



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.09.2023

№ 880

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 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Поточного нефтяного месторождения. 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 начальника отдела ведения информационной системы и выдачи разрешений в строительстве управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района Л.В. Заостровных.

Глава района

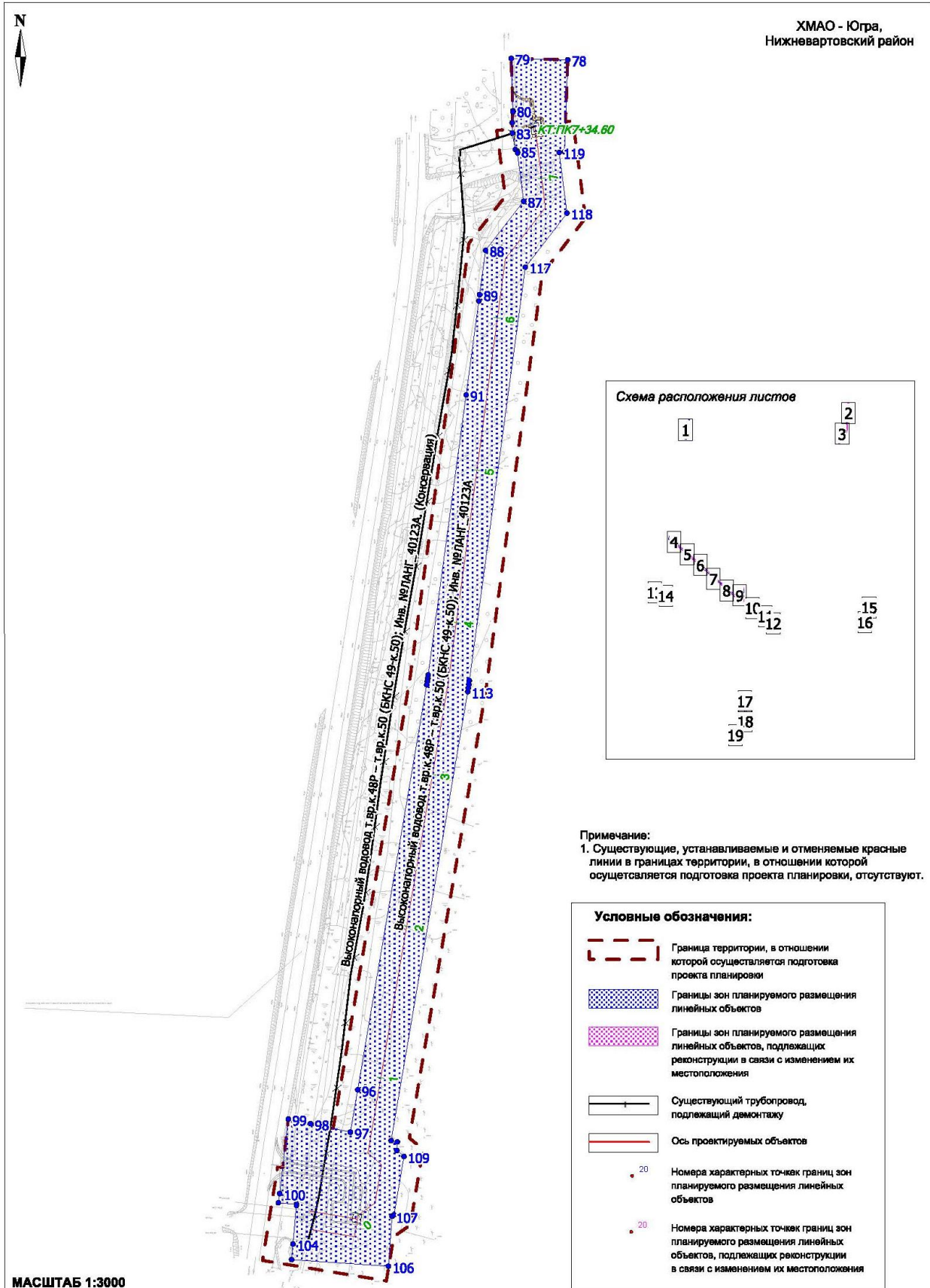
Б.А. Саломатин

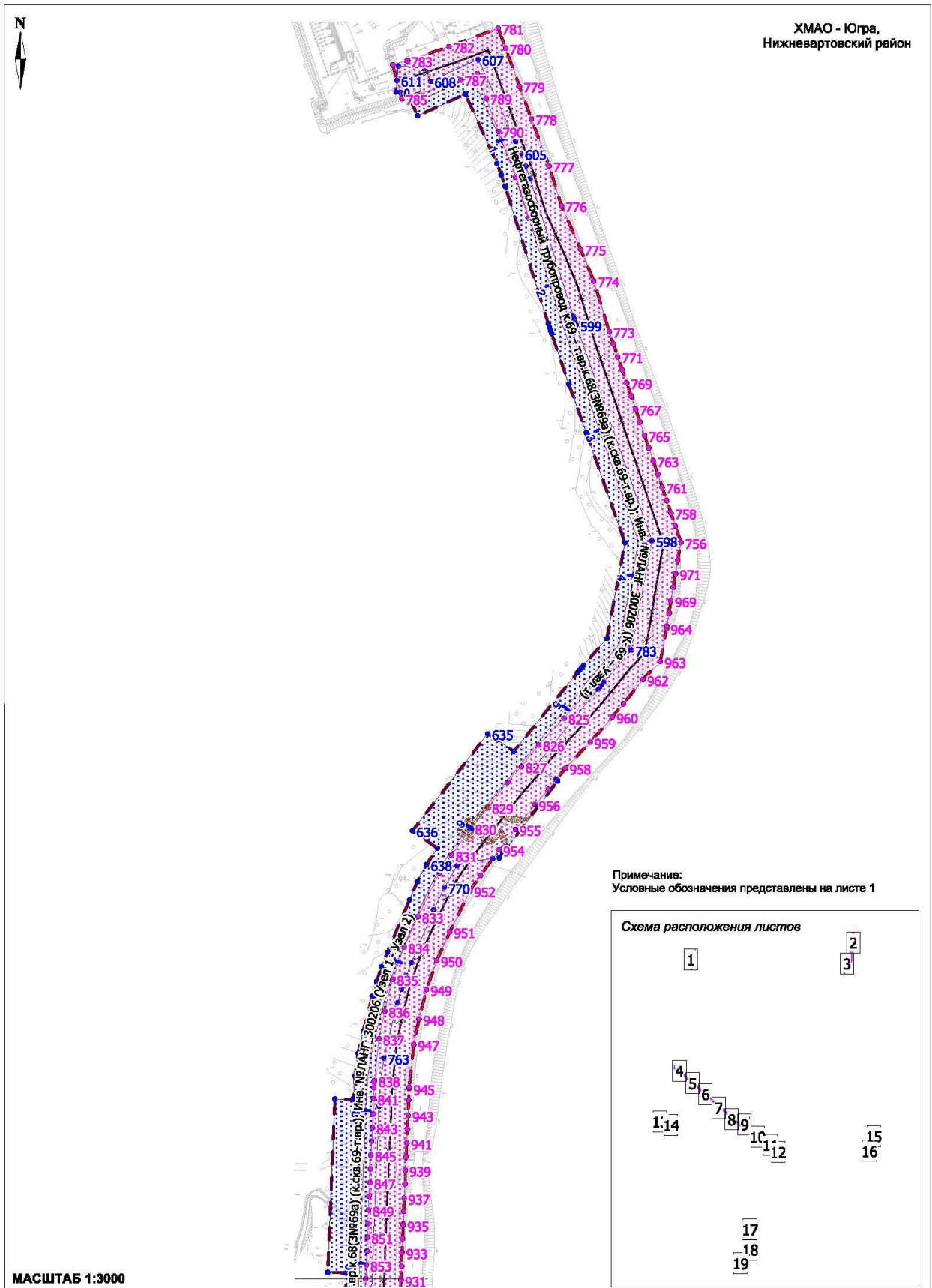
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 08.09.2023 № 880

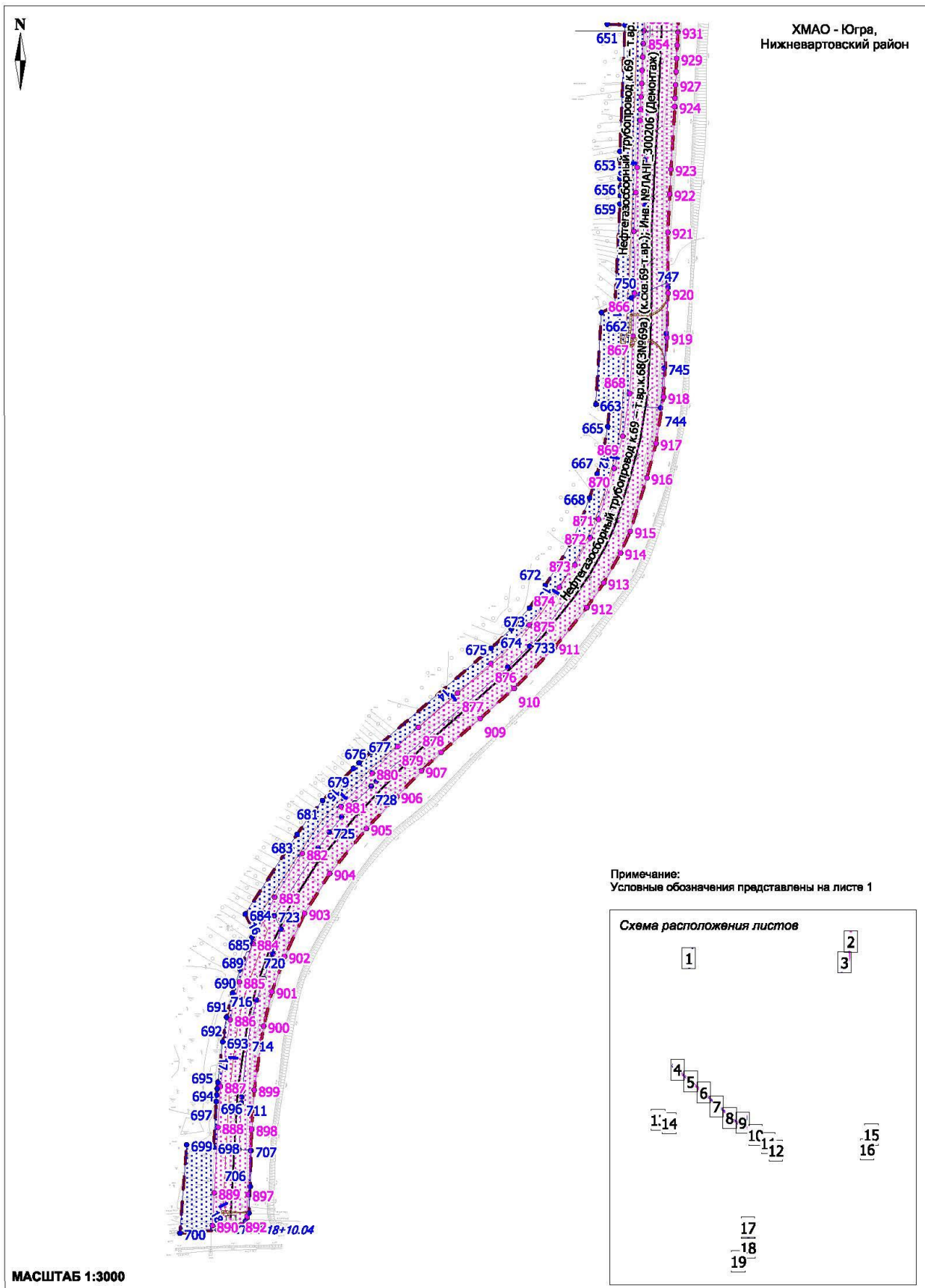
Основная часть проекта планировки территории

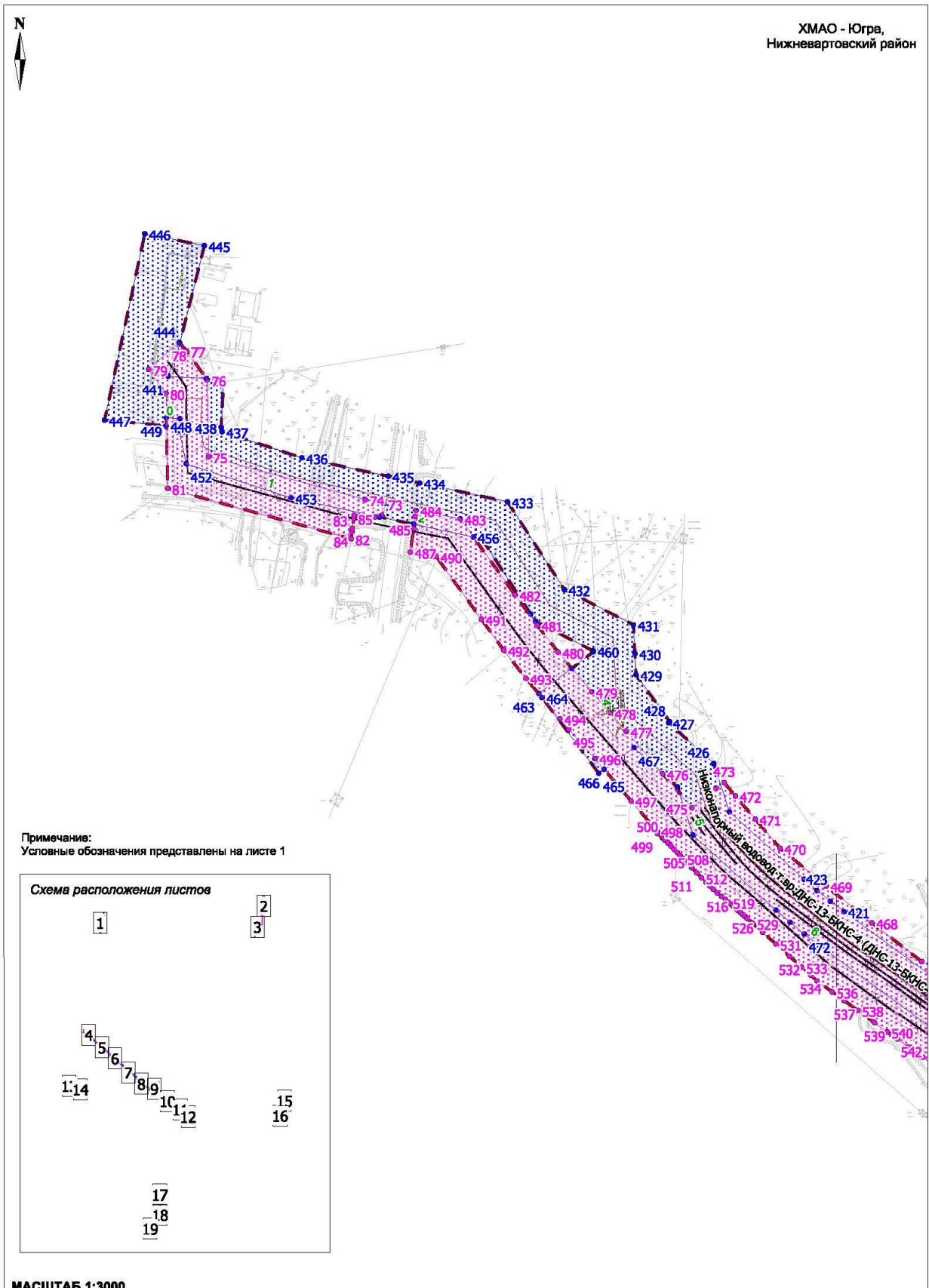
1. Проект планировки территории. Графическая часть

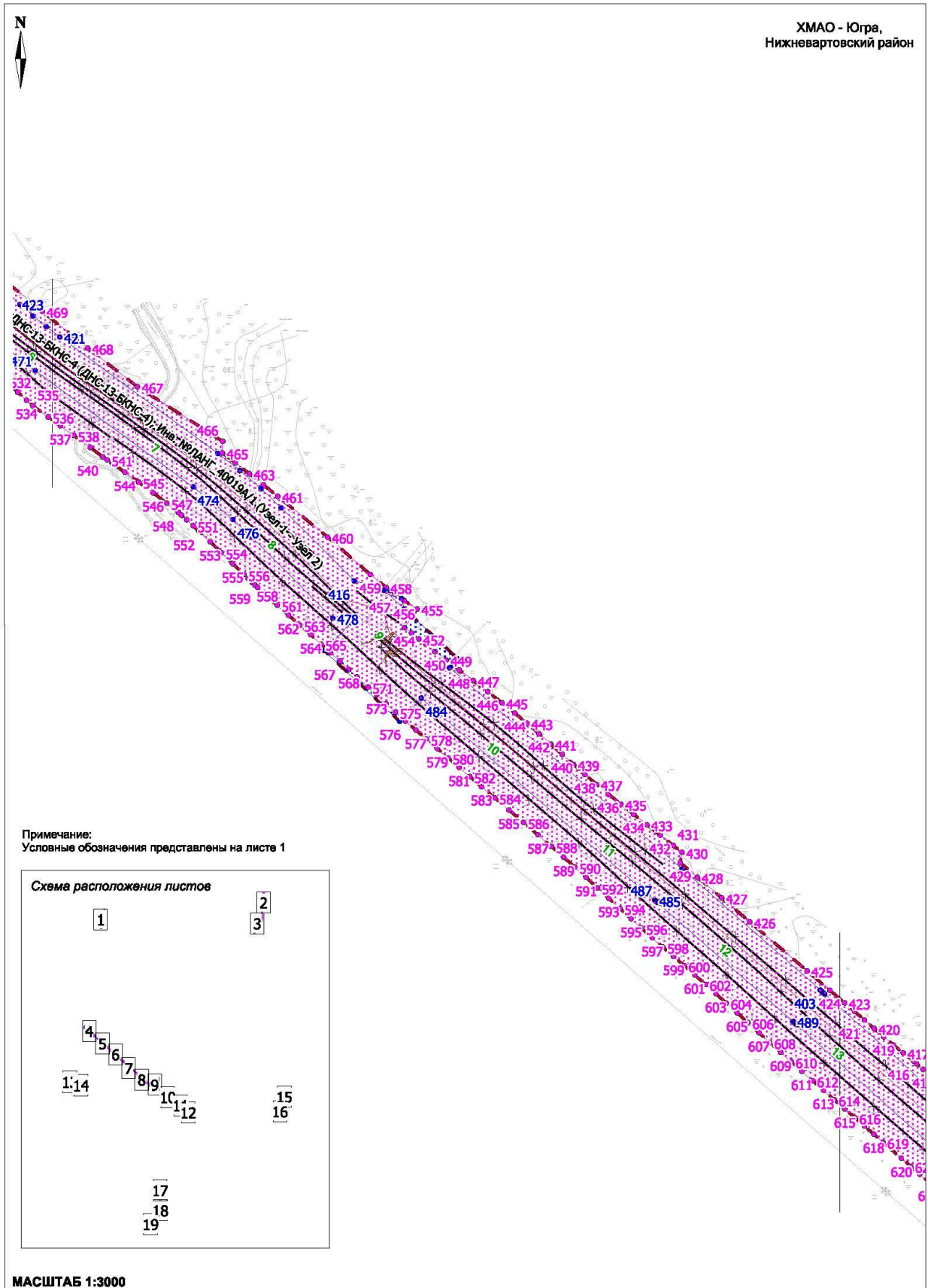
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



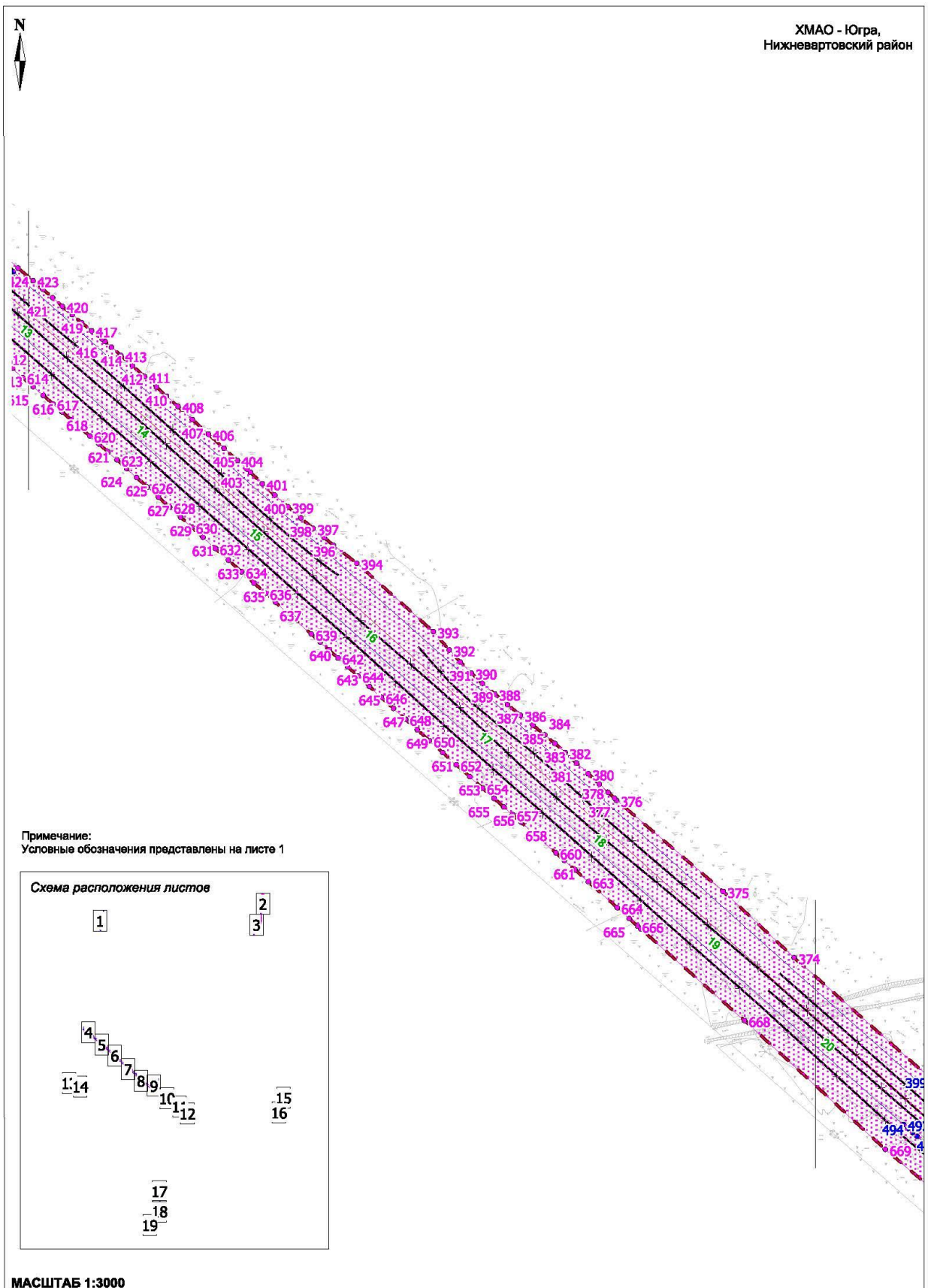




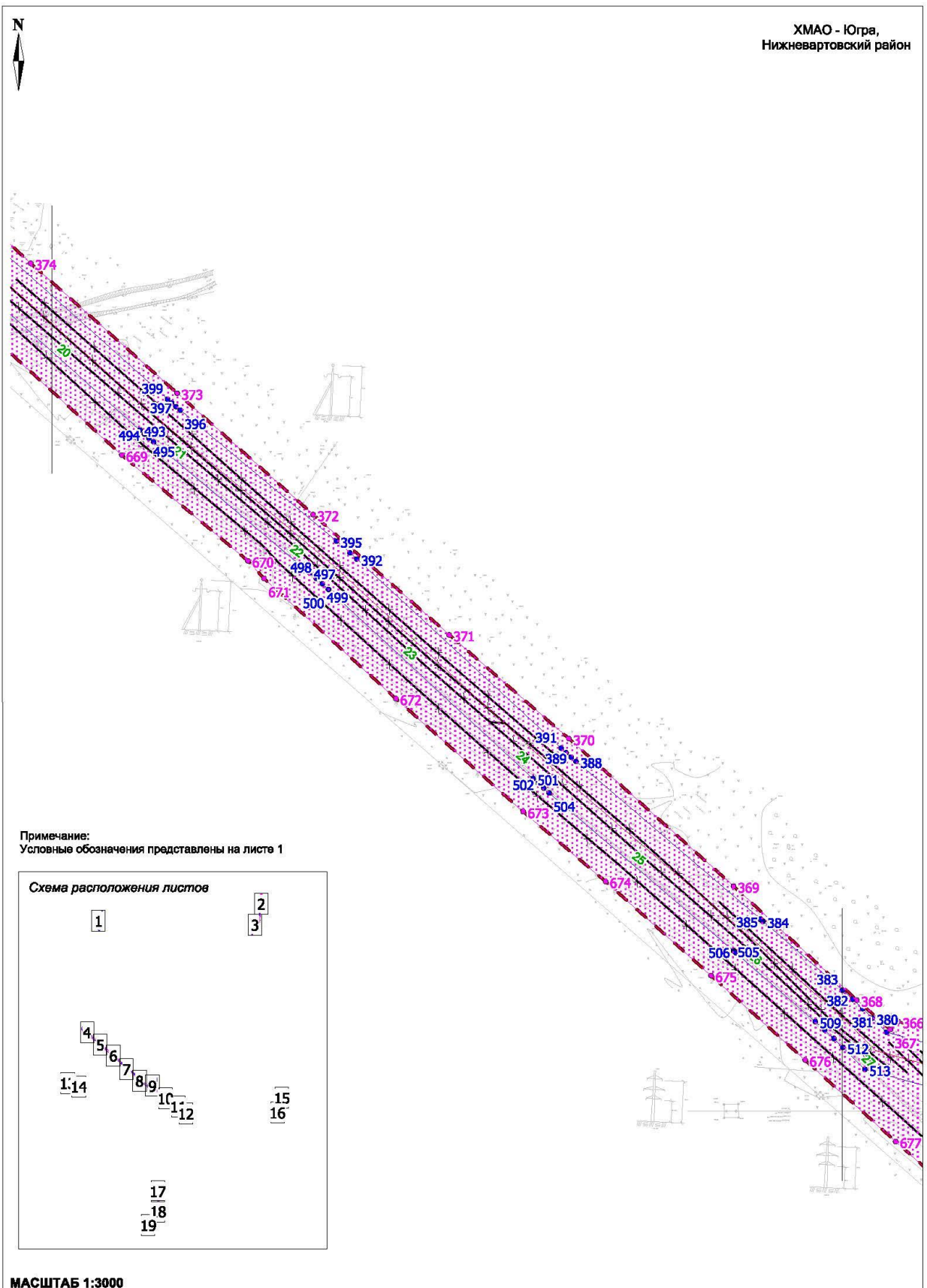


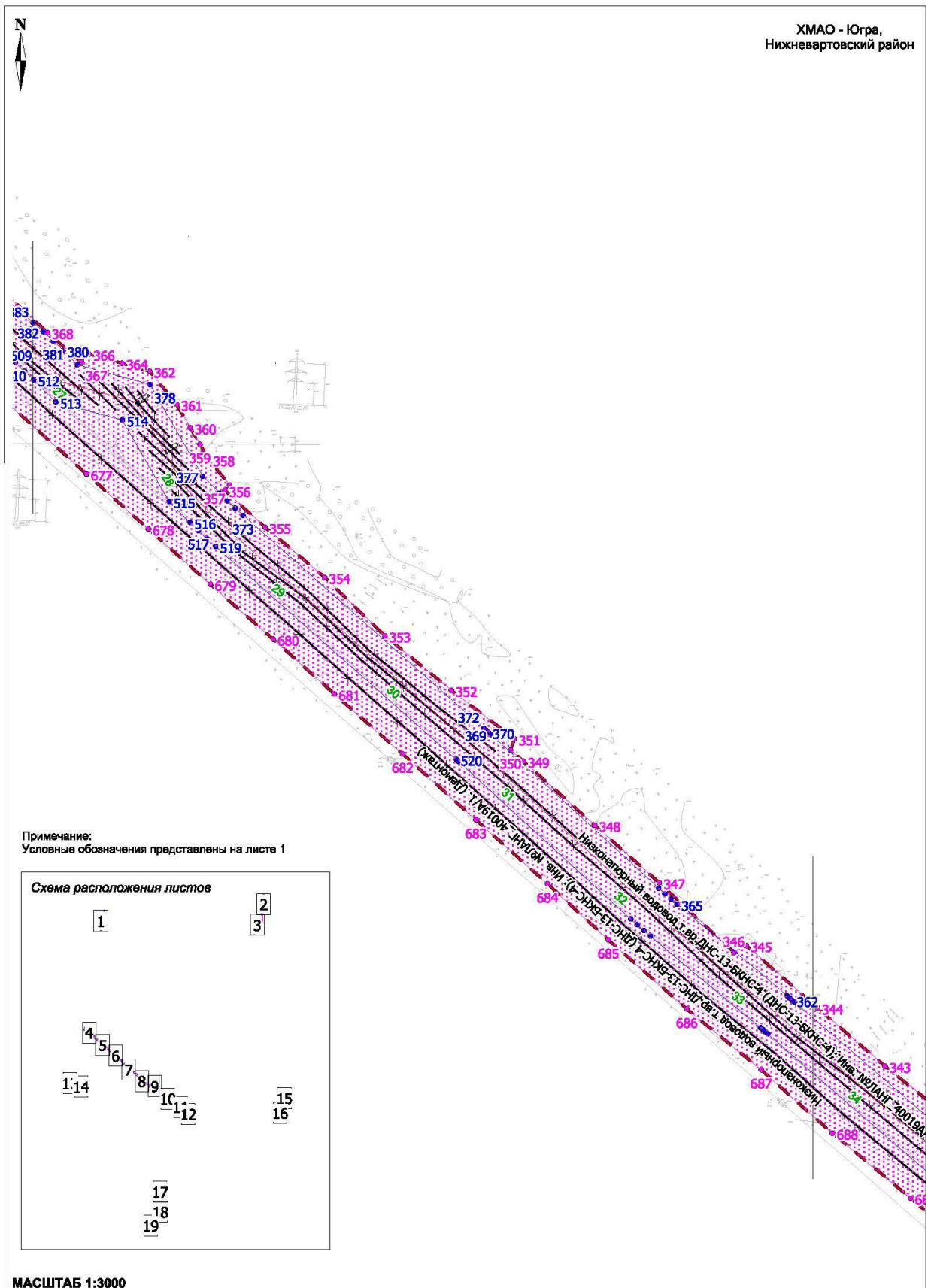


ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



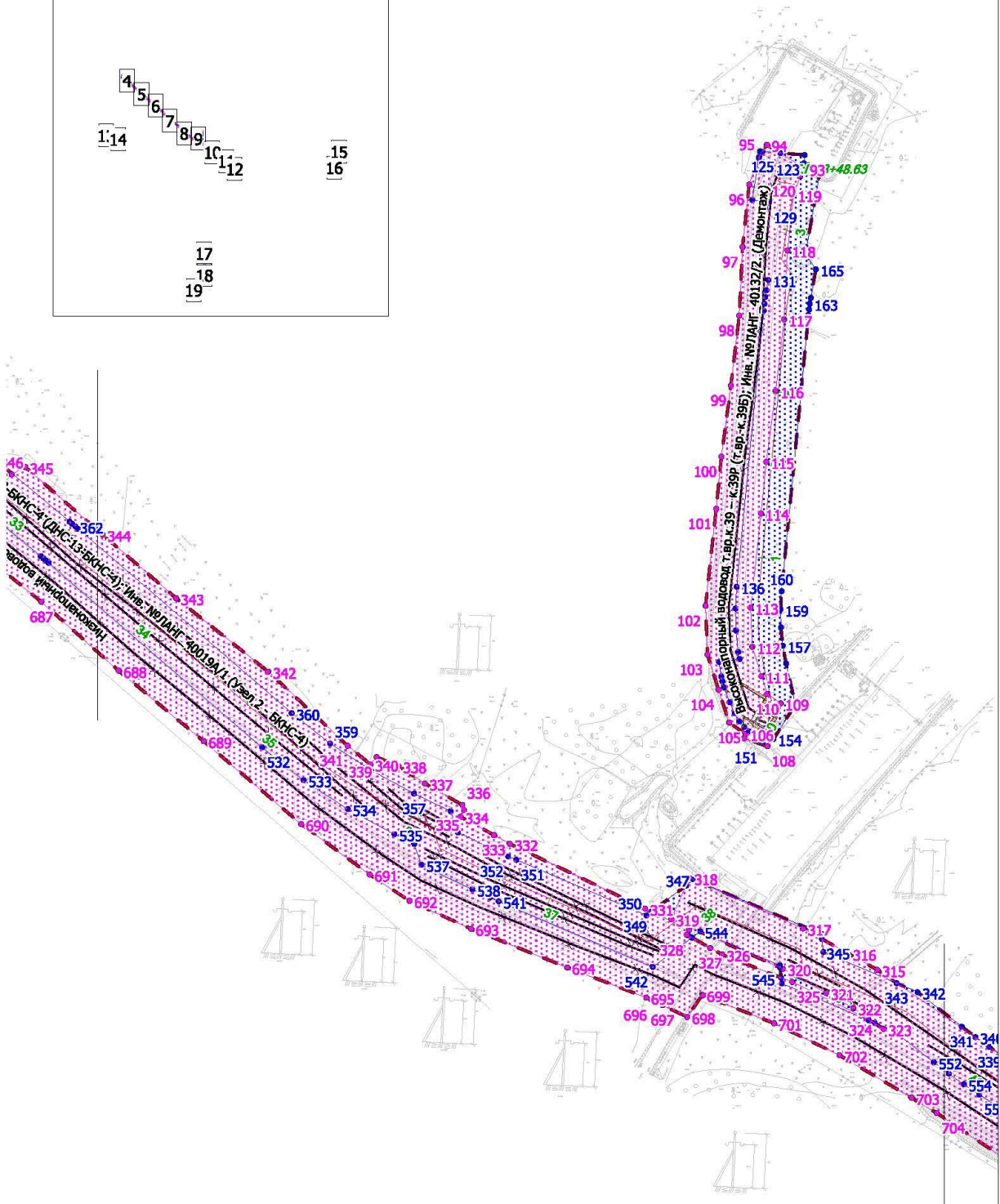
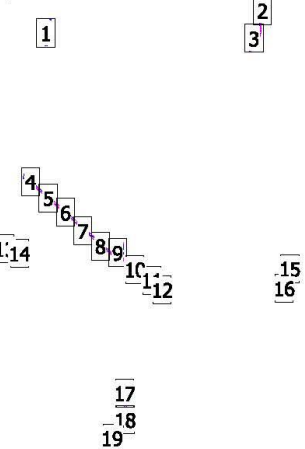


N

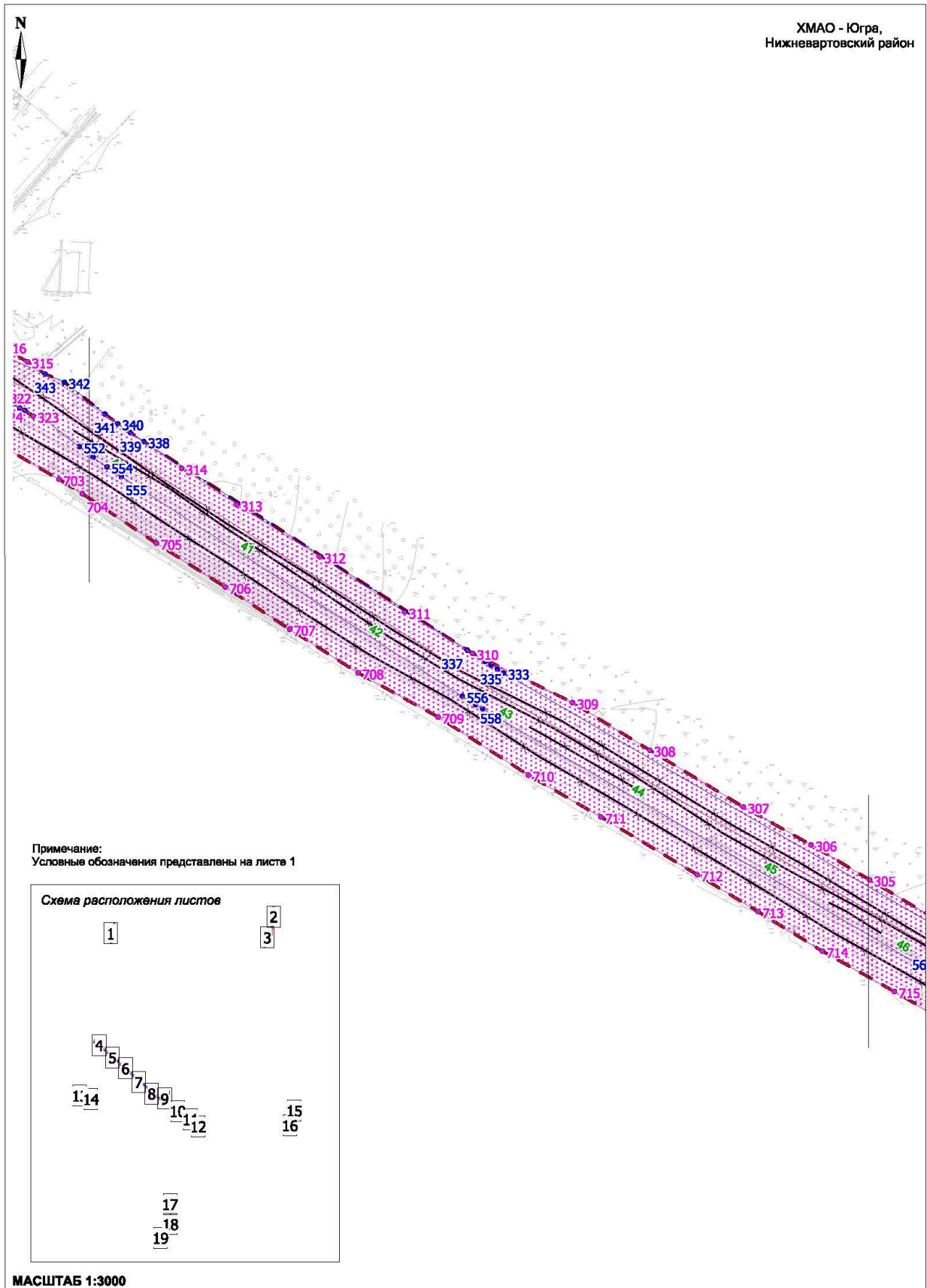
Примечание:
Условные обозначения представлены на листе 1

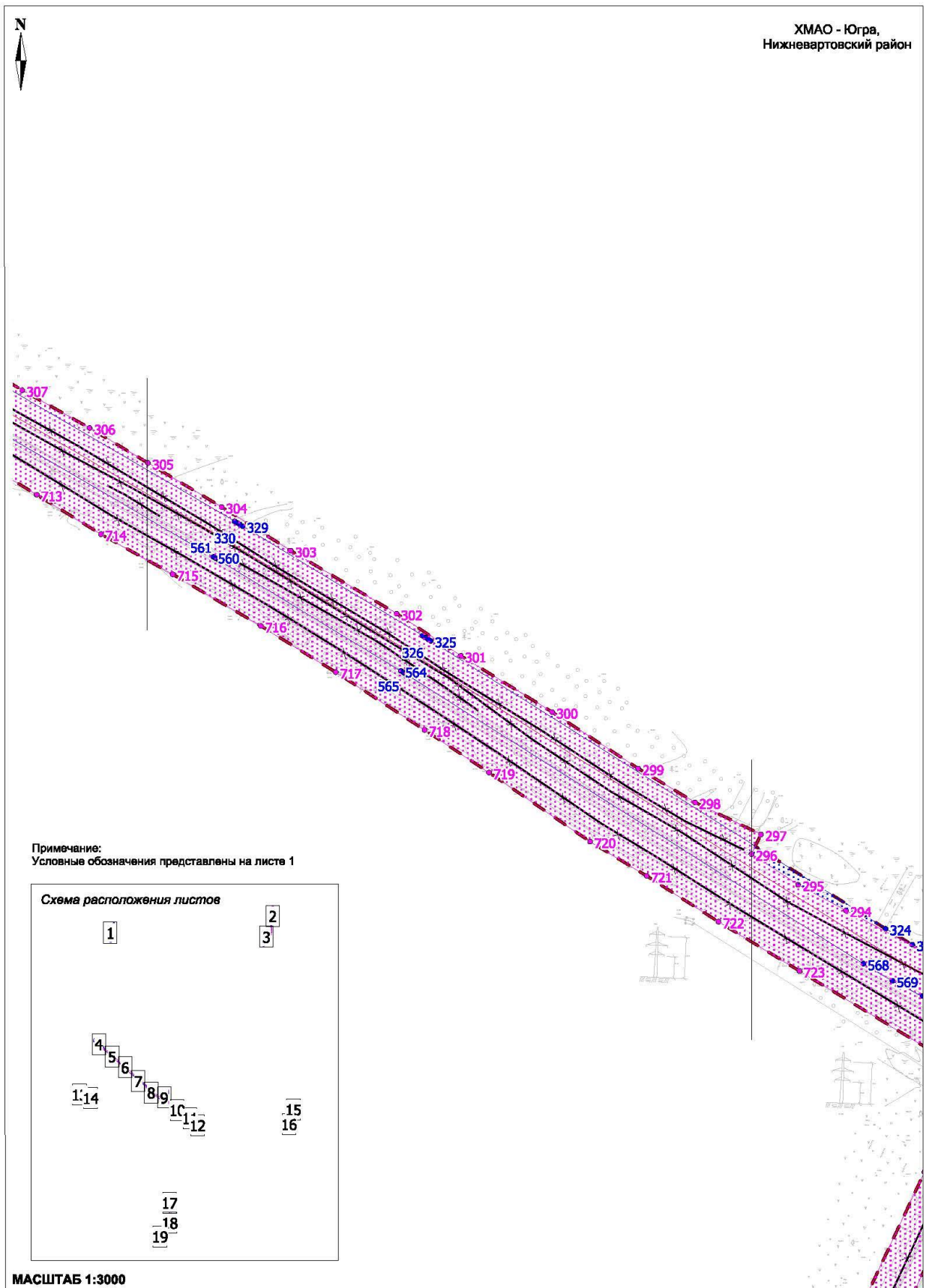
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

Схема расположения листов

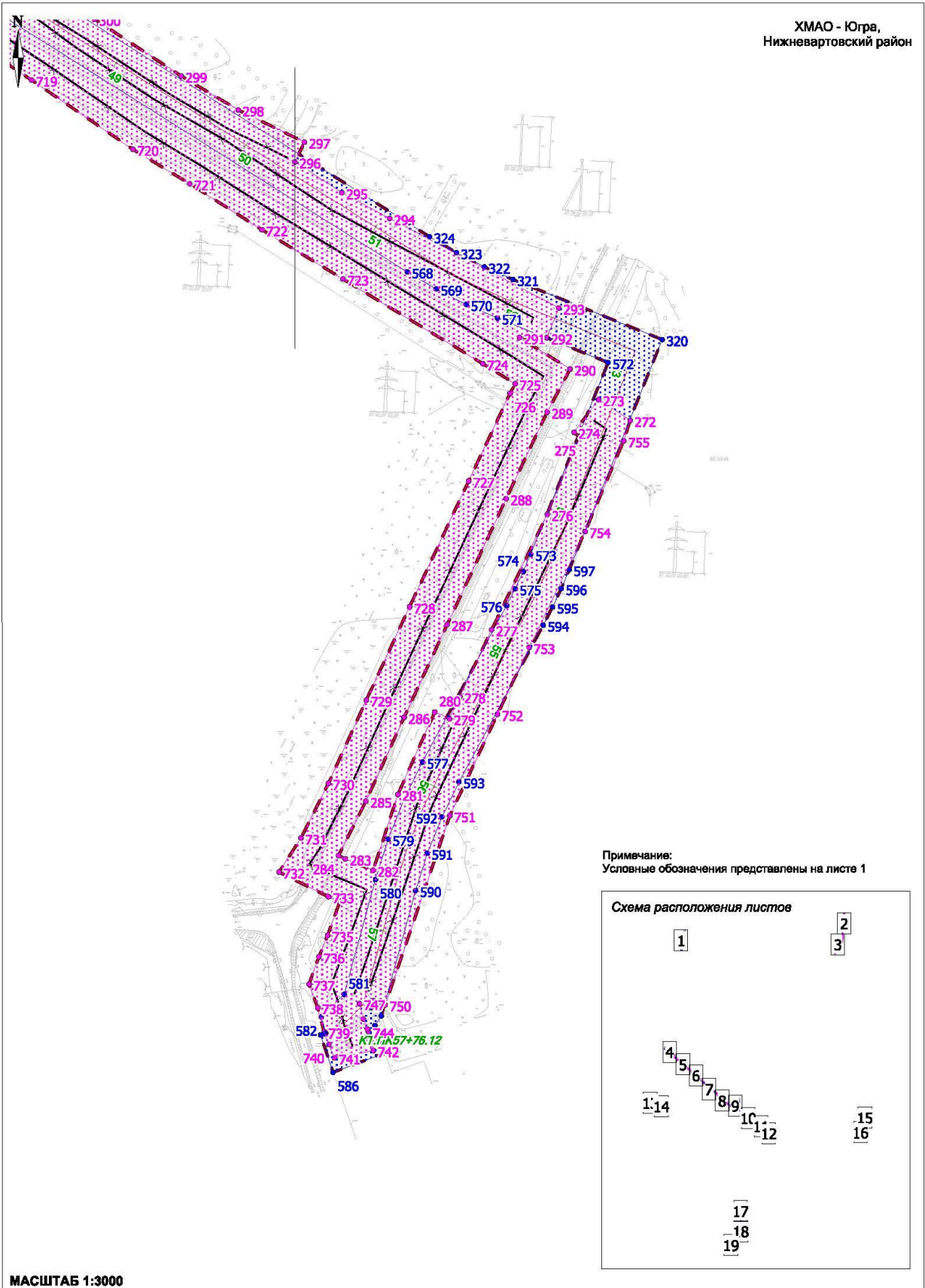


МАСШТАБ 1:3000



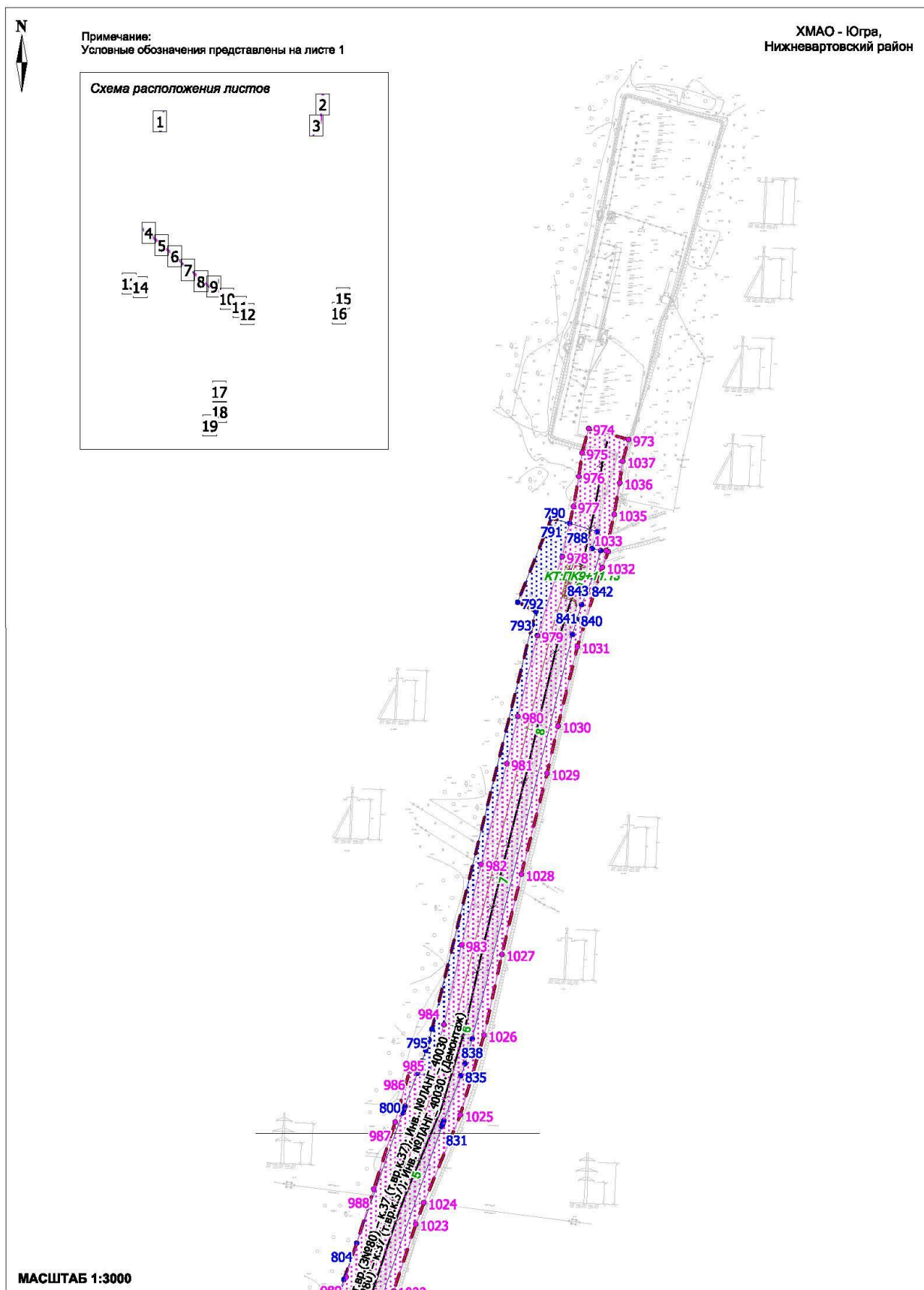


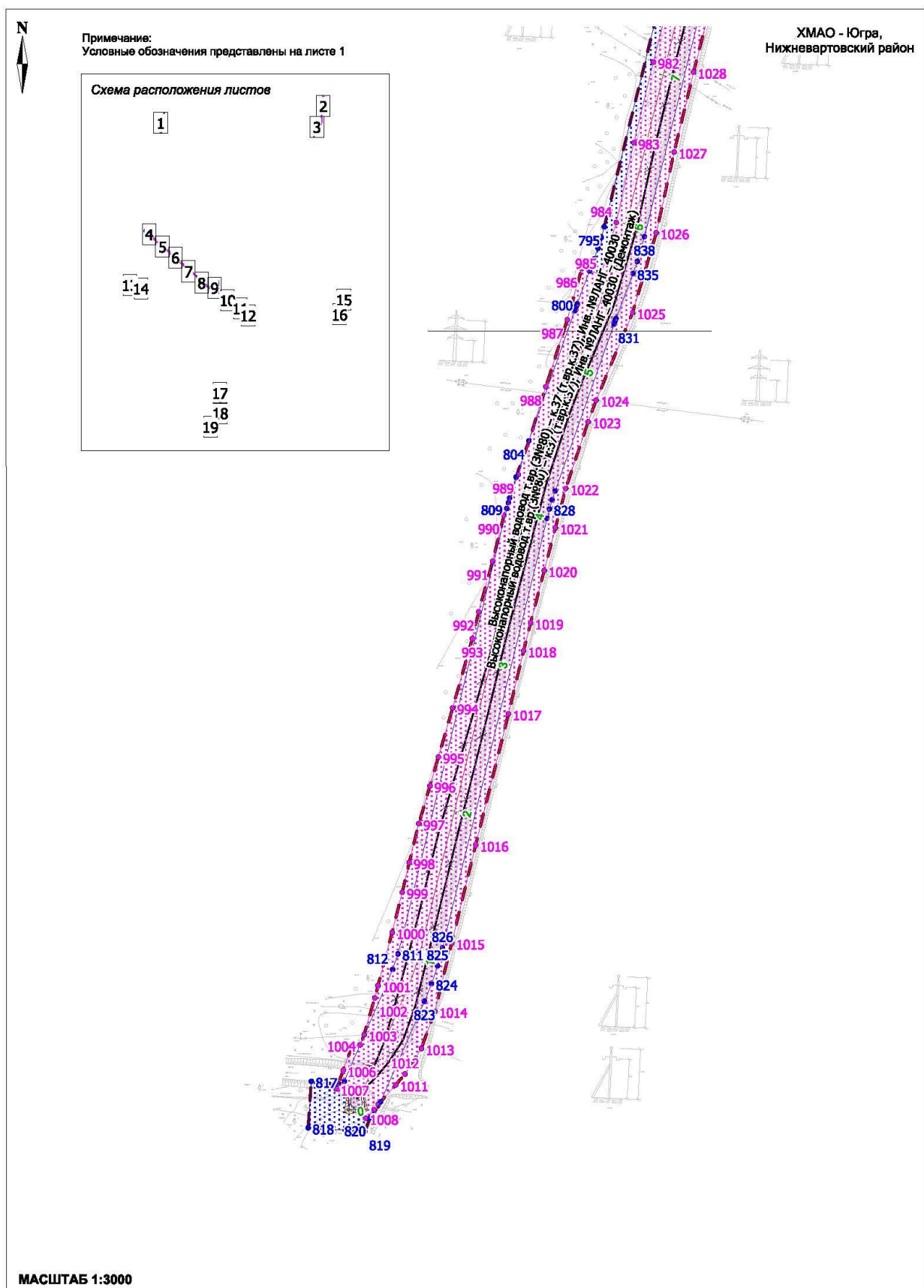
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район



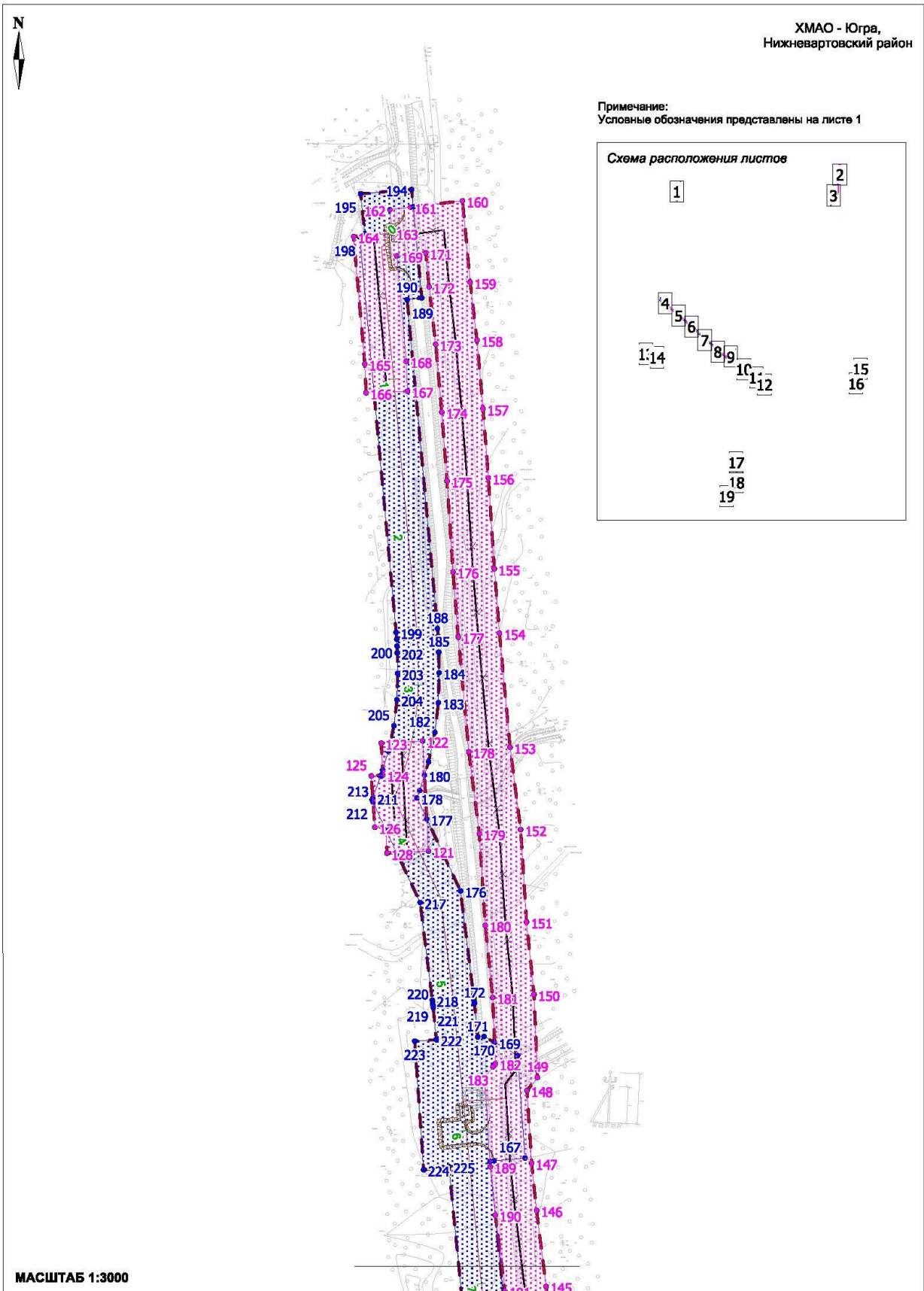


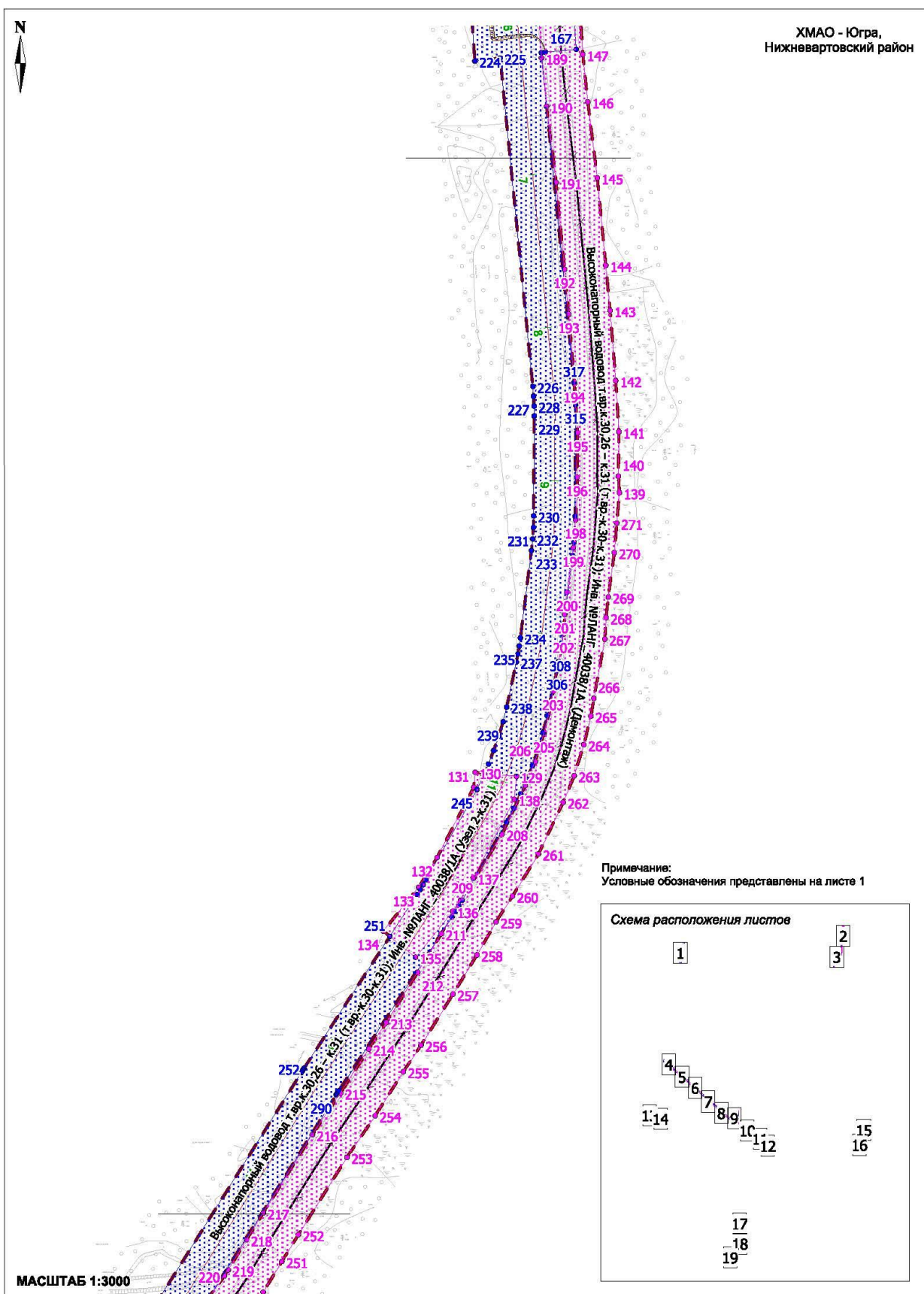


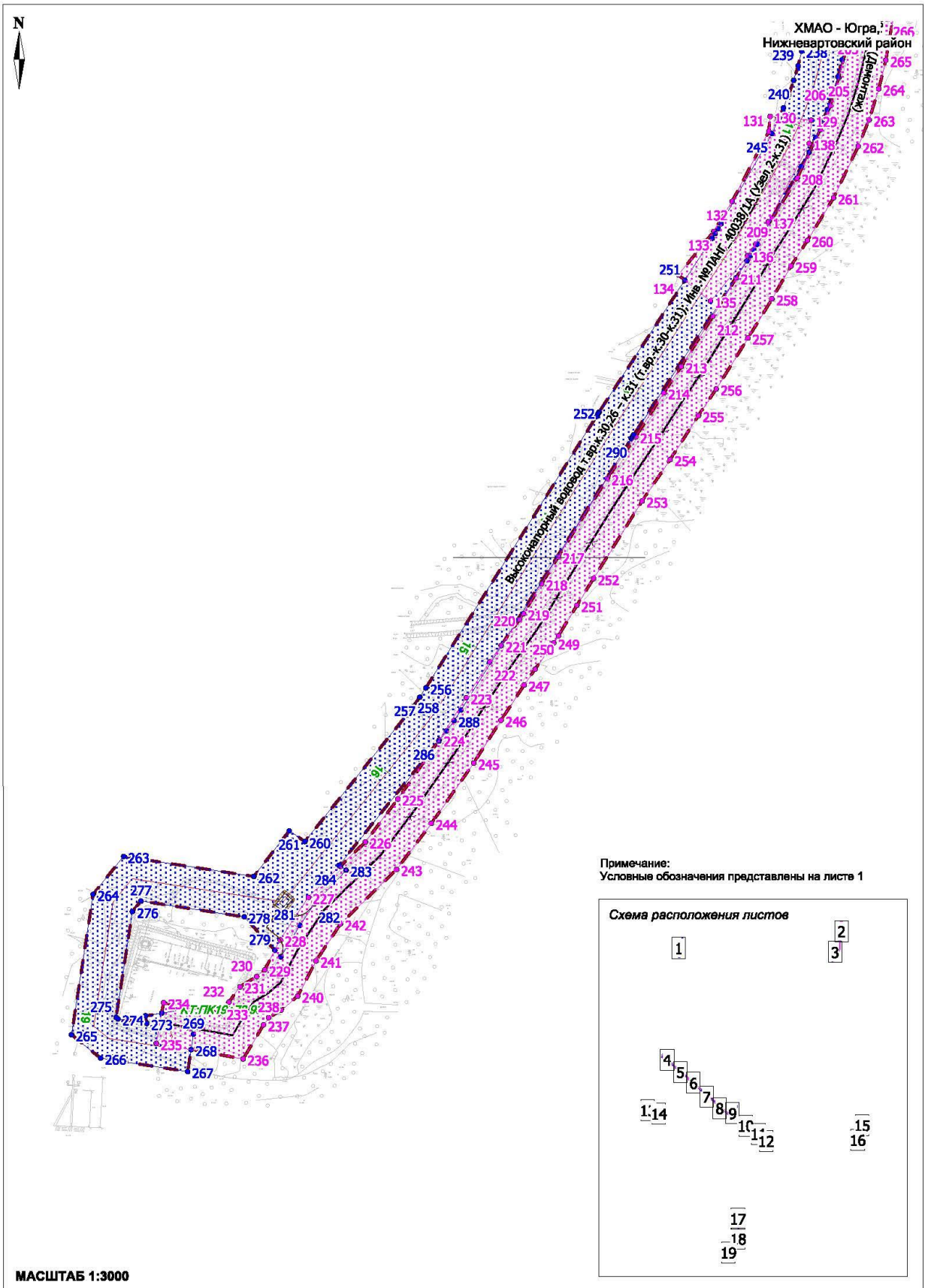




ХМАО - Югра,
Нижневартовский район







2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция: нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС;

высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в нагнетательные скважины методом закачки воды с БКНС;

низконапорного водовода, предназначенного для транспорта подготовленной подтоварной воды от ДНС-13 до БКНС-4 Поточного месторождения.

