156,04
866	1022685,50	4378159,61
867	1022722,44	4378248,84
868	1022723,53	4378251,57
869	1022724,60	4378254,29
870	1022725,64	4378257,02
871	1022772,03	4378381,23
872	1022772,59	4378382,74
873	1022773,16	4378384,28
874	1022773,71	4378385,84
875	1022839,21	4378572,17
876	1022839,48	4378572,93
877	1022839,74	4378573,68
878	1022840,02	4378574,43
879	1022903,77	4378750,31
880	1022904,17	4378751,42
881	1022904,60	4378752,52
882	1022905,01	4378753,65
883	1023008,11	4379025,82
884	1023015,15	4379047,33
885	1023020,27	4379069,45
886	1023023,37	4379091,91
887	1023024,45	4379114,53
888	1023024,51	4379139,37
889	1023019,51	4379139,19
890	1023019,45	4379114,65
891	1023018,40	4379092,37
892	1023015,35	4379070,35
893	1023010,33	4379048,67
894	1023003,39	4379027,48
895	1022900,34	4378755,41
896	1022899,91	4378754,28
897	1022899,49	4378753,16
898	1022899,07	4378752,03
899	1022835,32	4378576,15
900	1022835,04	4378575,38
901	1022834,76	4378574,59
902	1022834,49	4378573,83

903	1022769,00	4378387,50
904	1022768,47	4378385,98
905	1022767,92	4378384,48
906	1022767,36	4378382,97
907	1022720,96	4378258,78
908	1022719,94	4378256,09
909	1022718,89	4378253,41
910	1022717,81	4378250,74
911	1022680,88	4378161,51
912	1022679,40	4378157,88
913	1022678,00	4378154,23
914	1022676,65	4378150,57
915	1022646,77	4378067,63
916	1022656,90	4378055,61
917	1022645,25	4378023,23
918	1022626,21	4378007,14
919	1022601,98	4377939,91
920	1022601,49	4377938,57
921	1022601,01	4377937,24
922	1022600,52	4377935,93
923	1022500,12	4377671,47
924	1022498,57	4377667,27
925	1022497,07	4377663,01
926	1022495,68	4377658,76
927	1022453,35	4377526,36
928	1022451,97	4377521,95
929	1022450,69	4377517,49
930	1022449,48	4377513,03
931	1022428,20	4377431,19
932	1022427,37	4377428,10
933	1022426,52	4377425,02
934	1022425,61	4377421,96
935	1022349,84	4377170,87
936	1022349,01	4377168,06
937	1022348,21	4377165,25
938	1022347,45	4377162,43
939	1022321,55	4377064,45
940	1022320,64	4377061,07
941	1022319,68	4377057,71
942	1022318,67	4377054,35
943	1022287,54	4376954,02
944	1022286,63	4376951,14
945	1022285,69	4376948,27
946	1022284,70	4376945,41
947	1022271,06	4376906,51
948	1022276,42	4376906,70

949	1022289,43	4376943,77
950	1022290,43	4376946,67
951	1022291,40	4376949,60
952	1022292,32	4376952,52
953	1022323,45	4377052,89
954	1022324,48	4377056,31
955	1022325,47	4377059,73
956	1022326,40	4377063,17
957	1022352,27	4377161,13
958	1022353,04	4377163,91
959	1022353,81	4377166,68
960	1022354,63	4377169,45
961	1022430,39	4377420,52
962	1022431,32	4377423,64
963	1022432,20	4377426,78
964	1022433,04	4377429,91
965	1022454,32	4377511,75
966	1022455,51	4377516,15
967	1022456,77	4377520,51
968	1022458,11	4377524,86
969	1022500,44	4377657,22
970	1022501,81	4377661,41
971	1022503,27	4377665,57
972	1022504,80	4377669,71
973	1022605,20	4377934,17
974	1022605,71	4377935,52
975	1022606,19	4377936,87
976	1022606,69	4377938,19
977	1022630,47	4378004,18
860	1022649,50	4378020,27
86:04:0000001:98877:3Y30		
86:04:0000001:98877:3Y30(1)		
1051	1022941,88	4381510,28
1050	1022941,60	4381510,73
1049	1022648,44	4381966,02
1048	1022648,24	4381966,31
1047	1022648,03	4381966,62
1046	1022647,82	4381966,96
1045	1022399,44	4382349,00
1044	1022399,19	4382349,39
1043	1022398,92	4382349,78
1042	1022398,64	4382350,22
1041	1022257,97	4382563,82
1156	1022254,40	4382563,77
1155	1022396,02	4382348,75
1154	1022396,29	4382348,33
1153	1022396,54	4382347,94
1152	1022396,80	4382347,54
1151	1022645,36	4381965,23
1150	1022645,55	4381964,93

1149	1022645,78	4381964,59
1148	1022645,99	4381964,26
1147	1022939,22	4381508,85
1146	1022939,50	4381508,41
1145	1022939,79	4381507,98
1144	1022940,09	4381507,51
458	1023034,86	4381362,41
459	1023030,50	4381359,95
1169	1022935,91	4381504,77
1168	1022935,62	4381505,22
1167	1022935,30	4381505,69
1166	1022935,00	4381506,17
1165	1022641,72	4381961,62
1164	1022641,54	4381961,93
1163	1022641,37	4381962,19
1162	1022641,16	4381962,51
1161	1022392,65	4382344,78
1160	1022392,37	4382345,18
1159	1022392,08	4382345,63
1158	1022391,83	4382346,03
1157	1022248,47	4382563,69
573	1022247,28	4382563,67
572	1022391,13	4382345,25
571	1022391,34	4382344,95
570	1022391,52	4382344,66
569	1022391,71	4382344,37
568	1022391,90	4382344,06
567	1022640,28	4381962,03
566	1022640,43	4381961,81
565	1022640,57	4381961,58
564	1022640,71	4381961,36
563	1022640,85	4381961,15
562	1022934,47	4381505,13
460	1023029,62	4381359,45
1381	1023049,71	4381370,78
86:04:0000001:98877:3Y30(2)		
385	1020745,98	4384890,62
1391	1020658,39	4385023,63
1392	1020656,22	4385026,99
1393	1020522,61	4385237,26
1394	1020520,33	4385240,78
1395	1020517,84	4385244,50
1396	1020514,98	4385248,57
1397	1020512,67	4385251,74
1398	1020479,45	4385296,73
1399	1020471,17	4385308,70
1400	1020318,07	4385544,06
1401	1020303,24	4385570,22
1402	1020207,63	4385766,42
1403	1020205,41	4385770,88

1404	1019955,65	4386263,74
1405	1019936,43	4386264,79
1406	1019927,39	4386265,29
1003	1019932,01	4386256,03
1002	1019949,96	4386255,05
1001	1020197,86	4385765,83
1000	1020198,45	4385764,66
999	1020199,02	4385763,51
998	1020199,60	4385762,35
997	1020295,31	4385565,98
996	1020299,95	4385556,92
995	1020304,96	4385548,08
994	1020310,33	4385539,42
993	1020463,68	4385303,65
992	1020466,41	4385299,56
991	1020469,21	4385295,52
990	1020472,12	4385291,52
989	1020505,19	4385246,74
988	1020508,63	4385241,96
987	1020511,99	4385237,08
986	1020515,19	4385232,14
985	1020648,64	4385022,13
984	1020649,38	4385020,98
983	1020650,10	4385019,85
982	1020650,83	4385018,73
386	1020738,56	4384885,53
385	1020745,98	4384890,62
86:04:0000001:98877:3Y30(3)		
315	1021665,26	4383539,60
1407	1020804,47	4384846,72
383	1020788,24	4384845,77
382	1020794,05	4384837,10
1026	1020799,81	4384837,44
316	1021657,78	4383534,59
315	1021665,26	4383539,60
86:04:0000001:98877:3Y30(4)		
1408	1022259,57	4382637,15
312	1021712,48	4383467,90
327	1021705,00	4383462,90
1054	1022243,97	4382644,46
1409	1022259,51	4382637,04
1408	1022259,57	4382637,15
86:04:0000001:98877:3Y30(5)		
387	1020734,43	4384882,70
1025	1020646,66	4385015,99
1024	1020645,90	4385017,13
1023	1020645,18	4385018,28
1022	1020644,42	4385019,43
1021	1020510,99	4385229,44
1020	1020507,82	4385234,30

1019	1020504,55	4385239,08
1018	1020501,14	4385243,78
1017	1020468,08	4385288,56
1016	1020465,13	4385292,62
1015	1020462,27	4385296,74
1014	1020459,51	4385300,91
1013	1020306,11	4385536,74
1012	1020300,67	4385545,52
1011	1020295,55	4385554,54
1010	1020290,83	4385563,74
1009	1020195,13	4385760,13
1008	1020194,54	4385761,29
1007	1020193,97	4385762,44
1006	1020193,40	4385763,59
1005	1019946,80	4386250,21
1004	1019934,59	4386250,88
1119	1019936,14	4386247,78
1118	1019944,92	4386247,30
1117	1020190,71	4385762,27
1116	1020191,29	4385761,11
1115	1020191,86	4385759,95
1114	1020192,45	4385758,78
1113	1020288,33	4385562,05
1112	1020292,97	4385552,97
1111	1020297,97	4385544,13
1110	1020303,36	4385535,48
1109	1020457,11	4385299,09
1108	1020459,84	4385294,98
1107	1020462,65	4385290,94
1106	1020465,53	4385286,94
1105	1020498,59	4385242,20
1104	1020502,03	4385237,43
1103	1020505,37	4385232,55
1102	1020508,59	4385227,61
1101	1020641,93	4385017,78
1100	1020642,65	4385016,64
1099	1020643,36	4385015,53
1098	1020644,12	4385014,41
388	1020731,95	4384881,01
387	1020734,43	4384882,70
86:04:0000001:98877:3Y30(6)		
317	1021653,63	4383531,81
1027	1020797,24	4384832,28
380	1020796,34	4384832,23
379	1020791,33	4384828,93
1142	1020795,66	4384829,17
318	1021651,13	4383530,13
317	1021653,63	4383531,81
86:04:0000001:98877:3Y30(7)		
1055	1022235,26	4382648,63

326	1021700,84	4383460,13
325	1021698,35	4383458,45
1170	1022229,96	4382651,16
1055	1022235,26	4382648,63
86:04:0000001:98877:3Y30(8)		
389	1020727,83	4384878,18
1141	1020639,93	4385011,65
1140	1020639,19	4385012,79
1139	1020638,43	4385013,94
1138	1020637,71	4385015,10
1137	1020504,40	4385224,91
1136	1020501,21	4385229,77
1135	1020497,93	4385234,55
1134	1020494,55	4385239,26
1133	1020461,48	4385284,00
1132	1020458,56	4385288,06
1131	1020455,70	4385292,18
1130	1020452,93	4385296,35
1129	1020299,14	4385532,80
1128	1020293,67	4385541,57
1127	1020288,57	4385550,61
1126	1020283,85	4385559,81
1125	1020187,94	4385756,58
1124	1020187,38	4385757,73
1123	1020186,80	4385758,89
1122	1020186,23	4385760,03
1121	1019941,76	4386242,46
1120	1019938,71	4386242,63
595	1019939,22	4386241,60
594	1019941,12	4386241,50
593	1020185,35	4385759,53
592	1020185,78	4385758,69
591	1020186,19	4385757,85
590	1020186,60	4385757,02
589	1020187,01	4385756,19
588	1020282,88	4385559,51
587	1020298,39	4385532,11
586	1020452,04	4385295,87
585	1020460,74	4385283,35
584	1020493,89	4385238,47
583	1020496,37	4385235,04
582	1020498,79	4385231,61
581	1020501,11	4385228,13
580	1020503,41	4385224,58
579	1020636,90	4385014,48
578	1020639,06	4385011,15
390	1020727,00	4384877,61
389	1020727,83	4384878,18
86:04:0000001:98877:3Y30(9)		
319	1021646,98	4383527,35

1143	1020793,08	4384824,01
395	1020782,98	4384823,42
394	1020781,32	4384822,33
557	1020792,55	4384822,99
320	1021646,15	4383526,80
319	1021646,98	4383527,35
86:04:0000001:98877:3Y30(10)		
1171	1022221,24	4382655,32
324	1021694,18	4383455,68
323	1021693,36	4383455,12
576	1022219,50	4382656,16
1171	1022221,24	4382655,32
86:04:0000001:98877:3Y30(11)		
1380	1022246,21	4382607,11
1410	1022245,24	4382608,59
1411	1022251,89	4382621,85
1057	1022243,77	4382625,73
1056	1022234,87	4382607,98
980	1022236,19	4382605,98
1380	1022246,21	4382607,11
86:04:0000001:98877:3Y30(12)		
1058	1022239,26	4382627,88
1173	1022236,54	4382629,18
1172	1022225,64	4382607,44
1095	1022227,26	4382604,97
981	1022230,62	4382605,35
1059	1022229,11	4382607,65
1058	1022239,26	4382627,88
86:04:0000001:98877:3Y30(13)		
1412	1022254,13	4382626,30
1413	1022257,27	4382632,56
1060	1022249,14	4382636,45
1064	1022246,00	4382630,18
1412	1022254,13	4382626,30
86:04:0000001:98877:3Y30(14)		
1063	1022241,50	4382632,33
1062	1022243,44	4382636,20
1061	1022240,58	4382640,54
1178	1022235,29	4382643,07
1177	1022239,95	4382635,99
1176	1022238,77	4382633,64
1063	1022241,50	4382632,33
86:04:0000001:98877:3Y30(15)		
555	1022220,57	4382604,22
1096	1022221,70	4382604,34
1175	1022219,88	4382607,09
1174	1022232,04	4382631,34
606	1022231,14	4382631,77
605	1022218,73	4382607,02
555	1022220,57	4382604,22

86:04:0000001:98877:3Y30(16)		
1414	1022253,57	4382595,94
1379	1022252,37	4382597,77
979	1022242,35	4382596,65
1066	1022243,20	4382595,35
1414	1022253,57	4382595,94
86:04:0000001:98877:3Y30(17)		
1180	1022234,04	4382635,90
1179	1022226,57	4382647,23
602	1022224,84	4382648,07
601	1022232,30	4382636,73
1180	1022234,04	4382635,90
86:04:0000001:98877:3Y30(18)		
1181	1022233,95	4382594,82
1065	1022237,43	4382595,02
978	1022236,75	4382596,02
1094	1022233,41	4382595,64
1181	1022233,95	4382594,82
86:04:0000001:98877:3Y30(19)		
1182	1022228,18	4382594,49
1097	1022227,84	4382595,01
554	1022226,71	4382594,89
611	1022227,03	4382594,42
1182	1022228,18	4382594,49
86:04:0000001:98877:3Y24		
86:04:0000001:98877:3Y24(1)		
388	1020731,95	4384881,01
1098	1020644,12	4385014,41
1099	1020643,36	4385015,53
1100	1020642,65	4385016,64
1101	1020641,93	4385017,78
1102	1020508,59	4385227,61
1103	1020505,37	4385232,55
1104	1020502,03	4385237,43
1105	1020498,59	4385242,20
1106	1020465,53	4385286,94
1107	1020462,65	4385290,94
1108	1020459,84	4385294,98
1109	1020457,11	4385299,09
1110	1020303,36	4385535,48
1111	1020297,97	4385544,13
1112	1020292,97	4385552,97
1113	1020288,33	4385562,05
1114	1020192,45	4385758,78
1115	1020191,86	4385759,95
1116	1020191,29	4385761,11
1117	1020190,71	4385762,27
1118	1019944,92	4386247,30
1119	1019936,14	4386247,78
1120	1019938,71	4386242,63

1121	1019941,76	4386242,46
1122	1020186,23	4385760,03
1123	1020186,80	4385758,89
1124	1020187,38	4385757,73
1125	1020187,94	4385756,58
1126	1020283,85	4385559,81
1127	1020288,57	4385550,61
1128	1020293,67	4385541,57
1129	1020299,14	4385532,80
1130	1020452,93	4385296,35
1131	1020455,70	4385292,18
1132	1020458,56	4385288,06
1133	1020461,48	4385284,00
1134	1020494,55	4385239,26
1135	1020497,93	4385234,55
1136	1020501,21	4385229,77
1137	1020504,40	4385224,91
1138	1020637,71	4385015,10
1139	1020638,43	4385013,94
1140	1020639,19	4385012,79
1141	1020639,93	4385011,65
389	1020727,83	4384878,18
388	1020731,95	4384881,01
86:04:0000001:98877:3Y24(2)		
318	1021651,13	4383530,13
1142	1020795,66	4384829,17
379	1020791,33	4384828,93
395	1020782,98	4384823,42
1143	1020793,08	4384824,01
319	1021646,98	4383527,35
318	1021651,13	4383530,13
86:04:0000001:98877:3Y24(3)		
458	1023034,86	4381362,41
1144	1022940,09	4381507,51
1145	1022939,79	4381507,98
1146	1022939,50	4381508,41
1147	1022939,22	4381508,85
1148	1022645,99	4381964,26
1149	1022645,78	4381964,59
1150	1022645,55	4381964,93
1151	1022645,36	4381965,23
1152	1022396,80	4382347,54
1153	1022396,54	4382347,94
1154	1022396,29	4382348,33
1155	1022396,02	4382348,75
1156	1022254,40	4382563,77
1157	1022248,47	4382563,69
1158	1022391,83	4382346,03
1159	1022392,08	4382345,63
1160	1022392,37	4382345,18

