



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

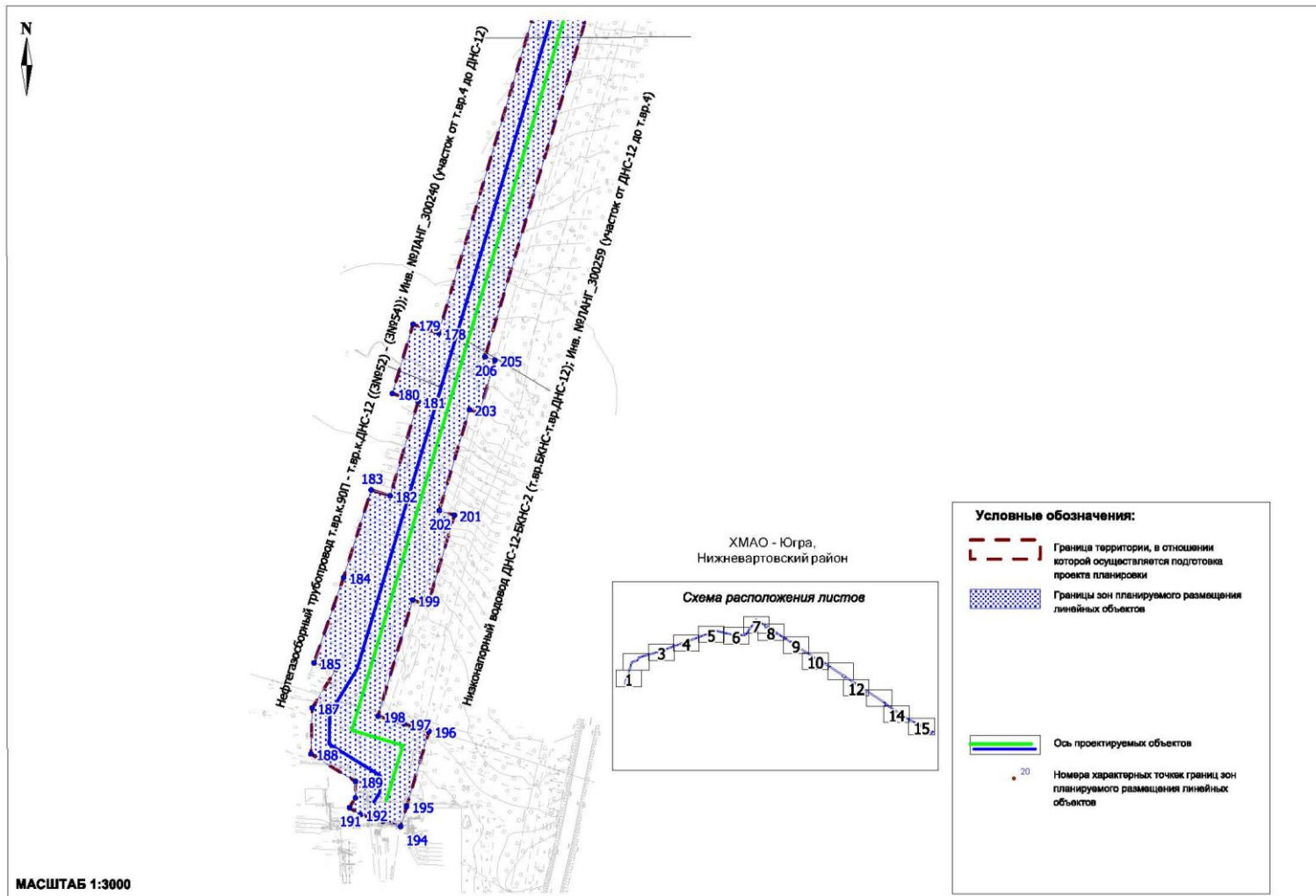
Основная часть проекта планировки территории

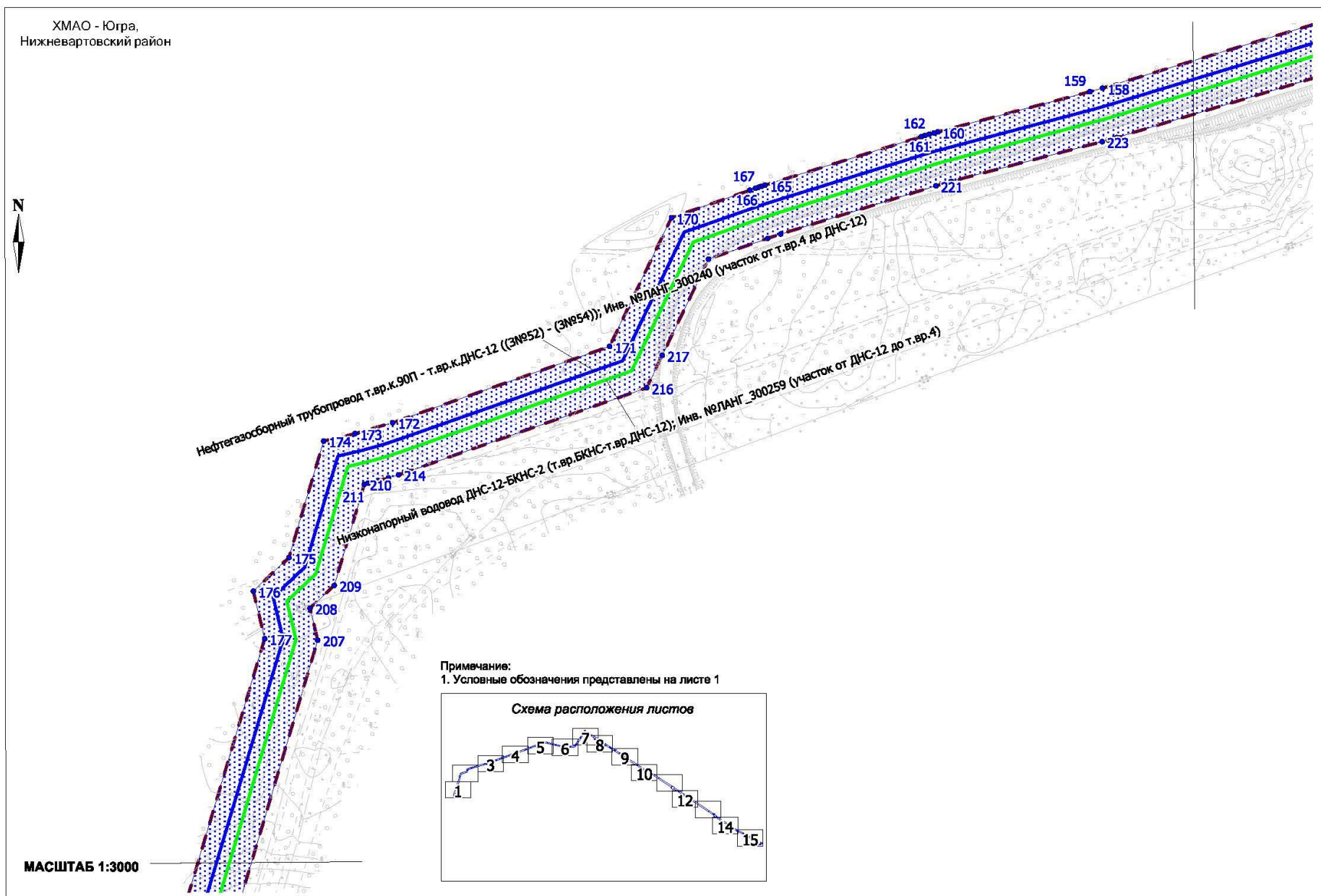
1. Проект планировки территории. Графическая часть

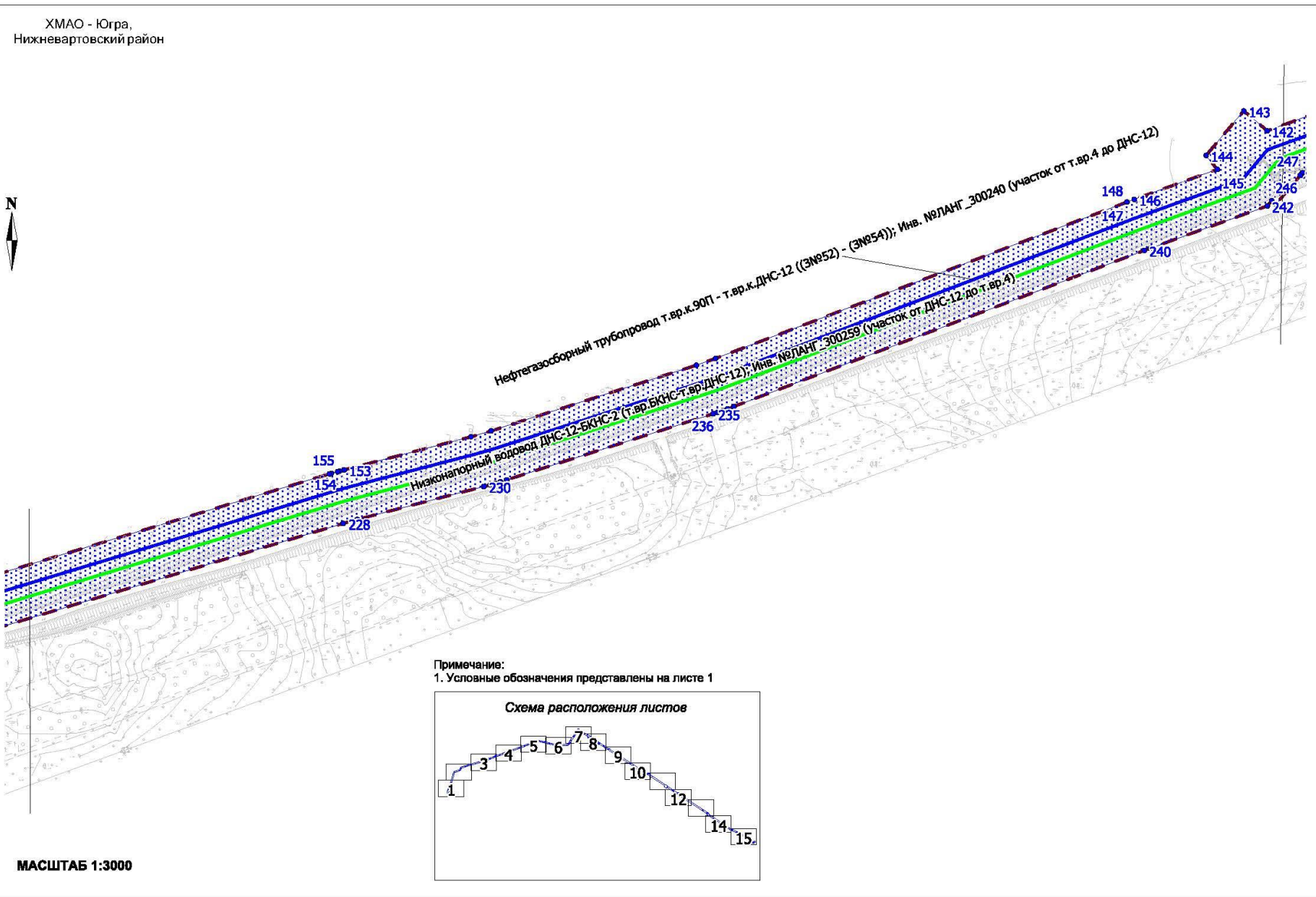
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

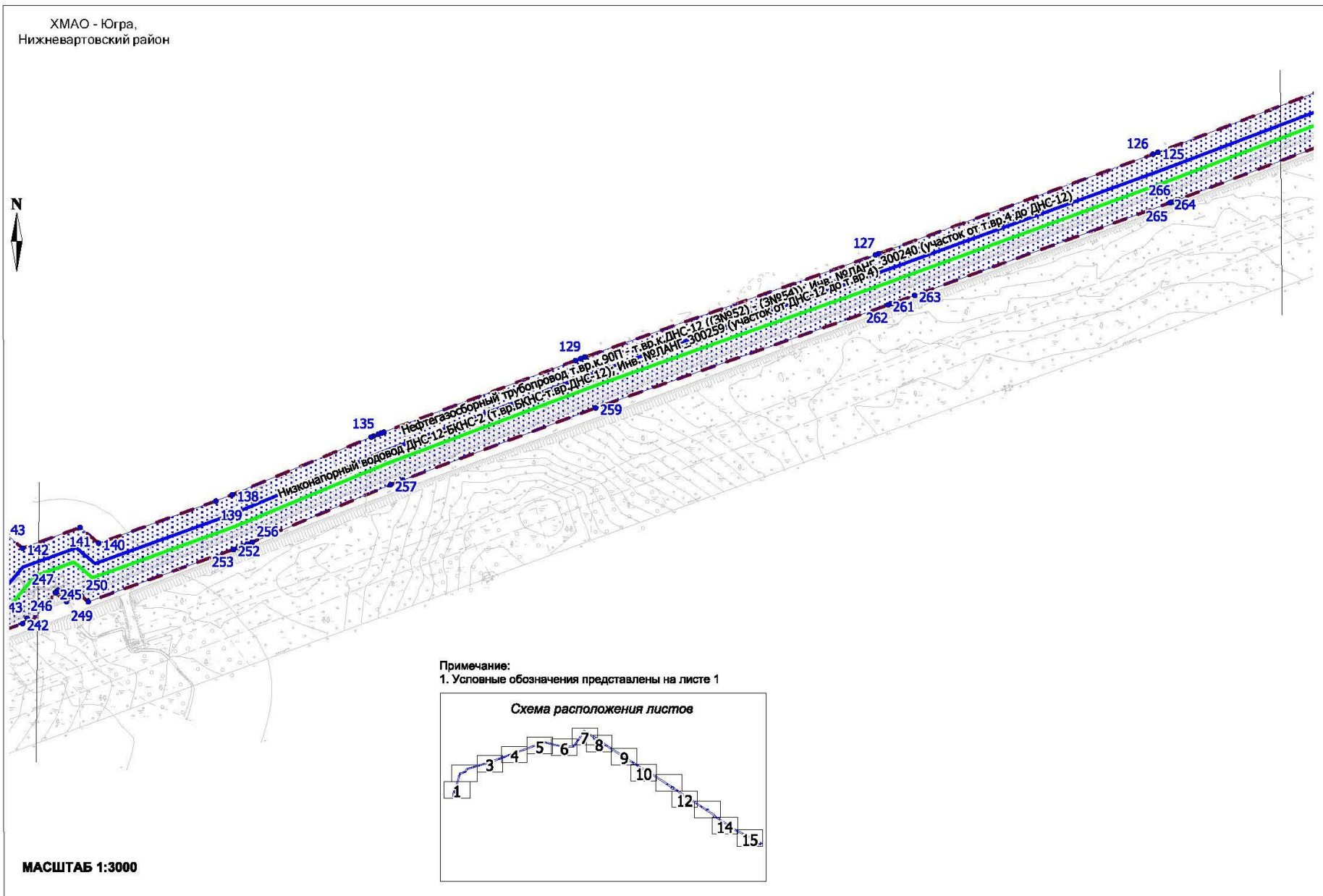
1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