Цель реконструкции трубопроводов - повышение надежности эксплуатационных показателей на участках нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Поточного нефтяного месторождения.

Техническая характеристика трубопровода

Таблица 1

Наименование участка трубопровода	$\varnothing \times S$, мм	Протяженность, м	Категория
Нефтегазосборные трубопроводы			
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 - т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (К-74 - Узел 2)	159x6	469,8	C
	114x5	25,2	
	159x6 Перемычка	19,5	
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 - т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (Узел 2 - т.вр.к.15,74)	159x6	338,1	C
Нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (К-69 - Узел 1)	114x5	600,0	C
Нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 1 - Узел 2)	114x5	520,0	C
	114x5 Перемычка №1	12,9	
	114x5 Перемычка №2	16,3	
Нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 2 - т.вр.к.68)	114x5	690,0	C
Высоконапорные водоводы			
Высоконапорный водовод т.вр.к.39 - к.39Р (т.вр.-к.39Б); Инв. №ЛАНГ_40132/2	114x10	348,6	C

Наименование участка трубопровода	$\varnothing \times S$, мм	Протяженность, м	Категория
Высоконапорный водовод т.вр.(З№80) - к.37 (т.вр.к.37); Инв. №ЛАНГ_40030	219x16	911,1	С
	114x10 Перемычка	7,0	
Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 - к.31 (т.вр.-к.30-к.31); Инв. №ЛАНГ_ 40038/1А (т.вр.к.30 - Узел2)	114x10	587,8	С
	114x10 Перемычка	28,1	
Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 - к.31 (т.вр.-к.30-к.31); Инв. №ЛАНГ_ 40038/1А (Узел 2 - к.31)	114x10	1389,9	С
Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р - т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); Инв. №ЛАНГ_ 40123А	168x14	734,6	С
	168x14 Перемычка №1	42,9	
	114x10 Перемычка №2	32,0	
Низконапорный водовод			
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС13-БКНС4); Инв. №ЛАНГ_ 40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)	325x8	400,0	С
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС13-БКНС4); Инв. №ЛАНГ_ 40019А/1 (Узел 1 - Узел 2)	325x8	513,0	С
	325x8 Перемычка №1	23,2	
	325x8 Перемычка №2	18,3	
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС13-БКНС4); Инв. №ЛАНГ_ 40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4)	325x8	4856,4	С
Технологические трубопроводы			
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_ 40019А/1 (площадка ДНС-13)	325x8	129,0	С
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_ 40019А/1 (площадка БКНС-4)	325x8	13,6	С

Охранная зона проектируемых трубопроводов устанавливается в соответствии с п.6.13 «Регламента по эксплуатации и ремонту промысловых трубопроводов ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и составляет вдоль трассы трубопровода в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Объем демонтажных работ представлен в таблице 2. Объемы демонтируемых технологических трубопроводов и задвижек на БКНС-4 и ДНС-3 представлены в таблице 3.

Объемы демонтажных работ линейных трубопроводов

Таблица 2

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий	Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемое задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м		
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП 23 ДНС-13); И nv. №ЛАН Г_40045 (К-74 - Узел 2)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП 23 ДНС-13); И nv. №ЛАН Г_40045 (К-74 - Узел 2)	159	Нефтегазосборный трубопровод	0,3-1,9	419,6 (225,4+194,2)	9,7	+	-	послед	-	-	-
		159	Нефтегазосборный трубопровод на эстакаде	+2,6...+2,8	31,8	0,72	+	-	послед	DN150 – 2шт.	0,36	-
		114	Нефтегазосборный трубопровод	0,8	18,2	0,2	+		послед	-	-	-
		-	Опоры под трубу DN150	+2,6...+2,8	-	-	-	-	-	4 шт.	-	-
	-	114	Высоконапорный водовод	0,8-1,2	174,8	2,4		+	послед	-	-	-
		273	Труба	0,9	10	0,5		+	до	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Mасса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		-	Опора ВЛ без проводов в районе узла 2 (ПК4+97)	-	-	-				1 шт.	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП 23 ДНС-13); Изв. №ЛАН Г_40045 (Узел 2 - т.вр.к15,74)	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП 23 ДНС-13); Изв. №ЛАН Г_40045 (Узел 2 - т.вр.к15,74)	159	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП 23 ДНС-13); Изв. №ЛАН Г_40045 (Узел 2 - т.вр.к15,74)	1,0-1,7	32,0	0,7	+		послед	-	-	-
		159	Нефтегазосборный трубопровод (перемычка)	1,0	19,5	0,4	+		послед	-	-	-
		159	-	2,0	10	0,2		+	до	-	-	-
		27	-	2,2	10	0,5		+	до	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3									
	-	2 1 9	-	1,0	21	0, 8		+	до	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69 а) (к.скв.69-т.вр.); И nv. №ЛАН Г_300206	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69 а) (к.скв.69-т.вр.); И nv. №ЛАН Г_300206	1 5 9	Нефтегазосборный трубопровод	1,1-1,7	433 (251,2+181,8)	9, 8	+	-	посл е	-	-	-
		1 5 9	Нефтегазосборный трубопровод	+1, 8... +3, 4	199,0	4, 5	+	-	посл е	DN 150 – 2шт.	0, 36	2x2,5 – 2шт.
	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69 а) (к.скв.69-т.вр.); И nv. №ЛАН Г_300206 (К-69 - Узел 1)	1 1 4	Нефтегазосборный трубопровод	1,0	12,9	0, 18	+	-	посл е	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Г_300206 (Перемычка №1)											
Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.6 8(3№69 а) (к.скв.6 9-т.вр.); И nv. №ЛАН Г_300206 (Узел 1 - Узел 2)	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.6 8(3№69 а) (к.скв.6 9-т.вр.); И nv. №ЛАН Г_300206 (Узел 1 - Узел 2)	159	Нефтегазосборный трубопровод	1,1-1,7	330,1 (153,9+176,2)	7,5	+	-	послед	-	-	-
		159	Нефтегазосборный трубопровод на эстакаде	+1,8,+3,3	181,6	4,2	+	-	послед	DN150 – 2шт.	0,36	2,0x2,5 – 2шт.
		-	Демонтаж опор под трубу DN150	+1,8...+3,3	-	-	-	-	-	21	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.6 8(3№69 а)	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.6 8(3№69 а)	159	Нефтегазосборный трубопровод	1,1-1,6	686,8	15,6	+	-	послед	DN150 – 1шт.	0,182	4x5 – 1шт.

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проеккт. тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(к.скв.6 9-т.вр.); Инв. №ЛАН Г_30020 6 (Узел 2 - т.вр.к.6 8)	(к.скв.6 9-т.вр.); Инв. №ЛАН Г_30020 6									T.		
	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69 а) (к.скв.6 9-т.вр.); Инв. №ЛАН Г_30020 6 (Перемычка №2)	1 1 4	Нефтегазосборный трубопровод	1,8	16,3	0, 22	+	-	посл е	-	-	-
Высоко напорный водовод т.вр.к.3 9 – к.39 (т.вр.- к.39Б); Инв.№Л	Высоко напорный водовод т.вр.к.3 9 – к.39 (т.вр.- к.39Б); Инв.№Л	1 1 4	Водовод	- 0,35	342,2	8, 74	+	-	Посл е	DN 100 - 1 шт. DN 50 - 1 шт.	0, 16 0, 07 7	3,0x6, 0x3,0

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемое задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Mасса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
АНГ_40 132/2	АНГ_40 132/2											
	-	1 1 4	Водовод	над земно	4,3	0, 12	+	-	Послед	-	-	-
Высоко напорный водовод т.вр.(З №80) – к.37 (т.вр.к.37); И nv. №ЛАН Г_40030	Высоко напорный водовод т.вр.(З №80) – к.37 (т.вр.к.37)	2 1 9	высоко напорный водовод	0,6-0,7	915,0	73 ,3	+	-	послед	DN 250 – 1 шт	1,6	9,0x5,0
		1 1 4	высоко напорный водовод	2,9	5,5	0, 14	+	-	послед	DN 200 – 1 шт.	0,8	
	-	1 1 4	трубопровод	1,3	538,5	13 ,9	-	+	до	-	-	-
Высоко напорный водовод т.вр.к.3 0,26 –		1 6 8	Водовод	0,9	3,9	0, 15	+	-	Послед	-	-	-
		1 1 4	Водовод	1,3	92,8	2, 38	-	+	До	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемое задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м			
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
к.31 (т.вр.- к.30- к.31); Инв. №ЛАН Г_40038 /1А (т.вр.к.3 0 - Узел 2)	Высоко напорный водовод т.вр.к.3 0,26 - к.31 (т.вр.- к.30- к.31); Инв. №ЛАН Г_40038 /1А (т.вр.к.3 0 - Узел 2)	1 1 4	Водовод	1,3	23,6	0, 60	-	+	До	-	-	-		
		1 1 4	Водовод	1,3	61,8	1, 58	-	+	До	-	-	-		
		1 1 4	Водовод	1,3	612,7	15, 4 8	+	-	Послед	DN 100 - 2 шт.	0, 32	5,0x6, 0		
		1 1 4	Трубопровод	1,3	5,0	0, 13	-	+	До	-	-	DN 100 - 1 шт.	0, 16	6,0x3, 0
Высоко напорный водовод т.вр.к.3 0,26 - к.31 (т.вр.- к.30- к.31); Инв. №ЛАН Г_40038/1 А (Узел 2 - к.31)	Высоко напорный водовод т.вр.к.3 0,26 - к.31 (т.вр.- к.30- к.31); Инв. №ЛАН Г_40038/1 А (Узел 2 - к.31)	1 1 4	Водовод	0,4 ... 1,3	1275,2	1, 28	+	-	Послед	DN 100 - 1 шт.	0, 16			
		1 1 4	Перемычка	2,09	28,1	0, 02 8	+	-	Послед	-	-	-		

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-	1 1 4	Трубопровод	1,3	118,9	3, 04 9	-	+	До	-	-	-
Высоко напорный водовод т.вр.к.4 8Р – т.вр.к.5 0 (БКНС 49-к.50); И nv. №ЛАН Г_40123 А	Высоко напорный водовод т.вр.к.4 8Р – т.вр.к.5 0 (БКНС 49-к.50);	1 6 8	Высоконапорный водовод	2,0	13,8	1, 0	+	-	послед	-	-	-
	-	1 1 4	трубопровод	3,0	4,6	0, 12	+		до	DN 100 – 1шт.	0, 16	2,5x3,0
Низконапорный водовод т.вр.ДН С-13-БКНС-4 (ДНС13 - БКНС4) ; И nv. №ЛАН Г_40019А/1 (ДНС-	Низконапорный водовод т.вр.ДН С-13-БКНС-4 (ДНС13 - БКНС4)	3 2 5	Низконапорный водовод	1,3 ... 2,8	264,9 (154,8+110,1)	16 .5 7	+	-	Послед	-	-	-
	; И nv. №ЛАН Г_40019А/1 (ДНС-	3 2 5	Перемычка	3,7	23,2	1, 5	+	-	Послед	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проеккт. тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 - Узел 1)	13 - Узел 1)											
Низкона порный водовод т.вр.ДН С-13- БКНС-4 (ДНС13 - БКНС4) ; И nv. №ЛАН Г_ 40019А/ 1 (Узел 1 - Узел 2)	Низкона порный водовод т.вр.ДН С-13- БКНС-4 (ДНС13 - БКНС4) ; И nv. №ЛАН Г_ 40019А/ 1 (Узел 1 - Узел 2)	3 2 5	Низко напорный водово д	1,4	505,2	31 ,6	+	-	Посл е	DN 300 - 1ш т.	0, 72 3	4x5
		3 2 5	труба	1,3	233,7	14 ,6	-	+	До	-	-	-
		2 7 3	труба	1,0	402,3	21 ,0 3	-	+	До	-	-	-
		2 1 9	труба	1,0	419,9	17 ,9	-	+	До	-	-	-
		2 1 9	труба	1,0	419,7	17 ,5	-	+	До	-	-	-
		2 1	труба	1,3	56,6 (14,6+)	2, 36	-	+	До	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проекции тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			9		26+16)							
Низконапорный водовод т.вр.ДН С-13-БКНС-4 (ДНС13 - БКНС4) ; Инв. №ЛАН Г_40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4) Г_40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4)	Низконапорный водовод т.вр.ДН С-13-БКНС-4 (ДНС13 - БКНС4) ; Инв. №ЛАН Г_40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4)	325	НизкоНапорный водовод	1,2...1,4	4800,5	300,22	+	-	Послед	-	-	-
		325	Демонтаж перемычки	3,0	18,3	1,14	+	-	Послед	-	-	-
		219	труба	1,0...1,4	1603,7 (216,6+64+15,9+53,4+1253,8)	66,76	-	+	До	-	-	-
		219	труба	1,0..1,3	1169,1 (641,4+246,4+32,8+62,9+59,8+125,8)	48,7	-	+	До	-	-	-
		219	труба	1,3..1,4	2919,4 (1795,9+786,1+152,9+184,5)	121,53	-	+	До	-	-	-

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после приводства работ по прокладке проеккт. тр.	Демонтируемые задвижки	Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Dn, м	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Mасса, т	да	нет	Диаметр, кол-во шт.	Масса, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		219	труба	1,2 ...1,3	1744,7 (468,5+165,6+298,8+142,6+262+407,2)	72,63	-	+	До	-	-	-
		219	труба	1,3 ...1,4	1663,1 (756+10+749,3+147,8)	69,23	-	+	До	DN 200 - 1шт.	0,294	-
		273	труба	1,3	54,1 (19,1+35)	2,83	-	+	До	-	-	-
		273	труба	1,4	43,4	2,3	-	+	До	-	-	-
		219	труба	1,1 ...1,3	435,7 (83,2+41,3+84,1+39,6+187,5)	18,14	-	+	До	-	-	-
		325	труба	1,3	1228,0	76,8	-	+	До	-	-	-

Перечень демонтируемых технологических трубопроводов и задвижек на БКНС-4 и ДНС-3.

Таблица 3

Наименование	Ед. изме рени я	Ко л.	Масс а ед., кг	Мас са общ ая, кг	Высотная отметка (глубина заложени я), м	Оборудование подлежит дальнейшему использованию (не предназначено в лом с разборкой и резкой на части)	Наличие теплоизоля ции и покровног о слоя
1	2	3	4	5	6	7	8
БКНС-4							
Трубопровод Ду300	м	7	62,54	438	подземно	нет	нет
Трубопровод Ду300	м	6,5	62,54	407	надземно	нет	да
Задвижка клиновая Ду300	шт.	1	866	866	надземно	нет	нет
ДНС-13							
Трубопровод Ду300	м	50	62,54	3127	надземно	нет	нет
Трубопровод Ду300	м	12	62,54	750	подземно	нет	нет
Задвижка клиновая Ду300	шт.	1	866	866	надземно	нет	нет

Объекты подлежащие консервации

Таблица 4

Параметры	Количество, м.	Объём инертного газа для консервации, м ³
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (К-74 - Узел 2)		
Труба стальная Диаметр 159	419,6	8,32
Труба стальная Диаметр 159	31,8	0,62
Труба стальная Диаметр 114	18,2	0,18
Труба стальная Диаметр 114	174,8	1,77
Труба стальная Диаметр 273	10,0	0,59
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (Узел 2 - т.вр.к15,74)		
Труба стальная Диаметр 159	32,0	0,64
Труба стальная Диаметр 159	19,5	0,38
Труба стальная Диаметр 159	10,0	0,2
Труба стальная Диаметр 273	10,0	0,59

Параметры	Количество, м.	Объём инертного газа для консервации, м3
Труба стальная Диаметр 219	21,0	0,79
Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (К-69 - Узел 1)		
Труба стальная Диаметр 159	433,0	8,6
Труба стальная Диаметр 159	199,0	3,95
Труба стальная Диаметр 114	12,9	0,12
Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 1 - Узел 2)		
Труба стальная Диаметр 159	330,1	6,55
Труба стальная Диаметр 159	181,6	3,6
Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 2 - т.вр.к.68)		
Труба стальная Диаметр 159	686,8	13,6
Труба стальная Диаметр 114	16,3	0,16
Высоконапорный водовод т.вр.к.39 – к.39 (т.вр.-к.39Б); Инв.№ЛАНГ_40132/2		
Труба стальная Диаметр 114	342,2	3,5
Труба стальная Диаметр 114	4,3	0,04
Высоконапорный водовод т.вр.(З№80) – к.37 (т.вр.к.37); Инв. №ЛАНГ_40030		
Труба стальная Диаметр 219	915,0	34,46
Труба стальная Диаметр 114	5,5	0,05
Труба стальная Диаметр 114	538,5	5,5
Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); Инв. №ЛАНГ_40038/1А (т.вр.к.30 - Узел 2)		
Труба стальная Диаметр 168	3,9	0,06
Труба стальная Диаметр 114	92,8	0,94
Труба стальная Диаметр 114	23,6	0,23
Труба стальная Диаметр 114	61,8	0,62
Труба стальная Диаметр 114	612,7	6,24
Труба стальная Диаметр 114	5,0	0,05
Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 - к.31 (т.вр.-к.30-к.31); Инв. №ЛАНГ_40038/1А (Узел 2 - к.31)		
Труба стальная Диаметр 114	1275,2	13,01
Труба стальная Диаметр 114	28,1	0,28
Труба стальная Диаметр 114	118,9	1,2

Параметры	Количество, м.	Объём инертного газа для консервации, м3
Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); И nv. №ЛАНГ_40123А		
Труба стальная Диаметр 168	13,8	0,29
Труба стальная Диаметр 114	4,6	0,04
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС13-БКНС4); И nv. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)		
Труба стальная Диаметр 325	264,9	21,9
Труба стальная Диаметр 325	23,2	1,9
Труба стальная Диаметр 300	50,0	3,5
Труба стальная Диаметр 300	12,0	0,84
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС13-БКНС4); И nv. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 1 - Узел 2)		
Труба стальная Диаметр 325	505,2	41,89
Труба стальная Диаметр 325	233,7	19,33
Труба стальная Диаметр 273	402,3	23,5
Труба стальная Диаметр 219	419,9	15,78
Труба стальная Диаметр 219	419,7	15,78
Труба стальная Диаметр 219	56,6	2,1
Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС13-БКНС4); И nv. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4)		
Труба стальная Диаметр 325	4800,5	398,18
Труба стальная Диаметр 325	18,3	1,49
Труба стальная Диаметр 219	1603,7	60,38
Труба стальная Диаметр 219	1169,1	44,03
Труба стальная Диаметр 219	2919,4	109,95
Труба стальная Диаметр 219	1744,7	65,69
Труба стальная Диаметр 219	1663,1	62,64
Труба стальная Диаметр 273	54,1	3,16
Труба стальная Диаметр 273	43,4	2,5
Труба стальная Диаметр 219	435,7	16,38
Труба стальная Диаметр 325	1228,0	101,87
Труба стальная Диаметр 300	7,0	0,49
Труба стальная Диаметр 300	6,5	0,42

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, ХМАО- Югра, на территории Нижневартовского района, Северо – Поточного, Поточного, Урьевского лицензионных участков.

Ближайшими населенными пунктами от района работ являются г. Покачи в 20 км на северо-запад и рабочий пос. Высокий в 35 км на юго-восток.

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	1009121.13	4362727.50	46	1009322.28
2	1009124.03	4362718.45	47	4362251.06
3	1009126.13	4362719.21	48	4362249.97
4	1009135.78	4362692.62	49	4362278.91
5	1009129.53	4362690.36	50	4362283.31
6	1009107.03	4362675.85	51	4362298.96
7	1009106.38	4362675.43	52	4362300.13
8	1009099.86	4362689.68	53	4362340.87
9	1009093.67	4362687.44	54	4362347.27
10	1009117.38	4362622.14	55	4362353.57
11	1009118.28	4362619.70	56	4362359.71
12	1009119.22	4362617.27	57	4362401.93
13	1009120.19	4362614.85	58	4362412.77
14	1009135.88	4362576.65	59	4362423.12
15	1009140.32	4362564.86	60	4362432.94
16	1009144.05	4362552.83	61	4362447.87
17	1009147.05	4362540.60	62	4362535.79
18	1009164.59	4362458.71	63	4362546.68
19	1009173.96	4362448.35	64	4362557.39
20	1009183.23	4362437.35	65	4362567.91
21	1009191.76	4362425.73	66	4362606.11
22	1009199.45	4362413.57	67	4362608.83
23	1009224.21	4362371.35	68	4362611.55
24	1009228.09	4362364.44	69	4362614.29
25	1009231.70	4362357.40	70	4362701.21
26	1009235.05	4362350.20	71	4362710.25
27	1009250.76	4362314.85	72	4362712.29
28	1009255.21	4362321.45	73	4362722.04
29	1009261.98	4362310.90	74	4363649.22
30	1009264.53	4362312.51	75	4363612.35
31	1009276.82	4362293.07	76	4363613.43
32	1009276.56	4362292.91	77	4363613.45
33	1009297.40	4362272.81	78	4363613.00
34	1009283.61	4362265.91	79	4363613.05
35	1009274.54	4362261.37	80	4363615.02
36	1009333.98	4362127.55	81	4363616.30
37	1009390.95	4362152.86	82	4363616.44
38	1009377.61	4362181.13	83	4363620.47
39	1009367.79	4362201.93	84	4363595.75
40	1009360.83	4362216.69	85	4363591.74
41	1009386.80	4362225.09	86	4363591.29
42	1009432.69	4362239.28	87	4363583.02
43	1009451.03	4362174.29	88	4363558.35
44	1009425.82	4362162.25	89	4363558.05
45	1009432.90	4362146.32	90	4363557.72
			91	4363557.38
			92	4363512.38
			93	4363507.68

94	1015281.26	4363481.76
95	1015284.50	4363466.26
96	1015230.04	4363458.33
97	1015228.95	4363472.55
98	1015228.20	4363472.48
99	1015203.08	4363470.27
100	1015192.86	4363469.37
101	1015188.60	4363532.44
102	1015221.11	4363534.78
103	1015222.00	4363536.04
104	1015259.98	4363542.52
105	1015263.85	4363537.86
106	1015269.43	4363538.26
107	1015270.29	4363534.14
108	1015562.25	4363584.01
109	1015564.67	4363584.40
110	1015567.10	4363584.77
111	1015569.54	4363585.12
112	1015838.50	4363621.54
113	1015873.57	4363648.67
114	1015913.01	4363643.63
115	1015913.34	4363647.03
116	1009401.11	4365781.34
117	1009402.87	4365771.24
118	1009407.85	4365771.63
119	1009409.00	4365757.08
120	1009409.84	4365746.32
121	1009409.96	4365744.84
122	1009406.16	4365744.24
123	1009380.88	4365740.23
124	1009379.15	4365750.08
125	1009341.79	4365743.55
126	1009332.89	4365749.82
127	1009326.71	4365748.74
128	1009322.63	4365748.09
129	1009318.55	4365747.52
130	1009314.45	4365747.08
131	1009148.71	4365730.92
132	1009135.69	4365730.17
133	1009122.67	4365730.47
134	1009109.70	4365731.79
135	1009105.42	4365732.58
136	1009103.66	4365720.36
137	1009095.00	4365721.63
138	1009092.05	4365722.29
139	1009088.49	4365723.22
140	1009079.39	4365726.79
141	1009073.03	4365729.62
142	1009068.03	4365732.45
143	1009064.59	4365735.42

144	1009061.94	4365738.32
145	1009058.58	4365742.09
146	1009055.23	4365746.31
147	1009059.44	4365750.10
148	1009058.83	4365751.07
149	1009057.59	4365753.03
150	1009078.18	4365766.05
151	1009102.83	4365760.50
152	1009113.52	4365758.53
153	1009124.34	4365757.42
154	1009135.21	4365757.18
155	1009146.09	4365757.80
156	1009311.83	4365773.96
157	1009315.26	4365774.33
158	1009318.66	4365774.79
159	1009322.06	4365775.35
160	1009339.26	4365778.35
161	1009348.17	4365772.08
162	1004654.29	4365848.10
163	1004721.02	4365843.31
164	1004729.59	4365828.26
165	1004733.47	4365821.43
166	1004733.20	4365817.33
167	1004755.07	4365815.16
168	1004756.86	4365814.98
169	1004758.65	4365814.76
170	1004760.43	4365814.55
171	1004828.37	4365806.08
172	1004875.23	4365784.13
173	1004888.86	4365777.75
174	1004893.70	4365779.50
175	1004903.74	4365782.62
176	1004912.38	4365785.30
177	1004931.50	4365789.38
178	1004950.93	4365791.68
179	1004970.48	4365792.20
180	1004983.83	4365791.94
181	1004988.98	4365791.78
182	1004994.12	4365791.49
183	1004999.25	4365791.09
184	1005213.56	4365771.38
185	1005214.71	4365780.89
186	1005243.36	4365778.16
187	1005255.59	4365776.99
188	1005274.10	4365775.31
189	1005285.38	4365774.28
190	1005282.62	4365741.08
191	1005256.63	4365743.76
192	1005255.13	4365741.63
193	1005254.34	4365740.52

194	1004996.78	4365764.18	244	1004106.56	4365746.49
195	1004992.30	4365764.55	245	1004103.43	4365744.50
196	1004987.80	4365764.80	246	1004076.04	4365726.68
197	1004983.31	4365764.94	247	1003990.04	4365670.74
198	1004969.96	4365765.20	248	1003989.07	4365670.09
199	1004952.88	4365764.75	249	1003988.08	4365669.47
200	1004935.92	4365762.73	250	1003987.10	4365668.86
201	1004924.89	4365760.39	251	1003810.11	4365557.77
202	1004919.21	4365759.18	252	1003804.07	4365553.81
203	1004907.06	4365755.40	253	1003798.18	4365549.63
204	1004903.67	4365754.34	254	1003792.47	4365545.23
205	1004902.89	4365754.10	255	1003709.89	4365478.91
206	1004888.82	4365749.01	256	1003716.94	4365468.72
207	1004887.53	4365748.54	257	1003687.17	4365445.67
208	1004886.13	4365749.20	258	1003700.24	4365360.79
209	1004870.22	4365756.65	259	1003675.53	4365340.95
210	1004868.51	4365757.45	260	1003583.89	4365326.82
211	1004853.20	4365764.63	261	1003568.69	4365345.76
212	1004820.78	4365779.82	262	1003559.93	4365402.55
213	1004757.09	4365787.75	263	1003574.23	4365404.76
214	1004755.53	4365787.94	264	1003584.40	4365406.33
215	1004753.97	4365788.12	265	1003600.36	4365400.13
216	1004752.41	4365788.28	266	1003598.01	4365385.62
217	1004731.41	4365790.36	267	1003596.30	4365375.10
218	1004730.47	4365776.29	268	1003591.37	4365375.90
219	1004646.60	4365782.09	269	1003594.28	4365357.03
220	1004648.69	4365798.55	270	1003595.19	4365355.89
221	1004434.51	4365819.78	271	1003664.25	4365366.54
222	1004428.11	4365820.31	272	1003671.18	4365372.09
223	1004421.70	4365820.61	273	1003660.79	4365439.47
224	1004415.28	4365820.68	274	1003639.01	4365459.33
225	1004350.09	4365820.40	275	1003634.77	4365463.19
226	1004342.57	4365820.21	276	1003655.33	4365475.65
227	1004335.08	4365819.72	277	1003669.32	4365485.04
228	1004327.59	4365818.93	278	1003691.26	4365505.83
229	1004270.58	4365811.73	279	1003693.85	4365502.09
230	1004265.30	4365811.00	280	1003694.48	4365501.18
231	1004260.05	4365810.10	281	1003775.57	4365566.29
232	1004254.82	4365809.07	282	1003782.11	4365571.32
233	1004225.55	4365802.79	283	1003788.83	4365576.12
234	1004215.92	4365800.46	284	1003795.74	4365580.64
235	1004206.44	4365797.63	285	1003972.75	4365691.72
236	1004197.13	4365794.28	286	1003973.61	4365692.26
237	1004188.37	4365790.88	287	1003974.47	4365692.81
238	1004182.37	4365788.38	288	1003975.32	4365693.36
239	1004179.95	4365787.37	289	1004088.69	4365767.13
240	1004171.72	4365783.46	290	1004092.29	4365769.42
241	1004163.69	4365779.15	291	1004095.92	4365771.63
242	1004112.94	4365750.29	292	1004099.60	4365773.77
243	1004109.73	4365748.42	293	1004150.34	4365802.63

294	1004159.54	4365807.57	344	1008953.87	4365679.79
295	1004168.96	4365812.04	345	1008951.59	4365676.76
296	1004178.58	4365816.06	346	1008984.85	4365598.80
297	1004187.35	4365819.45	347	1008986.99	4365593.88
298	1004198.02	4365823.27	348	1008989.21	4365588.99
299	1004208.87	4365826.52	349	1008991.51	4365584.15
300	1004219.88	4365829.19	350	1009001.37	4365563.79
301	1004249.16	4365835.47	351	1009014.02	4365559.40
302	1004255.14	4365836.66	352	1009024.64	4365537.48
303	1004261.16	4365837.68	353	1009038.57	4365511.63
304	1004267.20	4365838.53	354	1009054.71	4365487.10
305	1004324.22	4365845.72	355	1009072.92	4365464.08
306	1004332.78	4365846.63	356	1009183.56	4365336.06
307	1004341.37	4365847.19	357	1009185.00	4365334.38
308	1004349.97	4365847.40	358	1009186.44	4365332.69
309	1004415.15	4365847.70	359	1009187.87	4365330.98
310	1004422.51	4365847.60	360	1009247.56	4365259.32
311	1004429.85	4365847.26	361	1009250.96	4365255.31
312	1004437.17	4365846.65	362	1009254.42	4365251.34
313	1004652.10	4365825.36	363	1009257.96	4365247.41
314	1004652.43	4365827.96	364	1009358.21	4365137.94
315	1008209.51	4366997.12	365	1009359.56	4365136.44
316	1008248.65	4366900.03	366	1009360.92	4365134.94
317	1008256.83	4366881.39	367	1009362.26	4365133.43
318	1008266.12	4366863.28	368	1009501.07	4364976.67
319	1008276.49	4366845.76	369	1009505.79	4364971.44
320	1008464.74	4366548.61	370	1009510.64	4364966.31
321	1008465.86	4366546.84	371	1009515.58	4364961.27
322	1008466.96	4366545.06	372	1009526.64	4364950.27
323	1008468.06	4366543.27	373	1009586.45	4364915.91
324	1008539.70	4366425.74	374	1009599.23	4364868.64
325	1008540.77	4366424.00	375	1009608.46	4364859.44
326	1008541.82	4366422.24	376	1009614.69	4364853.09
327	1008542.85	4366420.47	377	1009620.75	4364846.59
328	1008715.93	4366125.43	378	1009626.65	4364839.96
329	1008718.37	4366121.35	379	1009671.53	4364788.20
330	1008720.88	4366117.27	380	1009672.03	4364787.62
331	1008723.44	4366113.24	381	1009672.53	4364787.04
332	1008730.81	4366101.82	382	1009673.02	4364786.47
333	1008866.86	4365890.99	383	1009775.88	4364666.32
334	1008872.58	4365882.42	384	1009778.71	4364663.04
335	1008878.56	4365874.02	385	1009781.60	4364659.81
336	1008884.80	4365865.79	386	1009784.51	4364656.60
337	1008905.58	4365839.29	387	1009907.92	4364523.25
338	1008910.94	4365826.72	388	1009911.92	4364518.86
339	1008929.63	4365782.92	389	1009915.83	4364514.42
340	1008937.46	4365781.98	390	1009919.67	4364509.90
341	1008940.49	4365781.61	391	1010004.96	4364408.18
342	1008973.04	4365705.31	392	1010007.32	4364405.39
343	1008969.52	4365700.63	393	1010009.73	4364402.63

394	1010012.15	4364399.89	444	1011288.80	4362871.81
395	1010548.18	4363801.37	445	1011267.23	4362876.37
396	1010549.06	4363800.38	446	1011245.04	4362944.28
397	1010549.95	4363799.38	447	1011219.70	4363062.67
398	1010550.83	4363798.38	448	1011218.52	4363068.19
399	1010628.25	4363709.98	449	1011169.57	4363099.86
400	1010628.72	4363709.46	450	1011164.86	4363102.92
401	1010629.17	4363708.93	451	1011145.67	4363140.41
402	1010629.64	4363708.40	452	1011145.01	4363140.44
403	1010760.76	4363556.96	453	1011134.31	4363126.56
404	1010762.75	4363558.81	454	1011117.91	4363105.30
405	1010766.62	4363562.41	455	1011115.31	4363107.25
406	1010811.25	4363514.34	456	1011066.27	4363144.06
407	1010798.97	4363527.57	457	1011068.76	4363147.50
408	1010805.79	4363525.73	458	1011082.82	4363166.95
409	1010809.38	4363524.77	459	1011057.34	4363195.17
410	1010811.08	4363518.40	460	1011025.93	4363205.33
411	1010817.36	4363494.90	461	1010977.34	4363259.12
412	1010864.91	4363447.30	462	1010969.43	4363268.19
413	1010877.41	4363434.15	463	1010961.80	4363277.51
414	1010889.23	4363420.40	464	1010954.51	4363287.07
415	1010900.34	4363406.07	465	1010878.61	4363390.05
416	1010976.25	4363303.10	466	1010868.31	4363403.31
417	1010983.01	4363294.25	467	1010857.37	4363416.04
418	1010990.06	4363285.61	468	1010845.81	4363428.20
419	1010997.38	4363277.22	469	1010793.14	4363480.92
420	1011041.12	4363228.80	470	1010789.88	4363493.14
421	1011072.54	4363218.65	471	1010773.24	4363476.62
422	1011099.02	4363189.34	472	1010772.02	4363475.41
423	1011099.59	4363190.13	473	1010725.87	4363524.50
424	1011130.22	4363168.25	474	1010727.83	4363526.32
425	1011143.95	4363167.54	475	1010740.98	4363538.56
426	1011162.62	4363166.59	476	1010609.23	4363690.72
427	1011185.60	4363121.65	477	1010608.79	4363691.21
428	1011242.57	4363084.78	478	1010608.37	4363691.71
429	1011271.16	4362951.32	479	1010607.95	4363692.18
430	1011288.05	4362899.57	480	1010530.50	4363780.59
431	1011290.89	4362898.96	481	1010529.70	4363781.50
432	1011322.09	4362900.64	482	1010528.87	4363782.43
433	1011322.70	4362889.35	483	1010528.06	4363783.35
434	1011324.04	4362864.49	484	1009992.03	4364381.88
435	1011324.50	4362864.51	485	1009989.41	4364384.82
436	1011339.06	4362870.44	486	1009986.83	4364387.82
437	1011345.61	4362872.09	487	1009984.26	4364390.84
438	1011409.00	4362888.06	488	1009898.99	4364492.55
439	1011416.65	4362849.38	489	1009895.43	4364496.72
440	1011295.61	4362823.31	490	1009891.79	4364500.84
441	1011291.90	4362863.17	491	1009888.10	4364504.90
442	1011297.06	4362863.38	492	1009764.70	4364638.27
443	1011296.59	4362872.23	493	1009761.54	4364641.72

494	1009758.43	4364645.23
495	1009755.36	4364648.77
496	1009652.50	4364768.91
497	1009652.04	4364769.44
498	1009651.58	4364769.97
499	1009651.12	4364770.50
500	1009606.24	4364822.27
501	1009600.78	4364828.42
502	1009595.17	4364834.43
503	1009589.41	4364840.31
504	1009575.05	4364854.60
505	1009563.30	4364898.07
506	1009510.10	4364928.63
507	1009496.53	4364942.13
508	1009491.19	4364947.57
509	1009485.96	4364953.12
510	1009480.85	4364958.76
511	1009342.04	4365115.53
512	1009340.80	4365116.93
513	1009339.55	4365118.32
514	1009338.29	4365119.70
515	1009238.05	4365229.18
516	1009234.22	4365233.40
517	1009230.48	4365237.70
518	1009226.80	4365242.05
519	1009167.12	4365313.71
520	1009165.80	4365315.28
521	1009164.47	4365316.85
522	1009163.13	4365318.41
523	1009052.49	4365446.41
524	1009032.81	4365471.29
525	1009015.39	4365497.79
526	1009000.33	4365525.70
527	1008994.59	4365537.57
528	1008981.94	4365541.95
529	1008967.21	4365572.39
530	1008964.73	4365577.62
531	1008962.34	4365582.89
532	1008960.02	4365588.20
533	1008920.65	4365680.51
534	1008938.30	4365704.03
535	1008942.07	4365709.05
536	1008921.77	4365756.67
537	1008920.36	4365756.84
538	1008914.21	4365757.58
539	1008910.92	4365757.98
540	1008888.67	4365810.13
541	1008887.20	4365813.58
542	1008882.14	4365825.43
543	1008863.55	4365849.13

544	1008856.81	4365858.00
545	1008850.35	4365867.08
546	1008844.16	4365876.35
547	1008700.74	4366098.60
548	1008697.99	4366102.95
549	1008695.29	4366107.35
550	1008692.65	4366111.76
551	1008519.56	4366406.80
552	1008518.60	4366408.44
553	1008517.63	4366410.06
554	1008516.64	4366411.69
555	1008445.01	4366529.21
556	1008443.99	4366530.86
557	1008442.97	4366532.52
558	1008441.92	4366534.16
559	1008253.67	4366831.30
560	1008242.47	4366850.22
561	1008232.44	4366869.79
562	1008223.61	4366889.93
563	1008194.56	4366961.98
564	1008069.71	4366911.64
565	1008058.37	4366906.83
566	1008047.22	4366901.60
567	1008036.26	4366895.98
568	1007934.20	4366841.15
569	1007909.51	4366829.05
570	1007883.98	4366818.86
571	1007857.74	4366810.64
572	1007782.98	4366790.26
573	1007768.21	4366775.37
574	1007757.60	4366778.17
575	1007757.38	4366777.53
576	1007756.49	4366774.86
577	1007732.18	4366782.99
578	1007744.70	4366816.69
579	1007762.62	4366810.20
580	1007768.89	4366814.41
581	1007850.63	4366836.69
582	1007874.92	4366844.30
583	1007898.56	4366853.74
584	1007921.42	4366864.93
585	1008023.49	4366919.75
586	1008035.32	4366925.84
587	1008047.36	4366931.48
588	1008059.60	4366936.68
589	1016304.49	4369983.20
590	1016445.42	4369933.78
591	1016447.40	4369933.11
592	1016449.39	4369932.44
593	1016451.38	4369931.80

594	1016541.11	4369903.62
595	1016549.36	4369900.83
596	1016557.48	4369897.71
597	1016565.48	4369894.25
598	1016618.97	4369869.74
599	1016604.71	4369838.62
600	1016613.11	4369834.77
601	1016614.72	4369817.63
602	1016605.35	4369816.74
603	1016597.80	4369816.03
604	1016597.53	4369818.88
605	1016597.10	4369823.41
606	1016594.61	4369824.55
607	1016582.17	4369830.25
608	1016596.43	4369861.36
609	1016558.39	4369878.79
610	1016551.05	4369881.97
611	1016543.59	4369884.84
612	1016536.00	4369887.40
613	1016446.29	4369915.58
614	1016444.12	4369916.28
615	1016441.94	4369917.01
616	1016439.79	4369917.75
617	1016406.72	4369928.96
618	1016375.01	4369940.42
619	1016303.15	4369965.63
620	1016240.49	4369953.82
621	1016222.95	4369938.73
622	1016221.36	4369937.38
623	1016219.76	4369936.04
624	1016218.15	4369934.73
625	1016166.67	4369893.10
626	1016178.20	4369876.02
627	1016114.75	4369826.81
628	1016103.39	4369843.15
629	1016092.71	4369836.05
630	1016081.42	4369829.98
631	1016069.61	4369824.98
632	1016035.32	4369810.44
633	1016025.92	4369806.71
634	1016016.32	4369803.45
635	1016006.58	4369800.65
636	1015983.92	4369794.73
637	1015969.31	4369791.47
638	1015954.52	4369789.27
639	1015939.60	4369788.13
640	1015938.91	4369788.11
641	1015939.41	4369776.23
642	1015826.24	4369771.52
643	1015825.74	4369783.56

644	1015740.07	4369780.14
645	1015734.55	4369779.98
646	1015729.03	4369779.98
647	1015723.52	4369780.13
648	1015721.60	4369780.20
649	1015715.91	4369780.35
650	1015710.22	4369780.31
651	1015704.53	4369780.11
652	1015635.48	4369776.68
653	1015630.99	4369767.58
654	1015568.80	4369763.73
655	1015568.28	4369773.26
656	1015553.72	4369771.90
657	1015537.62	4369769.00
658	1015521.82	4369764.74
659	1015505.39	4369759.54
660	1015489.94	4369753.92
661	1015475.03	4369746.99
662	1015460.76	4369738.81
663	1015446.22	4369729.61
664	1015430.88	4369718.82
665	1015416.67	4369706.59
666	1015403.71	4369693.01
667	1015332.99	4369611.24
668	1015329.50	4369607.30
669	1015325.91	4369603.46
670	1015322.23	4369599.70
671	1015310.95	4369588.51
672	1015300.48	4369578.79
673	1015289.37	4369569.82
674	1015277.67	4369561.63
675	1015223.56	4369526.45
676	1015211.94	4369532.36
677	1015207.78	4369531.01
678	1015205.09	4369530.10
679	1015202.40	4369529.17
680	1015199.73	4369528.19
681	1015186.07	4369523.04
682	1015170.04	4369517.76
683	1015153.65	4369513.79
684	1015136.99	4369511.15
685	1015109.49	4369507.94
686	1015105.25	4369507.49
687	1015101.00	4369507.12
688	1015096.74	4369506.84
689	1015065.73	4369505.13
690	1015067.38	4369486.81
691	1015007.45	4369482.24
692	1015009.60	4369507.78
693	1015010.31	4369515.17

694	1015012.02	4369522.29
695	1015015.54	4369526.60
696	1015021.11	4369529.02
697	1015039.09	4369529.87
698	1015063.45	4369530.43
699	1015063.48	4369530.10
700	1015064.20	4369522.08
701	1015095.80	4369523.82
702	1015099.72	4369524.08
703	1015103.62	4369524.41
704	1015107.52	4369524.83
705	1015135.02	4369528.04
706	1015150.31	4369530.46
707	1015165.37	4369534.11
708	1015180.07	4369538.97
709	1015193.76	4369544.10
710	1015196.67	4369545.17
711	1015199.58	4369546.20
712	1015202.52	4369547.17
713	1015213.38	4369550.70
714	1015222.52	4369546.06
715	1015268.39	4369575.87
716	1015279.14	4369583.41
717	1015289.35	4369591.65
718	1015298.97	4369600.57
719	1015310.24	4369611.77
720	1015313.62	4369615.21
721	1015316.92	4369618.74
722	1015320.13	4369622.36
723	1015390.85	4369704.13
724	1015404.95	4369718.92
725	1015420.44	4369732.24
726	1015437.13	4369743.98
727	1015451.68	4369753.17
728	1015467.21	4369762.09
729	1015483.44	4369769.63
730	1015500.26	4369775.75
731	1015516.69	4369780.94
732	1015533.90	4369785.59
733	1015551.43	4369788.75
734	1015567.34	4369790.23
735	1015566.38	4369807.66
736	1015593.37	4369809.95
737	1015616.73	4369811.51
738	1015648.06	4369812.70
739	1015651.29	4369812.82
740	1015651.24	4369812.69
741	1015643.58	4369794.10
742	1015703.69	4369797.09
743	1015709.89	4369797.32

744	1015716.07	4369797.34
745	1015722.27	4369797.19
746	1015724.18	4369797.11
747	1015729.25	4369796.99
748	1015734.31	4369796.99
749	1015739.38	4369797.12
750	1015828.80	4369800.71
751	1015934.74	4369804.96
752	1015938.92	4369805.13
753	1015952.62	4369806.17
754	1015966.21	4369808.19
755	1015979.63	4369811.19
756	1016002.29	4369817.11
757	1016011.23	4369819.66
758	1016020.03	4369822.67
759	1016028.69	4369826.09
760	1016062.96	4369840.63
761	1016077.75	4369847.65
762	1016091.87	4369855.92
763	1016093.99	4369857.42
764	1016096.53	4369879.19
765	1016097.03	4369883.51
766	1016100.13	4369885.91
767	1016147.36	4369921.71
768	1016148.10	4369920.61
769	1016157.11	4369907.26
770	1016207.44	4369947.96
771	1016208.93	4369949.17
772	1016210.40	4369950.38
773	1016211.87	4369951.63
774	1016232.87	4369969.69
775	1015643.58	4369794.10
776	1015641.06	4369787.97
777	1015641.04	4369787.93
778	1008739.33	4370698.03
779	1008740.71	4370692.57
780	1008751.69	4370695.85
781	1008757.00	4370677.86
782	1008760.54	4370665.87
783	1008705.60	4370643.90
784	1008699.47	4370655.77
785	1008690.99	4370653.42
786	1008426.94	4370588.01
787	1008419.88	4370586.11
788	1008412.90	4370583.94
789	1008406.02	4370581.50
790	1008398.07	4370578.50
791	1008376.64	4370570.43
792	1008375.19	4370569.89
793	1008373.73	4370569.35

794	1008372.28	4370568.84
795	1008287.23	4370538.88
796	1008263.50	4370530.52
797	1008256.74	4370528.28
798	1008249.91	4370526.24
799	1008246.72	4370525.41
800	1008243.01	4370524.45
801	1007962.56	4370456.23
802	1007952.19	4370453.39
803	1007942.01	4370449.96
804	1007932.04	4370445.95
805	1007868.87	4370418.38
806	1007867.35	4370414.42
807	1007867.14	4370413.87
808	1007868.96	4370396.86
809	1007838.59	4370394.82
810	1007836.09	4370431.76
811	1007845.31	4370435.27
812	1007845.58	4370437.68
813	1007855.67	4370442.08
814	1007921.23	4370470.70
815	1007932.65	4370475.29
816	1007944.31	4370479.23
817	1007956.18	4370482.48
818	1008236.64	4370550.68
819	1008242.65	4370552.26
820	1008248.62	4370554.02
821	1008254.52	4370555.99
822	1008363.30	4370594.30
823	1008364.58	4370594.76
824	1008365.85	4370595.23
825	1008367.11	4370595.70
826	1008396.49	4370606.77
827	1008404.37	4370609.57
828	1008412.37	4370612.05
829	1008420.45	4370614.22
830	1008684.50	4370679.63
831	1008694.36	4370682.38
832	1008704.06	4370685.64
833	1008713.58	4370689.44
834	1008721.99	4370693.07

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

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1009108.10	4362714.05
2	1009112.77	4362686.20
3	1009103.51	4362684.64
4	1009103.53	4362684.64
5	1009111.68	4362664.20
6	1009121.63	4362637.57
7	1009130.89	4362609.18
8	1009141.79	4362580.14
9	1009150.13	4362559.48
10	1009159.60	4362530.34
11	1009162.89	4362510.84
12	1009163.70	4362503.46
13	1009168.79	4362491.32
14	1009173.46	4362479.73
15	1009175.02	4362476.12
16	1009175.14	4362475.84
17	1009191.06	4362450.18
18	1009220.71	4362399.58
19	1009234.73	4362375.48
20	1009258.63	4362334.03
21	1009271.21	4362314.13
22	1009271.48	4362314.06
23	1009275.74	4362306.94
24	1009306.61	4362275.27
25	1009325.71	4362257.94
26	1009345.95	4362226.84
27	1009360.02	4362198.46
28	1009385.00	4362209.62
29	1009404.19	4362217.17
30	1009412.61	4362195.75
31	1009393.89	4362188.40
32	1009349.22	4362168.46
33	1009325.93	4362215.43
34	1009308.05	4362242.90
35	1009290.63	4362258.71
36	1009257.58	4362292.61
37	1009238.93	4362322.15
38	1009214.82	4362363.95
39	1009200.84	4362387.98
40	1009171.36	4362438.31
41	1009157.00	4362461.46
42	1009156.42	4362461.21
43	1009154.71	4362465.15

44	1009152.55	4362468.63
45	1009153.06	4362468.95
46	1009152.24	4362470.83
47	1009147.52	4362482.58
48	1009141.19	4362497.63
49	1009140.09	4362507.67
50	1009137.19	4362524.85
51	1009130.31	4362545.99
52	1009126.39	4362544.35
53	1009115.28	4362570.76
54	1009101.60	4362596.55
55	1009092.21	4362627.83
56	1009082.60	4362652.14
57	1009075.35	4362677.29
58	1009065.80	4362696.80
59	1009064.20	4362701.21
60	1009062.83	4362705.00
61	1015919.06	4363636.61
62	1015944.83	4363628.51
63	1015924.64	4363564.25
64	1015863.76	4363568.84
65	1015823.28	4363564.87
66	1015782.95	4363560.49
67	1015739.94	4363552.87
68	1015665.79	4363540.89
69	1015613.93	4363531.75
70	1015556.58	4363522.05
71	1015504.20	4363514.21
72	1015459.55	4363508.30
73	1015424.43	4363503.04
74	1015379.84	4363494.76
75	1015332.43	4363489.33
76	1015287.27	4363482.76
77	1015237.54	4363474.49
78	1015226.55	4363472.13
79	1015225.73	4363471.97
80	1015204.14	4363466.26
81	1015197.24	4363492.37
82	1015219.55	4363498.27
83	1015220.99	4363498.57
84	1015232.50	4363501.03
85	1015283.11	4363509.43
86	1015328.95	4363516.12
87	1015375.84	4363521.49
88	1015419.97	4363529.69
89	1015455.78	4363535.05

90	1015500.42	4363540.95
91	1015552.32	4363548.72
92	1015609.33	4363558.37
93	1015661.29	4363567.51
94	1015735.43	4363579.49
95	1015779.13	4363587.25
96	1015820.50	4363591.74
97	1015863.46	4363595.94
98	1015905.30	4363592.80
99	1009399.66	4365771.83
100	1009414.10	4365749.01
101	1009407.07	4365744.57
102	1009390.14	4365738.40
103	1009352.68	4365734.45
104	1009311.49	4365732.40
105	1009269.62	4365727.48
106	1009226.89	4365721.76
107	1009195.62	4365718.61
108	1009137.32	4365712.21
109	1009108.04	4365713.40
110	1009086.94	4365720.03
111	1009067.19	4365726.41
112	1009060.55	4365736.20
113	1009057.80	4365735.30
114	1009053.14	4365749.31
115	1009078.87	4365757.29
116	1009084.33	4365749.25
117	1009095.14	4365745.76
118	1009112.71	4365740.24
119	1009136.38	4365739.28
120	1009192.79	4365745.48
121	1009223.75	4365748.59
122	1009266.25	4365754.27
123	1009309.24	4365759.33
124	1009350.60	4365761.39
125	1009384.02	4365764.90
126	1009395.09	4365768.94
127	1004854.29	4365785.25
128	1004926.01	4365781.43
129	1004924.57	4365754.48
130	1004903.76	4365755.57
131	1004903.23	4365747.99
132	1004869.77	4365750.35
133	1004870.27	4365757.36
134	1004852.86	4365758.28
135	1004180.40	4365809.15
136	1004182.95	4365782.26
137	1004173.13	4365781.32
138	1004127.41	4365757.44
139	1004107.90	4365745.47

140	1004079.49	4365722.43
141	1004062.48	4365743.40
142	1004092.27	4365767.57
143	1004114.08	4365780.95
144	1004165.32	4365807.71
145	1004365.30	4365876.22
146	1004375.97	4365875.54
147	1004404.94	4365875.96
148	1004438.29	4365873.84
149	1004483.96	4365870.14
150	1004513.43	4365867.34
151	1004570.50	4365861.82
152	1004620.14	4365855.64
153	1004650.93	4365852.38
154	1004698.24	4365849.38
155	1004706.80	4365856.21
156	1004760.86	4365853.98
157	1004808.13	4365849.11
158	1004868.22	4365845.26
159	1004921.92	4365838.35
160	1004996.19	4365831.52
161	1005038.18	4365828.10
162	1005097.42	4365824.27
163	1005142.46	4365820.77
164	1005187.20	4365816.82
165	1005224.85	4365812.46
166	1005278.00	4365807.40
167	1005273.89	4365773.60
168	1005272.26	4365760.17
169	1005256.91	4365761.69
170	1005254.67	4365736.47
171	1005171.65	4365743.81
172	1005152.80	4365744.59
173	1005153.93	4365771.58
174	1005173.41	4365770.76
175	1005242.04	4365764.70
176	1005243.14	4365776.46
177	1005244.07	4365783.50
178	1005222.02	4365785.59
179	1005184.45	4365789.95
180	1005140.22	4365793.87
181	1005095.50	4365797.33
182	1005036.22	4365801.17
183	1004993.86	4365804.61
184	1004918.96	4365811.49
185	1004865.62	4365818.36
186	1004805.88	4365822.19
187	1004758.92	4365827.04
188	1004715.77	4365828.83
189	1004713.82	4365827.26

190	1004706.39	4365821.94
191	1004706.38	4365821.82
192	1004706.23	4365821.83
193	1004706.08	4365821.72
194	1004705.99	4365821.84
195	1004648.67	4365825.46
196	1004617.05	4365828.79
197	1004567.53	4365834.97
198	1004510.85	4365840.47
199	1004481.59	4365843.24
200	1004436.35	4365846.90
201	1004404.27	4365848.94
202	1004375.31	4365848.52
203	1004365.57	4365849.14
204	1004347.64	4365847.64
205	1004329.18	4365846.10
206	1004300.42	4365842.10
207	1004285.92	4365840.65
208	1004273.11	4365839.86
209	1004235.80	4365832.98
210	1004225.05	4365831.21
211	1004208.21	4365827.01
212	1004189.93	4365821.34
213	1004174.39	4365814.92
214	1004142.71	4365799.81
215	1004116.50	4365783.68
216	1004099.46	4365772.76
217	1004077.67	4365760.18
218	1004052.54	4365744.83
219	1004019.76	4365724.35
220	1004002.57	4365712.90
221	1003973.94	4365694.54
222	1003946.72	4365676.08
223	1003895.74	4365644.13
224	1003878.11	4365633.24
225	1003858.57	4365621.37
226	1003854.78	4365618.87
227	1003837.81	4365606.85
228	1003827.19	4365599.50
229	1003803.73	4365584.12
230	1003776.21	4365566.52
231	1003737.67	4365539.53
232	1003709.70	4365518.40
233	1003673.52	4365481.17
234	1003645.82	4365462.86
235	1003626.29	4365452.73
236	1003621.86	4365447.53
237	1003615.27	4365436.66
238	1003605.18	4365429.35
239	1003598.02	4365425.09

240	1003604.87	4365386.85
241	1003578.29	4365382.09
242	1003568.15	4365438.71
243	1003590.33	4365451.93
244	1003595.01	4365455.33
245	1003599.89	4365463.38
246	1003609.14	4365474.26
247	1003632.12	4365486.18
248	1003656.19	4365502.08
249	1003691.78	4365538.71
250	1003721.78	4365561.38
251	1003761.18	4365588.98
252	1003789.06	4365606.78
253	1003812.11	4365621.90
254	1003822.34	4365628.97
255	1003839.51	4365641.15
256	1003844.09	4365644.18
257	1003864.02	4365656.28
258	1003881.48	4365667.05
259	1003931.97	4365698.71
260	1003959.09	4365717.09
261	1003987.80	4365735.49
262	1004005.12	4365747.03
263	1004038.34	4365767.80
264	1004063.89	4365783.41
265	1004085.42	4365795.82
266	1004102.13	4365806.54
267	1004129.77	4365823.55
268	1004163.41	4365839.60
269	1004180.74	4365846.77
270	1004200.94	4365853.02
271	1004219.59	4365857.70
272	1004231.17	4365859.58
273	1004269.82	4365866.72
274	1004283.74	4365867.56
275	1004297.20	4365868.93
276	1004326.20	4365872.96
277	1004345.39	4365874.55
278	1008156.84	4366976.31
279	1008170.43	4366955.81
280	1008149.05	4366939.85
281	1008146.06	4366943.84
282	1008095.70	4366922.42
283	1008020.59	4366886.23
284	1007976.90	4366865.51
285	1007962.55	4366858.78
286	1007966.83	4366849.22
287	1007913.24	4366825.19
288	1007863.73	4366809.08
289	1007871.18	4366791.06

290	1007873.39	4366786.61
291	1007908.79	4366804.38
292	1007963.43	4366829.18
293	1008023.94	4366857.25
294	1008105.82	4366895.64
295	1008162.29	4366922.27
296	1008190.31	4366937.27
297	1008210.79	4366904.33
298	1008210.72	4366922.08
299	1008230.02	4366929.92
300	1008288.36	4366819.80
301	1008305.22	4366788.68
302	1008325.30	4366758.17
303	1008338.14	4366764.39
304	1008359.14	4366721.22
305	1008381.23	4366684.17
306	1008418.19	4366627.91
307	1008454.87	4366568.32
308	1008482.45	4366526.44
309	1008523.57	4366457.27
310	1008552.19	4366412.03
311	1008580.98	4366363.92
312	1008603.83	4366325.83
313	1008628.51	4366281.75
314	1008665.61	4366220.61
315	1008696.60	4366170.40
316	1008728.72	4366105.27
317	1008755.56	4366060.95
318	1008791.75	4366005.75
319	1008825.66	4365951.53
320	1008849.37	4365915.59
321	1008918.89	4365815.25
322	1008928.67	4365797.73
323	1008943.73	4365770.73
324	1008974.08	4365702.66
325	1008949.41	4365691.67
326	1008919.57	4365758.62
327	1008905.09	4365784.55
328	1008895.95	4365800.94
329	1008883.45	4365818.99
330	1008891.52	4365805.29
331	1008911.63	4365764.14
332	1008928.16	4365722.06
333	1008931.97	4365715.07
334	1008939.62	4365701.72
335	1008940.00	4365700.93
336	1008943.03	4365702.37
337	1008955.63	4365676.12
338	1008994.53	4365594.97
339	1008999.82	4365585.33