1161	1022392,65	4382344,78
1162	1022641,16	4381962,51
1163	1022641,37	4381962,19
1164	1022641,54	4381961,93
1165	1022641,72	4381961,62
1166	1022935,00	4381506,17
1167	1022935,30	4381505,69
1168	1022935,62	4381505,22
1169	1022935,91	4381504,77
459	1023030,50	4381359,95
458	1023034,86	4381362,41
86:04:0000001:98877:3Y24(4)		
1170	1022229,96	4382651,16
325	1021698,35	4383458,45
324	1021694,18	4383455,68
1171	1022221,24	4382655,32
1170	1022229,96	4382651,16
86:04:0000001:98877:3Y24(5)		
1095	1022227,26	4382604,97
1172	1022225,64	4382607,44
1173	1022236,54	4382629,18
1174	1022232,04	4382631,34
1175	1022219,88	4382607,09
1096	1022221,70	4382604,34
1095	1022227,26	4382604,97
86:04:0000001:98877:3Y24(6)		
1176	1022238,77	4382633,64
1177	1022239,95	4382635,99
1178	1022235,29	4382643,07
1179	1022226,57	4382647,23
1180	1022234,04	4382635,90
1176	1022238,77	4382633,64
86:04:0000001:98877:3Y24(7)		
1181	1022233,95	4382594,82
1094	1022233,41	4382595,64
1097	1022227,84	4382595,01
1182	1022228,18	4382594,49
1181	1022233,95	4382594,82
86:04:0000001:36247:3Y2		
29	1022056,61	4376651,51
30	1022057,08	4376651,65
31	1022059,16	4376657,48
32	1022053,89	4376655,91
33	1022050,60	4376652,43
34	1022049,69	4376649,98
35	1022035,82	4376630,83
36	1022036,84	4376630,59
29	1022056,61	4376651,51
86:04:0000001:98877:3Y17		
86:04:0000001:98877:3Y17(1)		

1506	1023124,33	4379419,35
1507	1023120,79	4379434,74
1472	1023123,22	4379435,30
1471	1023114,47	4379473,33
1508	1023112,03	4379472,77
1509	1023103,74	4379508,80
1510	1023103,46	4379509,98
1511	1023103,20	4379511,16
1512	1023102,90	4379512,35
1513	1023070,80	4379643,18
1514	1023010,05	4379890,78
548	1023008,14	4379899,34
547	1023003,00	4379899,41
1515	1023005,19	4379889,64
1516	1023065,94	4379641,98
1517	1023098,04	4379511,15
1518	1023098,33	4379510,00
1519	1023098,60	4379508,84
1520	1023098,88	4379507,66
1521	1023107,17	4379471,65
1522	1023105,70	4379471,31
1523	1023114,44	4379433,29
1524	1023115,91	4379433,63
1525	1023119,31	4379418,87
1526	1023117,43	4379366,61
1527	1023120,52	4379368,22
1528	1023122,54	4379369,54
1506	1023124,33	4379419,35
86:04:0000001:98877:3Y17(2)		
1529	1023076,23	4379320,51
1530	1023050,08	4379305,50
1531	1023046,32	4379302,78
1532	1023037,79	4379294,88
1533	1023037,38	4379294,38
1433	1023034,04	4379288,63
1432	1023038,09	4379285,64
1534	1023044,37	4379296,46
1535	1023090,59	4379322,99
1536	1023092,99	4379324,35
1537	1023095,37	4379325,68
1538	1023097,79	4379326,97
1539	1023108,21	4379332,51
1540	1023108,33	4379335,63
1541	1023087,11	4379325,81
1529	1023076,23	4379320,51
86:04:0000001:98877:3Y17(3)		
1542	1023121,55	4379341,78
1543	1023115,97	4379339,17
1544	1023113,42	4379337,99
1545	1023113,32	4379335,22

1546	1023121,47	4379339,55
1542	1023121,55	4379341,78
86:04:0000001:98877:3Y17(4)		
1491	1022989,86	4379180,09
1479	1022989,75	4379185,09
1482	1022980,13	4379185,15
1492	1022980,05	4379180,15
1491	1022989,86	4379180,09
86:04:0000001:98877:3Y17(5)		
1499	1022975,13	4379185,17
1498	1022974,18	4379185,19
1497	1022974,16	4379182,69
1496	1022974,14	4379180,19
1495	1022975,05	4379180,18
1499	1022975,13	4379185,17
86:04:0000001:98653:3Y3		
86:04:0000001:98653:3Y3(1)		
37	1021816,05	4376579,63
38	1021977,62	4376627,82
39	1021982,47	4376634,49
40	1021817,62	4376585,33
41	1021567,29	4376510,65
42	1021568,74	4376505,87
37	1021816,05	4376579,63
86:04:0000001:98653:3Y3(2)		
43	1022139,69	4376712,99
44	1022189,93	4376856,29
45	1022267,55	4376893,60
46	1022267,60	4376896,87
47	1022267,64	4376899,19
48	1022185,89	4376859,89
49	1022134,94	4376714,61
50	1022132,22	4376706,36
51	1022129,76	4376698,00
52	1022127,61	4376689,59
53	1022124,61	4376677,00
31	1022059,16	4376657,48
30	1022057,08	4376651,65
54	1022128,81	4376673,04
55	1022132,47	4376688,39
56	1022134,58	4376696,68
57	1022136,99	4376704,86
43	1022139,69	4376712,99
86:04:0000001:98653:3Y3(3)		
35	1022035,82	4376630,83
34	1022049,69	4376649,98
33	1022050,60	4376652,43
58	1022035,18	4376636,13
59	1022027,10	4376638,05
60	1022020,45	4376639,64

61	1022014,03	4376641,17
62	1022012,39	4376641,56
63	1022009,19	4376637,16
64	1022011,93	4376636,52
65	1022018,36	4376634,98
66	1022023,88	4376633,67
35	1022035,82	4376630,83
86:04:0000001:98653:3Y3(4)		
67	1021428,97	4376456,06
68	1021428,18	4376458,73
69	1021427,50	4376461,02
70	1021413,34	4376460,63
71	1021404,23	4376475,42
72	1021399,31	4376473,92
73	1021410,60	4376455,55
67	1021428,97	4376456,06
86:04:0000001:98653:3Y3(5)		
74	1021448,43	4376465,97
20	1021457,32	4376471,44
19	1021455,86	4376476,41
75	1021446,92	4376470,91
74	1021448,43	4376465,97
86:04:0000001:98653:3Y3(6)		
76	1021438,59	4376459,92
77	1021437,04	4376464,83
78	1021431,55	4376461,45
79	1021433,01	4376456,47
76	1021438,59	4376459,92
86:04:0000001:98653:3Y3(7)		
80	1021442,11	4376462,09
81	1021444,92	4376463,81
82	1021443,41	4376468,75
83	1021440,54	4376466,99
80	1021442,11	4376462,09
86:04:0000001:36247:3Y12		
86:04:0000001:36247:3Y12(1)		
646	1023468,41	4380713,32
1084	1023464,07	4380720,02
655	1023459,74	4380717,51
654	1023464,07	4380710,82
646	1023468,41	4380713,32
86:04:0000001:36247:3Y12(2)		
659	1023450,80	4380731,32
653	1023454,98	4380734,05
652	1023451,71	4380739,10
660	1023447,53	4380736,37
659	1023450,80	4380731,32
86:04:0000001:36247:3Y3		
86:04:0000001:36247:3Y3(1)		
84	1022036,91	4376621,33

85	1022055,28	4376646,62
30	1022057,08	4376651,65
29	1022056,61	4376651,51
36	1022036,84	4376630,59
35	1022035,82	4376630,83
86	1022030,11	4376622,95
84	1022036,91	4376621,33
86:04:0000001:36247:3Y3(2)		
33	1022050,60	4376652,43
32	1022053,89	4376655,91
31	1022059,16	4376657,48
87	1022060,44	4376661,01
88	1022052,96	4376658,77
33	1022050,60	4376652,43
86:04:0000001:36247:3Y3(3)		
89	1022055,14	4376664,63
90	1022062,53	4376666,84
91	1022062,95	4376668,01
92	1022055,57	4376665,81
89	1022055,14	4376664,63
86:04:0000001:7295:3Y1		
1302	1023470,57	4380695,27
1300	1023468,09	4380699,10
1301	1023463,96	4380696,26
1303	1023466,41	4380692,48
1302	1023470,57	4380695,27
86:04:0000001:98653:3Y4		
86:04:0000001:98653:3Y4(1)		
93	1021813,22	4376569,40
94	1021968,86	4376615,82
38	1021977,62	4376627,82
37	1021816,05	4376579,63
42	1021568,74	4376505,87
95	1021571,35	4376497,26
96	1021631,71	4376515,27
97	1021636,95	4376498,68
98	1021681,22	4376512,03
99	1021675,69	4376528,38
93	1021813,22	4376569,40
86:04:0000001:98653:3Y4(2)		
100	1022148,26	4376710,28
101	1022197,18	4376849,78
102	1022267,39	4376883,54
45	1022267,55	4376893,60
44	1022189,93	4376856,29
43	1022139,69	4376712,99
57	1022136,99	4376704,86
56	1022134,58	4376696,68
55	1022132,47	4376688,39
54	1022128,81	4376673,04

30	1022057,08	4376651,65
85	1022055,28	4376646,62
84	1022036,91	4376621,33
103	1022039,81	4376620,64
104	1022061,49	4376643,57
105	1022136,35	4376665,89
106	1022141,15	4376686,04
100	1022148,26	4376710,28
86:04:0000001:98653:3Y4(3)		
40	1021817,62	4376585,33
39	1021982,47	4376634,49
107	1021985,40	4376638,49
108	1021818,55	4376588,73
109	1021566,42	4376513,53
41	1021567,29	4376510,65
40	1021817,62	4376585,33
86:04:0000001:98653:3Y4(4)		
49	1022134,94	4376714,61
48	1022185,89	4376859,89
47	1022267,64	4376899,19
110	1022267,69	4376902,13
111	1022267,75	4376906,13
112	1022266,26	4376901,87
113	1022183,48	4376862,07
114	1022132,00	4376715,24
115	1022129,31	4376707,11
116	1022126,89	4376698,93
117	1022124,78	4376690,64
118	1022122,10	4376679,39
87	1022060,44	4376661,01
31	1022059,16	4376657,48
53	1022124,61	4376677,00
52	1022127,61	4376689,59
51	1022129,76	4376698,00
50	1022132,22	4376706,36
49	1022134,94	4376714,61
86:04:0000001:98653:3Y4(5)		
119	1021820,13	4376594,42
120	1021990,25	4376645,16
121	1021991,22	4376646,49
122	1021820,45	4376595,55
123	1021663,59	4376548,77
124	1021662,95	4376550,71
125	1021629,05	4376540,48
126	1021629,63	4376538,65
127	1021564,68	4376519,28
128	1021564,97	4376518,31
119	1021820,13	4376594,42
86:04:0000001:98653:3Y4(6)		
129	1021431,60	4376447,14

67	1021428,97	4376456,06
73	1021410,60	4376455,55
72	1021399,31	4376473,92
130	1021394,61	4376472,49
131	1021394,22	4376465,01
132	1021405,65	4376446,41
129	1021431,60	4376447,14
86:04:0000001:98653:3Y4(7)		
133	1022127,26	4376716,85
134	1022179,43	4376865,67
135	1022207,72	4376879,27
136	1022202,82	4376878,02
137	1022178,63	4376866,39
138	1022126,38	4376717,32
139	1022121,47	4376700,64
140	1022118,72	4376689,06
141	1022118,10	4376688,54
142	1022117,07	4376684,15
91	1022062,95	4376668,01
90	1022062,53	4376666,84
143	1022117,90	4376683,35
144	1022119,92	4376691,84
145	1022122,07	4376700,25
146	1022124,53	4376708,61
133	1022127,26	4376716,85
86:04:0000001:98653:3Y4(8)		
86	1022030,11	4376622,95
35	1022035,82	4376630,83
66	1022023,88	4376633,67
65	1022018,36	4376634,98
64	1022011,93	4376636,52
63	1022009,19	4376637,16
147	1022000,50	4376625,26
148	1022007,87	4376627,46
149	1022009,33	4376627,89
150	1022014,64	4376626,63
151	1022018,11	4376625,80
86	1022030,11	4376622,95
86:04:0000001:98653:3Y4(9)		
69	1021427,50	4376461,02
152	1021427,13	4376462,32
153	1021424,87	4376469,95
154	1021419,86	4376469,81
155	1021419,14	4376469,60
156	1021419,08	4376469,79
157	1021418,28	4376469,77
158	1021414,59	4376475,77
159	1021409,52	4376474,24
160	1021407,21	4376474,85
161	1021406,02	4376475,97

71	1021404,23	4376475,42
70	1021413,34	4376460,63
69	1021427,50	4376461,02
86:04:0000001:98653:3Y4(10)		
162	1021661,34	4376555,44
163	1021660,39	4376558,27
164	1021660,39	4376558,28
165	1021626,62	4376548,10
166	1021627,53	4376545,24
162	1021661,34	4376555,44
86:04:0000001:98653:3Y4(11)		
167	1022043,56	4376644,98
168	1022040,88	4376646,52
169	1022034,20	4376639,45
170	1022029,03	4376640,68
171	1022021,69	4376642,42
172	1022015,27	4376643,95
173	1022014,31	4376644,18
62	1022012,39	4376641,56
61	1022014,03	4376641,17
60	1022020,45	4376639,64
59	1022027,10	4376638,05
58	1022035,18	4376636,13
167	1022043,56	4376644,98
86:04:0000001:98653:3Y4(12)		
21	1021459,95	4376462,49
20	1021457,32	4376471,44
74	1021448,43	4376465,97
174	1021451,15	4376457,08
21	1021459,95	4376462,49
86:04:0000001:98653:3Y4(13)		
175	1021441,37	4376451,06
76	1021438,59	4376459,92
79	1021433,01	4376456,47
176	1021435,65	4376447,54
175	1021441,37	4376451,06
86:04:0000001:98653:3Y4(14)		
77	1021437,04	4376464,83
177	1021434,26	4376473,70
178	1021428,91	4376470,39
78	1021431,55	4376461,45
77	1021437,04	4376464,83
86:04:0000001:98653:3Y4(15)		
179	1021658,79	4376563,02
180	1021658,29	4376564,50
181	1021624,61	4376554,44
182	1021625,11	4376552,86
179	1021658,79	4376563,02
86:04:0000001:98653:3Y4(16)		
19	1021455,86	4376476,41

18	1021454,74	4376480,22
183	1021444,98	4376477,32
75	1021446,92	4376470,91
19	1021455,86	4376476,41
86:04:0000001:98653:3Y4(17)		
184	1022032,54	4376644,99
185	1022049,55	4376662,97
89	1022055,14	4376664,63
92	1022055,57	4376665,81
186	1022049,01	4376663,85
187	1022035,67	4376649,74
188	1022032,22	4376646,08
189	1022024,68	4376647,88
190	1022018,13	4376649,44
191	1022017,50	4376648,57
192	1022024,10	4376647,01
193	1022032,24	4376645,05
184	1022032,54	4376644,99
86:04:0000001:98653:3Y4(18)		
194	1022262,22	4376905,47
195	1022262,64	4376906,65
196	1022267,69	4376921,07
197	1022267,67	4376923,79
198	1022267,47	4376923,46
199	1022261,59	4376906,68
200	1022261,42	4376906,19
201	1022242,19	4376896,95
202	1022237,56	4376893,61
194	1022262,22	4376905,47
86:04:0000001:98653:3Y4(19)		
203	1021444,86	4376453,22
204	1021447,64	4376454,92
81	1021444,92	4376463,81
80	1021442,11	4376462,09
203	1021444,86	4376453,22
86:04:0000001:98653:3Y4(20)		
82	1021443,41	4376468,75
205	1021441,13	4376476,17
206	1021437,95	4376475,21
83	1021440,54	4376466,99
82	1021443,41	4376468,75
86:04:0000001:98653:3Y4(21)		
207	1022047,72	4376649,38
33	1022050,60	4376652,43
88	1022052,96	4376658,77
208	1022052,27	4376658,57
209	1022045,06	4376650,94
207	1022047,72	4376649,38
86:04:0000001:36247:3Y16		
86:04:0000001:36247:3Y16(1)		

