



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.12.2022

№ 2418

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка

В целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения Зайцева Речка, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, руководствуясь статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Думы района от 17.11.2017 № 232 «Об осуществлении полномочий», 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», учитывая протокол общественных обсуждений № 32м/22 и заключение № 32м/22 о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории поселка Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. В течение семи дней со дня утверждения документации настоящее постановление администрации района:

отделу делопроизводства, контроля и обеспечения работы руководства управления обеспечения деятельности администрации района разместить на официальном веб-сайте администрации района: [www.nvraion.ru](http://www.nvraion.ru);

управлению общественных связей и информационной политики администрации района (С.Ю. Маликов) опубликовать в приложении «Официальный бюллетень» к районной газете «Новости Приобья».

3. Признать утратившим силу постановление администрации района от 19.10.2009 № 1224 «Об утверждении проекта планировки и межевания территории поселка Зайцева Речка».

4. Архивному отделу администрации района (Г.В. Худякова) внести информационную справку в оригинал постановления администрации района от 19.10.2009 № 1224.

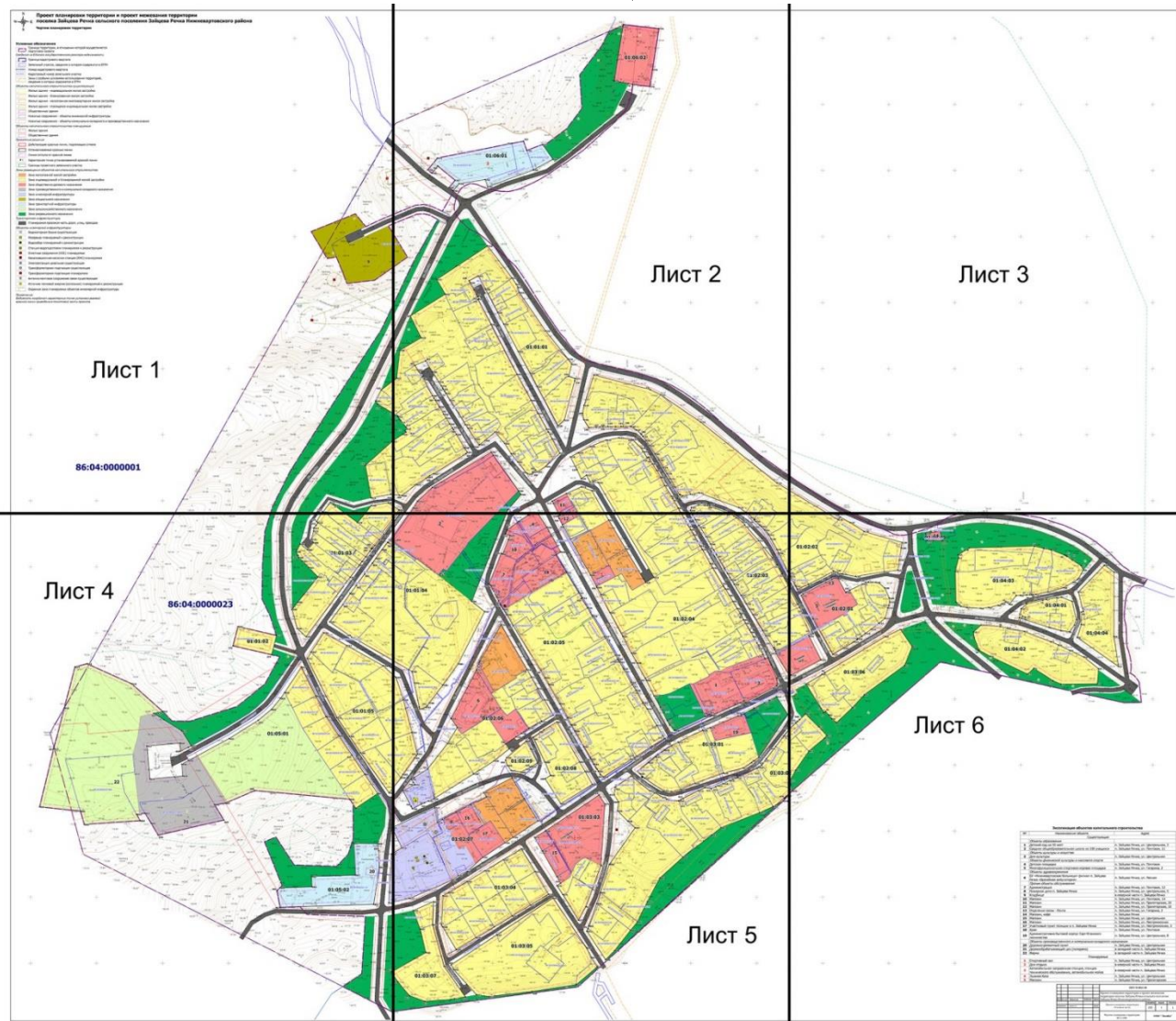
5. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

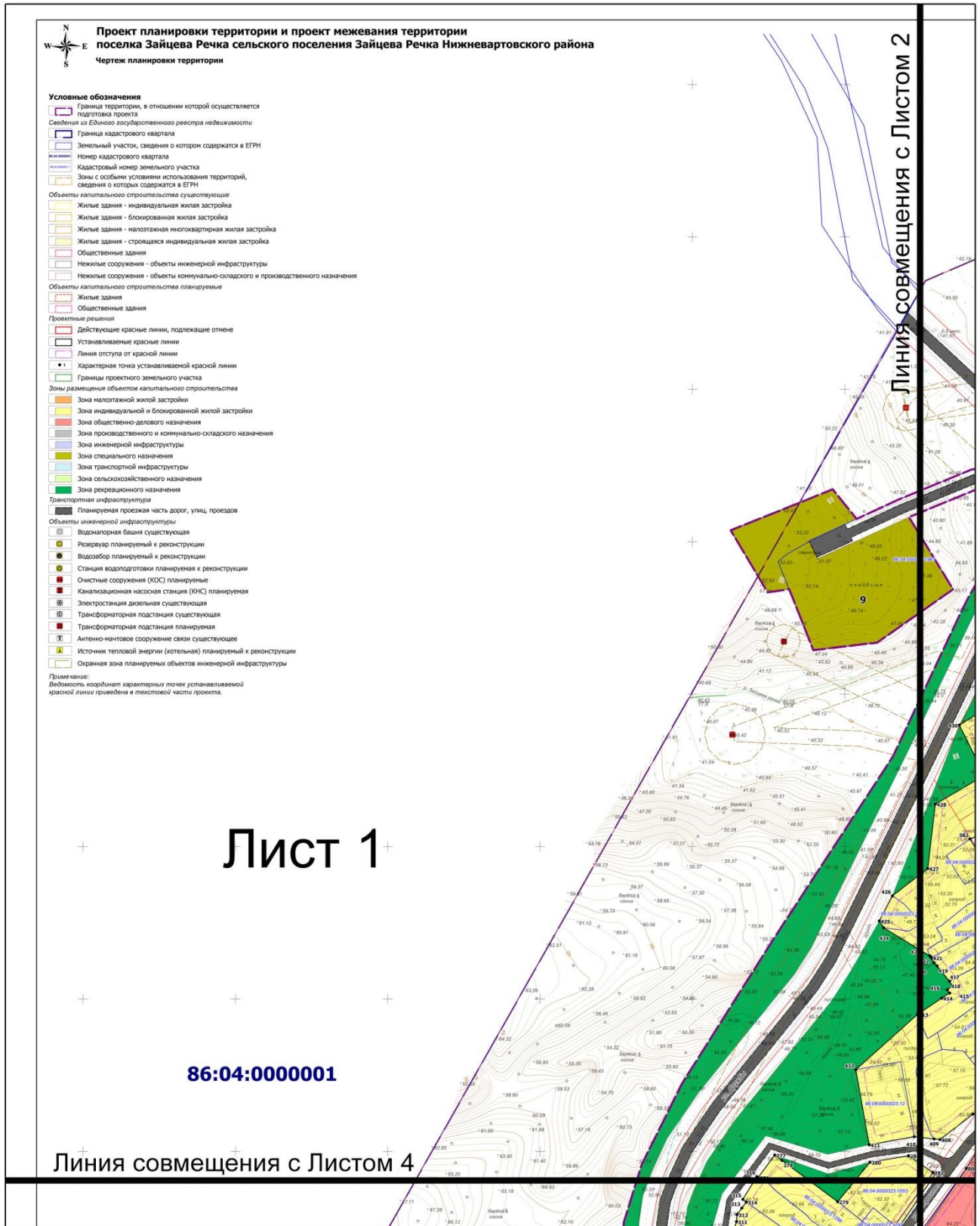
# Основная часть проекта планировки территории