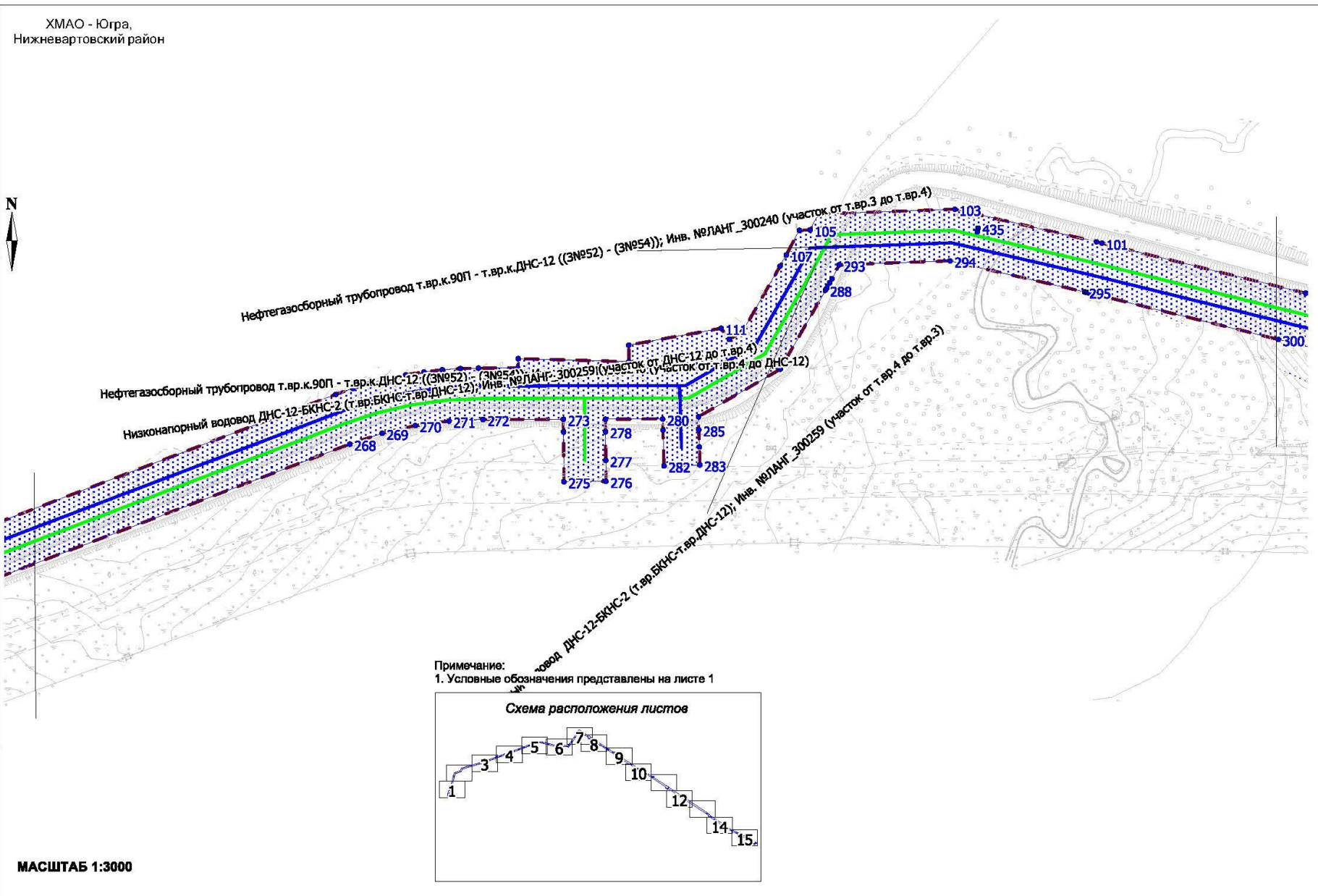
Лист 1, листов 15

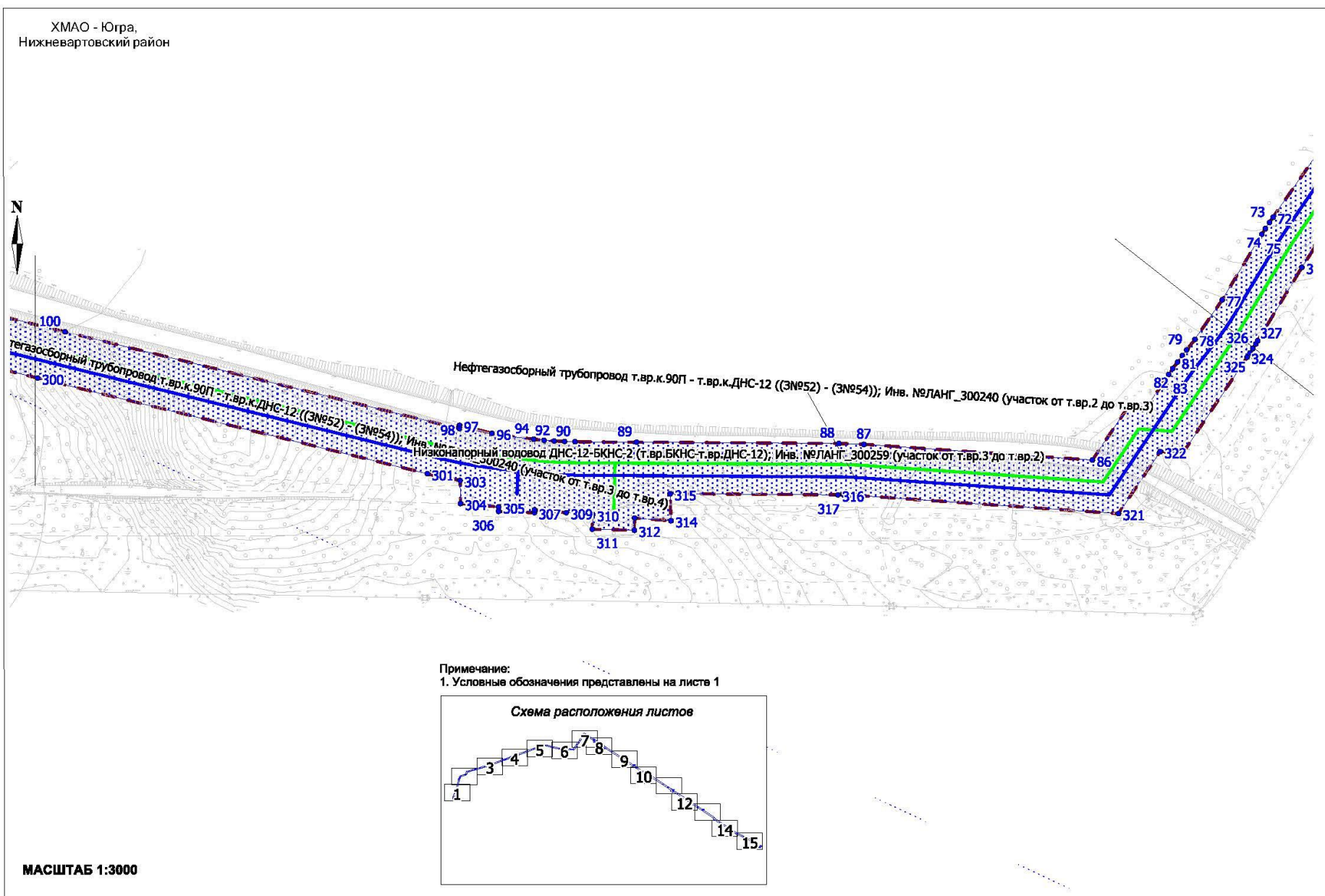


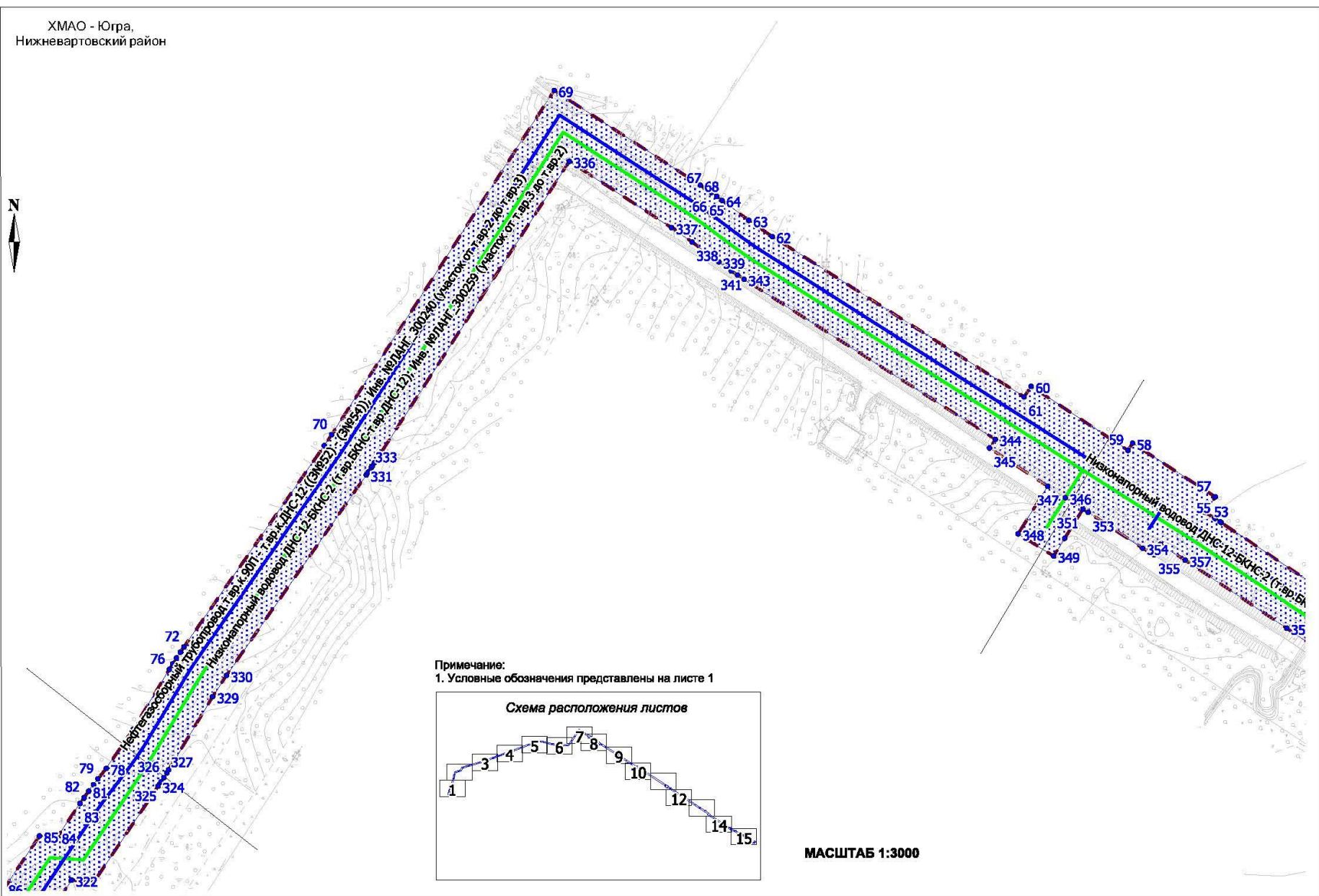


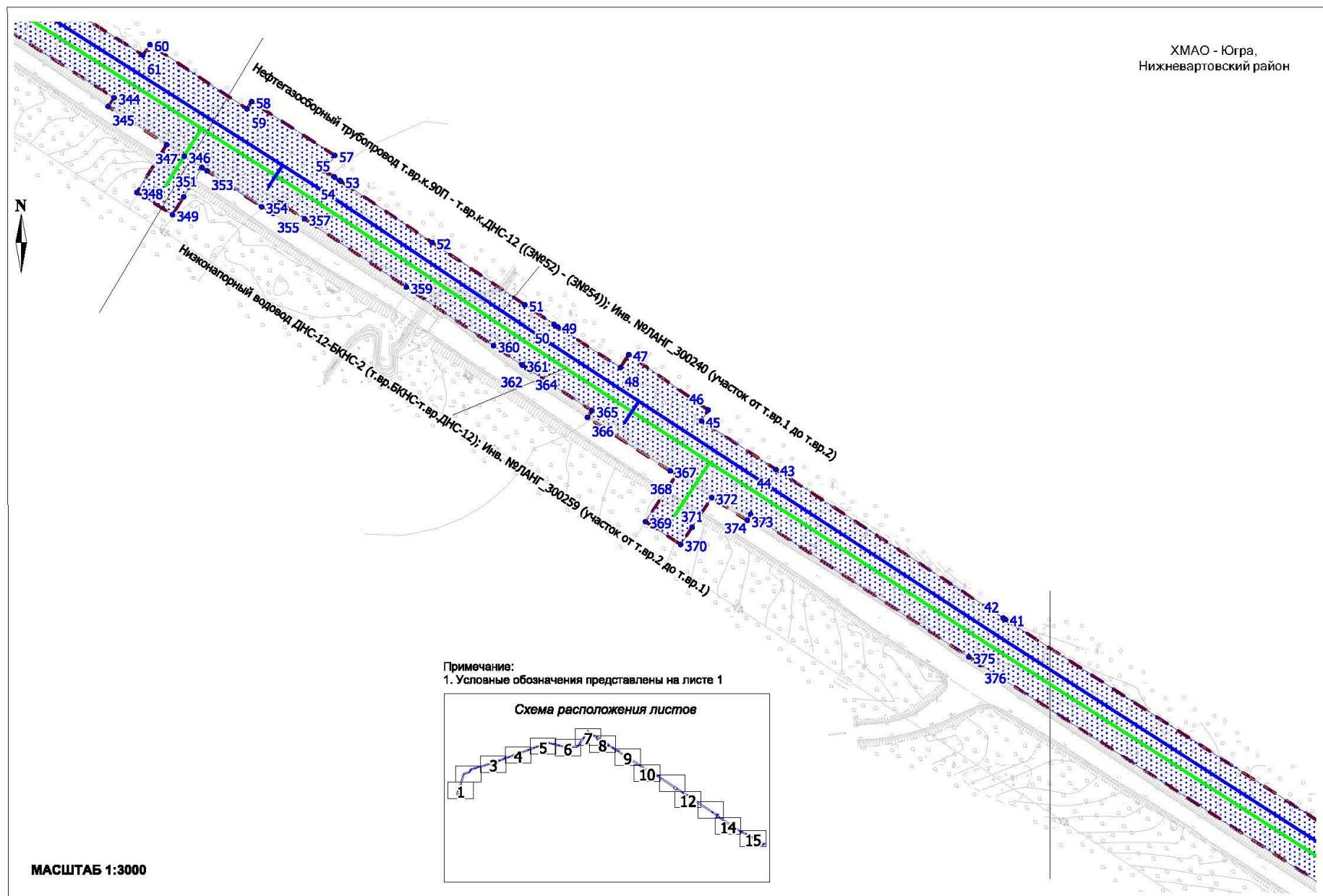


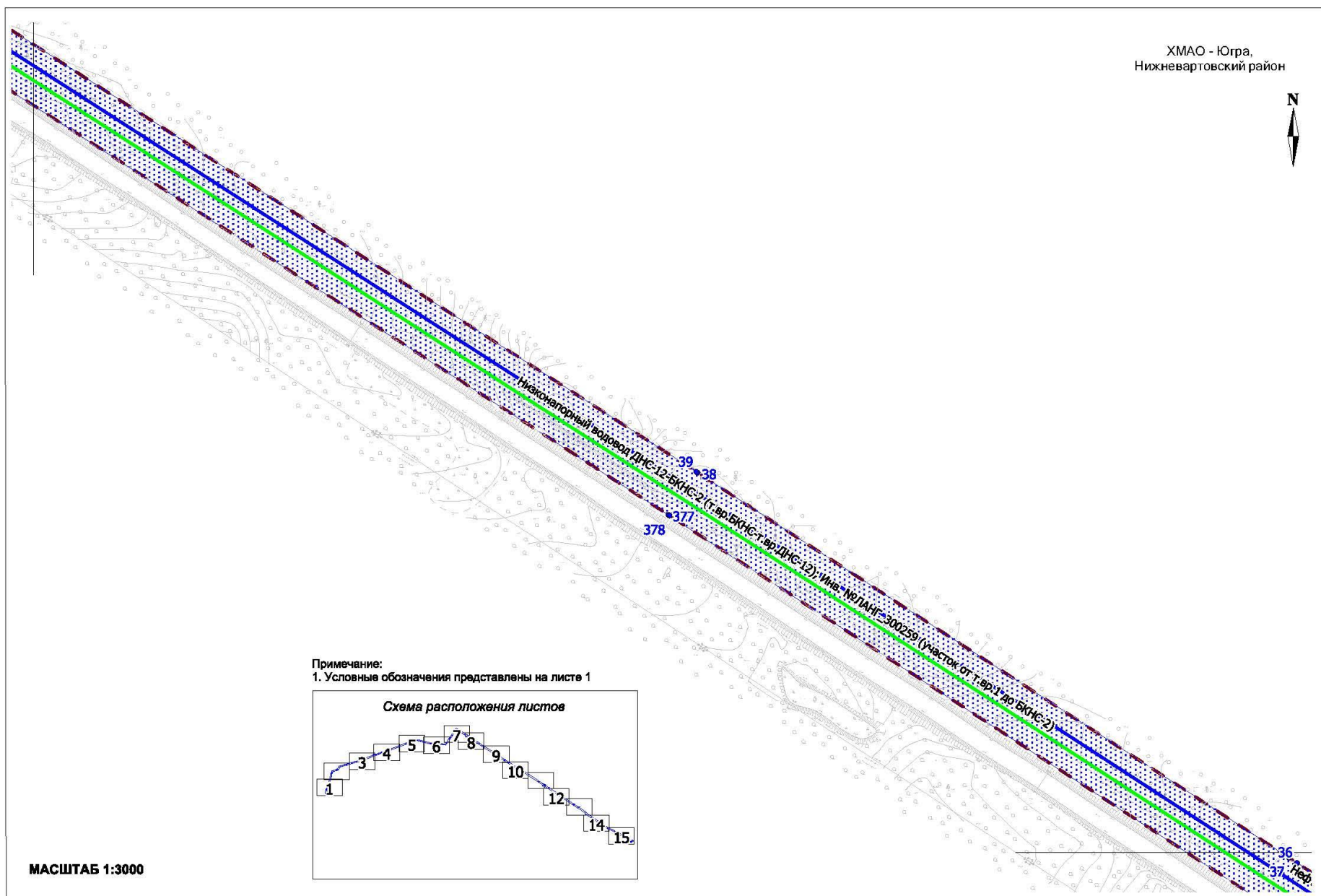


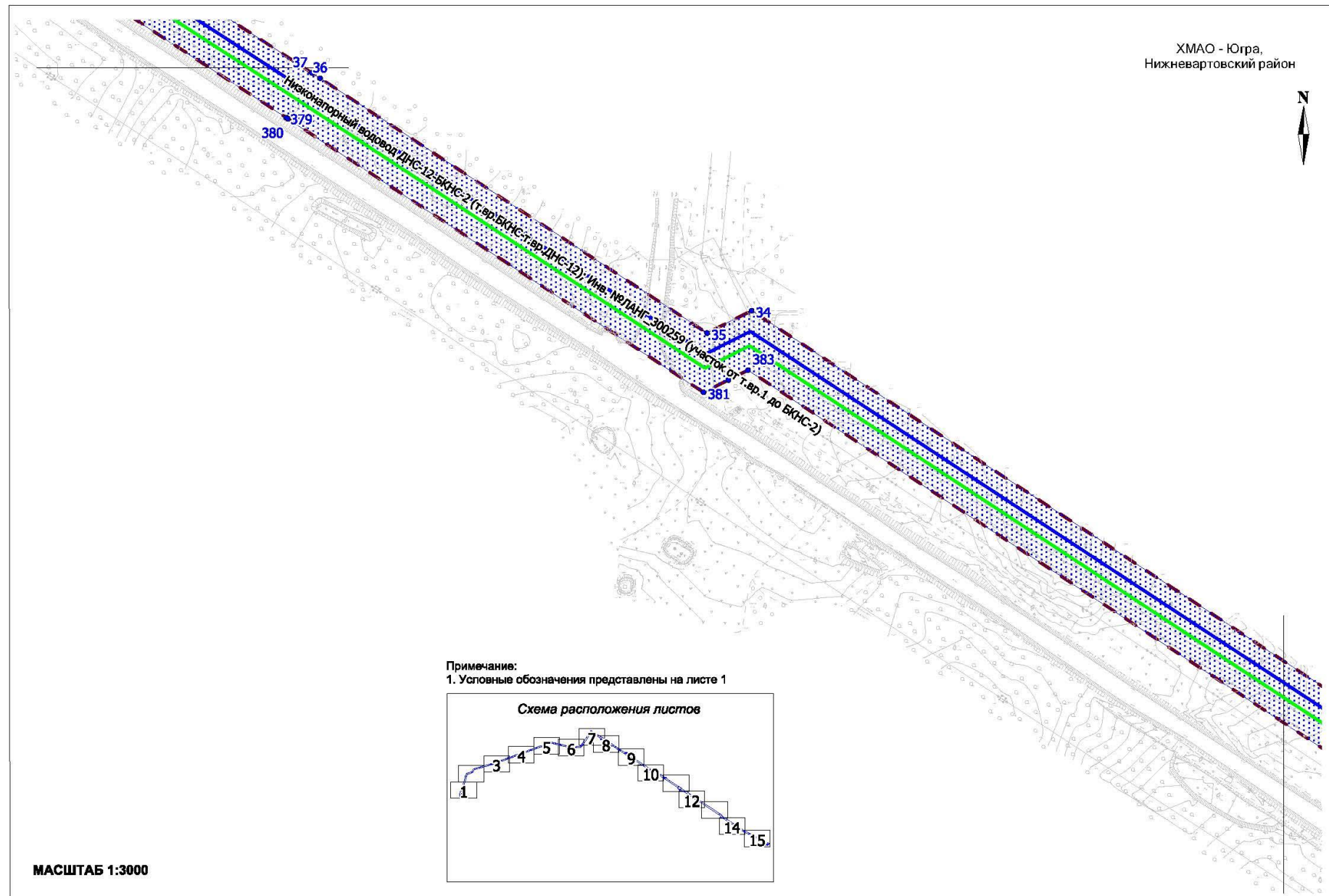


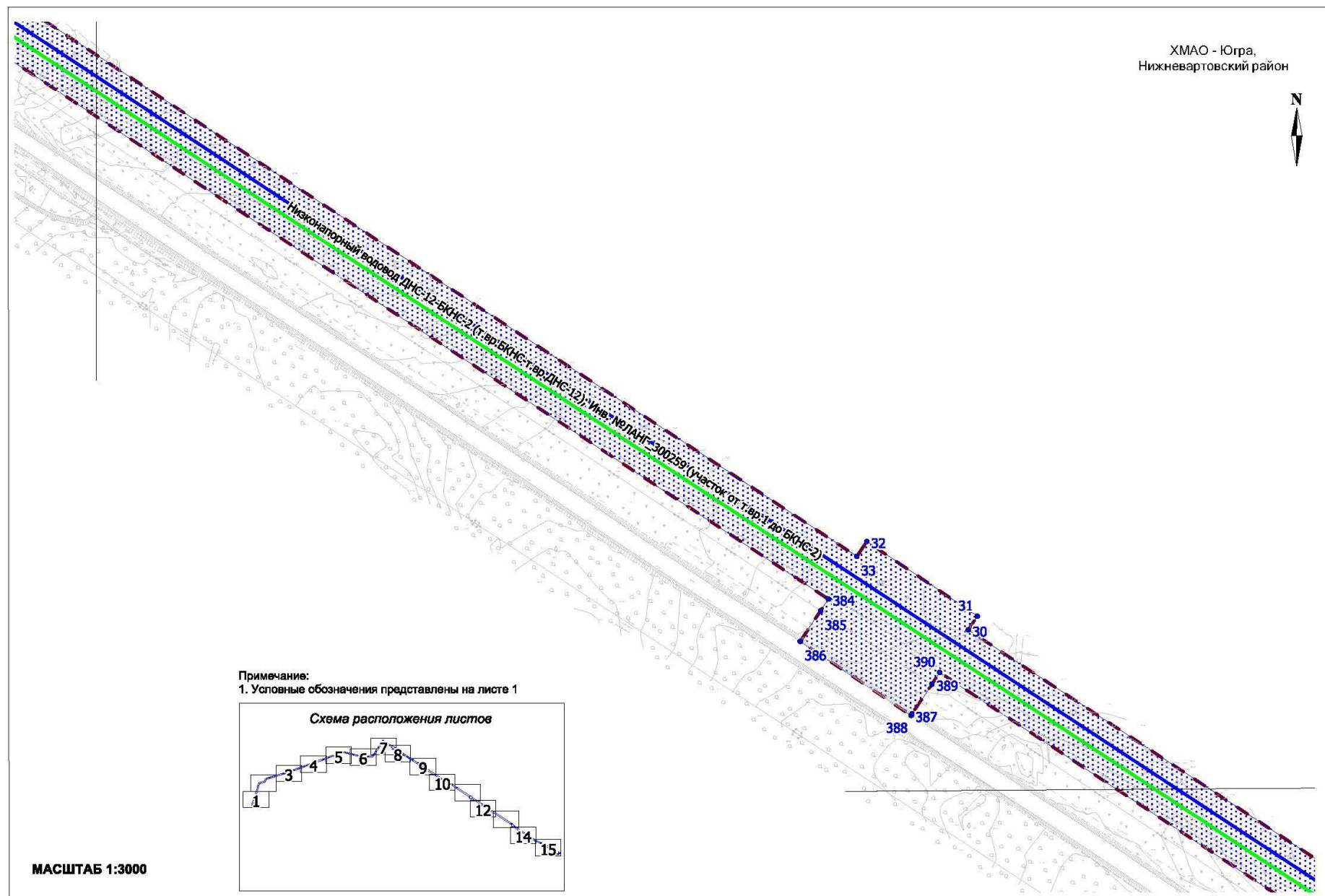


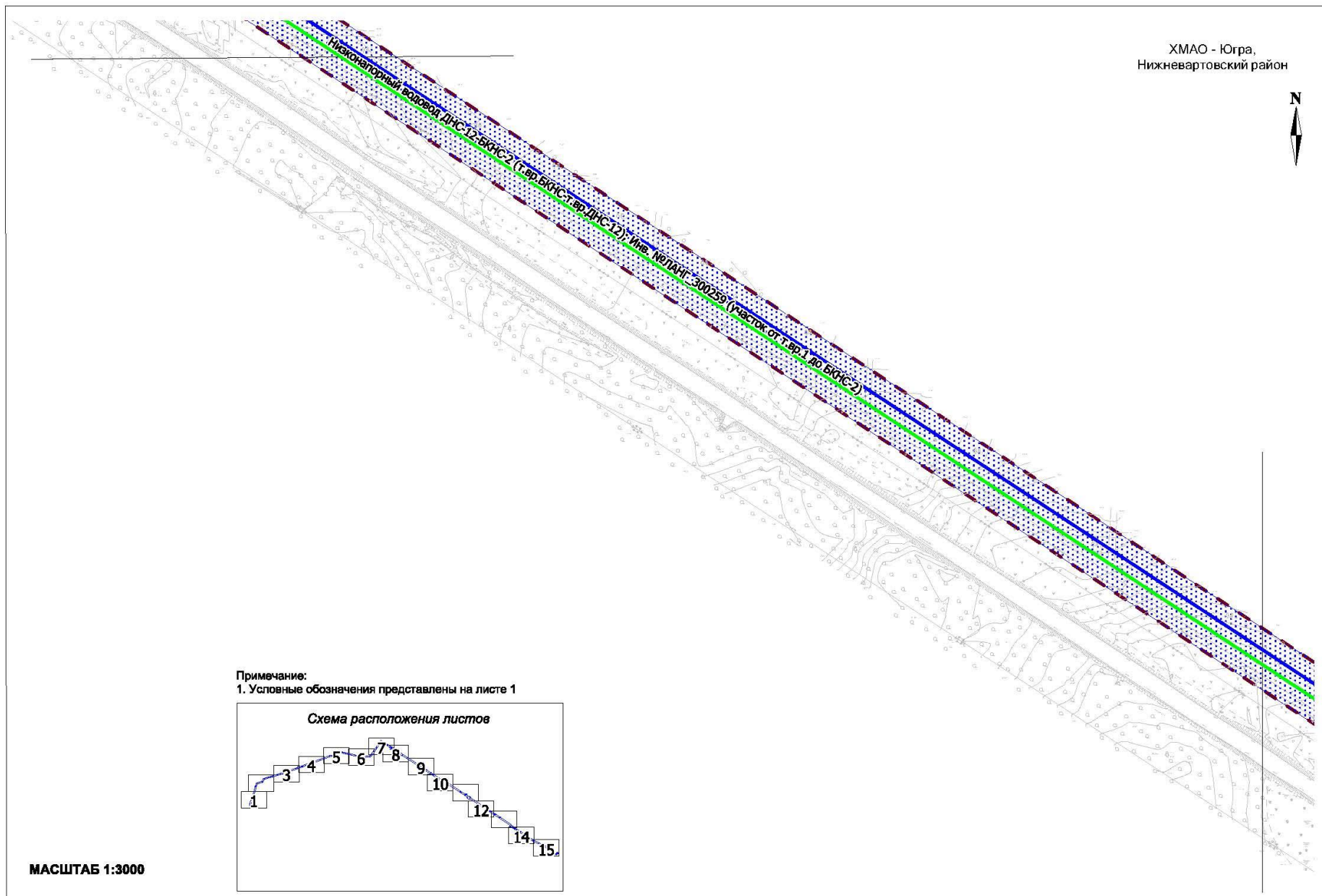


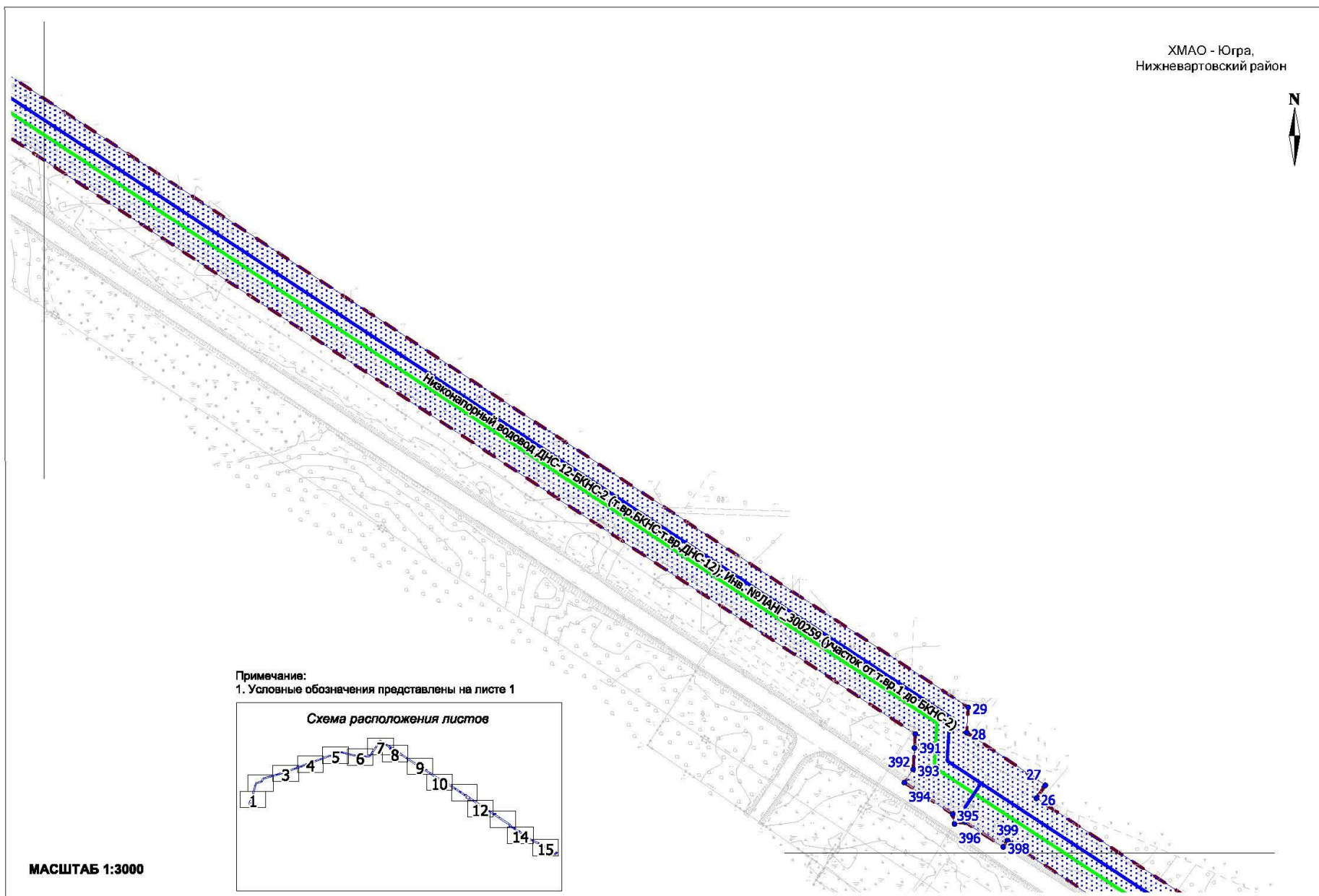


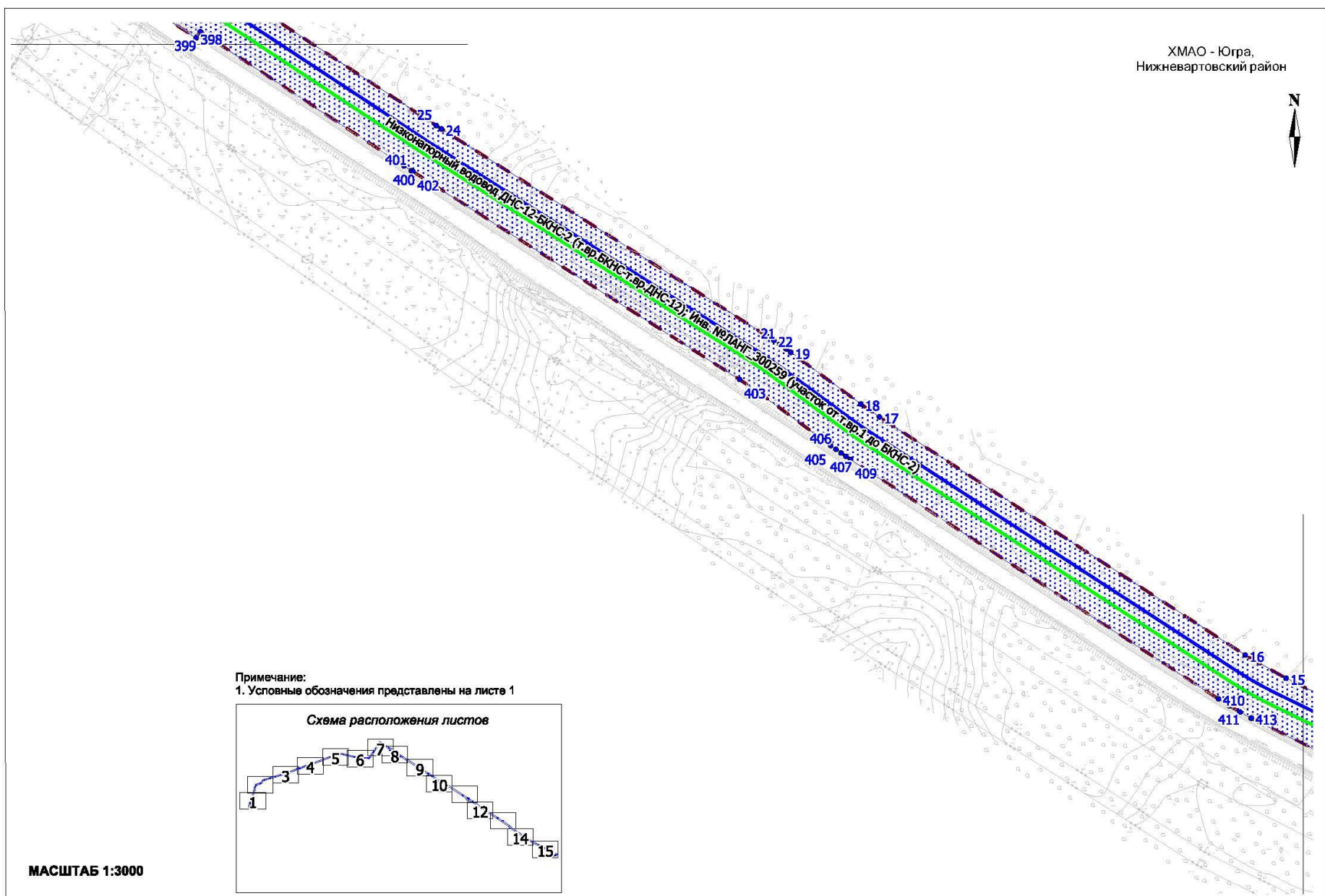


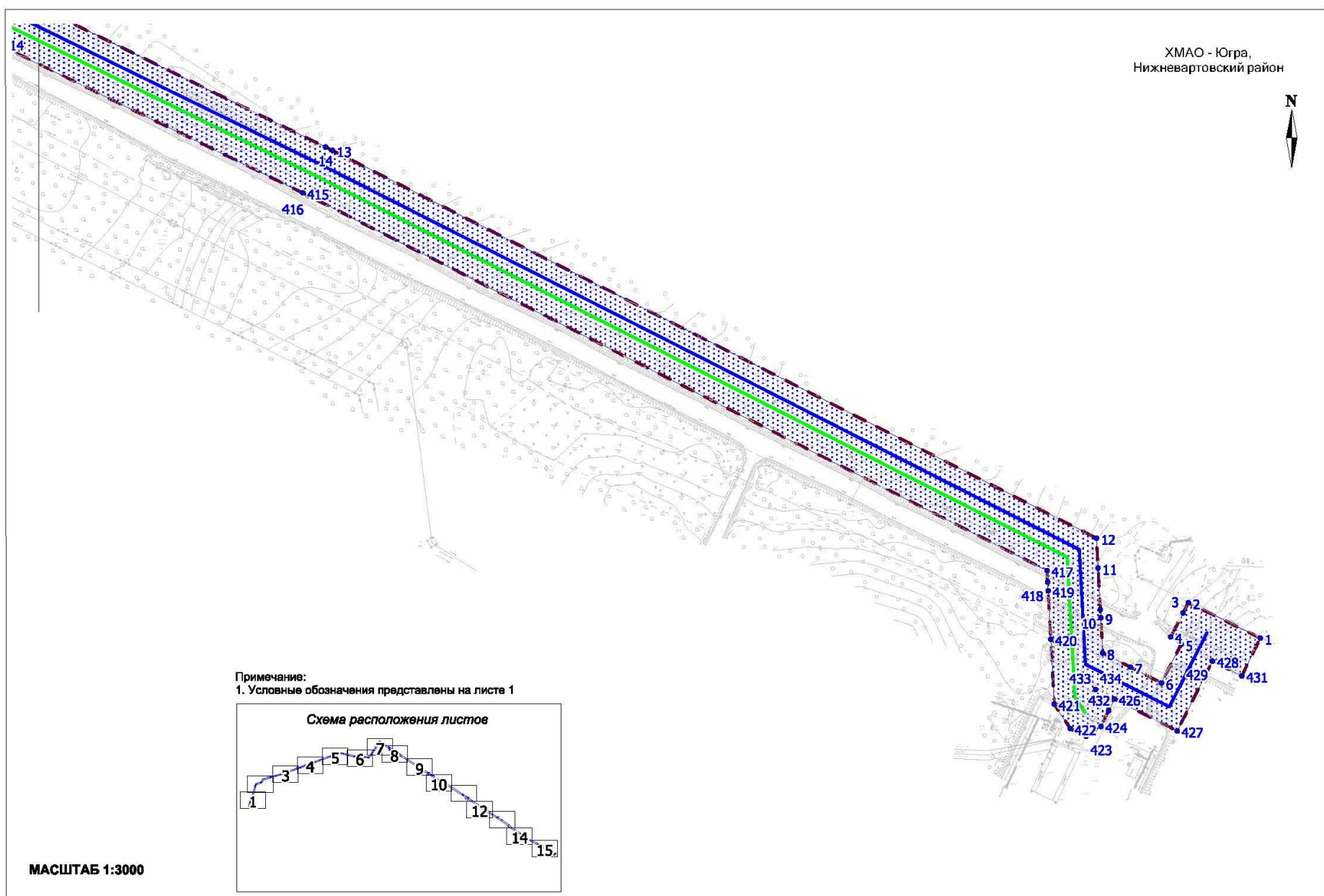












2. Положение о размещении линейных объектов

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 подготаварной 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	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м			
		Dn , мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы , м	Длина, м	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)); Изв. №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)); Изв. №ЛАНГ_300240	21	Нефтегазосборный трубопровод	0,9-1,5	5991,7	249,3	+ -	после	DN200 – 1 шт DN150 - 1 шт.; DN100 – 1 шт.	0,3 0,2 0,2	6,5x3,0	
		114	Нефтегазосборный трубопровод	1,3	18,9	0,3	+ -		DN200 – 2 шт DN200 – 2 шт DN100 – 1 шт DN200 – 1 шт DN150 – 1 шт.	0,6 0,6 0,1 0,3 0,2	5,0x3,5 4,5x3,0 3,0x2,0 6,0x3,3 3,0x3,0	

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы						Действующий / недействующий	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn , мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы , м	Длина, м	Масса , т	д а н е т		Диаметр , кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			провод									
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П-т.вр.к.ДНС-12 ((3№52)-(3№54)); И nv. №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)); И nv. №ЛАНГ_300240	21 9	Нефтегазосборный трубопровод (перемычка)	2,5	17	0,7	+ -	после	-	-	-	
		21 9	Нефтегазосборный трубопровод	1,3... 1,5	263,2 (123,2 +140,0)	10,96	+ -	после	-	-	-	
		21 9	Нефтегазосборный трубопровод (на опорах)	+2,0	12,7	0,5 2	+ -	после	-	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П-т.вр.к.ДНС-12 ((3№52)-(3№54)); И nv. №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)); И nv. №ЛАНГ_300240	21 9	нефтегазосборный трубопровод	0,9... 2,2	1446, 5	60, 22	+ -	после	DN200 – 2 шт	0, 6	2,5x3 ,5	
		21 9	нефтегазосборный трубопровод(пер	2,3	16,3	0,6 8	+ -	после	-	-	-	

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы						Действующий / недействующий	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn , мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы , м	Длина, м	Масса , т	д а н е т		Диаметр , кол-во шт.	М а с с а , т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			емычка №3)									
		21 9	нефтегазосборный трубопровод(перемычка №4)	2,9	14,8	0,6 2	+ -	после	-	-	-	
Нефтегазсборный трубопровод т.вр.к.90П – т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) – (3№54)); И nv. №ЛАНГ 300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)	Нефтегазсборный трубопровод т.вр.к.90П – т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) – (3№54)); И nv. №ЛАНГ 300240 (участок от т.вр.3 до т.вр.4)	21 9	Нефтегазсборный трубопровод	1,8	198	8,5	+ -	после	-	-	-	
Нефтегазсборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	Нефтегазсборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)	21 9	Перемычка №5	2,6	39,7	1,6 6	+ -	После	-	-	-	
		21 9	Нефтегазсборный трубопровод	1,5..2,5	3486,0	14 5,1 2	+ -	После	-	-	-	
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); И nv. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); И nv. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)	21 9	Низконапорный водовод	1,0-3,0	3403,5	14 1,7	+ -	после	-	-	-	
		21 9	Низконапорный водовод (пере	2,4	40,0	1,7	+ -	после	-	-	-	

Наименование проектируемого трубопровода	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы						Действующий / недействующий	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn , мм	Назначение демонтируемого трубопровода	Глубина до верха трубы , м	Длина, м	Масса , т	д а н е т		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); И nv. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); И nv. №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); И nv. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.3 до т.вр.2)	Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); И nv. №ЛАНГ_300259	219	Низконапорный водовод	1,0...2,2	1298,3	53,98	+ -	после	-	-	-	-