1418	1022963,13	4379169,25
1419	1022963,35	4379196,25
1420	1022960,75	4379196,27
1421	1022960,60	4379169,27
1418	1022963,13	4379169,25
86:04:0000001:36247:3Y16(2)		
1422	1022961,31	4379984,72
1423	1022962,27	4379984,74
1424	1022961,83	4380011,75
1425	1022961,07	4380011,73
1426	1022961,04	4380006,39
1422	1022961,31	4379984,72
86:04:0000001:36247:3Y4		
86:04:0000001:36247:3Y4(1)		
91	1022062,95	4376668,01
210	1022064,31	4376671,81
211	1022066,41	4376677,67
24	1022067,14	4376679,70
23	1022059,93	4376677,55
212	1022059,17	4376675,48
213	1022056,99	4376669,61
92	1022055,57	4376665,81
91	1022062,95	4376668,01
86:04:0000001:36247:3Y4(2)		
214	1021432,49	4376479,38
215	1021432,43	4376479,57
216	1021432,22	4376480,23
214	1021432,49	4376479,38
86:04:0000001:36247:3Y10		
86:04:0000001:36247:3Y10(1)		
646	1023468,41	4380713,32
647	1023476,22	4380717,83
648	1023471,89	4380724,52
649	1023464,07	4380720,01
646	1023468,41	4380713,32
86:04:0000001:36247:3Y10(2)		
650	1023462,52	4380738,98
651	1023459,25	4380744,02
652	1023451,71	4380739,10
653	1023454,98	4380734,05
650	1023462,52	4380738,98
86:04:0000001:36247:3Y10(3)		
654	1023464,07	4380710,82
655	1023459,74	4380717,51
656	1023457,13	4380716,01
657	1023461,47	4380709,32
654	1023464,07	4380710,82
86:04:0000001:36247:3Y10(4)		
658	1023448,27	4380729,68
659	1023450,80	4380731,32

660	1023447,53	4380736,37
661	1023445,01	4380734,72
658	1023448,27	4380729,68
86:04:0000001:36247:3Y10(5)		
662	1023457,12	4380706,82
663	1023452,79	4380713,51
486	1023451,93	4380713,01
485	1023456,27	4380706,32
662	1023457,12	4380706,82
86:04:0000001:36247:3Y10(6)		
480	1023443,26	4380726,40
664	1023444,09	4380726,94
665	1023440,82	4380731,99
481	1023439,99	4380731,45
480	1023443,26	4380726,40
86:04:0000001:7296:3Y1		
217	1022030,66	4376648,06
218	1022033,60	4376653,16
219	1022028,75	4376655,95
220	1022025,80	4376650,81
217	1022030,66	4376648,06
86:04:0000001:98877:3Y20		
86:04:0000001:98877:3Y20(1)		
386	1020738,56	4384885,53
982	1020650,83	4385018,73
983	1020650,10	4385019,85
984	1020649,38	4385020,98
985	1020648,64	4385022,13
986	1020515,19	4385232,14
987	1020511,99	4385237,08
988	1020508,63	4385241,96
989	1020505,19	4385246,74
990	1020472,12	4385291,52
991	1020469,21	4385295,52
992	1020466,41	4385299,56
993	1020463,68	4385303,65
994	1020310,33	4385539,42
995	1020304,96	4385548,08
996	1020299,95	4385556,92
997	1020295,31	4385565,98
998	1020199,60	4385762,35
999	1020199,02	4385763,51
1000	1020198,45	4385764,66
1001	1020197,86	4385765,83
1002	1019949,96	4386255,05
1003	1019932,01	4386256,03
1004	1019934,59	4386250,88
1005	1019946,80	4386250,21
1006	1020193,40	4385763,59
1007	1020193,97	4385762,44

1008	1020194,54	4385761,29
1009	1020195,13	4385760,13
1010	1020290,83	4385563,74
1011	1020295,55	4385554,54
1012	1020300,67	4385545,52
1013	1020306,11	4385536,74
1014	1020459,51	4385300,91
1015	1020462,27	4385296,74
1016	1020465,13	4385292,62
1017	1020468,08	4385288,56
1018	1020501,14	4385243,78
1019	1020504,55	4385239,08
1020	1020507,82	4385234,30
1021	1020510,99	4385229,44
1022	1020644,42	4385019,43
1023	1020645,18	4385018,28
1024	1020645,90	4385017,13
1025	1020646,66	4385015,99
387	1020734,43	4384882,70
386	1020738,56	4384885,53
86:04:0000001:98877:3Y20(2)		
316	1021657,78	4383534,59
1026	1020799,81	4384837,44
382	1020794,05	4384837,10
381	1020797,01	4384832,67
380	1020796,34	4384832,23
1027	1020797,24	4384832,28
317	1021653,63	4383531,81
316	1021657,78	4383534,59
86:04:0000001:98877:3Y20(3)		
456	1023041,84	4381366,35
1028	1022946,66	4381512,07
1029	1022946,38	4381512,52
1030	1022946,09	4381512,98
1031	1022945,79	4381513,43
1032	1022652,64	4381968,72
1033	1022652,42	4381969,05
1034	1022652,24	4381969,34
1035	1022652,04	4381969,64
1036	1022403,65	4382351,70
1037	1022403,38	4382352,13
1038	1022403,11	4382352,54
1039	1022402,84	4382352,94
1040	1022263,90	4382563,91
1041	1022257,97	4382563,82
1042	1022398,64	4382350,22
1043	1022398,92	4382349,78
1044	1022399,19	4382349,39
1045	1022399,44	4382349,00
1046	1022647,82	4381966,96

1047	1022648,03	4381966,62
1048	1022648,24	4381966,31
1049	1022648,44	4381966,02
1050	1022941,60	4381510,73
1051	1022941,88	4381510,28
1052	1022942,16	4381509,84
1053	1022942,46	4381509,37
457	1023037,49	4381363,89
456	1023041,84	4381366,35
86:04:0000001:98877:3Y20(4)		
1054	1022243,97	4382644,46
327	1021705,00	4383462,90
326	1021700,84	4383460,13
1055	1022235,26	4382648,63
1054	1022243,97	4382644,46
86:04:0000001:98877:3Y20(5)		
980	1022236,19	4382605,98
1056	1022234,87	4382607,98
1057	1022243,77	4382625,73
1058	1022239,26	4382627,88
1059	1022229,11	4382607,65
981	1022230,62	4382605,35
980	1022236,19	4382605,98
86:04:0000001:98877:3Y20(6)		
1060	1022249,14	4382636,45
1061	1022240,58	4382640,54
1062	1022243,44	4382636,20
1063	1022241,50	4382632,33
1064	1022246,00	4382630,18
1060	1022249,14	4382636,45
86:04:0000001:98877:3Y20(7)		
1065	1022237,43	4382595,02
1066	1022243,20	4382595,35
979	1022242,35	4382596,65
978	1022236,75	4382596,02
1065	1022237,43	4382595,02
86:04:0000001:36247:3Y5		
26	1021545,94	4376534,72
25	1021516,65	4376526,05
221	1021517,19	4376524,31
28	1021559,27	4376537,12
27	1021558,84	4376538,54
26	1021545,94	4376534,72
86:04:0000001:7295:3Y2		
1092	1023473,06	4380696,94
1093	1023477,22	4380699,72
1090	1023474,68	4380703,64
1091	1023470,56	4380700,80
1092	1023473,06	4380696,94

86:04:0000001:98653:3Y6		
86:04:0000001:98653:3Y6(1)		
222	1021559,65	4376480,29
223	1021575,02	4376485,15
95	1021571,35	4376497,26
42	1021568,74	4376505,87
41	1021567,29	4376510,65
109	1021566,42	4376513,53
128	1021564,97	4376518,31
127	1021564,68	4376519,28
224	1021564,18	4376520,91
225	1021552,84	4376517,49
15	1021507,01	4376503,66
14	1021518,77	4376467,37
222	1021559,65	4376480,29
86:04:0000001:98653:3Y6(2)		
226	1021547,99	4376529,59
227	1021560,42	4376533,34
28	1021559,27	4376537,12
221	1021517,19	4376524,31
228	1021518,33	4376520,64
226	1021547,99	4376529,59
86:04:0000001:98653:3Y6(3)		
229	1021550,98	4376522,13
230	1021562,74	4376525,68
231	1021561,87	4376528,56
232	1021549,86	4376524,93
233	1021519,83	4376515,86
234	1021520,69	4376513,02
229	1021550,98	4376522,13
86:04:0000001:36247:3Y14		
86:04:0000001:36247:3Y14(1)		
657	1023461,47	4380709,32
656	1023457,13	4380716,01
663	1023452,79	4380713,51
1292	1023457,13	4380706,82
657	1023461,47	4380709,32
86:04:0000001:36247:3Y14(2)		
658	1023448,27	4380729,68
661	1023445,01	4380734,72
665	1023440,82	4380731,99
664	1023444,09	4380726,94
658	1023448,27	4380729,68
86:04:0000001:36247:3Y6		
88	1022052,96	4376658,77
87	1022060,44	4376661,01
90	1022062,53	4376666,84
89	1022055,14	4376664,63
88	1022052,96	4376658,77
86:04:0000001:98877:3Y29		

86:04:0000001:98877:3Y29(1)		
1313	1022672,27	4378006,44
1314	1022659,50	4378021,53
1315	1022672,82	4378058,48
1316	1022662,69	4378070,48
1317	1022689,77	4378145,68
1318	1022693,87	4378156,29
1319	1022730,77	4378245,44
1320	1022731,35	4378246,89
1321	1022732,67	4378250,18
1322	1022733,35	4378251,96
1323	1022733,96	4378253,56
1324	1022779,90	4378376,56
1325	1022781,13	4378379,88
1326	1022782,05	4378382,45
1327	1022782,15	4378382,70
1328	1022847,69	4378569,17
1329	1022848,49	4378571,40
1330	1022912,22	4378747,21
1331	1022913,44	4378750,48
1332	1023016,55	4379022,73
1333	1023020,43	4379033,66
1334	1023023,82	4379044,91
1335	1023026,72	4379056,30
1336	1023029,12	4379067,80
1337	1023031,00	4379079,43
1338	1023032,33	4379091,07
1339	1023033,15	4379102,84
1340	1023033,44	4379114,39
1341	1023033,50	4379139,68
888	1023024,51	4379139,37
887	1023024,45	4379114,53
886	1023023,37	4379091,91
885	1023020,27	4379069,45
884	1023015,15	4379047,33
883	1023008,11	4379025,82
882	1022905,01	4378753,65
881	1022904,60	4378752,52
880	1022904,17	4378751,42
879	1022903,77	4378750,31
878	1022840,02	4378574,43
877	1022839,74	4378573,68
876	1022839,48	4378572,93
875	1022839,21	4378572,17
874	1022773,71	4378385,84
873	1022773,16	4378384,28
872	1022772,59	4378382,74
871	1022772,03	4378381,23
870	1022725,64	4378257,02
869	1022724,60	4378254,29

868	1022723,53	4378251,57
867	1022722,44	4378248,84
866	1022685,50	4378159,61
865	1022684,06	4378156,04
864	1022682,68	4378152,47
863	1022681,34	4378148,85
862	1022652,45	4378068,65
861	1022662,58	4378056,63
860	1022649,50	4378020,27
977	1022630,47	4378004,18
976	1022606,69	4377938,19
975	1022606,19	4377936,87
974	1022605,71	4377935,52
973	1022605,20	4377934,17
972	1022504,80	4377669,71
971	1022503,27	4377665,57
970	1022501,81	4377661,41
969	1022500,44	4377657,22
968	1022458,11	4377524,86
967	1022456,77	4377520,51
966	1022455,51	4377516,15
965	1022454,32	4377511,75
964	1022433,04	4377429,91
963	1022432,20	4377426,78
962	1022431,32	4377423,64
961	1022430,39	4377420,52
960	1022354,63	4377169,45
959	1022353,81	4377166,68
958	1022353,04	4377163,91
957	1022352,27	4377161,13
956	1022326,40	4377063,17
955	1022325,47	4377059,73
954	1022324,48	4377056,31
953	1022323,45	4377052,89
952	1022292,32	4376952,52
951	1022291,40	4376949,60
950	1022290,43	4376946,67
949	1022289,43	4376943,77
948	1022276,42	4376906,70
1342	1022286,06	4376906,93
1343	1022297,65	4376940,01
1344	1022298,89	4376943,56
1345	1022299,52	4376945,47
1346	1022300,15	4376947,39
1347	1022300,88	4376949,72
1348	1022332,08	4377050,37
1349	1022332,77	4377052,62
1350	1022333,58	4377055,36
1351	1022334,46	4377058,53
1352	1022335,09	4377060,87

1353	1022360,96	4377158,75
1354	1022363,27	4377166,94
1355	1022439,16	4377418,35
1356	1022439,51	4377419,58
1357	1022440,70	4377423,70
1358	1022441,00	4377424,80
1359	1022441,78	4377427,75
1360	1022462,99	4377509,33
1361	1022466,73	4377522,26
1362	1022508,96	4377654,34
1363	1022513,26	4377666,65
1364	1022613,74	4377931,31
1365	1022613,76	4377931,33
1366	1022615,44	4377935,95
1367	1022634,68	4377989,35
1368	1022643,69	4377982,27
1313	1022672,27	4378006,44
86:04:0000001:98877:3Y29(2)		
917	1022645,25	4378023,23
916	1022656,90	4378055,61
915	1022646,77	4378067,63
914	1022676,65	4378150,57
913	1022678,00	4378154,23
912	1022679,40	4378157,88
911	1022680,88	4378161,51
910	1022717,81	4378250,74
909	1022718,89	4378253,41
908	1022719,94	4378256,09
907	1022720,96	4378258,78
906	1022767,36	4378382,97
905	1022767,92	4378384,48
904	1022768,47	4378385,98
903	1022769,00	4378387,50
902	1022834,49	4378573,83
901	1022834,76	4378574,59
900	1022835,04	4378575,38
899	1022835,32	4378576,15
898	1022899,07	4378752,03
897	1022899,49	4378753,16
896	1022899,91	4378754,28
895	1022900,34	4378755,41
894	1023003,39	4379027,48
893	1023010,33	4379048,67
892	1023015,35	4379070,35
891	1023018,40	4379092,37
890	1023019,45	4379114,65
889	1023019,51	4379139,19
1263	1023016,51	4379139,09
1262	1023016,45	4379116,01
1261	1023015,38	4379093,40

1260	1023012,27	4379070,92
1259	1023007,17	4379048,81
1258	1023000,11	4379027,30
1257	1022897,49	4378756,43
1256	1022897,09	4378755,31
1255	1022896,67	4378754,20
1254	1022896,26	4378753,08
1253	1022832,48	4378577,11
1252	1022832,20	4378576,38
1251	1022831,95	4378575,64
1250	1022831,68	4378574,86
1249	1022766,18	4378388,55
1248	1022765,63	4378387,02
1247	1022765,09	4378385,48
1246	1022764,52	4378383,96
1245	1022718,20	4378259,96
1244	1022717,15	4378257,21
1243	1022716,08	4378254,49
1242	1022714,97	4378251,77
1241	1022678,04	4378162,49
1240	1022676,60	4378158,94
1239	1022675,22	4378155,35
1238	1022673,88	4378151,74
1237	1022643,35	4378067,01
1236	1022653,49	4378055,00
1235	1022643,87	4378028,24
1234	1022624,83	4378012,17
1233	1022599,19	4377940,97
1232	1022598,70	4377939,63
1231	1022598,19	4377938,28
1230	1022597,69	4377936,95
1229	1022497,24	4377672,35
1228	1022495,71	4377668,21
1227	1022494,26	4377664,05
1226	1022492,89	4377659,87
1225	1022450,44	4377527,08
1224	1022449,08	4377522,73
1223	1022447,82	4377518,36
1222	1022446,63	4377513,98
1221	1022425,34	4377432,07
1220	1022424,49	4377428,94
1219	1022423,61	4377425,81
1218	1022422,71	4377422,69
1217	1022346,93	4377171,63
1216	1022346,11	4377168,87
1215	1022345,33	4377166,10
1214	1022344,59	4377163,33
1213	1022318,70	4377065,36
1212	1022317,77	4377061,94
1211	1022316,79	4377058,51

1210	1022315,75	4377055,10
1209	1022284,72	4376955,02
1208	1022283,79	4376952,11
1207	1022282,83	4376949,18
1206	1022281,83	4376946,27
235	1022267,75	4376906,47
947	1022271,06	4376906,51
946	1022284,70	4376945,41
945	1022285,69	4376948,27
944	1022286,63	4376951,14
943	1022287,54	4376954,02
942	1022318,67	4377054,35
941	1022319,68	4377057,71
940	1022320,64	4377061,07
939	1022321,55	4377064,45
938	1022347,45	4377162,43
937	1022348,21	4377165,25
936	1022349,01	4377168,06
935	1022349,84	4377170,87
934	1022425,61	4377421,96
933	1022426,52	4377425,02
932	1022427,37	4377428,10
931	1022428,20	4377431,19
930	1022449,48	4377513,03
929	1022450,69	4377517,49
928	1022451,97	4377521,95
927	1022453,35	4377526,36
926	1022495,68	4377658,76
925	1022497,07	4377663,01
924	1022498,57	4377667,27
923	1022500,12	4377671,47
922	1022600,52	4377935,93
921	1022601,01	4377937,24
920	1022601,49	4377938,57
919	1022601,98	4377939,91
918	1022626,21	4378007,14
917	1022645,25	4378023,23
86:04:0000001:98877:3Y29(3)		
1285	1022639,62	4378031,20
1284	1022647,81	4378053,98
1283	1022639,29	4378064,09
346	1022638,89	4378063,01
345	1022646,68	4378053,78
344	1022643,40	4378044,68
343	1022632,70	4378044,35
355	1022631,64	4378043,45
1369	1022631,60	4378043,42
1286	1022621,34	4378015,76
1285	1022639,62	4378031,20
86:04:0000001:98877:3Y29(4)		