340	1009010.76	4365565.39
341	1009014.63	4365567.44
342	1009017.90	4365566.47
343	1009030.74	4365543.93
344	1009041.16	4365528.07
345	1009046.58	4365515.10
346	1009042.20	4365511.34
347	1009053.36	4365497.69
348	1009097.85	4365450.01
349	1009141.97	4365394.82
350	1009180.04	4365350.78
351	1009220.63	4365304.33
352	1009216.16	4365296.29
353	1009261.61	4365247.69
354	1009299.06	4365205.68
355	1009340.79	4365159.34
356	1009348.15	4365150.82
357	1009355.38	4365153.42
358	1009387.04	4365112.30
359	1009422.56	4365069.02
360	1009460.74	4365029.76
361	1009493.36	4364991.03
362	1009517.26	4364964.76
363	1009520.90	4364967.82
364	1009537.33	4364954.33
365	1009547.35	4364948.57
366	1009558.18	4364942.35
367	1009573.57	4364933.44
368	1009595.02	4364915.81
369	1009597.40	4364907.59
370	1009600.19	4364897.86
371	1009602.96	4364888.18
372	1009606.19	4364876.33
373	1009601.01	4364871.27
374	1009620.28	4364849.34
375	1009694.55	4364768.98
376	1009790.75	4364661.63
377	1009858.51	4364583.51
378	1009936.94	4364494.84
379	1010016.13	4364406.19
380	1010100.83	4364310.62
381	1010143.98	4364264.42
382	1010203.60	4364194.78
383	1010204.82	4364193.51
384	1010208.66	4364189.41
385	1010214.20	4364183.49
386	1010220.81	4364176.38
387	1010227.84	4364168.76
388	1010234.63	4364161.28
389	1010240.58	4364154.62

390	1010246.24	4364147.95
391	1010252.42	4364140.36
392	1010258.99	4364132.21
393	1010265.85	4364123.77
394	1010272.83	4364115.37
395	1010279.79	4364107.33
396	1010286.56	4364100.00
397	1010293.67	4364092.99
398	1010301.53	4364085.80
399	1010313.59	4364075.28
400	1010358.15	4364025.53
401	1010369.82	4364010.35
402	1010374.78	4364004.31
403	1010380.85	4363997.01
404	1010387.69	4363988.96
405	1010395.01	4363980.49
406	1010402.56	4363971.99
407	1010410.06	4363963.82
408	1010417.47	4363956.10
409	1010419.68	4363953.67
410	1010425.24	4363947.59
411	1010433.17	4363938.87
412	1010442.39	4363928.72
413	1010451.84	4363918.32
414	1010460.47	4363908.82
415	1010467.15	4363901.43
416	1010473.15	4363894.73
417	1010479.98	4363887.06
418	1010487.01	4363879.15
419	1010493.59	4363871.72
420	1010499.09	4363865.51
421	1010502.89	4363861.22
422	1010504.56	4363859.32
423	1010509.87	4363852.52
424	1010515.03	4363846.19
425	1010520.36	4363839.87
426	1010525.79	4363833.55
427	1010531.32	4363827.20
428	1010536.89	4363820.77
429	1010542.42	4363814.33
430	1010550.68	4363804.66
431	1010563.33	4363789.83
432	1010595.17	4363752.61
433	1010610.94	4363734.13
434	1010624.36	4363718.39
435	1010633.76	4363707.32
436	1010640.47	4363708.41
437	1010644.96	4363702.76
438	1010651.75	4363694.13
439	1010658.53	4363685.48

440	1010665.26	4363676.94
441	1010671.93	4363668.55
442	1010678.46	4363660.42
443	1010684.85	4363652.66
444	1010691.22	4363645.17
445	1010697.73	4363637.74
446	1010704.37	4363630.30
447	1010711.08	4363622.82
448	1010717.83	4363615.23
449	1010724.54	4363607.51
450	1010731.15	4363599.61
451	1010737.98	4363591.12
452	1010745.15	4363581.93
453	1010752.38	4363572.50
454	1010759.36	4363563.29
455	1010765.80	4363554.77
456	1010771.34	4363547.47
457	1010775.74	4363541.80
458	1010779.48	4363537.06
459	1010783.27	4363532.29
460	1010786.93	4363527.71
461	1010798.96	4363535.82
462	1010804.58	4363527.47
463	1010808.79	4363521.45
464	1010813.11	4363515.70
465	1010821.52	4363505.37
466	1010845.88	4363477.62
467	1010872.47	4363445.11
468	1010879.91	4363435.79
469	1010887.26	4363426.50
470	1010894.31	4363417.48
471	1010900.80	4363409.03
472	1010908.25	4363409.28
473	1010943.88	4363353.66
474	1010969.06	4363321.28
475	1010993.06	4363291.62
476	1011017.47	4363261.76
477	1011036.40	4363245.63
478	1011051.48	4363232.77
479	1011060.06	4363225.47
480	1011056.49	4363220.19
481	1011043.67	4363204.56
482	1011065.90	4363185.47
483	1011093.38	4363161.95
484	1011105.32	4363151.45
485	1011105.32	4363151.45
486	1011119.12	4363139.32
487	1011144.86	4363117.70
488	1011162.40	4363104.00
489	1011182.08	4363089.69

490	1011231.42	4363054.25
491	1011239.03	4363014.67
492	1011243.91	4362992.56
493	1011271.88	4362890.88
494	1011321.87	4362889.95
495	1011340.66	4362876.45
496	1011346.07	4362871.69
497	1011328.58	4362851.88
498	1011312.96	4362863.09
499	1011251.20	4362864.25
500	1011217.69	4362986.07
501	1011206.65	4363036.13
502	1011207.41	4363036.14
503	1011206.94	4363038.58
504	1011166.26	4363067.80
505	1011146.13	4363082.43
506	1011127.86	4363096.72
507	1011101.50	4363118.84
508	1011094.91	4363124.64
509	1011094.91	4363124.64
510	1011075.69	4363141.57
511	1011048.32	4363164.96
512	1011028.66	4363181.85
513	1011027.11	4363182.04
514	1011024.40	4363185.39
515	1011023.83	4363186.09
516	1011022.68	4363187.21
517	1011020.98	4363188.87
518	1011018.95	4363190.85
519	1011016.80	4363192.94
520	1011014.68	4363195.00
521	1011012.86	4363196.76
522	1011010.85	4363198.70
523	1011008.12	4363201.31
524	1011004.91	4363204.37
525	1011001.56	4363207.60
526	1010998.31	4363210.74
527	1010995.36	4363213.63
528	1010992.97	4363216.07
529	1010990.80	4363218.42
530	1010988.48	4363221.06
531	1010986.21	4363223.74
532	1010984.14	4363226.22
533	1010982.42	4363228.31
534	1010981.26	4363229.73
535	1010981.13	4363229.90
536	1010979.97	4363231.14
537	1010978.51	4363232.77
538	1010977.06	4363234.41
539	1010975.70	4363236.02
540	1010974.42	4363237.51
541	1010973.16	4363238.96
542	1010971.91	4363240.37
543	1010968.80	4363243.86
544	1010962.87	4363250.48
545	1010955.35	4363258.89
546	1010947.40	4363267.75
547	1010940.25	4363275.73
548	1010935.08	4363281.50
549	1010931.30	4363285.73
550	1010924.20	4363295.50
551	1010918.44	4363303.44
552	1010912.17	4363312.10
553	1010904.36	4363322.88
554	1010898.18	4363331.21
555	1010896.28	4363333.95
556	1010894.04	4363337.16
557	1010893.49	4363337.94
558	1010888.15	4363345.50
559	1010881.70	4363354.47
560	1010874.76	4363363.91
561	1010867.96	4363372.85
562	1010861.96	4363380.32
563	1010860.25	4363382.26
564	1010857.13	4363385.84
565	1010853.31	4363390.04
566	1010849.74	4363393.89
567	1010842.86	4363401.07
568	1010835.74	4363408.38
569	1010828.55	4363415.73
570	1010821.45	4363423.06
571	1010818.97	4363425.70
572	1010816.26	4363428.57
573	1010814.66	4363430.27
574	1010813.15	4363431.94
575	1010801.57	4363444.74
576	1010795.01	4363452.11
577	1010788.55	4363459.39
578	1010782.29	4363466.50
579	1010776.29	4363473.22
580	1010770.66	4363479.49
581	1010765.19	4363485.48
582	1010759.70	4363491.45
583	1010754.85	4363496.66
584	1010754.85	4363496.66
585	1010754.55	4363496.98
586	1010748.16	4363503.85
587	1010748.18	4363503.87
588	1010742.96	4363509.52
589	1010737.37	4363515.64

590	1010731.81	4363521.81
591	1010726.17	4363528.20
592	1010720.29	4363534.93
593	1010714.27	4363541.89
594	1010708.16	4363549.01
595	1010702.01	4363556.17
596	1010695.91	4363563.28
597	1010689.88	4363570.27
598	1010683.37	4363577.84
599	1010676.00	4363586.47
600	1010668.08	4363595.72
601	1010659.96	4363605.23
602	1010651.90	4363614.60
603	1010644.27	4363623.42
604	1010637.35	4363631.31
605	1010630.83	4363638.63
606	1010624.16	4363645.98
607	1010617.39	4363653.36
608	1010610.64	4363660.70
609	1010603.94	4363667.97
610	1010597.38	4363675.13
611	1010591.03	4363682.14
612	1010584.87	4363689.06
613	1010578.75	4363696.00
614	1010572.68	4363702.93
615	1010566.65	4363709.83
616	1010560.61	4363716.74
617	1010554.57	4363723.59
618	1010548.52	4363730.41
619	1010542.33	4363737.29
620	1010535.98	4363744.30
621	1010529.54	4363751.39
622	1010523.04	4363758.52
623	1010516.59	4363765.61
624	1010510.24	4363772.65
625	1010504.06	4363779.56
626	1010497.91	4363786.47
627	1010491.70	4363793.51
628	1010485.47	4363800.61
629	1010479.32	4363807.64
630	1010473.34	4363814.49
631	1010467.59	4363821.06
632	1010462.16	4363827.29
633	1010456.91	4363833.30
634	1010451.66	4363839.31
635	1010441.24	4363851.33
636	1010436.02	4363857.31
637	1010430.81	4363863.27
638	1010425.57	4363869.18
639	1010420.07	4363875.36

640	1010414.11	4363881.97
641	1010407.81	4363888.94
642	1010401.30	4363896.13
643	1010394.71	4363903.39
644	1010388.17	4363910.65
645	1010381.78	4363917.73
646	1010375.09	4363925.16
647	1010367.79	4363933.31
648	1010360.16	4363941.82
649	1010352.53	4363950.34
650	1010345.20	4363958.52
651	1010338.51	4363966.01
652	1010332.72	4363972.47
653	1010322.32	4363984.13
654	1010311.93	4363995.80
655	1010306.75	4364001.62
656	1010301.56	4364007.43
657	1010296.37	4364013.20
658	1010290.78	4364019.39
659	1010284.51	4364026.29
660	1010277.73	4364033.72
661	1010270.66	4364041.49
662	1010263.46	4364049.40
663	1010256.33	4364057.27
664	1010249.46	4364064.89
665	1010242.37	4364072.80
666	1010234.71	4364081.39
667	1010226.78	4364090.27
668	1010218.94	4364099.10
669	1010211.49	4364107.47
670	1010204.78	4364115.02
671	1010199.14	4364121.37
672	1010194.14	4364127.02
673	1010189.15	4364132.68
674	1010179.21	4364143.99
675	1010169.27	4364155.25
676	1010164.30	4364160.85
677	1010158.16	4364167.72
678	1010150.33	4364176.45
679	1010133.49	4364195.20
680	1010126.36	4364203.12
681	1010121.40	4364208.64
682	1010119.50	4364210.76
683	1010059.83	4364278.23
684	1009975.74	4364370.06
685	1009906.76	4364452.29
686	1009895.26	4364462.84
687	1009816.89	4364548.77
688	1009743.12	4364631.84
689	1009697.67	4364685.48

690	1009636.25	4364754.32
691	1009581.16	4364815.66
692	1009528.00	4364874.69
693	1009492.28	4364914.98
694	1009456.12	4364955.33
695	1009420.39	4364996.27
696	1009384.70	4365036.03
697	1009345.53	4365080.58
698	1009302.69	4365128.26
699	1009260.89	4365174.91
700	1009224.40	4365214.59
701	1009179.30	4365265.70
702	1009139.69	4365314.10
703	1009098.40	4365360.42
704	1009056.16	4365411.34
705	1009006.46	4365469.74
706	1008976.13	4365510.92
707	1008960.37	4365534.75
708	1008943.58	4365571.60
709	1008920.33	4365629.28
710	1008902.31	4365676.69
711	1008900.78	4365679.93
712	1008897.76	4365686.40
713	1008890.64	4365701.23
714	1008903.87	4365710.18
715	1008903.64	4365710.61
716	1008886.88	4365753.25
717	1008867.73	4365792.48
718	1008842.20	4365835.77
719	1008832.93	4365850.93
720	1008800.60	4365899.17
721	1008771.95	4365944.06
722	1008744.51	4365986.04
723	1008716.03	4366030.60
724	1008687.20	4366082.81
725	1008649.36	4366141.59
726	1008622.00	4366188.76
727	1008584.46	4366251.52
728	1008560.30	4366291.19
729	1008534.43	4366333.18
730	1008508.19	4366380.08
731	1008474.47	4366437.66
732	1008444.20	4366486.57
733	1008406.45	4366544.70
734	1008378.61	4366586.75
735	1008333.45	4366652.71
736	1008311.00	4366689.77
737	1008281.10	4366736.67
738	1008248.97	4366789.41
739	1008193.87	4366880.38

740	1008180.73	4366901.51
741	1008174.43	4366898.15
742	1008117.32	4366871.20
743	1008035.36	4366832.77
744	1007974.69	4366804.63
745	1007920.43	4366780.01
746	1007884.82	4366762.12
747	1007862.56	4366747.77
748	1007846.59	4366779.87
749	1007843.47	4366787.44
750	1007821.41	4366779.40
751	1007807.48	4366773.81
752	1007789.65	4366767.33
753	1007774.31	4366772.92
754	1007758.49	4366777.11
755	1007750.28	4366780.21
756	1007741.59	4366783.99
757	1007746.33	4366809.23
758	1007753.88	4366808.05
759	1007758.65	4366806.03
760	1007760.45	4366805.24
761	1007766.74	4366802.87
762	1007776.88	4366800.18
763	1007774.28	4366807.62
764	1007778.73	4366809.19
765	1007776.08	4366816.96
766	1007899.37	4366858.95
767	1007965.36	4366889.94
768	1008008.95	4366910.60
769	1008084.54	4366947.02
770	1008143.56	4366972.14
771	1016303.30	4370002.21
772	1016314.00	4369998.64
773	1016322.56	4369995.65
774	1016330.57	4369992.95
775	1016330.78	4369992.87
776	1016339.44	4369989.94
777	1016347.96	4369987.07
778	1016356.60	4369984.16
779	1016365.13	4369981.21
780	1016373.16	4369978.44
781	1016382.01	4369975.44
782	1016390.44	4369972.58
783	1016399.17	4369969.63
784	1016407.65	4369966.73
785	1016416.21	4369963.82
786	1016424.63	4369960.92
787	1016433.15	4369958.01
788	1016441.12	4369955.42
789	1016474.17	4369945.28

790	1016494.98	4369936.69
791	1016523.38	4369924.14
792	1016549.34	4369916.11
793	1016580.05	4369904.57
794	1016601.47	4369896.71
795	1016626.35	4369887.69
796	1016639.37	4369882.87
797	1016627.37	4369850.72
798	1016618.10	4369823.27
799	1016615.57	4369813.96
800	1016593.37	4369820.01
801	1016596.10	4369829.98
802	1016605.69	4369858.41
803	1016609.73	4369869.25
804	1016593.59	4369875.10
805	1016572.05	4369883.01
806	1016541.90	4369894.33
807	1016515.29	4369902.55
808	1016485.92	4369915.54
809	1016466.40	4369923.61
810	1016434.19	4369933.48
811	1016425.88	4369936.18
812	1016417.18	4369939.17
813	1016408.78	4369942.04
814	1016400.23	4369944.96
815	1016391.76	4369947.85
816	1016383.06	4369950.79
817	1016374.63	4369953.65
818	1016365.72	4369956.67
819	1016357.62	4369959.47
820	1016349.17	4369962.39
821	1016340.62	4369965.26
822	1016332.06	4369968.15
823	1016323.95	4369970.91
824	1016323.75	4369970.96
825	1016315.09	4369973.90
826	1016306.57	4369976.87
827	1016301.55	4369978.54
828	1016295.66	4369977.50
829	1016286.72	4369976.00
830	1016277.98	4369974.55
831	1016269.01	4369972.89
832	1016260.67	4369971.64
833	1016260.67	4369971.62
834	1016257.67	4369971.16
835	1016252.58	4369970.34
836	1016236.34	4369967.38
837	1016228.82	4369960.12
838	1016212.31	4369946.82
839	1016204.07	4369939.97

840	1016188.30	4369925.94
841	1016170.95	4369909.45
842	1016156.68	4369897.98
843	1016146.62	4369889.04
844	1016129.98	4369876.12
845	1016116.31	4369865.10
846	1016098.68	4369852.36
847	1016087.16	4369844.51
848	1016058.59	4369830.45
849	1016038.66	4369821.41
850	1016017.73	4369813.96
851	1015996.88	4369808.73
852	1015978.70	4369804.96
853	1015951.56	4369802.09
854	1015950.72	4369801.74
855	1015946.84	4369801.73
856	1015939.64	4369801.44
857	1015929.71	4369801.03
858	1015920.76	4369800.65
859	1015911.91	4369800.23
860	1015902.82	4369799.68
861	1015893.67	4369799.25
862	1015884.74	4369799.09
863	1015875.91	4369798.51
864	1015866.85	4369798.12
865	1015858.04	4369797.82
866	1015849.11	4369797.40
867	1015840.09	4369797.09
868	1015830.99	4369796.70
869	1015821.94	4369796.38
870	1015813.06	4369795.95
871	1015804.09	4369795.57
872	1015795.07	4369795.13
873	1015786.06	4369794.81
874	1015777.11	4369794.44
875	1015768.53	4369794.08
876	1015761.20	4369793.43
877	1015761.17	4369793.75
878	1015729.26	4369791.67
879	1015712.25	4369790.96
880	1015685.92	4369789.57
881	1015644.34	4369789.70
882	1015614.93	4369788.98
883	1015576.24	4369786.86
884	1015547.20	4369782.12
885	1015525.43	4369776.30
886	1015490.99	4369765.61
887	1015478.55	4369760.05
888	1015460.09	4369749.62
889	1015444.88	4369739.22

890	1015419.36	4369718.71
891	1015393.21	4369692.72
892	1015373.33	4369670.30
893	1015350.10	4369643.64
894	1015336.94	4369629.56
895	1015319.04	4369612.44
896	1015296.61	4369591.27
897	1015264.56	4369565.06
898	1015235.14	4369546.42
899	1015203.55	4369531.76
900	1015177.67	4369522.47
901	1015152.06	4369516.34
902	1015106.80	4369509.64
903	1015079.15	4369507.92
904	1015034.85	4369505.48
905	1015012.50	4369504.28
906	1015012.52	4369508.68
907	1015012.52	4369508.68
908	1015012.60	4369523.69
909	1015013.15	4369523.69
910	1015015.54	4369526.60
911	1015017.99	4369527.66
912	1015018.83	4369527.66
913	1015033.62	4369528.46
914	1015077.81	4369530.89
915	1015104.40	4369532.54
916	1015147.68	4369538.93
917	1015171.09	4369544.55
918	1015194.80	4369553.06
919	1015224.09	4369566.66
920	1015251.08	4369583.75
921	1015281.41	4369608.56
922	1015303.20	4369629.13
923	1015320.56	4369645.74
924	1015333.03	4369659.06
925	1015356.05	4369685.50
926	1015376.48	4369708.53
927	1015404.00	4369735.87
928	1015431.16	4369757.71
929	1015447.92	4369769.18
930	1015468.19	4369780.60
931	1015482.85	4369787.17
932	1015519.05	4369798.41
933	1015542.37	4369804.65
934	1015573.76	4369809.75
935	1015614.02	4369811.97
936	1015644.09	4369812.71
937	1015685.35	4369812.58
938	1015711.16	4369813.94
939	1015728.02	4369814.65

940	1015770.38	4369817.40
941	1015770.38	4369817.18
942	1015776.16	4369817.42
943	1015785.18	4369817.79
944	1015794.10	4369818.11
945	1015803.04	4369818.55
946	1015812.01	4369818.93
947	1015820.99	4369819.37
948	1015830.11	4369819.68
949	1015839.20	4369820.08
950	1015848.17	4369820.38
951	1015857.11	4369820.82
952	1015865.98	4369821.11
953	1015874.66	4369821.48
954	1015883.77	4369822.07
955	1015892.93	4369822.25
956	1015901.59	4369822.64
957	1015910.66	4369823.20
958	1015919.73	4369823.63
959	1015928.74	4369824.01
960	1015938.70	4369824.42
961	1015946.32	4369824.74
962	1015946.98	4369824.75
963	1015975.13	4369827.71
964	1015991.75	4369831.16
965	1016011.06	4369836.01
966	1016030.04	4369842.76
967	1016048.76	4369851.24
968	1016075.55	4369864.43
969	1016085.47	4369871.19
970	1016102.34	4369883.39
971	1016115.70	4369894.15
972	1016131.91	4369906.73
973	1016141.81	4369915.55
974	1016155.78	4369926.78
975	1016172.73	4369942.87
976	1016189.07	4369957.40
977	1016197.72	4369964.61
978	1016213.59	4369977.40
979	1016225.39	4369988.77
980	1016247.23	4369992.75
981	1016247.23	4369992.78
982	1016248.53	4369992.99
983	1016257.14	4369994.56
984	1016257.17	4369994.38
985	1016265.20	4369995.59
986	1016274.02	4369997.22
987	1016282.97	4369998.70
988	1016291.76	4370000.16
989	1008811.74	4370716.34

990	1008818.99	4370690.33	1023	1007863.87	4370413.13
991	1008803.12	4370685.92	1024	1007844.80	4370432.25
992	1008787.69	4370683.83	1025	1007850.33	4370437.77
993	1008768.21	4370680.34	1026	1007853.88	4370440.47
994	1008735.35	4370673.08	1027	1007866.57	4370451.91
995	1008683.83	4370656.80	1028	1007873.71	4370457.98
996	1008631.09	4370644.00	1029	1007890.33	4370468.68
997	1008600.21	4370636.84	1030	1007914.69	4370477.43
998	1008534.51	4370620.12	1031	1007959.26	4370488.47
999	1008481.79	4370607.32	1032	1008023.20	4370504.11
1000	1008429.81	4370595.86	1033	1008108.87	4370525.52
1001	1008396.01	4370585.81	1034	1008150.09	4370535.38
1002	1008399.53	4370573.30	1035	1008168.28	4370539.97
1003	1008366.27	4370563.93	1036	1008202.46	4370548.87
1004	1008322.51	4370549.96	1037	1008230.42	4370556.14
1005	1008265.04	4370531.91	1038	1008256.09	4370562.98
1006	1008238.62	4370522.54	1039	1008299.61	4370577.48
1007	1008208.55	4370515.18	1040	1008313.70	4370582.78
1008	1008175.56	4370506.05	1041	1008370.87	4370606.52
1009	1008157.98	4370501.93	1042	1008423.05	4370622.01
1010	1008112.84	4370489.13	1043	1008475.69	4370633.62
1011	1008080.73	4370479.85	1044	1008527.98	4370646.33
1012	1008061.82	4370474.31	1045	1008593.83	4370663.07
1013	1008037.20	4370467.03	1046	1008624.84	4370670.28
1014	1008011.78	4370460.73	1047	1008676.57	4370682.84
1015	1007992.38	4370456.19	1048	1008728.36	4370699.18
1016	1007966.16	4370449.60	1049	1008738.66	4370702.96
1017	1007931.34	4370440.36	1050	1008739.20	4370701.58
1018	1007923.41	4370438.24	1051	1008762.92	4370706.82
1019	1007899.31	4370431.31	1052	1008783.48	4370710.50
1020	1007892.66	4370428.63	1053	1008797.65	4370712.43
1021	1007892.37	4370423.63			
1022	1007876.06	4370417.66			

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

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

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 35,0977 га.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 47,1540 га.

Площадь зоны, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки для размещения проектируемого объекта 61,1532 га.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, будут предусмотрены при разработке проектной документации.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 16.09.2022 г. №22-5010 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 линейных объектов 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

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

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

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

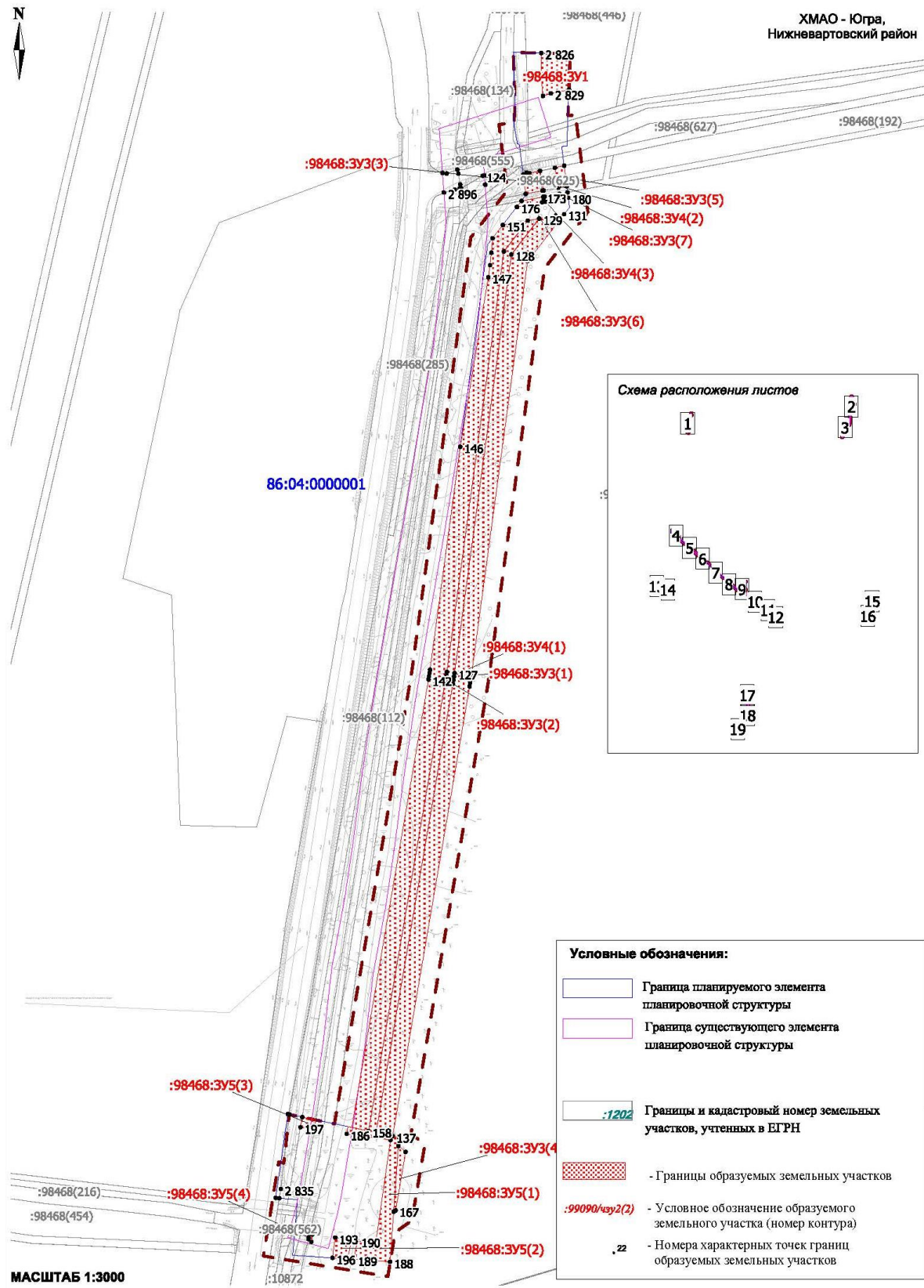
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

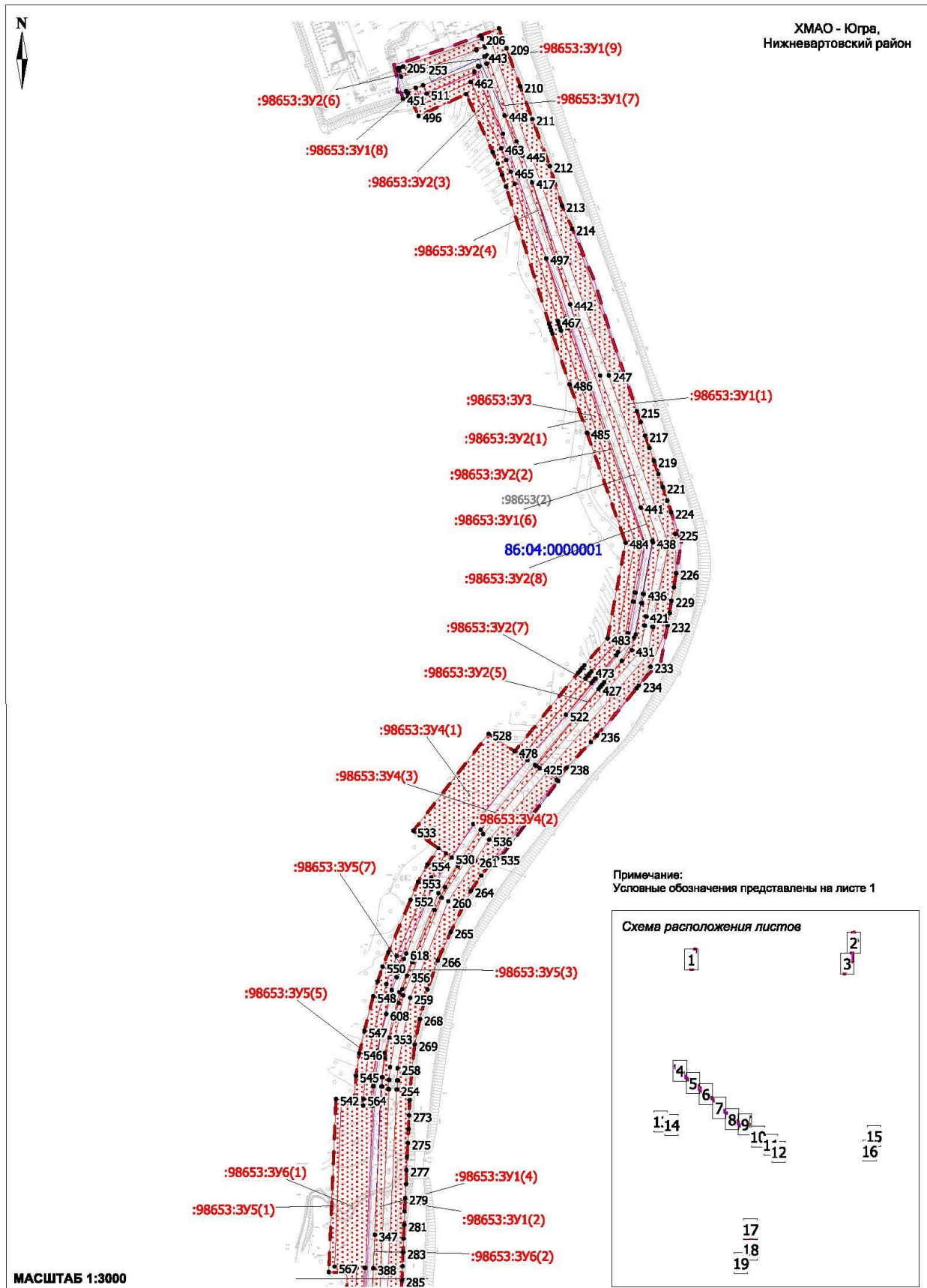
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

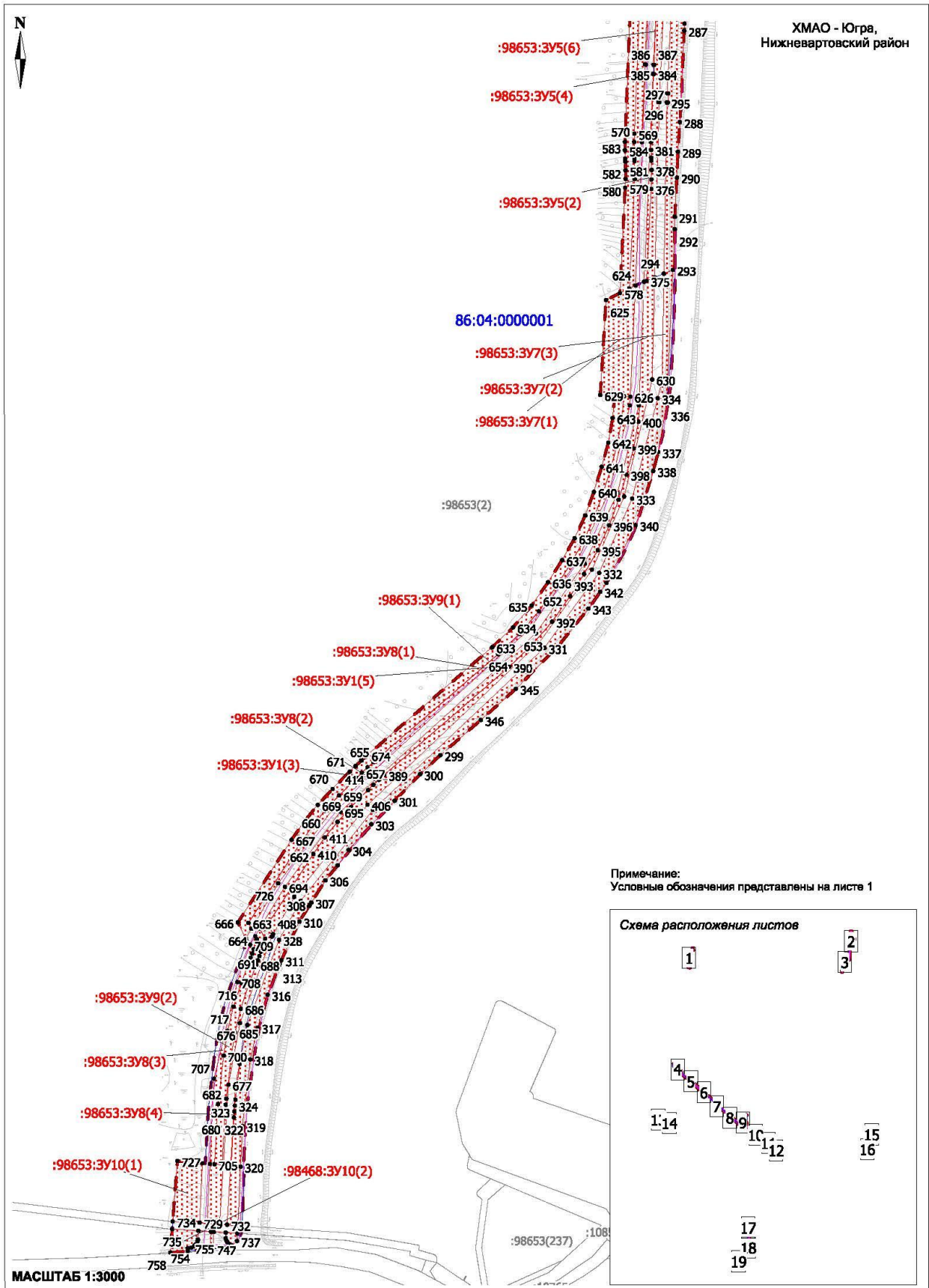
Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 08.09.2023 № 880

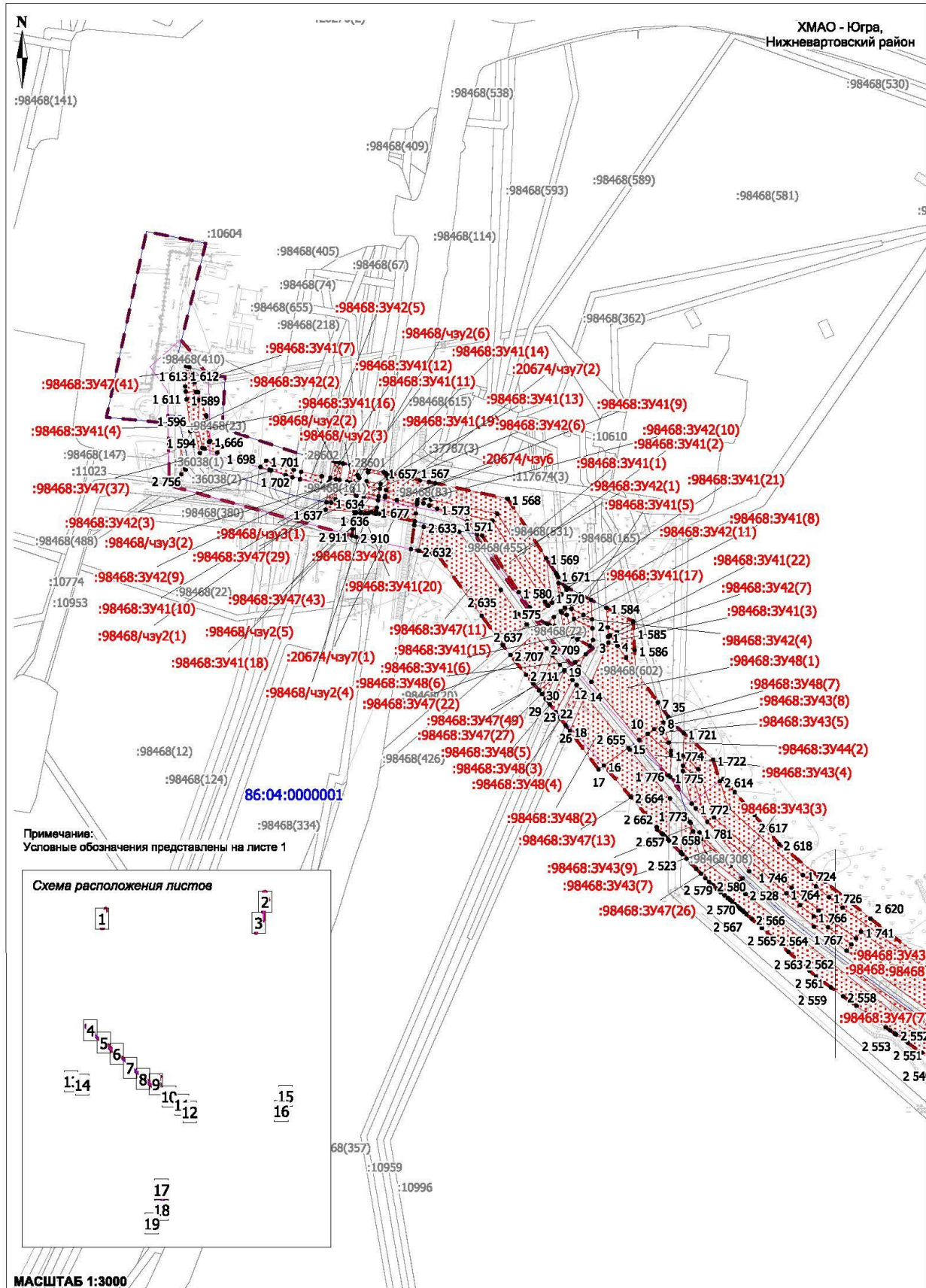
Основная часть проекта межевания территории

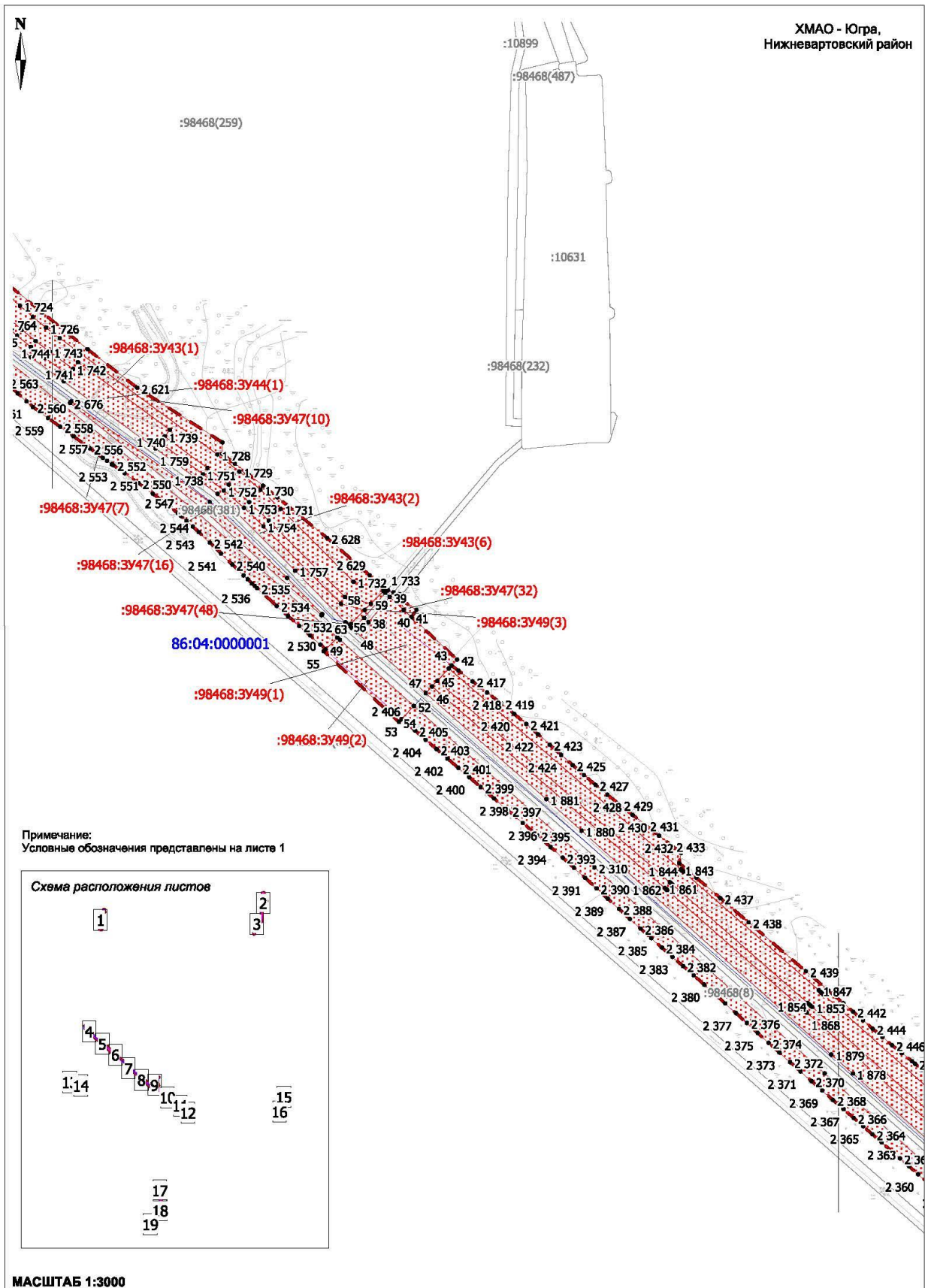
1. Проект межевания территории. Графическая часть 1.1 Чертежи межевания территории

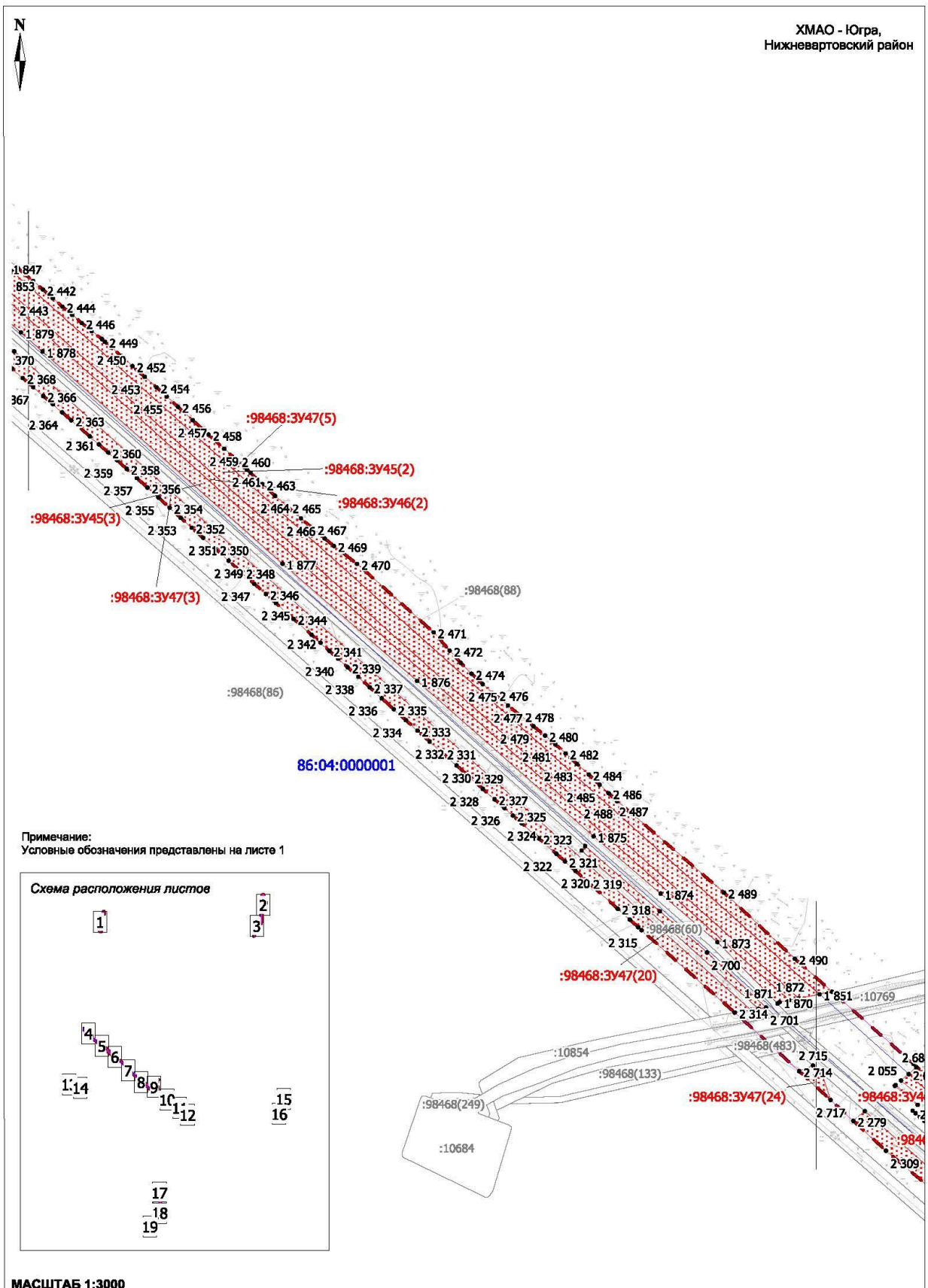


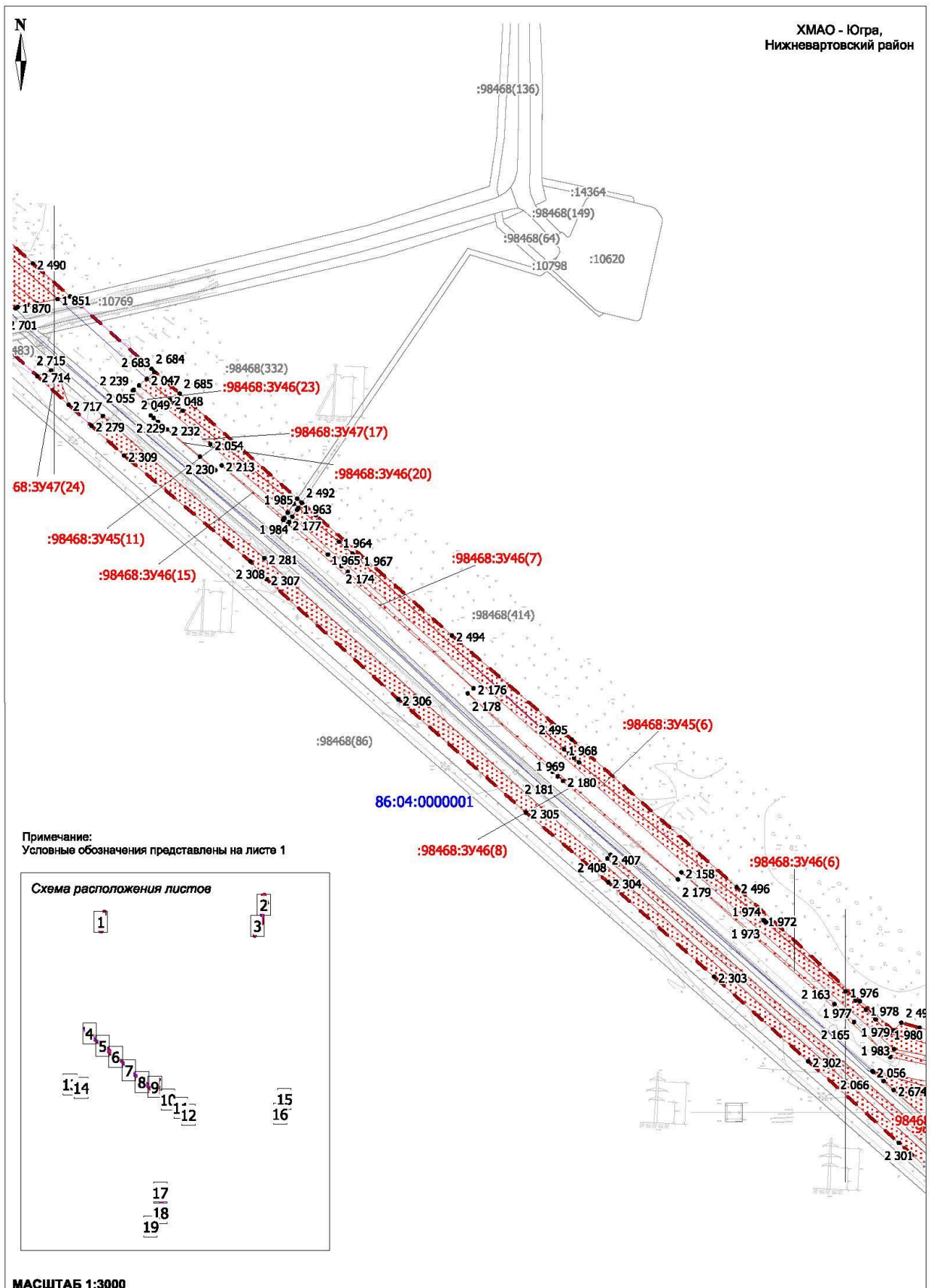


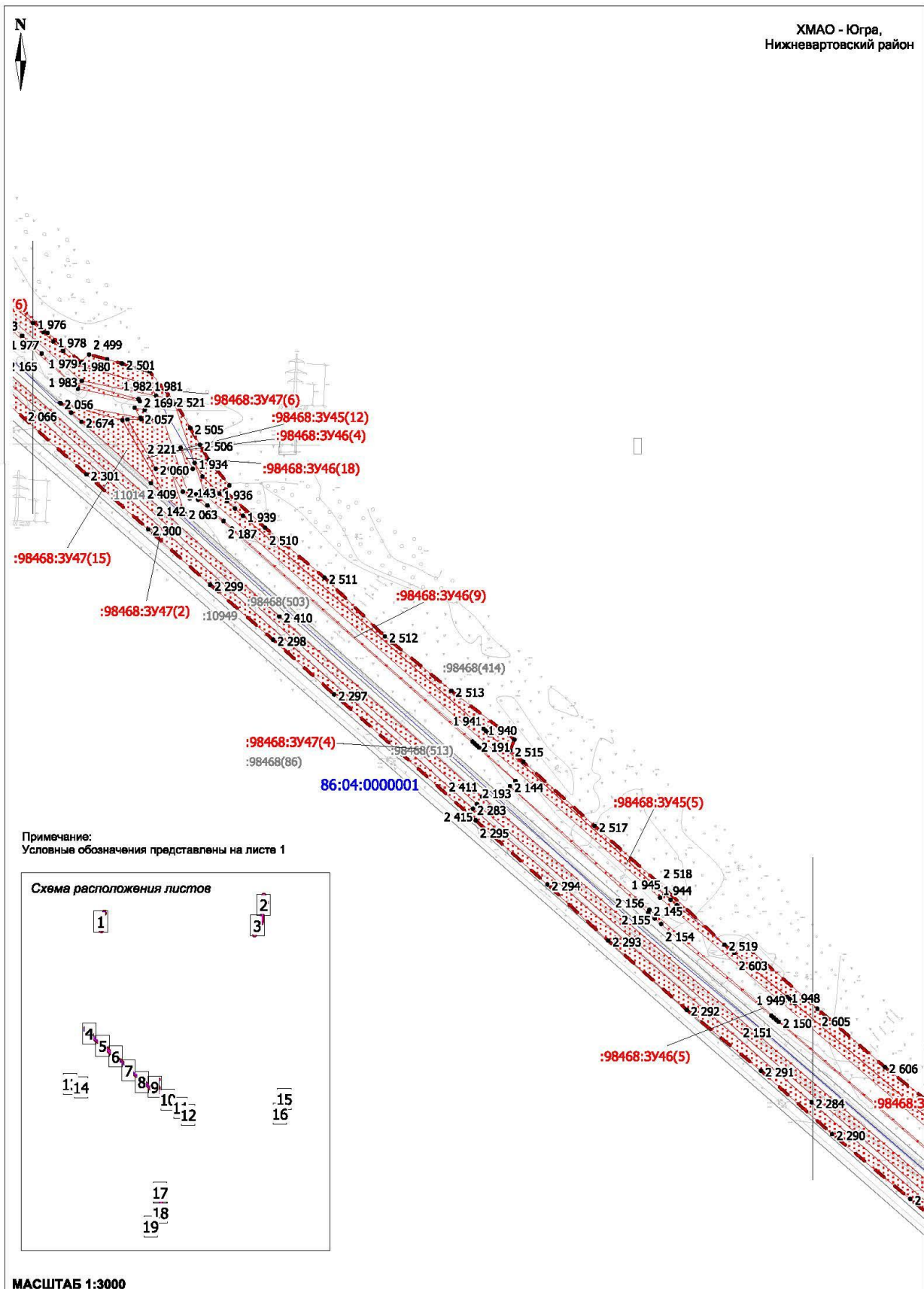










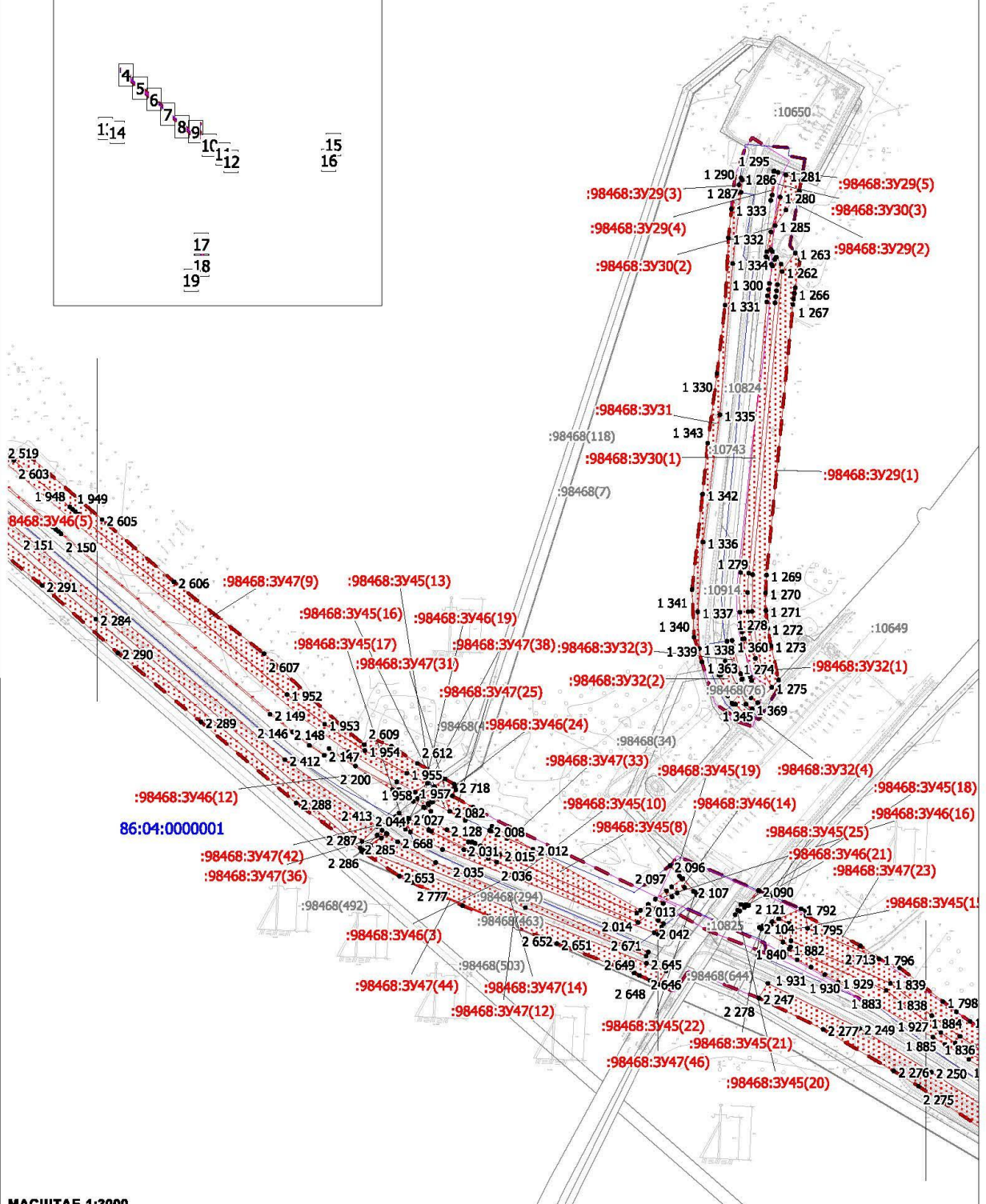
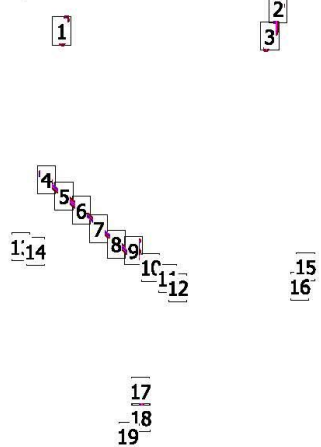


N

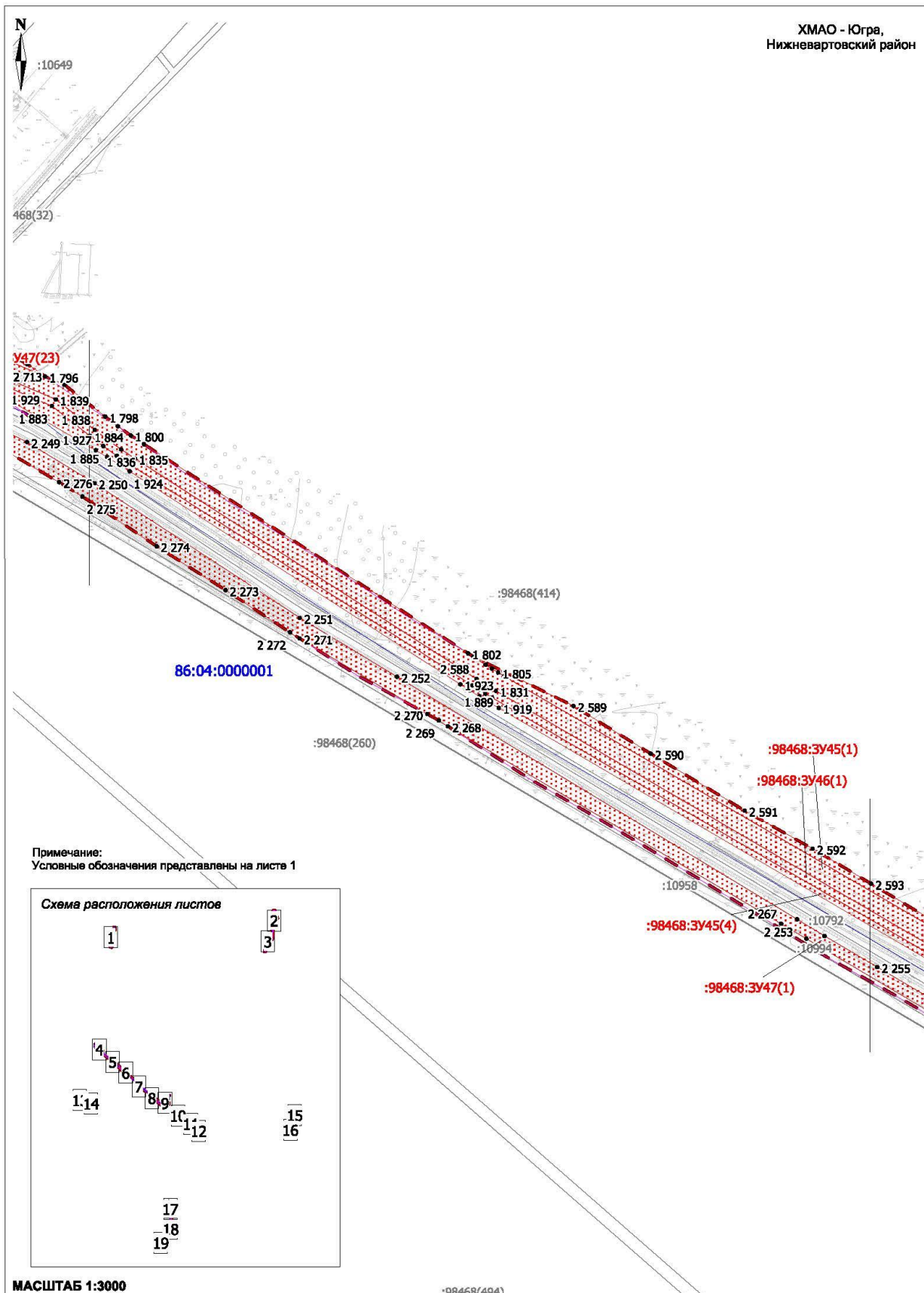
Примечание:
Условные обозначения представлены на листе 1