		219	Низконапорный водовод (перемышка №2)	1,8...2,2	29,3	1,22	+ -	после	-	-	-	-
		219	Низконапорный водовод (перемышка №3)	2,0...2,7	43,4	1,81	+ -	после	-	-	-	-
Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); И nv. №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); И nv. №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 (перемышка №3)	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	70	1023291.55	4380517.11
21	1020517.83	4385244.50	71	1023284.46	4380512.34
22	1020520.33	4385240.78	72	1023154.86	4380421.85
23	1020522.61	4385237.26	73	1023151.49	4380419.52
24	1020656.22	4385026.99	74	1023147.73	4380417.04
25	1020658.39	4385023.63	75	1023143.93	4380414.61
26	1020745.98	4384890.62	76	1023140.43	4380412.46
27	1020754.35	4384896.35	77	1023101.95	4380389.25
28	1020788.24	4384845.77	78	1023076.64	4380371.74
29	1020804.47	4384846.72	79	1023069.86	4380366.37
30	1021665.26	4383539.60	80	1023066.15	4380363.51
31	1021674.00	4383545.45	81	1023061.99	4380360.41
32	1021722.11	4383474.34	82	1023057.89	4380357.46
33	1021712.48	4383467.90	83	1023054.06	4380354.83
34	1022259.57	4382637.15	84	1023032.35	4380340.23
35	1022245.24	4382608.59	85	1023033.14	4380328.70
36	1022408.58	4382360.58	86	1022999.15	4380305.83
37	1022412.06	4382355.26	87	1023009.26	4380159.02
38	1022659.57	4381974.55	88	1023009.86	4380143.02
39	1022659.67	4381974.41	89	1023010.69	4380012.97
40	1022660.20	4381973.59	90	1023010.95	4379973.44
41	1022953.35	4381518.32	91	1023011.08	4379966.74
42	1022954.21	4381517.00	92	1023011.40	4379960.14
43	1023049.71	4381370.78	93	1023011.90	4379953.55
44	1023049.72	4381370.79	94	1023012.60	4379946.89
45	1023080.87	4381322.89	95	1023014.79	4379928.42
46	1023087.88	4381327.25	96	1023016.41	4379920.15
47	1023123.46	4381276.27	97	1023021.48	4379899.16
48	1023115.05	4381270.73	98	1023019.41	4379899.19
49	1023141.28	4381230.56	99	1023020.75	4379893.32
50	1023142.95	4381228.03	100	1023081.48	4379645.82
51	1023155.51	4381209.31	101	1023113.62	4379514.85
52	1023195.52	4381149.69	102	1023114.45	4379511.37
53	1023234.95	4381090.92	103	1023135.37	4379420.40
54	1023235.38	4381090.27	104	1023132.24	4379332.80
55	1023237.60	4381086.90	105	1023122.04	4379327.38
56	1023241.62	4381080.57	106	1023121.79	4379320.47
57	1023251.42	4381087.08	107	1023105.96	4379312.05
58	1023286.04	4381033.69	108	1023098.86	4379308.14
59	1023281.44	4381030.73	109	1023056.78	4379283.98
60	1023322.68	4380968.33	110	1023051.85	4379275.50
61	1023315.89	4380963.74	111	1023058.95	4379270.26
62	1023419.24	4380801.18	112	1023048.17	4379210.93
63	1023429.56	4380786.23	113	1023037.58	4379211.06
64	1023442.49	4380768.87	114	1023039.45	4379139.89
65	1023445.00	4380765.44	115	1023033.50	4379139.68
66	1023447.50	4380761.91	116	1023033.44	4379114.39
67	1023449.93	4380758.35	117	1023033.15	4379102.84
68	1023452.30	4380754.76	118	1023032.33	4379091.07
69	1023513.24	4380660.66	119	1023031.00	4379079.43

120	1023029.12	4379067.80	170	1022279.97	4376889.59
121	1023026.72	4379056.30	171	1022197.18	4376849.78
122	1023023.82	4379044.91	172	1022148.26	4376710.28
123	1023020.42	4379033.66	173	1022141.15	4376686.04
124	1023016.55	4379022.73	174	1022136.35	4376665.89
125	1022913.44	4378750.48	175	1022061.49	4376643.57
126	1022912.22	4378747.21	176	1022039.81	4376620.64
127	1022848.49	4378571.40	177	1022009.33	4376627.89
128	1022847.69	4378569.17	178	1021675.68	4376528.38
129	1022782.15	4378382.70	179	1021681.22	4376512.03
130	1022782.05	4378382.45	180	1021636.95	4376498.68
131	1022781.13	4378379.88	181	1021631.71	4376515.27
132	1022779.90	4378376.56	182	1021571.35	4376497.26
133	1022733.96	4378253.56	183	1021575.02	4376485.15
134	1022733.35	4378251.96	184	1021518.77	4376467.37
135	1022732.66	4378250.17	185	1021464.09	4376448.37
136	1022731.35	4378246.89	186	1021459.95	4376462.49
137	1022730.76	4378245.44	187	1021435.15	4376447.24
138	1022693.87	4378156.29	188	1021405.65	4376446.41
139	1022689.77	4378145.68	189	1021388.02	4376475.07