1370	1022718,33	4378276,78
1280	1022716,01	4378268,39
1279	1022759,83	4378385,70
1278	1022760,38	4378387,20
1277	1022760,93	4378388,70
1276	1022761,46	4378390,21
1275	1022781,15	4378446,22
348	1022760,71	4378391,07
354	1022760,51	4378390,49
353	1022760,11	4378389,39
352	1022759,71	4378388,30
351	1022759,32	4378387,21
350	1022758,91	4378386,11
349	1022752,87	4378369,95
1370	1022718,33	4378276,78
86:04:0000001:98877:3Y29(5)		
1193	1022393,06	4377341,79
1192	1022417,90	4377424,11
1191	1022418,81	4377427,19
1190	1022419,67	4377430,26
1189	1022420,50	4377433,35
1188	1022425,81	4377453,77
1193	1022393,06	4377341,79
86:04:0000001:98877:3Y29(6)		
1196	1022312,95	4377063,28
1195	1022313,88	4377066,66
1194	1022325,93	4377112,27
1371	1022324,31	4377106,71
1372	1022323,38	4377103,47
1373	1022322,49	4377100,29
1199	1022309,65	4377052,25
1198	1022310,98	4377056,56
1197	1022311,99	4377059,93
1196	1022312,95	4377063,28
86:04:0000001:98877:3Y29(7)		
1183	1022580,45	4377905,62
1291	1022593,01	4377938,71
1290	1022593,51	4377940,04
1289	1022594,00	4377941,35
1288	1022594,48	4377942,67
1287	1022603,67	4377968,17
1183	1022580,45	4377905,62
86:04:0000001:98877:3Y29(8)		
1186	1022469,57	4377603,38
1185	1022477,74	4377628,89
1374	1022476,41	4377625,26
1375	1022474,76	4377620,43
1376	1022473,18	4377615,58
1377	1022471,71	4377610,64
1186	1022469,57	4377603,38

86:04:0000001:98877:3Y29(9)		
1205	1022269,79	4376927,05
197	1022267,67	4376923,79
1378	1022267,68	4376923,07
196	1022267,69	4376921,07
1205	1022269,79	4376927,05
86:04:0000001:98653:3Y7		
86:04:0000001:98653:3Y7(1)		
108	1021818,55	4376588,73
107	1021985,40	4376638,49
120	1021990,25	4376645,16
119	1021820,13	4376594,42
128	1021564,97	4376518,31
109	1021566,42	4376513,53
108	1021818,55	4376588,73
86:04:0000001:98653:3Y7(2)		
114	1022132,00	4376715,24
113	1022183,48	4376862,07
112	1022266,26	4376901,87
111	1022267,75	4376906,13
235	1022267,75	4376906,47
236	1022267,74	4376908,51
196	1022267,69	4376921,07
195	1022262,64	4376906,65
194	1022262,22	4376905,47
202	1022237,56	4376893,61
237	1022234,59	4376891,48
238	1022222,37	4376884,82
239	1022209,40	4376879,70
135	1022207,72	4376879,27
134	1022179,43	4376865,67
133	1022127,26	4376716,85
146	1022124,53	4376708,61
145	1022122,07	4376700,25
144	1022119,92	4376691,84
143	1022117,90	4376683,35
90	1022062,53	4376666,84
87	1022060,44	4376661,01
118	1022122,10	4376679,39
117	1022124,78	4376690,64
116	1022126,89	4376698,93
115	1022129,31	4376707,11
114	1022132,00	4376715,24
86:04:0000001:98653:3Y7(3)		
169	1022034,20	4376639,45
208	1022052,27	4376658,57
88	1022052,96	4376658,77
89	1022055,14	4376664,63
185	1022049,55	4376662,97
184	1022032,54	4376644,99

193	1022032,24	4376645,05
192	1022024,10	4376647,01
191	1022017,50	4376648,57
240	1022017,09	4376648,01
173	1022014,31	4376644,18
172	1022015,27	4376643,95
171	1022021,69	4376642,42
170	1022029,03	4376640,68
169	1022034,20	4376639,45
86:04:0000001:98653:3Y7(4)		
18	1021454,74	4376480,22
17	1021453,33	4376485,02
241	1021452,03	4376484,63
242	1021443,49	4376482,08
183	1021444,98	4376477,32
18	1021454,74	4376480,22
86:04:0000001:98653:3Y7(5)		
155	1021419,14	4376469,60
154	1021419,86	4376469,81
243	1021424,50	4376471,20
244	1021423,09	4376476,00
245	1021422,51	4376475,82
246	1021421,86	4376477,97
247	1021417,08	4376476,52
156	1021419,08	4376469,79
155	1021419,14	4376469,60
86:04:0000001:98653:3Y7(6)		
248	1021428,34	4376472,34
249	1021434,14	4376474,08
250	1021432,65	4376478,85
251	1021426,92	4376477,14
248	1021428,34	4376472,34
86:04:0000001:98653:3Y7(7)		
252	1021413,34	4376506,56
253	1021412,73	4376508,56
254	1021398,78	4376504,40
255	1021399,37	4376503,06
252	1021413,34	4376506,56
86:04:0000001:98653:3Y7(8)		
205	1021441,13	4376476,17
256	1021439,68	4376480,94
257	1021436,46	4376479,98
206	1021437,95	4376475,21
205	1021441,13	4376476,17
86:04:0000001:99216:3Y2		
47	1022267,64	4376899,19
1417	1022268,68	4376899,69
947	1022271,06	4376906,51
235	1022267,75	4376906,47
111	1022267,75	4376906,13

110	1022267,69	4376902,13
47	1022267,64	4376899,19
86:04:0000001:98653:3Y5		
86:04:0000001:98653:3Y5(1)		
258	1021821,25	4376598,47
124	1021662,95	4376550,71
123	1021663,59	4376548,77
122	1021820,45	4376595,55
121	1021991,22	4376646,49
259	1021994,29	4376650,69
258	1021821,25	4376598,47
86:04:0000001:98653:3Y5(2)		
260	1021822,82	4376604,16
261	1021999,16	4376657,37
262	1022000,96	4376659,84
263	1021823,59	4376606,94
163	1021660,39	4376558,27
162	1021661,34	4376555,44
260	1021822,82	4376604,16
86:04:0000001:98653:3Y5(3)		
264	1022123,83	4376732,19
265	1022174,10	4376874,48
266	1022172,38	4376874,49
267	1022170,62	4376873,63
268	1022164,46	4376856,22
269	1022120,21	4376729,97
270	1022112,00	4376695,37
271	1022110,46	4376694,08
272	1022109,04	4376693,65
273	1022108,66	4376692,08
24	1022067,14	4376679,70
211	1022066,41	4376677,67
274	1022114,38	4376692,14
264	1022123,83	4376732,19
86:04:0000001:98653:3Y5(4)		
275	1022128,58	4376730,65
139	1022121,47	4376700,64
138	1022126,38	4376717,32
137	1022178,63	4376866,39
136	1022202,82	4376878,02
276	1022195,90	4376876,25
277	1022182,08	4376874,50
278	1022179,42	4376874,50
275	1022128,58	4376730,65
86:04:0000001:98653:3Y5(5)		
187	1022035,67	4376649,74
186	1022049,01	4376663,85
92	1022055,57	4376665,81
213	1022056,99	4376669,61
279	1022048,34	4376667,00

280	1022034,71	4376662,90
281	1022034,20	4376662,74
282	1022028,92	4376657,15
283	1022024,52	4376658,20
190	1022018,13	4376649,44
189	1022024,68	4376647,88
188	1022032,22	4376646,08
187	1022035,67	4376649,74
217	1022030,66	4376648,06
218	1022033,60	4376653,16
219	1022028,75	4376655,95
220	1022025,80	4376650,81
217	1022030,66	4376648,06
86:04:0000001:98653:3Y5(6)		
284	1021627,54	4376545,24
285	1021626,63	4376548,10
231	1021561,87	4376528,56
230	1021562,74	4376525,68
284	1021627,54	4376545,24
86:04:0000001:98653:3Y5(7)		
142	1022117,07	4376684,15
141	1022118,10	4376688,54
286	1022117,19	4376687,77
210	1022064,31	4376671,81
91	1022062,95	4376668,01
142	1022117,07	4376684,15
86:04:0000001:98653:3Y5(8)		
126	1021629,63	4376538,65
125	1021629,05	4376540,48
224	1021564,18	4376520,91
127	1021564,68	4376519,28
126	1021629,63	4376538,65
86:04:0000001:98653:3Y5(9)		
287	1022265,09	4376919,78
288	1022256,14	4376909,09
289	1022253,78	4376906,89
290	1022245,91	4376899,62
201	1022242,19	4376896,95
200	1022261,42	4376906,19
199	1022261,59	4376906,68
198	1022267,47	4376923,46
287	1022265,09	4376919,78
86:04:0000001:98653:3Y5(10)		
291	1022041,08	4376670,02
292	1022053,24	4376673,69
212	1022059,17	4376675,48
23	1022059,93	4376677,55
293	1022054,99	4376676,08
294	1022043,58	4376672,67

291	1022041,08	4376670,02
86:04:0000001:98653:3Y5(11)		
242	1021443,49	4376482,08
241	1021452,03	4376484,63
17	1021453,33	4376485,02
16	1021452,67	4376487,26
295	1021442,82	4376484,29
242	1021443,49	4376482,08
86:04:0000001:98653:3Y5(12)		
251	1021426,92	4376477,14
250	1021432,65	4376478,85
216	1021432,22	4376480,23
296	1021431,97	4376481,02
297	1021426,29	4376479,28
298	1021426,40	4376478,90
251	1021426,92	4376477,14
86:04:0000001:98653:3Y5(13)		
156	1021419,08	4376469,79
247	1021417,08	4376476,52
158	1021414,59	4376475,77
157	1021418,28	4376469,77
156	1021419,08	4376469,79
86:04:0000001:98653:3Y5(14)		
257	1021436,46	4376479,98
256	1021439,68	4376480,94
299	1021438,99	4376483,13
300	1021435,78	4376482,15
257	1021436,46	4376479,98
86:04:0000001:98653:3Y5(15)		
178	1021428,91	4376470,39
177	1021434,26	4376473,70
249	1021434,14	4376474,08
248	1021428,34	4376472,34
178	1021428,91	4376470,39
86:04:0000001:98653:3Y5(16)		
153	1021424,87	4376469,95
243	1021424,50	4376471,20
154	1021419,86	4376469,81
153	1021424,87	4376469,95
86:04:0000001:98653:3Y5(17)		
245	1021422,51	4376475,82
244	1021423,09	4376476,00
301	1021422,45	4376478,15
246	1021421,86	4376477,97
245	1021422,51	4376475,82
86:04:0000001:98877:3Y11		
1445	1023039,45	4379139,89
1444	1023037,59	4379211,06
1443	1023013,25	4379210,82
1446	1023013,29	4379207,69

1447	1023014,40	4379154,16
1264	1023014,65	4379139,02
1263	1023016,51	4379139,09
889	1023019,51	4379139,19
888	1023024,51	4379139,37
1341	1023033,50	4379139,68
1445	1023039,45	4379139,89
86:04:0000001:98877:3Y1		
302	1023315,89	4380963,74
303	1023322,68	4380968,33
304	1023281,44	4381030,73
305	1023254,22	4381013,22
306	1023295,49	4380949,93
307	1023296,87	4380950,86
308	1023297,66	4380951,40
309	1023301,80	4380954,20
310	1023304,29	4380955,88
311	1023308,43	4380958,69
302	1023315,89	4380963,74
86:04:0000001:98877:3Y26		
86:04:0000001:98877:3Y26(1)		
1568	1023111,27	4379418,11
1567	1023108,12	4379431,82
1566	1023105,68	4379431,26
1565	1023096,93	4379469,29
1564	1023099,37	4379469,85
1563	1023091,10	4379505,81
1562	1023090,83	4379506,98
1561	1023090,55	4379508,15
1560	1023090,27	4379509,31
1559	1023060,57	4379630,34
1558	1022997,31	4379888,21
1557	1022995,06	4379898,23
545	1022994,83	4379899,51
544	1022986,07	4379899,63
1505	1022988,47	4379886,37
1504	1022990,38	4379878,57
1590	1023051,82	4379628,20
1591	1023081,52	4379507,17
1592	1023081,72	4379506,32
1593	1023081,92	4379505,49
1594	1023082,11	4379504,65
1595	1023082,31	4379503,80
1596	1023102,23	4379417,24
1597	1023100,13	4379358,28
1598	1023105,84	4379360,92
1569	1023109,29	4379362,55
1568	1023111,27	4379418,11
86:04:0000001:98877:3Y26(2)		
1599	1022989,32	4379233,05

1576	1022990,02	4379242,04
1575	1022982,46	4379242,26
1574	1022982,53	4379244,76
1573	1022982,60	4379247,26
1572	1022990,47	4379247,03
1600	1022992,02	4379255,98
1601	1022982,86	4379256,25
1602	1022981,32	4379256,30
1603	1022980,94	4379233,29
1599	1022989,32	4379233,05
86:04:0000001:98877:3Y26(3)		
1604	1022976,33	4379256,44
1605	1022973,32	4379256,53
1606	1022972,94	4379233,53
1607	1022975,93	4379233,44
1604	1022976,33	4379256,44
86:04:0000001:98877:3Y26(4)		
1608	1023098,86	4379308,14
1609	1023105,97	4379312,05
1610	1023121,79	4379320,47
1489	1023122,04	4379327,38
1488	1023122,57	4379342,26
1542	1023121,55	4379341,78
1546	1023121,47	4379339,55
1545	1023113,32	4379335,22
1582	1023112,99	4379325,98
1581	1023101,66	4379319,96
1580	1023099,23	4379318,66
1579	1023096,84	4379317,35
1578	1023094,46	4379316,00
1589	1023050,21	4379290,59
1430	1023044,56	4379280,87
1429	1023051,85	4379275,49
1611	1023056,78	4379283,98
1608	1023098,86	4379308,14
86:04:0000001:98877:3Y26(5)		
1587	1023091,98	4379320,34
1586	1023094,40	4379321,71
1585	1023096,85	4379323,06
1584	1023099,30	4379324,38
1583	1023108,09	4379329,04
1539	1023108,21	4379332,51
1538	1023097,79	4379326,97
1537	1023095,37	4379325,68
1536	1023092,99	4379324,35
1535	1023090,59	4379322,99
1534	1023044,37	4379296,46
1432	1023038,09	4379285,64
1431	1023040,51	4379283,86
1588	1023046,55	4379294,25

1587	1023091,98	4379320,34
86:04:0000001:98877:3Y26(6)		
1533	1023037,38	4379294,38
1483	1023033,41	4379289,57
1434	1023033,22	4379289,23
1433	1023034,04	4379288,63
1533	1023037,38	4379294,38
86:04:0000001:98877:3Y26(7)		
1529	1023076,23	4379320,51
1612	1023065,35	4379315,21
1613	1023055,39	4379309,34
1530	1023050,08	4379305,50
1529	1023076,23	4379320,51
86:04:0000001:98877:3Y26(8)		
1526	1023117,43	4379366,61
1525	1023119,31	4379418,87
1524	1023115,91	4379433,63
1523	1023114,44	4379433,29
1548	1023112,99	4379432,95
1547	1023116,29	4379418,59
1571	1023114,38	4379365,01
1526	1023117,43	4379366,61
86:04:0000001:98877:3Y26(9)		
1474	1023125,32	4379419,44
1473	1023121,75	4379434,96
1507	1023120,79	4379434,74
1506	1023124,33	4379419,35
1528	1023122,54	4379369,54
1475	1023123,57	4379370,20
1474	1023125,32	4379419,44
86:04:0000001:98877:3Y26(10)		
1521	1023107,17	4379471,65
1520	1023098,88	4379507,66
1519	1023098,60	4379508,84
1518	1023098,33	4379510,00
1517	1023098,04	4379511,15
1516	1023065,94	4379641,98
1515	1023005,19	4379889,64
547	1023003,00	4379899,41
546	1022999,93	4379899,45
1556	1022999,96	4379899,23
1555	1023002,17	4379889,35
1554	1023065,43	4379631,54
1553	1023095,13	4379510,51
1552	1023095,41	4379509,31
1551	1023095,68	4379508,12
1550	1023095,96	4379506,95
1549	1023104,24	4379470,97
1522	1023105,70	4379471,31
1521	1023107,17	4379471,65