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

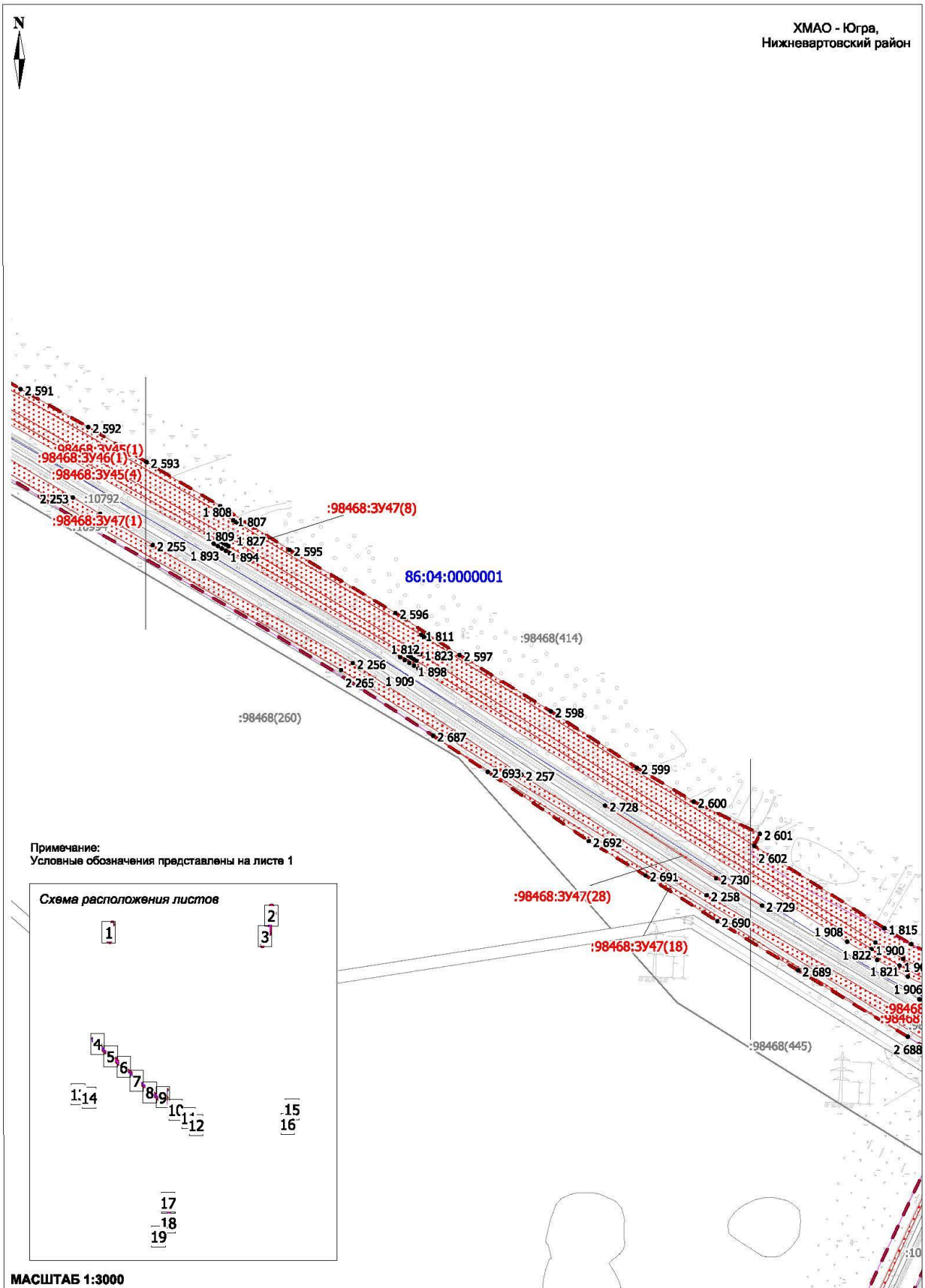
Схема расположения листов

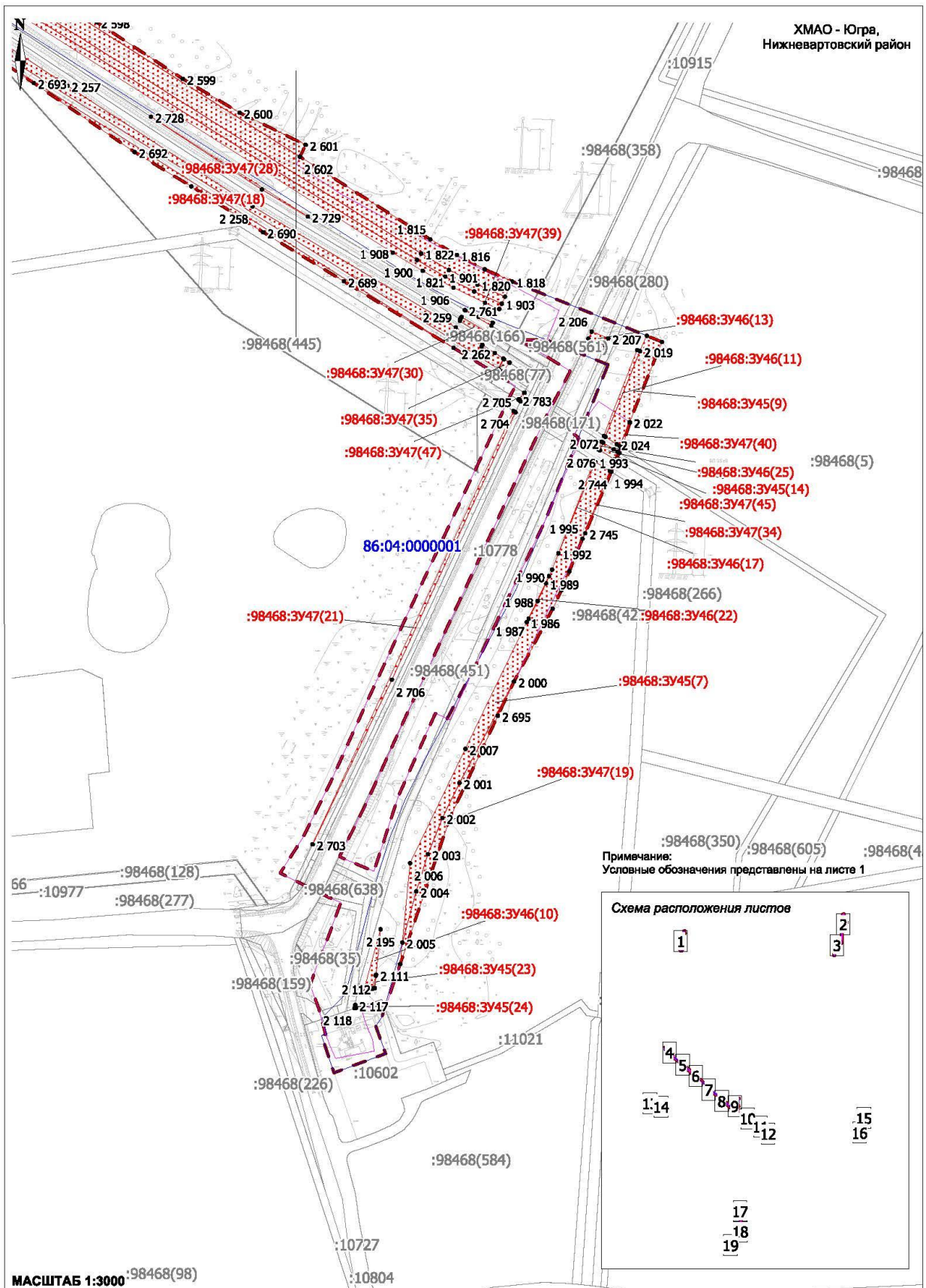


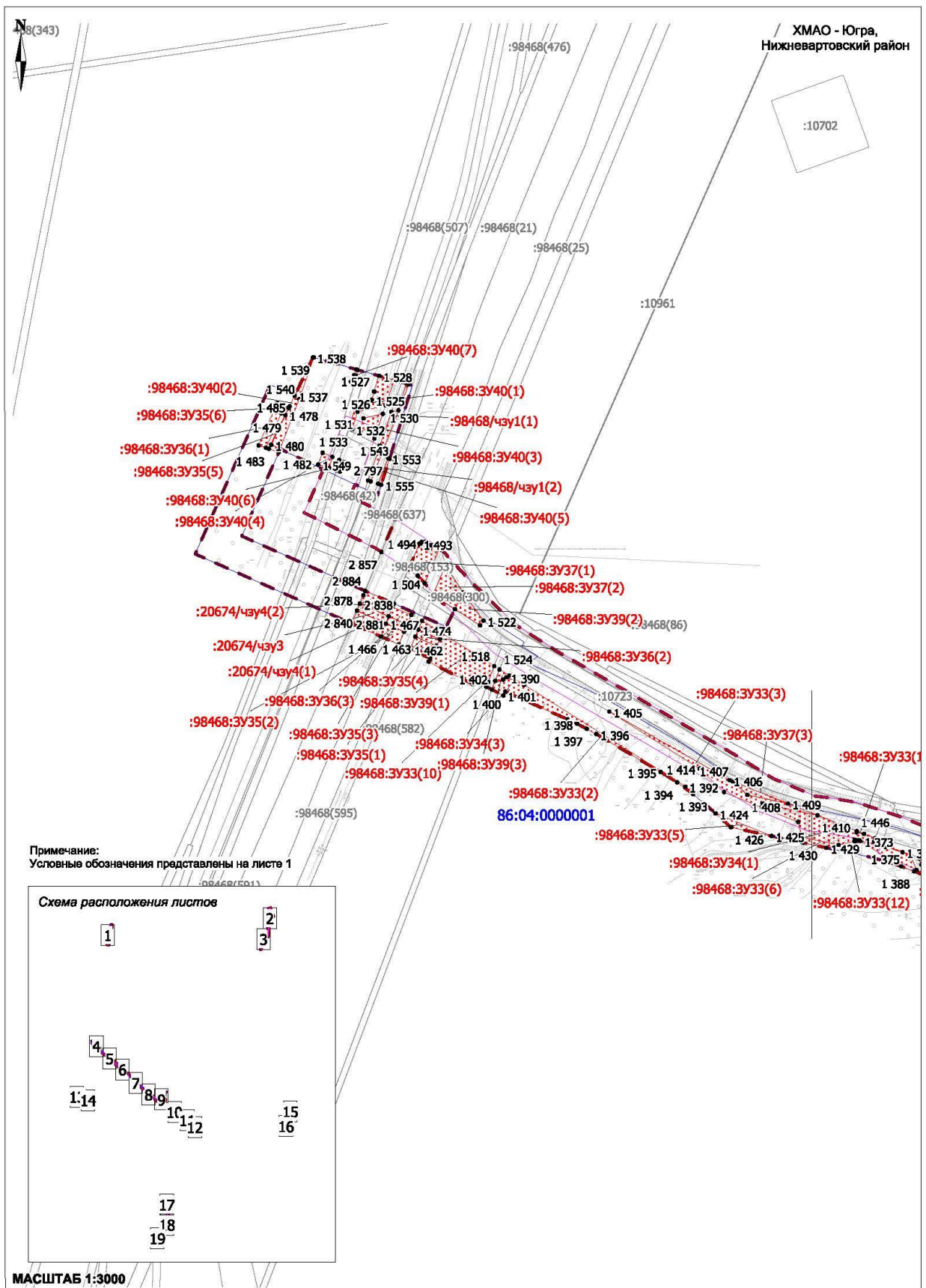
МАСШТАБ 1:3000



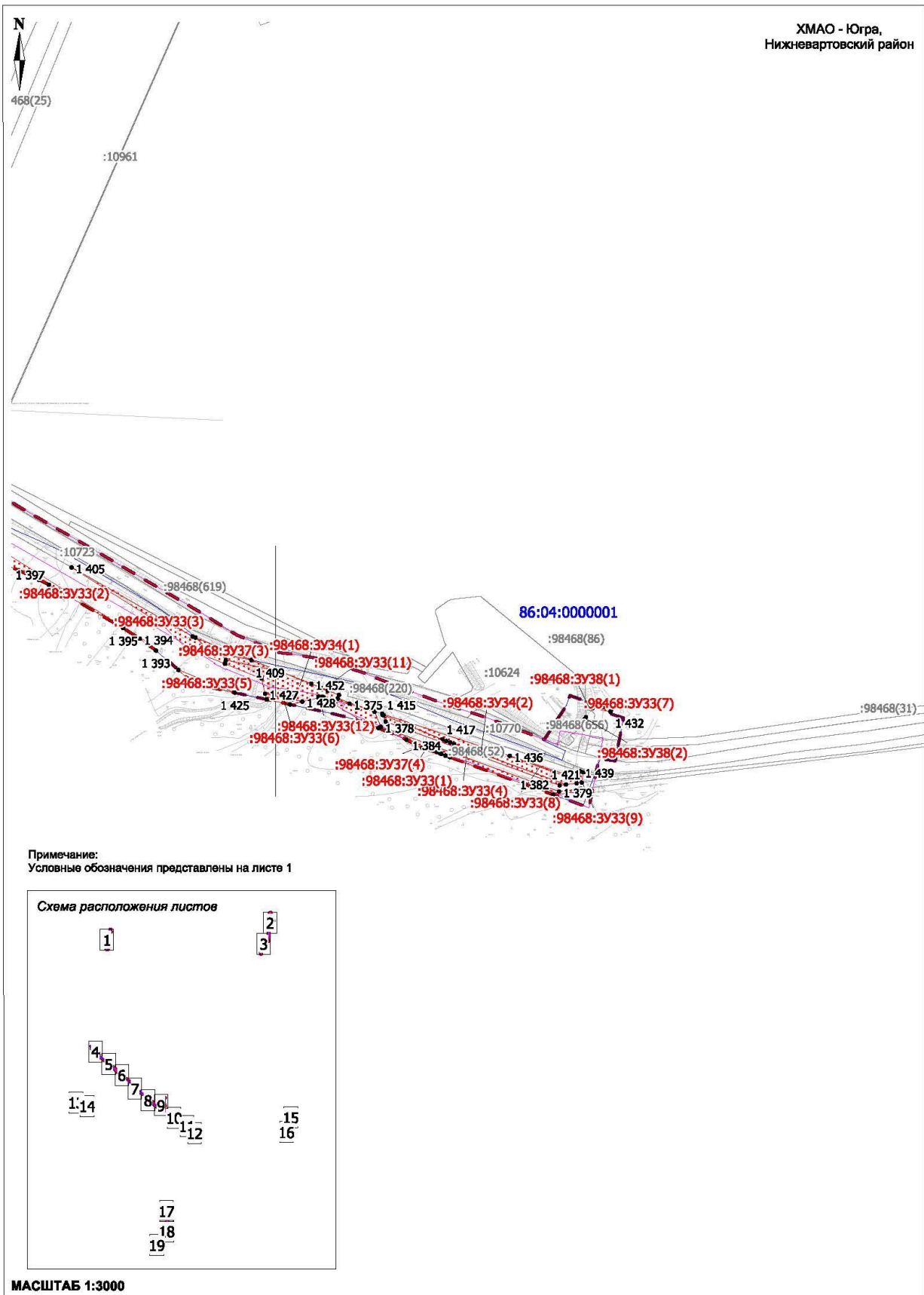
ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

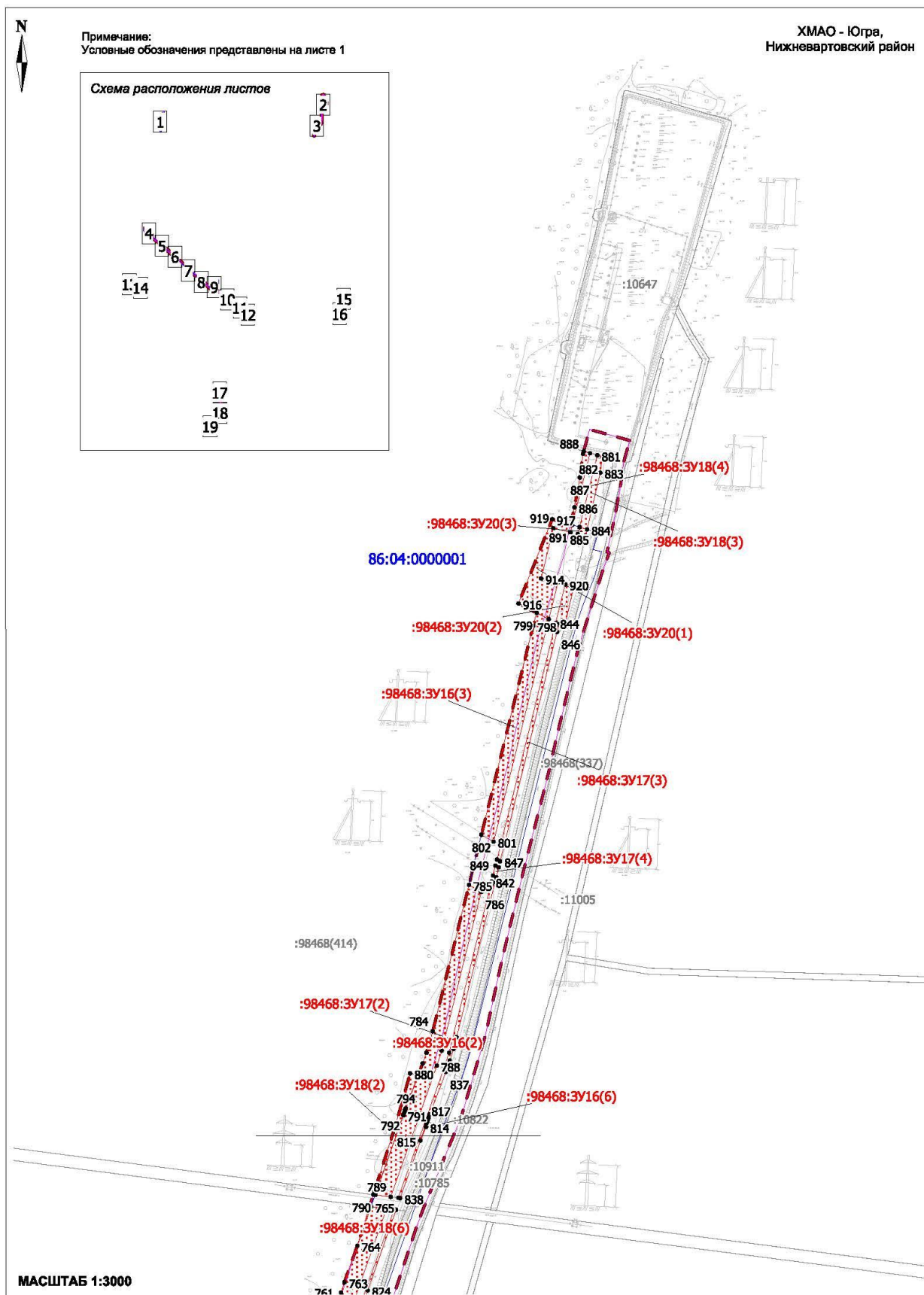


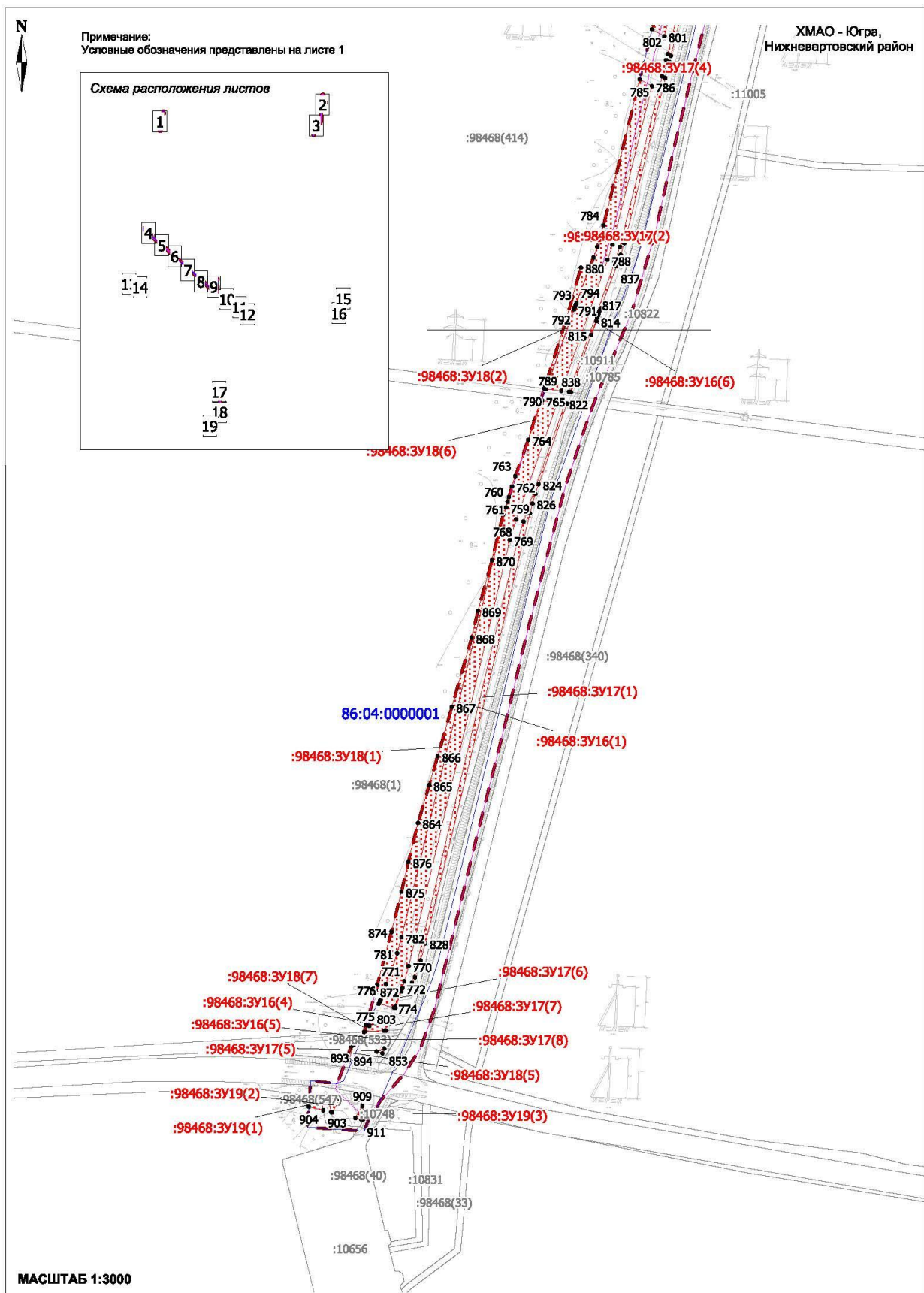




ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

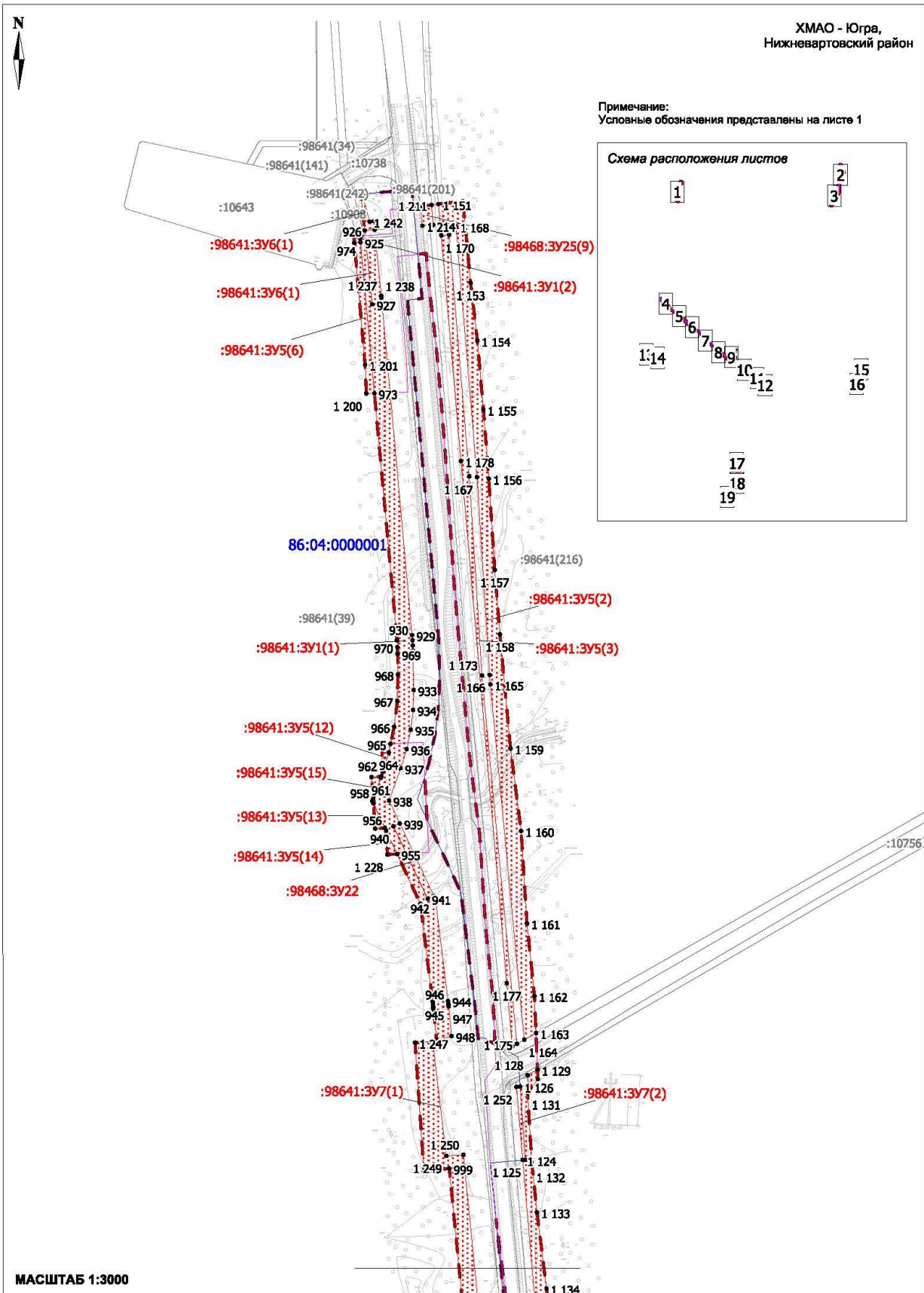
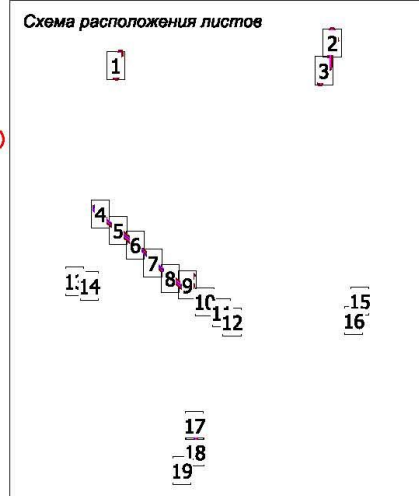


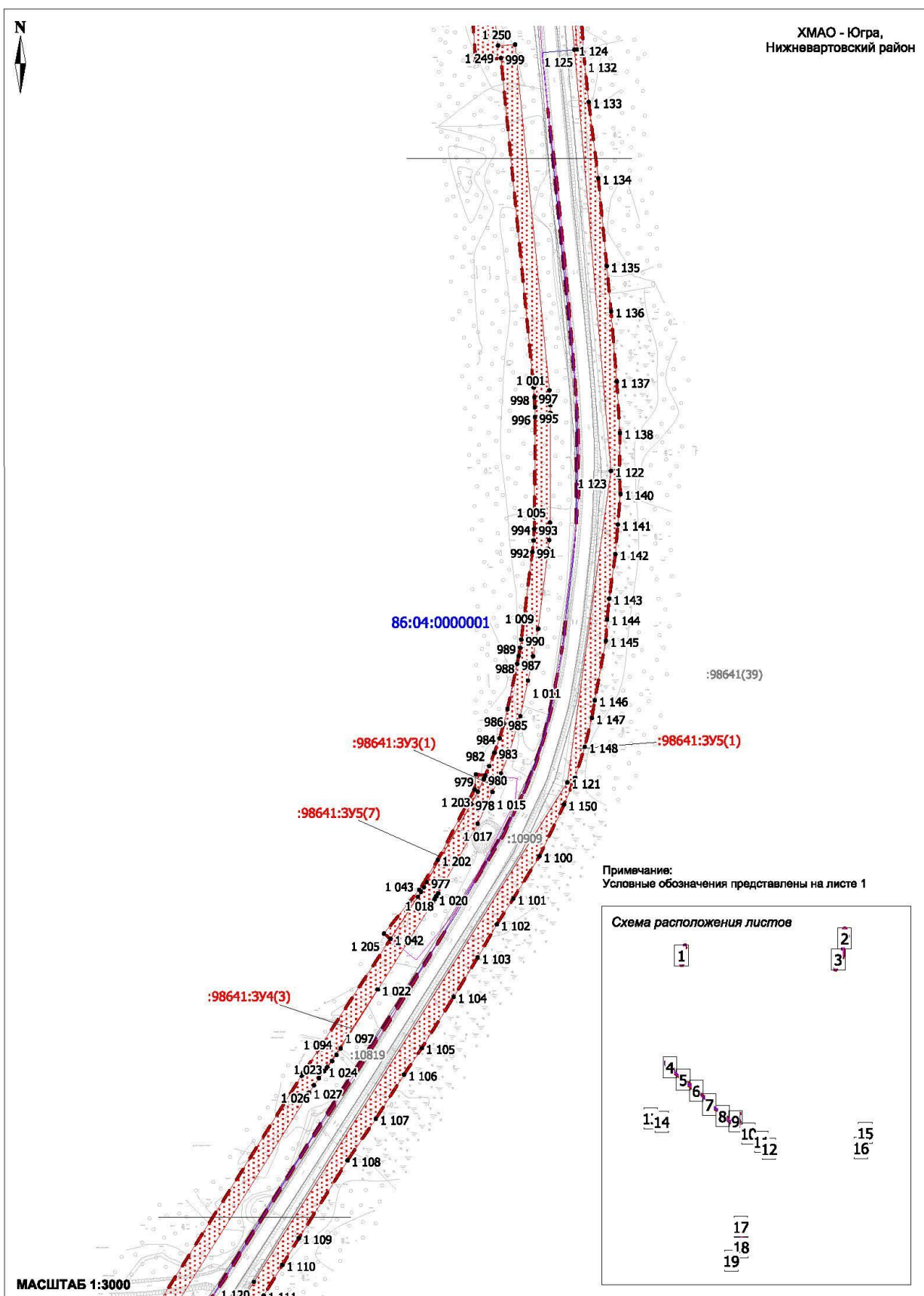


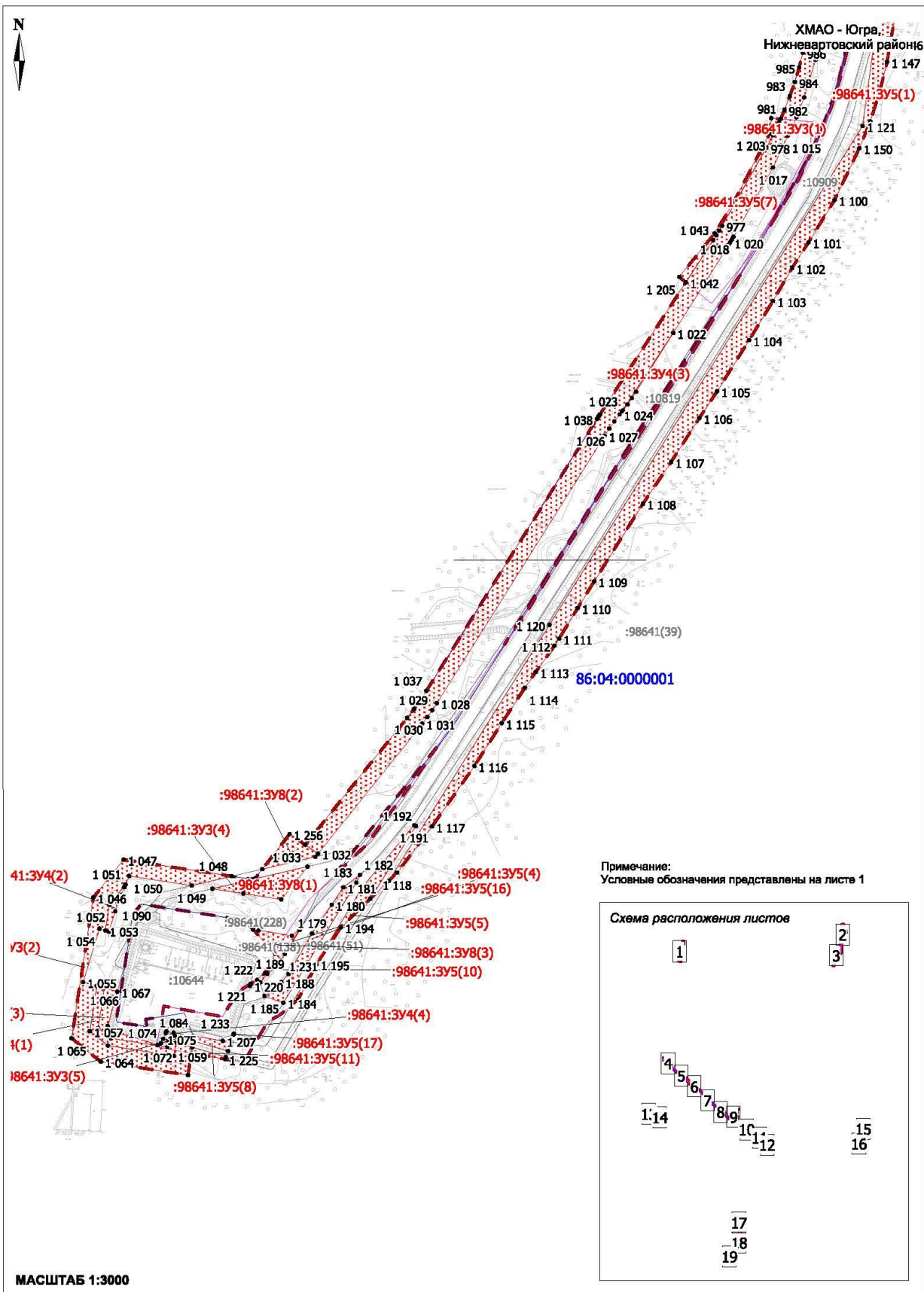


ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

Примечание:
Условные обозначения представлены на листе 1







2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ земельного участка	Наименование объекта	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможный способ образования земельного участка	Категория земель	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки
86:04:0000001:98468:3У48	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1. Узел 1	0.2670	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У49	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1. Узел 2	0.2816	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У2	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); Инв. №ЛАНГ_40123А. (Демонтаж)	0.5704	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У3	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); Инв. №ЛАНГ_40123А	1.3479	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У4	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); Инв. №ЛАНГ_40123А	0.3035	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У5	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); Инв. №ЛАНГ_40123А. Узел 2	0.1106	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У6	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Демонтаж)	1.7543	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У7	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (К-69 – Узел 1)	0.4067	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У8	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (К-69 – Узел 1)	0.2553	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У9	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206. Узел 1	0.3323	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У10	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 1 - Узел 2)	0.3123	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У11	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 1 - Узел 2)	0.3843	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:3У12	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(3№69а) (к.с.кв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206. Узел 2	0.2255	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468

	13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 1 - Узел 2)		путем раздела с сохранением исходного		
86:04:0000001:98468:ЗУ44	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 1 - Узел 2)	0.2940	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:ЗУ45	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4)	5.2937	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:ЗУ46	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 2 - БКНС-4)	1.5088	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:ЗУ47	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1. (Демонтаж)	7.1050	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468/чзу1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045. Узел 3	0.0144	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468/чзу2	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)	0.0183	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468/чзу3	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)	0.0025	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:98468:ЗУ1	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); Инв. №ЛАНГ_40123А. Узел 1	0.0461	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468
86:04:0000001:20674/чзу3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (Узел 2 - т.вр.к.15,74)	0.0104	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части -*	Земли промышленности	86:04:0000001:20674
86:04:0000001:20674/чзу6	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)	0.0106	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части -*	Земли промышленности	86:04:0000001:20674
86:04:0000001:20674/чзу7	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)	0.0468	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части -*	Земли промышленности	86:04:0000001:20674
86:04:0000001:20674/чзу4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (Узел 2 - т.вр.к.15,74)	0.0375	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части -*	Земли промышленности	86:04:0000001:20674
•	На земельном участке с кадастровым номером 86:04:0000001:20674 с категорией земли промышленности: использование земель на основании соглашения о предоставлении сервитута земельного участка в соответствии с действующим земельным законодательством				

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	7	8	9	10	
Участок 1	Высоконапорный водовод т.вр.(З№80) – к.37 (т.вр.к.37); Инв. №ЛАНГ_40030								
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	121	36	K	0,0190 / 3	/	/	0,0190 / 3	/
Эксплуатационные		121	50		0,4656 /	Водовод			
Эксплуатационные		121	54	K	0,0965 / 16	/	/	0,0965 / 16	/
Эксплуатационные		121	92		0,0005 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		121	93		0,0222 /	Болото			
Эксплуатационные		121	137		0,0057 /	Зимник			
Эксплуатационные		121	164		0,0746 /	Болото			
					0,6841 / 19	/	/	0,1155 / 19	/
Участок 2	Высоконапорный водовод т.вр.(З№80) – к.37 (т.вр.к.37); Инв. №ЛАНГ_40030. (Демонтаж)								
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	121	36	K	0,0090 / 2	/	/	0,0090 / 2	/
Эксплуатационные		121	50		0,0997 /	Водовод			
Эксплуатационные		121	54	K	0,0200 / 3	/	/	0,0200 / 3	/

Эксплуатационные		121	92		0,0014 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		121	93		0,0631 /	Болото			
Эксплуатационные		121	164		0,0100 /	Болото			
					0,2032 / 5	/	/	0,0290 / 5	/
Участок 3	Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); И nv. №ЛАНГ_40038/1A (т.вр.к.30-Узел2)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	131	7		0,2009 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	19		0,2713 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	51	Б	0,0085 / 1	/	/	/	0,0085 / 1
Эксплуатационные		131	90		0,0068 /	Река			
					0,4875 / 1	/	/	/	0,0085 / 1
Участок 4	Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); И nv. №ЛАНГ_40038/1A (Узел 2-к.31)								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	131	7		0,0136 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	19		0,1926 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	31	К	0,2393 / 48	/	/	0,2393 / 48	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	51	Б	0,0021 / 0	/	/	/	0,0021 / 0
Эксплуатационные		131	59	С	0,4019 / 44	/	/	/	0,4019 / 44
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	72	С	0,0550 / 4	/	/	/	0,0550 / 4
Эксплуатацио		131	75	Б/2 яр. П	0,1623 / 37	/	/	/	0,16 / 37

нны									23
Эксплуатацио нны (ОЗУ)	131	85		0,0083	/	Зимник			
Эксплуатацио нны	131	97	C	0,2344	/ 19	/	/	/	0,23 / 19 44
Эксплуатацио нны	131	121		0,0261	/	Зимник			
				1,3356	/ 152	/	/	0,2393 / 48	0,85 / 10 57 / 4
Участок 5	Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); И nv. №ЛАНГ_40038/1А. (Демонтаж)								
Эксплуатацио нны	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	131	7		0,1766 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио нны (ОЗУ)		131	19		0,0296 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио нны		131	36		0,0039 /	Болото			
Эксплуатацио нны		131	39		0,1919 /	Болото			
Эксплуатацио нны (ОЗУ)		131	40	B	0,3862 / 58	/	/	/	0,38 / 58 62
Эксплуатацио нны (ОЗУ)		131	51	B	0,0201 / 2	/	/	/	0,02 / 2 01
Эксплуатацио нны		131	53	C	0,0507 / 6	/	/	/	0,05 / 6 07
Эксплуатацио нны		131	60		0,3033 /	Болото			
Эксплуатацио нны (ОЗУ)		131	61		0,3945 /	Болото			
Эксплуатацио нны		131	63	C	0,1422 / 16	/	/	/	0,14 / 16 22
Эксплуатацио нны		131	75	Б/2 яр. П	0,0691 / 16	/	/	/	0,06 / 16 91

	(Демонтаж)										
Защитные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	80	19		0,5580	/	Трасса коммуникации				
Защитные		80	39		0,0123	/	Болото				
Защитные		80	121		0,0001	/	Профиль				
				0,5704	/	/	/	/	/	/	
Участок 10	Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З№21)–т.вр.к.104(З№15) (т.вр.к.84); И nv. №ЛАНГ_40062/2 (Узел 3 - т.вр.к.104) (Демонтаж)										
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	33	K	0,4662	/ 61	/	/	0,4662	/ 61	
Эксплуатационные		83	35	K	0,1843	/ 46	/	/	0,1843	/ 46	
Эксплуатационные (ОЗУ)		83	38	K	0,2024	/ 26	/	/	0,2024	/ 26	
Эксплуатационные (ОЗУ)		83	43	K/2 яр. II	0,0334	/ 11	/	/		0,03 34	/ 11
Эксплуатационные		83	50	K	0,5029	/ 166	/	/		0,50 29	/ 16 6
Эксплуатационные		83	57		0,0008	/	Болото				
Эксплуатационные		83	62		0,0032	/	Зимник				
Эксплуатационные		83	63		0,0148	/	Профиль				
Эксплуатационные		83	64		0,0086	/	Река				
Эксплуатационные (ОЗУ)		83	67		0,0623	/	Профиль				
Эксплуатационные		83	75	K	0,2121	/ 28	/	/	0,2121	/ 28	
Эксплуатационные		83	94		0,0633	/	Болото				
				1,7543	/ 338	/	/	1,0650	/ 16	0,53 / 17	

Участок 11										Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (К-69 – Узел 1)	1	63	7
Эксплуатационные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	35	K	0,1587	/ 40	/	/	/	0,1587	/ 40	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		83	38	K	0,0143	/ 2	/	/	/	0,0143	/ 2	/	/
Эксплуатационные		83	75	K	0,2337	/ 30	/	/	/	0,2337	/ 30	/	/
					0,4067	/ 72	/	/		0,4067	/ 72	/	/
Участок 12	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 1 - Узел 2)												
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	33	K	0,2392	/ 31	/	/	/	0,2392	/ 31	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		83	43	K/2 яр. П	0,0218	/ 7	/	/	/	/	0,0218	/ 7	
Эксплуатационные		83	50	K	0,0414	/ 14	/	/	/	/	0,0414	/ 14	
Эксплуатационные		83	64		0,0014	/	Река						
Эксплуатационные (ОЗУ)		83	67		0,0085	/	Профиль						
					0,3123	/ 52	/	/		0,2392	/ 31	0,0632	/ 21
Участок 13	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел2 - т.вр.к.68)												
Эксплуатационные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	50	K	0,4242	/ 140	/	/	/	/	0,4242	/ 140	
Эксплуатационные		83	57		0,0006	/	Болото						
Эксплуатационные		83	62		0,0023	/	Зимник						
Эксплуатационные		83	94		0,0470	/	Болото						
					0,4741	/ 140	0 /	/	/	/	0,4242	/ 140	

Участок 14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); И nv. №ЛАНГ_40045 (К-74 - Узел 2)									
Эксплуатационные	Лангепасс кое/Лангепасс кое	119	18		0,0025 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные (ОЗУ)		119	23		0,0269 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		119	46		0,0035 /	Болото				
Эксплуатационные (ОЗУ)		119	59	К	0,0485 / 4	/	/	0,0485 / 4	/	/
Эксплуатационные		119	60	К	0,0025 / 0	/	/	0,0025 / 0	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасс кое/Лангепасс кое	119	76	К	0,0487 / 8	/	/	0,0487 / 8	/	/
Эксплуатационные		119	132		0,0019 /	Река				
Защитные (ОЗУ)		119	139		0,0181 /	Трасса коммуникации				
Защитные (ОЗУ)		119	147	Б	0,0585 / 5	/	/	/	0,0585 / 5	/
					0,2111 / 17	/	/	0,0997 / 12	0,0585 / 5	/
Участок 15	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); И nv. №ЛАНГ_40045 (Узел 2 - т.вр.к.15,74)									
Защитные (ОЗУ)	Лангепасс кое/Лангепасс кое	119	41	К	0,0021 / 0	/	0,0021 / 0	/	/	/
Защитные		119	138		0,0423 /	Трасса коммуникации				
					0,0444 / 0	/	0,0021 / 0	/	/	/
Участок 16	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); И nv. №ЛАНГ_40045. (Демонтаж)									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасс кое/	119	59	К	0,0013 / 0	/	/	0,0013 / 0	/	/

Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасское	119	76	K	0,0090 / 1	/	/	0,0090 / 1	/
Защитные		119	138		0,0578 /	Трасса коммуникации			
					0,0681 / 1	/	/	0,0103 / 1	/
Участок 17	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); И nv. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)								
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	104	8		0,0183 /	Трасса коммуникации			
					0,0183 /	/	/	/	/
Участок 18	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); И nv. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)								
Защитные	Лангепасское/ Лангепасское	104	8		0,2144 /	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)		104	65		0,1068 /	Трасса коммуникации			
					0,3212 / -	/	/	/	/
Участок 19	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); И nv. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 1 - Узел 2)								
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасское/ Лангепасское	104	5		0,1378 /	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)		104	65		0,0419 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	81		0,0189 /	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	83	K	0,3114 / 56	/	/	0,3114 / 56	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	84	K	0,0042 / 0	/	/	0,0042 / 0	/
Эксплуатационные		104	105		0,0109 /	Река			
Защитные (ОЗУ)		104	132		0,1050 /	Болото			
					0,6301 / 56	/	/	0,3156 / 56	/

Участок 20	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); И nv. №ЛАНГ_40019A/1 (Узел 2 - БКНС-4)										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	104	3		0,3319 /	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	5		0,0940 /	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		104	72		0,0847 /	Болото					
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	84	K	0,0962 / 8	/	/	0,0962 / 8	/	/	
Эксплуатационные		104	133	K	0,1312 / 10	/	/	0,1312 / 10	/	/	
Эксплуатационные		119	18		0,8540 /	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		119	24		0,0857 /	Болото					
Эксплуатационные		120	9		1,1442 /	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		120	17		0,0157 /	Болото					
Эксплуатационные		120	19		0,0006 /	Болото					
Эксплуатационные		120	20		0,1373 /	Болото					
Эксплуатационные		120	21		0,1620 /	Болото					
Эксплуатационные		120	27	K	0,2755 / 55	/	/	0,2755 / 55	/	/	
Эксплуатационные		120	46		0,0014 /	Болото					
Эксплуатационные		120	67		0,0127 /	Зимник					
Эксплуатационные		120	70		0,0664 /	Болото					

Эксплуатационные		120	77		0,4858 /	Нефтепровод			
Эксплуатационные		120	85		0,0233 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные		121	12		0,0058 /	Линия электропередач			
Эксплуатационные		121	19	K	0,3048 / 52	/	/	0,3048 / 52	/
Эксплуатационные		121	27		0,0005 /	Болото			
Эксплуатационные		121	42		0,4666 /	Нефтепровод			
Эксплуатационные		121	50		0,2623 /	Водовод			
Эксплуатационные		121	60	K	0,0778 / 9	/	/	0,0778 / 9	/
Эксплуатационные		121	62	C	0,0262 / 1	/	0,026 / 1	/	/
Эксплуатационные	Лангепасс кое/Лангепасс кое	121	92		0,0306 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		121	140		0,0031 /	Профиль			
Эксплуатационные		121	159		0,0463 /	Болото			
Эксплуатационные		121	167		0,0671 /	Болото			
					5,2937 / 135	/	0,026 / 1	0,8855 / 13	/
Участок 21	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1. (Демонтаж)								
Эксплуатационные	Лангепасс кое/Лангепасс кое	104	3		0,1780 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	5		0,5800 /	Трасса коммуникации			

Защитные	104	8		0,2160	/	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)	104	65		0,2010	/	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио нныe	104	72		0,0670	/	Болото			
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	104	81		0,0160	/	Болото			
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	104	83	K	0,1740	/ 31	/	/	0,1740	/ 31
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	104	84	K	0,0380	/ 3	/	/	0,0380	/ 3
Эксплуатацио нныe	104	105		0,0110	/	Река			
Защитные (ОЗУ)	104	132		0,0280	/	Болото			
Эксплуатацио нныe	104	133	K	0,0920	/ 7	/	/	0,092	/ 7
Эксплуатацио нныe	119	18		0,5630	/	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио нныe	119	24		0,2620	/	Болото			
Эксплуатацио нныe	120	1		0,0180	/	Болото			
Эксплуатацио нныe	120	9		1,4450	/	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио нныe	120	17		0,0890	/	Болото			
Эксплуатацио нныe	120	20		0,0190	/	Болото			
Эксплуатацио нныe	120	21		0,1270	/	Болото			
Эксплуатацио нныe	120	46		0,0460	/	Болото			

Эксплуатационные			0,0100 /	Зимник				
Эксплуатационные			0,2000 /	Болото				
Эксплуатационные			0,6440 /	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные			0,0010 /	Болото				
Эксплуатационные			1,3330 /	Линия электропередач				
Эксплуатационные			0,0280 /	Линия электропередач				
Эксплуатационные		K	0,1260 / 21	/	/	0,1260 / 21	/	/
Эксплуатационные			0,0070 /	Нефтепровод				
Эксплуатационные			0,0410 /	Болото				
Эксплуатационные			0,0210 /	Водовод				
Эксплуатационные		C	0,0540 / 3	/	0,0540 / 3	/	/	/
Эксплуатационные			0,3940 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные			0,0010 /	Зимник				
Эксплуатационные			0,0070 /	Профиль				
Эксплуатационные			0,0430 /	Болото				
Эксплуатационные			0,0230 /	Болото				
Эксплуатационные			0,0020 /	Болото				

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	131	7		0,0006 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	19		0,0017 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		131	31	К	0,0003 / 0	/	/	0,0003 / 0	/
Эксплуатационные		131	75	Б/2 яр. П	0,0391 / 9	/	/	/	0,0391 / 9
Эксплуатационные		131	97	C	0,0088 / 1	/	/	/	0,0088 / 1
Эксплуатационные		131	121		0,0063 /	Зимник			
					0,0568 / 10	/	/	0,0003 / 0	0,0479 / 10
Участок 27	Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); И nv. №ЛАНГ_40038/1А. Узел 1								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	131	7		0,0340 /	Трасса коммуникации			
					0,0340 /	/	/	/	/
Участок 28	Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); И nv. №ЛАНГ_40038/1А. Узел 1								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	131	7		0,0760 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		131	59	C	0,0459 / 5	/	/	/	0,0459 / 5
Эксплуатационные		131	63	C	0,0100 / 1	/	/	/	0,0100 / 1
					0,1319 / 6	/	/	/	0,0559 / 6
Участок 29	Высоконапорный водовод т.вр.к.30,26 – к.31 (т.вр.-к.30-к.31); И nv. №ЛАНГ_40038/1А. Узел 3								
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасс	131	7		0,0669 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио	131	97	C	0,0355 / 3	/	/	/	0,0355 / 3	

нныe	кое									55
					0,1024 / 3	/	/	/	0,03 / 3	55
Участок 30	Высоконапорный водовод т.вр.к.39 – к.39Р (т.вр.-к.39Б); И nv. №ЛАНГ_40132/2									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	120	78		0,1262 /	Болото				
					0,1262 / -	/	/	/	/	/
Участок 31	Высоконапорный водовод т.вр.к.39 – к.39Р (т.вр.-к.39Б); И nv. №ЛАНГ_40132/2. Узел 1									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	120	9		0,0164 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое	120	78		0,0349 /	Болото				
					0,0513 / -	/	/	/	/	/
Участок 32	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); И nv. №ЛАНГ_40123A									
Защитные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	80	19		0,0006 /	Трасса коммуникации				
Защитные		80	39		0,1295 /	Болото				
Защитные (ОЗУ)		80	51	K	0,1694 / 42	/	0,169 / 4 4 / 2	/	/	/
Защитные		80	121		0,0040 /	Профиль				
					0,3035 / 42	/	0,169 / 4 4 / 2	/	/	/
Участок 33	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); И nv. №ЛАНГ_40123A. Узел 1									
Защитные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	80	99		0,0461 /	Болото				
					0,0461 /	/	/	/	/	/
Участок 34	Высоконапорный водовод т.вр.к.48Р – т.вр.к.50 (БКНС 49-к.50); И nv. №ЛАНГ_40123A. Узел 2									
Защитные	Лангепасс	80	19		0,0070 /	Трасса коммуникации				
Защитные	кое/	80	39		0,1036 /	Болото				

	Лангепасс кое									
					0,1106 /	/	/	/	/	/
Участок 35	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (К-69 – Узел 1)									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое	83	35	К	0,0828 / 21	/	/	0,0828 / 21	/	/
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	Лангепасс кое/Лангепасс кое	83	38	К	0,0246 / 3	/	/	0,0246 / 3	/	/
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое	83	75	К	0,1479 / 19	/	/	0,1479 / 19	/	/
					0,2553 / 43	/	/	0,2553 / 43	/	/
Участок 36	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел 1 - Узел 2)									
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	Лангепасс кое/Лангепасс кое	83	33	К	0,3354 / 44	/	/	0,3354 / 44	/	/
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		83	43	К/2 яр. П	0,0107 / 4	/	/	/	0,01 07 / 4	
Эксплуатацио нныe		83	50	К	0,0197 / 7	/	/	/	0,01 97 / 7	
Эксплуатацио нныe		83	64		0,0104 /	Река				
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		83	67		0,0081 /	Профиль				
					0,3843 / 55, 00	/	/	0,3354 / 44	0,03 04 / 11	
Участок 37	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206 (Узел2 - т.вр.к.68)									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое/Лангепасс кое	83	50	К	0,1417 / 47	/	/	/	0,14 17 / 47	
Эксплуатацио нныe		83	57		0,0007 /	Болото				
Эксплуатацио нныe		83	62		0,0028 /	Зимник				
Эксплуатацио		83	94		0,0535 /	Болото				

нныe										
					0,1987 / 47	/	/	/	0,14 17 / 47	
Участок 38	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206. Узел 1									
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	33	К	0,2307 / 30	/	/	0,2307 / 30	/	
Эксплуатацио нныe		83	75	К	0,1016 / 13	/	/	0,1016 / 13	/	
					0,3323 / 43	/	/	0,3323 / 43	/	
Участок 39	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206. Узел 2									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	50	К	0,2136 / 70	/	/	/	0,21 36 / 70	
Эксплуатацио нныe		83	63		0,0119 /	Профиль				
					0,2255 / 70	/	/	/	0,21 36 / 70	
Участок 40	Нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.68(З№69а) (к.скв.69-т.вр.); Инв. №ЛАНГ_300206. Узел 3									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	83	50	К	0,1482 / 49	/	/	/	0,14 82 / 49	
Эксплуатацио нныe		83	63		0,0083 /	Профиль				
					0,1565 / 49	/	/	/	0,14 82 / 49	
Участок 41	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.74 – т.вр.к.15,74 (т.вр.КП23 ДНС-13); Инв. №ЛАНГ_40045 (К-74 - Узел 2)									
Эксплуатацио нныe	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	119	18		0,0040 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		119	23		0,0410 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		119	59	К	0,0130 / 1	/	/	0,0130 / 1	/	
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		119	76	К	0,0490 / 8	/	/	0,0490 / 8	/	

Защитные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	119	138		0,0144 /	Трасса коммуникации			
					0,0144 /	/	/	/	/
Участок 47	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)								
Защитные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	104	8		0,0025 /	Трасса коммуникации			
					0,0025 /	/	/	/	/
Участок 48	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (ДНС-13 - Узел 1)								
Защитные	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	104	8		0,0934 /	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	104	65		0,0227 /	Трасса коммуникации			
					0,1161	/	/	/	/
Участок 49	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1 (Узел 1 - Узел 2)								
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	104	5		0,1030 /	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)		104	65		0,0100 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		104	81		0,0030 /	Болото			
Эксплуатацио нныe (ОЗУ)		104	83	K	0,1310 / 24	/	/	0,1310 / 24	/
Эксплуатацио нныe		104	105		0,0100 /	Река			
Защитные (ОЗУ)		104	132		0,0370 /	Болото			
					0,2940 / 24	/	/	0,1310 / 24	/

Участок 50	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); И nv. №ЛАНГ_40019A/1 (Узел 2 - БКНС-4)									
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	104	3		0,1348 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	5		0,0589 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		119	18		0,2582 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		120	9		0,2770 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		120	19		0,0044 /	Болото				
Эксплуатационные		120	20		0,0429 /	Болото				
Эксплуатационные		120	27	K	0,0216 / 4	/	/	0,0216 / 4	/	/
Эксплуатационные		120	67		0,0043 /	Зимник				
Эксплуатационные		120	70		0,0074 /	Болото				
Эксплуатационные		120	77		0,2898 /	Нефтепровод				
Эксплуатационные		120	85		0,0691 /	Линия электропередач				
Эксплуатационные		121	12		0,0006 /	Линия электропередач				
Эксплуатационные		121	42		0,2744 /	Нефтепровод				
Эксплуатационные		121	50		0,0227 /	Водовод				
Эксплуатационные		121	60	K	0,0096 / 1	/	/	0,0096 / 1	/	/
Эксплуатационные		121	92		0,0093 /	Трасса коммуникации				

Эксплуатационные		121	167		0,0238 /	Болото				
					1,5088 / 5	/	/	0,0312 / 5	/	/
Участок 51	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1. Узел 1									
Защитные (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	104	65		0,2670 /	Трасса коммуникации				
					0,2670 /	/	/	/	/	/
Участок 52	Низконапорный водовод т.вр.ДНС-13-БКНС-4 (ДНС-13-БКНС-4); Инв. №ЛАНГ_40019А/1. Узел 2									
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лангепасс кое/ Лангепасс кое	104	5		0,1563 /	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	83	К	0,0052 / 1	/	/	0,0052 / 1	/	/
Эксплуатационные (ОЗУ)		104	84	К	0,1201 / 10	/	/	0,1201 / 10	/	/
					0,2816 / 11	/	/	0,1253 / 11	/	/
Всего по эксплуатации:					5,6199 / 420	/	0,196 / 4 6 / 5	1,2728 / 17 9 / 9	0,67 / 19 32 / 6	
ВСЕГО ПО ОТВОДУ					29,0711 / 175 6	/	1,006 / 3 0 / 1	5,1149 / 78 1 / 1	3,31 / 74 85 / 4	

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)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные (ОЗУ)	80	51	К	7К2Е1Б	200	4	0,6	—	250	—	—