## I. Чертежи планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка

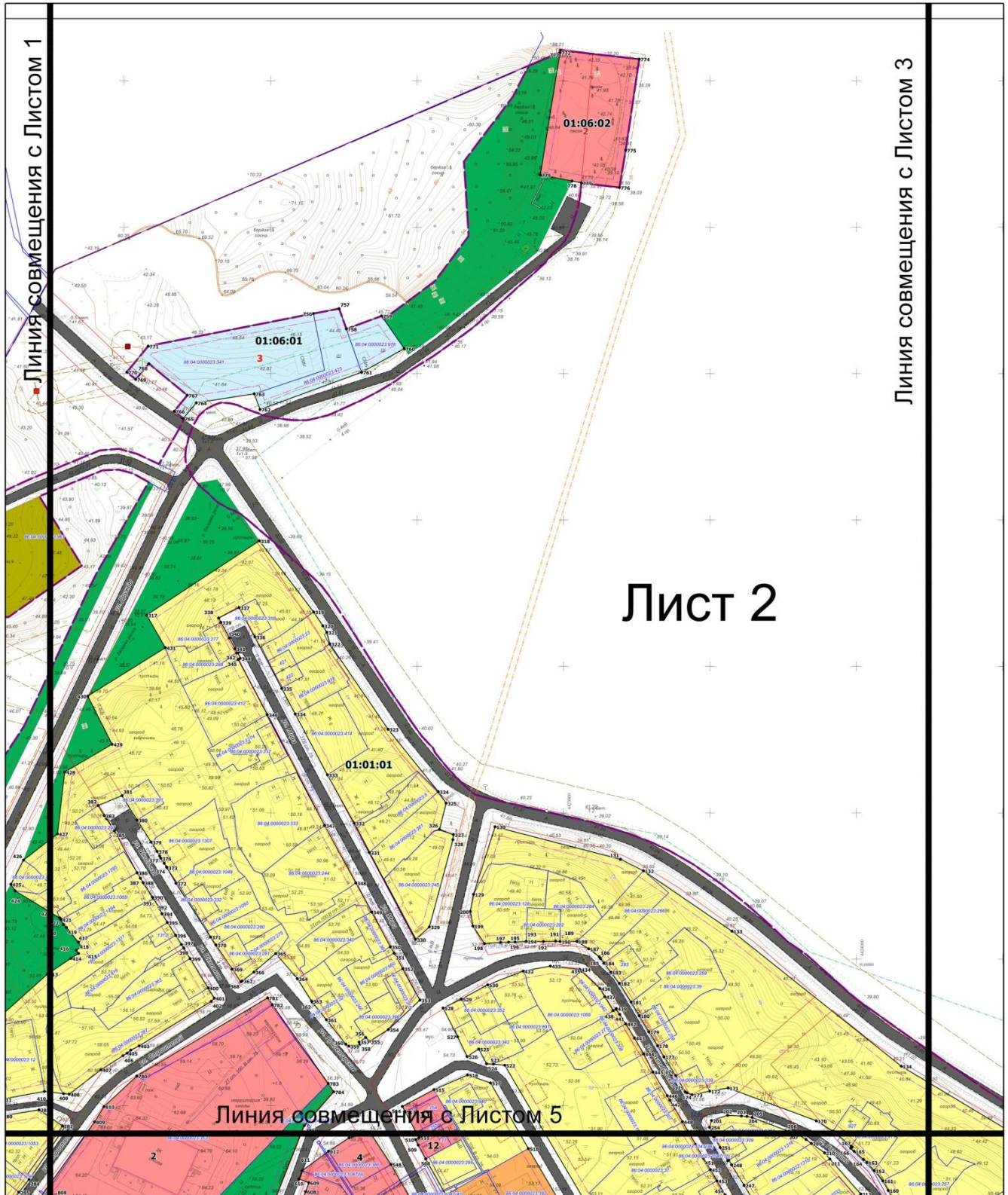


# Чертеж планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Нижневартовского района

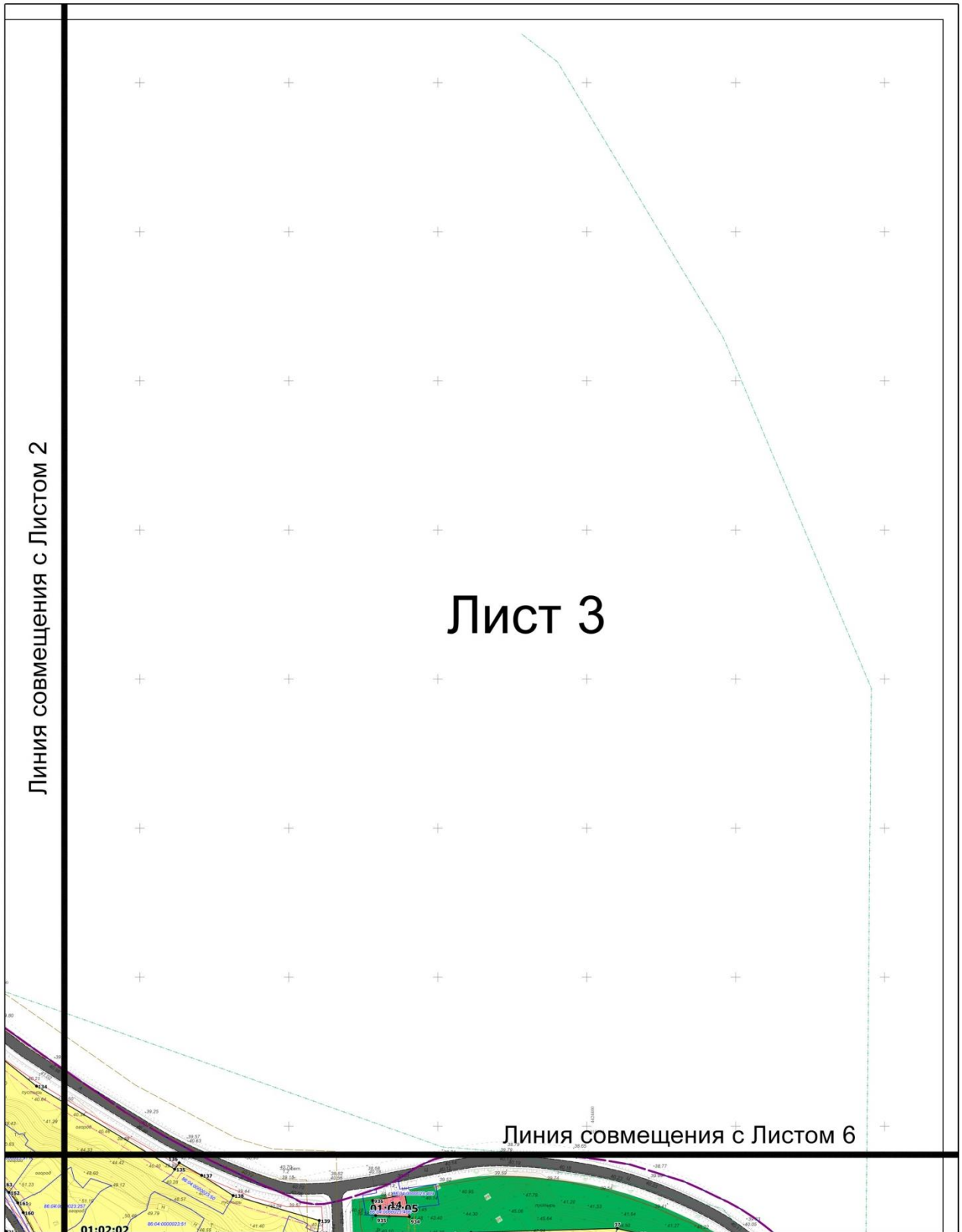
## Лист 1



# Чертеж планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Лист 2

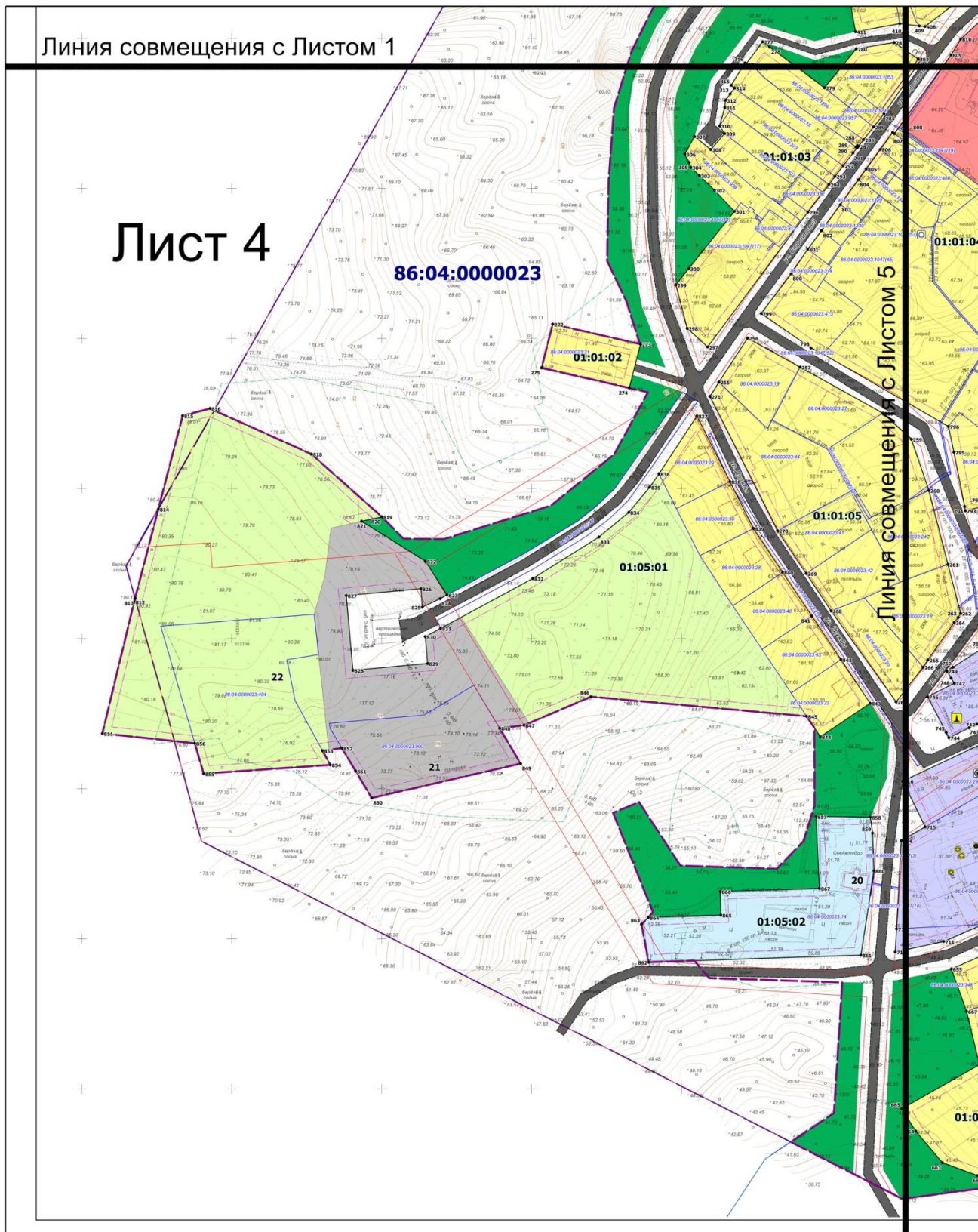


Чертеж планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка  
Лист 3

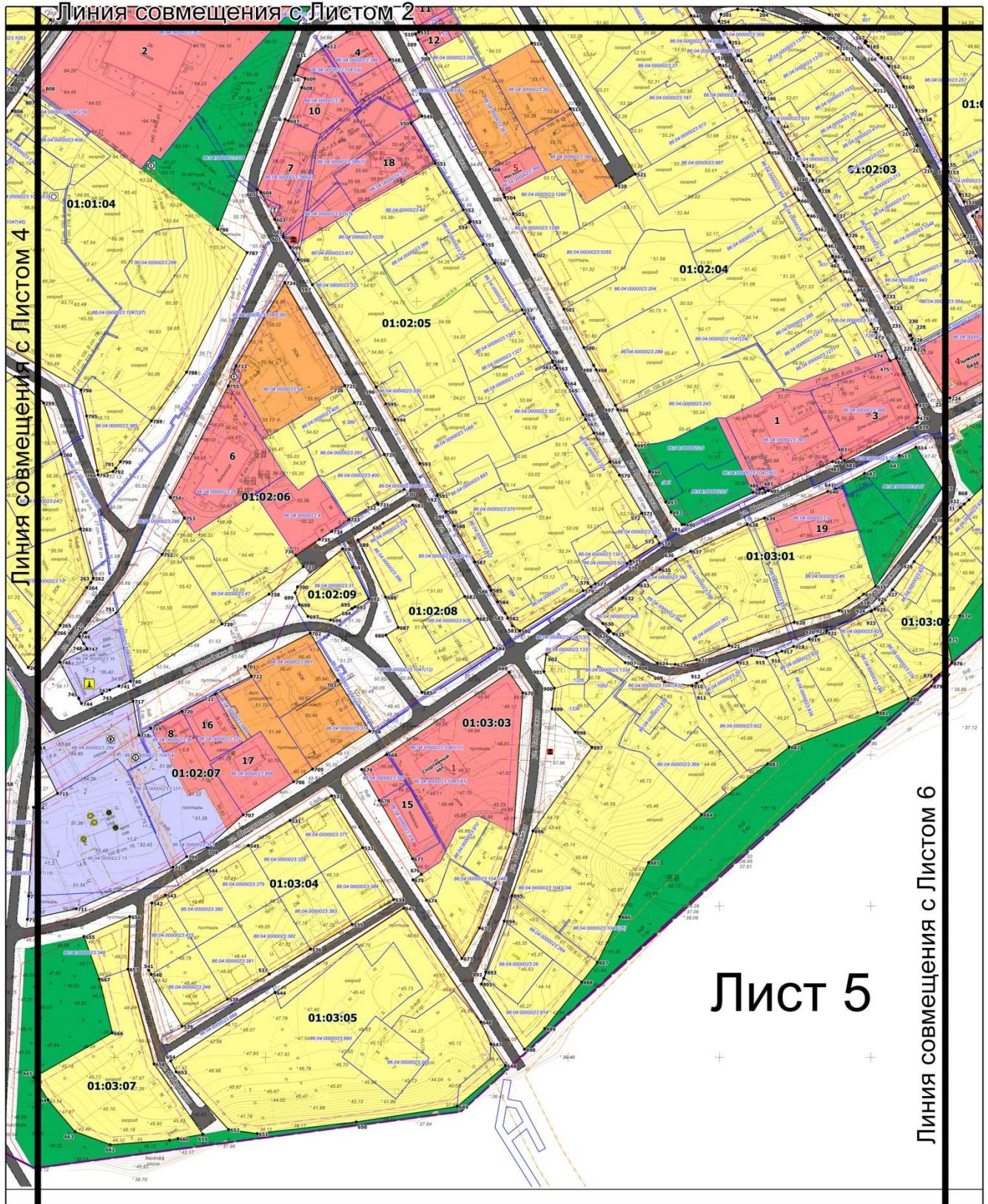


# Чертеж планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка

## Лист 4



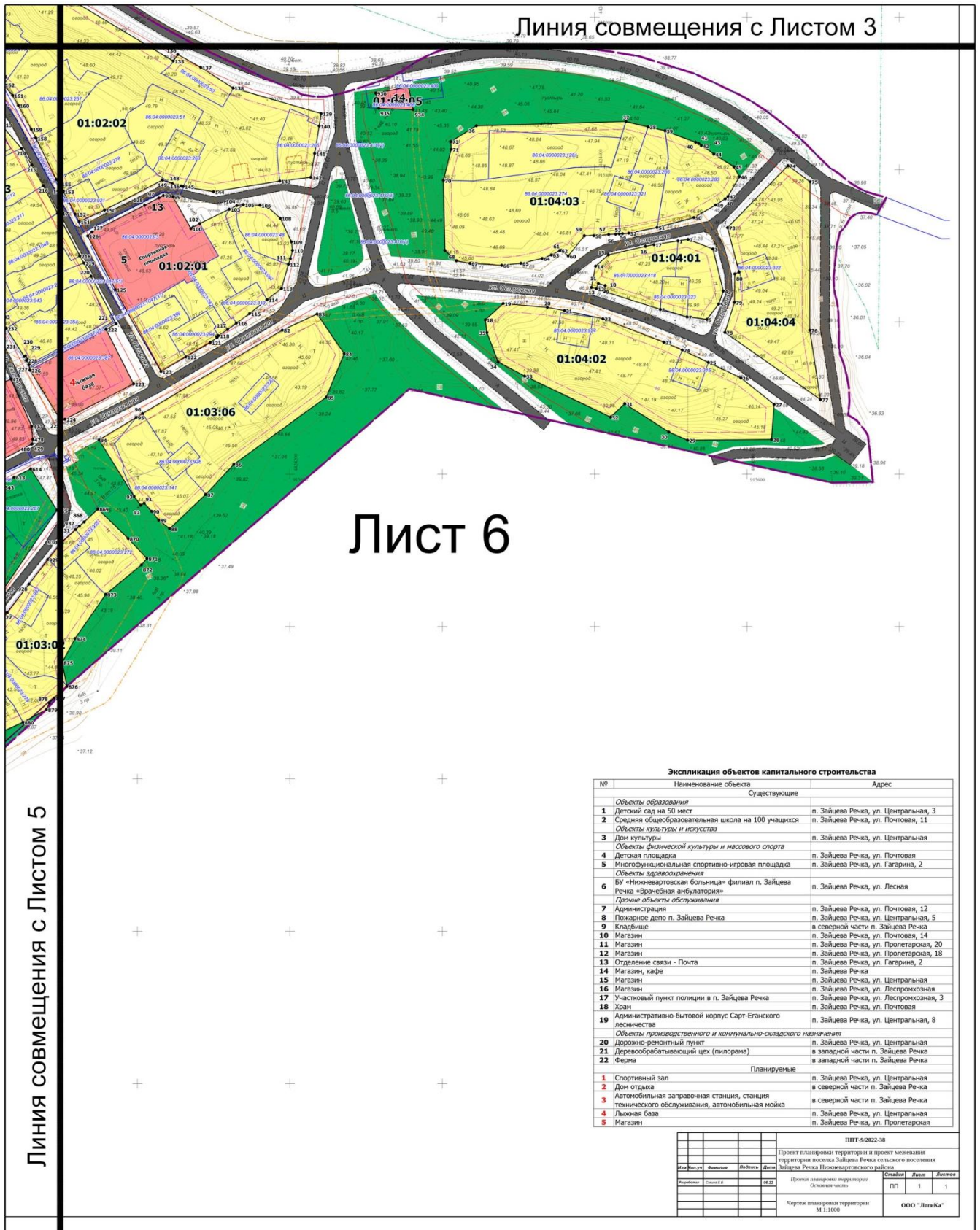
Чертеж планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка  
Лист 5





# Чертеж планировки территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка

## Лист 6



**Экспликация объектов капитального строительства**

№	Наименование объекта	Существующие	Адрес
<i>Объекты образования</i>			
1	Детский сад на 50 мест		п. Зайцева Речка, ул. Центральная, 3
2	Средняя общеобразовательная школа на 100 учащихся		п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 11
<i>Объекты культуры и искусства</i>			
3	Дом культуры		п. Зайцева Речка, ул. Центральная
<i>Объекты физической культуры и массового спорта</i>			
4	Детская площадка		п. Зайцева Речка, ул. Почтовая
5	Информационная спортивно-игровая площадка		п. Зайцева Речка, ул. Гагарина, 2
<i>Объекты здравоохранения</i>			
6	БУ «Нижевартовская больница» филиал п. Зайцева Речка «Врачебная амбулатория»		п. Зайцева Речка, ул. Лесная
<i>Прочие объекты обслуживания</i>			