86:04:0000001:98877:3Y26(11)		
1470	1023113,01	4379472,99
1469	1023105,33	4379506,38
1468	1023104,67	4379509,22
1467	1023104,42	4379510,30
1466	1023101,95	4379520,45
1465	1023074,18	4379633,68
1464	1023010,99	4379891,16
549	1023009,51	4379899,32
548	1023008,14	4379899,34
1514	1023010,05	4379890,78
1513	1023070,80	4379643,18
1512	1023102,90	4379512,35
1511	1023103,20	4379511,16
1510	1023103,46	4379509,98
1509	1023103,74	4379508,80
1508	1023112,03	4379472,77
1470	1023113,01	4379472,99
86:04:0000001:98877:3Y2		
86:04:0000001:98877:3Y2(1)		
312	1021712,48	4383467,90
313	1021722,11	4383474,34
314	1021674,00	4383545,45
315	1021665,26	4383539,60
316	1021657,78	4383534,59
317	1021653,63	4383531,81
318	1021651,13	4383530,13
319	1021646,98	4383527,35
320	1021646,15	4383526,80
321	1021642,30	4383524,22
322	1021689,49	4383452,54
323	1021693,36	4383455,12
324	1021694,18	4383455,68
325	1021698,35	4383458,45
326	1021700,84	4383460,13
327	1021705,00	4383462,90
312	1021712,48	4383467,90
86:04:0000001:98877:3Y2(2)		
328	1021685,35	4383449,77
329	1021638,14	4383521,43
330	1021637,84	4383521,23
331	1021632,32	4383517,54
332	1021679,51	4383445,87
333	1021685,04	4383449,56
328	1021685,35	4383449,77
86:04:0000001:98877:3Y2(3)		
334	1021675,38	4383443,10
335	1021628,18	4383514,76
336	1021622,42	4383510,90
337	1021669,51	4383439,19

334	1021675,38	4383443,10
86:04:0000001:98877:3Y18		
86:04:0000001:98877:3Y18(1)		
666	1023284,46	4380512,34
667	1023291,55	4380517,11
668	1023433,06	4380608,74
669	1023428,12	4380616,27
670	1023286,57	4380524,61
671	1023284,15	4380523,02
672	1023281,77	4380521,41
673	1023279,38	4380519,78
674	1023149,83	4380429,31
675	1023145,18	4380426,13
676	1023140,45	4380423,06
677	1023135,65	4380420,10
678	1023097,01	4380396,80
679	1023088,20	4380391,22
680	1023079,64	4380385,30
681	1023071,33	4380379,01
682	1023064,40	4380373,54
683	1023059,32	4380369,63
684	1023054,13	4380365,83
685	1023048,87	4380362,19
686	1023021,09	4380343,50
687	1023021,73	4380334,30
688	1023007,84	4380324,95
511	1023008,14	4380323,94
689	1023054,07	4380354,83
690	1023057,89	4380357,46
691	1023061,99	4380360,41
692	1023066,15	4380363,51
693	1023069,86	4380366,37
694	1023076,64	4380371,74
695	1023101,95	4380389,25
696	1023140,44	4380412,46
697	1023143,93	4380414,61
698	1023147,73	4380417,04
699	1023151,49	4380419,52
700	1023154,86	4380421,85
666	1023284,46	4380512,34
86:04:0000001:98877:3Y18(2)		
367	1022986,55	4380034,32
701	1022985,86	4380142,43
702	1022985,77	4380147,60
703	1022985,57	4380152,73
704	1022985,28	4380157,88
705	1022974,91	4380308,44
706	1022972,90	4380301,27
707	1022973,67	4380275,05
708	1022975,79	4380164,56

709	1022976,29	4380157,30
710	1022976,53	4380153,54
711	1022976,69	4380149,83
712	1022976,82	4380146,11
713	1022976,86	4380142,34
714	1022977,18	4380091,99
368	1022978,28	4380034,57
367	1022986,55	4380034,32
86:04:0000001:98877:3Y18(3)		
715	1023276,54	4380523,88
716	1023278,95	4380525,55
717	1023281,39	4380527,18
718	1023283,85	4380528,79
719	1023425,38	4380620,45
720	1023423,73	4380622,96
721	1023282,10	4380531,24
722	1023279,69	4380529,67
723	1023277,29	4380528,06
724	1023274,90	4380526,42
725	1023145,47	4380436,01
726	1023140,81	4380432,84
727	1023136,08	4380429,77
728	1023131,29	4380426,82
729	1023084,51	4380398,59
730	1023080,99	4380396,45
731	1023077,53	4380394,24
732	1023074,10	4380391,97
733	1023020,25	4380355,73
734	1023020,69	4380349,27
735	1023046,05	4380366,33
736	1023051,24	4380369,91
737	1023056,32	4380373,63
738	1023061,32	4380377,48
739	1023068,27	4380382,97
740	1023076,70	4380389,35
741	1023085,45	4380395,40
742	1023094,39	4380401,06
743	1023133,05	4380424,36
744	1023137,77	4380427,28
745	1023142,40	4380430,29
746	1023146,99	4380433,43
715	1023276,54	4380523,88
86:04:0000001:98877:3Y18(4)		
747	1023394,55	4380840,02
302	1023315,89	4380963,74
311	1023308,43	4380958,69
748	1023384,10	4380839,66
747	1023394,55	4380840,02
86:04:0000001:98877:3Y18(5)		
651	1023459,25	4380744,02

749	1023452,30	4380754,76
750	1023449,93	4380758,35
751	1023447,50	4380761,91
752	1023445,00	4380765,44
753	1023442,49	4380768,87
754	1023429,57	4380786,23
755	1023419,24	4380801,18
756	1023399,53	4380832,19
757	1023389,09	4380831,82
758	1023411,74	4380796,19
759	1023415,12	4380791,03
760	1023418,60	4380785,98
761	1023422,22	4380781,00
762	1023435,25	4380763,52
763	1023438,52	4380759,04
764	1023441,69	4380754,48
765	1023444,75	4380749,85
652	1023451,71	4380739,10
651	1023459,25	4380744,02
86:04:0000001:98877:3Y18(6)		
365	1022994,55	4380034,08
766	1022993,86	4380142,69
767	1022993,79	4380147,85
768	1022993,58	4380152,99
769	1022993,28	4380158,13
770	1022982,55	4380313,95
771	1022985,45	4380315,91
772	1022984,49	4380318,88
773	1022979,43	4380315,47
774	1022990,27	4380158,20
775	1022990,57	4380152,97
776	1022990,77	4380147,74
777	1022990,86	4380142,49
366	1022991,55	4380034,17
365	1022994,55	4380034,08
86:04:0000001:98877:3Y18(7)		
778	1023513,24	4380660,66
779	1023494,60	4380689,47
780	1023487,15	4380684,39
781	1023500,79	4380663,33
1	1023484,02	4380652,47
5	1023488,92	4380644,92
778	1023513,24	4380660,66
86:04:0000001:98877:3Y18(8)		
782	1023378,31	4380839,46
310	1023304,29	4380955,88
309	1023301,80	4380954,20
783	1023374,83	4380839,33
782	1023378,31	4380839,46
86:04:0000001:98877:3Y18(9)		

784	1023272,07	4380530,52
785	1023274,49	4380532,20
786	1023276,93	4380533,83
787	1023279,39	4380535,44
788	1023420,98	4380627,15
493	1023420,43	4380627,98
492	1023278,82	4380536,28
491	1023271,50	4380531,35
490	1023141,86	4380440,82
508	1023138,53	4380438,53
507	1023135,18	4380436,32
506	1023131,82	4380434,17
505	1023128,37	4380432,05
504	1023089,45	4380408,59
503	1023074,40	4380398,17
789	1023074,81	4380398,44
790	1023078,35	4380400,69
791	1023081,90	4380402,87
792	1023128,69	4380431,08
793	1023133,40	4380433,99
794	1023138,05	4380437,00
795	1023142,63	4380440,13
784	1023272,07	4380530,52
86:04:0000001:98877:3Y18(10)		
660	1023447,53	4380736,37
796	1023440,57	4380747,11
797	1023437,55	4380751,68
798	1023434,44	4380756,14
799	1023431,22	4380760,56
800	1023418,21	4380778,04
801	1023414,53	4380783,08
802	1023410,96	4380788,25
803	1023407,54	4380793,49
804	1023383,30	4380831,62
805	1023379,82	4380831,50
806	1023405,15	4380791,64
807	1023408,52	4380786,49
808	1023412,00	4380781,44
809	1023415,61	4380776,45
810	1023428,68	4380758,96
811	1023431,95	4380754,47
812	1023435,12	4380749,90
813	1023438,17	4380745,28
661	1023445,01	4380734,72
660	1023447,53	4380736,37
86:04:0000001:98877:3Y18(11)		
665	1023440,82	4380731,99
814	1023433,99	4380742,54
815	1023430,98	4380747,10
816	1023427,87	4380751,57

817	1023424,66	4380756,00
818	1023411,59	4380773,49
819	1023407,92	4380778,56
820	1023404,36	4380783,71
821	1023400,95	4380788,94
308	1023297,66	4380951,40
307	1023296,87	4380950,86
514	1023372,71	4380831,50
520	1023412,01	4380771,26
519	1023423,99	4380755,20
518	1023426,34	4380751,99
517	1023428,62	4380748,77
516	1023430,84	4380745,52
515	1023433,03	4380742,19
481	1023439,99	4380731,45
665	1023440,82	4380731,99
86:04:0000001:98877:3Y18(12)		
822	1023003,06	4380337,40
823	1023015,91	4380346,05
500	1023015,20	4380356,42
499	1023004,66	4380349,33
824	1022999,47	4380345,84
825	1023000,06	4380344,66
822	1023003,06	4380337,40
86:04:0000001:98877:3Y18(13)		
649	1023464,07	4380720,01
648	1023471,89	4380724,52
650	1023462,52	4380738,98
653	1023454,98	4380734,05
649	1023464,07	4380720,01
86:04:0000001:98877:3Y18(14)		
826	1023493,87	4380664,81
827	1023483,02	4380681,58
828	1023480,53	4380679,88
829	1023489,72	4380665,70
3	1023479,67	4380659,19
2	1023481,29	4380656,68
826	1023493,87	4380664,81
86:04:0000001:98877:3Y18(15)		
830	1023480,54	4380711,16
647	1023476,22	4380717,83
646	1023468,41	4380713,32
831	1023473,13	4380706,03
830	1023480,54	4380711,16
86:04:0000001:98877:3Y18(16)		
832	1022994,01	4380220,35
521	1022993,50	4380242,34
527	1022989,68	4380297,65
833	1022988,24	4380305,76
834	1022988,07	4380306,45

832	1022994,01	4380220,35
86:04:0000001:98877:3Y18(17)		
656	1023457,13	4380716,01
655	1023459,74	4380717,51
659	1023450,80	4380731,32
658	1023448,27	4380729,68
656	1023457,13	4380716,01
86:04:0000001:98877:3Y18(18)		
835	1023006,16	4380329,85
836	1023016,54	4380336,84
837	1023016,30	4380340,28
838	1023005,00	4380332,68
839	1023006,09	4380330,05
835	1023006,16	4380329,85
86:04:0000001:98877:3Y18(19)		
840	1023469,02	4380703,18
654	1023464,07	4380710,82
657	1023461,47	4380709,32
841	1023466,55	4380701,47
840	1023469,02	4380703,18
86:04:0000001:98877:3Y18(20)		
842	1023482,80	4380667,18
843	1023475,38	4380678,64
529	1023474,55	4380678,09
528	1023481,42	4380667,48
6	1023476,39	4380664,23
4	1023476,94	4380663,39
842	1023482,80	4380667,18
86:04:0000001:98877:3Y18(21)		
663	1023452,79	4380713,51
664	1023444,09	4380726,94
480	1023443,26	4380726,40
486	1023451,93	4380713,01
663	1023452,79	4380713,51
86:04:0000001:98877:3Y18(22)		
844	1022971,43	4380326,96
845	1022969,02	4380325,34
846	1022965,24	4380317,73
847	1022965,42	4380315,12
844	1022971,43	4380326,96
86:04:0000001:98877:3Y18(23)		
848	1023462,43	4380698,62
662	1023457,12	4380706,82
485	1023456,27	4380706,32
535	1023461,62	4380698,06
848	1023462,43	4380698,62
86:04:0000001:98877:3Y18(24)		
849	1023486,61	4380685,23
850	1023494,06	4380690,30
851	1023493,67	4380690,88

852	1023486,19	4380685,87
849	1023486,61	4380685,23
86:04:0000001:98877:3Y18(25)		
853	1023479,99	4380680,71
854	1023482,48	4380682,41
855	1023482,03	4380683,09
856	1023479,53	4380681,42
853	1023479,99	4380680,71
86:04:0000001:98877:3Y18(26)		
857	1022981,71	4380323,04
858	1022982,73	4380323,72
859	1022982,44	4380324,42
857	1022981,71	4380323,04
86:04:0000001:98877:3Y3		
86:04:0000001:98877:3Y3(1)		
338	1022631,61	4378043,44
339	1022632,06	4378043,81
340	1022632,46	4378044,15
341	1022632,63	4378044,30
342	1022632,49	4378044,17
343	1022632,70	4378044,35
344	1022643,40	4378044,68
345	1022646,68	4378053,78
346	1022638,89	4378063,01
338	1022631,61	4378043,44
86:04:0000001:98877:3Y3(2)		
340	1022632,46	4378044,15
339	1022632,06	4378043,81
347	1022632,44	4378044,12
340	1022632,46	4378044,15
86:04:0000001:98877:3Y3(3)		
348	1022760,71	4378391,07
349	1022752,87	4378369,95
350	1022758,91	4378386,11
351	1022759,32	4378387,21
352	1022759,71	4378388,30
353	1022760,11	4378389,39
354	1022760,51	4378390,49
348	1022760,71	4378391,07
86:04:0000001:98877:3Y3(4)		
347	1022632,44	4378044,12
339	1022632,06	4378043,81
355	1022631,64	4378043,45
347	1022632,44	4378044,12
86:04:0000001:36247:3Y11		
978	1022236,75	4382596,02
979	1022242,35	4382596,65
980	1022236,19	4382605,98
981	1022230,62	4382605,35
978	1022236,75	4382596,02

86:04:0000001:36247:3Y7		
356	1022961,77	4380015,18
357	1022961,44	4380035,07
358	1022960,23	4380035,11
359	1022961,12	4380023,52
356	1022961,77	4380015,18
86:04:0000001:98877:3Y22		
86:04:0000001:98877:3Y22(1)		
472	1023241,62	4381080,57
1067	1023237,60	4381086,90
1068	1023235,38	4381090,27
1069	1023234,96	4381090,93
1070	1023195,52	4381149,69
1071	1023155,51	4381209,31
1072	1023142,95	4381228,03
1073	1023141,28	4381230,56
463	1023115,05	4381270,73
411	1023107,53	4381265,78
410	1023133,77	4381225,60
409	1023134,32	4381224,74
408	1023134,88	4381223,89
407	1023135,45	4381223,04
406	1023148,03	4381204,29
405	1023153,34	4381196,38
404	1023154,89	4381197,42
403	1023185,42	4381151,92
402	1023183,87	4381150,88
401	1023188,04	4381144,66
400	1023227,45	4381085,92
399	1023228,59	4381084,20
398	1023229,75	4381082,46
397	1023230,85	4381080,71
396	1023235,36	4381073,63
473	1023236,69	4381077,28
472	1023241,62	4381080,57
86:04:0000001:98877:3Y22(2)		
427	1023233,19	4381067,72
426	1023226,63	4381078,03
425	1023225,54	4381079,74
424	1023224,44	4381081,44
423	1023223,30	4381083,14
422	1023183,88	4381141,88
421	1023179,71	4381148,09
420	1023178,47	4381147,26
618	1023177,22	4381146,42
617	1023180,18	4381142,00
616	1023220,76	4381081,55
615	1023221,90	4381079,82
614	1023223,03	4381078,08
613	1023224,15	4381076,34

475	1023231,67	4381064,52
474	1023232,76	4381066,54
427	1023233,19	4381067,72
86:04:0000001:98877:3Y22(3)		
418	1023149,18	4381193,59
417	1023143,87	4381201,51
416	1023131,29	4381220,26
415	1023130,72	4381221,13
414	1023130,14	4381222,00
413	1023129,57	4381222,88
412	1023103,35	4381263,02
467	1023095,83	4381258,07
1074	1023122,44	4381217,33
1075	1023123,41	4381215,86
1076	1023136,41	4381196,50
631	1023141,72	4381188,58
630	1023142,55	4381189,14
629	1023138,41	4381195,31
628	1023124,64	4381215,83
627	1023124,05	4381216,70
626	1023123,47	4381217,58
625	1023122,90	4381218,46
468	1023096,68	4381258,62
469	1023100,85	4381261,37
624	1023127,11	4381221,18
623	1023127,65	4381220,32
622	1023128,21	4381219,48
621	1023128,78	4381218,63
620	1023142,58	4381198,09
619	1023146,70	4381191,92
419	1023147,95	4381192,76
418	1023149,18	4381193,59
86:04:0000001:98877:3Y22(4)		
478	1023226,74	4381055,40
1077	1023226,72	4381055,39
479	1023226,73	4381055,37
478	1023226,74	4381055,40
86:04:0000001:98877:3Y22(5)		
477	1023228,43	4381058,53
476	1023228,95	4381059,49
640	1023219,96	4381073,64
639	1023218,83	4381075,36
638	1023217,72	4381077,08
637	1023216,60	4381078,77
636	1023176,02	4381139,23
635	1023173,07	4381143,63
634	1023172,24	4381143,07
1078	1023176,41	4381136,86
1079	1023215,81	4381078,13
1080	1023216,64	4381076,91