Эксплуатационные (ОЗУ)	83	33	К	4К3Е3Б	200	5	0,4	—	—	130	—
Эксплуатационные	83	35	К	7К2П1Б	200	4	0,6	—	—	250	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	83	38	К	3К3Е4Б	200	5	0,4	—	—	130	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	83	43	К/2 яр. П	5К3П2Б+ОС / 6П2Е2К	230/100	4	0,5/0,4	—	—	—	250/80
Эксплуатационные	83	50	К/2 яр. П	5К3П2Б+ОС / 6П2Е2К	230/101	4	0,5/0,5	—	—	—	250/80
Эксплуатационные	83	75	К	4К3Е3Б	200	5	0,4	—	—	130	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	104	83	К	6К2С1Е1Б	190	5	0,5	—	—	180	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	104	84	К	4К4С2Б	170	5	0,4	—	—	80	—
Эксплуатационные	104	133	К	4К4С2Б	170	5	0,4	—	—	80	—
Защитные (ОЗУ)	119	41	К	4К1С5Б	170	5	0,4	—	—	100	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	119	59	К	3К2С5Б	170	5	0,4	—	—	80	—
Эксплуатационные	119	60	К	3К4С3Б	170	5	0,4	—	—	100	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	119	76	К	4К2Е1С3Б	190	4	0,4	—	—	160	—
Защитные (ОЗУ)	119	147	Б	6Б2К2Е+С	120	5	0,6	—	—	—	90
Эксплуатационные	120	27	К	6К2Е2Б	200	4	0,4	—	—	200	—
Эксплуатационные	120	80	К	6К2С2Б	190	5	0,4	—	—	140	—
Эксплуатационные	121	19	К	6К2Е1С1Б	200	4	0,4	—	—	170	—
Эксплуатационные	121	36	К	6К1С3Б	200	4	0,4	—	—	170	—
Эксплуатационн	121	54	К	7К1Е2Б	200	4	0,4	—	—	170	—

ые											
Эксплуатационные	121	60	К	5К2Е1С2Б	200	5	0,3	—	—	110	—
Эксплуатационные	121	62	С	10С	70	5А	0,6	—	50	—	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	131	31	К	3К3Е4Б	200	5	0,5	—	—	200	—
Эксплуатационные (ОЗУ)	131	40	Б	6Б2К2Е	140	4	0,7	—	—	—	150
Эксплуатационные (ОЗУ)	131	51	Б	6Б2К2С	120	5	0,6	—	—	—	100
Эксплуатационные	131	53	С	6С2К2Б	150	5А	0,6	—	—	—	110
Эксплуатационные	131	59	С	8С1К1Б	150	5А	0,6	—	—	—	110
Эксплуатационные	131	63	С	8С1К1Б	150	5А	0,6	—	—	—	110
Эксплуатационные (ОЗУ)	131	72	С	7С2К1Б	170	5А	0,4	—	—	—	80
Эксплуатационные	131	75	Б/2 яр. П	5Б2ОС1К1С1Е/5П4Е 1К	140/100	4	0,4/0,5	—	—	—	230
Эксплуатационные	131	97	С	7С2К1Б	170	5А	0,4	—	—	—	80
Эксплуатационные	131	124	Б	7Б2К1Е	120	4	0,3	—	—	—	60

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У47 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
1330	1009269,62	4365727,48
1331	1009311,49	4365732,40
1332	1009352,68	4365734,45
1333	1009370,34	4365736,31
1290	1009385,18	4365740,91
1289	1009380,88	4365740,23
1288	1009380,54	4365742,07
1334	1009336,94	4365737,08
1335	1009244,31	4365729,23
1336	1009166,30	4365718,85
1337	1009123,58	4365715,70
1338	1009101,13	4365716,65
1339	1009092,86	4365718,14
1340	1009108,06	4365713,40
1341	1009137,32	4365712,21
1342	1009195,62	4365718,61
1343	1009226,89	4365721,76
1330	1009269,62	4365727,48

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У47 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3

86:04:0000001:98468:3У47(1)		
2247	1008886,96	4365753,05
2248	1008895,87	4365758,58
2249	1008868,31	4365814,87
2250	1008841,53	4365858,77
2251	1008753,94	4365992,34
2252	1008715,60	4366055,58
2253	1008557,82	4366315,86
2254	1008547,05	4366333,62
2255	1008526,78	4366367,95
2256	1008449,67	4366498,55
2257	1008376,74	4366608,75
2258	1008298,03	4366729,66
2259	1008218,88	4366862,53
2260	1008207,53	4366879,89
2261	1008206,32	4366879,31
2262	1008202,25	4366887,97
2263	1008198,61	4366893,56
2264	1008191,98	4366890,12
2265	1008445,07	4366490,95
2266	1008545,27	4366321,82
2267	1008554,96	4366305,47
2268	1008683,35	4366088,71
2269	1008687,20	4366082,81
2270	1008691,34	4366075,23
2271	1008740,55	4365992,20
2272	1008744,51	4365986,04
2273	1008771,95	4365944,06
2274	1008800,60	4365899,17
2275	1008832,93	4365850,93
2276	1008842,20	4365835,77
2277	1008867,73	4365792,48
2278	1008886,88	4365753,25
2247	1008886,96	4365753,05
86:04:0000001:98468:3У47(2)		
2279	1009995,23	4364348,78
2280	1010001,55	4364356,21
2281	1009908,85	4364461,41
2282	1009568,39	4364839,69
2283	1009310,27	4365126,49
2284	1009119,15	4365346,99
2285	1008978,87	4365508,86
2286	1008977,80	4365510,69
2287	1008977,06	4365509,64
2288	1009006,46	4365469,74
2289	1009056,16	4365411,34
2290	1009098,40	4365360,42
2291	1009139,69	4365314,10
2292	1009179,30	4365265,70
2293	1009224,40	4365214,59
2294	1009260,89	4365174,91
2295	1009302,69	4365128,26
2296	1009345,53	4365080,58
2297	1009384,70	4365036,03
2298	1009420,39	4364996,27
2299	1009456,12	4364955,33
2300	1009492,28	4364914,98
2301	1009528,00	4364874,69
2302	1009581,16	4364815,66
2303	1009636,25	4364754,30
2304	1009697,67	4364685,48
2305	1009743,12	4364631,84
2306	1009816,89	4364548,77
2307	1009895,26	4364462,84
2308	1009906,76	4364452,29
2309	1009975,74	4364370,06
2279	1009995,23	4364348,78
86:04:0000001:98468:3У47(3)		

53	1010727,83	4363526,32
52	1010736,32	4363534,21
2310	1010630,96	4363651,98
2311	1010496,64	4363802,13
2312	1010120,82	4364222,28
2313	1010067,45	4364281,94
2314	1010065,77	4364271,51
2315	1010119,50	4364210,76
2316	1010121,40	4364208,64
2317	1010126,36	4364203,12
2318	1010133,49	4364195,20
2319	1010150,33	4364176,45
2320	1010158,16	4364167,72
2321	1010164,30	4364160,85
2322	1010169,27	4364155,25
2323	1010179,23	4364143,99
2324	1010189,15	4364132,68
2325	1010194,14	4364127,02
2326	1010199,14	4364121,37
2327	1010204,78	4364115,02
2328	1010211,51	4364107,47
2329	1010218,94	4364099,10
2330	1010226,78	4364090,27
2331	1010234,73	4364081,39
2332	1010242,37	4364072,80
2333	1010249,48	4364064,89
2334	1010256,33	4364057,27
2335	1010263,46	4364049,40
2336	1010270,66	4364041,49
2337	1010277,73	4364033,72
2338	1010284,53	4364026,29
2339	1010290,78	4364019,39
2340	1010296,37	4364013,20
2341	1010301,56	4364007,43
2342	1010306,75	4364001,62
2343	1010311,93	4363995,80
2344	1010322,34	4363984,13
2345	1010332,72	4363972,47
2346	1010338,51	4363966,01
2347	1010345,20	4363958,52
2348	1010352,53	4363950,34
2349	1010360,16	4363941,82
2350	1010367,79	4363933,31
2351	1010375,09	4363925,16
2352	1010381,78	4363917,73
2353	1010388,17	4363910,65
2354	1010394,71	4363903,39
2355	1010401,30	4363896,13
2356	1010407,81	4363888,94
2357	1010414,11	4363881,97
2358	1010420,07	4363875,36
2359	1010425,57	4363869,18
2360	1010430,81	4363863,27
2361	1010436,02	4363857,31
2362	1010441,24	4363851,33
2363	1010451,66	4363839,31
2364	1010456,91	4363833,30
2365	1010462,16	4363827,29
2366	1010467,59	4363821,06
2367	1010473,34	4363814,49
2368	1010479,32	4363807,64
2369	1010485,47	4363800,61
2370	1010491,70	4363793,51
2371	1010497,91	4363786,47
2372	1010504,08	4363779,56
2373	1010510,24	4363772,65
2374	1010516,59	4363765,61
2375	1010523,04	4363758,52

2376	1010529,56	4363751,39
2377	1010536,00	4363744,30
2378	1010542,33	4363737,29
2379	1010548,52	4363730,41
2380	1010554,57	4363723,59
2381	1010560,61	4363716,74
2382	1010566,65	4363709,83
2383	1010572,68	4363702,93
2384	1010578,75	4363696,00
2385	1010584,87	4363689,06
2386	1010591,03	4363682,14
2387	1010597,38	4363675,13
2388	1010603,94	4363667,97
2389	1010610,64	4363660,70
2390	1010617,39	4363653,36
2391	1010624,16	4363645,98
2392	1010630,83	4363638,63
2393	1010637,35	4363631,31
2394	1010644,27	4363623,42
2395	1010651,90	4363614,60
2396	1010659,96	4363605,23
2397	1010668,08	4363595,72
2398	1010676,00	4363586,47
2399	1010683,37	4363577,84
2400	1010689,88	4363570,27
2401	1010695,91	4363563,28
2402	1010702,01	4363556,17
2403	1010708,16	4363549,01
2404	1010714,27	4363541,89
2405	1010720,29	4363534,93
2406	1010726,19	4363528,20
53	1010727,83	4363526,32
86:04:0000001:98468:3Y47(4)		
2407	1009713,19	4364684,77
2408	1009715,67	4364686,94
2409	1009516,17	4364911,50
2410	1009435,53	4365000,35
2411	1009318,07	4365132,40
2412	1009032,97	4365462,82
2413	1008992,09	4365518,98
2414	1008982,96	4365509,93
2415	1009313,30	4365129,11
2407	1009713,19	4364684,77
86:04:0000001:98468:3Y47(5)		
44	1010760,76	4363556,96
43	1010762,75	4363558,81
2416	1010759,36	4363563,29
2417	1010752,38	4363572,50
2418	1010745,15	4363581,93
2419	1010737,98	4363591,12
2420	1010731,17	4363599,61
2421	1010724,54	4363607,51
2422	1010717,83	4363615,23
2423	1010711,08	4363622,82
2424	1010704,39	4363630,30
2425	1010697,73	4363637,74
2426	1010691,22	4363645,17
2427	1010684,85	4363652,66
2428	1010678,46	4363660,42
2429	1010671,93	4363668,55
2430	1010665,26	4363676,94
2431	1010658,55	4363685,48
2432	1010651,75	4363694,13
2433	1010644,96	4363702,76
2434	1010640,47	4363708,41
2435	1010633,76	4363707,32
2436	1010624,36	4363718,39
2437	1010610,94	4363734,13
2438	1010595,19	4363752,61
2439	1010563,33	4363789,83
2440	1010550,68	4363804,66
2441	1010542,42	4363814,33

2442	1010536,89	4363820,77
2443	1010531,32	4363827,20
2444	1010525,79	4363833,55
2445	1010520,36	4363839,87
2446	1010515,05	4363846,19
2447	1010509,87	4363852,52
2448	1010504,56	4363859,32
2449	1010502,89	4363861,22
2450	1010499,09	4363865,51
2451	1010493,59	4363871,72
2452	1010487,01	4363879,15
2453	1010479,98	4363887,06
2454	1010473,15	4363894,73
2455	1010467,15	4363901,43
2456	1010460,47	4363908,82
2457	1010451,84	4363918,32
2458	1010442,39	4363928,72
2459	1010433,17	4363938,87
2460	1010425,24	4363947,59
2461	1010419,68	4363953,67
2462	1010417,47	4363956,10
2463	1010410,06	4363963,82
2464	1010402,56	4363971,99
2465	1010395,01	4363980,49
2466	1010387,71	4363988,96
2467	1010380,85	4363997,01
2468	1010374,78	4364004,31
2469	1010369,82	4364010,35
2470	1010358,15	4364025,53
2471	1010313,59	4364075,28
2472	1010301,53	4364085,78
2473	1010293,67	4364092,99
2474	1010286,56	4364100,00
2475	1010279,79	4364107,33
2476	1010272,83	4364115,37
2477	1010265,85	4364123,77
2478	1010258,99	4364132,21
2479	1010252,42	4364140,36
2480	1010246,24	4364147,95
2481	1010240,58	4364154,62
2482	1010234,63	4364161,28
2483	1010227,84	4364168,76
2484	1010220,81	4364176,38
2485	1010214,22	4364183,49
2486	1010208,66	4364189,41
2487	1010204,84	4364193,51
2488	1010203,60	4364194,78
2489	1010143,98	4364264,42
2490	1010100,85	4364310,62
2491	1010079,32	4364334,89
1851	1010077,72	4364326,68
1850	1010548,18	4363801,37
1849	1010549,06	4363800,38
1848	1010549,95	4363799,38
1847	1010550,83	4363798,38
1846	1010628,25	4363709,98
1845	1010628,74	4363709,46
1844	1010629,17	4363708,93
1843	1010629,64	4363708,40
44	1010760,76	4363556,96
86:04:0000001:98468:3Y47(6)		

1963	1009941,73	4364483,60
2492	1009945,01	4364485,82
2493	1009936,94	4364494,84
2494	1009858,51	4364583,51
2495	1009790,75	4364661,63
2496	1009694,55	4364768,98
2497	1009620,28	4364849,34
2498	1009601,01	4364871,27
2499	1009606,19	4364876,31
2500	1009602,96	4364888,18
2501	1009600,19	4364897,86
2502	1009597,42	4364907,59
2503	1009595,02	4364915,81
2504	1009573,59	4364933,44
2505	1009558,18	4364942,35
2506	1009547,35	4364948,57
2507	1009537,33	4364954,33
2508	1009520,90	4364967,82
2509	1009517,26	4364964,76
2510	1009493,36	4364991,03
2511	1009460,74	4365029,76
2512	1009422,56	4365069,02
2513	1009387,04	4365112,30
2514	1009355,38	4365153,42
2515	1009348,15	4365150,82
2516	1009340,79	4365159,34
2517	1009299,06	4365205,68
2518	1009261,61	4365247,69
2519	1009221,70	4365290,37
1947	1009247,56	4365259,32
1946	1009250,96	4365255,31
1945	1009254,42	4365251,34
1944	1009257,96	4365247,41
1943	1009358,21	4365137,94
1942	1009359,56	4365136,44
1941	1009360,92	4365134,94
1940	1009362,26	4365133,43
1939	1009501,07	4364976,67
1938	1009505,79	4364971,44
1937	1009510,64	4364966,31
1936	1009515,58	4364961,27
1935	1009526,64	4364950,27
1934	1009535,60	4364945,12
2520	1009573,79	4364932,24
2521	1009575,91	4364930,55
2522	1009577,65	4364927,76
1982	1009579,20	4364920,07
1981	1009586,45	4364915,91
1980	1009599,23	4364868,64
1979	1009608,46	4364859,44
1978	1009614,71	4364853,09
1977	1009620,75	4364846,59
1976	1009626,65	4364839,96
1975	1009671,53	4364788,20
1974	1009672,03	4364787,62
1973	1009672,53	4364787,04
1972	1009673,04	4364786,47
1971	1009775,90	4364666,32
1970	1009778,71	4364663,04
1969	1009781,60	4364659,81
1968	1009784,51	4364656,60
1967	1009907,92	4364523,25
1966	1009911,94	4364518,86
1965	1009915,83	4364514,42
1964	1009919,67	4364509,90
1963	1009941,73	4364483,60
86:04:0000001:98468:3Y47(7)		
2523	1011011,84	4363197,74
2524	1011012,46	4363197,75
2525	1011037,88	4363198,34
2526	1011034,00	4363201,57
1787	1011032,10	4363203,34
1790	1011025,93	4363205,33
1789	1011025,72	4363205,57
2527	1011008,55	4363210,27
2528	1010984,97	4363239,78
2529	1010863,08	4363392,26
50	1010780,97	4363484,29
49	1010773,24	4363476,62
2530	1010776,29	4363473,22
2531	1010782,29	4363466,50
2532	1010788,55	4363459,39
2533	1010795,01	4363452,11

2534	1010801,59	4363444,74
2535	1010813,15	4363431,94
2536	1010814,66	4363430,27
2537	1010816,26	4363428,57
2538	1010818,97	4363425,70
2539	1010821,47	4363423,06
2540	1010828,55	4363415,73
2541	1010835,74	4363408,38
2542	1010842,86	4363401,07
2543	1010849,76	4363393,89
2544	1010853,31	4363390,04
2545	1010857,13	4363385,84
2546	1010860,25	4363382,26
2547	1010861,96	4363380,32
2548	1010867,96	4363372,85
2549	1010874,76	4363363,91
2550	1010881,70	4363354,47
2551	1010888,15	4363345,50
2552	1010893,49	4363337,94
2553	1010894,06	4363337,16
2554	1010896,28	4363333,95
2555	1010898,18	4363331,21
2556	1010904,36	4363322,86
2557	1010912,17	4363312,10
2558	1010918,44	4363303,44
2559	1010924,20	4363295,50
2560	1010931,30	4363285,73
2561	1010935,08	4363281,50
2562	1010940,25	4363275,73
2563	1010947,40	4363267,75
2564	1010955,37	4363258,89
2565	1010962,87	4363250,48
2566	1010968,82	4363243,86
2567	1010971,91	4363240,37
2568	1010973,16	4363238,96
2569	1010974,42	4363237,51
2570	1010975,70	4363236,02
2571	1010977,06	4363234,41
2572	1010978,51	4363232,77
2573	1010979,97	4363231,14
2574	1010981,13	4363229,90
2575	1010981,26	4363229,73
2576	1010982,42	4363228,31
2577	1010984,14	4363226,22
2578	1010986,21	4363223,74
2579	1010988,48	4363221,06
2580	1010990,80	4363218,42
2581	1010992,99	4363216,07
2582	1010995,36	4363213,63
2583	1010998,31	4363210,74
2584	1011001,56	4363207,60
2585	1011004,91	4363204,35
2586	1011008,12	4363201,31
2587	1011010,85	4363198,70
2523	1011011,84	4363197,74
86:04:0000001:98468:3Y47(8)		
1802	1008730,81	4366101,82
2588	1008728,72	4366105,27
2589	1008696,60	4366170,40
2590	1008665,61	4366220,61
2591	1008628,51	4366281,75
2592	1008603,83	4366325,83
2593	1008580,98	4366363,92
2594	1008552,19	4366412,03
2595	1008523,57	4366457,27
2596	1008482,45	4366526,44
2597	1008454,87	4366568,32
2598	1008418,19	4366627,91
2599	1008381,23	4366684,17
2600	1008359,14	4366721,22
2601	1008338,16	4366764,39
2602	1008330,41	4366760,65

1814	1008464,74	4366548,61
1813	1008465,86	4366546,84
1812	1008466,96	4366545,06
1811	1008468,06	4366543,27
1810	1008539,70	4366425,74
1809	1008540,77	4366424,00
1808	1008541,82	4366422,24
1807	1008542,85	4366420,47
1806	1008715,93	4366125,43
1805	1008718,37	4366121,35
1804	1008720,89	4366117,27
1803	1008723,44	4366113,24
1802	1008730,81	4366101,82
86:04:0000001:98468:3Y47(9)		
2603	1009216,40	4365296,73
2604	1009220,63	4365304,33
2605	1009180,04	4365350,78
2606	1009141,97	4365394,82
2607	1009097,85	4365450,01
2608	1009053,38	4365497,69
2609	1009042,20	4365511,34
2610	1009046,58	4365515,10
2611	1009041,16	4365528,07
2612	1009030,76	4365543,93
2613	1009023,30	4365557,00
1956	1009018,48	4365550,19
1955	1009024,64	4365557,48
1954	1009038,57	4365511,63
1953	1009054,71	4365487,10
1952	1009072,92	4365464,08
1951	1009183,56	4365336,06
1950	1009185,00	4365334,38
1949	1009186,44	4365332,69
1948	1009187,87	4365330,98
2603	1009216,40	4365296,73
86:04:0000001:98468:3Y47(10)		
2614	1011058,51	4363223,18
2615	1011060,08	4363225,47
2616	1011051,48	4363232,77
2617	1011036,40	4363245,63
2618	1011017,47	4363261,76
2619	1010993,08	4363291,62
2620	1010969,06	4363321,28
2621	1010943,88	4363353,66
2622	1010908,25	4363409,28
2623	1010900,82	4363409,03
2624	1010894,31	4363417,48
2625	1010887,26	4363426,50
2626	1010879,91	4363435,79
2627	1010872,47	4363445,11
2628	1010845,88	4363477,62
2629	1010821,52	4363505,37
2630	1010813,11	4363515,70
2631	1010812,08	4363517,06
1733	1010811,56	4363516,63
1732	1010817,36	4363494,90
1731	1010864,91	4363447,30
1730	1010877,41	4363434,15
1729	1010889,23	4363420,40
1728	1010900,34	4363406,07
1727	1010976,27	4363303,10
1726	1010983,01	4363294,25
1725	1010990,06	4363285,61
1724	1010997,38	4363277,22
1723	1011041,12	4363228,80
2614	1011058,51	4363223,18
86:04:0000001:98468:3Y47(11)		
2632	1011208,75	4363026,58
2633	1011224,40	4363030,14
2634	1011221,05	4363053,20
2635	1011183,28	4363080,32
2636	1011167,35	4363091,76

2637	1011160,65	4363097,28
2638	1011147,11	4363081,72
2639	1011166,26	4363067,80
2640	1011206,94	4363038,58
2641	1011207,41	4363036,14
2642	1011206,65	4363036,13
2632	1011208,75	4363026,58
86:04:0000001:98468:3Y47(12)		
2643	1008976,73	4365510,12
2644	1008977,55	4365511,28
2645	1008908,27	4365684,23
2646	1008903,47	4365696,15
2647	1008895,34	4365691,44
2648	1008897,76	4365686,40
2649	1008900,78	4365679,93
2650	1008902,31	4365676,69
2651	1008920,33	4365629,28
2652	1008929,99	4365605,18
2653	1008961,58	4365532,94
2654	1008976,13	4365510,92
2643	1008976,73	4365510,12
86:04:0000001:98468:3Y47(13)		
16	1011068,76	4363147,50
15	1011080,28	4363163,44
2655	1011079,17	4363164,36
2656	1011047,30	4363190,58
2657	1011019,91	4363189,92
2658	1011020,98	4363188,87
2659	1011022,68	4363187,21
2660	1011023,83	4363186,09
2661	1011024,40	4363185,39
2662	1011027,11	4363182,04
2663	1011028,66	4363181,85
2664	1011048,32	4363164,96
16	1011068,76	4363147,50
86:04:0000001:98468:3Y47(14)		
2665	1008980,31	4365515,17
2666	1008985,04	4365521,86
2667	1008987,49	4365525,32
2668	1008982,67	4365531,85
2669	1008969,95	4365555,11
2670	1008915,11	4365685,32
2671	1008912,65	4365684,02
2672	1008942,29	4365610,06
2665	1008980,31	4365515,17
86:04:0000001:98468:3Y47(15)		
2066	1009574,10	4364858,12
2065	1009563,32	4364898,07
2064	1009513,25	4364926,82
2673	1009522,34	4364916,65
2674	1009562,39	4364871,36
2675	1009568,25	4364864,73
2066	1009574,10	4364858,12
86:04:0000001:98468:3Y47(16)		
2676	1010934,07	4363309,88
2677	1010934,93	4363310,54
2678	1010869,30	4363401,00
2679	1010819,84	4363451,48
2680	1010796,30	4363474,34
2681	1010795,56	4363473,94
2682	1010866,15	4363394,83
2676	1010934,07	4363309,88
86:04:0000001:98468:3Y47(17)		
2047	1010025,68	4364384,78
2683	1010029,98	4364389,83
2684	1010032,36	4364387,88
2685	1010016,13	4364406,19
2686	1009947,69	4364482,81
2052	1009944,31	4364480,51
2051	1010004,96	4364408,18
2050	1010007,32	4364405,39
2049	1010009,75	4364402,63

2048	1010012,15	4364399,89
2047	1010025,68	4364384,78
86:04:0000001:98468:3Y47(18)		
2687	1008402,26	4366551,00
2688	1008205,61	4366861,00
2689	1008248,97	4366789,41
2690	1008281,10	4366736,67
2691	1008311,00	4366689,77
2692	1008333,45	4366652,71
2693	1008378,61	4366586,75
2687	1008402,26	4366551,00
86:04:0000001:98468:3Y47(19)		
2694	1007803,24	4366826,21
2005	1007817,23	4366827,59
2004	1007850,63	4366836,69
2003	1007874,92	4366844,30
2002	1007898,56	4366853,74
2001	1007921,42	4366864,93
2000	1007987,71	4366900,53
2695	1007965,36	4366889,94
2696	1007899,37	4366858,95
2694	1007803,24	4366826,21
86:04:0000001:98468:3Y47(20)		
2697	1010171,37	4364171,78
2698	1010174,29	4364173,97
2699	1010131,76	4364222,71
2700	1010104,92	4364253,48
2701	1010069,07	4364291,79
2702	1010068,25	4364287,04
2697	1010171,37	4364171,78
86:04:0000001:98468:3Y47(21)		
2703	1007881,35	4366768,97
2704	1008164,32	4366900,19
2705	1008163,51	4366901,50
2706	1007988,91	4366820,73
2703	1007881,35	4366768,97
86:04:0000001:98468:3Y47(22)		
2707	1011140,80	4363086,60
2708	1011154,49	4363102,34
2709	1011145,01	4363110,14
2710	1011122,18	4363101,49
2711	1011127,86	4363096,72
2707	1011140,80	4363086,60
86:04:0000001:98468:3Y47(23)		
1794	1008937,46	4365781,98
2712	1008928,67	4365797,73
2713	1008918,89	4365815,25
1796	1008910,94	4365826,72
1795	1008929,63	4365782,92
1794	1008937,46	4365781,98
86:04:0000001:98468:3Y47(24)		
2714	1010027,58	4364313,46
2715	1010031,26	4364322,50
2716	1010026,29	4364328,14
2717	1010008,85	4364333,92
2714	1010027,58	4364313,46
86:04:0000001:98468:3Y47(25)		
2081	1009011,96	4365560,11
2718	1009016,70	4365566,83
2719	1009014,65	4365567,44
2720	1009010,78	4365565,39
2721	1009003,84	4365578,00
2083	1008996,56	4365573,72
2082	1009001,37	4365563,79
2081	1009011,96	4365560,11
86:04:0000001:98468:3Y47(26)		
1783	1011020,79	4363211,01
1782	1011003,49	4363230,16
2722	1010995,33	4363237,82
2723	1010992,97	4363236,08
2724	1011010,82	4363213,69
1783	1011020,79	4363211,01

86:04:0000001:98468:3Y47(27)		
2725	1011117,79	4363105,17
2726	1011140,56	4363113,80
2727	1011134,35	4363118,91
28	1011125,50	4363115,14
31	1011117,91	4363105,30
30	1011115,31	4363107,25
2725	1011117,79	4363105,17
86:04:0000001:98468:3Y47(28)		
2728	1008356,54	4366663,40
2729	1008291,29	4366765,81
2730	1008309,07	4366735,85
2728	1008356,54	4366663,40
86:04:0000001:98468:3Y47(29)		
2731	1011235,41	4362966,18
1637	1011240,23	4362966,74
1636	1011236,31	4362985,06
2732	1011234,34	4362984,77
2731	1011235,41	4362966,18
86:04:0000001:98468:3Y47(30)		
2733	1008223,12	4366865,26
2734	1008224,32	4366865,51
2735	1008225,65	4366866,26
2736	1008215,47	4366883,60
2737	1008212,16	4366882,05
2733	1008223,12	4366865,26
86:04:0000001:98468:3Y47(31)		
2068	1009016,49	4365554,30
2738	1009021,13	4365560,82
2739	1009017,90	4365566,47
2740	1009017,25	4365566,67
2070	1009012,50	4365559,92
2069	1009014,02	4365559,40
2068	1009016,49	4365554,30
86:04:0000001:98468:3Y47(32)		
1780	1010805,81	4363525,73
2741	1010804,58	4363527,47
2742	1010798,98	4363535,82
41	1010794,25	4363532,65
40	1010798,97	4363527,57
1780	1010805,81	4363525,73
86:04:0000001:98468:3Y47(33)		
2008	1008989,64	4365588,09
2743	1008992,27	4365589,63
2012	1008978,10	4365614,62
2011	1008984,85	4365598,80
2010	1008986,99	4365593,88
2009	1008989,23	4365588,99
2008	1008989,64	4365588,09
86:04:0000001:98468:3Y47(34)		
1995	1008080,92	4366945,28
1994	1008125,19	4366963,13
2744	1008124,60	4366964,07
2745	1008084,54	4366947,02
1995	1008080,92	4366945,28
86:04:0000001:98468:3Y47(35)		
2746	1008191,71	4366890,53
2747	1008198,26	4366893,97
2748	1008195,87	4366897,65
2749	1008190,19	4366892,93
2746	1008191,71	4366890,53
86:04:0000001:98468:3Y47(36)		
2750	1008980,93	4365513,60
2751	1008986,71	4365519,29
2752	1008989,73	4365522,26
2753	1008987,74	4365524,85
2754	1008980,55	4365514,59
2750	1008980,93	4365513,60
86:04:0000001:98468:3Y47(37)		
2755	1011276,97	4362871,52
2756	1011262,13	4362874,50
2757	1011261,55	4362874,94

2758	1011258,47	4362872,05
2755	1011276,97	4362871,52
86:04:0000001:98468:3Y47(38)		
2759	1008992,88	4365533,05
2046	1008995,19	4365536,33
2045	1008994,61	4365537,58
2044	1008988,67	4365539,62
2760	1008990,29	4365536,63
2759	1008992,88	4365533,05
86:04:0000001:98468:3Y47(39)		
2761	1008230,26	4366868,39
2762	1008225,88	4366877,40
2763	1008221,92	4366886,65
2764	1008220,05	4366885,77
2765	1008230,03	4366868,76
2761	1008230,26	4366868,39
86:04:0000001:98468:3Y47(40)		
2023	1008141,48	4366969,68
2022	1008157,06	4366975,98
2766	1008156,84	4366976,31
2767	1008143,56	4366972,14
2768	1008140,70	4366970,92
2023	1008141,48	4366969,68
86:04:0000001:98468:3Y47(41)		
1612	1011323,47	4362875,02
2769	1011329,02	4362875,28
2770	1011328,34	4362877,39
1613	1011323,25	4362879,15
1612	1011323,47	4362875,02
86:04:0000001:98468:3Y47(42)		
2771	1008996,18	4365528,64
2086	1008998,02	4365530,49
2089	1008995,48	4365535,74
2772	1008993,25	4365532,58
2771	1008996,18	4365528,64
86:04:0000001:98468:3Y47(43)		
2773	1011233,31	4362988,97
1680	1011235,40	4362989,36
1678	1011233,33	4362998,97
2774	1011232,80	4362998,89
2775	1011232,98	4362993,80
2776	1011233,11	4362991,66
2773	1011233,31	4362988,97
86:04:0000001:98468:3Y47(44)		
2777	1008957,60	4365540,78
2778	1008936,98	4365587,94
2779	1008943,58	4365571,60
2777	1008957,60	4365540,78
86:04:0000001:98468:3Y47(45)		
2075	1008132,82	4366966,19
2074	1008137,69	4366968,16
2780	1008136,94	4366969,34
2781	1008132,16	4366967,27
2075	1008132,82	4366966,19
86:04:0000001:98468:3Y47(46)		
2042	1008926,98	4365688,95
2041	1008930,39	4365693,49
2782	1008926,09	4365691,21
2042	1008926,98	4365688,95
86:04:0000001:98468:3Y47(47)		
2783	1008171,55	4366903,53
2784	1008172,14	4366903,82
2785	1008176,29	4366907,22
2786	1008176,28	4366907,28
2787	1008176,22	4366907,38
2788	1008170,75	4366904,82
2783	1008171,55	4366903,53
86:04:0000001:98468:3Y47(48)		
1756	1010790,85	4363489,50
57	1010789,88	4363493,14
56	1010788,65	4363491,92
2789	1010790,21	4363490,11

1756	1010790,85	4363489,50
86:04:0000001:98468:3Y47(49)		
19	1011130,52	4363121,62
2790	1011130,89	4363121,77
20	1011130,72	4363121,91
19	1011130,52	4363121,62

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y39 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
		X Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y49(1)		
1476	1009270,08	4362259,14
1518	1009248,82	4362292,91
1444	1009238,51	4362289,00
1443	1009237,67	4362283,31
1519	1009237,02	4362278,91
1520	1009251,74	4362249,97
1465	1009253,93	4362251,06
1464	1009262,00	4362255,10
1477	1009266,47	4362257,34
1476	1009270,08	4362259,14
86:04:0000001:98468:3Y39(2)		
1509	1009286,19	4362267,19
1508	1009296,97	4362272,61
1521	1009295,26	4362273,72
1522	1009278,60	4362285,86
1523	1009275,46	4362283,65
1509	1009286,19	4362267,19
86:04:0000001:98468:3Y39(3)		
1403	1009239,18	4362293,58
1524	1009246,63	4362296,40
1461	1009242,63	4362302,77
1390	1009241,54	4362301,15
1404	1009239,95	4362298,80
1403	1009239,18	4362293,58

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y49 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
		X Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y49(1)		
38	1010790,87	4363504,53
39	1010807,46	4363518,44
40	1010798,97	4363527,57
41	1010794,25	4363532,65
42	1010766,62	4363562,41
43	1010762,75	4363558,81
44	1010760,76	4363556,96
45	1010752,70	4363549,46
46	1010749,03	4363546,04
47	1010744,67	4363541,99
48	1010784,47	4363496,69
38	1010790,87	4363504,53
86:04:0000001:98468:3Y49(2)		
49	1010773,24	4363476,62
50	1010780,97	4363484,29
51	1010779,51	4363485,94
52	1010736,32	4363534,21
53	1010727,83	4363526,32
54	1010725,87	4363524,50
55	1010772,02	4363475,41
49	1010773,24	4363476,62
86:04:0000001:98468:3Y49(3)		
56	1010788,65	4363491,92
57	1010789,88	4363493,14
58	1010798,88	4363502,07
59	1010802,97	4363506,12
60	1010811,27	4363514,34
61	1010810,18	4363515,47
62	1010793,77	4363501,71
63	1010787,18	4363493,61
56	1010788,65	4363491,92

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y2 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
		X Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y2(1)		
64	1015819,29	4363574,38
65	1015861,26	4363582,21
66	1015868,85	4363588,01
67	1015872,72	4363591,45
68	1015872,80	4363591,88
69	1015864,13	4363591,39
70	1015863,17	4363590,28
71	1015860,92	4363589,52
72	1015844,92	4363588,15
73	1015837,28	4363587,36
74	1015829,64	4363586,24
75	1015463,65	4363525,99
76	1015462,42	4363523,04
64	1015819,29	4363574,38
86:04:0000001:98468:3Y2(2)		
77	1015613,93	4363531,76
78	1015665,79	4363540,90
79	1015739,94	4363552,88
80	1015782,95	4363560,50
81	1015791,76	4363561,43
82	1015863,06	4363573,43
83	1015862,79	4363577,47
84	1015853,63	4363574,92
85	1015280,74	4363484,27
86	1015281,26	4363481,77
87	1015287,27	4363482,78
88	1015332,43	4363489,35
89	1015379,84	4363494,77
90	1015424,43	4363503,06
91	1015459,55	4363508,32
92	1015504,20	4363514,23
93	1015556,58	4363522,06
77	1015613,93	4363531,76
86:04:0000001:98468:3Y2(3)		
94	1015328,95	4363516,14
95	1015303,30	4363512,39
96	1015275,83	4363507,68
97	1015276,36	4363505,13
98	1015374,90	4363521,39
94	1015328,95	4363516,14
86:04:0000001:98468:3Y2(4)		
99	1015883,11	4363567,38
100	1015883,16	4363567,46
101	1015883,60	4363569,11
102	1015884,93	4363574,38
103	1015885,63	4363577,51
104	1015880,68	4363577,74

105	1015874,27	4363577,64
106	1015873,19	4363571,95
107	1015872,64	4363570,88
108	1015871,55	4363570,34
109	1015861,26	4363568,60
110	1015863,77	4363568,85
99	1015883,11	4363567,38
86:04:0000001:98468:3Y2(5)		
111	1015890,87	4363587,18
112	1015880,70	4363592,30
113	1015879,47	4363590,72
114	1015876,15	4363587,79
115	1015875,69	4363585,31
116	1015875,20	4363582,67
117	1015880,76	4363582,76
118	1015888,12	4363582,42
111	1015890,87	4363587,18
86:04:0000001:98468:3Y2(6)		
119	1015419,97	4363529,71
120	1015378,10	4363521,92
121	1015465,82	4363536,40
122	1015455,78	4363535,06
119	1015419,97	4363529,71
86:04:0000001:98468:3Y2(7)		
123	1015893,36	4363591,51
124	1015893,96	4363592,54
125	1015894,25	4363593,63
126	1015888,25	4363594,08
123	1015893,36	4363591,51

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y3 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y3(1)		
1462	1009259,81	4362237,81
1463	1009268,14	4362241,33
1464	1009262,00	4362255,10
1465	1009253,93	4362251,06
1462	1009259,81	4362237,81
86:04:0000001:98468:3Y3(2)		
1466	1009268,27	4362218,77
1467	1009276,67	4362222,07
1468	1009271,39	4362233,98
1469	1009263,08	4362230,47
1466	1009268,27	4362218,77
86:04:0000001:98468:3Y3(3)		
1470	1009281,33	4362223,90
1471	1009287,39	4362226,28
1472	1009282,35	4362238,61
1473	1009275,99	4362235,93

1470	1009281,33	4362223,90
86:04:0000001:98468:3Y3(4)		
1474	1009272,72	4362243,27
1475	1009278,51	4362245,72
1476	1009270,08	4362259,14
1477	1009266,47	4362257,34
1474	1009272,72	4362243,27
86:04:0000001:98468:3Y3(5)		
1478	1009413,25	4362156,07
1479	1009413,18	4362156,22
1480	1009393,74	4362146,94
1481	1009391,04	4362152,67
1482	1009389,05	4362151,90
1483	1009391,11	4362145,37
1484	1009402,94	4362150,83
1478	1009413,25	4362156,07
86:04:0000001:98468:3Y3(6)		
1485	1009418,88	4362158,94
1486	1009417,69	4362158,37
1487	1009417,70	4362158,34
1488	1009418,56	4362158,78
1485	1009418,88	4362158,94

148	1015835,96	4363597,26
149	1015844,01	4363598,10
150	1015853,38	4363598,90
151	1015861,98	4363605,57
152	1015864,87	4363621,72
153	1015844,88	4363606,26
154	1015571,71	4363569,27
155	1015569,45	4363568,94
156	1015567,19	4363568,59
157	1015564,95	4363568,20
158	1015273,57	4363518,47
96	1015275,83	4363507,68
95	1015303,30	4363512,39
142	1015566,79	4363557,38
86:04:0000001:98468:3Y3(3)		
159	1015894,76	4363618,74
160	1015896,04	4363620,96
161	1015895,68	4363622,67
162	1015897,15	4363629,53
163	1015884,30	4363631,17
164	1015882,27	4363620,31
159	1015894,76	4363618,74
86:04:0000001:98468:3Y3(4)		
165	1015263,85	4363537,86
166	1015259,98	4363542,52
167	1015222,00	4363536,04
168	1015221,11	4363534,78
165	1015263,85	4363537,86
86:04:0000001:98468:3Y3(5)		
169	1015899,25	4363639,31
170	1015900,53	4363645,23
171	1015887,25	4363646,92
172	1015886,24	4363641,51
169	1015899,25	4363639,31
86:04:0000001:98468:3Y3(6)		
173	1015880,24	4363631,70
174	1015878,12	4363631,97
175	1015876,65	4363630,83
176	1015873,77	4363614,69
177	1015877,61	4363617,65
173	1015880,24	4363631,70
86:04:0000001:98468:3Y3(7)		
178	1015882,21	4363642,21
179	1015883,19	4363647,45
180	1015879,75	4363647,88
181	1015878,84	4363642,77
178	1015882,21	4363642,21
86:04:0000001:98468:3Y3(1)		
127	1015571,01	4363574,22
128	1015842,89	4363611,03
129	1015866,18	4363629,07
130	1015868,12	4363639,88
131	1015869,08	4363645,20
132	1015838,50	4363621,54
133	1015569,54	4363585,12
134	1015567,10	4363584,77
135	1015564,67	4363584,40
136	1015562,25	4363584,01
137	1015270,29	4363534,14
138	1015272,55	4363523,36
139	1015564,10	4363573,14
140	1015566,39	4363573,53
141	1015568,70	4363573,89
127	1015571,01	4363574,22
86:04:0000001:98468:3Y3(2)		
142	1015566,79	4363557,38
143	1015568,91	4363557,72
144	1015571,05	4363558,05
145	1015573,16	4363558,35
146	1015717,92	4363577,95
147	1015828,13	4363596,13

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y43 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y43(1)		
1721	1011089,76	4363199,57
1722	1011072,54	4363218,65
1723	1011041,12	4363228,80
1724	1010997,38	4363277,22
1725	1010990,06	4363285,61
1726	1010983,01	4363294,25
1727	1010976,27	4363303,10
1728	1010900,34	4363406,07
1729	1010889,23	4363420,40
1730	1010877,41	4363434,15
1731	1010864,91	4363447,30
1732	1010817,36	4363494,90
1733	1010811,56	4363516,63
61	1010810,18	4363515,47
60	1010811,27	4363514,34
59	1010802,97	4363506,12
1734	1010807,51	4363489,21
1735	1010857,18	4363439,49
1736	1010869,26	4363426,76
1737	1010880,72	4363413,43
1738	1010891,49	4363399,58
1739	1010912,06	4363371,65
1740	1010916,43	4363375,01
1741	1010960,53	4363315,13
1742	1010956,17	4363311,81
1743	1010967,38	4363296,59
1744	1010974,38	4363287,42
1745	1010981,66	4363278,50
1746	1010989,23	4363269,82
1747	1011034,92	4363219,23
1748	1011066,35	4363209,08
1749	1011075,24	4363199,23
1721	1011089,76	4363199,57
86:04:0000001:98468:3Y43(2)		
1750	1010908,11	4363368,60
1751	1010887,49	4363396,55
1752	1010876,85	4363410,26
1753	1010865,52	4363423,42
1754	1010853,57	4363436,01
1755	1010803,00	4363486,62
58	1010798,88	4363502,07
57	1010789,88	4363493,14
1756	1010790,85	4363489,50
1757	1010824,65	4363456,79
1758	1010874,67	4363406,13
1759	1010904,27	4363365,67
1750	1010908,11	4363368,60

86:04:0000001:98468:3Y43(3)		
1760	1011065,22	4363198,99
1761	1011068,66	4363199,08
1762	1011063,54	4363204,73
1763	1011032,11	4363214,88
1764	1010985,49	4363266,50
1765	1010977,84	4363275,28
1766	1010970,48	4363284,33
1767	1010963,38	4363293,59
1768	1010952,19	4363308,78
1769	1010948,15	4363305,69
1770	1010963,75	4363284,35
1771	1010999,87	4363242,11
1772	1011040,84	4363207,34
1773	1011043,95	4363204,75
1760	1011065,22	4363198,99
86:04:0000001:98468:3Y43(4)		
10	1011089,42	4363176,07
1774	1011075,75	4363191,22
1775	1011061,20	4363190,89
1776	1011062,40	4363189,57
11	1011085,43	4363170,55
10	1011089,42	4363176,07
86:04:0000001:98468:3Y43(5)		
9	1011092,42	4363180,22
8	1011096,82	4363186,30
1777	1011083,73	4363189,83
9	1011092,42	4363180,22
86:04:0000001:98468:3Y43(6)		
1778	1010810,41	4363520,91
1779	1010809,40	4363524,77
1780	1010805,81	4363525,73
40	1010798,97	4363527,57
39	1010807,46	4363518,44
1778	1010810,41	4363520,91
86:04:0000001:98468:3Y43(7)		
1781	1011025,14	4363209,85
1782	1011003,49	4363230,16
1783	1011020,79	4363211,01
1781	1011025,14	4363209,85
86:04:0000001:98468:3Y43(8)		
1784	1011098,34	4363190,06
1785	1011096,87	4363191,72
1786	1011092,55	4363191,62
1784	1011098,34	4363190,06
86:04:0000001:98468:3Y43(9)		
1787	1011032,10	4363203,34
1788	1011031,37	4363204,03
1789	1011025,72	4363205,57
1790	1011025,93	4363205,33
1787	1011032,10	4363203,34

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y4 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y4(1)		
154	1015571,71	4363569,27
153	1015844,88	4363606,26
152	1015864,87	4363621,72
129	1015866,18	4363629,07
128	1015842,89	4363611,03
127	1015571,01	4363574,22
141	1015568,70	4363573,89
140	1015566,39	4363573,53
139	1015564,10	4363573,14
138	1015272,55	4363523,36
158	1015273,57	4363518,47
157	1015564,95	4363568,20
156	1015567,19	4363568,59
155	1015569,45	4363568,94
154	1015571,71	4363569,27
86:04:0000001:98468:3Y4(2)		
182	1015897,19	4363629,72
183	1015884,45	4363631,94
163	1015884,30	4363631,17
162	1015897,15	4363629,53
182	1015897,19	4363629,72
86:04:0000001:98468:3Y4(3)		
175	1015876,65	4363630,83
174	1015878,12	4363631,97
173	1015880,24	4363631,70
184	1015880,42	4363632,64
185	1015877,07	4363633,21
175	1015876,65	4363630,83

<p>Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y1 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</p>		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
2826	1015973,70	4363630,41
2827	1015973,21	4363649,22
2828	1015949,97	4363648,37
2829	1015947,51	4363636,63
2830	1015945,86	4363631,52
2831	1015945,99	4363631,49
2832	1015958,62	4363630,42
2826	1015973,70	4363630,41

<p>Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y5 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</p>		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y5(1)		
186	1015271,67	4363504,36
97	1015276,36	4363505,13
96	1015275,83	4363507,68
158	1015273,57	4363518,47
138	1015272,55	4363523,36
137	1015270,29	4363534,14
187	1015269,43	4363538,26
165	1015263,85	4363537,86
168	1015221,11	4363534,78
188	1015188,60	4363532,44
189	1015190,18	4363509,03
190	1015202,21	4363511,18

191	1015200,53	4363523,16
192	1015267,65	4363532,74
186	1015271,67	4363504,36
86:04:0000001:98468:3Y5(2)		
193	1015204,25	4363496,95
194	1015202,79	4363507,31
195	1015190,45	4363505,06
196	1015191,12	4363495,16
193	1015204,25	4363496,95
86:04:0000001:98468:3Y5(3)		
197	1015275,98	4363474,41
198	1015282,57	4363475,52
86	1015281,26	4363481,77
85	1015280,74	4363484,27
199	1015274,70	4363483,31
197	1015275,98	4363474,41
86:04:0000001:98468:3Y5(4)		
200	1015206,63	4363480,25
201	1015206,38	4363482,10
202	1015201,47	4363481,43
203	1015203,32	4363479,54
204	1015204,15	4363479,70
200	1015206,63	4363480,25

227	1016282,97	4369998,70
228	1016274,02	4369997,22
229	1016265,20	4369995,59
230	1016257,17	4369994,38
231	1016257,14	4369994,56
232	1016248,94	4369993,07
233	1016222,15	4369981,94
234	1016209,72	4369974,28
235	1016207,94	4369972,85
236	1016177,09	4369946,75
237	1016172,73	4369942,87
238	1016155,78	4369926,78
239	1016148,10	4369920,61
240	1016152,59	4369913,95
241	1016229,65	4369980,18
242	1016248,06	4369983,21
243	1016247,97	4369983,70
244	1016253,88	4369984,81
245	1016253,97	4369984,32
246	1016302,44	4369993,88
247	1016412,49	4369954,68
248	1016628,82	4369878,39
249	1016627,12	4369873,70
250	1016627,61	4369873,52
251	1016625,61	4369867,88
252	1016625,15	4369868,04
253	1016613,17	4369834,16
205	1016614,50	4369820,00
86:04:0000001:98468:3Y6(2)		
254	1015945,64	4369815,87
255	1015945,61	4369816,36
256	1015951,61	4369816,64
257	1015951,63	4369816,12
258	1015959,52	4369816,50
259	1016005,67	4369824,81
260	1016068,74	4369849,70
261	1016095,14	4369867,26
262	1016096,53	4369879,19
263	1016085,47	4369871,19
264	1016075,55	4369864,43
265	1016048,76	4369851,24
266	1016030,04	4369842,76
267	1016011,08	4369836,01
268	1015991,75	4369831,16
269	1015975,13	4369827,71
270	1015946,98	4369824,75
271	1015946,32	4369824,74
272	1015938,70	4369824,42
273	1015928,74	4369824,01
274	1015919,73	4369823,63
275	1015910,68	4369823,20
276	1015901,59	4369822,64
277	1015892,93	4369822,25
278	1015883,77	4369822,07
279	1015874,66	4369821,48
280	1015865,98	4369821,11
281	1015857,11	4369820,82
282	1015848,17	4369820,38
283	1015839,20	4369820,08
284	1015830,11	4369819,68
285	1015820,99	4369819,37
286	1015812,01	4369818,93
287	1015807,19	4369818,73
288	1015747,39	4369815,91
289	1015728,02	4369814,65
290	1015711,16	4369813,94
291	1015685,35	4369812,58
292	1015677,33	4369812,61
293	1015650,69	4369811,35
294	1015648,27	4369805,49
295	1015760,29	4369807,41
296	1015760,26	4369808,01

297	1015766,26	4369808,26
298	1015766,29	4369807,69
254	1015945,64	4369815,87
86:04:0000001:98468:3Y6(3)		
299	1015333,03	4369659,06
300	1015320,56	4369645,74
301	1015303,20	4369629,13
302	1015297,94	4369624,16
303	1015287,78	4369613,79
304	1015270,95	4369598,90
305	1015260,93	4369591,81
306	1015251,08	4369583,75
307	1015236,53	4369574,54
308	1015235,15	4369573,56
309	1015234,29	4369573,12
310	1015224,09	4369566,66
311	1015198,75	4369554,89
312	1015196,46	4369553,72
313	1015195,05	4369553,18
314	1015194,80	4369553,06
315	1015194,05	4369552,79
316	1015176,15	4369545,89
317	1015154,67	4369539,33
318	1015133,81	4369534,57
319	1015090,19	4369529,39
320	1015063,65	4369528,16
321	1015064,20	4369522,08
322	1015095,80	4369523,82
323	1015099,72	4369524,08
324	1015103,62	4369524,41
325	1015107,52	4369524,83
326	1015130,88	4369527,56
327	1015156,42	4369532,64
328	1015212,13	4369553,42
329	1015237,54	4369567,57
330	1015297,11	4369615,04
331	1015403,25	4369727,23
332	1015452,33	4369763,06
333	1015500,90	4369784,66
334	1015566,72	4369801,40
335	1015566,40	4369807,38
336	1015563,05	4369807,22
337	1015531,40	4369801,71
338	1015519,05	4369798,41
339	1015498,70	4369792,09
340	1015483,67	4369786,92
341	1015445,86	4369767,77
342	1015440,03	4369763,78
343	1015428,96	4369755,94
344	1015404,00	4369735,87
345	1015376,48	4369708,53
346	1015356,05	4369685,50
299	1015333,03	4369659,06
86:04:0000001:98468:3Y6(4)		
347	1015850,64	4369801,59
348	1015947,64	4369805,95
349	1015947,62	4369806,42
350	1015953,61	4369806,70
351	1015953,64	4369806,32
352	1015966,21	4369808,19
353	1015979,63	4369811,19
354	1016002,29	4369817,11
355	1016011,23	4369819,66
356	1016020,03	4369822,67
357	1016028,69	4369826,09
358	1016062,96	4369840,63
359	1016077,75	4369847,65
360	1016091,87	4369855,92
361	1016093,99	4369857,42
362	1016094,35	4369860,52
363	1016071,12	4369845,34
364	1016007,26	4369820,05

365	1015960,25	4369811,54
366	1015951,84	4369811,15
367	1015951,86	4369810,67
368	1015945,87	4369810,39
369	1015945,85	4369810,87
370	1015766,52	4369802,68
371	1015766,54	4369802,27
372	1015760,55	4369802,01
373	1015760,53	4369802,39
374	1015645,78	4369799,44
375	1015643,58	4369794,10
376	1015703,69	4369797,09
377	1015709,89	4369797,32
378	1015716,07	4369797,34
379	1015722,27	4369797,19
380	1015724,18	4369797,11
381	1015729,25	4369796,99
382	1015734,31	4369796,99
383	1015739,38	4369797,12
384	1015778,92	4369798,71
385	1015778,91	4369798,87
386	1015784,91	4369799,13
387	1015784,92	4369798,95
388	1015828,80	4369800,71
347	1015850,64	4369801,59
86:04:0000001:98468:3Y6(5)		
389	1015320,13	4369622,36
390	1015390,85	4369704,13
391	1015404,95	4369718,92
392	1015420,44	4369732,24
393	1015437,13	4369743,98
394	1015451,68	4369753,17
395	1015467,21	4369762,09
396	1015483,44	4369769,63
397	1015500,26	4369775,75
398	1015516,69	4369780,94
399	1015533,90	4369785,59
400	1015551,43	4369788,75
401	1015567,34	4369790,23
402	1015567,08	4369794,88
403	1015502,34	4369779,38
404	1015454,45	4369758,30
405	1015406,72	4369723,63
406	1015300,58	4369611,31
407	1015240,24	4369563,33
408	1015215,84	4369549,45
409	1015222,52	4369546,06
410	1015268,39	4369575,87
411	1015279,14	4369583,41
412	1015289,35	4369591,65
413	1015298,97	4369600,57
414	1015310,24	4369611,77
415	1015313,62	4369615,21
416	1015316,92	4369618,74
389	1015320,13	4369622,36
86:04:0000001:98468:3Y6(6)		
417	1016538,67	4369904,39
418	1016412,35	4369948,97
419	1016301,69	4369988,11
420	1016254,90	4369979,40
421	1016254,98	4369978,91
422	1016249,07	4369977,80
423	1016248,99	4369978,31
424	1016232,53	4369975,25
425	1016155,68	4369909,38
426	1016157,11	4369907,26
427	1016207,44	4369947,96
428	1016208,93	4369949,17
429	1016210,40	4369950,38
430	1016211,87	4369951,63
431	1016232,87	4369969,69
432	1016241,11	4369971,24

433	1016243,16	4369972,32
434	1016263,66	4369975,95
435	1016263,59	4369976,42
436	1016269,47	4369977,55
437	1016269,56	4369977,04
438	1016303,33	4369983,54
439	1016304,37	4369983,18
440	1016304,49	4369983,20
441	1016326,16	4369975,60
442	1016458,99	4369929,41
417	1016538,67	4369904,39
86:04:0000001:98468:3Y6(7)		
443	1016621,04	4369873,29
444	1016621,76	4369875,06
445	1016556,29	4369898,17
446	1016557,48	4369897,71
447	1016565,48	4369894,25
448	1016582,42	4369886,49
449	1016616,26	4369874,72
450	1016616,34	4369874,97
443	1016621,04	4369873,29
86:04:0000001:98468:3Y6(8)		
451	1016593,37	4369820,01
452	1016594,57	4369823,40
453	1016597,19	4369822,51
454	1016597,10	4369823,41
455	1016594,61	4369824,55
451	1016593,37	4369820,01
86:04:0000001:98468:3Y6(9)		
456	1016613,63	4369817,53

Обозначение характерных точек границ	Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y33 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y33(1)		
1373	1009134,43	4362532,67
1374	1009133,36	4362537,64
1375	1009130,54	4362549,09
1376	1009127,08	4362560,33
1377	1009125,14	4362565,47
1378	1009115,42	4362569,56
1379	1009073,36	4362685,42
1380	1009075,09	4362699,63
1381	1009073,19	4362699,31
1382	1009071,31	4362681,67
1383	1009095,75	4362614,29
1384	1009096,77	4362611,54

1385	1009097,85	4362608,83
1386	1009098,92	4362606,11
1387	1009107,12	4362586,14
1388	1009114,61	4362567,91
1389	1009117,79	4362559,45
1373	1009134,43	4362532,67
86:04:0000001:98468:3Y33(2)		
1390	1009241,54	4362301,15
1391	1009236,51	4362312,53
1392	1009170,00	4362418,16
1393	1009165,08	4362423,19
1394	1009172,75	4362412,77
1395	1009179,60	4362401,93
1396	1009204,37	4362359,71
1397	1009207,83	4362353,57
1398	1009211,05	4362347,27
1399	1009214,04	4362340,87
1400	1009232,12	4362300,13
1401	1009229,62	4362298,96
1402	1009233,50	4362291,43
1403	1009239,18	4362293,58
1404	1009239,95	4362298,80
1390	1009241,54	4362301,15
86:04:0000001:98468:3Y33(3)		
1405	1009219,10	4362368,37
1406	1009174,16	4362447,06
1407	1009173,38	4362449,01
1408	1009164,59	4362458,71
1409	1009158,88	4362485,35
1410	1009151,19	4362504,63
1411	1009158,85	4362468,71
1412	1009156,42	4362468,15
1413	1009166,38	4362443,41
1414	1009181,86	4362427,47
1405	1009219,10	4362368,37
86:04:0000001:98468:3Y33(4)		
1415	1009123,14	4362570,76
1416	1009122,91	4362571,36
1417	1009107,22	4362609,54
1418	1009106,20	4362612,14
1419	1009105,20	4362614,74
1420	1009104,25	4362617,36
1421	1009077,88	4362689,92
1422	1009077,38	4362685,83
1423	1009118,77	4362572,69
1415	1009123,14	4362570,76
86:04:0000001:98468:3Y33(5)		
1424	1009152,39	4362437,91
1425	1009137,67	4362474,52
1426	1009143,38	4362447,85
1424	1009152,39	4362437,91
86:04:0000001:98468:3Y33(6)		
1427	1009137,02	4362494,30
1428	1009131,83	4362518,48
1429	1009129,97	4362510,50
1430	1009133,25	4362495,18
1427	1009137,02	4362494,30
86:04:0000001:98468:3Y33(7)		
1431	1009132,07	4362702,84
1432	1009126,13	4362719,21
1433	1009125,24	4362718,89
1434	1009127,63	4362707,17
1435	1009129,01	4362702,88
1431	1009132,07	4362702,84
86:04:0000001:98468:3Y33(8)		
1436	1009096,47	4362653,37
1437	1009083,29	4362693,25
1438	1009082,13	4362692,82
1436	1009096,47	4362653,37
86:04:0000001:98468:3Y33(9)		
1439	1009086,32	4362699,66
1440	1009085,89	4362701,33

1441	1009079,14	4362700,24
1442	1009078,74	4362696,91
1439	1009086,32	4362699,66
86:04:0000001:98468:3Y33(10)		
1443	1009237,67	4362283,31
1444	1009238,51	4362289,00
1445	1009235,36	4362287,81
1443	1009237,67	4362283,31
86:04:0000001:98468:3Y33(11)		
1446	1009140,06	4362530,25
1447	1009140,89	4362530,45
1448	1009139,05	4362535,06
1446	1009140,06	4362530,25
86:04:0000001:98468:3Y33(12)		
1449	1009135,19	4362529,10
1450	1009134,76	4362531,09
1451	1009134,25	4362528,88
1449	1009135,19	4362529,10

486	1016406,72	4369928,96
487	1016439,79	4369917,75
488	1016441,94	4369917,01
489	1016444,12	4369916,28
490	1016446,29	4369915,58
491	1016536,00	4369887,40
492	1016543,59	4369884,84
493	1016551,05	4369881,97
494	1016558,39	4369878,79
495	1016596,43	4369861,36
496	1016582,17	4369830,25
455	1016594,61	4369824,55
454	1016597,10	4369823,41
453	1016597,19	4369822,51
459	1016598,35	4369822,11
86:04:0000001:98468:3Y7(2)		
497	1016488,96	4369913,72
498	1016303,27	4369978,33
499	1016270,48	4369972,14
500	1016270,57	4369971,65
501	1016264,67	4369970,53
502	1016264,59	4369971,03
503	1016244,03	4369967,17
504	1016239,54	4369964,83
505	1016304,02	4369977,01
506	1016443,40	4369928,13
507	1016445,48	4369927,42
508	1016447,54	4369926,74
509	1016449,59	4369926,10
497	1016488,96	4369913,72
86:04:0000001:98468:3Y7(3)		
510	1016611,01	4369866,78
511	1016596,75	4369835,66
512	1016602,22	4369833,16
513	1016614,81	4369869,15
514	1016614,36	4369869,30
515	1016614,61	4369870,00
516	1016570,51	4369885,34
510	1016611,01	4369866,78
86:04:0000001:98468:3Y7(4)		
448	1016582,42	4369886,49
447	1016565,48	4369894,25
446	1016557,48	4369897,71
445	1016556,29	4369898,17
417	1016538,67	4369904,39
442	1016458,99	4369929,41
448	1016582,42	4369886,49
86:04:0000001:98468:3Y7(5)		
427	1016207,44	4369947,96
426	1016157,11	4369907,26
517	1016157,76	4369906,29
518	1016225,82	4369963,22
432	1016241,11	4369971,24
431	1016232,87	4369969,69
430	1016211,87	4369951,63
429	1016210,40	4369950,38
428	1016208,93	4369949,17
427	1016207,44	4369947,96
86:04:0000001:98468:3Y7(6)		
457	1016611,80	4369817,35
456	1016613,63	4369817,53
205	1016614,50	4369820,00
253	1016613,17	4369834,16
519	1016607,73	4369818,79
457	1016611,80	4369817,35
86:04:0000001:98468:3Y7(7)		
520	1016231,66	4369960,72
521	1016229,55	4369959,62
522	1016190,55	4369926,56
523	1016211,22	4369943,28
524	1016212,76	4369944,53
525	1016214,28	4369945,80