140	1022662.68	4378070.48	190	1021377.41	4376474.96
141	1022672.82	4378058.48	191	1021371.17	4376471.13
142	1022659.50	4378021.53	192	1021366.73	4376478.14
143	1022672.27	4378006.44	193	1021362.38	4376492.71
144	1022643.69	4377982.27	194	1021359.01	4376504.02
145	1022634.68	4377989.35	195	1021371.94	4376507.88
146	1022615.44	4377935.95	196	1021420.14	4376522.25
147	1022613.75	4377931.33	197	1021424.94	4376506.12
148	1022613.74	4377931.31	198	1021429.89	4376489.51
149	1022513.26	4377666.65	199	1021504.39	4376511.73
150	1022508.96	4377654.34	200	1021501.22	4376521.49
151	1022466.73	4377522.26	201	1021558.84	4376538.54
152	1022462.99	4377509.33	202	1021561.78	4376528.84
153	1022441.78	4377427.75	203	1021626.60	4376548.17
154	1022441.00	4377424.80	204	1021624.61	4376554.44
155	1022440.70	4377423.70	205	1021658.29	4376564.50
156	1022439.51	4377419.58	206	1021660.39	4376558.27
157	1022439.16	4377418.35	207	1022008.37	4376662.05
158	1022363.27	4377166.94	208	1022028.92	4376657.15
159	1022360.96	4377158.75	209	1022043.58	4376672.67
160	1022335.09	4377060.87	210	1022108.66	4376692.08
161	1022334.46	4377058.53	211	1022109.22	4376694.40
162	1022333.58	4377055.36	212	1022110.87	4376700.98
163	1022332.77	4377052.62	213	1022112.71	4376707.52
164	1022332.08	4377050.37	214	1022114.72	4376714.07
165	1022300.88	4376949.72	215	1022116.87	4376720.47
166	1022300.15	4376947.39	216	1022170.56	4376873.61
167	1022299.52	4376945.47	217	1022191.47	4376883.66
168	1022298.89	4376943.56	218	1022253.35	4376913.41
169	1022297.65	4376940.01	219	1022266.69	4376951.45

220	1022269.48	4376959.90	270	1022996.54	4379073.81
221	1022300.43	4377059.69	271	1022999.50	4379095.48
222	1022303.28	4377069.60	272	1023000.46	4379117.32
223	1022328.91	4377166.66	273	1023000.59	4379169.01
224	1022329.97	4377170.62	274	1022992.50	4379169.07
225	1022330.15	4377171.26	275	1022960.59	4379169.27
226	1022330.96	4377174.10	276	1022960.75	4379196.27
227	1022331.53	4377176.02	277	1022974.25	4379196.18
228	1022407.34	4377427.18	278	1022992.68	4379196.07
229	1022409.88	4377436.24	279	1023000.65	4379196.02
230	1022431.04	4377517.64	280	1023000.74	4379232.72
231	1022432.15	4377521.76	281	1022993.69	4379232.92
232	1022433.02	4377524.86	282	1022970.71	4379233.59
233	1022434.06	4377528.32	283	1022971.37	4379256.59
234	1022435.34	4377532.41	284	1022982.86	4379256.25
235	1022477.75	4377665.11	285	1022993.79	4379255.93
236	1022478.64	4377667.83	286	1023002.18	4379255.69
237	1022479.89	4377671.48	287	1023032.66	4379308.20
238	1022480.99	4377674.51	288	1023083.49	4379337.37
239	1022482.42	4377678.42	289	1023084.49	4379337.94
240	1022582.71	4377942.57	290	1023085.89	4379338.72
241	1022584.15	4377946.46	291	1023088.22	4379340.00
242	1022611.22	4378021.62	292	1023090.82	4379341.40
243	1022614.61	4378024.48	293	1023099.69	4379346.11
244	1022612.35	4378027.16	294	1023102.23	4379417.24
245	1022630.84	4378042.79	295	1023082.31	4379503.80
246	1022631.64	4378043.45	296	1023082.11	4379504.65
247	1022632.63	4378044.30	297	1023081.92	4379505.49
248	1022630.84	4378042.79	298	1023081.71	4379506.32
249	1022625.24	4378049.70	299	1023081.51	4379507.17
250	1022628.95	4378059.28	300	1023051.82	4379628.20
251	1022625.17	4378063.74	301	1022990.38	4379878.57
252	1022658.78	4378157.06	302	1022988.47	4379886.37
253	1022659.86	4378160.01	303	1022986.07	4379899.63
254	1022660.89	4378162.72	304	1022971.27	4379899.83
255	1022662.11	4378165.82	305	1022969.16	4379924.42
256	1022663.43	4378169.04	306	1022966.30	4379924.32
257	1022700.14	4378257.78	307	1022965.46	4379947.30
258	1022703.24	4378265.67	308	1022967.19	4379947.36
259	1022749.49	4378389.49	309	1022965.43	4379967.86
260	1022751.10	4378393.93	310	1022964.12	4379984.79
261	1022815.58	4378577.33	311	1022954.85	4379984.55
262	1022816.48	4378579.90	312	1022954.16	4380011.55
263	1022821.69	4378594.32	313	1022962.04	4380011.75
264	1022881.03	4378758.02	314	1022960.23	4380035.11
265	1022881.56	4378759.48	315	1022977.55	4380034.59
266	1022882.30	4378761.44	316	1022976.86	4380142.34
267	1022883.13	4378763.65	317	1022976.81	4380146.11
268	1022984.68	4379031.78	318	1022976.69	4380149.83
269	1022991.58	4379052.53	319	1022976.53	4380153.54