1081	1023217,45	4381075,67
1082	1023218,25	4381074,43
1083	1023219,06	4381073,19
477	1023228,43	4381058,53
86:04:0000001:98877:3Y4		
86:04:0000001:98877:3Y4(1)		
360	1023000,65	4379976,21
361	1022999,74	4379989,42
362	1022999,02	4380007,17
363	1022998,57	4380024,77
364	1022998,36	4380033,97
365	1022994,55	4380034,08
366	1022991,55	4380034,17
367	1022986,55	4380034,32
368	1022978,28	4380034,57
369	1022979,50	4379971,20
360	1023000,65	4379976,21
86:04:0000001:98877:3Y4(2)		
370	1022974,52	4379970,02
371	1022973,28	4380034,72
372	1022970,29	4380034,81
373	1022971,54	4379969,31
370	1022974,52	4379970,02
86:04:0000001:98877:3Y4(3)		
374	1022966,57	4379968,13
375	1022965,28	4380034,96
357	1022961,44	4380035,07
356	1022961,77	4380015,18
376	1022962,04	4380011,75
377	1022964,12	4379984,79
378	1022965,43	4379967,86
374	1022966,57	4379968,13
86:04:0000001:98877:3Y23		
86:04:0000001:98877:3Y23(1)		
673	1023279,38	4380519,78
672	1023281,77	4380521,41
671	1023284,15	4380523,02
670	1023286,57	4380524,61
669	1023428,12	4380616,27
719	1023425,38	4380620,45
718	1023283,85	4380528,79
717	1023281,39	4380527,18
716	1023278,95	4380525,55
715	1023276,54	4380523,88
746	1023146,99	4380433,43
745	1023142,40	4380430,29
744	1023137,77	4380427,28
743	1023133,05	4380424,36
742	1023094,39	4380401,06
741	1023085,45	4380395,40

740	1023076,70	4380389,35
739	1023068,27	4380382,97
738	1023061,32	4380377,48
737	1023056,32	4380373,63
736	1023051,24	4380369,91
735	1023046,05	4380366,33
734	1023020,69	4380349,27
823	1023015,91	4380346,05
822	1023003,06	4380337,40
838	1023005,00	4380332,68
837	1023016,30	4380340,28
686	1023021,09	4380343,50
685	1023048,87	4380362,19
684	1023054,13	4380365,83
683	1023059,32	4380369,63
682	1023064,40	4380373,54
681	1023071,33	4380379,01
680	1023079,64	4380385,30
679	1023088,20	4380391,22
678	1023097,01	4380396,80
677	1023135,65	4380420,10
676	1023140,45	4380423,06
675	1023145,18	4380426,13
674	1023149,83	4380429,31
673	1023279,38	4380519,78
86:04:0000001:98877:3Y23(2)		
366	1022991,55	4380034,17
777	1022990,86	4380142,49
776	1022990,77	4380147,74
775	1022990,57	4380152,97
774	1022990,27	4380158,20
773	1022979,43	4380315,47
772	1022984,49	4380318,88
1085	1022983,62	4380321,56
858	1022982,73	4380323,72
1086	1022974,34	4380318,06
1087	1022974,26	4380317,92
704	1022985,28	4380157,88
703	1022985,57	4380152,73
702	1022985,77	4380147,60
701	1022985,86	4380142,43
367	1022986,55	4380034,32
366	1022991,55	4380034,17
86:04:0000001:98877:3Y23(3)		
748	1023384,10	4380839,66
311	1023308,43	4380958,69
310	1023304,29	4380955,88
782	1023378,31	4380839,46
748	1023384,10	4380839,66
86:04:0000001:98877:3Y23(4)		

652	1023451,71	4380739,10
765	1023444,75	4380749,85
764	1023441,69	4380754,48
763	1023438,52	4380759,04
762	1023435,25	4380763,52
761	1023422,22	4380781,00
760	1023418,60	4380785,98
759	1023415,12	4380791,03
758	1023411,74	4380796,19
757	1023389,09	4380831,82
804	1023383,30	4380831,62
803	1023407,54	4380793,49
802	1023410,96	4380788,25
801	1023414,53	4380783,08
800	1023418,21	4380778,04
799	1023431,22	4380760,56
798	1023434,44	4380756,14
797	1023437,55	4380751,68
796	1023440,57	4380747,11
660	1023447,53	4380736,37
652	1023451,71	4380739,10
86:04:0000001:98877:3Y23(5)		
781	1023500,79	4380663,33
1088	1023481,98	4380692,37
1089	1023477,86	4380689,54
826	1023493,87	4380664,81
2	1023481,29	4380656,68
1	1023484,02	4380652,47
781	1023500,79	4380663,33
86:04:0000001:98877:3Y23(6)		
655	1023459,74	4380717,51
1084	1023464,07	4380720,02
653	1023454,98	4380734,05
659	1023450,80	4380731,32
655	1023459,74	4380717,51
86:04:0000001:98877:3Y23(7)		
1090	1023474,68	4380703,64
646	1023468,41	4380713,32
654	1023464,07	4380710,82
1091	1023470,56	4380700,80
1090	1023474,68	4380703,64
86:04:0000001:98877:3Y5		
379	1020791,33	4384828,93
380	1020796,34	4384832,23
381	1020797,01	4384832,67
382	1020794,05	4384837,10
383	1020788,24	4384845,77
384	1020754,36	4384896,35
385	1020745,98	4384890,62
386	1020738,56	4384885,53

387	1020734,43	4384882,70
388	1020731,95	4384881,01
389	1020727,83	4384878,18
390	1020727,00	4384877,61
391	1020725,46	4384876,55
392	1020744,61	4384847,40
393	1020767,19	4384813,02
394	1020781,32	4384822,33
395	1020782,98	4384823,42
379	1020791,33	4384828,93
86:04:0000001:36247:3Y13		
1094	1022233,41	4382595,64
1095	1022227,26	4382604,97
1096	1022221,70	4382604,34
1097	1022227,84	4382595,01
1094	1022233,41	4382595,64
86:04:0000001:98877:3Y6		
396	1023235,36	4381073,63
397	1023230,85	4381080,71
398	1023229,75	4381082,46
399	1023228,59	4381084,20
400	1023227,45	4381085,92
401	1023188,04	4381144,66
402	1023183,87	4381150,88
403	1023185,42	4381151,92
404	1023154,89	4381197,42
405	1023153,34	4381196,38
406	1023148,03	4381204,29
407	1023135,45	4381223,04
408	1023134,88	4381223,89
409	1023134,32	4381224,74
410	1023133,77	4381225,60
411	1023107,53	4381265,78
412	1023103,35	4381263,02
413	1023129,57	4381222,88
414	1023130,14	4381222,00
415	1023130,72	4381221,13
416	1023131,29	4381220,26
417	1023143,87	4381201,51
418	1023149,18	4381193,59
419	1023147,95	4381192,76
420	1023178,47	4381147,26
421	1023179,71	4381148,09
422	1023183,88	4381141,88
423	1023223,30	4381083,14
424	1023224,44	4381081,44
425	1023225,54	4381079,74
426	1023226,63	4381078,03
427	1023233,19	4381067,72
428	1023233,70	4381069,12

396	1023235,36	4381073,63
86:04:0000001:98877:3Y25		
1183	1022580,45	4377905,62
1184	1022478,17	4377630,11
1185	1022477,74	4377628,89
1186	1022469,57	4377603,38
1187	1022467,86	4377597,55
1188	1022425,81	4377453,77
1189	1022420,50	4377433,35
1190	1022419,67	4377430,26
1191	1022418,81	4377427,19
1192	1022417,90	4377424,11
1193	1022393,06	4377341,79
1194	1022325,93	4377112,27
1195	1022313,88	4377066,66
1196	1022312,95	4377063,28
1197	1022311,99	4377059,93
1198	1022310,98	4377056,56
1199	1022309,65	4377052,25
1200	1022290,61	4376981,16
1201	1022287,26	4376968,88
1202	1022283,42	4376956,41
1203	1022278,68	4376943,83
1204	1022272,63	4376931,44
1205	1022269,79	4376927,05
196	1022267,69	4376921,07
236	1022267,74	4376908,51
235	1022267,75	4376906,47
1206	1022281,83	4376946,27
1207	1022282,83	4376949,18
1208	1022283,79	4376952,11
1209	1022284,72	4376955,02
1210	1022315,75	4377055,10
1211	1022316,79	4377058,51
1212	1022317,77	4377061,94
1213	1022318,70	4377065,36
1214	1022344,59	4377163,33
1215	1022345,33	4377166,10
1216	1022346,11	4377168,87
1217	1022346,93	4377171,63
1218	1022422,71	4377422,69
1219	1022423,61	4377425,81
1220	1022424,49	4377428,94
1221	1022425,34	4377432,07
1222	1022446,63	4377513,98
1223	1022447,82	4377518,36
1224	1022449,08	4377522,73
1225	1022450,44	4377527,08
1226	1022492,89	4377659,87
1227	1022494,26	4377664,05

1228	1022495,71	4377668,21
1229	1022497,24	4377672,35
1230	1022597,69	4377936,95
1231	1022598,19	4377938,28
1232	1022598,70	4377939,63
1233	1022599,19	4377940,97
1234	1022624,83	4378012,17
1235	1022643,87	4378028,24
1236	1022653,49	4378055,00
1237	1022643,35	4378067,01
1238	1022673,88	4378151,74
1239	1022675,22	4378155,35
1240	1022676,60	4378158,94
1241	1022678,04	4378162,49
1242	1022714,97	4378251,77
1243	1022716,08	4378254,49
1244	1022717,15	4378257,21
1245	1022718,20	4378259,96
1246	1022764,52	4378383,96
1247	1022765,09	4378385,48
1248	1022765,63	4378387,02
1249	1022766,18	4378388,55
1250	1022831,68	4378574,86
1251	1022831,95	4378575,64
1252	1022832,20	4378576,38
1253	1022832,48	4378577,11
1254	1022896,26	4378753,08
1255	1022896,67	4378754,20
1256	1022897,09	4378755,31
1257	1022897,49	4378756,43
1258	1023000,11	4379027,30
1259	1023007,17	4379048,81
1260	1023012,27	4379070,92
1261	1023015,38	4379093,40
1262	1023016,45	4379116,01
1263	1023016,51	4379139,09
1264	1023014,65	4379139,02
1265	1023014,69	4379136,49
1266	1023014,60	4379118,60
1267	1023013,71	4379100,48
1268	1023011,63	4379082,40
1269	1023010,66	4379076,56
1270	1023006,67	4379058,88
1271	1023001,56	4379041,44
1272	1022995,77	4379024,53
1273	1022989,67	4379007,94
1274	1022791,51	4378474,16
1275	1022781,15	4378446,22
1276	1022761,46	4378390,21
1277	1022760,93	4378388,70

1278	1022760,38	4378387,20
1279	1022759,83	4378385,70
1280	1022716,01	4378268,39
1281	1022712,45	4378255,50
1282	1022697,36	4378220,55
1283	1022639,29	4378064,09
1284	1022647,81	4378053,98
1285	1022639,62	4378031,20
1286	1022621,34	4378015,76
1287	1022603,67	4377968,17
1288	1022594,48	4377942,67
1289	1022594,00	4377941,35
1290	1022593,51	4377940,04
1291	1022593,01	4377938,71
1183	1022580,45	4377905,62
86:04:0000001:98877:3Y7		
86:04:0000001:98877:3Y7(1)		
429	1019902,68	4386346,27
430	1019891,33	4386369,44
431	1019884,53	4386366,10
432	1019893,99	4386348,01
433	1019896,52	4386343,17
429	1019902,68	4386346,27
86:04:0000001:98877:3Y7(2)		
434	1019914,05	4386323,01
435	1019904,86	4386341,80
436	1019898,84	4386338,77
437	1019908,22	4386320,86
438	1019908,57	4386320,19
434	1019914,05	4386323,01
86:04:0000001:98877:3Y7(3)		
439	1019898,56	4386326,48
440	1019892,55	4386338,37
441	1019892,28	4386339,39
442	1019892,55	4386340,56
443	1019892,59	4386340,65
444	1019893,84	4386341,84
445	1019891,31	4386346,66
446	1019881,82	4386364,78
447	1019878,47	4386363,14
448	1019897,15	4386325,77
439	1019898,56	4386326,48
86:04:0000001:98877:3Y7(4)		
449	1019901,72	4386316,64
450	1019905,90	4386318,80
451	1019903,60	4386323,52
452	1019901,58	4386322,49
453	1019899,36	4386321,36
449	1019901,72	4386316,64
86:04:0000001:98877:3Y27		

86:04:0000001:98877:3Y27(1)		
724	1023274,90	4380526,42
723	1023277,29	4380528,06
722	1023279,69	4380529,67
721	1023282,10	4380531,24
720	1023423,73	4380622,96
788	1023420,98	4380627,15
787	1023279,39	4380535,44
786	1023276,93	4380533,83
785	1023274,49	4380532,20
784	1023272,07	4380530,52
795	1023142,63	4380440,13
794	1023138,05	4380437,00
793	1023133,40	4380433,99
792	1023128,69	4380431,08
791	1023081,90	4380402,87
790	1023078,35	4380400,69
789	1023074,81	4380398,44
503	1023074,40	4380398,17
502	1023071,32	4380396,13
501	1023015,08	4380358,27
500	1023015,20	4380356,42
823	1023015,91	4380346,05
734	1023020,69	4380349,27
733	1023020,25	4380355,73
732	1023074,10	4380391,97
731	1023077,53	4380394,24
730	1023080,99	4380396,45
729	1023084,51	4380398,59
728	1023131,29	4380426,82
727	1023136,08	4380429,77
726	1023140,81	4380432,84
725	1023145,47	4380436,01
724	1023274,90	4380526,42
86:04:0000001:98877:3Y27(2)		
661	1023445,01	4380734,72
813	1023438,17	4380745,28
812	1023435,12	4380749,90
811	1023431,95	4380754,47
810	1023428,68	4380758,96
809	1023415,61	4380776,45
808	1023412,00	4380781,44
807	1023408,52	4380786,49
806	1023405,15	4380791,64
805	1023379,82	4380831,50
1293	1023375,82	4380831,36
1294	1023370,72	4380839,19
783	1023374,83	4380839,33
309	1023301,80	4380954,20
308	1023297,66	4380951,40

821	1023400,95	4380788,94
820	1023404,36	4380783,71
819	1023407,92	4380778,56
818	1023411,59	4380773,49
817	1023424,66	4380756,00
816	1023427,87	4380751,57
815	1023430,98	4380747,10
814	1023433,99	4380742,54
665	1023440,82	4380731,99
661	1023445,01	4380734,72
86:04:0000001:98877:3Y27(3)		
364	1022998,36	4380033,97
832	1022994,01	4380220,35
834	1022988,07	4380306,45
1295	1022987,30	4380309,66
1296	1022986,16	4380313,73
771	1022985,45	4380315,91
770	1022982,55	4380313,95
769	1022993,28	4380158,13
768	1022993,58	4380152,99
767	1022993,79	4380147,85
766	1022993,86	4380142,69
365	1022994,55	4380034,08
364	1022998,36	4380033,97
86:04:0000001:98877:3Y27(4)		
829	1023489,72	4380665,70
1297	1023475,99	4380686,89
1298	1023471,84	4380684,10
842	1023482,80	4380667,18
4	1023476,94	4380663,39
3	1023479,67	4380659,19
829	1023489,72	4380665,70
86:04:0000001:98877:3Y27(5)		
688	1023007,84	4380324,95
687	1023021,73	4380334,30
686	1023021,09	4380343,50
837	1023016,30	4380340,28
836	1023016,54	4380336,84
835	1023006,16	4380329,85
1299	1023007,76	4380325,18
688	1023007,84	4380324,95
86:04:0000001:98877:3Y27(6)		
656	1023457,13	4380716,01
658	1023448,27	4380729,68
664	1023444,09	4380726,94
663	1023452,79	4380713,51
656	1023457,13	4380716,01
86:04:0000001:98877:3Y27(7)		
1300	1023468,09	4380699,10
657	1023461,47	4380709,32

1292	1023457,13	4380706,82
1301	1023463,96	4380696,26
1300	1023468,09	4380699,10
86:04:0000001:98877:3Y8		
454	1023080,87	4381322,89
455	1023049,72	4381370,79
456	1023041,84	4381366,35
457	1023037,49	4381363,89
458	1023034,86	4381362,41
459	1023030,50	4381359,95
460	1023029,62	4381359,45
461	1023028,76	4381358,96
462	1023060,54	4381310,23
454	1023080,87	4381322,89
86:04:0000001:98877:3Y28		
86:04:0000001:98877:3Y28(1)		
477	1023228,43	4381058,53
1083	1023219,06	4381073,19
1082	1023218,25	4381074,43
1081	1023217,45	4381075,67
1080	1023216,64	4381076,91
1079	1023215,81	4381078,13
1078	1023176,41	4381136,86
634	1023172,24	4381143,07
633	1023171,53	4381142,58
632	1023141,00	4381188,10
631	1023141,72	4381188,58
1076	1023136,41	4381196,50
1075	1023123,41	4381215,86
1074	1023122,44	4381217,33
467	1023095,83	4381258,07
466	1023094,93	4381257,48
1077	1023226,72	4381055,39
478	1023226,74	4381055,40
477	1023228,43	4381058,53
86:04:0000001:98877:3Y28(2)		
1304	1023239,87	4380967,50
641	1023233,85	4380976,72
645	1023233,31	4380976,38
644	1023231,99	4380978,50
643	1023230,67	4380980,62
642	1023231,13	4380980,90
1305	1023225,11	4380990,12
1306	1023224,84	4380989,95
1307	1023213,39	4380982,81
1308	1023227,68	4380959,89
1304	1023239,87	4380967,50
86:04:0000001:98877:3Y28(3)		
1309	1023026,90	4381294,07
1310	1023012,15	4381316,70