471	1016303,63	4369971,85
472	1016237,82	4369959,42
473	1016219,04	4369943,28
474	1016217,51	4369941,98
475	1016215,93	4369940,66
476	1016214,37	4369939,39
477	1016163,30	4369989,09
478	1016166,67	4369931,10
479	1016218,15	4369934,73
480	1016219,76	4369936,04
481	1016221,36	4369937,38
482	1016222,95	4369938,73
483	1016240,49	4369953,82
484	1016303,15	4369965,63
485	1016375,01	4369940,42

526	1016215,79	4369947,08
520	1016231,66	4369960,72
86:04:0000001:98468:3У7(8)		
441	1016326,16	4369975,60
440	1016304,49	4369983,20
439	1016304,37	4369983,18
441	1016326,16	4369975,60

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У37 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3У37(1)		
1493	1009328,90	4362244,04
1494	1009329,37	4362244,60
1495	1009330,02	4362245,43
1496	1009330,17	4362247,62
1497	1009329,60	4362248,53
1498	1009328,06	4362250,88
1499	1009327,78	4362252,14
1500	1009327,46	4362253,32
1501	1009327,49	4362255,21
1502	1009326,80	4362256,27
1503	1009326,03	4362257,10
1504	1009303,09	4362247,38
1505	1009308,05	4362242,90
1506	1009312,06	4362236,73
1493	1009328,90	4362244,04
86:04:0000001:98468:3У37(2)		
1507	1009314,83	4362261,04
1508	1009296,97	4362272,61
1509	1009286,19	4362267,19
1510	1009293,31	4362256,28
1511	1009296,57	4362253,31
1507	1009314,83	4362261,04
86:04:0000001:98468:3У37(3)		
1407	1009173,38	4362449,01
1408	1009164,59	4362458,71
1409	1009158,88	4362485,35
1407	1009173,38	4362449,01
86:04:0000001:98468:3У37(4)		
1387	1009107,12	4362586,14
1386	1009098,92	4362606,11
1512	1009098,16	4362608,00
1513	1009101,60	4362596,55
1387	1009107,12	4362586,14

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У8 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Обозначение характерных точек границ
Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X Y

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У41 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Обозначение характерных точек границ
Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X Y
1 2 3
86:04:0000001:98468:3У41(1)
1567 1011252,69 4363037,51
1568 1011242,57 4363084,78
1569 1011203,81 4363109,86
1570 1011178,34 4363113,25
1571 1011232,77 4363078,03
1572 1011242,05 4363034,74
1567 1011252,69 4363037,51
86:04:0000001:98468:3У41(2)
1573 1011236,04 4363038,84
1574 1011228,30 4363074,95
1575 1011175,56 4363109,10
1576 1011173,33 4363110,56
1577 1011172,92 4363111,36
1578 1011166,29 4363103,75
1579 1011171,83 4363099,16
1580 1011181,70 4363092,02
1581 1011218,54 4363068,19
1582 1011219,25 4363064,82
1583 1011227,98 4363058,49
1573 1011236,04 4363038,84
86:04:0000001:98468:3У41(3)
1584 1011171,52 4363149,18
1585 1011162,62 4363166,59
1586 1011143,95 4363167,54
6 1011130,22 4363168,25
5 1011139,03 4363161,95
4 1011146,83 4363156,38
1587 1011155,71 4363155,92
1588 1011158,78 4363149,94
1584 1011171,52 4363149,18
86:04:0000001:98468:3У41(4)
1589 1011307,42 4362875,62
1590 1011306,98 4362883,82
1591 1011289,64 4362882,88
1592 1011275,72 4362885,83
1593 1011275,41 4362886,78
1594 1011272,29 4362884,18
1595 1011287,07 4362881,19
1596 1011286,52 4362878,03
1597 1011286,57 4362878,01
1589 1011307,42 4362875,62
86:04:0000001:98468:3У41(5)
1598 1011174,58 4363125,43
1599 1011180,31 4363132,01
1600 1011176,67 4363139,12
1601 1011163,98 4363139,75
1602 1011166,85 4363134,14

1603	1011170,83	4363126,37
1598	1011174,58	4363125,43
86:04:0000001:98468:3Y41(6)		
1604	1011164,39	4363127,97
1605	1011158,22	4363140,03
1606	1011150,67	4363140,41
1607	1011146,71	4363138,38
1608	1011150,90	4363130,18
1609	1011152,61	4363130,89
1610	1011152,66	4363130,89
1604	1011164,39	4363127,97
86:04:0000001:98468:3Y41(7)		
1611	1011315,78	4362874,65
1612	1011323,47	4362875,02
1613	1011323,25	4362879,15
1614	1011318,33	4362880,85
1615	1011312,03	4362883,02
1616	1011312,10	4362881,67
1617	1011312,45	4362875,04
1611	1011315,78	4362874,65
86:04:0000001:98468:3Y41(8)		
1618	1011168,69	4363119,58
1619	1011168,43	4363120,08
1620	1011166,81	4363123,27
1621	1011152,97	4363126,78
1622	1011152,72	4363126,68
1623	1011156,18	4363119,87
1624	1011156,24	4363119,76
1625	1011159,12	4363120,84
1618	1011168,69	4363119,58
86:04:0000001:98468:3Y41(9)		
1626	1011254,77	4363027,81
1627	1011253,53	4363033,59
1628	1011242,89	4363030,80
1629	1011243,85	4363026,31
1630	1011248,30	4363026,92
1631	1011254,61	4363027,76
1626	1011254,77	4363027,81
86:04:0000001:98468:3Y41(10)		
1632	1011251,22	4362968,02
1633	1011250,38	4362971,91
1634	1011240,06	4362969,85
1635	1011237,00	4362985,17
1636	1011236,31	4362985,06
1637	1011240,23	4362966,74
1632	1011251,22	4362968,02
86:04:0000001:98468:3Y41(11)		
1638	1011263,98	4362984,83
1639	1011263,86	4362985,39
1640	1011263,60	4362986,64
1641	1011257,93	4362986,97
1642	1011256,43	4362987,58
1643	1011256,15	4362988,07
1644	1011252,17	4362987,46
1645	1011252,71	4362984,92
1646	1011253,21	4362982,63
1638	1011263,98	4362984,83
86:04:0000001:98468:3Y41(12)		
1647	1011256,09	4362969,14
1648	1011266,62	4362972,49
1649	1011266,07	4362975,05
1650	1011255,29	4362972,89
1647	1011256,09	4362969,14
86:04:0000001:98468:3Y41(13)		
1651	1011253,89	4362992,74
1652	1011252,19	4363002,01
1653	1011249,15	4363001,52
1654	1011251,14	4362992,24
1651	1011253,89	4362992,74
86:04:0000001:98468:3Y41(14)		
1655	1011259,87	4362993,83
1656	1011261,97	4362994,22

1657	1011259,83	4363004,19
1658	1011257,62	4363005,74
1655	1011259,87	4362993,83
86:04:0000001:98468:3Y41(15)		
1659	1011165,49	4363114,97
1660	1011159,72	4363115,73
1661	1011158,53	4363115,29
1662	1011160,01	4363112,40
1663	1011161,20	4363110,06
1659	1011165,49	4363114,97
86:04:0000001:98468:3Y41(16)		
1664	1011296,82	4362888,27
1665	1011296,13	4362888,52
1666	1011280,30	4362890,88
1667	1011279,53	4362890,26
1668	1011279,57	4362890,13
1669	1011290,03	4362887,91
1664	1011296,82	4362888,27
86:04:0000001:98468:3Y41(17)		
1670	1011194,00	4363116,21
1671	1011192,79	4363117,00
1672	1011191,56	4363117,79
1673	1011187,48	4363118,02
1674	1011180,27	4363119,81
1675	1011178,90	4363118,23
1670	1011194,00	4363116,21
86:04:0000001:98468:3Y41(18)		
1676	10111236,16	4362989,50
1677	10111234,22	4362999,11
1678	10111233,33	4362998,97
1679	10111233,98	4362995,94
1680	10111235,40	4362989,36
1676	10111236,16	4362989,50
86:04:0000001:98468:3Y41(19)		
1681	1011246,22	4362991,34
1682	1011244,21	4363000,72
1683	1011244,10	4363000,70
1684	1011246,02	4362991,31
1681	1011246,22	4362991,34
86:04:0000001:98468:3Y41(20)		
1685	1011248,08	4362981,58
1686	1011248,31	4362981,63
1687	1011247,21	4362986,71
1688	1011246,99	4362986,68
1685	1011248,08	4362981,58
86:04:0000001:98468:3Y41(21)		
1689	1011185,03	4363122,79
1690	1011184,30	4363124,19
1691	1011184,22	4363124,32
1692	1011183,27	4363123,24
1689	1011185,03	4363122,79
86:04:0000001:98468:3Y41(22)		
1693	1011152,95	4363150,29
2	1011152,82	4363150,57
1	1011152,62	4363150,31
1693	1011152,95	4363150,29

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y9 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X		Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y9(1)		
528	1016178,20	4369876,02
478	1016166,67	4369893,10
477	1016163,30	4369898,09
527	1016160,99	4369901,51
529	1016119,09	4369865,99
530	1016097,30	4369851,93
531	1016099,96	4369848,09
532	1016103,39	4369843,15
533	1016114,75	4369826,81
528	1016178,20	4369876,02
86:04:0000001:98468:3Y9(2)		
534	1016120,77	4369899,10
535	1016096,79	4369881,45
262	1016096,53	4369879,19
261	1016095,14	4369867,26
536	1016109,00	4369876,48
240	1016152,59	4369913,95
239	1016148,10	4369920,61
537	1016147,41	4369921,64
534	1016120,77	4369899,10
86:04:0000001:98468:3Y9(3)		
538	1016115,43	4369870,88
517	1016157,76	4369906,29
426	1016157,11	4369907,26
425	1016155,68	4369909,38
539	1016112,51	4369872,38
362	1016094,35	4369860,52
361	1016093,99	4369857,42
540	1016093,92	4369856,78
541	1016094,02	4369856,63
538	1016115,43	4369870,88

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У45 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3У45(1)		
1792	1008941,61	4365778,99
1793	1008940,49	4365781,59
1794	1008937,46	4365781,98
1795	1008929,63	4365782,92
1796	1008910,94	4365826,72
1797	1008905,58	4365839,29
1798	1008884,80	4365865,79
1799	1008878,56	4365874,02
1800	1008872,58	4365882,42
1801	1008866,86	4365890,99
1802	1008730,81	4366101,82
1803	1008723,44	4366113,24
1804	1008720,89	4366117,27
1805	1008718,37	4366121,35
1806	1008715,93	4366125,43
1807	1008542,85	4366420,47
1808	1008541,82	4366422,24
1809	1008540,77	4366424,00
1810	1008539,70	4366425,74
1811	1008468,06	4366543,27
1812	1008466,96	4366545,06
1813	1008465,86	4366546,84
1814	1008464,74	4366548,61
1815	1008276,49	4366845,76
1816	1008266,12	4366863,28
1817	1008256,83	4366881,39
1818	1008248,94	4366899,37
1819	1008239,00	4366894,68
1820	1008246,89	4366876,67
1821	1008256,50	4366857,96
1822	1008267,22	4366839,83
1823	1008455,45	4366542,72
1824	1008456,52	4366541,01
1825	1008457,61	4366539,29
1826	1008458,66	4366537,55
1827	1008530,32	4366420,02
1828	1008531,34	4366418,31
1829	1008532,35	4366416,62
1830	1008533,36	4366414,90
1831	1008706,46	4366119,87
1832	1008708,96	4366115,64
1833	1008711,55	4366111,45
1834	1008714,22	4366107,26
1835	1008857,60	4365885,04
1836	1008863,51	4365876,17
1837	1008869,70	4365867,50
1838	1008876,15	4365858,99

1839	1008896,03	4365833,64	1901	1008252,10	4366855,55
1840	1008922,00	4365772,76	1902	1008242,37	4366874,53
1841	1008932,86	4365771,45	1903	1008234,46	4366892,55
1842	1008935,50	4365765,26	1904	1008230,97	4366890,90
1792	1008941,61	4365778,99	1905	1008235,00	4366881,57
86:04:0000001:98468:3У45(2)			1906	1008244,95	4366861,06
44	1010760,76	4363556,96	1907	1008255,87	4366841,00
1843	1010629,64	4363708,40	1908	1008267,71	4366821,44
1844	1010629,17	4363708,93	1909	1008446,13	4366541,50
1845	1010628,74	4363709,46	1910	1008447,99	4366538,54
1846	1010628,25	4363709,98	1911	1008449,85	4366535,58
1847	1010550,83	4363798,38	1912	1008451,72	4366532,60
1848	1010549,95	4363799,38	1913	1008453,54	4366529,61
1849	1010549,06	4363800,38	1914	1008521,40	4366418,28
1850	1010548,18	4363801,37	1915	1008522,98	4366415,69
1851	1010077,72	4364326,68	1916	1008524,57	4366413,06
1852	1010075,07	4364313,15	1917	1008526,11	4366410,43
1853	1010539,96	4363794,03	1918	1008527,66	4366407,82
1854	1010540,84	4363793,06	1919	1008695,37	4366121,80
1855	1010541,68	4363792,08	1920	1008699,11	4366115,46
1856	1010542,55	4363791,14	1921	1008702,93	4366109,22
1857	1010619,95	4363702,76	1922	1008706,81	4366102,97
1858	1010620,41	4363702,24	1923	1008710,75	4366096,79
1859	1010620,88	4363701,70	1924	1008849,37	4365881,67
1860	1010621,32	4363701,21	1925	1008854,02	4365874,40
45	1010752,70	4363549,46	1926	1008858,54	4365867,09
44	1010760,76	4363556,96	1927	1008862,99	4365859,68
86:04:0000001:98468:3У45(3)			1928	1008867,35	4365852,25
46	1010749,03	4363546,04	1929	1008896,55	4365801,69
1861	1010617,55	4363697,91	1930	1008901,25	4365793,38
1862	1010617,10	4363698,44	1931	1008905,90	4365785,01
1863	1010616,67	4363698,94	1932	1008910,38	4365776,54
1864	1010616,23	4363699,41	1933	1008913,89	4365769,75
1865	1010538,81	4363787,81	1882	1008917,02	4365771,69
1866	1010537,94	4363788,78	86:04:0000001:98468:3У45(5)		
1867	1010537,10	4363789,74	1934	1009535,60	4364945,12
1868	1010536,25	4363790,68	1935	1009526,64	4364950,27
1869	1010073,87	4364306,99	1936	1009515,58	4364961,27
1870	1010072,64	4364300,70	1937	1009510,64	4364966,31
1871	1010071,68	4364299,28	1938	1009505,79	4364971,44
1872	1010075,85	4364295,39	1939	1009501,07	4364976,67
1873	1010111,71	4364260,20	1940	1009362,26	4365133,43
1874	1010143,35	4364223,16	1941	1009360,92	4365134,94
1875	1010180,67	4364179,50	1942	1009359,56	4365136,44
1876	1010281,87	4364064,60	1943	1009358,21	4365137,94
1877	1010358,36	4363976,96	1944	1009257,96	4365247,41
1878	1010496,54	4363820,61	1945	1009254,42	4365251,34
1879	1010508,96	4363806,55	1946	1009250,96	4365255,31
1880	1010654,98	4363643,61	1947	1009247,56	4365259,32
1881	1010675,56	4363620,66	1948	1009187,87	4365330,98
47	1010744,67	4363541,99	1949	1009186,44	4365332,69
46	1010749,03	4363546,04	1950	1009185,00	4365334,38
86:04:0000001:98468:3У45(4)			1951	1009183,56	4365336,06
1882	1008917,02	4365771,69	1952	1009072,92	4365464,08
1883	1008891,69	4365831,08	1953	1009054,71	4365487,10
1884	1008872,21	4365855,94	1954	1009038,57	4365511,63
1885	1008865,70	4365864,54	1955	1009024,64	4365537,48
1886	1008859,39	4365873,32	1956	1009018,48	4365550,19
1887	1008853,42	4365882,31	1957	1009013,10	4365542,59
1888	1008709,99	4366104,58	1958	1009019,46	4365531,36
1889	1008707,32	4366108,79	1959	1009037,75	4365501,87
1890	1008704,67	4366113,04	1960	1009058,23	4365473,94
1891	1008702,13	4366117,32	1961	1009252,37	4365248,32
1892	1008529,07	4366412,38	1962	1009514,73	4364952,16
1893	1008528,04	4366414,07	1934	1009535,60	4364945,12
1894	1008527,07	4366415,75	86:04:0000001:98468:3У45(6)		
1895	1008526,03	4366417,43	1963	1009941,73	4364483,60
1896	1008454,41	4366534,94	1964	1009919,67	4364509,90
1897	1008453,35	4366536,65	1965	1009915,83	4364514,42
1898	1008452,29	4366538,36	1966	1009911,94	4364518,86
1899	1008451,22	4366540,04	1967	1009907,92	4364523,25
1900	1008262,98	4366837,22	1968	1009784,51	4364656,60

1969	1009781,60	4364659,81
1970	1009778,71	4364663,04
1971	1009775,90	4364666,32
1972	1009673,04	4364786,47
1973	1009672,53	4364787,04
1974	1009672,03	4364787,62
1975	1009671,53	4364788,20
1976	1009626,65	4364839,96
1977	1009620,75	4364846,59
1978	1009614,71	4364853,09
1979	1009608,46	4364859,44
1980	1009599,23	4364868,64
1981	1009586,45	4364915,91
1982	1009579,20	4364920,07
1983	1009589,00	4364871,61
1984	1009935,90	4364479,63
1985	1009940,50	4364482,76
1963	1009941,73	4364483,60
86:04:0000001:98468:3Y45(7)		
1986	1008026,48	4366908,88
1987	1008028,73	4366910,08
1988	1008040,19	4366915,97
1989	1008051,86	4366921,43
1990	1008056,50	4366923,41
1991	1008060,69	4366925,44
1992	1008071,39	4366929,58
1993	1008131,08	4366953,64
1994	1008125,19	4366963,13
1995	1008080,92	4366945,28
1996	1008059,60	4366936,68
1997	1008047,36	4366931,48
1998	1008035,32	4366925,84
1999	1008023,49	4366919,75
2000	1007987,71	4366900,53
2001	1007921,42	4366864,93
2002	1007898,56	4366853,74
2003	1007874,92	4366844,30
2004	1007850,63	4366836,69
2005	1007817,23	4366827,59
2006	1007869,06	4366832,69
2007	1007943,65	4366868,79
1986	1008026,48	4366908,88
86:04:0000001:98468:3Y45(8)		
2008	1008989,64	4365588,09
2009	1008989,23	4365588,99
2010	1008986,99	4365593,88
2011	1008984,85	4365598,80
2012	1008978,10	4365614,62
2013	1008940,70	4365680,57
2014	1008939,00	4365678,29
2015	1008974,73	4365594,48
2016	1008976,94	4365589,39
2017	1008979,24	4365584,36
2018	1008980,13	4365582,52
2008	1008989,64	4365588,09
86:04:0000001:98468:3Y45(9)		
2019	1008203,43	4366982,78
2020	1008213,47	4366987,30
2021	1008209,51	4366997,12
2022	1008157,06	4366975,98
2023	1008141,48	4366969,68
2024	1008142,69	4366967,76
2025	1008147,48	4366960,25
2026	1008203,42	4366982,80
2019	1008203,43	4366982,78
86:04:0000001:98468:3Y45(10)		
2027	1008996,88	4365538,73
2028	1008990,03	4365550,79
2029	1008989,87	4365550,85
2030	1008989,09	4365552,46
2031	1008977,84	4365572,33
2032	1008976,81	4365575,89

2033	1008977,04	4365577,34
2034	1008974,69	4365582,25
2035	1008972,37	4365587,36
2036	1008970,16	4365592,50
2037	1008933,27	4365678,99
2038	1008938,03	4365685,33
2039	1008934,56	4365691,45
2040	1008932,52	4365694,63
2041	1008930,39	4365693,49
2042	1008926,98	4365688,95
2043	1008977,93	4365559,31
2044	1008988,67	4365539,62
2045	1008994,61	4365537,58
2046	1008995,19	4365536,33
2027	1008996,88	4365538,73
86:04:0000001:98468:3Y45(11)		
2047	1010025,68	4364384,78
2048	1010012,15	4364399,89
2049	1010009,75	4364402,63
2050	1010007,32	4364405,39
2051	1010004,96	4364408,18
2052	1009944,31	4364480,51
2053	1009938,57	4364476,60
2054	1009983,15	4364426,23
2055	1010021,46	4364379,82
2047	1010025,68	4364384,78
86:04:0000001:98468:3Y45(12)		
2056	1009574,58	4364857,58
2057	1009564,87	4364909,85
2058	1009563,77	4364910,49
2059	1009563,77	4364901,38
2060	1009531,72	4364919,80
2061	1009531,70	4364928,90
2062	1009530,55	4364929,56
2063	1009502,77	4364938,52
2064	1009513,25	4364926,82
2065	1009563,32	4364898,07
2066	1009574,10	4364858,12
2056	1009574,58	4364857,58
86:04:0000001:98468:3Y45(13)		
2067	1009010,91	4365546,45
2068	1009016,49	4365554,30
2069	1009014,02	4365559,40
2070	1009012,50	4365559,92
2071	1009007,40	4365552,68
2067	1009010,91	4365546,45
86:04:0000001:98468:3Y45(14)		
2072	1008143,69	4366958,71
2073	1008139,29	4366965,64
2074	1008137,69	4366968,16
2075	1008132,82	4366966,19
2076	1008138,66	4366956,68
2072	1008143,69	4366958,71
86:04:0000001:98468:3Y45(15)		
2077	1008927,12	4365758,27
2078	1008932,11	4365760,52
2079	1008929,43	4365766,83
2080	1008921,19	4365767,82
2077	1008927,12	4365758,27
86:04:0000001:98468:3Y45(16)		
2081	1009011,96	4365560,11
2082	1009001,37	4365563,79
2083	1008996,56	4365573,72
2084	1008995,72	4365573,23
2085	1009007,08	4365553,19
2081	1009011,96	4365560,11
86:04:0000001:98468:3Y45(17)		
2086	1008998,02	4365530,49
2087	1009000,26	4365532,74
2088	1008997,19	4365538,17
2089	1008995,48	4365535,74
2086	1008998,02	4365530,49

86:04:0000001:98468:3Y45(18)		
2090	1008952,81	4365752,72
2091	1008952,55	4365753,34
2092	1008943,69	4365746,82
2093	1008943,52	4365746,45
2094	1008944,11	4365745,06
2095	1008944,19	4365745,23
2090	1008952,81	4365752,72
86:04:0000001:98468:3Y45(19)		
2096	1008967,99	4365698,57
2097	1008968,21	4365698,89
2098	1008960,13	4365706,44
2099	1008959,84	4365706,05
2100	1008961,57	4365704,47
2096	1008967,99	4365698,57
86:04:0000001:98468:3Y45(20)		
2101	1008937,95	4365738,55
2102	1008940,78	4365740,15
2103	1008940,25	4365741,39
2101	1008937,95	4365738,55
86:04:0000001:98468:3Y45(21)		
2104	1008930,20	4365753,38
2105	1008931,21	4365755,68
2106	1008929,28	4365754,81
2104	1008930,20	4365753,38
86:04:0000001:98468:3Y45(22)		
2107	1008952,39	4365712,93
2108	1008951,88	4365714,14
2109	1008950,36	4365715,57
2110	1008950,01	4365715,13
2107	1008952,39	4365712,93
86:04:0000001:98468:3Y45(23)		
2111	1007796,18	4366810,45
2112	1007787,45	4366809,60
2113	1007786,90	4366807,92
2114	1007786,99	4366807,94
2115	1007787,53	4366809,47
2116	1007795,53	4366810,27
2111	1007796,18	4366810,45
86:04:0000001:98468:3Y45(24)		
2117	1007776,40	4366796,78
2118	1007774,60	4366797,39
2119	1007774,29	4366796,44
2117	1007776,40	4366796,78
86:04:0000001:98468:3Y45(25)		
2120	1008950,04	4365759,28
2121	1008949,64	4365760,17
2122	1008948,83	4365758,33
2120	1008950,04	4365759,28

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y10 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y10(1)		
542	1015939,41	4369776,23
543	1015938,91	4369788,11
544	1015939,60	4369788,13
545	1015954,52	4369789,27
546	1015969,31	4369791,47
547	1015983,92	4369794,73
548	1016006,58	4369800,65
549	1016016,34	4369803,45
550	1016025,94	4369806,71
551	1016035,32	4369810,44
552	1016069,61	4369824,98
553	1016081,42	4369829,98
554	1016092,71	4369836,05
532	1016103,39	4369843,15
531	1016099,96	4369848,09
555	1016084,23	4369838,65
556	1016067,32	4369830,53
557	1016032,95	4369815,97
558	1016023,84	4369812,35
559	1016014,52	4369809,18
560	1016005,10	4369806,46
561	1015982,36	4369800,53
562	1015968,21	4369797,38
563	1015953,86	4369795,23
564	1015939,41	4369794,14
565	1015935,17	4369793,97
566	1015935,72	4369779,57
567	1015829,79	4369775,32
568	1015829,23	4369789,72
569	1015739,81	4369786,13
570	1015734,47	4369785,98
571	1015729,10	4369785,98
572	1015723,77	4369786,13
573	1015721,86	4369786,20
574	1015715,96	4369786,34
575	1015710,11	4369786,31
576	1015704,22	4369786,11
577	1015638,52	4369782,83
578	1015635,48	4369776,68
579	1015704,53	4369780,11
580	1015710,22	4369780,31
581	1015715,91	4369780,35
582	1015721,60	4369780,20
583	1015723,52	4369780,13
584	1015729,03	4369779,98
585	1015734,55	4369779,98
586	1015740,07	4369780,14

587	1015825,74	4369783,56
588	1015826,24	4369771,52
542	1015939,41	4369776,23
86:04:0000001:98468:3Y10(2)		
381	1015729,25	4369796,99
380	1015724,18	4369797,11
379	1015722,27	4369797,19
378	1015716,07	4369797,34
377	1015709,89	4369797,32
376	1015703,69	4369797,09
375	1015643,58	4369794,10
589	1015642,93	4369792,51
590	1015778,94	4369798,35
384	1015778,92	4369798,71
383	1015739,38	4369797,12
382	1015734,31	4369796,99
381	1015729,25	4369796,99
86:04:0000001:98468:3Y10(3)		
357	1016028,69	4369826,09
356	1016020,03	4369822,67
355	1016011,23	4369819,66
354	1016002,29	4369817,11
353	1015979,63	4369811,19
352	1015966,21	4369808,19
351	1015953,64	4369806,32
591	1015953,65	4369806,21
592	1015969,41	4369808,00
593	1016009,18	4369817,64
594	1016073,95	4369843,27
541	1016094,02	4369856,63
540	1016093,92	4369856,78
361	1016093,99	4369857,42
360	1016091,87	4369855,92
359	1016077,75	4369847,65
358	1016062,96	4369840,63
357	1016028,69	4369826,09
86:04:0000001:98468:3Y10(4)		
595	1015779,17	4369792,87
596	1015779,15	4369793,33
597	1015729,18	4369790,99
598	1015734,39	4369790,99
599	1015739,63	4369791,14
600	1015829,03	4369794,72
601	1015829,00	4369795,58
602	1015785,15	4369793,61
603	1015785,17	4369793,13
595	1015779,17	4369792,87
86:04:0000001:98468:3Y10(5)		
604	1015939,12	4369799,12
605	1015953,29	4369800,21
606	1015967,30	4369802,29
607	1015981,17	4369805,40
608	1015994,99	4369809,00
609	1015970,97	4369803,31
610	1015953,87	4369801,19
611	1015953,89	4369800,72
612	1015947,90	4369800,43
613	1015947,88	4369800,93
614	1015934,92	4369800,35
615	1015934,97	4369798,95
604	1015939,12	4369799,12
86:04:0000001:98468:3Y10(6)		
388	1015828,80	4369800,71
387	1015784,92	4369798,95
616	1015784,93	4369798,63
617	1015828,80	4369800,60
388	1015828,80	4369800,71
86:04:0000001:98468:3Y10(7)		
618	1016034,59	4369822,09
619	1016018,99	4369815,98
620	1016022,10	4369817,03
621	1016031,04	4369820,59

618	1016034,59	4369822,09
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:чзу2 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:чзу2(1)		
1634	1011240,06	4362969,85
2801	1011250,38	4362971,92
2802	1011249,87	4362974,29
2803	1011242,18	4362972,71
2804	1011239,55	4362985,56
2805	1011237,01	4362985,17
1634	1011240,06	4362969,85
86:04:0000001:98468:чзу2(2)		
2806	1011255,29	4362972,90
2807	1011266,07	4362975,06
2808	1011265,55	4362977,51
2809	1011254,77	4362975,29
2806	1011255,29	4362972,90
86:04:0000001:98468:чзу2(3)		
2810	1011253,72	4362980,20
2811	1011264,50	4362982,41
2812	1011263,98	4362984,82
2813	1011253,21	4362982,62
2810	1011253,72	4362980,20
86:04:0000001:98468:чзу2(4)		
2814	1011236,17	4362989,50
2815	1011238,71	4362989,96
2816	1011236,77	4362999,52
2817	1011234,23	4362999,11
2814	1011236,17	4362989,50
86:04:0000001:98468:чзу2(5)		
2818	1011243,58	4362990,86
1684	1011246,02	4362991,31
2819	1011244,09	4363000,70
2820	1011241,65	4363000,31
2818	1011243,58	4362990,86
86:04:0000001:98468:чзу2(6)		
2821	1011246,07	4362978,62
2822	1011248,82	4362979,19
2823	1011248,31	4362981,62
1685	1011248,08	4362981,58
2824	1011246,98	4362986,68
2825	1011244,54	4362986,30
2821	1011246,07	4362978,62

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ11 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:ЗУ11(1)		
566	1015935,72	4369779,57
565	1015935,17	4369793,97
564	1015939,41	4369794,14
563	1015953,86	4369795,23
562	1015968,21	4369797,38
561	1015982,36	4369800,53
560	1016005,10	4369806,46
559	1016014,52	4369809,18
558	1016023,84	4369812,35
557	1016032,95	4369815,97
556	1016067,32	4369830,53
555	1016084,23	4369838,65
531	1016099,96	4369848,09
530	1016097,30	4369851,93
622	1016076,53	4369838,53
618	1016034,59	4369822,09
621	1016031,04	4369820,59
620	1016022,10	4369817,03
619	1016018,99	4369815,98
623	1016010,65	4369812,71
608	1015994,99	4369809,00
607	1015981,17	4369805,40
606	1015967,30	4369802,29
605	1015953,29	4369800,21
604	1015939,12	4369799,12
615	1015934,97	4369798,95
614	1015934,92	4369800,35
601	1015829,00	4369795,58
600	1015829,03	4369794,72
599	1015739,63	4369791,14
598	1015734,39	4369790,99
597	1015729,18	4369790,99
624	1015640,50	4369786,84
577	1015638,52	4369782,83
576	1015704,22	4369786,11
575	1015710,11	4369786,31
574	1015715,96	4369786,34
573	1015721,86	4369786,20
572	1015723,77	4369786,13
571	1015729,10	4369785,98
570	1015734,47	4369785,98
569	1015739,81	4369786,13
568	1015829,23	4369789,72
567	1015829,79	4369775,32
566	1015935,72	4369779,57
86:04:0000001:98468:ЗУ11(2)		
617	1015828,80	4369800,60

347	1015850,64	4369801,59
388	1015828,80	4369800,71
617	1015828,80	4369800,60

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ13 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:ЗУ13(1)		
633	1015403,71	4369693,01
634	1015416,67	4369706,59
635	1015430,88	4369718,82
636	1015446,22	4369729,61
637	1015460,76	4369738,81
638	1015475,03	4369746,99
639	1015489,94	4369753,92
640	1015505,39	4369759,54
641	1015521,82	4369764,74
642	1015537,62	4369769,00
643	1015553,72	4369771,90
628	1015568,28	4369773,26
627	1015567,95	4369779,24
644	1015552,91	4369777,82
645	1015536,30	4369774,86
646	1015519,95	4369770,45
647	1015503,63	4369765,29
648	1015487,65	4369759,46
649	1015472,26	4369752,32
650	1015457,51	4369743,84
651	1015443,08	4369734,70
652	1015427,19	4369723,54
653	1015412,54	4369710,92
654	1015399,13	4369696,88
655	1015328,45	4369615,18
656	1015325,07	4369611,34
657	1015321,58	4369607,62
658	1015318,01	4369603,96
659	1015306,69	4369592,73
660	1015296,56	4369583,33
661	1015285,75	4369574,61
662	1015274,42	4369566,69
663	1015223,20	4369533,39
664	1015219,48	4369535,27
665	1015213,34	4369531,65
666	1015223,56	4369526,45
667	1015277,67	4369561,63
668	1015289,37	4369569,82
669	1015300,48	4369578,79
670	1015310,95	4369588,51
671	1015322,23	4369599,70
672	1015325,91	4369603,46
673	1015329,50	4369607,30
674	1015332,99	4369611,24
633	1015403,71	4369693,01
86:04:0000001:98468:ЗУ13(2)		
389	1015320,13	4369622,36

416	1015316,92	4369618,74
415	1015313,62	4369615,21
414	1015310,24	4369611,77
413	1015298,97	4369600,57
412	1015289,35	4369591,65
411	1015279,14	4369583,41
410	1015268,39	4369575,87
409	1015222,52	4369546,06
408	1015215,84	4369549,45
675	1015214,32	4369548,59
676	1015157,71	4369527,75
677	1015117,31	4369520,19
678	1015064,67	4369516,86
679	1015064,74	4369516,10
680	1015096,13	4369517,82
681	1015100,17	4369518,08
682	1015104,18	4369518,42
683	1015108,23	4369518,87
684	1015135,66	4369522,08
685	1015151,50	4369524,58
686	1015167,03	4369528,35
687	1015182,24	4369533,36
688	1015195,88	4369538,50
689	1015198,69	4369539,52
690	1015201,52	4369540,52
691	1015204,37	4369541,46
692	1015212,88	4369544,23
693	1015219,52	4369540,85
694	1015246,78	4369557,23
695	1015295,96	4369593,60
696	1015412,73	4369721,59
697	1015458,31	4369753,55
698	1015504,35	4369775,01
699	1015561,92	4369789,03
631	1015567,39	4369789,27
401	1015567,34	4369790,23
400	1015551,43	4369788,75
399	1015533,90	4369785,59
398	1015516,69	4369780,94
397	1015500,26	4369775,75
396	1015483,44	4369769,63
395	1015467,21	4369762,09
394	1015451,68	4369753,17
393	1015437,13	4369743,98
392	1015420,44	4369732,24
391	1015404,95	4369718,92
390	1015390,85	4369704,13
389	1015320,13	4369622,36
86:04:0000001:98468:3У13(3)		
700	1015136,33	4369517,12
701	1015108,80	4369513,91
702	1015104,67	4369513,44
703	1015100,53	4369513,10
704	1015096,41	4369512,84
705	1015065,19	4369511,11
706	1015065,46	4369508,11
707	1015121,25	4369510,81
708	1015184,53	4369526,04
709	1015208,91	4369534,48
710	1015214,46	4369537,82
711	1015212,46	4369538,83
712	1015205,92	4369536,71
713	1015203,15	4369535,79
714	1015200,37	4369534,81
715	1015197,61	4369533,81
716	1015183,92	4369528,65
717	1015168,40	4369523,52
718	1015152,48	4369519,67
700	1015136,33	4369517,12
86:04:0000001:98468:3У13(4)		
326	1015130,88	4369527,56
325	1015107,52	4369524,83

324	1015103,62	4369524,41
323	1015099,72	4369524,08
322	1015095,80	4369523,82
321	1015064,20	4369522,08
719	1015064,24	4369521,67
720	1015116,83	4369524,76
326	1015130,88	4369527,56

1294	1009378,88	4365761,21
1293	1009388,09	4365762,82
1292	1009388,28	4365761,74
1295	1009393,27	4365762,28

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3У14
(указывается в случае, если
предусматривается образование двух и
более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3У14(1)		
654	1015399,13	4369696,88
653	1015412,54	4369710,92
652	1015427,19	4369723,54
651	1015443,08	4369734,70
650	1015457,51	4369743,84
649	1015472,26	4369752,32
648	1015487,65	4369759,46
647	1015503,63	4369765,29
646	1015519,95	4369770,45
645	1015536,30	4369774,86
644	1015552,91	4369777,82
627	1015567,95	4369779,24
626	1015567,71	4369783,43
721	1015561,97	4369783,16
722	1015505,86	4369769,71
723	1015460,89	4369748,97
724	1015415,98	4369717,64
725	1015299,77	4369589,93
726	1015249,11	4369552,78
664	1015219,48	4369535,27
663	1015223,20	4369533,39
662	1015274,42	4369566,69
661	1015285,75	4369574,61
660	1015296,56	4369583,33
659	1015306,69	4369592,73
658	1015318,01	4369603,96
657	1015321,58	4369607,62
656	1015325,07	4369611,34
655	1015328,45	4369615,18
654	1015399,13	4369696,88
86:04:0000001:98468:3У14(2)		
718	1015152,48	4369519,67
717	1015168,40	4369523,52
716	1015183,92	4369528,65
715	1015197,61	4369533,81
714	1015200,37	4369534,81
713	1015203,15	4369535,79
712	1015205,92	4369536,71
711	1015212,46	4369538,83
710	1015214,46	4369537,82
709	1015208,91	4369534,48
708	1015184,53	4369526,04
707	1015121,25	4369510,81
706	1015065,46	4369508,11
705	1015065,19	4369511,11
704	1015096,41	4369512,84
703	1015100,53	4369513,10
702	1015104,67	4369513,44
701	1015108,80	4369513,91
700	1015136,33	4369517,12
86:04:0000001:98468:3У14(3)		
1295	1009393,27	4365762,28
1298	1009392,83	4365764,82

1294	1009378,88	4365761,21
1293	1009388,09	4365762,82
1292	1009388,28	4365761,74
1295	1009393,27	4365762,28
Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У14 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3У14(1)		
654	1015399,13	4369696,88
653	1015412,54	4369710,92
652	1015427,19	4369723,54
651	1015443,08	4369734,70
650	1015457,51	4369743,84
649	1015472,26	4369752,32
648	1015487,65	4369759,46
647	1015503,63	4369765,29
646	1015519,95	4369770,45
645	1015536,30	4369774,86
644	1015552,91	4369777,82
627	1015567,95	4369779,24
626	1015567,71	4369783,43
721	1015561,97	4369783,16
722	1015505,86	4369769,71
723	1015460,89	4369748,97
724	1015415,98	4369717,64
725	1015299,77	4369589,93
726	1015249,11	4369552,78
664	1015219,48	4369535,27
663	1015223,20	4369533,39
662	1015274,42	4369566,69
661	1015285,75	4369574,61
660	1015296,56	4369583,33
659	1015306,69	4369592,73
658	1015318,01	4369603,96
657	1015321,58	4369607,62
656	1015325,07	4369611,34
655	1015328,45	4369615,18
654	1015399,13	4369696,88
86:04:0000001:98468:3У14(2)		
718	1015152,48	4369519,67
717	1015168,40	4369523,52
716	1015183,92	4369528,65
715	1015197,61	4369533,81
714	1015200,37	4369534,81
713	1015203,15	4369535,79
712	1015205,92	4369536,71
711	1015212,46	4369538,83
710	1015214,46	4369537,82
709	1015208,91	4369534,48
708	1015184,53	4369526,04
707	1015121,25	4369510,81
706	1015065,46	4369508,11
705	1015065,19	4369511,11
704	1015096,41	4369512,84
703	1015100,53	4369513,10
702	1015104,67	4369513,44
701	1015108,80	4369513,91
700	1015136,33	4369517,12
86:04:0000001:98468:3У14(3)		
1295	1009393,27	4365762,28
1298	1009392,83	4365764,82

692	1015212,88	4369544,23
691	1015204,37	4369541,46
690	1015201,52	4369540,52
689	1015198,69	4369539,52
688	1015195,88	4369538,50
687	1015182,24	4369533,36
686	1015167,03	4369528,35
685	1015151,50	4369524,58
684	1015135,66	4369522,08
683	1015108,23	4369518,87
682	1015104,18	4369518,42
681	1015100,17	4369518,08
680	1015096,13	4369517,82
679	1015064,74	4369516,10
705	1015065,19	4369511,11
704	1015096,41	4369512,84
703	1015100,53	4369513,10
702	1015104,67	4369513,44
701	1015108,80	4369513,91
700	1015136,33	4369517,12
718	1015152,48	4369519,67

1359	1009106,01	4365736,69
1360	1009102,78	4365737,21
1361	1009085,65	4365741,91
1362	1009085,56	4365741,98
1363	1009082,55	4365742,98
1364	1009082,11	4365742,61
1357	1009100,94	4365733,09
86:04:0000001:98468:3Y32(4)		
1365	1009067,65	4365736,67
1366	1009073,72	4365741,92
1367	1009067,00	4365745,22
1368	1009066,98	4365745,23
1369	1009064,07	4365748,95
1370	1009060,20	4365745,38
1371	1009067,03	4365738,76
1372	1009067,09	4365737,27
1365	1009067,65	4365736,67

746	1015020,94	4369510,56
747	1015009,82	4369510,11
748	1015009,65	4369508,30
749	1015021,09	4369508,77
750	1015021,63	4369500,58
751	1015016,01	4369500,30
752	1015014,95	4369500,03
753	1015012,77	4369498,87
754	1015011,68	4369497,79
755	1015010,57	4369495,81
756	1015010,21	4369493,57
757	1015008,40	4369493,58
758	1015007,45	4369482,24
735	1015022,77	4369483,40

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3Y34
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y32 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
		Обозначение характерных точек границ
		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y32(1)		
1344	1009106,91	4365743,01
1319	1009106,98	4365743,47
1318	1009107,08	4365744,13
1317	1009095,00	4365750,98
1276	1009087,43	4365755,27
1275	1009077,30	4365761,01
1345	1009067,84	4365752,35
1346	1009070,90	4365748,26
1347	1009077,29	4365745,04
1348	1009081,43	4365748,64
1349	1009083,63	4365747,90
1344	1009106,91	4365743,01
86:04:0000001:98468:3Y32(2)		
1350	1009084,71	4365728,72
1351	1009084,89	4365729,79
1352	1009084,90	4365729,80
1353	1009087,15	4365731,81
1354	1009093,26	4365732,36
1355	1009078,59	4365739,54
1356	1009072,12	4365733,95
1350	1009084,71	4365728,72
86:04:0000001:98468:3Y32(3)		
1357	1009100,94	4365733,09
1358	1009105,55	4365733,53

1359	1009106,01	4365736,69
1360	1009102,78	4365737,21
1361	1009085,65	4365741,91
1362	1009085,56	4365741,98
1363	1009082,55	4365742,98
1364	1009082,11	4365742,61
1357	1009100,94	4365733,09
86:04:0000001:98468:3Y32(4)		
1365	1009067,65	4365736,67
1366	1009073,72	4365741,92
1367	1009067,00	4365745,22
1368	1009066,98	4365745,23
1369	1009064,07	4365748,95
1370	1009060,20	4365745,38
1371	1009067,03	4365738,76
1372	1009067,09	4365737,27
1365	1009067,65	4365736,67
86:04:0000001:98468:3Y34(1)		
1411	1009158,85	4362468,71
1410	1009151,19	4362504,63
1452	1009143,34	4362524,31
1447	1009140,89	4362530,45
1446	1009140,06	4362530,25
1448	1009139,05	4362535,06
1453	1009136,14	4362542,35
1454	1009133,83	4362541,58
1455	1009125,53	4362565,31
1377	1009125,14	4362565,47
1376	1009127,08	4362560,33
1375	1009130,54	4362549,09
1374	1009133,36	4362537,64
1373	1009134,43	4362532,67
1456	1009134,94	4362531,84
1450	1009134,76	4362531,09
1449	1009135,19	4362529,10
1451	1009134,25	4362528,88
1428	1009131,83	4362518,48
1427	1009137,02	4362494,30
1457	1009146,84	4362492,01
1412	1009156,42	4362468,15
1411	1009158,85	4362468,71
86:04:0000001:98468:3Y34(2)		
1458	1009123,88	4362570,43
1436	1009096,47	4362653,37
1438	1009082,13	4362692,82
1437	1009083,29	4362693,25
1459	1009081,81	4362697,76
1460	1009086,42	4362699,28
1439	1009086,32	4362699,66

1442	1009078,74	4362696,91
1421	1009077,88	4362689,92
1420	1009104,25	4362617,36
1419	1009105,20	4362614,74
1418	1009106,20	4362612,14
1417	1009107,22	4362609,54
1416	1009122,91	4362571,36
1415	1009123,14	4362570,76
1458	1009123,88	4362570,43
86:04:0000001:98468:3Y34(3)		
1461	1009242,63	4362302,77
1391	1009236,51	4362312,53
1390	1009241,54	4362301,15
1461	1009242,63	4362302,77

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3Y16
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y16(1)		
759	1008243,01	4370524,45
760	1008246,72	4370525,41
761	1008249,91	4370526,24
762	1008256,74	4370528,28
763	1008263,50	4370530,52
764	1008287,23	4370538,88
765	1008312,70	4370547,86
766	1008311,97	4370553,54
767	1008311,41	4370557,88
768	1008235,27	4370531,05
769	1008221,79	4370526,85
770	1007943,81	4370460,84
771	1007933,82	4370458,12
772	1007929,46	4370456,76
773	1007927,61	4370456,01
774	1007916,72	4370451,25
775	1007919,22	4370441,41
776	1007921,19	4370442,29
777	1007926,22	4370444,28
778	1007926,42	4370443,50
779	1007932,04	4370445,95
780	1007942,01	4370449,96
781	1007952,19	4370453,39
782	1007962,56	4370456,23
759	1008243,01	4370524,45
86:04:0000001:98468:3Y16(2)		
783	1008419,88	4370586,11
784	1008426,94	4370588,01
785	1008522,29	4370611,63
786	1008517,79	4370619,51
787	1008414,40	4370593,86

788	1008404,52	4370590,67
789	1008319,07	4370560,57
790	1008320,36	4370550,55
791	1008372,30	4370568,84
792	1008373,73	4370569,35
793	1008375,19	4370569,89
794	1008376,64	4370570,43
795	1008398,07	4370578,50
796	1008406,02	4370581,50
797	1008412,90	4370583,94
783	1008419,88	4370586,11
86:04:0000001:98468:3Y16(3)		
798	1008690,99	4370653,42
799	1008699,47	4370655,77
800	1008695,41	4370663,62
801	1008550,47	4370627,63
802	1008554,95	4370619,72
798	1008690,99	4370653,42
86:04:0000001:98468:3Y16(4)		

803	1007909,97	4370437,37
804	1007907,42	4370447,20
805	1007901,67	4370444,70
806	1007900,94	4370432,37
807	1007905,10	4370434,19
808	1007904,86	4370435,16
809	1007909,93	4370437,36
803	1007909,97	4370437,37
86:04:0000001:98468:3Y16(5)		
810	1007897,55	4370442,88
811	1007895,77	4370442,11
812	1007897,21	4370437,16
810	1007897,55	4370442,88
86:04:0000001:98468:3Y16(6)		
813	1008372,78	4370586,07
814	1008364,54	4370583,55
815	1008355,68	4370579,94
816	1008366,97	4370583,93
817	1008368,32	4370584,41
818	1008369,66	4370584,89
819	1008370,99	4370585,40
813	1008372,78	4370586,07

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y36 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
X		
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y17(1)		

820	1008220,40	4370531,65
821	1008233,78	4370535,84
822	1008310,75	4370562,96
823	1008310,60	4370564,09
824	1008258,20	4370545,63
825	1008251,93	4370543,55
826	1008245,61	4370541,66
827	1008239,22	4370540,00
828	1007958,72	4370471,79
829	1007947,51	4370468,68
830	1007936,46	4370464,97
831	1007927,86	4370461,51
832	1007932,73	4370463,03
833	1007943,32	4370465,87
820	1008220,40	4370531,65
86:04:0000001:98468:3Y17(2)		
834	1008423,06	4370603,54
835	1008415,43	4370601,47
836	1008407,85	4370599,12
837	1008400,39	4370596,47
819	1008370,99	4370585,40
818	1008369,66	4370584,89
817	1008368,32	4370584,41
816	1008366,97	4370583,93
838	1008318,27	4370566,78
839	1008318,41	4370565,63
840	1008402,89	4370595,40
841	1008413,01	4370598,68

1478	1009413,25	4362156,07
1490	1009414,41	4362153,45
1491	1009391,76	4362143,38
1492	1009393,33	4362138,60
1489	1009421,01	4362150,90
86:04:0000001:98468:3Y36(2)		
1463	1009268,14	4362241,33
1474	1009272,72	4362243,27
1477	1009266,47	4362257,34
1464	1009262,00	4362255,10
1463	1009268,14	4362241,33
86:04:0000001:98468:3Y36(3)		
1470	1009281,33	4362223,90

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y17 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
X		
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y17(1)		

820	1008220,40	4370531,65
821	1008233,78	4370535,84
822	1008310,75	4370562,96
823	1008310,60	4370564,09
824	1008258,20	4370545,63
825	1008251,93	4370543,55
826	1008245,61	4370541,66
827	1008239,22	4370540,00
828	1007958,72	4370471,79
829	1007947,51	4370468,68
830	1007936,46	4370464,97
831	1007927,86	4370461,51
832	1007932,73	4370463,03
833	1007943,32	4370465,87
820	1008220,40	4370531,65
86:04:0000001:98468:3Y17(2)		
834	1008423,06	4370603,54
835	1008415,43	4370601,47
836	1008407,85	4370599,12
837	1008400,39	4370596,47
819	1008370,99	4370585,40
818	1008369,66	4370584,89
817	1008368,32	4370584,41
816	1008366,97	4370583,93
838	1008318,27	4370566,78
839	1008318,41	4370565,63
840	1008402,89	4370595,40
841	1008413,01	4370598,68

842	1008524,39	4370626,32
843	1008523,24	4370628,36
834	1008423,06	4370603,54
86:04:0000001:98468:3У17(3)		
844	1008693,05	4370668,19
845	1008691,99	4370670,29
846	1008687,11	4370668,95
847	1008537,64	4370631,92
848	1008538,80	4370629,92
844	1008693,05	4370668,19
86:04:0000001:98468:3У17(4)		
849	1008528,46	4370627,34
850	1008534,82	4370628,93
851	1008533,67	4370630,94
852	1008527,30	4370629,36
849	1008528,46	4370627,34
86:04:0000001:98468:3У17(5)		
853	1007890,12	4370445,12
854	1007886,93	4370443,73
855	1007888,07	4370439,88
853	1007890,12	4370445,12
86:04:0000001:98468:3У17(6)		
772	1007929,46	4370456,76
856	1007927,22	4370456,05
857	1007917,47	4370452,47
858	1007916,50	4370452,05
774	1007916,72	4370451,25
773	1007927,61	4370456,01
772	1007929,46	4370456,76
86:04:0000001:98468:3У17(7)		
804	1007907,42	4370447,20
859	1007907,20	4370448,05
860	1007901,73	4370445,70
805	1007901,67	4370444,70
804	1007907,42	4370447,20
86:04:0000001:98468:3У17(8)		
861	1007894,00	4370441,35
810	1007897,55	4370442,88
862	1007897,61	4370443,90
863	1007894,48	4370442,56
861	1007894,00	4370441,35

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У38 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X Y	
1	2 3	
86:04:0000001:98468:3У18(1)		
864	1008037,20	4370467,03
865	1008061,82	4370474,31
866	1008080,73	4370479,85
867	1008112,84	4370489,13
868	1008157,98	4370501,93
869	1008175,56	4370506,05
870	1008208,55	4370515,18
871	1008238,62	4370522,54
760	1008246,72	4370525,41
759	1008243,01	4370524,45
782	1007962,56	4370456,23
781	1007952,19	4370453,39
780	1007942,01	4370449,96
779	1007932,04	4370445,95
778	1007926,42	4370443,50
872	1007927,48	4370439,33
873	1007931,34	4370440,36
874	1007966,16	4370449,60
875	1007992,38	4370456,19
876	1008011,78	4370460,73
864	1008037,20	4370467,03
86:04:0000001:98468:3У18(2)		
791	1008372,30	4370568,84
790	1008320,36	4370550,55
877	1008320,52	4370549,33
878	1008322,51	4370549,96
879	1008366,27	4370563,93
880	1008399,53	4370573,30
795	1008398,07	4370578,50
794	1008376,64	4370570,43
793	1008375,19	4370569,89
792	1008373,73	4370569,35
791	1008372,30	4370568,84
86:04:0000001:98468:3У18(3)		
881	1008802,11	4370695,27
882	1008801,16	4370698,47
883	1008790,84	4370697,15
884	1008753,84	4370688,57
885	1008755,29	4370683,64
881	1008802,11	4370695,27

86:04:0000001:98468:3У38(2)		
1515	1009120,36	4362702,13
1516	1009121,65	4362703,02
1517	1009120,26	4362702,71
1515	1009120,36	4362702,13

86:04:0000001:98468:3У18(4)		
886	1008768,21	4370680,34
887	1008787,71	4370683,83
888	1008803,12	4370685,92
889	1008804,75	4370686,37
890	1008803,54	4370690,46
891	1008756,71	4370678,84
892	1008757,00	4370677,86
886	1008768,21	4370680,34
86:04:0000001:98468:3У18(5)		
893	1007892,12	4370424,80
894	1007882,59	4370421,95
895	1007882,76	4370420,11
896	1007891,53	4370423,32
893	1007892,12	4370424,80
86:04:0000001:98468:3У18(6)		
764	1008287,23	4370538,88
897	1008312,82	4370546,92
765	1008312,70	4370547,86
764	1008287,23	4370538,88
86:04:0000001:98468:3У18(7)		
898	1007905,39	4370433,06
807	1007905,10	4370434,19
806	1007900,94	4370432,37
899	1007900,90	4370431,77
898	1007905,39	4370433,06

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3У40(1)	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X Y	
1	2 3	
86:04:0000001:98468:3У18(1)		
864	1008037,20	4370467,03
865	1008061,82	4370474,31
866	1008080,73	4370479,85
867	1008112,84	4370489,13
868	1008157,98	4370501,93
869	1008175,56	4370506,05
870	1008208,55	4370515,18
871	1008238,62	4370522,54
760	1008246,72	4370525,41
759	1008243,01	4370524,45
782	1007962,56	4370456,23
781	1007952,19	4370453,39
780	1007942,01	4370449,96
779	1007932,04	4370445,95
778	1007926,42	4370443,50
872	1007927,48	4370439,33
873	1007931,34	4370440,36
874	1007966,16	4370449,60
875	1007992,38	4370456,19
876	1008011,78	4370460,73
864	1008037,20	4370467,03
86:04:0000001:98468:3У18(2)		
791	1008372,30	4370568,84
790	1008320,36	4370550,55
877	1008320,52	4370549,33
878	1008322,51	4370549,96
879	1008366,27	4370563,93
880	1008399,53	4370573,30
795	1008398,07	4370578,50
794	1008376,64	4370570,43
793	1008375,19	4370569,89
792	1008373,73	4370569,35
791	1008372,30	4370568,84
86:04:0000001:98468:3У18(3)		
881	1008802,11	4370695,27
882	1008801,16	4370698,47
883	1008790,84	4370697,15
884	1008753,84	4370688,57
885	1008755,29	4370683,64
881	1008802,11	4370695,27
86:04:0000001:98468:3У40(2)		
1485	1009418,88	4362158,94
1537	1009425,82	4362162,25
1538	1009451,03	4362174,29
1539	1009450,88	4362174,83
1540	1009423,60	4362165,18

1481	1009391,04	4362152,67
1480	1009393,74	4362146,94
1479	1009413,18	4362156,22
1486	1009417,69	4362158,37
1485	1009418,88	4362158,94
86:04:0000001:98468:3Y40(3)		
1541	1009411,12	4362207,30
1542	1009413,95	4362219,97
1543	1009397,90	4362214,50
1544	1009405,15	4362210,71
1545	1009402,19	4362205,25
1546	1009402,38	4362204,62
1547	1009402,40	4362204,62
1548	1009402,40	4362204,61
1541	1009411,12	4362207,30
86:04:0000001:98468:3Y40(4)		
1549	1009380,80	4362177,65
1550	1009388,51	4362180,61
1551	1009385,80	4362186,93
1552	1009378,55	4362184,74
1549	1009380,80	4362177,65
86:04:0000001:98468:3Y40(5)		
1553	1009384,93	4362223,53
1554	1009384,52	4362224,35
1555	1009367,60	4362218,90
1556	1009368,24	4362216,88
1553	1009384,93	4362223,53
86:04:0000001:98468:3Y40(6)		
1557	1009383,81	4362191,54
1558	1009382,53	4362194,48
1559	1009376,24	4362191,91
1560	1009376,99	4362189,48
1557	1009383,81	4362191,54
86:04:0000001:98468:3Y40(7)		
1561	1009443,01	4362202,80
1562	1009442,86	4362203,26
1563	1009438,90	4362202,05
1564	1009434,44	4362200,47
1565	1009435,00	4362199,13
1566	1009439,36	4362201,13
1561	1009443,01	4362202,80

904	1007852,05	4370395,72
900	1007859,11	4370396,19
86:04:0000001:98468:3Y19(2)		
905	1007857,75	4370408,41
906	1007856,84	4370415,85
907	1007848,36	4370410,86
908	1007848,50	4370410,30
905	1007857,75	4370408,41
86:04:0000001:98468:3Y19(3)		
909	1007852,42	4370430,65
910	1007847,50	4370431,92
911	1007843,65	4370430,83
912	1007843,73	4370429,87
913	1007844,65	4370426,08
909	1007852,42	4370430,65

1702	1011261,52	4362945,39
1703	1011256,56	4362944,49
1704	1011258,03	4362939,98
1705	1011261,10	4362930,57
1706	1011261,36	4362930,58
1707	1011261,43	4362929,60
1708	1011263,31	4362923,82
1709	1011263,35	4362923,70
1701	1011267,39	4362927,42
86:04:0000001:98468:3Y42(4)		
1603	1011170,83	4363126,37
86:04:0000001:98468:3Y42(5)		
1710	1011260,14	4362950,24
1711	1011257,25	4362963,70
1712	1011252,26	4362963,12
1713	1011252,77	4362960,89
1714	1011255,22	4362949,34
1710	1011260,14	4362950,24
86:04:0000001:98468:3Y42(6)		

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3Y42
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X Y	
1	2	3

86:04:0000001:98468:3Y42(1)

1572	1011242,05	4363034,74
1571	1011232,77	4363078,03
1570	1011178,34	4363113,25
1694	1011174,95	4363113,70
1577	1011172,92	4363111,36

86:04:0000001:98468:3Y42(2)

1576	1011173,33	4363110,56
1575	1011175,56	4363109,10
1574	1011228,30	4363074,95
1573	1011236,04	4363038,84
1695	1011238,14	4363033,74

86:04:0000001:98468:3Y42(3)

1572	1011242,05	4363034,74
86:04:0000001:98468:3Y42(2)		
1617	1011312,45	4362875,04
1616	1011312,10	4362881,67
1615	1011312,03	4362883,02

86:04:0000001:98468:3Y42(4)

1696	1011311,95	4362883,05
1697	1011296,83	4362888,27
1669	1011290,03	4362887,91
1668	1011279,57	4362890,13
1698	1011276,70	4362898,92

86:04:0000001:98468:3Y42(5)

1699	1011272,57	4362895,46
1700	1011275,22	4362887,36
1593	1011275,41	4362886,78
1592	1011275,72	4362885,83

86:04:0000001:98468:3Y42(6)

1591	1011289,64	4362882,88
1590	1011306,98	4362883,82
1589	1011307,42	4362875,62
1617	1011312,45	4362875,04

86:04:0000001:98468:3Y42(7)

1701	1011267,39	4362927,42
86:04:0000001:98468:3Y42(8)		
1646	1011253,21	4362982,63
1645	1011252,71	4362984,92
1644	1011252,17	4362987,46

86:04:0000001:98468:3Y42(9)

1687	1011247,21	4362986,71
1686	1011248,31	4362981,63
1646	1011253,21	4362982,63
86:04:0000001:98468:3Y42(10)		

86:04:0000001:98468:3Y42(10)

1647	1011256,09	4362969,14
1650	1011255,29	4362972,89
1633	1011250,38	4362971,91
1632	1011251,22	4362968,02

86:04:0000001:98468:3Y42(11)

1629	1011243,85	4363026,31
1628	1011242,89	4363030,80
1717	1011239,68	4363029,97
1718	1011241,30	4363025,98
1629	1011243,85	4363026,31

86:04:0000001:98468:3Y42(12)

1719	1011169,42	4363119,48
1720	1011171,66	4363122,04
1620	1011166,81	4363123,27
1619	1011168,43	4363120,08
1618	1011168,69	4363119,58