320	1022976.29	4380157.30	370	1023001.45	4381309.57
321	1022964.91	4380322.57	371	1023012.48	4381316.91
322	1023004.66	4380349.33	372	1023031.54	4381329.58
323	1023003.66	4380363.84	373	1023016.96	4381352.31
324	1023065.19	4380405.26	374	1023020.90	4381354.53
325	1023067.88	4380407.04	375	1022929.17	4381494.98
326	1023070.67	4380408.85	376	1022924.48	4381502.19
327	1023073.68	4380410.74	377	1022632.51	4381955.63
328	1023075.79	4380412.03	378	1022631.93	4381956.53
329	1023122.83	4380440.38	379	1022383.40	4382338.77
330	1023136.51	4380449.27	380	1022382.62	4382339.98
331	1023265.63	4380539.45	381	1022207.21	4382606.36
332	1023267.36	4380540.64	382	1022215.09	4382622.27
333	1023270.10	4380542.52	383	1022221.52	4382634.90
334	1023271.23	4380543.27	384	1021685.03	4383449.56
335	1023273.48	4380544.74	385	1021677.38	4383444.45
336	1023467.59	4380670.43	386	1021657.88	4383431.42
337	1023424.88	4380736.38	387	1021610.32	4383502.80
338	1023415.69	4380749.57	388	1021611.34	4383503.48
339	1023402.83	4380766.83	389	1021630.46	4383516.29
340	1023399.90	4380770.85	390	1021637.84	4383521.23
341	1023397.02	4380774.92	391	1020787.37	4384812.66
342	1023394.37	4380778.87	392	1020778.41	4384812.13
343	1023391.58	4380783.17	393	1020764.61	4384811.32
344	1023288.55	4380945.23	394	1020756.03	4384805.66
345	1023282.93	4380941.43	395	1020735.90	4384836.65
346	1023250.95	4380990.32	396	1020729.51	4384837.79
347	1023258.34	4380979.02	397	1020730.68	4384844.58
348	1023227.68	4380959.89	398	1020714.75	4384869.22
349	1023213.39	4380982.81	399	1020718.75	4384871.96
350	1023224.84	4380989.95	400	1020632.51	4385002.91
351	1023243.66	4381001.69	401	1020629.44	4385007.61
352	1023247.21	4380996.15	402	1020628.79	4385008.62
353	1023241.51	4381005.05	403	1020495.22	4385218.82
354	1023218.47	4381040.09	404	1020485.57	4385232.90
355	1023214.23	4381047.44	405	1020452.76	4385277.31
356	1023220.87	4381051.66	406	1020450.30	4385280.69
357	1023210.69	4381067.67	407	1020447.98	4385283.98
358	1023207.41	4381072.71	408	1020445.87	4385287.07
359	1023166.89	4381133.11	409	1020443.86	4385290.11
360	1023129.27	4381189.19	410	1020289.89	4385526.85
361	1023116.82	4381207.72	411	1020285.61	4385533.65
362	1023114.85	4381210.68	412	1020281.49	4385540.67
363	1023113.67	4381212.47	413	1020277.60	4385547.78
364	1023113.07	4381213.40	414	1020274.02	4385554.85
365	1023087.49	4381252.57	415	1020178.07	4385751.71
366	1023083.12	4381249.69	416	1020176.39	4385755.10
367	1023048.68	4381302.86	417	1019934.82	4386231.83
368	1023046.12	4381306.85	418	1019927.37	4386232.24
369	1023016.19	4381286.95	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 хозяйствственные 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

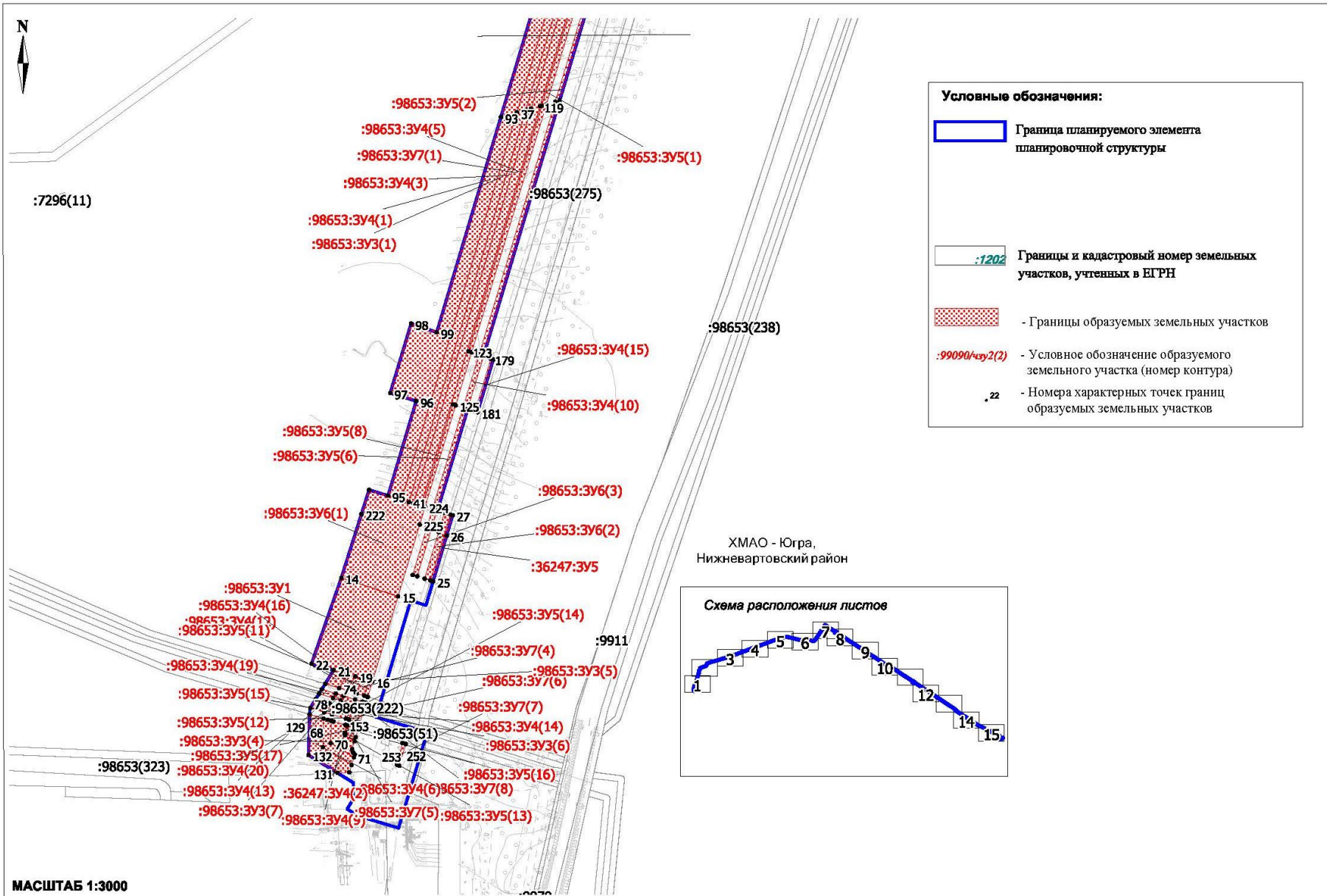
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть при разработке проектной документации.

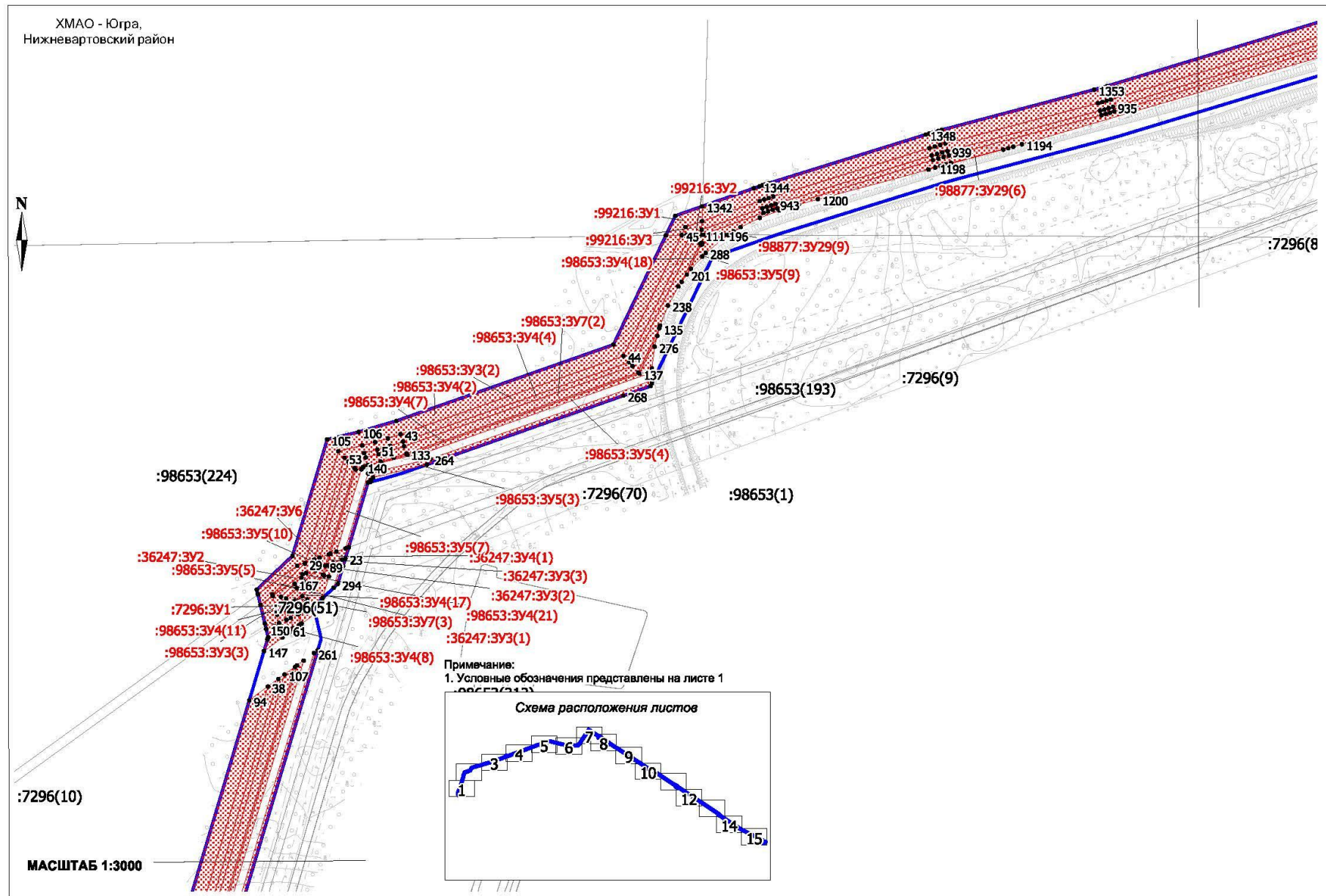
Основная часть проекта межевания территории

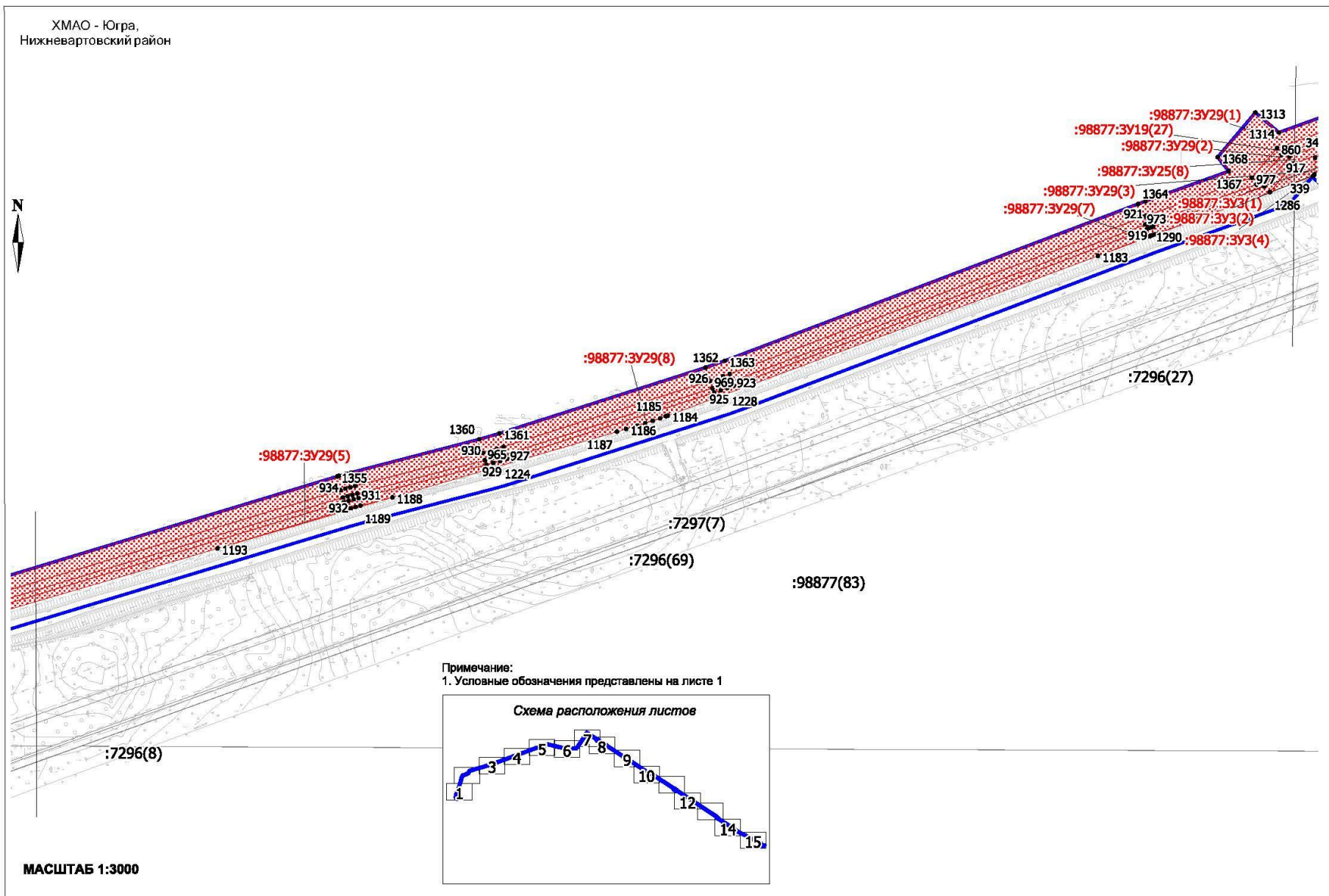
1. Проект межевания территории. Графическая часть