7	Администрация		п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 12
8	Пожарное депо п. Зайцева Речка		п. Зайцева Речка, ул. Центральная, 5
9	Кладбище		в северной части п. Зайцева Речка
10	Магазин		п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 14
11	Магазин		п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская, 20
12	Магазин		п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская, 18
13	Отделение связи - Почта		п. Зайцева Речка, ул. Гагарина, 2
14	Магазин, кафе		п. Зайцева Речка
15	Магазин		п. Зайцева Речка, ул. Центральная
16	Магазин		п. Зайцева Речка, ул. Леспронхозная
17	Участковый пункт полиции в п. Зайцева Речка		п. Зайцева Речка, ул. Леспронхозная, 3
18	Усадьба		п. Зайцева Речка, ул. Почтовая
19	Административно-бытовой корпус Сарт-Еганского лесничества		п. Зайцева Речка, ул. Центральная, 8
<i>Объекты производственного и коммунально-складского назначения</i>			
20	Дорожно-ремонтный пункт		п. Зайцева Речка, ул. Центральная
21	Деревосамообработочный цех (пилорама)		в западной части п. Зайцева Речка
22	Ферма		в западной части п. Зайцева Речка
<i>Планируемые</i>			
1	Спортивный зал		п. Зайцева Речка, ул. Центральная
2	Дом отдыха		в северной части п. Зайцева Речка
3	Автомобильная заправочная станция, станция технического обслуживания, автомобильная мойка		в северной части п. Зайцева Речка
4	Лыжная база		п. Зайцева Речка, ул. Центральная
5	Магазин		п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская

ППТ-9/2022-38		
Проект планировки территории и проект межевания территории поселка Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Нижневартовского района		
Исполнители	Фасад	Листы
Состав	Листы	Листы
Состав	Листы	Листы
Чертеж планировки территории М 1:1000		
ООО "ЛираК"		

Линия совмещения с Листом 5

Линия совмещения с Листом 3

Лист 6

**II. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры**

Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории поселка Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Нижневартовского района осуществляется в целях:

- актуализация сведений архитектурно-планировочной организации;
- анализ существующего состояния территории, инженерной и транспортной инфраструктур и направления их развития и модернизации;
- определения объектов общественного, социального, жилого, торгового и иного назначения, предлагаемых к возведению в поселке поселка Зайцева Речка;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- установление границ застроенных земельных участков и границ формируемых земельных участков, включая планируемые для строительства, а также предназначенные для размещения объектов капитального строительства.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории учтены и использованы следующие нормативные правовые акты и документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;

Закон Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 18.04.2007 №31-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»;

Иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Муниципального образования Нижневартовский район, сельского поселения Зайцева Речка.