86:04:0000001:98468:3Y42(13)

1719	1011169,42	4363119,48
86:04:0000001:98468:3Y42(14)		
1701	1011267,39	4362927,42
86:04:0000001:98468:3Y42(15)		

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ20 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ44 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ21 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	X	Y	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	X	Y	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3			
86:04:0000001:98468:ЗУ20(1)			86:04:0000001:98468:ЗУ44(1)			86:04:0000001:98468:ЗУ21(1)					
914	1008721,94	4370658,62	1749	1011075,24	4363199,23	925	1005251,23	4365740,81			
915	1008719,26	4370669,54	1748	1011066,35	4363209,08	926	1005251,53	4365744,29			
800	1008695,41	4370663,62	1747	1011034,92	4363219,23	927	1005210,81	4365748,49			
799	1008699,47	4370655,77	1746	1010989,23	4363269,82	928	1005211,55	4365754,75			
916	1008705,60	4370643,90	1745	1010981,66	4363278,50	929	1004995,65	4365774,36			
917	1008760,54	4370665,87	1744	1010974,38	4363287,42	930	1004992,29	4365774,62			
892	1008757,00	4370677,86	1743	1010967,38	4363296,59	931	1004988,94	4365774,81			
891	1008756,71	4370678,84	1742	1010956,17	4363311,81	932	1004985,57	4365774,89			
918	1008752,03	4370677,68	1741	1010960,53	4363315,13	933	1004959,97	4365775,40			
919	1008754,69	4370666,56	1740	1010916,43	4363375,01	934	1004947,01	4365775,05			
914	1008721,94	4370658,62	1739	1010912,06	4363371,65	935	1004934,18	4365773,52			
86:04:0000001:98468:ЗУ20(2)			1738	1010891,49	4363399,58	936	1004921,45	4365770,83			
920	1008718,07	4370674,41	1737	1010880,72	4363413,43	937	1004909,08	4365766,98			
921	1008716,69	4370679,95	1736	1010869,26	4363426,76	938	1004888,01	4365759,35			
922	1008690,15	4370673,80	1735	1010857,18	4363439,49	939	1004873,14	4365766,32			
845	1008691,99	4370670,29	1734	1010807,51	4363489,21	940	1004871,29	4365762,22			
844	1008693,05	4370668,19	59	1010802,97	4363506,12	941	1004824,11	4365784,50			
920	1008718,07	4370674,41	58	1010798,88	4363502,07	942	1004825,87	4365788,46			
86:04:0000001:98468:ЗУ20(3)			1755	1010803,00	4363486,62	943	1004823,59	4365789,53			
885	1008755,29	4370683,64	1754	1010853,57	4363436,01	944	1004757,64	4365797,77			
884	1008753,84	4370688,57	1753	1010865,52	4363423,42	945	1004756,45	4365797,92			
923	1008749,67	4370687,60	1752	1010876,85	4363410,26	946	1004755,27	4365798,04			
924	1008750,85	4370682,54	1751	1010887,49	4363396,55	947	1004754,08	4365798,16			
885	1008755,29	4370683,64	1750	1010908,11	4363368,60	948	1004734,81	4365800,09			
86:04:0000001:98468:ЗУ44(2)			1759	1010904,27	4363365,67	949	1004732,13	4365790,29			
9	1011092,42	4363180,22	1769	1010948,15	4363305,69	950	1004752,41	4365788,28			
1777	1011083,73	4363189,83	1768	1010952,19	4363308,78	951	1004753,97	4365788,12			
1791	1011078,40	4363191,28	1767	1010963,38	4363293,59	952	1004755,53	4365787,94			
1774	1011075,75	4363191,22	1766	1010970,48	4363284,33	953	1004757,09	4365787,75			
10	1011089,42	4363176,07	1765	1010977,84	4363275,28	954	1004820,78	4365779,82			
9	1011092,42	4363180,22	1764	1010985,49	4363266,50	955	1004853,22	4365764,63			
1762	1011063,54	4363204,73	1763	1011032,11	4363214,88	956	1004868,51	4365757,45			
1761	1011068,66	4363199,08	1762	1011063,54	4363204,73	957	1004870,22	4365756,65			
1749	1011075,24	4363199,23	1761	1011068,66	4363199,08	958	1004886,13	4365749,20			
86:04:0000001:98468:ЗУ44(2)			1749	1011075,24	4363199,23	959	1004887,53	4365748,54			
9	1011092,42	4363180,22	86:04:0000001:98468:ЗУ21(2)			960	1004888,82	4365749,01			
1777	1011083,73	4363189,83	9	1011092,42	4363180,22	961	1004902,89	4365754,10			
1791	1011078,40	4363191,28	1777	1011083,73	4363189,83	962	1004903,67	4365754,34			
1774	1011075,75	4363191,22	1791	1011078,40	4363191,28	963	1004907,06	4365755,40			
10	1011089,42	4363176,07	1774	1011075,75	4363191,22	964	1004919,23	4365759,18			
9	1011092,42	4363180,22	10	1011089,42	4363176,07	965	1004924,89	4365760,39			
1766	1011063,54	4363204,73	9	1011092,42	4363180,22	966	1004935,92	4365762,73			
1765	1011068,66	4363204,73	1766	1011063,54	4363204,73	967	1004952,88	4365764,75			
1764	1011068,66	4363199,08	1765	1011068,66	4363204,73	968	1004969,96	4365765,20			
1763	1011032,11	4363214,88	1764	1011068,66	4363204,73	969	1004983,31	4365764,94			
1762	1011063,54	4363204,73	1763	1011032,11	4363214,88	970	1004987,80	4365764,80			
1761	1011068,66	4363199,08	1762	1011063,54	4363204,73	971	1004992,30	4365764,55			

972	1004996,78	4365764,18
973	1005153,02	4365749,83
925	1005251,23	4365740,81
86:04:0000001:98468:3Y21(2)		
974	1005253,75	4365740,58
975	1005253,72	4365740,58
976	1005253,75	4365740,57
974	1005253,75	4365740,58

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3Y46
(указывается в случае, если
предусматривается образование двух и
более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y46(1)		
1842	1008935,50	4365765,26
1841	1008932,86	4365771,45
1840	1008922,00	4365772,76
1839	1008896,03	4365833,64
1838	1008876,15	4365858,99
1837	1008869,70	4365867,50
1836	1008863,51	4365876,17
1835	1008857,60	4365885,04
1834	1008714,22	4366107,26
1833	1008711,55	4366111,45
1832	1008708,96	4366115,64
1831	1008706,46	4366119,87
1830	1008533,36	4366414,90
1829	1008532,35	4366416,62
1828	1008531,34	4366418,31
1827	1008530,32	4366420,02
1826	1008458,66	4366537,55
1825	1008457,61	4366539,29
1824	1008456,52	4366541,01
1823	1008455,45	4366542,72
1822	1008267,22	4366839,83
1821	1008256,50	4366857,96
1820	1008246,89	4366876,67
1819	1008239,00	4366894,68
1903	1008234,46	4366892,55
1902	1008242,37	4366874,53
1901	1008252,10	4366855,55
1900	1008262,98	4366837,22
1899	1008451,22	4366540,04
1898	1008452,29	4366538,36
1897	1008453,35	4366536,65
1896	1008454,41	4366534,94
1895	1008526,03	4366417,43
1894	1008527,07	4366415,75
1893	1008528,04	4366414,07
1892	1008529,07	4366412,38
1891	1008702,13	4366117,32

1890	1008704,67	4366113,04
1889	1008707,32	4366108,79
1888	1008709,99	4366104,58
1887	1008853,42	4365882,31
1886	1008859,39	4365873,32
1885	1008865,70	4365864,54
1884	1008872,21	4365855,94
1883	1008891,69	4365831,08
1882	1008917,02	4365771,69
2123	1008918,29	4365772,48
2080	1008921,19	4365767,82
2079	1008929,43	4365766,83
2078	1008932,11	4365760,52
2124	1008933,72	4365761,25
1842	1008935,50	4365765,26
86:04:0000001:98468:3Y46(2)		
45	1010752,70	4363549,46
1860	1010621,32	4363701,21
1859	1010620,88	4363701,70
1858	1010620,41	4363702,24
1857	1010619,95	4363702,76
1856	1010542,55	4363791,14
1855	1010541,68	4363792,08
1854	1010540,84	4363793,06
1853	1010539,96	4363794,03
1852	1010075,07	4364313,15
1869	1010073,87	4364306,99
1868	1010536,25	4363790,68
1867	1010537,10	4363789,74
1866	1010537,94	4363788,78
1865	1010538,81	4363787,81
1864	1010616,23	4363699,41
1863	1010616,67	4363698,94
1862	1010617,10	4363698,44
1861	1010617,55	4363697,91
46	1010749,03	4363546,04
45	1010752,70	4363549,46
86:04:0000001:98468:3Y46(3)		
2125	1008997,92	4365548,05
2126	1008994,20	4365554,65
2127	1008993,46	4365554,90
2128	1008990,06	4365561,93
2129	1008982,62	4365575,05
2130	1008982,27	4365577,05
2131	1008982,58	4365577,38
2132	1008981,64	4365579,36
2018	1008980,13	4365582,52
2017	1008979,24	4365584,36
2016	1008976,94	4365589,39
2015	1008974,73	4365594,48
2014	1008939,00	4365678,29
2013	1008940,70	4365680,57
2133	1008944,30	4365685,38
2134	1008941,63	4365690,13
2038	1008938,03	4365685,33
2037	1008933,27	4365678,99
2036	1008970,16	4365592,50
2035	1008972,37	4365587,36
2034	1008974,69	4365582,25
2033	1008977,04	4365577,34
2030	1008989,09	4365552,46
2029	1008989,87	4365550,85
2028	1008990,03	4365550,79
2125	1008997,92	4365548,05
86:04:0000001:98468:3Y46(4)		
2059	1009563,77	4364901,38
2058	1009563,77	4364910,49
2057	1009564,87	4364909,85
2135	1009571,36	4364906,12
2136	1009570,06	4364912,63
2137	1009563,76	4364916,26
2138	1009563,72	4364924,65

2139	1009531,68	4364935,42
2140	1009531,68	4364934,68
2141	1009528,58	4364936,47
2142	1009512,32	4364941,93
2143	1009516,83	4364937,44
2062	1009530,55	4364929,56
2061	1009531,70	4364928,90
2060	1009531,72	4364919,80
2059	1009563,77	4364901,38
86:04:0000001:98468:3Y46(5)		
2144	1009324,95	4365150,57
2145	1009244,48	4365241,40
2146	1009049,97	4365467,44
2147	1009035,71	4365486,89
2148	1009041,74	4365477,74
2149	1009060,78	4365453,64
2150	1009171,45	4365325,60
2151	1009172,85	4365324,00
2152	1009174,22	4365322,38
2153	1009175,57	4365320,75
2154	1009235,26	4365249,08
2155	1009238,82	4365244,86
2156	1009242,46	4365240,71
2157	1009246,15	4365236,62
2144	1009324,95	4365150,57
86:04:0000001:98468:3Y46(6)		
2158	1009704,22	4364733,10
2159	1009664,66	4364779,31
2160	1009664,18	4364779,86
2161	1009663,70	4364780,43
2162	1009663,23	4364780,98
2163	1009618,34	4364832,76
2164	1009612,62	4364839,19
2165	1009606,74	4364845,49
2166	1009600,75	4364851,63
2167	1009589,37	4364862,93
2168	1009577,01	4364908,64
2169	1009575,68	4364909,40
2170	1009583,87	4364869,08
2158	1009704,22	4364733,10
86:04:0000001:98468:3Y46(7)		
2171	1009932,42	4364477,59
2172	1009911,25	4364502,84
2173	1009907,52	4364507,22
2174	1009903,71	4364511,52
2175	1009899,87	4364515,77
2176	1009824,13	4364597,61
2177	1009931,05	4364476,81
2171	1009932,42	4364477,59
86:04:0000001:98468:3Y46(8)		
2178	1009820,76	4364593,88
2179	1009699,61	4364730,79
2180	1009763,74	4364655,92
2181	1009766,70	4364652,48
2182	1009769,72	4364649,09
2183	1009772,76	4364645,75
2178	1009820,76	4364593,88
86:04:0000001:98468:3Y46(9)		
2184	1009515,09	4364946,23
2185	1009507,82	4364953,45
2186	1009502,71	4364958,68
2187	1009497,71	4364963,96
2188	1009492,82	4364969,38
2189	1009354,02	4365126,14
2190	1009352,72	4365127,59
2191	1009351,41	4365129,05
2192	1009350,10	4365130,50
2193	1009328,46	4365154,13
2194	1009511,58	4364947,41
2184	1009515,09	4364946,23
86:04:0000001:98468:3Y46(10)		
2195	1007825,90	4366813,36

2111	1007796,18	4366810,45
2116	1007795,53	4366810,27
2114	1007786,99	4366807,94
2113	1007786,90	4366807,92
2196	1007784,91	4366802,19
2195	1007825,90	4366813,36
86:04:0000001:98468:3Y46(11)		
2197	1008204,17	4366980,94
2019	1008203,43	4366982,78
2026	1008203,42	4366982,80
2025	1008147,48	4366960,25
2198	1008148,12	4366959,25
2197	1008204,17	4366980,94
86:04:0000001:98468:3Y46(12)		
2199	1009039,78	4365489,83
2200	1009029,13	4365506,00
2201	1009014,72	4365532,73
2202	1009011,23	4365539,94
2203	1009009,59	4365537,62
2204	1009014,69	4365528,60
2205	1009033,19	4365498,78
2199	1009039,78	4365489,83
86:04:0000001:98468:3Y46(13)		
2206	1008216,13	4366951,29
2207	1008211,77	4366962,08
2208	1008207,19	4366960,10
2209	1008211,60	4366949,15
2206	1008216,13	4366951,29
86:04:0000001:98468:3Y46(14)		
2098	1008960,13	4365706,44
2108	1008951,88	4365714,14
2107	1008952,39	4365712,93
2210	1008954,68	4365707,54
2211	1008951,34	4365703,09
2212	1008955,04	4365699,67
2099	1008959,84	4365706,05
2098	1008960,13	4365706,44
86:04:0000001:98468:3Y46(15)		
2213	1009969,33	4364433,56
2214	1009935,04	4364474,46
2215	1009933,76	4364473,73
2213	1009969,33	4364433,56
86:04:0000001:98468:3Y46(16)		
2216	1008952,64	4365696,48
2217	1008948,94	4365699,90
2218	1008944,88	4365694,48
2219	1008947,56	4365689,72
2216	1008952,64	4365696,48
86:04:0000001:98468:3Y46(17)		
2220	1008131,58	4366952,83
1993	1008131,08	4366953,64
1992	1008071,39	4366929,58
2220	1008131,58	4366952,83
86:04:0000001:98468:3Y46(18)		
2221	1009545,51	4364936,01
2222	1009531,66	4364943,96
2223	1009531,67	4364940,66
2221	1009545,51	4364936,01
86:04:0000001:98468:3Y46(19)		
2224	1009009,21	4365544,07
2225	1009006,10	4365550,51
2226	1009005,91	4365550,57
2227	1009003,89	4365547,69
2228	1009007,39	4365541,52
2224	1009009,21	4365544,07
86:04:0000001:98468:3Y46(20)		
2229	1010001,89	4364387,37
2230	1009975,09	4364419,47
2231	1009966,25	4364429,46
2232	1009992,71	4364397,90
2233	1009995,17	4364394,99
2234	1009997,69	4364392,08

2235	1010000,23	4364389,22
2229	1010001,89	4364387,37
86:04:0000001:98468:3Y46(21)		
2102	1008940,78	4365740,15
2236	1008944,20	4365742,08
2237	1008943,67	4365743,98
2094	1008944,11	4365745,06
2093	1008943,52	4365746,45
2238	1008942,50	4365744,16
2103	1008940,25	4365741,39
2102	1008940,78	4365740,15
86:04:0000001:98468:3Y46(22)		
1990	1008056,50	4366923,41
1989	1008051,86	4366921,43
1988	1008040,19	4366915,97
1987	1008028,73	4366910,08
1986	1008026,48	4366908,88
1990	1008056,50	4366923,41
86:04:0000001:98468:3Y46(23)		
2239	1010018,04	4364375,81
2240	1010018,51	4364376,33
2241	1010005,70	4364390,61
2239	1010018,04	4364375,81
86:04:0000001:98468:3Y46(24)		
2242	1009003,57	4365548,22
2243	1009005,37	4365550,77
2244	1009001,34	4365552,16
2242	1009003,57	4365548,22
86:04:0000001:98468:3Y46(25)		
2245	1008144,30	4366957,76
2072	1008143,69	4366958,71
2076	1008138,66	4366956,68
2246	1008139,21	4366955,78
2245	1008144,30	4366957,76

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3Y22
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:чзу1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3

Условный номер земельного участка
86:04:0000001:98468:3Y23
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3

983	1004197,15	4365794,28
984	1004206,44	4365797,63
985	1004215,92	4365800,46
986	1004225,57	4365802,79
987	1004254,82	4365809,07
988	1004260,05	4365810,10
989	1004265,30	4365811,00
990	1004270,60	4365811,73
991	1004327,59	4365818,93
992	1004335,08	4365819,72
993	1004342,57	4365820,21
994	1004350,09	4365820,40
995	1004415,28	4365820,68
996	1004421,70	4365820,61
997	1004428,11	4365820,31
998	1004434,51	4365819,78
999	1004648,69	4365798,55
1000	1004649,95	4365808,48
1001	1004432,67	4365830,02
1002	1004427,81	4365830,42
1003	1004422,95	4365830,65
1004	1004418,08	4365830,71
1005	1004346,72	4365830,40
1006	1004341,02	4365830,26
1007	1004335,33	4365829,87
1008	1004329,63	4365829,29
1009	1004277,75	4365822,74
1010	1004259,80	4365819,43
1011	1004243,96	4365816,05
1012	1004220,86	4365811,08
1013	1004196,45	4365803,67
1014	1004183,46	4365798,62
1015	1004171,56	4365793,02
1016	1004161,70	4365788,43
1017	1004150,92	4365783,40
1018	1004105,67	4365757,67
1019	1004103,85	4365756,58
1020	1004101,96	4365755,47
1021	1004100,16	4365754,35
1022	1004043,14	4365718,40
1023	1003991,95	4365685,09
1024	1003990,05	4365683,59
1025	1003985,51	4365680,16
1026	1003980,86	4365676,85
1027	1003976,08	4365673,75
1028	1003802,07	4365564,54
1029	1003797,50	4365561,53
1030	1003793,05	4365558,37
1031	1003788,70	4365555,02
1032	1003704,18	4365487,16
1033	1003709,89	4365478,91
1034	1003792,47	4365545,23
1035	1003798,18	4365549,63
1036	1003804,07	4365553,81
1037	1003810,11	4365557,77
1038	1003987,10	4365668,86
1039	1003988,08	4365669,47
1040	1003989,09	4365670,09
1041	1003990,04	4365670,74
1042	1004076,06	4365726,68
1043	1004103,43	4365744,50
1044	1004106,56	4365746,49
1045	1004109,73	4365748,42
977	1004112,94	4365750,29
86:04:0000001:98468:3Y23(2)		
1046	1003675,53	4365340,95
1047	1003700,24	4365360,77
1048	1003689,42	4365431,15
1049	1003683,34	4365404,97
1050	1003689,58	4365364,33
1051	1003684,09	4365361,90
1052	1003670,95	4365351,37

1053	1003654,02	4365348,76
1054	1003655,26	4365344,91
1055	1003620,51	4365334,33
1056	1003617,98	4365343,21
1057	1003588,51	4365338,67
1058	1003579,11	4365350,35
1059	1003572,48	4365393,35
1060	1003581,15	4365394,69
1061	1003578,08	4365405,35
1062	1003574,23	4365404,76
1063	1003559,93	4365402,55
1064	1003568,69	4365345,76
1065	1003583,89	4365326,82
1046	1003675,53	4365340,95
86:04:0000001:98468:3Y23(3)		
1066	1003616,60	4365348,07
1067	1003614,20	4365356,50
1068	1003591,85	4365350,35
1069	1003591,78	4365350,36
1070	1003589,50	4365351,20
1071	1003589,48	4365351,23
1072	1003579,55	4365382,95
1073	1003579,55	4365382,96
1074	1003580,70	4365384,99
1075	1003583,54	4365386,39
1076	1003582,54	4365389,87
1077	1003578,19	4365389,18
1078	1003583,86	4365352,45
1079	1003590,58	4365344,06
1066	1003616,60	4365348,07
86:04:0000001:98468:3Y23(4)		
1080	1003681,25	4365418,44
1081	1003687,34	4365444,57
1082	1003687,19	4365445,67
1083	1003678,13	4365438,67
1080	1003681,25	4365418,44
86:04:0000001:98468:3Y23(5)		
1084	1003587,47	4365393,33
1085	1003585,41	4365405,93
1086	1003584,40	4365406,33
1087	1003582,11	4365405,98
1088	1003585,55	4365394,08
1084	1003587,47	4365393,33

2813	1011253,21	4362982,62
2823	1011248,31	4362981,62
2822	1011248,82	4362979,19
86:04:0000001:98468:3Y24(2)		
2801	1011250,38	4362971,92
2806	1011255,29	4362972,90
2809	1011254,77	4362975,29
2802	1011249,87	4362974,29
2801	1011250,38	4362971,92

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y24(1)		
1056	1003617,98	4365343,21
1066	1003616,60	4365348,07
1079	1003590,58	4365344,06
1078	1003583,86	4365352,45
1077	1003578,19	4365389,18
1076	1003582,54	4365389,87
1060	1003581,15	4365394,69
1059	1003572,48	4365393,35
1058	1003579,11	4365350,35
1057	1003588,51	4365338,67
1056	1003617,98	4365343,21
86:04:0000001:98468:3Y24(2)		
1089	1003677,10	4365358,95
1090	1003671,91	4365356,96
1091	1003666,63	4365355,17
1092	1003653,32	4365350,92
1053	1003654,02	4365348,76
1052	1003670,95	4365351,37
1051	1003684,09	4365361,90
1093	1003682,22	4365361,09
1089	1003677,10	4365358,95
86:04:0000001:98468:3Y24(3)		
1094	1004000,70	4365691,54
1095	1003996,61	4365688,69
1096	1003992,64	4365685,64
1023	1003991,95	4365685,09
1022	1004043,14	4365718,40
1097	1004004,88	4365694,28
1094	1004000,70	4365691,54
86:04:0000001:98468:3Y24(4)		
1098	1003588,25	4365388,60
1084	1003587,47	4365393,33
1088	1003585,55	4365394,08
1099	1003587,27	4365388,12
1098	1003588,25	4365388,60
86:04:0000001:98468:3Y24(5)		
2822	1011248,82	4362979,19
2810	1011253,72	4362980,20

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y25 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y25(1)		
1100	1004129,77	4365823,55
1101	1004102,13	4365806,54
1102	1004085,42	4365795,82
1103	1004063,89	4365783,41
1104	1004038,36	4365767,80
1105	1004005,12	4365747,03
1106	1003987,80	4365735,49
1107	1003959,09	4365717,09
1108	1003931,97	4365698,71
1109	1003881,48	4365667,05
1110	1003864,02	4365656,28
1111	1003844,09	4365644,18
1112	1003839,51	4365641,15
1113	1003822,34	4365628,97
1114	1003812,11	4365621,90
1115	1003789,06	4365606,78
1116	1003761,18	4365588,98
1117	1003721,80	4365561,38
1118	1003691,80	4365538,71
1119	1003686,46	4365533,29
1120	1003853,04	4365637,86
1121	1004177,79	4365841,70
1122	1004380,26	4365870,07
1123	1004380,27	4365870,07
1124	1004654,13	4365846,37
1125	1004654,29	4365848,10
1126	1004701,93	4365844,68
1127	1004702,66	4365850,12
1128	1004709,19	4365849,53
1129	1004712,92	4365855,96
1130	1004706,82	4365856,21
1131	1004698,24	4365849,38
1132	1004650,93	4365852,38
1133	1004620,14	4365855,64
1134	1004570,50	4365861,82
1135	1004513,43	4365867,34
1136	1004483,98	4365870,14
1137	1004438,29	4365873,84
1138	1004404,94	4365875,96
1139	1004375,97	4365875,54
1140	1004365,30	4365876,22
1141	1004345,39	4365874,55
1142	1004326,20	4365872,96
1143	1004297,20	4365868,93
1144	1004283,76	4365867,56
1145	1004269,84	4365866,72
1146	1004231,17	4365859,58

1147	1004219,59	4365857,70	981	1004182,37	4365788,38
1148	1004200,94	4365853,02	980	1004179,97	4365787,37
1149	1004180,74	4365846,77	979	1004171,72	4365783,46
1150	1004163,41	4365839,60	978	1004163,69	4365779,15
1100	1004129,77	4365823,55	977	1004112,94	4365750,29
86:04:0000001:98468:3Y25(2)			1045	1004109,73	4365748,42
1151	1005276,07	4365791,51	1044	1004106,56	4365746,49
1152	1005278,00	4365807,40	1043	1004103,43	4365744,50
1153	1005224,87	4365812,46	1042	1004076,06	4365726,68
1154	1005187,20	4365816,82	1205	1004079,49	4365722,43
1155	1005142,46	4365820,77	1206	1004107,90	4365745,47
1156	1005097,42	4365824,27	1202	1004127,43	4365757,44
1157	1005038,18	4365828,10	86:04:0000001:98468:3Y25(8)		
1158	1004996,19	4365831,52	1085	1003585,41	4365405,93
1159	1004921,92	4365838,35	1207	1003582,26	4365425,18
1160	1004868,22	4365845,26	1208	1003581,54	4365430,63
1161	1004808,13	4365849,11	1209	1003575,58	4365428,56
1162	1004760,86	4365853,98	1087	1003582,11	4365405,98
1163	1004736,76	4365854,97	1086	1003584,40	4365406,33
1164	1004732,45	4365847,35	1085	1003585,41	4365405,93
1165	1004963,56	4365825,30	86:04:0000001:98468:3Y25(9)		
1166	1004969,75	4365824,80	1210	1005274,63	4365779,66
1167	1005098,41	4365816,63	1211	1005275,53	4365787,04
1168	1005261,53	4365802,91	1212	1005262,53	4365788,03
1169	1005260,68	4365792,86	1213	1005262,39	4365785,90
1151	1005276,07	4365791,51	1214	1005262,01	4365781,07
86:04:0000001:98468:3Y25(3)			1210	1005274,63	4365779,66
1170	1005255,68	4365793,30	86:04:0000001:98468:3Y25(10)		
1171	1005256,10	4365798,45	1215	1003639,03	4365459,33
1172	1005099,00	4365811,56	1216	1003634,79	4365463,17
1173	1004969,40	4365819,81	1217	1003630,87	4365460,74
1174	1004963,08	4365820,30	1218	1003625,99	4365454,24
1175	1004729,73	4365842,56	1219	1003620,26	4365449,58
1176	1004728,02	4365839,55	1220	1003618,07	4365442,93
1177	1004769,14	4365835,95	1221	1003619,27	4365443,26
1178	1005108,86	4365806,17	1222	1003621,86	4365447,53
1170	1005255,68	4365793,30	1223	1003626,29	4365452,73
86:04:0000001:98468:3Y25(4)			1215	1003639,03	4365459,33
1179	1003652,19	4365483,33	86:04:0000001:98468:3Y25(11)		
1180	1003670,77	4365496,12	1061	1003578,08	4365405,35
1181	1003682,18	4365503,67	1224	1003571,77	4365427,24
1182	1003690,25	4365514,50	1225	1003570,30	4365426,72
1183	1003685,33	4365512,17	1062	1003574,23	4365404,76
1184	1003607,04	4365464,64	1061	1003578,08	4365405,35
1185	1003611,36	4365452,33	86:04:0000001:98468:3Y25(12)		
1186	1003611,44	4365452,31	1226	1004924,57	4365754,48
1187	1003614,55	4365458,61	965	1004924,89	4365760,39
1188	1003620,39	4365463,28	964	1004919,23	4365759,18
1189	1003625,80	4365468,04	963	1004907,06	4365755,40
1179	1003652,19	4365483,33	1226	1004924,57	4365754,48
86:04:0000001:98468:3Y25(5)			86:04:0000001:98468:3Y25(13)		
1190	1003682,36	4365516,24	958	1004886,13	4365749,20
1191	1003722,67	4365549,80	957	1004870,22	4365756,65
1192	1003722,08	4365550,96	1227	1004869,77	4365750,35
1193	1003674,87	4365521,30	958	1004886,13	4365749,20
1194	1003656,19	4365502,08	86:04:0000001:98468:3Y25(14)		
1195	1003632,12	4365486,18	956	1004868,51	4365757,45
1196	1003609,14	4365474,26	955	1004853,22	4365764,63
1197	1003605,31	4365469,73	1228	1004852,86	4365758,28
1198	1003605,38	4365469,48	956	1004868,51	4365757,45
1190	1003682,36	4365516,24	86:04:0000001:98468:3Y25(15)		
1199	1005250,88	4365736,81	1229	1004903,23	4365747,99
925	1005251,23	4365740,81	962	1004903,67	4365754,34
973	1005153,02	4365749,83	961	1004902,89	4365754,10
1200	1005152,80	4365744,59	960	1004888,82	4365749,01
1201	1005171,65	4365743,81	1229	1004903,23	4365747,99
1199	1005250,88	4365736,81	86:04:0000001:98468:3Y25(16)		
1202	1004127,43	4365757,44	1230	1003654,89	4365475,65
1203	1004173,13	4365781,31	1231	1003638,74	4365465,62
1204	1004182,95	4365782,26	1232	1003654,56	4365475,17
86:04:0000001:98468:3Y25(17)			1230	1003654,89	4365475,65

1233	1003586,85	4365432,46
1234	1003586,47	4365432,35
1235	1003586,50	4365432,11
1233	1003586,85	4365432,46

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ26 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98468:ЗУ26(1)		
926	1005251,53	4365744,29
1236	1005252,09	4365750,72
1237	1005216,39	4365754,31
1238	1005215,95	4365754,34
1239	1005215,51	4365754,38
1240	1005215,05	4365754,43
928	1005211,55	4365754,75
927	1005210,81	4365748,49
926	1005251,53	4365744,29
86:04:0000001:98468:ЗУ26(2)		
1241	1005282,69	4365741,96
1242	1005264,65	4365746,71
1243	1005264,97	4365749,44
1244	1005259,40	4365750,00
1245	1005258,92	4365743,52
1246	1005282,64	4365741,08
1241	1005282,69	4365741,96

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ27 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y

1	2	3
86:04:0000001:98468:ЗУ27(1)		
1247	1004730,47	4365776,29
1248	1004731,23	4365787,73
1249	1004656,82	4365796,60
1250	1004657,45	4365807,74
1000	1004649,95	4365808,48
999	1004648,69	4365798,55
1251	1004646,60	4365782,09
1247	1004730,47	4365776,29
86:04:0000001:98468:ЗУ27(2)		
1252	1004701,62	4365842,26
1126	1004701,93	4365844,68
1125	1004654,29	4365848,10
1124	1004654,13	4365846,37
1252	1004701,62	4365842,26

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ28 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y

1	2	3
86:04:0000001:98468:ЗУ28(1)		
1253	1003687,69	4365446,08
1254	1003695,67	4365480,33
1255	1003674,34	4365463,21
1083	1003678,13	4365438,67
1082	1003687,19	4365445,67

1253	1003687,69	4365446,08
86:04:0000001:98468:ЗУ28(2)		
1256	1003716,94	4365468,72
1033	1003709,89	4365478,91
1032	1003704,18	4365487,16
1257	1003702,03	4365485,43
1258	1003694,02	4365450,96
1256	1003716,94	4365468,72
86:04:0000001:98468:ЗУ28(3)		
1259	1003654,72	4365445,01
1260	1003654,20	4365448,58
1261	1003650,64	4365470,20
1232	1003654,56	4365475,17
1231	1003638,74	4365465,62
1216	1003634,79	4365463,17
1215	1003639,03	4365459,33
1259	1003654,72	4365445,01

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:ЗУ48 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)
	X	Y
1		
1	2	3
86:04:0000001:98468:ЗУ48(1)		
2	1011152,62	4363150,31
2	1011152,82	4363150,57
3	1011153,58	4363151,55
4	1011146,83	4363156,38
5	1011139,03	4363161,95
6	1011130,22	4363168,25
7	1011109,89	4363182,78
8	1011096,82	4363186,30
9	1011092,42	4363180,22
10	1011089,42	4363176,07
11	1011085,43	4363170,55
12	1011123,26	4363139,30
13	1011148,83	4363150,53
1	1011152,62	4363150,31
86:04:0000001:98468:ЗУ48(2)		
14	1011114,35	4363135,40
15	1011080,28	4363163,44
16	1011068,76	4363147,50
17	1011066,27	4363144,06
18	1011091,27	4363125,29
14	1011114,35	4363135,40
86:04:0000001:98468:ЗУ48(3)		
19	1011130,52	4363121,62
20	1011130,72	4363121,91
21	1011124,55	4363127,01
22	1011103,45	4363116,16
23	1011108,56	4363112,31
19	1011130,52	4363121,62

86:04:0000001:98468:3Y48(4)		
24	1011121,20	4363129,76
25	1011117,75	4363132,56
26	1011094,92	4363122,56
27	1011099,89	4363118,83
24	1011121,20	4363129,76
86:04:0000001:98468:3Y48(5)		
28	1011125,50	4363115,14
29	1011112,27	4363109,54
30	1011115,31	4363107,25
31	1011117,91	4363105,30
28	1011125,50	4363115,14
86:04:0000001:98468:3Y48(6)		
32	1011136,00	4363128,75
33	1011141,20	4363135,56
34	1011132,88	4363131,29
32	1011136,00	4363128,75
86:04:0000001:98468:3Y48(7)		
35	1011100,43	4363189,50
36	1011099,59	4363190,13
37	1011099,34	4363189,79
35	1011100,43	4363189,50

Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98468:3Y29 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ		
Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
X	Y	
1	2	3
86:04:0000001:98468:3Y29(1)		
1262	1009332,11	4365767,39
1263	1009343,38	4365775,45
1264	1009339,26	4365778,35
1265	1009322,06	4365775,35
1266	1009318,66	4365774,79
1267	1009315,26	4365774,33
1268	1009311,83	4365773,96
1269	1009146,09	4365757,80
1270	1009135,21	4365757,18
1271	1009124,34	4365757,42
1272	1009113,52	4365758,53

1273	1009102,83	4365760,50
1274	1009081,89	4365765,22
1275	1009077,30	4365761,01
1276	1009087,43	4365755,27
1277	1009101,54	4365752,07
1278	1009123,82	4365748,89
1279	1009146,31	4365749,29
1262	1009332,11	4365767,39
86:04:0000001:98468:3Y29(2)		
1280	1009377,73	4365766,07
1281	1009391,21	4365769,57
1282	1009387,91	4365779,03
1283	1009381,17	4365777,85
1284	1009369,73	4365769,66
1285	1009360,25	4365763,01
1280	1009377,73	4365766,07
86:04:0000001:98468:3Y29(3)		
1286	1009389,39	4365742,22
1287	1009388,24	4365742,96
1288	1009380,54	4365742,07
1289	1009380,88	4365740,23
1290	1009385,18	4365740,91
1286	1009389,39	4365742,22
86:04:0000001:98468:3Y29(4)		
1291	1009375,67	4365760,37
1292	1009388,28	4365761,74
1293	1009388,09	4365762,82
1294	1009378,88	4365761,21
1291	1009375,67	4365760,37
86:04:0000001:98468:3Y29(5)		
1295	1009393,27	4365762,28
1296	1009393,73	4365762,33
1297	1009392,85	4365764,83
1298	1009392,83	4365764,82
1295	1009393,27	4365762,28

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

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1009450.88	4362174.83
2	1009451.03	4362174.29
3	1009425.82	4362162.25
4	1009418.88	4362158.94
5	1009418.56	4362158.78
6	1009417.70	4362158.34
7	1009421.01	4362150.90
8	1009393.33	4362138.60
9	1009391.76	4362143.38
10	1009414.41	4362153.45
11	1009413.25	4362156.07
12	1009402.94	4362150.83
13	1009391.11	4362145.37
14	1009389.05	4362151.90
15	1009391.04	4362152.67
16	1009423.60	4362165.18
17	1009385.80	4362186.93
18	1009388.51	4362180.61
19	1009380.80	4362177.65
20	1009378.55	4362184.74
21	1009382.53	4362194.48
22	1009383.81	4362191.54
23	1009376.99	4362189.48
24	1009376.24	4362191.91
25	1009442.86	4362203.26
26	1009443.01	4362202.80
27	1009439.36	4362201.13
28	1009435.00	4362199.13
29	1009434.44	4362200.47
30	1009438.90	4362202.05
31	1009387.12	4362218.98
32	1009388.38	4362216.56
33	1009370.32	4362210.40
34	1009369.79	4362212.07
35	1009413.95	4362219.97
36	1009411.12	4362207.30
37	1009402.40	4362204.61
38	1009402.40	4362204.62
39	1009402.38	4362204.62
40	1009402.19	4362205.25
41	1009405.15	4362210.71
42	1009397.90	4362214.50

43	1009384.52	4362224.35
44	1009384.93	4362223.53
45	1009368.24	4362216.88
46	1009367.60	4362218.90
47	1009436.02	4362227.49
48	1009438.81	4362217.59
49	1009428.59	4362214.21
50	1009428.46	4362214.54
51	1009423.14	4362212.72
52	1009420.87	4362202.74
53	1009404.48	4362197.80
54	1009403.85	4362199.84
55	1009403.86	4362199.84
56	1009403.87	4362199.84
57	1009415.37	4362203.40
58	1009419.52	4362221.87
59	1009433.34	4362236.98
60	1009433.74	4362235.55
61	1009416.25	4362230.16
62	1009415.25	4362225.68
63	1009393.18	4362218.15
64	1009391.85	4362220.86
65	1009282.35	4362238.61
66	1009287.39	4362226.28
67	1009287.39	4362226.27
68	1009289.73	4362227.18
69	1009298.06	4362208.42
70	1009295.17	4362207.22
71	1009295.18	4362207.21
72	1009289.75	4362204.95
73	1009281.33	4362223.90
74	1009276.67	4362222.07
75	1009281.33	4362223.89
76	1009289.74	4362204.94
77	1009285.14	4362203.02
78	1009285.14	4362203.02
79	1009276.81	4362199.55
80	1009268.28	4362218.76
81	1009276.67	4362222.07
82	1009276.67	4362222.07
83	1009268.27	4362218.77
84	1009263.08	4362230.47
85	1009271.39	4362233.98
86	1009275.99	4362235.93
87	1009326.03	4362257.10

88	1009326.80	4362256.27
89	1009327.49	4362255.21
90	1009327.46	4362253.32
91	1009327.78	4362252.14
92	1009328.06	4362250.88
93	1009327.52	4362253.32
94	1009327.54	4362255.13
95	1009345.11	4362228.15
96	1009323.55	4362219.08
97	1009312.07	4362236.73
98	1009328.90	4362244.04
99	1009312.06	4362236.73
100	1009308.05	4362242.90
101	1009303.09	4362247.38
102	1009328.06	4362250.88
103	1009330.20	4362247.62
104	1009330.06	4362245.42
105	1009328.90	4362244.04
106	1009329.37	4362244.60
107	1009330.02	4362245.43
108	1009330.17	4362247.62
109	1009329.60	4362248.53
110	1009325.17	4362258.43
111	1009325.71	4362257.94
112	1009326.71	4362256.41
113	1009326.04	4362257.12
114	1009324.99	4362258.29
115	1009278.60	4362285.86
116	1009295.26	4362273.72
117	1009296.97	4362272.61
118	1009314.83	4362261.04
119	1009296.57	4362253.31
120	1009293.31	4362256.28
121	1009286.19	4362267.19
122	1009275.46	4362283.65
123	1009248.82	4362292.91
124	1009270.08	4362259.14
125	1009278.51	4362245.72
126	1009272.72	4362243.27
127	1009268.14	4362241.33
128	1009259.81	4362237.81
129	1009253.93	4362251.06
130	1009251.74	4362249.97
131	1009237.02	4362278.91
132	1009237.67	4362283.31
133	1009235.36	4362287.81
134	1009238.51	4362289.00
135	1009165.08	4362423.19
136	1009165.16	4362423.12
137	1009165.19	4362423.07

138	1009170.00	4362418.16
139	1009236.51	4362312.53
140	1009242.63	4362302.77
141	1009246.63	4362296.40
142	1009239.18	4362293.58
143	1009233.50	4362291.43
144	1009229.62	4362298.96
145	1009232.12	4362300.13
146	1009214.04	4362340.87
147	1009211.05	4362347.27
148	1009207.83	4362353.57
149	1009204.37	4362359.71
150	1009179.60	4362401.93
151	1009172.75	4362412.77
152	1009165.19	4362423.07
153	1009137.67	4362474.52
154	1009152.39	4362437.91
155	1009143.38	4362447.85
156	1009075.09	4362699.63
157	1009073.36	4362685.42
158	1009115.42	4362569.56
159	1009125.14	4362565.47
160	1009125.53	4362565.31
161	1009133.83	4362541.58
162	1009136.14	4362542.35
163	1009139.05	4362535.06
164	1009140.89	4362530.45
165	1009143.34	4362524.31
166	1009151.19	4362504.63
167	1009158.88	4362485.35
168	1009173.38	4362449.01
169	1009174.16	4362447.06
170	1009219.10	4362368.37
171	1009181.86	4362427.47
172	1009166.38	4362443.41
173	1009156.42	4362468.15
174	1009146.84	4362492.01
175	1009137.02	4362494.30
176	1009133.25	4362495.18
177	1009129.97	4362510.50
178	1009131.83	4362518.48
179	1009134.25	4362528.88
180	1009134.76	4362531.09
181	1009134.94	4362531.84
182	1009134.43	4362532.67
183	1009117.79	4362559.45
184	1009114.61	4362567.91
185	1009107.12	4362586.14
186	1009101.60	4362596.55
187	1009098.16	4362608.00

188	1009098.92	4362606.11
189	1009097.85	4362608.83
190	1009096.77	4362611.54
191	1009095.75	4362614.29
192	1009071.31	4362681.67
193	1009073.19	4362699.31
194	1009085.89	4362701.33
195	1009086.32	4362699.66
196	1009086.42	4362699.28
197	1009081.81	4362697.76
198	1009083.29	4362693.25
199	1009096.47	4362653.37
200	1009123.88	4362570.43
201	1009123.14	4362570.76
202	1009118.77	4362572.69
203	1009077.38	4362685.83
204	1009077.88	4362689.92
205	1009078.74	4362696.91
206	1009079.14	4362700.24
207	1009121.65	4362703.02
208	1009120.36	4362702.13
209	1009120.26	4362702.71
210	1009126.13	4362719.21
211	1009132.07	4362702.84
212	1009129.01	4362702.88
213	1009128.52	4362702.89
214	1009127.63	4362707.17
215	1009125.24	4362718.89
216	1011261.55	4362874.94
217	1011262.13	4362874.50
218	1011276.97	4362871.52
219	1011258.47	4362872.05
220	1011276.70	4362898.92
221	1011279.57	4362890.13
222	1011279.53	4362890.26
223	1011280.30	4362890.88
224	1011296.13	4362888.52
225	1011296.82	4362888.27
226	1011290.03	4362887.91
227	1011296.83	4362888.27
228	1011311.95	4362883.05
229	1011312.03	4362883.02
230	1011318.33	4362880.85
231	1011323.25	4362879.15
232	1011328.34	4362877.39
233	1011329.02	4362875.28
234	1011323.47	4362875.02
235	1011315.78	4362874.65
236	1011312.45	4362875.04
237	1011307.42	4362875.62

238	1011286.57	4362878.01
239	1011286.52	4362878.03
240	1011287.07	4362881.19
241	1011272.29	4362884.18
242	1011275.41	4362886.78
243	1011275.22	4362887.36
244	1011272.57	4362895.46
245	1011261.52	4362945.39
246	1011267.39	4362927.42
247	1011263.35	4362923.70
248	1011263.31	4362923.82
249	1011261.43	4362929.60
250	1011261.36	4362930.58
251	1011261.10	4362930.57
252	1011258.03	4362939.98
253	1011256.56	4362944.49
254	1011257.25	4362963.70
255	1011260.14	4362950.24
256	1011255.22	4362949.34
257	1011252.77	4362960.89
258	1011252.26	4362963.12
259	1011239.55	4362985.56
260	1011242.18	4362972.71
261	1011249.87	4362974.29
262	1011254.77	4362975.29
263	1011265.55	4362977.51
264	1011266.07	4362975.06
265	1011255.29	4362972.90
266	1011250.38	4362971.92
267	1011240.06	4362969.85
268	1011250.38	4362971.91
269	1011255.29	4362972.89
270	1011266.07	4362975.05
271	1011266.62	4362972.49
272	1011256.09	4362969.14
273	1011253.36	4362968.27
274	1011251.22	4362968.02
275	1011240.23	4362966.74
276	1011235.41	4362966.18
277	1011234.34	4362984.77
278	1011236.31	4362985.06
279	1011237.00	4362985.17
280	1011240.06	4362969.85
281	1011237.01	4362985.17
282	1011246.98	4362986.68
283	1011248.08	4362981.58
284	1011248.31	4362981.62
285	1011253.21	4362982.62
286	1011263.98	4362984.82
287	1011264.50	4362982.41

288	1011253.72	4362980.20
289	1011248.82	4362979.19
290	1011246.07	4362978.62
291	1011244.54	4362986.30
292	1011256.15	4362988.07
293	1011256.43	4362987.58
294	1011257.93	4362986.97
295	1011263.60	4362986.64
296	1011263.86	4362985.39
297	1011263.98	4362984.83
298	1011253.21	4362982.63
299	1011248.31	4362981.63
300	1011248.08	4362981.58
301	1011246.99	4362986.68
302	1011247.21	4362986.71
303	1011252.17	4362987.46
304	1011236.77	4362999.52
305	1011238.71	4362989.96
306	1011236.17	4362989.50
307	1011234.23	4362999.11
308	1011252.19	4363002.01
309	1011253.89	4362992.74
310	1011251.14	4362992.24
311	1011249.13	4362991.87
312	1011246.22	4362991.34
313	1011246.02	4362991.31
314	1011243.58	4362990.86
315	1011241.65	4363000.31
316	1011244.09	4363000.70
317	1011246.02	4362991.31
318	1011244.10	4363000.70
319	1011244.21	4363000.72
320	1011249.15	4363001.52
321	1011257.62	4363005.74
322	1011259.83	4363004.19
323	1011261.97	4362994.22
324	1011259.87	4362993.83
325	1011253.53	4363033.59
326	1011254.77	4363027.81
327	1011254.61	4363027.76
328	1011248.30	4363026.92
329	1011254.64	4363027.76
330	1011254.77	4363027.80
331	1011257.36	4363015.76
332	1011259.16	4363007.35
333	1011258.75	4363007.29
334	1011256.02	4363006.85
335	1011248.28	4363005.61
336	1011244.37	4363004.98
337	1011243.33	4363004.81

338	1011233.62	4363003.26
339	1011233.61	4363003.25
340	1011232.78	4363002.04
341	1011232.78	4363001.56
342	1011232.78	4362998.89
343	1011232.78	4362998.88
344	1011232.98	4362993.80
345	1011232.80	4362998.89
346	1011233.33	4362998.97
347	1011234.22	4362999.11
348	1011236.16	4362989.50
349	1011235.40	4362989.36
350	1011233.31	4362988.97
351	1011233.11	4362991.66
352	1011232.98	4362993.80
353	1011233.08	4362991.66
354	1011233.30	4362989.00
355	1011233.30	4362988.95
356	1011233.29	4362988.95
357	1011233.57	4362986.16
358	1011233.66	4362985.22
359	1011231.88	4362985.00
360	1011225.22	4362984.14
361	1011222.90	4362983.84
362	1011218.46	4362983.31
363	1011217.69	4362986.07
364	1011209.83	4363021.72
365	1011225.37	4363023.86
366	1011227.94	4363024.20
367	1011233.02	4363024.86
368	1011233.01	4363024.88
369	1011238.87	4363025.65
370	1011239.98	4363025.79
371	1011241.31	4363025.95
372	1011241.31	4363025.96
373	1011241.32	4363025.96
374	1011243.84	4363026.31
375	1011243.84	4363026.31
376	1011241.30	4363025.98
377	1011239.68	4363029.97
378	1011242.89	4363030.80
379	1011160.65	4363097.28
380	1011167.35	4363091.76
381	1011183.28	4363080.32
382	1011221.05	4363053.20
383	1011224.40	4363030.14
384	1011208.75	4363026.58
385	1011206.65	4363036.13
386	1011207.41	4363036.14
387	1011206.94	4363038.58

388	1011166.26	4363067.80
389	1011147.11	4363081.72
390	1011145.01	4363110.14
391	1011154.49	4363102.34
392	1011140.80	4363086.60
393	1011127.86	4363096.72
394	1011122.18	4363101.49
395	1011174.95	4363113.70
396	1011178.34	4363113.25
397	1011203.81	4363109.86
398	1011242.57	4363084.78
399	1011252.69	4363037.51
400	1011242.05	4363034.74
401	1011238.14	4363033.74
402	1011236.04	4363038.84
403	1011227.98	4363058.49
404	1011219.25	4363064.82
405	1011218.54	4363068.19
406	1011181.70	4363092.02
407	1011171.83	4363099.16
408	1011166.29	4363103.75
409	1011172.92	4363111.36
410	1011159.72	4363115.73
411	1011165.49	4363114.97
412	1011161.20	4363110.06
413	1011160.01	4363112.40
414	1011158.53	4363115.29
415	1011134.35	4363118.91
416	1011140.56	4363113.80
417	1011117.79	4363105.17
418	1011115.31	4363107.25
419	1011112.27	4363109.54
420	1011125.50	4363115.14
421	1011180.27	4363119.81
422	1011187.48	4363118.02
423	1011191.56	4363117.79
424	1011192.79	4363117.00
425	1011194.00	4363116.21
426	1011178.90	4363118.23
427	1011184.22	4363124.32
428	1011184.30	4363124.19
429	1011185.03	4363122.79
430	1011183.27	4363123.24
431	1011152.97	4363126.78
432	1011166.81	4363123.27
433	1011171.66	4363122.04
434	1011169.42	4363119.48
435	1011168.69	4363119.58
436	1011159.12	4363120.84
437	1011156.24	4363119.76

438	1011156.18	4363119.87
439	1011152.72	4363126.68
440	1011124.55	4363127.01
441	1011130.72	4363121.91
442	1011130.89	4363121.77
443	1011130.52	4363121.62
444	1011108.56	4363112.31
445	1011103.45	4363116.16
446	1011117.75	4363132.56
447	1011121.20	4363129.76
448	1011099.89	4363118.83
449	1011094.92	4363122.56
450	1011141.20	4363135.56
451	1011136.00	4363128.75
452	1011132.88	4363131.29
453	1011150.67	4363140.41
454	1011158.22	4363140.03
455	1011163.98	4363139.75
456	1011176.67	4363139.12
457	1011180.31	4363132.01
458	1011174.58	4363125.43
459	1011170.83	4363126.37
460	1011164.39	4363127.97
461	1011152.66	4363130.89
462	1011152.61	4363130.89
463	1011150.90	4363130.18
464	1011146.71	4363138.38
465	1011099.59	4363190.13
466	1011100.43	4363189.50
467	1011099.34	4363189.79
468	1011047.30	4363190.58
469	1011079.17	4363164.36
470	1011080.28	4363163.44
471	1011114.35	4363135.40
472	1011091.27	4363125.29
473	1011066.27	4363144.06
474	1011068.76	4363147.50
475	1011048.32	4363164.96
476	1011028.66	4363181.85
477	1011027.11	4363182.04
478	1011024.40	4363185.39
479	1011023.83	4363186.09
480	1011022.68	4363187.21
481	1011020.98	4363188.87
482	1011019.91	4363189.92
483	1011078.40	4363191.28
484	1011083.73	4363189.83
485	1011096.82	4363186.30
486	1011109.89	4363182.78
487	1011130.22	4363168.25

488	1011143.95	4363167.54
489	1011162.62	4363166.59
490	1011171.52	4363149.18
491	1011158.78	4363149.94
492	1011152.95	4363150.29
493	1011152.62	4363150.31
494	1011148.83	4363150.53
495	1011123.26	4363139.30
496	1011085.43	4363170.55
497	1011062.40	4363189.57
498	1011061.20	4363190.89
499	1011075.75	4363191.22
500	1011096.87	4363191.72
501	1011098.34	4363190.06
502	1011092.55	4363191.62
503	1010995.33	4363237.82
504	1011003.49	4363230.16
505	1011025.14	4363209.85
506	1011020.79	4363211.01
507	1011010.82	4363213.69
508	1010992.97	4363236.08
509	1015284.31	4363467.18
510	1015284.50	4363466.26
511	1015230.04	4363458.33
512	1015229.86	4363460.71
513	1015235.86	4363461.64
514	1010796.30	4363474.34
515	1010819.84	4363451.48
516	1010869.30	4363401.00
517	1010934.93	4363310.54
518	1010934.07	4363309.88
519	1010866.15	4363394.83
520	1010795.56	4363473.94
521	1015206.38	4363482.10
522	1015206.63	4363480.25
523	1015204.15	4363479.70
524	1015203.32	4363479.54
525	1015201.47	4363481.43
526	1015202.79	4363507.31
527	1015204.25	4363496.95
528	1015191.12	4363495.16
529	1015190.45	4363505.06
530	1010812.08	4363517.06
531	1010813.11	4363515.70
532	1010821.52	4363505.37
533	1010845.88	4363477.62
534	1010872.47	4363445.11
535	1010879.91	4363435.79
536	1010887.26	4363426.50
537	1010894.31	4363417.48

538	1010900.82	4363409.03
539	1010908.25	4363409.28
540	1010943.88	4363353.66
541	1010969.06	4363321.28
542	1010993.08	4363291.62
543	1011017.47	4363261.76
544	1011036.40	4363245.63
545	1011051.48	4363232.77
546	1011060.08	4363225.47
547	1011058.51	4363223.18
548	1011072.54	4363218.65
549	1011089.76	4363199.57
550	1011075.24	4363199.23
551	1011068.66	4363199.08
552	1011065.22	4363198.99
553	1011043.95	4363204.75
554	1011040.84	4363207.34
555	1010999.87	4363242.11
556	1010963.75	4363284.35
557	1010948.15	4363305.69
558	1010904.27	4363365.67
559	1010874.67	4363406.13
560	1010824.65	4363456.79
561	1010790.85	4363489.50
562	1010790.21	4363490.11
563	1010788.65	4363491.92
564	1010787.18	4363493.61
565	1010793.77	4363501.71
566	1010810.18	4363515.47
567	1010811.56	4363516.63
568	1015465.82	4363536.40
569	1015378.10	4363521.92
570	1015419.97	4363529.71
571	1015455.78	4363535.06
572	1015862.79	4363577.47
573	1015863.06	4363573.43
574	1015791.76	4363561.43
575	1015782.95	4363560.50
576	1015739.94	4363552.88
577	1015665.79	4363540.90
578	1015613.93	4363531.76
579	1015556.58	4363522.06
580	1015504.20	4363514.23
581	1015459.55	4363508.32
582	1015424.43	4363503.06
583	1015379.84	4363494.77
584	1015332.43	4363489.35
585	1015287.27	4363482.78
586	1015281.26	4363481.77
587	1015282.57	4363475.52

588	1015275.98	4363474.41
589	1015274.70	4363483.31
590	1015280.74	4363484.27
591	1015853.63	4363574.92
592	1015885.90	4363578.41
593	1015888.36	4363577.98
594	1015895.33	4363576.76
595	1015897.96	4363576.07
596	1015895.48	4363569.18
597	1015895.80	4363566.52
598	1015895.84	4363566.42
599	1015883.12	4363567.38
600	1015883.16	4363567.46
601	1015883.11	4363567.38
602	1015863.77	4363568.85
603	1015861.26	4363568.60
604	1015871.55	4363570.34
605	1015872.64	4363570.88
606	1015873.19	4363571.95
607	1015874.27	4363577.64
608	1015880.68	4363577.74
609	1015885.63	4363577.51
610	1015884.93	4363574.38
611	1015883.60	4363569.11
612	1015883.16	4363567.46
613	1015885.00	4363574.34
614	1015885.66	4363577.52
615	1015885.67	4363577.55
616	1015885.71	4363577.55
617	1015872.80	4363591.88
618	1015872.72	4363591.45
619	1015868.85	4363588.01
620	1015861.26	4363582.21
621	1015819.29	4363574.38
622	1015462.42	4363523.04
623	1015463.65	4363525.99
624	1015829.64	4363586.24
625	1015837.28	4363587.36
626	1015844.92	4363588.15
627	1015860.92	4363589.52
628	1015863.17	4363590.28
629	1015864.13	4363591.39
630	1015880.70	4363592.30
631	1015890.87	4363587.18
632	1015888.12	4363582.42
633	1015880.76	4363582.76
634	1015875.20	4363582.67
635	1015875.69	4363585.31
636	1015876.15	4363587.79
637	1015879.47	4363590.72

638	1015888.25	4363594.08
639	1015894.25	4363593.63
640	1015893.96	4363592.54
641	1015893.36	4363591.51
642	1015884.45	4363631.94
643	1015897.19	4363629.72
644	1015897.15	4363629.53
645	1015895.68	4363622.67
646	1015896.04	4363620.96
647	1015894.76	4363618.74
648	1015882.27	4363620.31
649	1015884.30	4363631.17
650	1015877.07	4363633.21
651	1015880.42	4363632.64
652	1015880.24	4363631.70
653	1015877.61	4363617.65
654	1015873.77	4363614.69
655	1015876.65	4363630.83
656	1015869.08	4363645.20
657	1015868.12	4363639.88
658	1015866.18	4363629.07
659	1015864.87	4363621.72
660	1015861.98	4363605.57
661	1015853.38	4363598.90
662	1015844.01	4363598.10
663	1015835.96	4363597.26
664	1015828.13	4363596.13
665	1015717.92	4363577.95
666	1015573.16	4363558.35
667	1015571.05	4363558.05
668	1015568.91	4363557.72
669	1015566.79	4363557.38
670	1015303.30	4363512.39
671	1015328.95	4363516.14
672	1015374.90	4363521.39
673	1015276.36	4363505.13
674	1015271.67	4363504.36
675	1015267.65	4363532.74
676	1015200.53	4363523.16
677	1015202.21	4363511.18
678	1015190.18	4363509.03
679	1015188.60	4363532.44
680	1015221.11	4363534.78
681	1015222.00	4363536.04
682	1015259.98	4363542.52
683	1015263.85	4363537.86
684	1015269.43	4363538.26
685	1015270.29	4363534.14
686	1015562.25	4363584.01
687	1015564.67	4363584.40

688	1015567.10	4363584.77
689	1015569.54	4363585.12
690	1015838.50	4363621.54
691	1015887.25	4363646.92
692	1015900.53	4363645.23
693	1015899.25	4363639.31
694	1015886.24	4363641.51
695	1015879.75	4363647.88
696	1015883.19	4363647.45
697	1015882.21	4363642.21
698	1015878.84	4363642.77
699	1015973.21	4363649.22
700	1015973.70	4363630.41
701	1015958.62	4363630.42
702	1015945.99	4363631.49
703	1015945.86	4363631.52
704	1015947.51	4363636.63
705	1015949.97	4363648.37
706	1010067.45	4364281.94
707	1010120.82	4364222.28
708	1010496.64	4363802.13
709	1010630.96	4363651.98
710	1010736.32	4363534.21
711	1010779.51	4363485.94
712	1010780.97	4363484.29
713	1010863.08	4363392.26
714	1010984.97	4363239.78
715	1011008.55	4363210.27
716	1011025.72	4363205.57
717	1011031.37	4363204.03
718	1011032.10	4363203.34
719	1011034.00	4363201.57
720	1011037.88	4363198.34
721	1011012.46	4363197.75
722	1011011.84	4363197.74
723	1011010.85	4363198.70
724	1011008.12	4363201.31
725	1011004.91	4363204.35
726	1011001.56	4363207.60
727	1010998.31	4363210.74
728	1010995.36	4363213.63
729	1010992.99	4363216.07
730	1010990.80	4363218.42
731	1010988.48	4363221.06
732	1010986.21	4363223.74
733	1010984.14	4363226.22
734	1010982.42	4363228.31
735	1010981.26	4363229.73
736	1010981.13	4363229.90
737	1010979.97	4363231.14