1311	1023001,45	4381309,57
1312	1023016,19	4381286,95
1309	1023026,90	4381294,07
86:04:0000001:98877:3Y10		
463	1023115,05	4381270,73
464	1023123,46	4381276,27
465	1023087,88	4381327,25
454	1023080,87	4381322,89
462	1023060,54	4381310,23
466	1023094,93	4381257,48
467	1023095,83	4381258,07
468	1023096,68	4381258,62
469	1023100,85	4381261,37
412	1023103,35	4381263,02
411	1023107,53	4381265,78
463	1023115,05	4381270,73
86:04:0000001:36247:3Y15		
86:04:0000001:36247:3Y15(1)		
1379	1022252,37	4382597,77
1380	1022246,21	4382607,11
980	1022236,19	4382605,98
979	1022242,35	4382596,65
1379	1022252,37	4382597,77
86:04:0000001:36247:3Y15(2)		
978	1022236,75	4382596,02
981	1022230,62	4382605,35
1095	1022227,26	4382604,97
1094	1022233,41	4382595,64
978	1022236,75	4382596,02
86:04:0000001:36247:3Y15(3)		
554	1022226,71	4382594,89
1097	1022227,84	4382595,01
1096	1022221,70	4382604,34
555	1022220,57	4382604,22
554	1022226,71	4382594,89
86:04:0000001:98877:3Y12		
304	1023281,44	4381030,73
470	1023286,04	4381033,69
471	1023251,43	4381087,08
472	1023241,62	4381080,57
473	1023236,69	4381077,28
396	1023235,36	4381073,63
428	1023233,70	4381069,12
427	1023233,19	4381067,72
474	1023232,76	4381066,54
475	1023231,67	4381064,52
476	1023228,95	4381059,49
477	1023228,43	4381058,53
478	1023226,74	4381055,40
479	1023226,73	4381055,37

305	1023254,22	4381013,22
304	1023281,44	4381030,73
86:04:0000001:99216:3Y1		
1415	1022279,97	4376889,59
1342	1022286,06	4376906,93
948	1022276,42	4376906,70
1416	1022272,73	4376896,09
45	1022267,55	4376893,60
102	1022267,39	4376883,54
1415	1022279,97	4376889,59
86:04:0000001:36247:3Y8		
86:04:0000001:36247:3Y8(1)		
480	1023443,26	4380726,40
481	1023439,99	4380731,45
482	1023438,57	4380730,52
11	1023434,93	4380728,15
10	1023438,21	4380723,10
483	1023441,86	4380725,49
480	1023443,26	4380726,40
86:04:0000001:36247:3Y8(2)		
484	1023454,60	4380705,36
485	1023456,27	4380706,32
486	1023451,93	4380713,01
487	1023450,68	4380712,29
484	1023454,60	4380705,36
86:04:0000001:36247:3Y8(3)		
488	1023468,06	4380685,35
489	1023467,48	4380686,21
9	1023463,73	4380683,76
8	1023464,30	4380682,88
488	1023468,06	4380685,35
86:04:0000001:99216:3Y3		
1416	1022272,73	4376896,09
948	1022276,42	4376906,70
947	1022271,06	4376906,51
1417	1022268,68	4376899,69
47	1022267,64	4376899,19
45	1022267,55	4376893,60
1416	1022272,73	4376896,09
86:04:0000001:98877:3Y13		
86:04:0000001:98877:3Y13(1)		
490	1023141,86	4380440,82
491	1023271,50	4380531,35
492	1023278,82	4380536,28
493	1023420,43	4380627,98
494	1023418,82	4380630,44
495	1023349,83	4380585,54
496	1023054,56	4380389,38
497	1023009,29	4380359,04
498	1023004,37	4380353,56

499	1023004,66	4380349,33
500	1023015,20	4380356,42
501	1023015,08	4380358,27
502	1023071,32	4380396,13
503	1023074,40	4380398,17
504	1023089,45	4380408,59
505	1023128,37	4380432,05
506	1023131,82	4380434,17
507	1023135,18	4380436,32
508	1023138,53	4380438,53
490	1023141,86	4380440,82
86:04:0000001:98877:3Y13(2)		
509	1023033,14	4380328,70
510	1023032,35	4380340,23
511	1023008,14	4380323,94
512	1023009,21	4380320,45
513	1023010,94	4380313,76
509	1023033,14	4380328,70
86:04:0000001:98877:3Y13(3)		
514	1023372,71	4380831,50
307	1023296,87	4380950,86
306	1023295,49	4380949,93
514	1023372,71	4380831,50
86:04:0000001:98877:3Y13(4)		
481	1023439,99	4380731,45
515	1023433,03	4380742,19
516	1023430,84	4380745,52
517	1023428,62	4380748,77
518	1023426,34	4380751,99
519	1023423,99	4380755,20
520	1023412,01	4380771,26
482	1023438,57	4380730,52
481	1023439,99	4380731,45
86:04:0000001:98877:3Y13(5)		
521	1022993,50	4380242,34
522	1022993,37	4380248,27
523	1022992,94	4380263,08
524	1022992,20	4380277,62
525	1022990,75	4380291,80
526	1022990,36	4380293,86
527	1022989,68	4380297,65
521	1022993,50	4380242,34
86:04:0000001:98877:3Y13(6)		
528	1023481,42	4380667,48
529	1023474,55	4380678,09
530	1023473,32	4380677,28
531	1023477,15	4380671,38
532	1023476,41	4380667,92
7	1023474,72	4380666,81
6	1023476,39	4380664,23

528	1023481,42	4380667,48
86:04:0000001:98877:3Y13(7)		
484	1023454,60	4380705,36
487	1023450,68	4380712,29
486	1023451,93	4380713,01
480	1023443,26	4380726,40
483	1023441,86	4380725,49
533	1023450,67	4380712,29
484	1023454,60	4380705,36
86:04:0000001:98877:3Y13(8)		
534	1023460,33	4380697,17
535	1023461,62	4380698,06
485	1023456,27	4380706,32
484	1023454,60	4380705,36
536	1023454,89	4380705,50
534	1023460,33	4380697,17
86:04:0000001:98877:3Y9		
1427	1023048,18	4379210,93
1428	1023058,95	4379270,26
1429	1023051,85	4379275,49
1430	1023044,56	4379280,87
1431	1023040,51	4379283,86
1432	1023038,09	4379285,64
1433	1023034,04	4379288,63
1434	1023033,22	4379289,23
1435	1023033,17	4379289,27
1436	1023030,43	4379285,94
1437	1023024,32	4379276,11
1438	1023019,51	4379265,60
1439	1023016,13	4379254,47
1440	1023014,20	4379243,44
1441	1023013,30	4379231,93
1442	1023013,12	4379219,98
1443	1023013,25	4379210,82
1444	1023037,59	4379211,06
1427	1023048,18	4379210,93
86:04:0000001:98877:3Y14		
86:04:0000001:98877:3Y14(1)		
537	1023012,05	4379899,29
538	1023011,49	4379902,91
539	1023008,67	4379923,40
540	1023006,16	4379934,99
541	1023003,01	4379953,57
542	1023000,98	4379971,52
360	1023000,65	4379976,21
369	1022979,50	4379971,20
543	1022980,87	4379899,70
544	1022986,07	4379899,63
545	1022994,83	4379899,51
546	1022999,93	4379899,45

547	1023003,00	4379899,41
548	1023008,14	4379899,34
549	1023009,51	4379899,32
537	1023012,05	4379899,29
86:04:0000001:98877:3Y14(2)		
550	1022966,91	4379950,71
374	1022966,57	4379968,13
378	1022965,43	4379967,86
550	1022966,91	4379950,71
86:04:0000001:98877:3Y14(3)		
551	1022975,87	4379899,77
370	1022974,52	4379970,02
373	1022971,54	4379969,31
552	1022972,89	4379899,81
551	1022975,87	4379899,77
86:04:0000001:98877:3Y31		
86:04:0000001:98877:3Y31(1)		
1448	1023135,37	4379420,40
1449	1023114,45	4379511,37
1450	1023113,63	4379514,85
1451	1023106,79	4379542,70
1452	1023098,47	4379574,16
1453	1023094,66	4379592,09
1454	1023081,48	4379645,80
1455	1023080,35	4379650,40
1456	1023064,58	4379710,05
1457	1023057,45	4379728,93
1458	1023052,36	4379748,28
1459	1023049,13	4379768,12
1460	1023036,37	4379816,36
1461	1023026,74	4379844,87
1462	1023019,69	4379863,69
1463	1023014,58	4379883,02
537	1023012,05	4379899,29
549	1023009,51	4379899,32
1464	1023010,99	4379891,16
1465	1023074,18	4379633,68
1466	1023101,95	4379520,45
1467	1023104,42	4379510,30
1468	1023104,67	4379509,22
1469	1023105,33	4379506,38
1470	1023113,01	4379472,99
1471	1023114,47	4379473,33
1472	1023123,22	4379435,30
1473	1023121,75	4379434,96
1474	1023125,32	4379419,44
1475	1023123,57	4379370,20
1476	1023126,76	4379372,27
1477	1023132,06	4379376,73
1478	1023133,89	4379378,90

1448	1023135,37	4379420,40
86:04:0000001:98877:3Y31(2)		
1479	1022989,75	4379185,09
1480	1022989,53	4379196,09
1481	1022980,32	4379196,14
1482	1022980,13	4379185,15
1479	1022989,75	4379185,09
86:04:0000001:98877:3Y31(3)		
1483	1023033,41	4379289,57
1435	1023033,17	4379289,27
1434	1023033,22	4379289,23
1483	1023033,41	4379289,57
86:04:0000001:98877:3Y31(4)		
1484	1023132,24	4379332,80
1485	1023132,77	4379347,58
1486	1023132,61	4379347,48
1487	1023124,17	4379343,01
1488	1023122,57	4379342,26
1489	1023122,04	4379327,38
1484	1023132,24	4379332,80
86:04:0000001:98877:3Y31(5)		
1490	1022990,07	4379169,09
1491	1022989,86	4379180,09
1492	1022980,05	4379180,15
1493	1022979,87	4379169,15
1490	1022990,07	4379169,09
86:04:0000001:98877:3Y31(6)		
1494	1022974,86	4379169,18
1495	1022975,05	4379180,18
1496	1022974,14	4379180,19
1497	1022974,16	4379182,69
1498	1022974,18	4379185,19
1499	1022975,13	4379185,17
1500	1022975,31	4379196,17
1501	1022974,25	4379196,18
1502	1022972,32	4379196,19
1503	1022971,87	4379169,20
1494	1022974,86	4379169,18
86:04:0000001:36247:3Y9		
12	1022218,96	4382594,01
553	1022223,06	4382594,48
554	1022226,71	4382594,89
555	1022220,57	4382604,22
556	1022216,98	4382603,81
13	1022212,85	4382603,35
12	1022218,96	4382594,01
86:04:0000001:98877:3Y21		
86:04:0000001:98877:3Y21(1)		
1547	1023116,29	4379418,59
1548	1023112,99	4379432,95

1523	1023114,44	4379433,29
1522	1023105,70	4379471,31
1549	1023104,24	4379470,97
1550	1023095,96	4379506,95
1551	1023095,68	4379508,12
1552	1023095,41	4379509,31
1553	1023095,13	4379510,51
1554	1023065,43	4379631,54
1555	1023002,17	4379889,35
1556	1022999,96	4379899,23
546	1022999,93	4379899,45
545	1022994,83	4379899,51
1557	1022995,06	4379898,23
1558	1022997,31	4379888,21
1559	1023060,57	4379630,34
1560	1023090,27	4379509,31
1561	1023090,55	4379508,15
1562	1023090,83	4379506,98
1563	1023091,10	4379505,81
1564	1023099,37	4379469,85
1565	1023096,93	4379469,29
1566	1023105,68	4379431,26
1567	1023108,12	4379431,82
1568	1023111,27	4379418,11
1569	1023109,29	4379362,55
1570	1023113,46	4379364,53
1571	1023114,38	4379365,01
1547	1023116,29	4379418,59
86:04:0000001:98877:3Y21(2)		
1572	1022990,47	4379247,03
1573	1022982,60	4379247,26
1574	1022982,53	4379244,76
1575	1022982,46	4379242,26
1576	1022990,02	4379242,04
1577	1022990,37	4379246,45
1572	1022990,47	4379247,03
86:04:0000001:98877:3Y21(3)		
1578	1023094,46	4379316,00
1579	1023096,84	4379317,35
1580	1023099,23	4379318,66
1581	1023101,66	4379319,96
1582	1023112,99	4379325,98
1545	1023113,32	4379335,22
1544	1023113,42	4379337,99
1540	1023108,33	4379335,63
1539	1023108,21	4379332,51
1583	1023108,09	4379329,04
1584	1023099,30	4379324,38
1585	1023096,85	4379323,06
1586	1023094,40	4379321,71

1587	1023091,98	4379320,34
1588	1023046,55	4379294,25
1431	1023040,51	4379283,86
1430	1023044,56	4379280,87
1589	1023050,21	4379290,59
1578	1023094,46	4379316,00
86:04:0000001:98877:3Y15		
86:04:0000001:98877:3Y15(1)		
320	1021646,15	4383526,80
557	1020792,55	4384822,99
394	1020781,32	4384822,33
393	1020767,19	4384813,02
558	1020768,17	4384811,53
559	1020778,42	4384812,13
560	1020786,13	4384812,59
561	1020791,57	4384816,16
321	1021642,30	4383524,22
320	1021646,15	4383526,80
86:04:0000001:98877:3Y15(2)		
460	1023029,62	4381359,45
562	1022934,47	4381505,13
563	1022640,85	4381961,15
564	1022640,71	4381961,36
565	1022640,57	4381961,58
566	1022640,43	4381961,81
567	1022640,28	4381962,03
568	1022391,90	4382344,06
569	1022391,71	4382344,37
570	1022391,52	4382344,66
571	1022391,34	4382344,95
572	1022391,13	4382345,25
573	1022247,28	4382563,67
574	1022244,65	4382563,63
575	1022243,39	4382563,29
461	1023028,76	4381358,96
460	1023029,62	4381359,45
86:04:0000001:98877:3Y15(3)		
576	1022219,50	4382656,16
323	1021693,36	4383455,12
322	1021689,49	4383452,54
577	1022211,33	4382660,06
576	1022219,50	4382656,16
86:04:0000001:98877:3Y15(4)		
390	1020727,00	4384877,61
578	1020639,06	4385011,15
579	1020636,90	4385014,48
580	1020503,41	4385224,58
581	1020501,11	4385228,13
582	1020498,79	4385231,61
583	1020496,37	4385235,04

584	1020493,89	4385238,47
585	1020460,74	4385283,35
586	1020452,04	4385295,87
587	1020298,39	4385532,11
588	1020282,88	4385559,51
589	1020187,01	4385756,19
590	1020186,60	4385757,02
591	1020186,19	4385757,85
592	1020185,78	4385758,69
593	1020185,35	4385759,53
594	1019941,12	4386241,50
595	1019939,22	4386241,60
596	1020209,96	4385699,98
597	1020277,28	4385565,28
598	1020401,30	4385369,81
391	1020725,46	4384876,55
390	1020727,00	4384877,61
86:04:0000001:98877:3Y15(5)		
329	1021638,14	4383521,43
599	1020790,14	4384809,24
600	1020789,79	4384809,00
330	1021637,84	4383521,23
329	1021638,14	4383521,43
86:04:0000001:98877:3Y15(6)		
601	1022232,30	4382636,73
602	1022224,84	4382648,07
603	1022207,93	4382656,13
328	1021685,35	4383449,77
333	1021685,04	4383449,56
604	1022214,81	4382645,08
601	1022232,30	4382636,73
86:04:0000001:98877:3Y15(7)		
555	1022220,57	4382604,22
605	1022218,73	4382607,02
606	1022231,14	4382631,77
607	1022220,12	4382637,04
608	1022221,52	4382634,90
609	1022215,09	4382622,27
610	1022210,71	4382613,43
556	1022216,98	4382603,81
555	1022220,57	4382604,22
86:04:0000001:98877:3Y15(8)		
611	1022227,03	4382594,42
554	1022226,71	4382594,89
553	1022223,06	4382594,48
612	1022223,23	4382594,20
611	1022227,03	4382594,42
86:04:0000001:98653:3Y1		
14	1021518,77	4376467,37
15	1021507,01	4376503,66