Исходные данные, используемые при составлении проекта планировки:

Материалы инженерно-геодезических изысканий, предоставленные Заказчиком;

Генеральный план сельского поселения Зайцева Речка;

Правила землепользования и застройки сельского поселения Зайцева Речка;

Кадастровый план территории (86:04:0000023, 86:04:0000001).

По содержанию проект планировки и проект межевания отвечает требованиям статей 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## **2.1. Характеристика планируемого развития территории**

В границах проекта выделены следующие зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:

Зона планируемого размещения объектов индивидуальной и блокированной жилой застройки, площадь зоны 5,28 га;

Зона планируемого размещения объектов общественно-делового назначения, площадь зоны 1,72 га.

В результате реализации планировочных решений на проектируемой территории показатели застройки будут составлять:

Коэффициент застройки территории – 0,02;

Коэффициент плотности застройки территории – 0,02.

### **2.1.1 Красные линии**

На территории поселка установлены красные линии, регулирующие обозначение существующих, планируемых границ территорий общего пользования.

Проектом предусмотрено отмена действующих красных линий и установление красных линий с учетом границ земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет и планируемых границ территорий общего пользования. Проектом предусмотрено выделение планировочных кварталов в границах красных линий.

Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красных линий представлена в таблице 1.

## Ведомость координат характерных точек красных линий

Таблица 1

Номер	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекцион ный угол	Номер	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекцион ный угол
01:04:01					01:04:05				
1	915752.97	4424454.54	6.7	81° 41' 19"	934	915839.10	4424280.79	22.6	272° 3' 12"
2	915753.94	4424461.18			935	915839.91	4424258.20		
3	915747.69	4424477.52	17.5	110° 55' 54"	936	915849.87	4424256.17	10.2	348° 28' 48"
4	915720.02	4424484.33	28.5	166° 10' 24"	933	915854.10	4424277.77	22.0	78° 55' 11"
5	915711.50	4424481.31	9.0	199° 31' 2"	934	915839.10	4424280.79	15.3	168° 36' 59"
6	915701.41	4424473.54	12.7	217° 35' 55"	01:03:02				
7	915703.02	4424460.60	13.0	277° 5' 32"	868	915568.46	4424064.92	12.4	46° 36' 17"
8	915707.96	4424443.03	18.3	285° 42' 14"	869	915576.96	4424073.91	27.7	134° 17' 2"
9	915719.76	4424406.34	38.5	287° 49' 42"	870	915557.60	4424093.76	18.0	136° 44' 13"
10	915723.65	4424406.80	3.9	6° 44' 38"	871	915544.52	4424106.07	5.6	220° 8' 2"
11	915724.97	4424402.34	4.7	286° 29' 12"	872	915540.25	4424102.47	30.4	230° 25' 35"
12	915721.54	4424401.07	3.7	200° 19' 3"	873	915520.91	4424079.07	35.3	214° 52' 58"
13	915722.39	4424397.80	3.4	284° 34' 15"	874	915491.95	4424058.88	17.9	208° 18' 49"
14	915736.37	4424400.56	14.2	11° 10' 4"	875	915476.21	4424050.40	16.0	168° 23' 39"
15	915743.78	4424408.92	11.2	48° 26' 50"	876	915460.58	4424053.61	11.2	227° 16' 13"
16	915749.40	4424433.28	25.0	77° 0' 31"	877	915452.95	4424045.35	4.7	226° 12' 2"
17	915750.51	4424438.73	5.6	78° 29' 16"	878	915449.68	4424041.94	4.7	202° 36' 3"
1	915752.97	4424454.54	16.0	81° 9' 20"	879	915445.38	4424040.15	17.5	241° 27' 36"
01:04:02					880	915437.01	4424024.76	22.3	245° 38' 19"
18	915701.12	4424328.12	16.0	47° 39' 40"	881	915427.80	4424004.42	62.7	248° 40' 32"
19	915711.89	4424339.94			882	915405.01	4423946.04		
20	915709.29	4424368.85	29.0	95° 8' 20"	883	915393.94	4423931.79	18.0	232° 9' 30"
21	915707.27	4424380.02	11.4	100° 15' 2"	884	915360.31	4423888.17	55.1	232° 22' 7"
22	915701.84	4424405.36	25.9	102° 5' 41"	885	915328.64	4423853.18	47.2	227° 51' 4"
23	915686.5	4424445.32	42.8	111° 0' 3"	886	915292.80	4423834.11	40.6	208° 1' 0"
24	915681.35	4424457.41	13.1	113° 4' 21"	887	915262.58	4423819.22	33.7	206° 13' 49"
25	915673.19	4424474.54	19.0	115° 28' 16"	888	915249.53	4423808.92	16.6	218° 16' 58"

			23.7	115° 37' 31"				39.2	218° 29' 10"	
26	915662.93	4424495.93			889	915218.84	4423784.52			
			27.8	128° 28' 11"				19.3	224° 25' 56"	
27	915645.64	4424517.69			890	915205.08	4423771.03			
			23.1	184° 20' 43"				51.7	326° 38' 53"	
28	915622.61	4424515.94			891	915248.26	4423742.61			
			55.1	269° 34' 24"				3.9	20° 50' 52"	
29	915622.2	4424460.88			892	915251.91	4423744.00			
			13.3	293° 18' 0"				4.5	18° 4' 33"	
30	915627.48	4424448.62			893	915256.23	4423745.41			
			34.5	302° 45' 33"				35.9	19° 58' 10"	
31	915646.14	4424419.62			894	915289.97	4423757.67			
			12.8	226° 27' 9"				17.6	17° 7' 1"	
32	915637.3	4424410.32			895	915306.79	4423762.85			
			62.5	295° 32' 23"				44.9	17° 54' 37"	
33	915664.24	4424353.94			896	915349.52	4423776.66			
			19.7	298° 6' 48"				67.7	35° 10' 47"	
34	915673.52	4424336.57			897	915404.89	4423815.69			
			20.7	339° 8' 43"				14.8	311° 18' 46"	
35	915692.84	4424329.21			898	915414.69	4423804.54			
			8.4	352° 30' 2"				21.9	315° 29' 58"	
18	915701.12	4424328.12			899	915430.31	4423789.19			
			01:04:03						13.6	6° 36' 50"
36	915828.52	4424322.21			900	915443.85	4423790.76			
			98.3	88° 20' 41"				13.0	328° 8' 20"	
37	915831.36	4424420.50			901	915454.92	4423783.88			
			15.0	103° 41' 0"				11.5	8° 6' 32"	
38	915827.82	4424435.04			902	915466.29	4423785.50			
			11.4	103° 4' 53"				18.2	55° 39' 43"	
39	915825.25	4424446.10			903	915476.53	4423800.49			
			21.4	110° 39' 11"				1.5	55° 6' 18"	
40	915817.70	4424466.13			904	915477.36	4423801.68			
			2.2	112° 11' 36"				9.9	55° 42' 47"	
41	915816.88	4424468.14			905	915482.91	4423809.82			
			2.2	128° 44' 27"				5.2	128° 22' 55"	
42	915815.50	4424469.86			906	915479.71	4423813.86			
			2.7	115° 25' 36"				30.5	128° 21' 47"	
43	915814.34	4424472.30			907	915460.80	4423837.75			
			7.4	127° 17' 21"				8.2	113° 12' 28"	
44	915809.87	4424478.17			908	915457.58	4423845.26			
			15.5	121° 50' 13"				20.7	117° 35' 36"	
45	915801.68	4424491.36			909	915448.00	4423863.59			
			7.6	151° 42' 15"				18.6	97° 46' 19"	
46	915795.03	4424494.94			910	915445.49	4423881.98			
			14.9	210° 11' 34"				3.2	59° 22' 41"	
47	915782.14	4424487.44			911	915447.10	4423884.70			
			2.5	229° 13' 27"				4.1	60° 2' 47"	
48	915780.51	4424485.55			912	915449.14	4423888.24			
			7.5	237° 4' 6"				26.5	63° 22' 36"	
49	915776.41	4424479.22			913	915461.01	4423911.92			
			16.4	240° 9' 20"				10.4	64° 26' 39"	
50	915768.24	4424464.98			914	915465.50	4423921.31			
			24.9	255° 6' 20"				9.7	97° 45' 45"	
51	915761.83	4424440.88			915	915464.19	4423930.92			
			19.0	258° 19' 22"				7.2	67° 33' 49"	
52	915757.99	4424422.30								