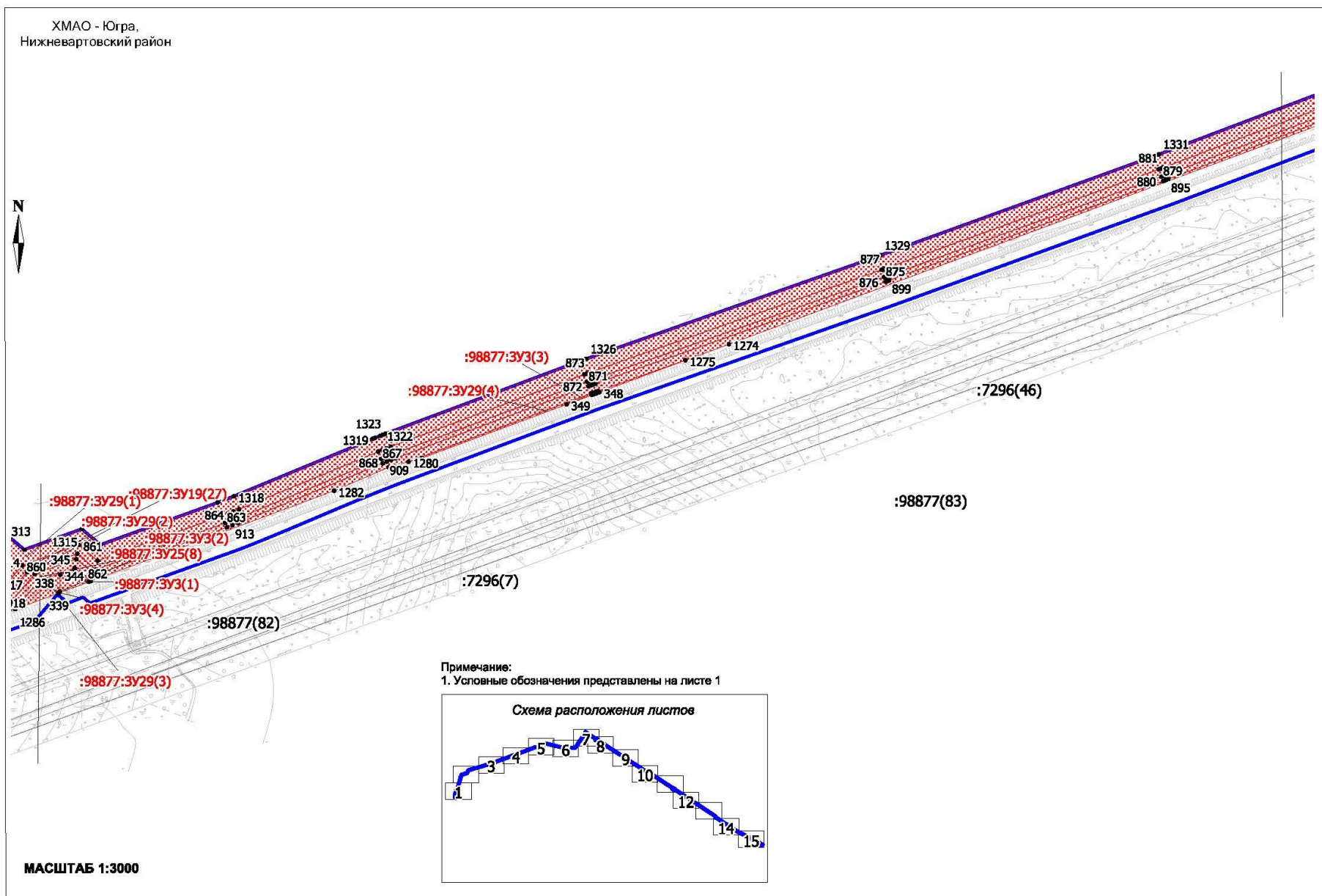
1.1. Чертежи межевания территории

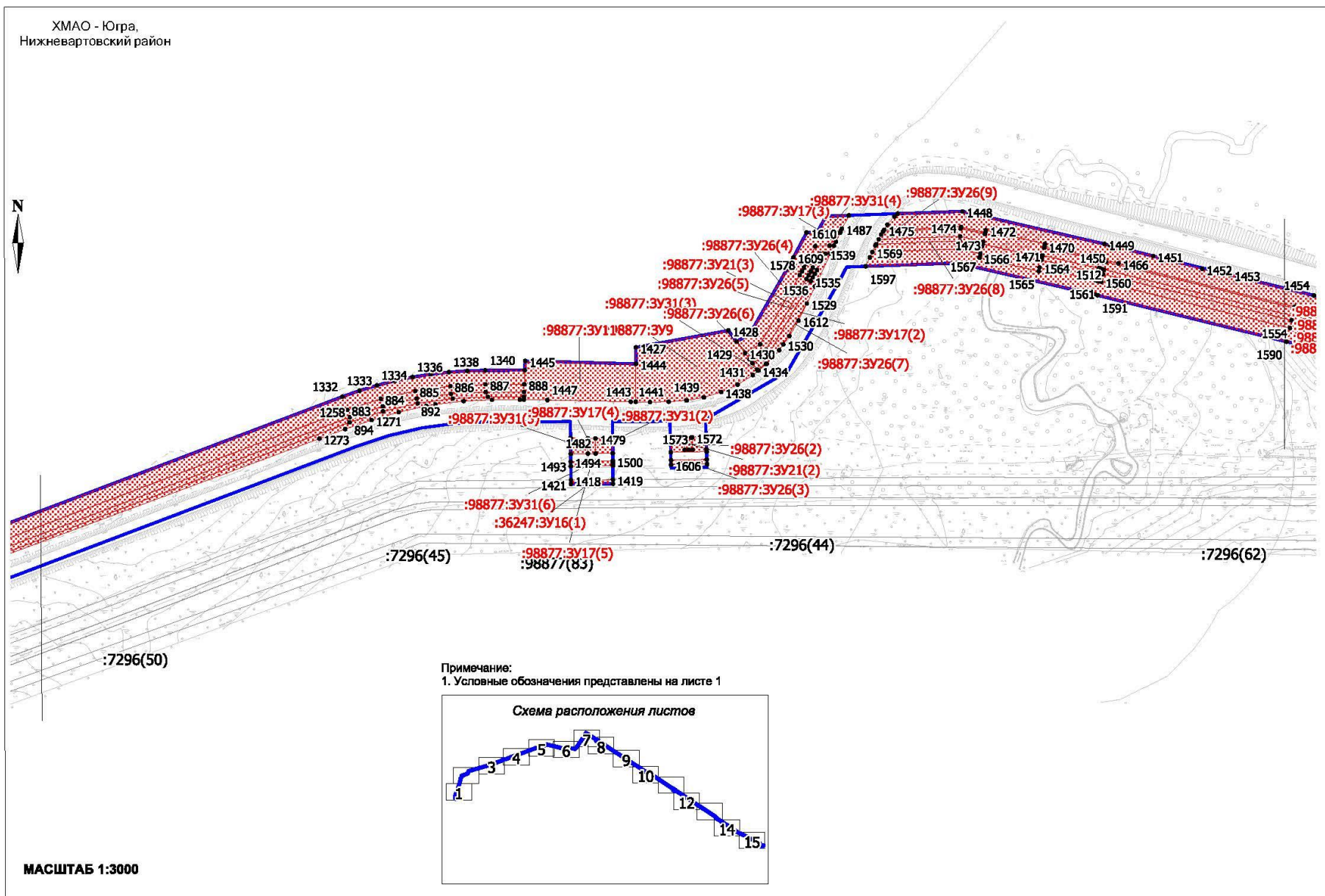
Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 06.06.2024 № 752