738	1010978.51	4363232.77
739	1010977.06	4363234.41
740	1010975.70	4363236.02
741	1010974.42	4363237.51
742	1010973.16	4363238.96
743	1010971.91	4363240.37
744	1010968.82	4363243.86
745	1010962.87	4363250.48
746	1010955.37	4363258.89
747	1010947.40	4363267.75
748	1010940.25	4363275.73
749	1010935.08	4363281.50
750	1010931.30	4363285.73
751	1010924.20	4363295.50
752	1010918.44	4363303.44
753	1010912.17	4363312.10
754	1010904.36	4363322.86
755	1010898.18	4363331.21
756	1010896.28	4363333.95
757	1010894.06	4363337.16
758	1010893.49	4363337.94
759	1010888.15	4363345.50
760	1010881.70	4363354.47
761	1010874.76	4363363.91
762	1010867.96	4363372.85
763	1010861.96	4363380.32
764	1010860.25	4363382.26
765	1010857.13	4363385.84
766	1010853.31	4363390.04
767	1010849.76	4363393.89
768	1010842.86	4363401.07
769	1010835.74	4363408.38
770	1010828.55	4363415.73
771	1010821.47	4363423.06
772	1010818.97	4363425.70
773	1010816.26	4363428.57
774	1010814.66	4363430.27
775	1010813.15	4363431.94
776	1010801.59	4363444.74
777	1010795.01	4363452.11
778	1010788.55	4363459.39
779	1010782.29	4363466.50
780	1010776.29	4363473.22
781	1010773.24	4363476.62
782	1010772.02	4363475.41
783	1010725.87	4363524.50
784	1010727.83	4363526.32
785	1010726.19	4363528.20
786	1010720.29	4363534.93
787	1010714.27	4363541.89

788	1010708.16	4363549.01
789	1010702.01	4363556.17
790	1010695.91	4363563.28
791	1010689.88	4363570.27
792	1010683.37	4363577.84
793	1010676.00	4363586.47
794	1010668.08	4363595.72
795	1010659.96	4363605.23
796	1010651.90	4363614.60
797	1010644.27	4363623.42
798	1010637.35	4363631.31
799	1010630.83	4363638.63
800	1010624.16	4363645.98
801	1010617.39	4363653.36
802	1010610.64	4363660.70
803	1010603.94	4363667.97
804	1010597.38	4363675.13
805	1010591.03	4363682.14
806	1010584.87	4363689.06
807	1010578.75	4363696.00
808	1010572.68	4363702.93
809	1010566.65	4363709.83
810	1010560.61	4363716.74
811	1010554.57	4363723.59
812	1010548.52	4363730.41
813	1010542.33	4363737.29
814	1010536.00	4363744.30
815	1010529.56	4363751.39
816	1010523.04	4363758.52
817	1010516.59	4363765.61
818	1010510.24	4363772.65
819	1010504.08	4363779.56
820	1010497.91	4363786.47
821	1010491.70	4363793.51
822	1010485.47	4363800.61
823	1010479.32	4363807.64
824	1010473.34	4363814.49
825	1010467.59	4363821.06
826	1010462.16	4363827.29
827	1010456.91	4363833.30
828	1010451.66	4363839.31
829	1010441.24	4363851.33
830	1010436.02	4363857.31
831	1010430.81	4363863.27
832	1010425.57	4363869.18
833	1010420.07	4363875.36
834	1010414.11	4363881.97
835	1010407.81	4363888.94
836	1010401.30	4363896.13
837	1010394.71	4363903.39

838	1010388.17	4363910.65
839	1010381.78	4363917.73
840	1010375.09	4363925.16
841	1010367.79	4363933.31
842	1010360.16	4363941.82
843	1010352.53	4363950.34
844	1010345.20	4363958.52
845	1010338.51	4363966.01
846	1010332.72	4363972.47
847	1010322.34	4363984.13
848	1010311.93	4363995.80
849	1010306.75	4364001.62
850	1010301.56	4364007.43
851	1010296.37	4364013.20
852	1010290.78	4364019.39
853	1010284.53	4364026.29
854	1010277.73	4364033.72
855	1010270.66	4364041.49
856	1010263.46	4364049.40
857	1010256.33	4364057.27
858	1010249.48	4364064.89
859	1010242.37	4364072.80
860	1010234.73	4364081.39
861	1010226.78	4364090.27
862	1010218.94	4364099.10
863	1010211.51	4364107.47
864	1010204.78	4364115.02
865	1010199.14	4364121.37
866	1010194.14	4364127.02
867	1010189.15	4364132.68
868	1010179.23	4364143.99
869	1010169.27	4364155.25
870	1010164.30	4364160.85
871	1010158.16	4364167.72
872	1010150.33	4364176.45
873	1010133.49	4364195.20
874	1010126.36	4364203.12
875	1010121.40	4364208.64
876	1010119.50	4364210.76
877	1010065.77	4364271.51
878	1010069.07	4364291.79
879	1010104.92	4364253.48
880	1010131.76	4364222.71
881	1010174.29	4364173.97
882	1010171.37	4364171.78
883	1010068.25	4364287.04
884	1010008.85	4364333.92
885	1010026.29	4364328.14
886	1010031.26	4364322.50
887	1010027.58	4364313.46

888	1010079.32	4364334.89
889	1010100.85	4364310.62
890	1010143.98	4364264.42
891	1010203.60	4364194.78
892	1010204.84	4364193.51
893	1010208.66	4364189.41
894	1010214.22	4364183.49
895	1010220.81	4364176.38
896	1010227.84	4364168.76
897	1010234.63	4364161.28
898	1010240.58	4364154.62
899	1010246.24	4364147.95
900	1010252.42	4364140.36
901	1010258.99	4364132.21
902	1010265.85	4364123.77
903	1010272.83	4364115.37
904	1010279.79	4364107.33
905	1010286.56	4364100.00
906	1010293.67	4364092.99
907	1010301.53	4364085.78
908	1010313.59	4364075.28
909	1010358.15	4364025.53
910	1010369.82	4364010.35
911	1010374.78	4364004.31
912	1010380.85	4363997.01
913	1010387.71	4363988.96
914	1010395.01	4363980.49
915	1010402.56	4363971.99
916	1010410.06	4363963.82
917	1010417.47	4363956.10
918	1010419.68	4363953.67
919	1010425.24	4363947.59
920	1010433.17	4363938.87
921	1010442.39	4363928.72
922	1010451.84	4363918.32
923	1010460.47	4363908.82
924	1010467.15	4363901.43
925	1010473.15	4363894.73
926	1010479.98	4363887.06
927	1010487.01	4363879.15
928	1010493.59	4363871.72
929	1010499.09	4363865.51
930	1010502.89	4363861.22
931	1010504.56	4363859.32
932	1010509.87	4363852.52
933	1010515.05	4363846.19
934	1010520.36	4363839.87
935	1010525.79	4363833.55
936	1010531.32	4363827.20
937	1010536.89	4363820.77

938	1010542.42	4363814.33
939	1010550.68	4363804.66
940	1010563.33	4363789.83
941	1010595.19	4363752.61
942	1010610.94	4363734.13
943	1010624.36	4363718.39
944	1010633.76	4363707.32
945	1010640.47	4363708.41
946	1010644.96	4363702.76
947	1010651.75	4363694.13
948	1010658.55	4363685.48
949	1010665.26	4363676.94
950	1010671.93	4363668.55
951	1010678.46	4363660.42
952	1010684.85	4363652.66
953	1010691.22	4363645.17
954	1010697.73	4363637.74
955	1010704.39	4363630.30
956	1010711.08	4363622.82
957	1010717.83	4363615.23
958	1010724.54	4363607.51
959	1010731.17	4363599.61
960	1010737.98	4363591.12
961	1010745.15	4363581.93
962	1010752.38	4363572.50
963	1010759.36	4363563.29
964	1010762.75	4363558.81
965	1010766.62	4363562.41
966	1010794.25	4363532.65
967	1010798.98	4363535.82
968	1010804.58	4363527.47
969	1010805.81	4363525.73
970	1010809.40	4363524.77
971	1010810.41	4363520.91
972	1010807.46	4363518.44
973	1010790.87	4363504.53
974	1010784.47	4363496.69
975	1010744.67	4363541.99
976	1010675.56	4363620.66
977	1010654.98	4363643.61
978	1010508.96	4363806.55
979	1010496.54	4363820.61
980	1010358.36	4363976.96
981	1010281.87	4364064.60
982	1010180.67	4364179.50
983	1010143.35	4364223.16
984	1010111.71	4364260.20
985	1010075.85	4364295.39
986	1010071.68	4364299.28
987	1010072.64	4364300.70

988	1010073.87	4364306.99
989	1010075.07	4364313.15
990	1010077.72	4364326.68
991	1010005.70	4364390.61
992	1010018.51	4364376.33
993	1010018.04	4364375.81
994	1009966.25	4364429.46
995	1009975.09	4364419.47
996	1010001.89	4364387.37
997	1010000.23	4364389.22
998	1009997.69	4364392.08
999	1009995.17	4364394.99
1000	1009992.71	4364397.90
1001	1009935.04	4364474.46
1002	1009969.33	4364433.56
1003	1009933.76	4364473.73
1004	1009947.69	4364482.81
1005	1010016.13	4364406.19
1006	1010032.36	4364387.88
1007	1010029.98	4364389.83
1008	1010025.68	4364384.78
1009	1010021.46	4364379.82
1010	1009983.15	4364426.23
1011	1009938.57	4364476.60
1012	1009944.31	4364480.51
1013	1009824.13	4364597.61
1014	1009899.87	4364515.77
1015	1009903.71	4364511.52
1016	1009907.52	4364507.22
1017	1009911.25	4364502.84
1018	1009932.42	4364477.59
1019	1009931.05	4364476.81
1020	1009699.61	4364730.79
1021	1009820.76	4364593.88
1022	1009772.76	4364645.75
1023	1009769.72	4364649.09
1024	1009766.70	4364652.48
1025	1009763.74	4364655.92
1026	1009575.68	4364909.40
1027	1009577.01	4364908.64
1028	1009589.37	4364862.93
1029	1009600.75	4364851.63
1030	1009606.74	4364845.49
1031	1009612.62	4364839.19
1032	1009618.34	4364832.76
1033	1009663.23	4364780.98
1034	1009663.70	4364780.43
1035	1009664.18	4364779.86
1036	1009664.66	4364779.31
1037	1009704.22	4364733.10

1038	1009583.87	4364869.08
1039	1009512.32	4364941.93
1040	1009528.58	4364936.47
1041	1009531.68	4364934.68
1042	1009531.68	4364935.42
1043	1009563.72	4364924.65
1044	1009563.76	4364916.26
1045	1009570.06	4364912.63
1046	1009571.36	4364906.12
1047	1009564.87	4364909.85
1048	1009574.58	4364857.58
1049	1009574.10	4364858.12
1050	1009568.25	4364864.73
1051	1009562.39	4364871.36
1052	1009522.34	4364916.65
1053	1009513.25	4364926.82
1054	1009502.77	4364938.52
1055	1009530.55	4364929.56
1056	1009516.83	4364937.44
1057	1009531.66	4364943.96
1058	1009545.51	4364936.01
1059	1009531.67	4364940.66
1060	1009328.46	4365154.13
1061	1009350.10	4365130.50
1062	1009351.41	4365129.05
1063	1009352.72	4365127.59
1064	1009354.02	4365126.14
1065	1009492.82	4364969.38
1066	1009497.71	4364963.96
1067	1009502.71	4364958.68
1068	1009507.82	4364953.45
1069	1009515.09	4364946.23
1070	1009511.58	4364947.41
1071	1003581.54	4365430.63
1072	1003582.26	4365425.18
1073	1003585.41	4365405.93
1074	1003587.47	4365393.33
1075	1003588.25	4365388.60
1076	1003587.27	4365388.12
1077	1003585.55	4365394.08
1078	1003582.11	4365405.98
1079	1003575.58	4365428.56
1080	1003689.42	4365431.15
1081	1003700.24	4365360.77
1082	1003675.53	4365340.95
1083	1003583.89	4365326.82
1084	1003568.69	4365345.76
1085	1003559.93	4365402.55
1086	1003574.23	4365404.76
1087	1003570.30	4365426.72

1088	1003571.77	4365427.24
1089	1003578.08	4365405.35
1090	1003581.15	4365394.69
1091	1003582.54	4365389.87
1092	1003583.54	4365386.39
1093	1003580.70	4365384.99
1094	1003579.55	4365382.96
1095	1003579.55	4365382.95
1096	1003589.48	4365351.23
1097	1003589.50	4365351.20
1098	1003591.78	4365350.36
1099	1003591.85	4365350.35
1100	1003614.20	4365356.50
1101	1003616.60	4365348.07
1102	1003617.98	4365343.21
1103	1003620.51	4365334.33
1104	1003655.26	4365344.91
1105	1003654.02	4365348.76
1106	1003653.32	4365350.92
1107	1003666.63	4365355.17
1108	1003671.91	4365356.96
1109	1003677.10	4365358.95
1110	1003682.22	4365361.09
1111	1003684.09	4365361.90
1112	1003689.58	4365364.33
1113	1003683.34	4365404.97
1114	1003586.85	4365432.46
1115	1003586.50	4365432.11
1116	1003586.47	4365432.35
1117	1003654.89	4365475.65
1118	1003654.56	4365475.17
1119	1003650.64	4365470.20
1120	1003654.20	4365448.58
1121	1003654.72	4365445.01
1122	1003639.03	4365459.33
1123	1003626.29	4365452.73
1124	1003621.86	4365447.53
1125	1003619.27	4365443.26
1126	1003618.07	4365442.93
1127	1003620.26	4365449.58
1128	1003625.99	4365454.24
1129	1003630.87	4365460.74
1130	1003634.79	4365463.17
1131	1003638.74	4365465.62
1132	1003695.67	4365480.33
1133	1003687.69	4365446.08
1134	1003687.19	4365445.67
1135	1003687.34	4365444.57
1136	1003681.25	4365418.44
1137	1003678.13	4365438.67

1138	1003674.34	4365463.21
1139	1009035.71	4365486.89
1140	1009049.97	4365467.44
1141	1009244.48	4365241.40
1142	1009324.95	4365150.57
1143	1009246.15	4365236.62
1144	1009242.46	4365240.71
1145	1009238.82	4365244.86
1146	1009235.26	4365249.08
1147	1009175.57	4365320.75
1148	1009174.22	4365322.38
1149	1009172.85	4365324.00
1150	1009171.45	4365325.60
1151	1009060.78	4365453.64
1152	1009041.74	4365477.74
1153	1008977.80	4365510.69
1154	1008978.87	4365508.86
1155	1009119.15	4365346.99
1156	1009310.27	4365126.49
1157	1009568.39	4364839.69
1158	1009908.85	4364461.41
1159	1010001.55	4364356.21
1160	1009995.23	4364348.78
1161	1009975.74	4364370.06
1162	1009906.76	4364452.29
1163	1009895.26	4364462.84
1164	1009816.89	4364548.77
1165	1009743.12	4364631.84
1166	1009697.67	4364685.48
1167	1009636.25	4364754.30
1168	1009581.16	4364815.66
1169	1009528.00	4364874.69
1170	1009492.28	4364914.98
1171	1009456.12	4364955.33
1172	1009420.39	4364996.27
1173	1009384.70	4365036.03
1174	1009345.53	4365080.58
1175	1009302.69	4365128.26
1176	1009260.89	4365174.91
1177	1009224.40	4365214.59
1178	1009179.30	4365265.70
1179	1009139.69	4365314.10
1180	1009098.40	4365360.42
1181	1009056.16	4365411.34
1182	1009006.46	4365469.74
1183	1008977.06	4365509.64
1184	1003690.25	4365514.50
1185	1003682.18	4365503.67
1186	1003670.77	4365496.12
1187	1003652.19	4365483.33

1188	1003625.80	4365468.04
1189	1003620.39	4365463.28
1190	1003614.55	4365458.61
1191	1003611.44	4365452.31
1192	1003611.36	4365452.33
1193	1003607.04	4365464.64
1194	1003685.33	4365512.17
1195	1008992.09	4365518.98
1196	1009032.97	4365462.82
1197	1009318.07	4365132.40
1198	1009435.53	4365000.35
1199	1009516.17	4364911.50
1200	1009715.67	4364686.94
1201	1009713.19	4364684.77
1202	1009313.30	4365129.11
1203	1008982.96	4365509.93
1204	1008987.74	4365524.85
1205	1008989.73	4365522.26
1206	1008986.71	4365519.29
1207	1008980.93	4365513.60
1208	1008980.55	4365514.59
1209	1008997.19	4365538.17
1210	1009000.26	4365532.74
1211	1008998.02	4365530.49
1212	1008996.18	4365528.64
1213	1008993.25	4365532.58
1214	1008995.48	4365535.74
1215	1009011.23	4365539.94
1216	1009014.72	4365532.73
1217	1009029.13	4365506.00
1218	1009039.78	4365489.83
1219	1009033.19	4365498.78
1220	1009014.69	4365528.60
1221	1009009.59	4365537.62
1222	1009005.91	4365550.57
1223	1009006.10	4365550.51
1224	1009009.21	4365544.07
1225	1009007.39	4365541.52
1226	1009003.89	4365547.69
1227	1003722.08	4365550.96
1228	1003722.67	4365549.80
1229	1003682.36	4365516.24
1230	1003605.38	4365469.48
1231	1003605.31	4365469.73
1232	1003609.14	4365474.26
1233	1003632.12	4365486.18
1234	1003656.19	4365502.08
1235	1003674.87	4365521.30
1236	1009001.34	4365552.16
1237	1009005.37	4365550.77

1238	1009003.57	4365548.22
1239	1009023.30	4365557.00
1240	1009030.76	4365543.93
1241	1009041.16	4365528.07
1242	1009046.58	4365515.10
1243	1009042.20	4365511.34
1244	1009053.38	4365497.69
1245	1009097.85	4365450.01
1246	1009141.97	4365394.82
1247	1009180.04	4365350.78
1248	1009220.63	4365304.33
1249	1009216.40	4365296.73
1250	1009187.87	4365330.98
1251	1009247.56	4365259.32
1252	1009221.70	4365290.37
1253	1009261.61	4365247.69
1254	1009299.06	4365205.68
1255	1009340.79	4365159.34
1256	1009348.15	4365150.82
1257	1009355.38	4365153.42
1258	1009387.04	4365112.30
1259	1009422.56	4365069.02
1260	1009460.74	4365029.76
1261	1009493.36	4364991.03
1262	1009517.26	4364964.76
1263	1009520.90	4364967.82
1264	1009537.33	4364954.33
1265	1009547.35	4364948.57
1266	1009558.18	4364942.35
1267	1009573.59	4364933.44
1268	1009595.02	4364915.81
1269	1009597.42	4364907.59
1270	1009600.19	4364897.86
1271	1009602.96	4364888.18
1272	1009606.19	4364876.31
1273	1009601.01	4364871.27
1274	1009620.28	4364849.34
1275	1009694.55	4364768.98
1276	1009790.75	4364661.63
1277	1009858.51	4364583.51
1278	1009936.94	4364494.84
1279	1009945.01	4364485.82
1280	1009941.73	4364483.60
1281	1009940.50	4364482.76
1282	1009935.90	4364479.63
1283	1009589.00	4364871.61
1284	1009579.20	4364920.07
1285	1009577.65	4364927.76
1286	1009575.91	4364930.55
1287	1009573.79	4364932.24

1288	1009535.60	4364945.12
1289	1009514.73	4364952.16
1290	1009252.37	4365248.32
1291	1009058.23	4365473.94
1292	1009037.75	4365501.87
1293	1009019.46	4365531.36
1294	1009013.10	4365542.59
1295	1009018.48	4365550.19
1296	1009017.25	4365566.67
1297	1009017.90	4365566.47
1298	1009021.13	4365560.82
1299	1009016.49	4365554.30
1300	1009010.91	4365546.45
1301	1009007.40	4365552.68
1302	1009012.50	4365559.92
1303	1009003.84	4365578.00
1304	1009010.78	4365565.39
1305	1009014.65	4365567.44
1306	1009016.70	4365566.83
1307	1009011.96	4365560.11
1308	1009007.08	4365553.19
1309	1008995.72	4365573.23
1310	1008996.56	4365573.72
1311	1008936.98	4365587.94
1312	1008957.60	4365540.78
1313	1008943.58	4365571.60
1314	1008915.11	4365685.32
1315	1008969.95	4365555.11
1316	1008982.67	4365531.85
1317	1008987.49	4365525.32
1318	1008985.04	4365521.86
1319	1008980.31	4365515.17
1320	1008942.29	4365610.06
1321	1008912.65	4365684.02
1322	1008932.52	4365694.63
1323	1008934.56	4365691.45
1324	1008938.03	4365685.33
1325	1008941.63	4365690.13
1326	1008944.30	4365685.38
1327	1008940.70	4365680.57
1328	1008978.10	4365614.62
1329	1008992.27	4365589.63
1330	1008989.64	4365588.09
1331	1008980.13	4365582.52
1332	1008981.64	4365579.36
1333	1008982.58	4365577.38
1334	1008982.27	4365577.05
1335	1008982.62	4365575.05
1336	1008990.06	4365561.93
1337	1008993.46	4365554.90

1338	1008994.20	4365554.65
1339	1008997.92	4365548.05
1340	1008990.03	4365550.79
1341	1008996.88	4365538.73
1342	1008995.19	4365536.33
1343	1008992.88	4365533.05
1344	1008990.29	4365536.63
1345	1008988.67	4365539.62
1346	1008977.93	4365559.31
1347	1008926.98	4365688.95
1348	1008926.09	4365691.21
1349	1008930.39	4365693.49
1350	1008977.04	4365577.34
1351	1008989.09	4365552.46
1352	1008977.84	4365572.33
1353	1008976.81	4365575.89
1354	1008903.47	4365696.15
1355	1008908.27	4365684.23
1356	1008977.55	4365511.28
1357	1008976.73	4365510.12
1358	1008976.13	4365510.92
1359	1008961.58	4365532.94
1360	1008929.99	4365605.18
1361	1008920.33	4365629.28
1362	1008902.31	4365676.69
1363	1008900.78	4365679.93
1364	1008897.76	4365686.40
1365	1008895.34	4365691.44
1366	1008948.94	4365699.90
1367	1008952.64	4365696.48
1368	1008947.56	4365689.72
1369	1008944.88	4365694.48
1370	1008950.36	4365715.57
1371	1008951.88	4365714.14
1372	1008960.13	4365706.44
1373	1008968.21	4365698.89
1374	1008967.99	4365698.57
1375	1008961.57	4365704.47
1376	1008959.84	4365706.05
1377	1008955.04	4365699.67
1378	1008951.34	4365703.09
1379	1008954.68	4365707.54
1380	1008952.39	4365712.93
1381	1008950.01	4365715.13
1382	1009078.59	4365739.54
1383	1009093.26	4365732.36
1384	1009087.15	4365731.81
1385	1009084.90	4365729.80
1386	1009084.89	4365729.79
1387	1009084.71	4365728.72

1388	1009072.12	4365733.95
1389	1005253.75	4365740.58
1390	1005253.75	4365740.57
1391	1005253.72	4365740.58
1392	1009388.24	4365742.96
1393	1009389.39	4365742.22
1394	1009385.18	4365740.91
1395	1009370.34	4365736.31
1396	1009352.68	4365734.45
1397	1009311.49	4365732.40
1398	1009269.62	4365727.48
1399	1009226.89	4365721.76
1400	1009195.62	4365718.61
1401	1009137.32	4365712.21
1402	1009108.06	4365713.40
1403	1009092.86	4365718.14
1404	1009101.13	4365716.65
1405	1009123.58	4365715.70
1406	1009166.30	4365718.85
1407	1009244.31	4365729.23
1408	1009336.94	4365737.08
1409	1009380.54	4365742.07
1410	1009082.55	4365742.98
1411	1009085.56	4365741.98
1412	1009085.65	4365741.91
1413	1009102.78	4365737.21
1414	1009106.01	4365736.69
1415	1009105.55	4365733.53
1416	1009100.94	4365733.09
1417	1009082.11	4365742.61
1418	1009064.07	4365748.95
1419	1009066.98	4365745.23
1420	1009067.00	4365745.22
1421	1009073.72	4365741.92
1422	1009067.65	4365736.67
1423	1009067.09	4365737.27
1424	1009067.03	4365738.76
1425	1009060.20	4365745.38
1426	1005259.40	4365750.00
1427	1005264.97	4365749.44
1428	1005264.65	4365746.71
1429	1005282.69	4365741.96
1430	1005282.64	4365741.08
1431	1005258.92	4365743.52
1432	1008952.55	4365753.34
1433	1008952.81	4365752.72
1434	1008944.19	4365745.23
1435	1008944.11	4365745.06
1436	1008943.67	4365743.98
1437	1008944.20	4365742.08

1438	1008940.78	4365740.15
1439	1008937.95	4365738.55
1440	1008940.25	4365741.39
1441	1008942.50	4365744.16
1442	1008943.52	4365746.45
1443	1008943.69	4365746.82
1444	1008931.21	4365755.68
1445	1008930.20	4365753.38
1446	1008929.28	4365754.81
1447	1008949.64	4365760.17
1448	1008950.04	4365759.28
1449	1008948.83	4365758.33
1450	1009392.85	4365764.83
1451	1009393.73	4365762.33
1452	1009393.27	4365762.28
1453	1009388.28	4365761.74
1454	1009375.67	4365760.37
1455	1009378.88	4365761.21
1456	1009392.83	4365764.82
1457	1009339.26	4365778.35
1458	1009343.38	4365775.45
1459	1009332.11	4365767.39
1460	1009146.31	4365749.29
1461	1009123.82	4365748.89
1462	1009101.54	4365752.07
1463	1009087.43	4365755.27
1464	1009095.00	4365750.98
1465	1009100.39	4365749.77
1466	1009111.97	4365747.63
1467	1009123.66	4365746.45
1468	1009135.42	4365746.16
1469	1009147.21	4365746.86
1470	1009312.88	4365763.01
1471	1009316.60	4365763.41
1472	1009320.28	4365763.91
1473	1009323.97	4365764.51
1474	1009336.66	4365766.73
1475	1009340.83	4365763.80
1476	1009339.46	4365762.82
1477	1009336.48	4365760.74
1478	1009335.48	4365761.45
1479	1009324.79	4365759.57
1480	1009321.03	4365758.97
1481	1009317.22	4365758.45
1482	1009313.40	4365758.03
1483	1009147.61	4365741.88
1484	1009135.49	4365741.17
1485	1009123.35	4365741.44
1486	1009111.27	4365742.67
1487	1009106.98	4365743.47

1488	1009106.91	4365743.01
1489	1009083.63	4365747.90
1490	1009081.43	4365748.64
1491	1009077.29	4365745.04
1492	1009070.90	4365748.26
1493	1009067.84	4365752.35
1494	1009077.30	4365761.01
1495	1009081.89	4365765.22
1496	1009102.83	4365760.50
1497	1009113.52	4365758.53
1498	1009124.34	4365757.42
1499	1009135.21	4365757.18
1500	1009146.09	4365757.80
1501	1009311.83	4365773.96
1502	1009315.26	4365774.33
1503	1009318.66	4365774.79
1504	1009322.06	4365775.35
1505	1009387.91	4365779.03
1506	1009391.21	4365769.57
1507	1009377.73	4365766.07
1508	1009356.30	4365760.52
1509	1009344.18	4365757.88
1510	1009341.11	4365757.48
1511	1009339.93	4365758.32
1512	1009344.24	4365761.39
1513	1009345.58	4365760.45
1514	1009360.26	4365763.02
1515	1009369.73	4365769.66
1516	1009381.17	4365777.85
1517	1005262.53	4365788.03
1518	1005275.53	4365787.04
1519	1005274.63	4365779.66
1520	1005262.01	4365781.07
1521	1005262.39	4365785.90
1522	1004734.81	4365800.09
1523	1004754.08	4365798.16
1524	1004755.27	4365798.04
1525	1004756.45	4365797.92
1526	1004757.64	4365797.77
1527	1004823.59	4365789.53
1528	1004825.87	4365788.46
1529	1004873.14	4365766.32
1530	1004888.01	4365759.35
1531	1004909.08	4365766.98
1532	1004921.45	4365770.83
1533	1004934.18	4365773.52
1534	1004947.01	4365775.05
1535	1004959.97	4365775.40
1536	1004985.57	4365774.89
1537	1004988.94	4365774.81

1538	1004992.29	4365774.62
1539	1004995.65	4365774.36
1540	1005211.55	4365754.75
1541	1005215.05	4365754.43
1542	1005215.51	4365754.38
1543	1005215.95	4365754.34
1544	1005216.39	4365754.31
1545	1005252.09	4365750.72
1546	1005251.53	4365744.29
1547	1005251.23	4365740.81
1548	1005250.88	4365736.81
1549	1005171.65	4365743.81
1550	1005152.80	4365744.59
1551	1005153.02	4365749.83
1552	1004996.78	4365764.18
1553	1004992.30	4365764.55
1554	1004987.80	4365764.80
1555	1004983.31	4365764.94
1556	1004969.96	4365765.20
1557	1004952.88	4365764.75
1558	1004935.92	4365762.73
1559	1004924.89	4365760.39
1560	1004924.57	4365754.48
1561	1004907.06	4365755.40
1562	1004903.67	4365754.34
1563	1004903.23	4365747.99
1564	1004888.82	4365749.01
1565	1004887.53	4365748.54
1566	1004886.13	4365749.20
1567	1004869.77	4365750.35
1568	1004870.22	4365756.65
1569	1004868.51	4365757.45
1570	1004852.86	4365758.28
1571	1004853.22	4365764.63
1572	1004820.78	4365779.82
1573	1004757.09	4365787.75
1574	1004755.53	4365787.94
1575	1004753.97	4365788.12
1576	1004752.41	4365788.28
1577	1004732.13	4365790.29
1578	1004418.08	4365830.71
1579	1004422.95	4365830.65
1580	1004427.81	4365830.42
1581	1004432.67	4365830.02
1582	1004649.95	4365808.48
1583	1004657.45	4365807.74
1584	1004656.82	4365796.60
1585	1004731.23	4365787.73
1586	1004730.47	4365776.29
1587	1004646.60	4365782.09

1588	1004648.69	4365798.55
1589	1004434.51	4365819.78
1590	1004428.11	4365820.31
1591	1004421.70	4365820.61
1592	1004415.28	4365820.68
1593	1004350.09	4365820.40
1594	1004342.57	4365820.21
1595	1004335.08	4365819.72
1596	1004327.59	4365818.93
1597	1004270.60	4365811.73
1598	1004265.30	4365811.00
1599	1004260.05	4365810.10
1600	1004254.82	4365809.07
1601	1004225.57	4365802.79
1602	1004215.92	4365800.46
1603	1004206.44	4365797.63
1604	1004197.15	4365794.28
1605	1004188.37	4365790.88
1606	1004182.37	4365788.38
1607	1004182.95	4365782.26
1608	1004173.13	4365781.31
1609	1004127.43	4365757.44
1610	1004107.90	4365745.47
1611	1004079.49	4365722.43
1612	1004076.06	4365726.68
1613	1003990.04	4365670.74
1614	1003989.09	4365670.09
1615	1003988.08	4365669.47
1616	1003987.10	4365668.86
1617	1003810.11	4365557.77
1618	1003804.07	4365553.81
1619	1003798.18	4365549.63
1620	1003792.47	4365545.23
1621	1003709.89	4365478.91
1622	1003716.94	4365468.72
1623	1003694.02	4365450.96
1624	1003702.03	4365485.43
1625	1003704.18	4365487.16
1626	1003788.70	4365555.02
1627	1003793.05	4365558.37
1628	1003797.50	4365561.53
1629	1003802.07	4365564.54
1630	1003976.08	4365673.75
1631	1003980.86	4365676.85
1632	1003985.51	4365680.16
1633	1003990.05	4365683.59
1634	1003991.95	4365685.09
1635	1003992.64	4365685.64
1636	1003996.61	4365688.69
1637	1004000.70	4365691.54

1638	1004004.88	4365694.28
1639	1004043.14	4365718.40
1640	1004100.16	4365754.35
1641	1004101.96	4365755.47
1642	1004103.85	4365756.58
1643	1004105.67	4365757.67
1644	1004150.92	4365783.40
1645	1004161.70	4365788.43
1646	1004171.56	4365793.02
1647	1004183.46	4365798.62
1648	1004196.45	4365803.67
1649	1004220.86	4365811.08
1650	1004243.96	4365816.05
1651	1004259.80	4365819.43
1652	1004277.75	4365822.74
1653	1004329.63	4365829.29
1654	1004335.33	4365829.87
1655	1004341.02	4365830.26
1656	1004346.72	4365830.40
1657	1004729.73	4365842.56
1658	1004963.08	4365820.30
1659	1004969.40	4365819.81
1660	1005099.00	4365811.56
1661	1005256.10	4365798.45
1662	1005255.68	4365793.30
1663	1005108.86	4365806.17
1664	1004769.14	4365835.95
1665	1004728.02	4365839.55
1666	1004736.76	4365854.97
1667	1004760.86	4365853.98
1668	1004808.13	4365849.11
1669	1004868.22	4365845.26
1670	1004921.92	4365838.35
1671	1004996.19	4365831.52
1672	1005038.18	4365828.10
1673	1005097.42	4365824.27
1674	1005142.46	4365820.77
1675	1005187.20	4365816.82
1676	1005224.87	4365812.46
1677	1005278.00	4365807.40
1678	1005276.07	4365791.51
1679	1005260.68	4365792.86
1680	1005261.53	4365802.91
1681	1005098.41	4365816.63
1682	1004969.75	4365824.80
1683	1004963.56	4365825.30
1684	1004732.45	4365847.35
1685	1004365.30	4365876.22
1686	1004375.97	4365875.54
1687	1004404.94	4365875.96

1688	1004438.29	4365873.84
1689	1004483.98	4365870.14
1690	1004513.43	4365867.34
1691	1004570.50	4365861.82
1692	1004620.14	4365855.64
1693	1004650.93	4365852.38
1694	1004698.24	4365849.38
1695	1004706.82	4365856.21
1696	1004712.92	4365855.96
1697	1004709.19	4365849.53
1698	1004702.66	4365850.12
1699	1004701.93	4365844.68
1700	1004701.62	4365842.26
1701	1004654.13	4365846.37
1702	1004380.27	4365870.07
1703	1004380.26	4365870.07
1704	1004177.79	4365841.70
1705	1003853.04	4365637.86
1706	1003686.46	4365533.29
1707	1003691.80	4365538.71
1708	1003721.80	4365561.38
1709	1003761.18	4365588.98
1710	1003789.06	4365606.78
1711	1003812.11	4365621.90
1712	1003822.34	4365628.97
1713	1003839.51	4365641.15
1714	1003844.09	4365644.18
1715	1003864.02	4365656.28
1716	1003881.48	4365667.05
1717	1003931.97	4365698.71
1718	1003959.09	4365717.09
1719	1003987.80	4365735.49
1720	1004005.12	4365747.03
1721	1004038.36	4365767.80
1722	1004063.89	4365783.41
1723	1004085.42	4365795.82
1724	1004102.13	4365806.54
1725	1004129.77	4365823.55
1726	1004163.41	4365839.60
1727	1004180.74	4365846.77
1728	1004200.94	4365853.02
1729	1004219.59	4365857.70
1730	1004231.17	4365859.58
1731	1004269.84	4365866.72
1732	1004283.76	4365867.56
1733	1004297.20	4365868.93
1734	1004326.20	4365872.96
1735	1004345.39	4365874.55
1736	1008291.29	4366765.81
1737	1008356.54	4366663.40

1738	1008309.07	4366735.85
1739	1007774.60	4366797.39
1740	1007776.40	4366796.78
1741	1007774.29	4366796.44
1742	1007825.90	4366813.36
1743	1007784.91	4366802.19
1744	1007786.90	4366807.92
1745	1007787.45	4366809.60
1746	1007796.18	4366810.45
1747	1007795.53	4366810.27
1748	1007786.99	4366807.94
1749	1007787.53	4366809.47
1750	1008205.61	4366861.00
1751	1008402.26	4366551.00
1752	1008378.61	4366586.75
1753	1008333.45	4366652.71
1754	1008311.00	4366689.77
1755	1008281.10	4366736.67
1756	1008248.97	4366789.41
1757	1008215.47	4366883.60
1758	1008225.65	4366866.26
1759	1008224.32	4366865.51
1760	1008223.12	4366865.26
1761	1008212.16	4366882.05
1762	1008221.92	4366886.65
1763	1008225.88	4366877.40
1764	1008230.26	4366868.39
1765	1008230.03	4366868.76
1766	1008220.05	4366885.77
1767	1008198.61	4366893.56
1768	1008202.25	4366887.97
1769	1008206.32	4366879.31
1770	1008207.53	4366879.89
1771	1008218.88	4366862.53
1772	1008298.03	4366729.66
1773	1008376.74	4366608.75
1774	1008449.67	4366498.55
1775	1008526.78	4366367.95
1776	1008547.05	4366333.62
1777	1008557.82	4366315.86
1778	1008715.60	4366055.58
1779	1008753.94	4365992.34
1780	1008841.53	4365858.77
1781	1008868.31	4365814.87
1782	1008895.87	4365758.58
1783	1008886.96	4365753.05
1784	1008886.88	4365753.25
1785	1008867.73	4365792.48
1786	1008842.20	4365835.77
1787	1008832.93	4365850.93

1788	1008800.60	4365899.17
1789	1008771.95	4365944.06
1790	1008744.51	4365986.04
1791	1008740.55	4365992.20
1792	1008691.34	4366075.23
1793	1008687.20	4366082.81
1794	1008683.35	4366088.71
1795	1008554.96	4366305.47
1796	1008545.27	4366321.82
1797	1008445.07	4366490.95
1798	1008191.98	4366890.12
1799	1008195.87	4366897.65
1800	1008198.26	4366893.97
1801	1008191.71	4366890.53
1802	1008190.19	4366892.93
1803	1008248.94	4366899.37
1804	1008256.83	4366881.39
1805	1008266.12	4366863.28
1806	1008276.49	4366845.76
1807	1008464.74	4366548.61
1808	1008330.41	4366760.65
1809	1008338.16	4366764.39
1810	1008359.14	4366721.22
1811	1008381.23	4366684.17
1812	1008418.19	4366627.91
1813	1008454.87	4366568.32
1814	1008482.45	4366526.44
1815	1008523.57	4366457.27
1816	1008552.19	4366412.03
1817	1008580.98	4366363.92
1818	1008603.83	4366325.83
1819	1008628.51	4366281.75
1820	1008665.61	4366220.61
1821	1008696.60	4366170.40
1822	1008728.72	4366105.27
1823	1008730.81	4366101.82
1824	1008866.86	4365890.99
1825	1008872.58	4365882.42
1826	1008878.56	4365874.02
1827	1008884.80	4365865.79
1828	1008905.58	4365839.29
1829	1008910.94	4365826.72
1830	1008918.89	4365815.25
1831	1008928.67	4365797.73
1832	1008937.46	4365781.98
1833	1008940.49	4365781.59
1834	1008941.61	4365778.99
1835	1008935.50	4365765.26
1836	1008933.72	4365761.25
1837	1008932.11	4365760.52

1838	1008927.12	4365758.27
1839	1008921.19	4365767.82
1840	1008918.29	4365772.48
1841	1008917.02	4365771.69
1842	1008913.89	4365769.75
1843	1008910.38	4365776.54
1844	1008905.90	4365785.01
1845	1008901.25	4365793.38
1846	1008896.55	4365801.69
1847	1008867.35	4365852.25
1848	1008862.99	4365859.68
1849	1008858.54	4365867.09
1850	1008854.02	4365874.40
1851	1008849.37	4365881.67
1852	1008710.75	4366096.79
1853	1008706.81	4366102.97
1854	1008702.93	4366109.22
1855	1008699.11	4366115.46
1856	1008695.37	4366121.80
1857	1008527.66	4366407.82
1858	1008526.11	4366410.43
1859	1008524.57	4366413.06
1860	1008522.98	4366415.69
1861	1008521.40	4366418.28
1862	1008453.54	4366529.61
1863	1008451.72	4366532.60
1864	1008449.85	4366535.58
1865	1008447.99	4366538.54
1866	1008446.13	4366541.50
1867	1008267.71	4366821.44
1868	1008255.87	4366841.00
1869	1008244.95	4366861.06
1870	1008235.00	4366881.57
1871	1008230.97	4366890.90
1872	1008234.46	4366892.55
1873	1008239.00	4366894.68
1874	1008163.51	4366901.50
1875	1008164.32	4366900.19
1876	1007881.35	4366768.97
1877	1007988.91	4366820.73
1878	1008176.22	4366907.38
1879	1008176.28	4366907.28
1880	1008176.29	4366907.22
1881	1008172.14	4366903.82
1882	1008171.55	4366903.53
1883	1008170.75	4366904.82
1884	1008211.77	4366962.08
1885	1008216.13	4366951.29
1886	1008211.60	4366949.15
1887	1008207.19	4366960.10

1888	1008124.60	4366964.07
1889	1008125.19	4366963.13
1890	1008131.08	4366953.64
1891	1008131.58	4366952.83
1892	1008071.39	4366929.58
1893	1008060.69	4366925.44
1894	1008056.50	4366923.41
1895	1008026.48	4366908.88
1896	1007943.65	4366868.79
1897	1007869.06	4366832.69
1898	1007817.23	4366827.59
1899	1007803.24	4366826.21
1900	1007899.37	4366858.95
1901	1007965.36	4366889.94
1902	1007987.71	4366900.53
1903	1008023.49	4366919.75
1904	1008035.32	4366925.84
1905	1008047.36	4366931.48
1906	1008059.60	4366936.68
1907	1008080.92	4366945.28
1908	1008084.54	4366947.02
1909	1008136.94	4366969.34
1910	1008137.69	4366968.16
1911	1008139.29	4366965.64
1912	1008143.69	4366958.71
1913	1008144.30	4366957.76
1914	1008139.21	4366955.78
1915	1008138.66	4366956.68
1916	1008132.82	4366966.19
1917	1008132.16	4366967.27
1918	1008209.51	4366997.12
1919	1008213.47	4366987.30
1920	1008203.43	4366982.78
1921	1008204.17	4366980.94
1922	1008148.12	4366959.25
1923	1008147.48	4366960.25
1924	1008142.69	4366967.76
1925	1008141.48	4366969.68
1926	1008140.70	4366970.92
1927	1008143.56	4366972.14
1928	1008156.84	4366976.31
1929	1008157.06	4366975.98
1930	1015019.99	4369526.14
1931	1015022.77	4369483.40
1932	1015007.45	4369482.24
1933	1015008.40	4369493.58
1934	1015010.21	4369493.57
1935	1015010.57	4369495.81
1936	1015011.68	4369497.79
1937	1015012.77	4369498.87

1938	1015014.95	4369500.03
1939	1015016.01	4369500.30
1940	1015021.63	4369500.58
1941	1015021.09	4369508.77
1942	1015009.65	4369508.30
1943	1015009.82	4369510.11
1944	1015020.94	4369510.56
1945	1015020.46	4369518.49
1946	1015016.83	4369518.45
1947	1015015.61	4369518.77
1948	1015014.49	4369519.30
1949	1015013.18	4369520.32
1950	1015012.38	4369521.26
1951	1015011.95	4369521.99
1952	1015012.02	4369522.29
1953	1015014.96	4369525.89
1954	1016303.27	4369978.33
1955	1016488.96	4369913.72
1956	1016570.51	4369885.34
1957	1016614.61	4369870.00
1958	1016614.36	4369869.30
1959	1016614.81	4369869.15
1960	1016602.22	4369833.16
1961	1016600.56	4369828.42
1962	1016598.35	4369822.11
1963	1016597.19	4369822.51
1964	1016594.57	4369823.40
1965	1016593.37	4369820.01
1966	1016594.61	4369824.55
1967	1016582.17	4369830.25
1968	1016596.43	4369861.36
1969	1016558.39	4369878.79
1970	1016551.05	4369881.97
1971	1016543.59	4369884.84
1972	1016536.00	4369887.40
1973	1016446.29	4369915.58
1974	1016444.12	4369916.28
1975	1016441.94	4369917.01
1976	1016439.79	4369917.75
1977	1016406.72	4369928.96
1978	1016375.01	4369940.42
1979	1016303.15	4369965.63
1980	1016240.49	4369953.82
1981	1016222.95	4369938.73
1982	1016221.36	4369937.38
1983	1016219.76	4369936.04
1984	1016218.15	4369934.73
1985	1016166.67	4369893.10
1986	1016178.20	4369876.02
1987	1016114.75	4369826.81

1988	1016103.39	4369843.15
1989	1016092.71	4369836.05
1990	1016081.42	4369829.98
1991	1016069.61	4369824.98
1992	1016035.32	4369810.44
1993	1016025.94	4369806.71
1994	1016016.34	4369803.45
1995	1016006.58	4369800.65
1996	1015983.92	4369794.73
1997	1015969.31	4369791.47
1998	1015954.52	4369789.27
1999	1015939.60	4369788.13
2000	1015938.91	4369788.11
2001	1015939.41	4369776.23
2002	1015826.24	4369771.52
2003	1015825.74	4369783.56
2004	1015740.07	4369780.14
2005	1015734.55	4369779.98
2006	1015729.03	4369779.98
2007	1015723.52	4369780.13
2008	1015721.60	4369780.20
2009	1015715.91	4369780.35
2010	1015710.22	4369780.31
2011	1015704.53	4369780.11
2012	1015635.48	4369776.68
2013	1015630.99	4369767.58
2014	1015568.80	4369763.73
2015	1015568.28	4369773.26
2016	1015553.72	4369771.90
2017	1015537.62	4369769.00
2018	1015521.82	4369764.74
2019	1015505.39	4369759.54
2020	1015489.94	4369753.92
2021	1015475.03	4369746.99
2022	1015460.76	4369738.81
2023	1015446.22	4369729.61
2024	1015430.88	4369718.82
2025	1015416.67	4369706.59
2026	1015403.71	4369693.01
2027	1015332.99	4369611.24
2028	1015329.50	4369607.30
2029	1015325.91	4369603.46
2030	1015322.23	4369599.70
2031	1015310.95	4369588.51
2032	1015300.48	4369578.79
2033	1015289.37	4369569.82
2034	1015277.67	4369561.63
2035	1015223.56	4369526.45
2036	1015213.34	4369531.65
2037	1015219.48	4369535.27

2038	1015249.11	4369552.78
2039	1015299.77	4369589.93
2040	1015415.98	4369717.64
2041	1015460.89	4369748.97
2042	1015505.86	4369769.71
2043	1015561.97	4369783.16
2044	1015567.71	4369783.43
2045	1015640.50	4369786.84
2046	1015729.18	4369790.99
2047	1015779.15	4369793.33
2048	1015779.17	4369792.87
2049	1015785.17	4369793.13
2050	1015785.15	4369793.61
2051	1015829.00	4369795.58
2052	1015934.92	4369800.35
2053	1015947.88	4369800.93
2054	1015947.90	4369800.43
2055	1015953.89	4369800.72
2056	1015953.87	4369801.19
2057	1015970.97	4369803.31
2058	1015994.99	4369809.00
2059	1016010.65	4369812.71
2060	1016018.99	4369815.98
2061	1016034.59	4369822.09
2062	1016076.53	4369838.53
2063	1016097.30	4369851.93
2064	1016119.09	4369865.99
2065	1016160.99	4369901.51
2066	1016190.55	4369926.56
2067	1016229.55	4369959.62
2068	1016231.66	4369960.72
2069	1016239.54	4369964.83
2070	1016244.03	4369967.17
2071	1016264.59	4369971.03
2072	1016264.67	4369970.53
2073	1016270.57	4369971.65
2074	1016270.48	4369972.14
2075	1016283.23	4369998.74
2076	1016308.84	4369998.09
2077	1016323.01	4369995.50
2078	1016330.57	4369992.95
2079	1016330.78	4369992.87
2080	1016339.44	4369989.94
2081	1016347.96	4369987.07
2082	1016356.60	4369984.16
2083	1016365.13	4369981.21
2084	1016373.16	4369978.44
2085	1016382.01	4369975.44
2086	1016389.02	4369973.06
2087	1016508.34	4369930.79

2088	1016523.38	4369924.14
2089	1016549.34	4369916.11
2090	1016580.05	4369904.57
2091	1016601.47	4369896.71
2092	1016626.35	4369887.69
2093	1016639.37	4369882.87
2094	1016634.95	4369871.03
2095	1016632.73	4369871.77
2096	1016614.50	4369820.00
2097	1016613.63	4369817.53
2098	1016613.37	4369816.80
2099	1016611.80	4369817.35
2100	1016607.73	4369818.79
2101	1016613.17	4369834.16
2102	1016625.15	4369868.04
2103	1016625.61	4369867.88
2104	1016627.61	4369873.52
2105	1016627.12	4369873.70
2106	1016628.82	4369878.39
2107	1016412.49	4369954.68
2108	1016302.44	4369993.88
2109	1016253.97	4369984.32
2110	1016253.88	4369984.81
2111	1016247.97	4369983.70
2112	1016248.06	4369983.21
2113	1016229.65	4369980.18
2114	1016152.59	4369913.95
2115	1016109.00	4369876.48
2116	1016095.14	4369867.26
2117	1016068.74	4369849.70
2118	1016005.67	4369824.81
2119	1015959.52	4369816.50
2120	1015951.63	4369816.12
2121	1015951.61	4369816.64
2122	1015945.61	4369816.36
2123	1015945.64	4369815.87
2124	1015766.29	4369807.69
2125	1015766.26	4369808.26
2126	1015760.26	4369808.01
2127	1015760.29	4369807.41
2128	1015648.27	4369805.49
2129	1015578.08	4369804.29
2130	1015566.72	4369801.40
2131	1015500.90	4369784.66
2132	1015452.33	4369763.06
2133	1015403.25	4369727.23
2134	1015297.11	4369615.04
2135	1015237.54	4369567.57
2136	1015212.13	4369553.42
2137	1015156.42	4369532.64

2138	1015130.88	4369527.56
2139	1015116.83	4369524.76
2140	1015064.24	4369521.67
2141	1015025.64	4369519.40
2142	1015025.96	4369514.41
2143	1015064.67	4369516.86
2144	1015117.31	4369520.19
2145	1015157.71	4369527.75
2146	1015214.32	4369548.59
2147	1015215.84	4369549.45
2148	1015240.24	4369563.33
2149	1015300.58	4369611.31
2150	1015406.72	4369723.63
2151	1015454.45	4369758.30
2152	1015502.34	4369779.38
2153	1015567.08	4369794.88
2154	1015578.98	4369797.73
2155	1015645.78	4369799.44
2156	1015760.53	4369802.39
2157	1015760.55	4369802.01
2158	1015766.54	4369802.27
2159	1015766.52	4369802.68
2160	1015945.85	4369810.87
2161	1015945.87	4369810.39
2162	1015951.86	4369810.67
2163	1015951.84	4369811.15
2164	1015960.25	4369811.54
2165	1016007.26	4369820.05
2166	1016071.12	4369845.34
2167	1016094.35	4369860.52
2168	1016112.51	4369872.38
2169	1016155.68	4369909.38
2170	1016232.53	4369975.25
2171	1016248.99	4369978.31
2172	1016249.07	4369977.80
2173	1016254.98	4369978.91
2174	1016254.90	4369979.40
2175	1016301.69	4369988.11
2176	1016412.35	4369948.97
2177	1016538.67	4369904.39
2178	1016556.29	4369898.17
2179	1016621.76	4369875.06
2180	1016621.04	4369873.29
2181	1016616.34	4369874.97
2182	1016616.26	4369874.72
2183	1016582.42	4369886.49
2184	1016458.99	4369929.41
2185	1016326.16	4369975.60
2186	1016304.37	4369983.18
2187	1016303.33	4369983.54

2188	1016269.56	4369977.04
2189	1016269.47	4369977.55
2190	1016263.59	4369976.42
2191	1016263.66	4369975.95
2192	1016243.16	4369972.32
2193	1016241.11	4369971.24
2194	1016225.82	4369963.22
2195	1016157.76	4369906.29
2196	1016115.43	4369870.88
2197	1016094.02	4369856.63
2198	1016073.95	4369843.27
2199	1016009.18	4369817.64
2200	1015969.41	4369808.00
2201	1015953.65	4369806.21
2202	1015953.64	4369806.32
2203	1015953.61	4369806.70
2204	1015947.62	4369806.42
2205	1015947.64	4369805.95
2206	1015850.64	4369801.59
2207	1015828.80	4369800.60
2208	1015784.93	4369798.63
2209	1015784.92	4369798.95
2210	1015784.91	4369799.13
2211	1015778.91	4369798.87
2212	1015778.92	4369798.71
2213	1015778.94	4369798.35
2214	1015642.93	4369792.51
2215	1015567.39	4369789.27
2216	1015561.92	4369789.03
2217	1015504.35	4369775.01
2218	1015458.31	4369753.55
2219	1015412.73	4369721.59
2220	1015295.96	4369593.60
2221	1015246.78	4369557.23
2222	1015219.52	4369540.85
2223	1015214.46	4369537.82
2224	1015208.91	4369534.48
2225	1015184.53	4369526.04
2226	1015121.25	4369510.81
2227	1015065.46	4369508.11
2228	1015026.65	4369506.24
2229	1015027.04	4369501.35
2230	1015065.90	4369503.20
2231	1015067.38	4369486.81
2232	1015027.80	4369483.79
2233	1015025.03	4369526.38
2234	1015063.65	4369528.16
2235	1015090.19	4369529.39
2236	1015133.81	4369534.57
2237	1015154.67	4369539.33

2238	1015176.15	4369545.89
2239	1015194.05	4369552.79
2240	1015194.80	4369553.06
2241	1015195.05	4369553.18
2242	1015196.46	4369553.72
2243	1015198.75	4369554.89
2244	1015224.09	4369566.66
2245	1015234.29	4369573.12
2246	1015235.15	4369573.56
2247	1015236.53	4369574.54
2248	1015251.08	4369583.75
2249	1015260.93	4369591.81
2250	1015270.95	4369598.90
2251	1015287.78	4369613.79
2252	1015297.94	4369624.16
2253	1015303.20	4369629.13
2254	1015320.56	4369645.74
2255	1015333.03	4369659.06
2256	1015356.05	4369685.50
2257	1015376.48	4369708.53
2258	1015404.00	4369735.87
2259	1015428.96	4369755.94
2260	1015440.03	4369763.78
2261	1015445.86	4369767.77
2262	1015483.67	4369786.92
2263	1015498.70	4369792.09
2264	1015519.05	4369798.41
2265	1015531.40	4369801.71
2266	1015563.05	4369807.22
2267	1015566.40	4369807.38
2268	1015650.69	4369811.35
2269	1015677.33	4369812.61
2270	1015685.35	4369812.58
2271	1015711.16	4369813.94
2272	1015728.02	4369814.65
2273	1015747.39	4369815.91
2274	1015807.19	4369818.73
2275	1015812.01	4369818.93
2276	1015820.99	4369819.37
2277	1015830.11	4369819.68
2278	1015839.20	4369820.08
2279	1015848.17	4369820.38
2280	1015857.11	4369820.82
2281	1015865.98	4369821.11
2282	1015874.66	4369821.48
2283	1015883.77	4369822.07
2284	1015892.93	4369822.25
2285	1015901.59	4369822.64
2286	1015910.68	4369823.20
2287	1015919.73	4369823.63

2288	1015928.74	4369824.01
2289	1015938.70	4369824.42
2290	1015946.32	4369824.74
2291	1015946.98	4369824.75
2292	1015975.13	4369827.71
2293	1015991.75	4369831.16
2294	1016011.08	4369836.01
2295	1016030.04	4369842.76
2296	1016048.76	4369851.24
2297	1016075.55	4369864.43
2298	1016085.47	4369871.19
2299	1016096.53	4369879.19
2300	1016096.79	4369881.45
2301	1016120.77	4369899.10
2302	1016147.41	4369921.64
2303	1016148.10	4369920.61
2304	1016155.78	4369926.78
2305	1016172.73	4369942.87
2306	1016177.09	4369946.75
2307	1016207.94	4369972.85
2308	1016209.72	4369974.28
2309	1016222.15	4369981.94
2310	1016248.94	4369993.07
2311	1016257.14	4369994.56
2312	1016257.17	4369994.38
2313	1016265.20	4369995.59
2314	1016274.02	4369997.22
2315	1016282.97	4369998.70
2316	1007849.77	4370405.11
2317	1007858.26	4370403.46
2318	1007859.09	4370396.34
2319	1007859.11	4370396.19
2320	1007852.05	4370395.72
2321	1007856.84	4370415.85
2322	1007857.75	4370408.41
2323	1007848.50	4370410.30
2324	1007848.36	4370410.86
2325	1007892.12	4370424.80
2326	1007891.53	4370423.32
2327	1007882.76	4370420.11
2328	1007882.59	4370421.95
2329	1007847.50	4370431.92
2330	1007852.42	4370430.65
2331	1007844.65	4370426.08
2332	1007843.73	4370429.87
2333	1007843.65	4370430.83
2334	1007897.61	4370443.90
2335	1007897.55	4370442.88
2336	1007897.21	4370437.16
2337	1007895.77	4370442.11

2338	1007897.55	4370442.88
2339	1007894.00	4370441.35
2340	1007894.48	4370442.56
2341	1007890.12	4370445.12
2342	1007888.07	4370439.88
2343	1007886.93	4370443.73
2344	1007907.20	4370448.05
2345	1007907.42	4370447.20
2346	1007909.97	4370437.37
2347	1007909.93	4370437.36
2348	1007904.86	4370435.16
2349	1007905.10	4370434.19
2350	1007905.39	4370433.06
2351	1007900.90	4370431.77
2352	1007900.94	4370432.37
2353	1007901.67	4370444.70
2354	1007901.73	4370445.70
2355	1008311.41	4370557.88
2356	1008311.97	4370553.54
2357	1008312.70	4370547.86
2358	1008312.82	4370546.92
2359	1008287.23	4370538.88
2360	1008263.50	4370530.52
2361	1008256.74	4370528.28
2362	1008249.91	4370526.24
2363	1008246.72	4370525.41
2364	1008238.62	4370522.54
2365	1008208.55	4370515.18
2366	1008175.56	4370506.05
2367	1008157.98	4370501.93
2368	1008112.84	4370489.13
2369	1008080.73	4370479.85
2370	1008061.82	4370474.31
2371	1008037.20	4370467.03
2372	1008011.78	4370460.73
2373	1007992.38	4370456.19
2374	1007966.16	4370449.60
2375	1007931.34	4370440.36
2376	1007927.48	4370439.33
2377	1007926.42	4370443.50
2378	1007926.22	4370444.28
2379	1007921.19	4370442.29
2380	1007919.22	4370441.41
2381	1007916.72	4370451.25
2382	1007916.50	4370452.05
2383	1007917.47	4370452.47
2384	1007927.22	4370456.05
2385	1007929.46	4370456.76
2386	1007933.82	4370458.12
2387	1007943.81	4370460.84

2388	1008221.79	4370526.85
2389	1008235.27	4370531.05
2390	1008310.60	4370564.09
2391	1008310.75	4370562.96
2392	1008233.78	4370535.84
2393	1008220.40	4370531.65
2394	1007943.32	4370465.87
2395	1007932.73	4370463.03
2396	1007927.86	4370461.51
2397	1007936.46	4370464.97
2398	1007947.51	4370468.68
2399	1007958.72	4370471.79
2400	1008239.22	4370540.00
2401	1008245.61	4370541.66
2402	1008251.93	4370543.55
2403	1008258.20	4370545.63
2404	1008517.79	4370619.51
2405	1008522.29	4370611.63
2406	1008426.94	4370588.01
2407	1008419.88	4370586.11
2408	1008412.90	4370583.94
2409	1008406.02	4370581.50
2410	1008398.07	4370578.50
2411	1008399.53	4370573.30
2412	1008366.27	4370563.93
2413	1008322.51	4370549.96
2414	1008320.52	4370549.33
2415	1008320.36	4370550.55
2416	1008319.07	4370560.57
2417	1008404.52	4370590.67
2418	1008414.40	4370593.86
2419	1008523.24	4370628.36
2420	1008524.39	4370626.32
2421	1008413.01	4370598.68
2422	1008402.89	4370595.40
2423	1008318.41	4370565.63
2424	1008318.27	4370566.78
2425	1008355.94	4370580.04
2426	1008364.54	4370583.55
2427	1008372.72	4370586.05
2428	1008400.39	4370596.47

2429	1008407.85	4370599.12
2430	1008415.43	4370601.47
2431	1008423.06	4370603.54
2432	1008533.67	4370630.94
2433	1008534.82	4370628.93
2434	1008528.46	4370627.34
2435	1008527.30	4370629.36
2436	1008716.69	4370679.95
2437	1008718.07	4370674.41
2438	1008693.05	4370668.19
2439	1008538.80	4370629.92
2440	1008537.64	4370631.92
2441	1008687.11	4370668.95
2442	1008691.99	4370670.29
2443	1008690.15	4370673.80
2444	1008803.54	4370690.46
2445	1008804.75	4370686.37
2446	1008803.12	4370685.92
2447	1008787.71	4370683.83
2448	1008768.21	4370680.34
2449	1008757.00	4370677.86
2450	1008760.54	4370665.87
2451	1008705.60	4370643.90
2452	1008699.47	4370655.77
2453	1008690.99	4370653.42
2454	1008554.95	4370619.72
2455	1008550.47	4370627.63
2456	1008695.41	4370663.62
2457	1008719.26	4370669.54
2458	1008721.94	4370658.62
2459	1008754.69	4370666.56
2460	1008752.03	4370677.68
2461	1008756.71	4370678.84
2462	1008801.16	4370698.47
2463	1008802.11	4370695.27
2464	1008755.29	4370683.64
2465	1008750.85	4370682.54
2466	1008749.67	4370687.60
2467	1008753.84	4370688.57
2468	1008790.84	4370697.15

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:

земель лесного фонда: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. В соответствии с Лесным кодексом РФ от 4 декабря 2006 года N 200-ФЗ Статья 25. Виды использования лесов.