			4.1	264° 59' 39"	916	915466.94	4423937.58		
53	915757.63	4424418.19						3.9	67° 37' 40"
			2.2	268° 25' 50"	917	915468.43	4423941.20		
54	915757.57	4424416.00						8.4	68° 39' 15"
			2.4	265° 38' 18"	918	915471.49	4423949.03		
55	915757.39	4424413.64						11.3	65° 1' 0"
			4.6	268° 21' 48"	919	915476.28	4423959.31		
56	915757.26	4424409.09						5.1	65° 0' 12"
			5.4	262° 59' 35"	920	915478.42	4423963.90		
57	915756.60	4424403.72						6.7	70° 58' 27"
			4.4	266° 51' 49"	921	915480.62	4423970.28		
58	915756.36	4424399.34						1.5	22° 44' 21"
			6.2	270° 5' 33"	922	915481.98	4423970.85		
59	915756.37	4424393.15						32.0	66° 23' 16"
			17.0	218° 40' 13"	923	915494.81	4424000.20		
60	915743.10	4424382.53						0.4	34° 52' 31"
			5.9	308° 46' 53"	924	915495.14	4424000.43		
61	915746.78	4424377.95						2.6	65° 14' 25"
			0.9	263° 26' 34"	925	915496.21	4424002.75		
62	915746.68	4424377.08						6.2	50° 46' 32"
			6.3	241° 41' 57"	926	915500.12	4424007.54		
63	915743.67	4424371.49						11.2	37° 24' 2"
			6.4	249° 39' 17"	927	915509.04	4424014.36		
64	915741.46	4424365.53						23.5	37° 27' 19"
			14.3	257° 12' 54"	928	915527.68	4424028.64		
65	915738.29	4424351.56						20.2	37° 12' 34"
			12.7	264° 9' 48"	929	915543.80	4424040.88		
66	915737.00	4424338.94						14.1	38° 25' 52"
			20.9	273° 20' 38"	930	915554.84	4424049.64		
67	915738.22	4424318.06						12.9	47° 54' 0"
			9.0	280° 27' 49"	931	915563.46	4424059.18		
68	915739.86	4424309.18						3.5	48° 58' 9"
			10.2	312° 8' 29"	932	915565.74	4424061.80		
69	915746.71	4424301.61						4.1	48° 55' 5"
			45.9	358° 48' 55"	868	915568.46	4424064.92		
70	915792.65	4424300.66						01:05:02	
			21.1	13° 59' 0"	857	915381.27	4423389.60	36.2	90° 41' 44"
71	915813.09	4424305.75							
			5.1	357° 37' 41"	858	915380.83	4423425.83	10.7	172° 6' 43"
72	915818.16	4424305.54							
			19.6	58° 8' 24"	859	915370.22	4423427.30	25.1	177° 58' 12"
36	915828.52	4424322.21							
					860	915345.11	4423428.19	56.9	188° 44' 54"
		01:04:04							
73	915761.64	4424487.12							
			56.8	44° 13' 48"	861	915288.90	4423419.54	141.6	268° 6' 36"
74	915802.37	4424526.77							
			17.9	126° 3' 28"	862	915284.23	4423278.01	25.6	349° 8' 14"
75	915791.82	4424541.26							
			97.5	180° 4' 56"	863	915309.40	4423273.18	6.5	45° 0' 0"
76	915694.33	4424541.12							
			46.0	171° 15' 7"	864	915313.99	4423277.77	48.4	88° 3' 36"
77	915648.84	4424548.12							
			76.6	305° 3' 47"	865	915315.63	4423326.19	15.6	358° 25' 23"
78	915692.86	4424485.4							
			20.7	17° 39' 56"	866	915331.25	4423325.76	66.1	88° 7' 37"
79	915712.61	4424491.69							

			18.7	0° 29' 27"	867	915333.41	4423391.81		
80	915731.28	4424491.85						47.9	357° 21' 22"
			3.0	68° 5' 35"	857	915381.27	4423389.60		
81	915732.41	4424494.66							
73	915761.64	4424487.12	30.2	345° 32' 8"	811	915436.61	4422913.70	90.1	13° 31' 43"
					812	915524.22	4422934.78		
								2.5	14° 42' 29"
82	915694.33	4424194.93	25.2	64° 55' 46"	813	915526.62	4422935.41	61.5	14° 38' 15"
83	915705.01	4424217.76							
			31.6	145° 43' 16"	814	915586.08	4422950.94	64.2	14° 37' 59"
84	915678.91	4424235.55							
			30.9	202° 27' 46"	815	915648.24	4422967.17	18.9	75° 5' 17"
85	915650.37	4424223.75							
			75.0	233° 58' 41"	816	915653.10	4422985.42	3.1	114° 19' 15"
86	915606.27	4424163.10							
			27.1	223° 5' 1"	817	915651.83	4422988.23	71.1	114° 9' 49"
87	915586.50	4424144.61							
			32.6	226° 28' 0"	818	915622.73	4423053.09	62.8	131° 39' 38"
88	915564.05	4424120.98							
			9.2	308° 27' 54"	819	915581.01	4423099.98	0.1	134° 59' 59"
89	915569.77	4424113.78							
			7.4	320° 17' 2"	820	915580.93	4423100.06	13.8	257° 32' 3"
90	915575.44	4424109.07							
			7.2	317° 55' 47"	821	915577.95	4423086.58	50.2	122° 1' 59"
91	915580.78	4424104.25							
			2.6	240° 16' 56"	822	915551.34	4423129.11	26.7	147° 22' 9"
92	915579.49	4424101.99							
			7.2	322° 58' 18"	823	915528.85	4423143.51	5.2	241° 54' 52"
93	915585.27	4424097.63							
			43.6	328° 11' 2"	824	915526.39	4423138.90	13.2	244° 33' 53"
94	915622.31	4424074.65							
			28.7	58° 45' 42"	825	915520.74	4423127.02	12.3	355° 37' 8"
95	915637.17	4424099.15							
			4.7	58° 29' 44"	826	915533.01	4423126.08	50.0	264° 50' 12"
96	915639.64	4424103.18							
			106.8	59° 12' 6"	827	915528.51	4423076.28	50.0	174° 52' 19"
82	915694.33	4424194.93							
					828	915478.70	4423080.75	50.0	84° 49' 27"
97	915781.2	4424113.91							
			3.4	61° 41' 57"	829	915483.21	4423130.54	17.9	355° 4' 18"
98	915782.81	4424116.90							
			6.2	97° 23' 15"	830	915501.07	4423129.00	11.7	61° 26' 11"
99	915782.01	4424123.07							
			24.1	150° 23' 47"	831	915506.65	4423139.25	69.7	61° 38' 2"
100	915761.03	4424134.99							
			1.8	57° 6' 38"	832	915539.78	4423200.61	52.2	57° 55' 16"
101	915762.00	4424136.49							
			4.9	61° 0' 50"	833	915567.49	4423244.82	25.7	50° 26' 11"
102	915764.36	4424140.75							
			21.5	64° 8' 58"	834	915583.89	4423264.67	21.8	39° 55' 35"
103	915773.74	4424160.11							
			5.6	63° 28' 51"	835	915600.63	4423278.68	10.8	34° 23' 47"
104	915776.22	4424165.08							
			4.3	83° 43' 59"	836	915609.54	4423284.78	46.1	33° 15' 21"
105	915776.69	4424169.36							
			10.9	91° 47' 23"	837	915648.12	4423310.08		
106	915776.35	4424180.24							