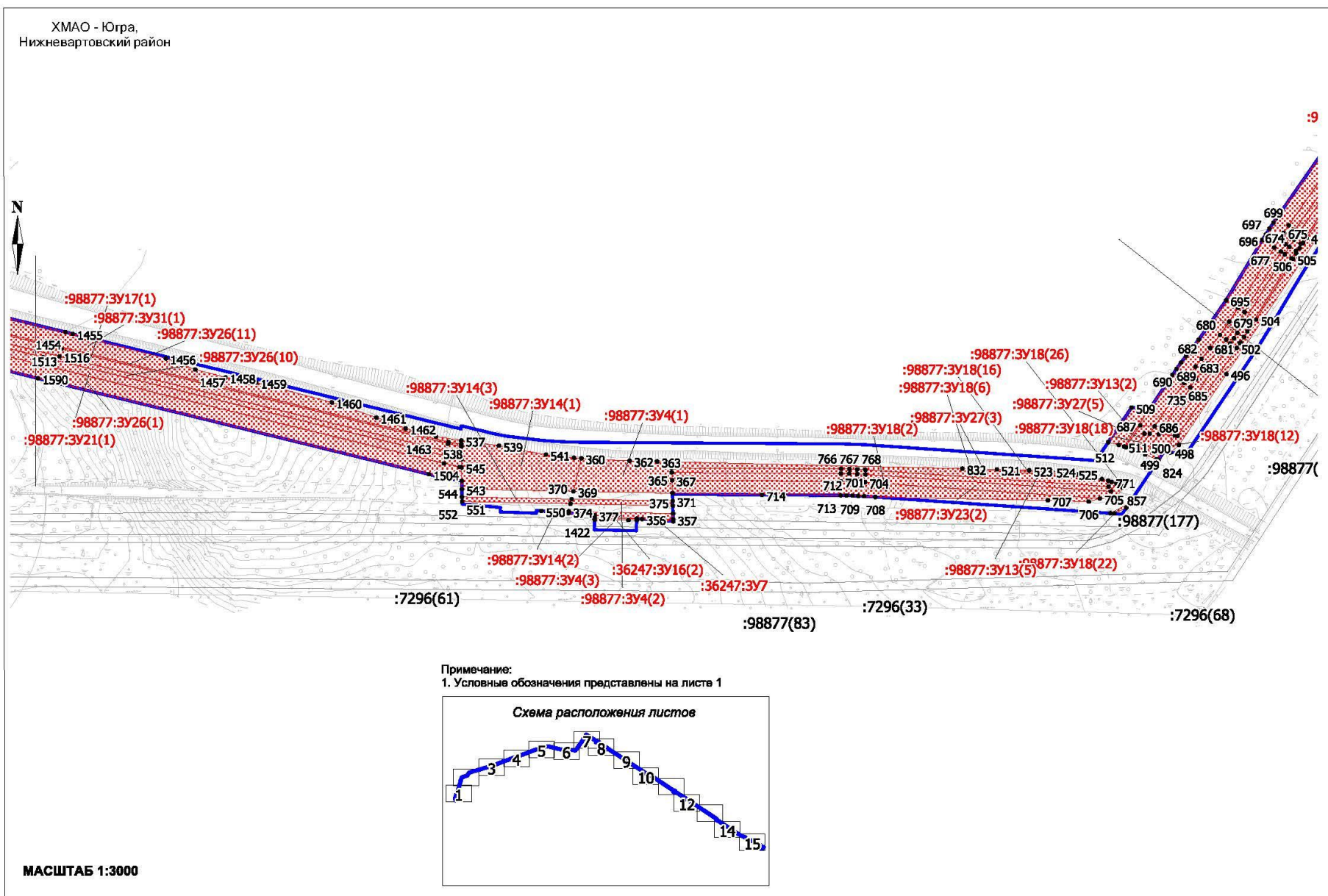


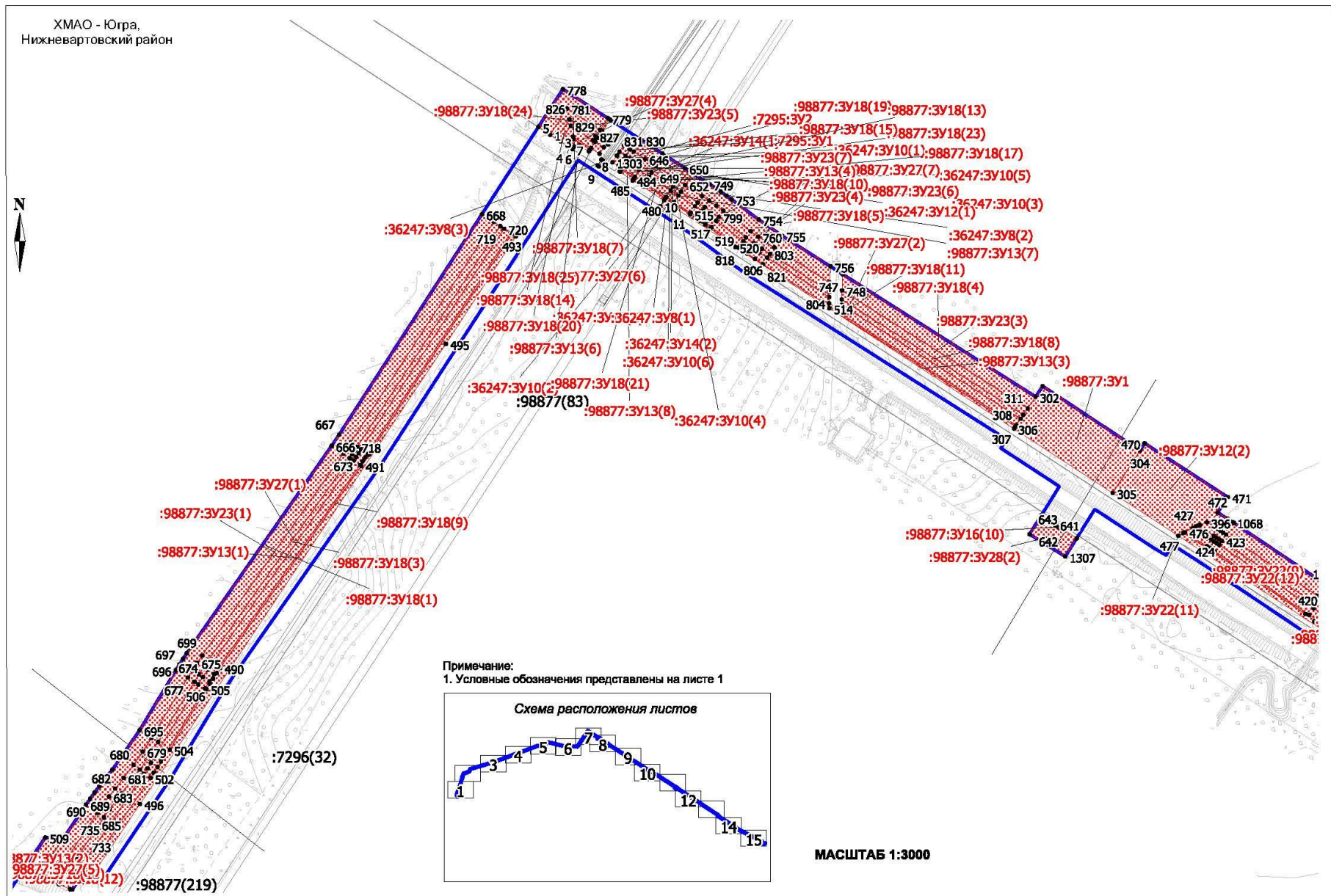


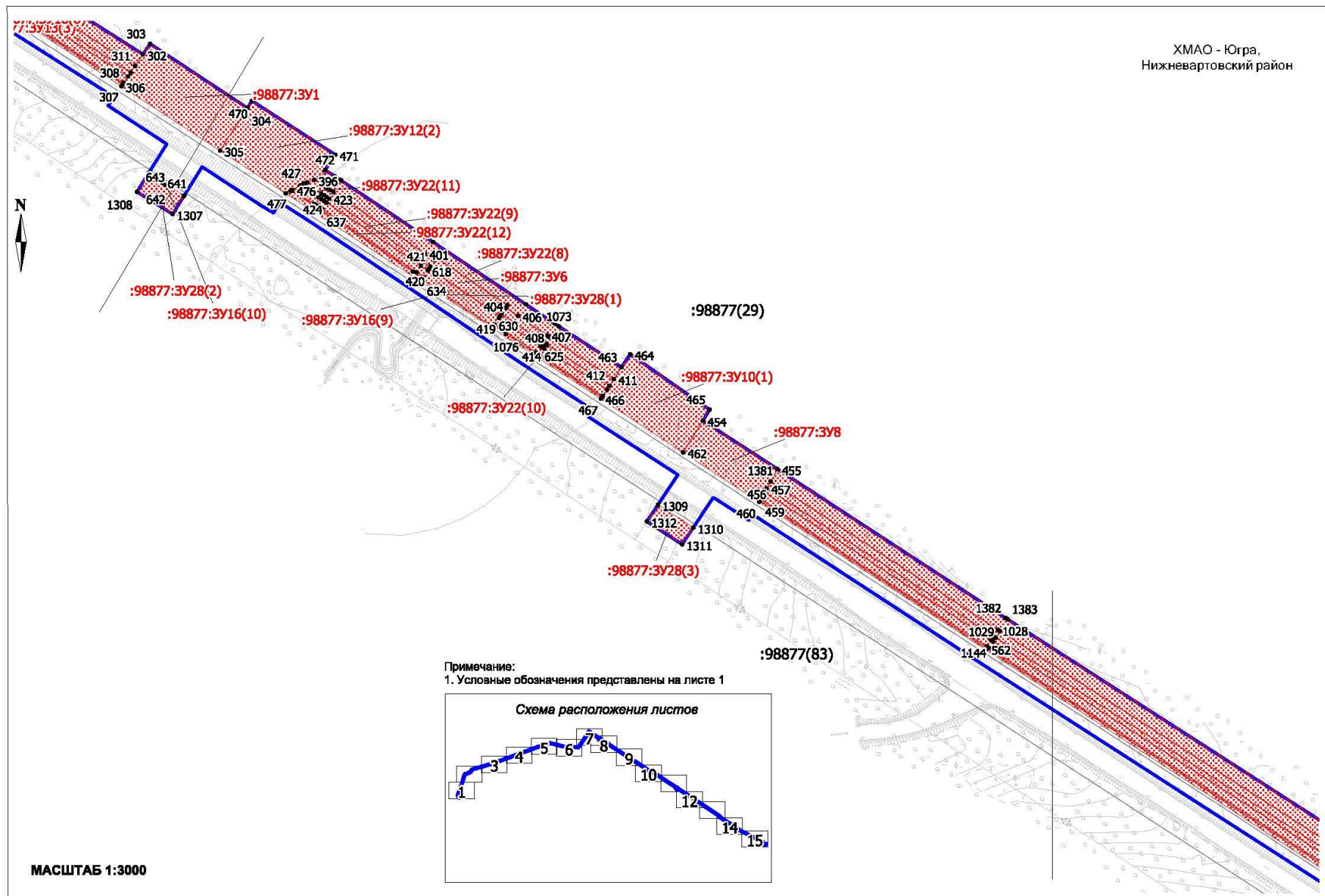


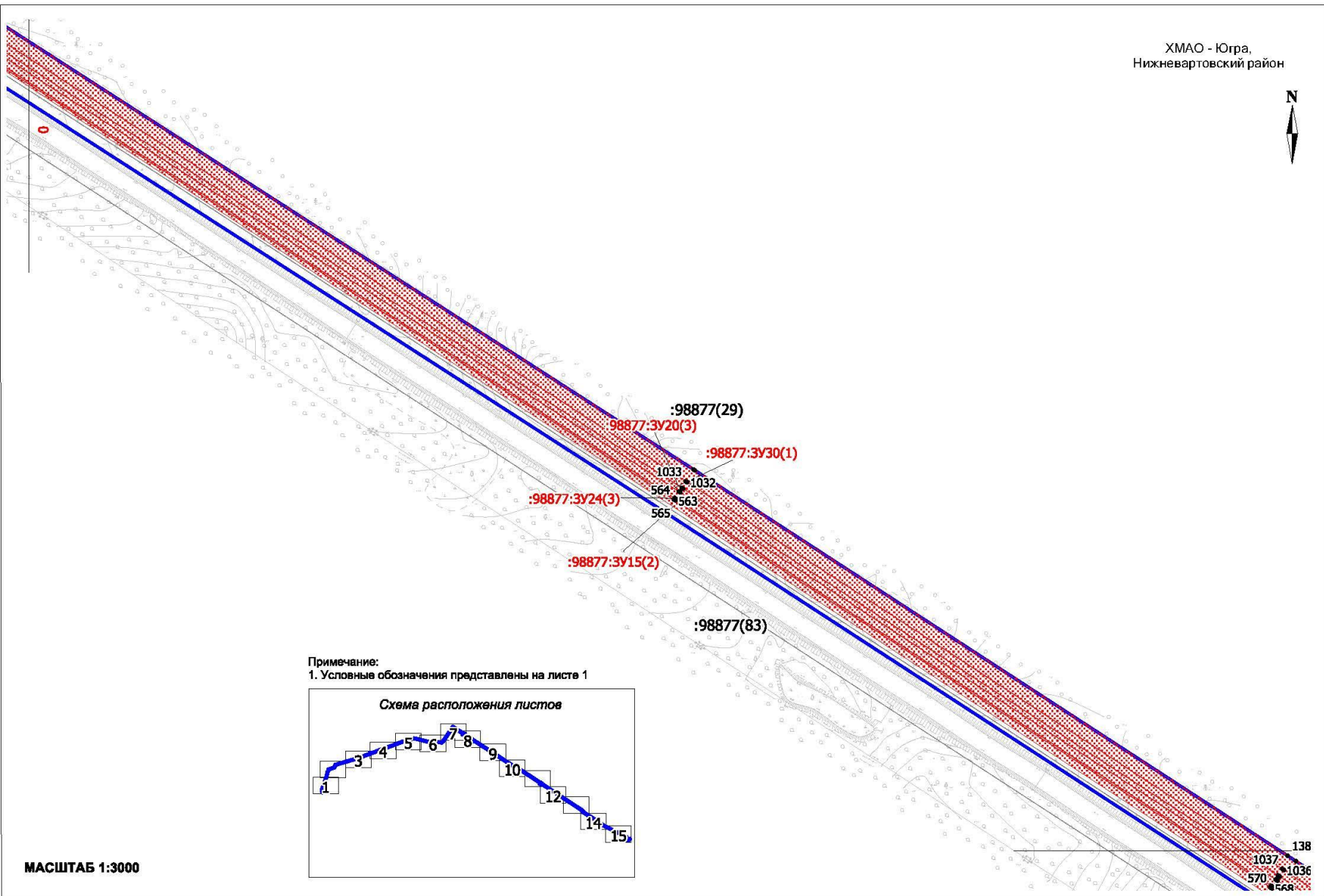


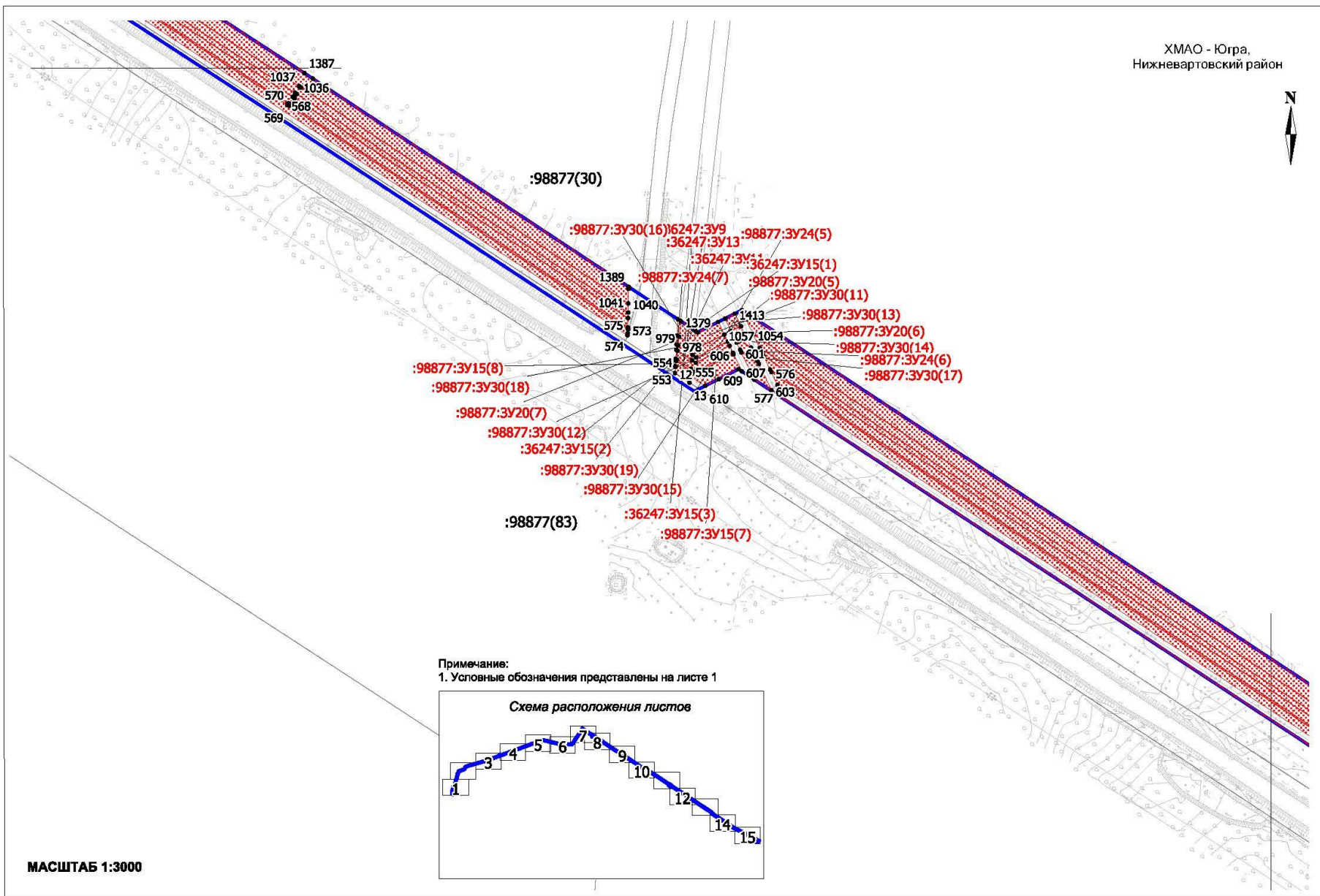


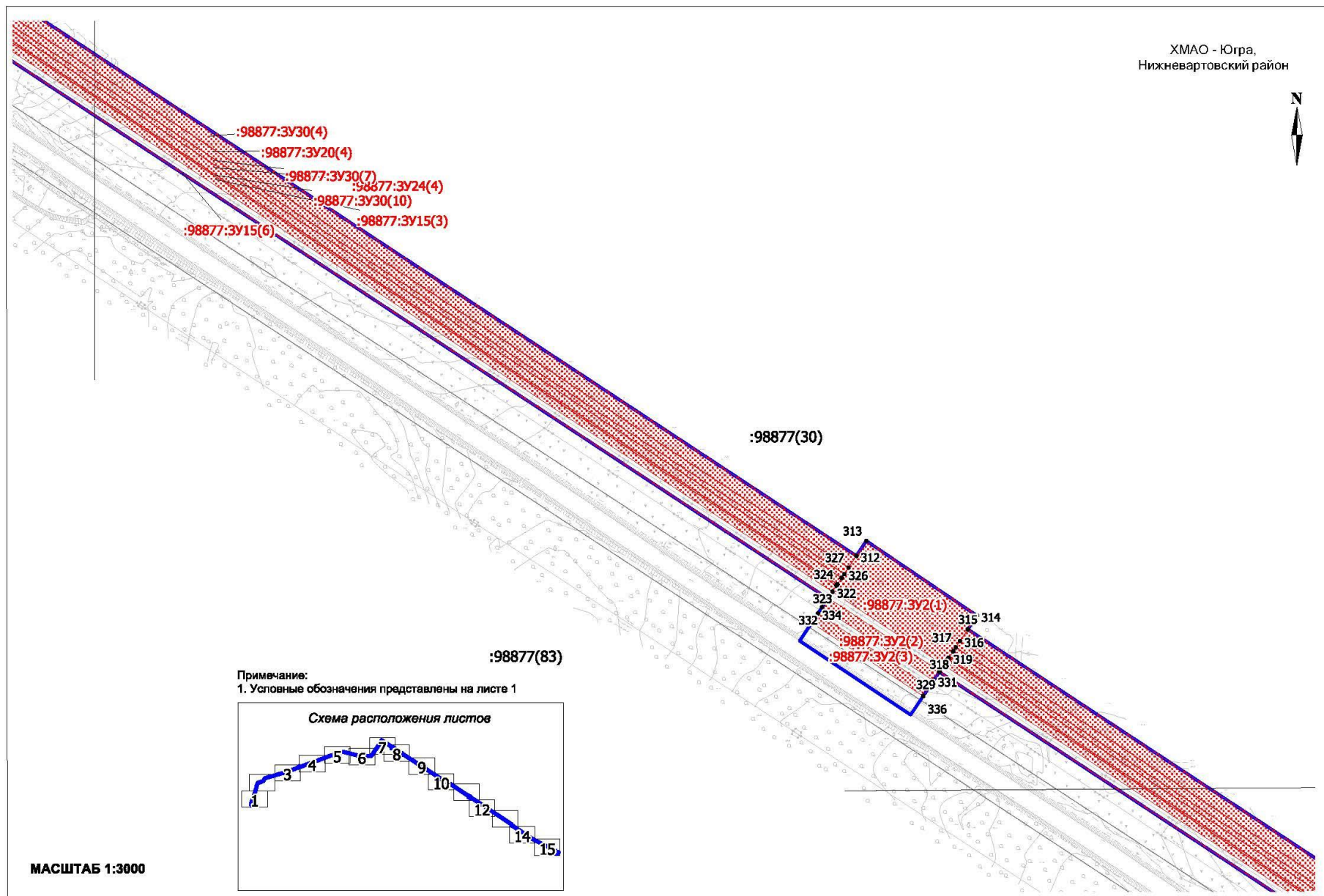


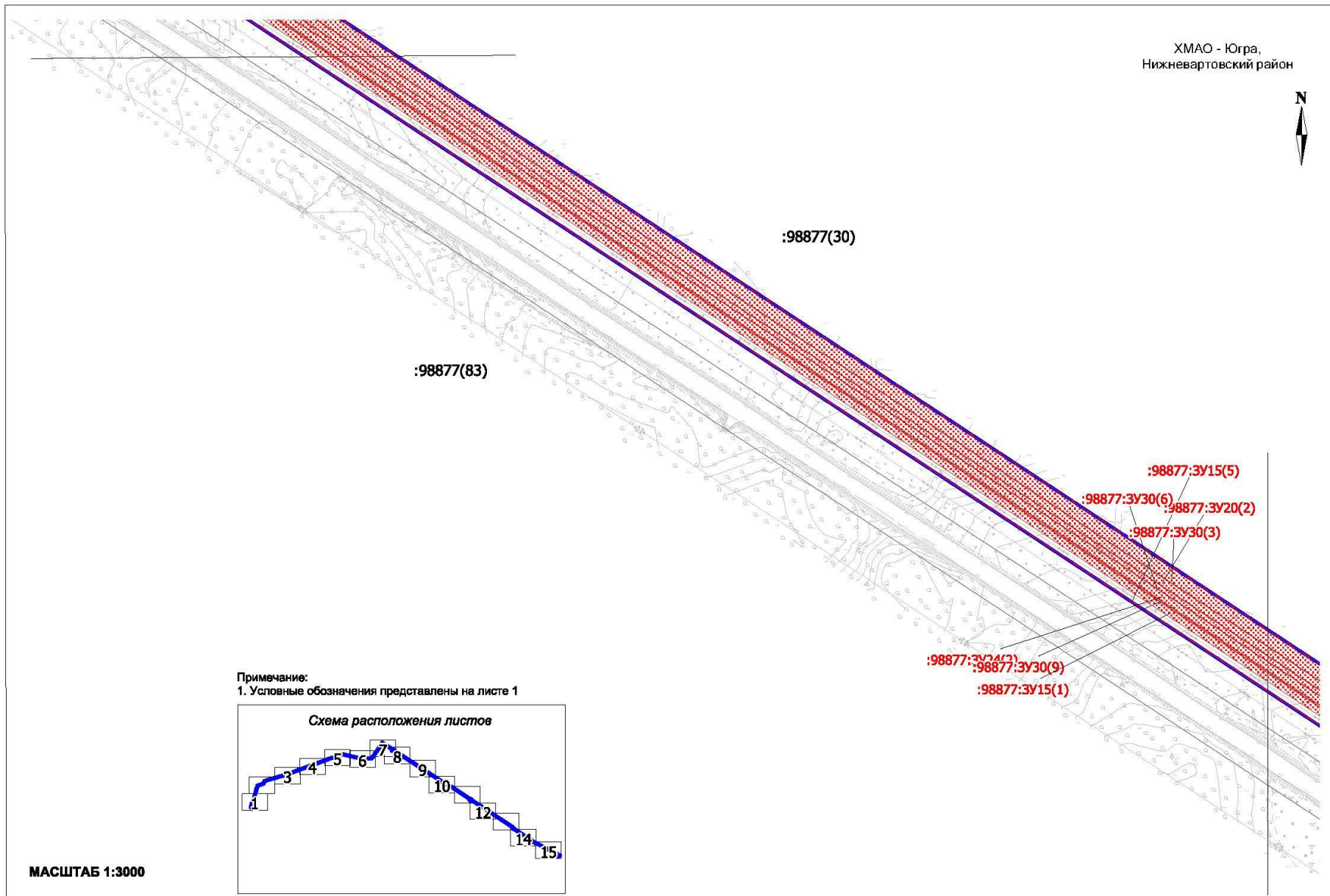


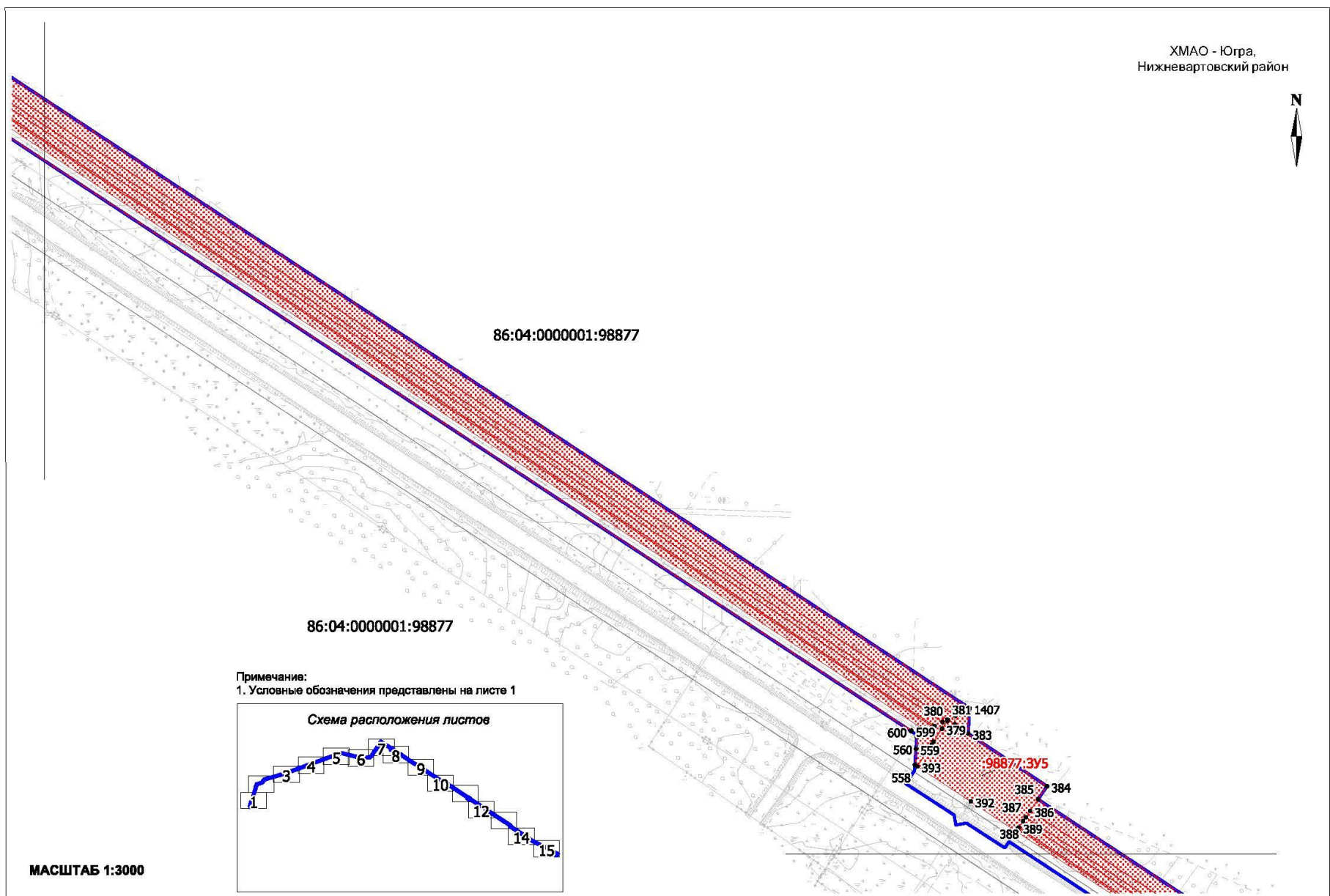


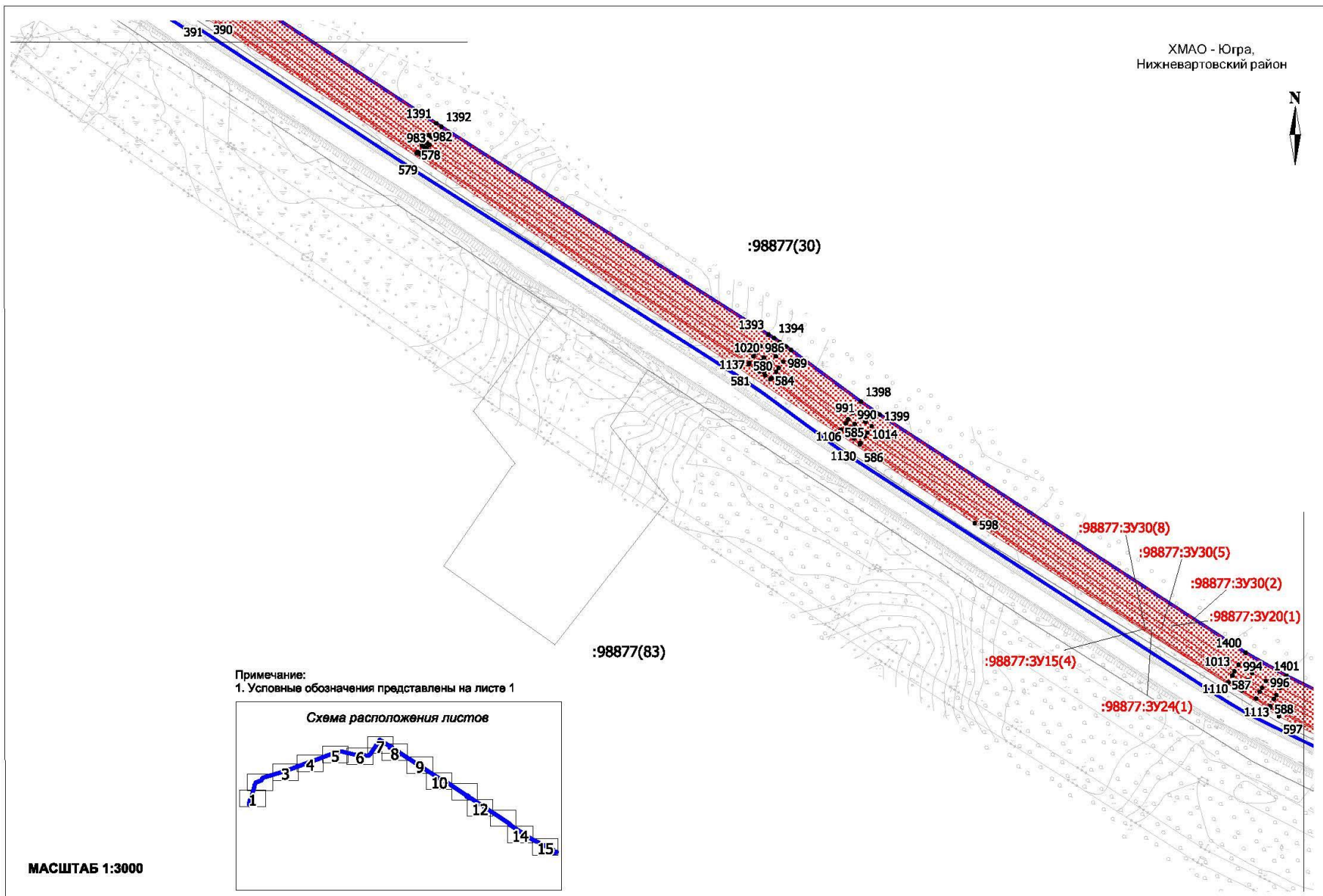


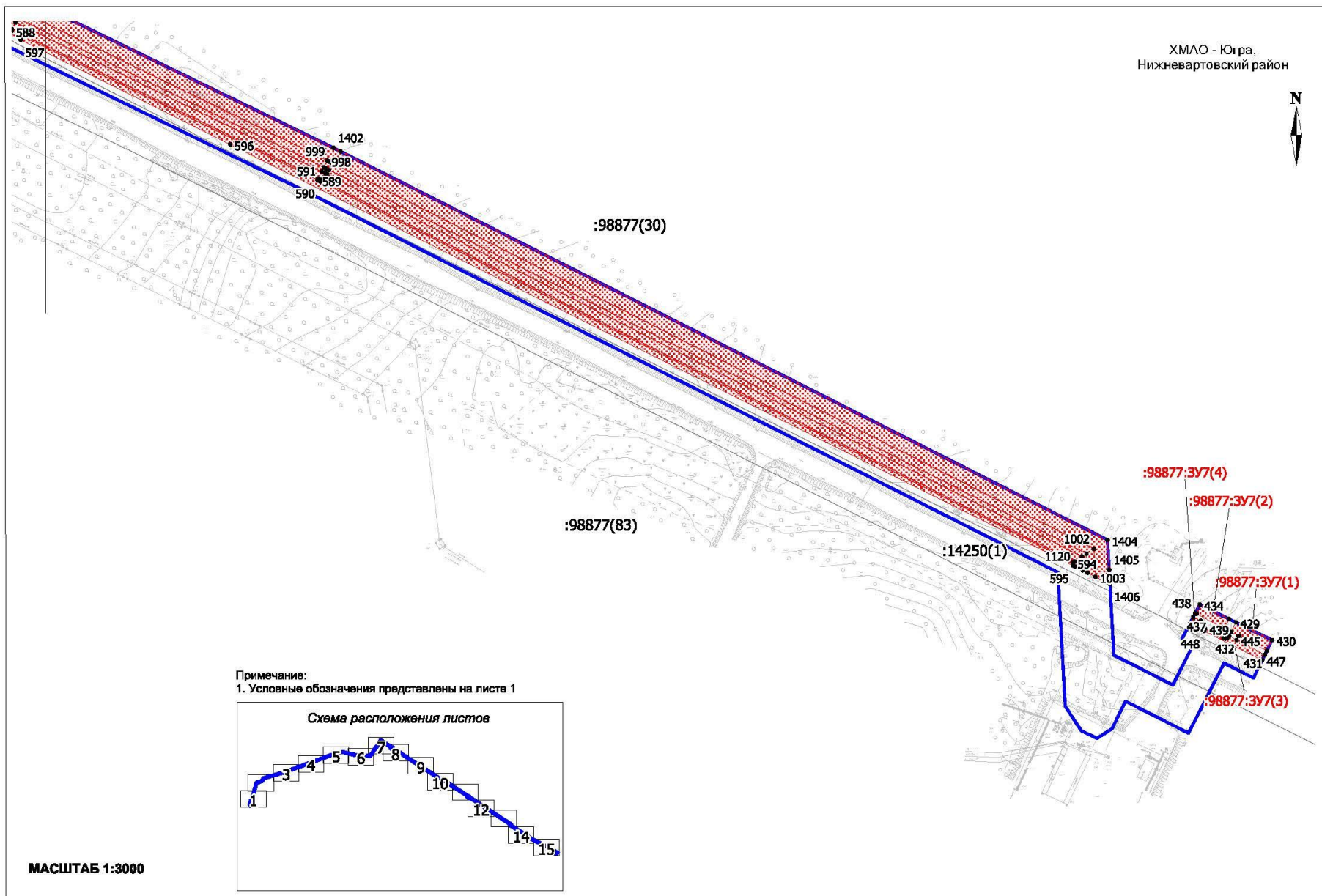












2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Наименование объекта	Исправляемая 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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)	0,2686	86:04:0000001:98877:ЗУ22	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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.1 до т.вр.2)	0,1348	86:04:0000001:98877:ЗУ6	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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,0182	86:04:0000001:36247:ЗУ10	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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,007	86:04:0000001:36247:ЗУ12	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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,0023	86:04:0000001:7295:ЗУ1	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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	1,3768	86:04:0000001:98877:ЗУ18	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 ((З№52) - (З№54)); Изв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)	0,5651	86:04:0000001:98877:ЗУ23	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 ((З№52) - (З№54));	0,3404	86:04:0000001:98877:ЗУ21	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

((№52) - (№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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	0,0056	86:04:0000001:36247:ЗУ11	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	0,0145	86:04:0000001:36247:ЗУ15	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	2,7951	86:04:0000001:98877:ЗУ20	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)	7,3034	86:04:0000001:98877:ЗУ30	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 1	0,0476	86:04:0000001:98877:ЗУ7	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 2	0,27	86:04:0000001:98877:ЗУ5	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 3	0,4523	86:04:0000001:98877:ЗУ2	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 4	0,2075	86:04:0000001:98877:ЗУ10	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 5	0,2262	86:04:0000001:98877:ЗУ12	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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 6	0,2147	86:04:0000001:98877:ЗУ14	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:ЗУ9	Земли лесного	Образование	86/05/005/2023-

трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((№52) - (№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 ((№52) - (№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 8	0,2254	86:04:0000001:98653:ЗУ1	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:ЗУ16	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:ЗУ17	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:ЗУ31	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:ЗУ4	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:ЗУ6	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:ЗУ1	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:ЗУ5	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:ЗУ7	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:ЗУ25	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:ЗУ13	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:ЗУ27	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:ЗУ5	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:ЗУ6	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:ЗУ11	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:ЗУ7	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:ЗУ4	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:ЗУ1	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:ЗУ8	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

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); И nv. №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); И nv. №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)											
Заделы	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); И nv. №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	-	-	-	0,033 3 / 6		
Защитные		171	54		0,0247 / -	Трасса коммуникаций					
Итого: 0,2265 / 46					-	0,0178 / 4	0,1456 / 36	0,033 3 / 6			
№13 Низконапорный водовод ДНС-12-БКНС-2 (т.вр.БКНС-т.вр.ДНС-12); И nv. №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); И nv. №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	-	-	-	0,264 5 / 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	0,007 5 / 1	-	-	-
Защитные		173	51		0,0008 / -				Просека квартальная
Итого:					2,2096 / 255	0,007 5 / 1	1,3289 / 185	0,0976 / 13	0,264 5 / 56
№15 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)									
Эксплуатацион ные		80	31	К	0,6192 / 155	-	-	0,6192 / 155	-
Эксплуатацион ные		80	43	К	0,0524 / 8	-	-	0,0524 / 8	-
Эксплуатацион ные		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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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	0,1641 / 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	-	-	-	0,0376 / 7
Защитные (ОЗУ)		172	8	Е	0,0346 / 4	-	-	-	0,0346 / 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	-	-	-	0,0722 / 11	
№20 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)									
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	80	36	ОС/2ярК	0,5480 / 110	-	-	-	0,5480 / 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	0,5480 / 110	

№21 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.к 90п до т.вр.1)										
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	19	K	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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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	K	0,0071 / 1	-	-	0,0071 / 1	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	19	K	0,2120 / 28	-	-	0,2120 / 28	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	22	K	2,4022 / 312	-	2,4022 / 312	-	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	40	Б/2ярП	0,6666 / 140	-	-	-	0,666 6 / 140	-
Защитные (ОЗУ)		172	43	K	0,3346 / 54	-	0,3346 / 54	-	-	-
Защитные (ОЗУ)		172	48	K	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	0,097 8 / 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); И nv. №ЛАНГ_300259 (участок от т.вр.4 до т.вр.3)									
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	80	19	К	0,0070 / 1	-	-	0,0070 / 1	-
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	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); И nv. №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	E	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	K	0,0145 / 3	-	-	0,0145 / 3	-

Эксплуатационные		80	19	К	0,0284 / 6	-	-	0,0284 / 6	-
Итого:			0,4841 / 104		-	-	0,3565 / 82	0,117 4 / 22	
Итого по строительству:			17,550 4						
№28 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.4 до ДНС-12)									
Эксплуатационные	Покачевское/-	269	11	К	0,0063 / 1	-	-	-	0,006 3 / 1
Итого:			0,0063 / 1		-	-	-	0,006 3 / 1	
№29 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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 / -			Просека 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/ Лангепасское	61	19	Б ед.дер. Б	0,0053 / 0	-	0,0053 / 0	-	-	