16	1021452,67	4376487,26
17	1021453,33	4376485,02
18	1021454,74	4376480,22
19	1021455,86	4376476,41
20	1021457,32	4376471,44
21	1021459,95	4376462,49
22	1021464,09	4376448,37
14	1021518,77	4376467,37
86:04:0000001:98877:3Y16		
86:04:0000001:98877:3Y16(1)		
475	1023231,67	4381064,52
613	1023224,15	4381076,34
614	1023223,03	4381078,08
615	1023221,90	4381079,82
616	1023220,76	4381081,55
617	1023180,18	4381142,00
618	1023177,22	4381146,42
420	1023178,47	4381147,26
419	1023147,95	4381192,76
619	1023146,70	4381191,92
620	1023142,58	4381198,09
621	1023128,78	4381218,63
622	1023128,21	4381219,48
623	1023127,65	4381220,32
624	1023127,11	4381221,18
469	1023100,85	4381261,37
468	1023096,68	4381258,62
625	1023122,90	4381218,46
626	1023123,47	4381217,58
627	1023124,05	4381216,70
628	1023124,64	4381215,83
629	1023138,41	4381195,31
630	1023142,55	4381189,14
631	1023141,72	4381188,58
632	1023141,00	4381188,10
633	1023171,53	4381142,58
634	1023172,24	4381143,07
635	1023173,07	4381143,63
636	1023176,02	4381139,23
637	1023216,60	4381078,77
638	1023217,72	4381077,08
639	1023218,83	4381075,36
640	1023219,96	4381073,64
476	1023228,95	4381059,49
475	1023231,67	4381064,52
86:04:0000001:98877:3Y16(2)		
641	1023233,85	4380976,72
642	1023231,13	4380980,90
643	1023230,67	4380980,62
644	1023231,99	4380978,50

645	1023233,31	4380976,38
-----	------------	------------

641	1023233,85	4380976,72
-----	------------	------------

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	1023445.79	4380656.31
2	1023451.26	4380647.95
3	1023451.81	4380647.11
4	1023454.55	4380642.92
5	1023456.20	4380640.41
6	1023458.93	4380636.23
7	1023463.86	4380628.69
8	1023291.55	4380517.11
9	1023284.46	4380512.34
10	1023154.86	4380421.85
11	1023151.49	4380419.52
12	1023147.73	4380417.04
13	1023143.93	4380414.61
14	1023140.43	4380412.46
15	1023101.95	4380389.25
16	1023076.64	4380371.74
17	1023069.86	4380366.37
18	1023066.15	4380363.51
19	1023061.99	4380360.41
20	1023057.89	4380357.46
21	1023054.06	4380354.83
22	1023032.35	4380340.23
23	1023033.14	4380328.70
24	1022999.15	4380305.83
25	1023009.26	4380159.02
26	1023009.86	4380143.02
27	1023010.69	4380012.97
28	1023010.95	4379973.44
29	1023011.08	4379966.74
30	1023011.40	4379960.14
31	1023011.90	4379953.55
32	1023012.60	4379946.89
33	1023014.79	4379928.42
34	1023016.41	4379920.15
35	1023021.48	4379899.16
36	1023019.41	4379899.19
37	1023020.75	4379893.32
38	1023081.48	4379645.80
39	1023113.62	4379514.85
40	1023114.45	4379511.37
41	1023135.37	4379420.40
42	1023132.24	4379332.80

43	1023122.04	4379327.38
44	1023121.79	4379320.47
45	1023105.96	4379312.05
46	1023098.86	4379308.14
47	1023056.78	4379283.98
48	1023051.85	4379275.50
49	1023058.95	4379270.26
50	1023048.17	4379210.93
51	1023037.58	4379211.06
52	1023039.45	4379139.89
53	1023033.50	4379139.68
54	1023033.44	4379114.39
55	1023033.15	4379102.84
56	1023032.33	4379091.07
57	1023031.00	4379079.43
58	1023029.12	4379067.80
59	1023026.72	4379056.30
60	1023023.82	4379044.91
61	1023020.42	4379033.66
62	1023016.55	4379022.73
63	1022913.44	4378750.48
64	1022912.22	4378747.21
65	1022848.49	4378571.40
66	1022847.69	4378569.17
67	1022782.15	4378382.70
68	1022782.05	4378382.45
69	1022781.13	4378379.88
70	1022779.90	4378376.56
71	1022733.96	4378253.56
72	1022733.35	4378251.96
73	1022732.66	4378250.17
74	1022731.35	4378246.89
75	1022730.76	4378245.44
76	1022693.87	4378156.29
77	1022689.77	4378145.68
78	1022662.68	4378070.48
79	1022672.82	4378058.48
80	1022659.50	4378021.53
81	1022672.27	4378006.44
82	1022643.69	4377982.27
83	1022634.68	4377989.35
84	1022615.44	4377935.95
85	1022613.75	4377931.33
86	1022613.74	4377931.31
87	1022513.26	4377666.65

88	1022508.96	4377654.34
89	1022466.73	4377522.26
90	1022462.99	4377509.33
91	1022441.78	4377427.75
92	1022441.00	4377424.80
93	1022440.70	4377423.70
94	1022439.51	4377419.58
95	1022439.16	4377418.35
96	1022363.27	4377166.94
97	1022360.96	4377158.75
98	1022335.09	4377060.87
99	1022334.46	4377058.53
100	1022333.58	4377055.36
101	1022332.77	4377052.62
102	1022332.08	4377050.37
103	1022300.88	4376949.72
104	1022300.15	4376947.39
105	1022299.52	4376945.47
106	1022298.89	4376943.56
107	1022297.65	4376940.01
108	1022279.97	4376889.59
109	1022197.18	4376849.78
110	1022148.26	4376710.28
111	1022141.15	4376686.04
112	1022136.35	4376665.89
113	1022061.49	4376643.57
114	1022039.81	4376620.64
115	1022009.33	4376627.89
116	1021675.68	4376528.38
117	1021681.22	4376512.03
118	1021636.95	4376498.68
119	1021631.71	4376515.27
120	1021571.35	4376497.26
121	1021575.02	4376485.15
122	1021518.77	4376467.37
123	1021464.09	4376448.37
124	1021459.95	4376462.49
125	1021435.15	4376447.24
126	1021405.65	4376446.41
127	1021388.02	4376475.07
128	1021377.41	4376474.96
129	1021371.17	4376471.13
130	1021366.73	4376478.14
131	1021362.38	4376492.71
132	1021359.01	4376504.02
133	1021371.94	4376507.88
134	1021420.14	4376522.25
135	1021424.94	4376506.12
136	1021429.89	4376489.51
137	1021504.39	4376511.73
138	1021501.22	4376521.49
139	1021558.84	4376538.54

140	1021561.78	4376528.84
141	1021626.60	4376548.17
142	1021624.61	4376554.44
143	1021658.29	4376564.50
144	1021660.39	4376558.27
145	1022008.37	4376662.05
146	1022028.92	4376657.15
147	1022043.58	4376672.67
148	1022108.66	4376692.08
149	1022109.22	4376694.40
150	1022110.87	4376700.98
151	1022112.71	4376707.52
152	1022114.72	4376714.07
153	1022116.87	4376720.47
154	1022170.56	4376873.61
155	1022191.47	4376883.66
156	1022253.35	4376913.41
157	1022266.69	4376951.45
158	1022269.48	4376959.90
159	1022300.43	4377059.69
160	1022303.28	4377069.60
161	1022328.91	4377166.66
162	1022329.97	4377170.62
163	1022330.15	4377171.26
164	1022330.96	4377174.10
165	1022331.53	4377176.02
166	1022407.34	4377427.18
167	1022409.88	4377436.24
168	1022431.04	4377517.64
169	1022432.15	4377521.76
170	1022433.02	4377524.86
171	1022434.06	4377528.32
172	1022435.34	4377532.41
173	1022477.75	4377665.11
174	1022478.64	4377667.83
175	1022479.89	4377671.48
176	1022480.99	4377674.51
177	1022482.42	4377678.42
178	1022582.71	4377942.57
179	1022584.15	4377946.46
180	1022611.22	4378021.62
181	1022614.61	4378024.48
182	1022612.35	4378027.16
183	1022630.84	4378042.79
184	1022630.84	4378042.79
185	1022625.24	4378049.70
186	1022628.95	4378059.28
187	1022625.17	4378063.74
188	1022658.78	4378157.06
189	1022659.86	4378160.01
190	1022660.89	4378162.72
191	1022662.11	4378165.82

192	1022663.43	4378169.04
193	1022700.14	4378257.78
194	1022703.24	4378265.67
195	1022749.49	4378389.49
196	1022751.10	4378393.93
197	1022815.58	4378577.33
198	1022816.48	4378579.90
199	1022821.69	4378594.32
200	1022881.03	4378758.02
201	1022881.56	4378759.48
202	1022882.30	4378761.44
203	1022883.13	4378763.65
204	1022984.68	4379031.78
205	1022991.58	4379052.53
206	1022996.54	4379073.81
207	1022999.50	4379095.48
208	1023000.46	4379117.32
209	1023000.59	4379169.01
210	1022992.50	4379169.07
211	1022960.59	4379169.27
212	1022960.75	4379196.27
213	1022974.25	4379196.18
214	1022992.68	4379196.07
215	1023000.65	4379196.02
216	1023000.74	4379232.72
217	1022993.69	4379232.92
218	1022970.71	4379233.59
219	1022971.37	4379256.59
220	1022982.86	4379256.25
221	1022993.79	4379255.93
222	1023002.18	4379255.69
223	1023032.66	4379308.20
224	1023083.49	4379337.37
225	1023084.49	4379337.94
226	1023085.89	4379338.72
227	1023088.22	4379340.00
228	1023090.82	4379341.40
229	1023099.69	4379346.11
230	1023102.23	4379417.24
231	1023082.31	4379503.80
232	1023082.11	4379504.65
233	1023081.92	4379505.49
234	1023081.71	4379506.32
235	1023081.51	4379507.17
236	1023051.82	4379628.20
237	1022990.38	4379878.57
238	1022988.47	4379886.37
239	1022986.07	4379899.63
240	1022971.27	4379899.83
241	1022969.16	4379924.42
242	1022966.30	4379924.32
243	1022965.46	4379947.30

244	1022967.19	4379947.36
245	1022965.43	4379967.86
246	1022964.12	4379984.79
247	1022954.85	4379984.55
248	1022954.16	4380011.55
249	1022962.04	4380011.75
250	1022960.23	4380035.11
251	1022977.55	4380034.59
252	1022976.86	4380142.34
253	1022976.81	4380146.11
254	1022976.69	4380149.83
255	1022976.53	4380153.54
256	1022976.29	4380157.30
257	1022964.91	4380322.57
258	1023004.66	4380349.33
259	1023003.66	4380363.84
260	1023065.19	4380405.26
261	1023067.88	4380407.04
262	1023070.67	4380408.85
263	1023073.68	4380410.74
264	1023075.79	4380412.03
265	1023122.83	4380440.38
266	1023136.51	4380449.27
267	1023265.63	4380539.45
268	1023267.36	4380540.64
269	1023270.10	4380542.52
270	1023271.23	4380543.27
271	1023273.48	4380544.74
272	1023226.76	4380991.15
273	1023232.78	4380981.94
274	1023235.52	4380977.76
275	1023241.54	4380968.54
276	1023227.68	4380959.89
277	1023213.39	4380982.81
278	1023224.84	4380989.95
279	1023014.22	4381318.07
280	1023020.22	4381308.84
281	1023022.94	4381304.65
282	1023028.93	4381295.42
283	1023016.19	4381286.95
284	1023001.45	4381309.57
285	1023012.48	4381316.91
286	1019922.54	4386265.55
287	1019936.43	4386264.79
288	1019955.65	4386263.74
289	1020205.36	4385770.97
290	1020207.63	4385766.42
291	1020303.24	4385570.22
292	1020318.06	4385544.06
293	1020471.16	4385308.70
294	1020479.44	4385296.73
295	1020512.67	4385251.74

296	1020514.98	4385248.57
297	1020517.83	4385244.50
298	1020520.33	4385240.78
299	1020522.61	4385237.26
300	1020656.22	4385026.99
301	1020658.39	4385023.63
302	1020745.98	4384890.62
303	1020754.35	4384896.35
304	1020788.24	4384845.77
305	1020804.47	4384846.72
306	1021665.26	4383539.60
307	1021674.00	4383545.45
308	1021722.11	4383474.34
309	1021712.48	4383467.90
310	1022259.57	4382637.15
311	1022245.24	4382608.59
312	1022408.58	4382360.58
313	1022412.06	4382355.26
314	1022659.57	4381974.55
315	1022659.67	4381974.41
316	1022660.20	4381973.59
317	1022953.35	4381518.32
318	1022954.21	4381517.00
319	1023049.71	4381370.78
320	1023049.72	4381370.79
321	1023080.87	4381322.89
322	1023087.88	4381327.25
323	1023123.46	4381276.27
324	1023115.05	4381270.73
325	1023141.28	4381230.56
326	1023142.95	4381228.03
327	1023155.51	4381209.31
328	1023195.52	4381149.69
329	1023234.95	4381090.92
330	1023235.38	4381090.27
331	1023237.60	4381086.90
332	1023241.62	4381080.57
333	1023251.42	4381087.08
334	1023286.04	4381033.69
335	1023281.44	4381030.73
336	1023322.68	4380968.33
337	1023315.89	4380963.74
338	1023419.24	4380801.18
339	1023429.56	4380786.23
340	1023442.49	4380768.87
341	1023445.00	4380765.44
342	1023447.50	4380761.91
343	1023449.93	4380758.35
344	1023452.30	4380754.76
345	1023513.24	4380660.66
346	1023488.93	4380644.92
347	1023484.03	4380652.47

348	1023481.30	4380656.67
349	1023479.67	4380659.19
350	1023476.95	4380663.39
351	1023476.40	4380664.23
352	1023464.30	4380682.88
353	1023463.73	4380683.76
354	1023463.35	4380684.33
355	1023462.81	4380685.17
356	1023438.21	4380723.10
357	1023434.93	4380728.15
358	1023292.40	4380947.84
359	1023251.23	4381011.30
360	1023233.35	4381038.85
361	1023224.87	4381051.94
362	1023223.83	4381053.55
363	1023203.90	4381084.32
364	1023194.50	4381098.70
365	1023163.75	4381146.13
366	1023108.71	4381230.94
367	1023102.24	4381240.86
368	1023092.50	4381255.88
369	1023083.90	4381269.14
370	1023058.18	4381308.77
371	1023026.44	4381357.66
372	1022880.68	4381582.22
373	1022826.50	4381666.09
374	1022722.97	4381824.13
375	1022581.04	4382040.87
376	1022543.52	4382098.08
377	1022531.66	4382116.25
378	1022340.57	4382408.17
379	1022239.70	4382562.31
380	1022229.53	4382577.85
381	1022219.02	4382593.91
382	1022218.96	4382594.01
383	1022212.85	4382603.35
384	1022208.79	4382609.55
385	1022215.09	4382622.27
386	1022221.52	4382634.90
387	1021685.03	4383449.56
388	1021677.38	4383444.45
389	1021666.77	4383437.36
390	1021619.78	4383509.13
391	1021630.46	4383516.29
392	1021637.84	4383521.23
393	1020787.37	4384812.66
394	1020778.41	4384812.13
395	1020764.61	4384811.32
396	1020763.76	4384810.76
397	1020753.87	4384825.70
398	1020721.82	4384874.06
399	1020719.06	4384878.23

400	1020636.42	4385003.23
401	1020617.22	4385032.16
402	1020606.46	4385048.37
403	1020562.28	4385115.09
404	1020554.63	4385126.74
405	1020547.41	4385137.62
406	1020532.48	4385160.18
407	1020495.22	4385218.82
408	1020485.57	4385232.90
409	1020474.02	4385248.53
410	1020423.39	4385325.05
411	1020394.19	4385369.13
412	1020279.23	4385555.48
413	1020274.23	4385563.66
414	1020247.55	4385616.17
415	1020208.29	4385693.24
416	1020101.55	4385907.00
417	1019953.95	4386202.36
418	1019934.31	4386241.87
419	1019933.80	4386242.90
420	1019931.24	4386248.05
421	1019929.70	4386251.14
422	1019927.14	4386256.30
423	1019858.11	4386329.30
424	1019862.13	4386321.25

425	1019864.37	4386316.78
426	1019868.40	4386308.73
427	1019862.41	4386305.70
428	1019872.51	4386285.76
429	1019881.62	4386267.79
430	1019889.10	4386267.38
431	1019893.74	4386258.12
432	1019896.32	4386252.97
433	1019897.87	4386249.88
434	1019900.44	4386244.72
435	1019900.96	4386243.70
436	1019906.12	4386233.40
437	1019890.50	4386234.25
438	1019848.78	4386236.53
439	1019832.97	4386246.85
440	1019828.08	4386257.01
441	1019834.32	4386266.67
442	1019844.47	4386271.59
443	1019852.01	4386275.32
444	1019831.50	4386315.81
445	1019891.33	4386369.44
446	1019914.05	4386323.02
447	1019907.52	4386319.64
448	1019897.66	4386314.53
449	1019874.39	4386361.14

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 категории: земли лесного фонда, установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.