			5.7	104° 51' 59"				49.0	153° 13' 50"
107	915774.89	4424185.74			838	915604.41	4423332.13		
			10.6	131° 49' 35"				35.0	153° 23' 27"
108	915767.82	4424193.64			839	915573.09	4423347.82		
			17.1	155° 3' 57"				35.0	146° 11' 14"
109	915752.29	4424200.86			840	915544.02	4423367.29		
			5.5	172° 0' 6"				35.1	146° 16' 57"
110	915746.81	4424201.63			841	915514.86	4423386.75		
			5.7	193° 57' 48"				35.0	146° 10' 41"
111	915741.26	4424200.25			842	915485.80	4423406.22		
			3.9	200° 59' 5"				35.0	146° 11' 14"
112	915737.61	4424198.85			843	915456.73	4423425.69		
			16.4	195° 37' 29"				40.0	236° 2' 23"
113	915721.77	4424194.42			844	915434.37	4423392.49		
			12.0	232° 4' 14"				16.5	326° 18' 0"
114	915714.39	4424184.95			845	915448.06	4423383.36		
			14.6	231° 29' 12"				144.5	275° 11' 11"
115	915705.27	4424173.49			846	915461.12	4423239.48		
			10.7	234° 14' 21"				48.5	246° 52' 49"
116	915698.99	4424164.77			847	915442.07	4423194.86		
			7.1	233° 33' 52"				16.4	262° 51' 11"
117	915694.76	4424159.04			848	915440.03	4423178.59		
			7.3	236° 44' 44"				27.3	149° 10' 48"
118	915690.76	4424152.94			849	915416.58	4423192.58		
			1.4	237° 20' 20"				101.9	256° 58' 51"
119	915690.01	4424151.77			850	915393.62	4423093.28		
			0.6	145° 10' 31"				20.9	329° 2' 10"
120	915689.55	4424152.09			851	915411.52	4423082.54		
			5.5	233° 56' 31"				17.8	329° 3' 49"
121	915686.31	4424147.64			852	915426.82	4423073.37		
			18.6	239° 24' 40"				13.1	262° 53' 9"
122	915676.84	4424131.62			853	915425.20	4423060.39		
			18.9	239° 37' 2"				11.0	151° 14' 6"
123	915667.26	4424115.28			854	915415.60	4423065.66		
			44.7	330° 31' 19"				84.7	266° 5' 42"
124	915706.18	4424093.28			855	915409.83	4422981.13		
			16.9	331° 53' 8"				21.1	343° 48' 29"
125	915721.06	4424085.33			856	915430.08	4422975.25		
			39.6	332° 42' 34"				61.9	276° 3' 21"
126	915756.22	4424067.19			811	915436.61	4422913.70		
			3.9	47° 18' 26"			01:06:02		
127	915758.84	4424070.03			780	915919.98	4423508.45	104.1	59° 7' 53"
			38.8	63° 6' 16"				5.8	145° 40' 47"
128	915776.38	4424104.61			781	915973.40	4423597.82		
			10.5	62° 36' 11"				65.9	144° 32' 10"
97	915781.2	4424113.91			782	915968.61	4423601.09		
					783	915914.97	4423639.30		
129	916044.05	4423738.41						6.8	147° 35' 35"
			48.5	17° 36' 7"				30.7	220° 59' 53"
130	916090.29	4423753.08			784	915909.22	4423642.95		
			88.6	104° 34' 38"				148.9	201° 32' 13"
131	916067.99	4423838.83			785	915886.05	4423622.81		
			17.4	116° 35' 40"				25.0	128° 14' 54"
132	916060.20	4423854.39			786	915747.50	4423568.13		
			73.2	124° 18' 15"					
133	916018.93	4423914.88			787	915732.01	4423587.78		



			147.9	128° 33' 3"				88.7	206° 51' 34"
134	915926.73	4424030.58			788	915652.87	4423547.70		
			108.2	120° 57' 42"				39.7	215° 54' 0"
135	915871.06	4424123.37			789	915620.71	4423524.42		
			5.2	34° 50' 52"				33.9	217° 13' 5"
136	915875.34	4424126.35			790	915593.72	4423503.92		
			17.2	119° 20' 42"				5.3	216° 21' 8"
137	915866.89	4424141.38			791	915589.44	4423500.77		
			25.1	122° 30' 22"				2.8	219° 25' 2"
138	915853.40	4424162.55			792	915587.25	4423498.97		
			60.3	106° 11' 8"				10.0	257° 6' 44"
139	915836.60	4424220.43			793	915585.01	4423489.18		
			8.3	189° 6' 4"				2.7	349° 25' 55"
140	915828.36	4424219.11			794	915587.69	4423488.68		
			18.4	189° 28' 21"				37.0	348° 55' 27"
141	915810.26	4424216.09			795	915623.96	4423481.58		
			15.7	188° 59' 22"				17.5	348° 2' 7"
142	915794.71	4424213.63			796	915641.09	4423477.95		
			20.5	263° 4' 46"				97.3	299° 58' 53"
143	915792.24	4424193.28			797	915689.69	4423393.71		
			44.1	260° 52' 46"				8.4	296° 21' 5"
144	915785.25	4424149.74			798	915693.42	4423386.18		
			20.2	279° 42' 50"				40.4	304° 44' 14"
145	915788.66	4424129.82			799	915716.42	4423353.01		
			1.4	280° 49' 22"				33.3	37° 5' 0"
146	915788.92	4424128.46			800	915742.96	4423373.07		
			2.0	284° 10' 41"				19.6	34° 5' 11"
147	915789.40	4424126.56			801	915759.23	4423384.08		
			4.0	287° 37' 8"				15.5	36° 27' 17"
148	915790.61	4424122.75			802	915771.67	4423393.27		
			7.0	288° 52' 40"				21.3	36° 5' 4"
149	915792.86	4424116.17			803	915788.89	4423405.82		
			42.6	242° 36' 15"				20.5	36° 4' 13"
150	915773.27	4424078.37			804	915805.46	4423417.89		
			18.5	245° 24' 25"				8.9	35° 33' 9"
151	915765.59	4424061.59			805	915812.68	4423423.05		
			5.6	331° 58' 31"				16.1	35° 55' 3"
152	915770.55	4424058.95			806	915825.74	4423432.51		
			16.8	332° 19' 20"				13.9	35° 54' 1"
153	915785.44	4424051.14			807	915837.04	4423440.69		
			0.5	63° 59' 47"				1.4	125° 17' 49"
154	915785.64	4424051.55			808	915836.24	4423441.82		
			5.3	332° 31' 18"				64.7	35° 47' 34"
155	915790.37	4424049.09			809	915888.72	4423479.66		
			0.9	242° 53' 30"				12.3	31° 31' 29"
156	915789.94	4424048.25			810	915899.17	4423486.07		
			3.8	332° 57' 49"				30.6	47° 4' 54"
157	915793.33	4424046.52			780	915919.98	4423508.45		
			30.2	333° 56' 37"					
							01:06:02		
158	915820.47	4424033.25			772	916619.03	4423797.50	1.6	11° 14' 21"
			6.5	332° 0' 56"	773	916620.59	4423797.81		
159	915826.21	4424030.20			774	916614.54	4423851.62	54.1	96° 24' 53"
			17.9	331° 25' 31"					
160	915841.89	4424021.66			775	916552.33	4423842.32	62.9	188° 30' 8"
			7.5	330° 34' 2"					