Эксплуатационные		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/ Лангепасское	61	19	Б ед.дер. Б	0,1949 / 16	-	0,1949 / 16	-	-	
Эксплуатационные		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/ 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); И nv. №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); И nv. №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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240. Узел 3										
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Октябрьское	172	22	K	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); И nv. №ЛАНГ_300259. Узел 3										
Эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	80	43	K	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); И nv. №ЛАНГ_300259. Узел 3										
Эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	80	43	K	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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240. Узел 2										
Защитные	Октябрьское/ Октябрьское	172	7		0,2000 / -	Прочие земли				
Защитные (ОЗУ)		172	40	Б/2ярП	0,0700 / 15	-	-	-	0,070 / 15	
Итого: 0,2700 / 15 - - - 0,070 / 15										
№41 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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)	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	-	-	-	0,037 / 5	
Защитные		172	60		0,0974 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные (ОЗУ)		172	61		0,0174 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,2262 / 7	-	-	0,0076 / 2	0,037 / 5	
№48 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); Инв. №ЛАНГ_300240. Узел 6										
Эксплуатацион ные	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	-	-	-	0,000 / 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	-	-	-	0,000 / 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)										
Эксплуатацион ные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	К	0,0140 / 3	-	-	0,0140 / 3	-	

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 ((3№52) - (3№54)); Иnv. №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	-	-	-	0,251 / 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	0,034 / 2	-	-	-
				Итого:	2,7951 / 302	0,034 / 2	1,6482 / 237	0,0792 / 10	0,251 / 53

Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	19	K	0,0153 / 3	-	-	0,0153 / 3	-				
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	30	E	0,0863 / 16	-	-	-	0,0863 / 16				
Эксплуатационные		80	42	K	0,1109 / 28	-	-	0,1109 / 28	-				
Эксплуатационные		80	43	K	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	K	0,0296 / 7	-	-	0,0296 / 7	-				
Эксплуатационные (ОЗУ)		80	67	K	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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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 ((3№52) - (3№54)); И nv. №ЛАНГ_300240 (участок от т.вр.2 до т.вр.3)													
Эксплуатационные	Октябрьское/ Октябрьское	80	31	K	0,2694 / 67	-	-	0,2694 / 67	-				
Эксплуатационные		80	43	K	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	-	-	-	0,074 / 13
Защитные		171	54		0,1639 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:				0,5651 / 89	-	0,0314 / 6	0,2908 / 70	0,074 / 13	
№57 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.90П - т.вр.к.ДНС-12 ((3№52) - (3№54)); И nv. №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); И nv. №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); И nv. №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)		172	40	Б/2ярП	0,2532 / 53	-	-	-	0,253 / 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); И nv. №ЛАНГ_300259 (участок от ДНС-12 до т.вр.4)										
Эксплуатационные	Октябрьское/Октябрьское	80	19	К	0,0632 / 13	-	-	0,0632 / 13	-	
Эксплуатационные		80	27		0,4409 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		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); И nv. №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	-	-	-	0,073 / 13	
Защитные		171	54		0,1558 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,5195 / 80	-	0,0313 / 6	0,2510 / 61	0,073 / 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:					-	-	-	-	-	

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	приспе- вающие	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	6Б4ОС/10Б	25	4	0,8	-	50/30	-	-
Эксплуатационные	61	19	Б ед.дер. Б	6Б4ОС/10Б	25	4	0,8	-	50/30	-	-
Эксплуатационные	61	20	Б ед.дер. Б	6Б4ОС/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
	86:04:0000001:98877:3Y19	
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

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

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

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)	

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

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

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

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

296	1020514.98	4385248.57	348	1023481.30	4380656.67
297	1020517.83	4385244.50	349	1023479.67	4380659.19
298	1020520.33	4385240.78	350	1023476.95	4380663.39
299	1020522.61	4385237.26	351	1023476.40	4380664.23
300	1020656.22	4385026.99	352	1023464.30	4380682.88
301	1020658.39	4385023.63	353	1023463.73	4380683.76
302	1020745.98	4384890.62	354	1023463.35	4380684.33
303	1020754.35	4384896.35	355	1023462.81	4380685.17
304	1020788.24	4384845.77	356	1023438.21	4380723.10
305	1020804.47	4384846.72	357	1023434.93	4380728.15
306	1021665.26	4383539.60	358	1023292.40	4380947.84
307	1021674.00	4383545.45	359	1023251.23	4381011.30
308	1021722.11	4383474.34	360	1023233.35	4381038.85
309	1021712.48	4383467.90	361	1023224.87	4381051.94
310	1022259.57	4382637.15	362	1023223.83	4381053.55
311	1022245.24	4382608.59	363	1023203.90	4381084.32
312	1022408.58	4382360.58	364	1023194.50	4381098.70
313	1022412.06	4382355.26	365	1023163.75	4381146.13
314	1022659.57	4381974.55	366	1023108.71	4381230.94
315	1022659.67	4381974.41	367	1023102.24	4381240.86
316	1022660.20	4381973.59	368	1023092.50	4381255.88
317	1022953.35	4381518.32	369	1023083.90	4381269.14
318	1022954.21	4381517.00	370	1023058.18	4381308.77
319	1023049.71	4381370.78	371	1023026.44	4381357.66
320	1023049.72	4381370.79	372	1022880.68	4381582.22
321	1023080.87	4381322.89	373	1022826.50	4381666.09
322	1023087.88	4381327.25	374	1022722.97	4381824.13
323	1023123.46	4381276.27	375	1022581.04	4382040.87
324	1023115.05	4381270.73	376	1022543.52	4382098.08
325	1023141.28	4381230.56	377	1022531.66	4382116.25
326	1023142.95	4381228.03	378	1022340.57	4382408.17
327	1023155.51	4381209.31	379	1022239.70	4382562.31
328	1023195.52	4381149.69	380	1022229.53	4382577.85
329	1023234.95	4381090.92	381	1022219.02	4382593.91
330	1023235.38	4381090.27	382	1022218.96	4382594.01
331	1023237.60	4381086.90	383	1022212.85	4382603.35
332	1023241.62	4381080.57	384	1022208.79	4382609.55
333	1023251.42	4381087.08	385	1022215.09	4382622.27
334	1023286.04	4381033.69	386	1022221.52	4382634.90
335	1023281.44	4381030.73	387	1021685.03	4383449.56
336	1023322.68	4380968.33	388	1021677.38	4383444.45
337	1023315.89	4380963.74	389	1021666.77	4383437.36
338	1023419.24	4380801.18	390	1021619.78	4383509.13
339	1023429.56	4380786.23	391	1021630.46	4383516.29
340	1023442.49	4380768.87	392	1021637.84	4383521.23
341	1023445.00	4380765.44	393	1020787.37	4384812.66
342	1023447.50	4380761.91	394	1020778.41	4384812.13
343	1023449.93	4380758.35	395	1020764.61	4384811.32
344	1023452.30	4380754.76	396	1020763.76	4384810.76
345	1023513.24	4380660.66	397	1020753.87	4384825.70
346	1023488.93	4380644.92	398	1020721.82	4384874.06
347	1023484.03	4380652.47	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.