161	915848.43	4424017.97						25.9	189° 28' 10"
162	915855.46	4424012.00	9.2	319° 39' 41"	776	916526.79	4423838.06	26.2	277° 3' 6"
163	915861.04	4424007.18	7.4	319° 10' 46"	777	916530.01	4423812.03	6.5	280° 53' 32"
164	915863.10	4424004.82	3.1	311° 7' 1"	778	916531.23	4423805.69	22.0	280° 52' 53"
165	915868.58	4423998.36	8.5	310° 18' 28"	779	916535.39	4423784.05	84.7	9° 8' 7"
166	915870.64	4423996.12	3.0	312° 36' 10"	772	916619.03	4423797.50		
167	915871.50	4423997.00	1.2	45° 39' 30"	756	916440.71	4423629.13	17.8	78° 59' 9"
168	915872.08	4423996.36	0.9	312° 11' 3"	757	916444.12	4423646.65	14.8	160° 32' 2"
169	915882.36	4423983.88	16.2	309° 28' 44"	758	916430.2	4423651.57	25.7	69° 49' 21"
170	915889.46	4423972.49	13.4	301° 56' 15"	759	916439.06	4423675.68	27.1	145° 12' 6"
171	915911.84	4423912.24	64.3	290° 22' 39"	760	916416.8	4423691.15	33.3	241° 3' 2"
172	915909.67	4423899.68	12.7	260° 11' 51"	761	916400.67	4423661.99	73.9	249° 53' 58"
173	915907.25	4423887.71	12.2	258° 34' 13"	762	916375.28	4423592.61	11.4	339° 46' 48"
174	915908.55	4423884.18	3.8	290° 13' 2"	763	916385.95	4423588.68	40.0	261° 6' 52"
175	915909.24	4423882.93	1.4	298° 53' 55"	764	916379.77	4423549.15	14.0	219° 46' 7"
176	915920.30	4423876.49	12.8	329° 47' 19"	765	916369.04	4423540.22	8.0	309° 8' 33"
177	915933.18	4423868.49	15.2	328° 9' 17"	766	916374.07	4423534.04	14.1	39° 27' 20"
178	915940.74	4423864.17	8.7	330° 15' 18"	767	916384.92	4423542.97	34.0	309° 32' 23"
179	915950.23	4423858.13	11.2	327° 31' 29"	768	916406.54	4423516.78	14.1	219° 38' 39"
180	915961.18	4423851.58	12.8	329° 6' 47"	769	916395.69	4423507.79	7.9	309° 31' 41"
181	915970.54	4423846.09	10.9	329° 36' 24"	770	916400.74	4423501.67	23.0	39° 27' 15"
182	915983.32	4423837.98	15.1	327° 36' 5"	771	916418.48	4423516.27	115.0	78° 51' 25"
183	915990.91	4423832.18	9.6	322° 36' 51"	756	916440.71	4423629.13		
184	915997.13	4423827.50	7.8	323° 2' 30"	668	915400.06	4423679.92	97.5	56° 6' 10"
185	916000.19	4423825.15	3.9	322° 28' 36"	669	915454.45	4423760.87	16.3	146° 13' 20"
186	916001.44	4423824.25	1.5	324° 14' 46"	670	915440.89	4423769.94	93.4	183° 44' 40"
187	916006.94	4423817.04	9.1	307° 20' 14"	671	915347.69	4423763.84	66.4	199° 53' 45"
188	916012.01	4423809.04	9.5	302° 21' 52"	672	915285.30	4423741.26	23.2	209° 48' 22"
					673	915265.19	4423729.74	45.1	

			7.5	270° 22' 55"	674	915303.66	4423706.18		328° 30' 56"
189	916012.06	4423801.54						16.1	326° 29' 14"
			4.0	267° 59' 43"	675	915317.10	4423697.28		
190	916011.92	4423797.54						6.7	56° 31' 25"
			3.1	273° 18' 44"	676	915320.79	4423702.86		
191	916012.10	4423794.43						11.9	330° 35' 23"
			8.3	268° 53' 25"	677	915331.15	4423697.02		
192	916011.94	4423786.17						44.3	330° 14' 32"
			9.9	270° 34' 53"	678	915369.63	4423675.02		
193	916012.04	4423776.32						23.6	330° 23' 4"
			1.9	267° 33' 1"	679	915390.16	4423663.35		
194	916011.96	4423774.45			668	915400.06	4423679.92	19.3	59° 8' 35"
			7.7	267° 5' 20"			01:01:02		
195	916011.57	4423766.78			272	915709.36	4423213.96	60.0	102° 54' 13"
			4.4	268° 19' 8"					
196	916011.44	4423762.35			273	915695.96	4423272.45	30.1	194° 15' 45"
			5.5	268° 51' 0"					
197	916011.33	4423756.87			274	915666.81	4423265.04	60.0	282° 53' 47"
			11.0	265° 24' 34"					
198	916010.45	4423745.91			275	915680.20	4423206.56	30.1	14° 14' 22"
			14.3	326° 45' 53"					
199	916022.43	4423738.06			272	915709.36	4423213.96		
			10.1	349° 42' 37"			01:01:03		
200	916032.40	4423736.25			276	915882.63	4423342.95	18.4	36° 29' 47"
			11.8	10° 30' 13"					
129	916044.05	4423738.41			277	915897.43	4423353.90	5.9	126° 4' 37"
					278	915893.94	4423358.69	45.5	126° 37' 50"
201	915889.60	4423900.95	11.5	71° 46' 11"					
					279	915866.78	4423395.22	33.5	39° 14' 2"
202	915893.20	4423911.88	9.5	92° 39' 16"					
					280	915892.73	4423416.41	25.7	80° 27' 25"
203	915892.76	4423921.37	3.8	94° 58' 34"					
					281	915896.99	4423441.75	19.3	124° 33' 15"
204	915892.43	4423925.16	3.6	101° 52' 20"					
					282	915886.04	4423457.65	1.9	125° 48' 40"
205	915891.69	4423928.68	26.8	110° 50' 10"					
					283	915884.90	4423459.23	42.9	214° 26' 43"
206	915882.16	4423953.72	7.4	110° 4' 32"					
					284	915849.50	4423434.95	11.3	218° 15' 15"
207	915879.62	4423960.67	5.7	121° 19' 29"					
					285	915840.66	4423427.98	10.9	218° 15' 50"
208	915876.65	4423965.55	4.5	126° 2' 46"					
					286	915832.14	4423421.26	5.7	217° 45' 34"
209	915874.03	4423969.15	11.0	125° 56' 8"					
					287	915827.66	4423417.79	0.8	309° 43' 7"
210	915867.55	4423978.09	5.5	138° 43' 35"					
					288	915828.20	4423417.14	1.3	218° 6' 27"
211	915863.38	4423981.75	31.9	138° 28' 58"					
					289	915827.18	4423416.34	0.7	126° 15' 13"
212	915839.50	4424002.89	12.8	143° 44' 54"					
					290	915826.74	4423416.94	4.3	217° 55' 59"
213	915829.19	4424010.45	20.3	139° 41' 9"					
					291	915823.34	4423414.29	10.7	217° 56' 26"
214	915813.68	4424023.61	12.8	147° 38' 19"					
					292	915814.90	4423407.71		
215	915802.87	4424030.46							

			15.7	150° 54' 48"				9.0	218° 2' 10"
216	915789.19	4424038.07			293	915807.78	4423402.14		
			20.4	152° 35' 36"				6.8	215° 44' 4"
217	915771.08	4424047.46			294	915802.29	4423398.19		
			31.6	152° 30' 36"				6.6	217° 11' 56"
218	915743.06	4424062.04			295	915797.02	4423394.19		
			5.3	150° 49' 9"				16.5	217° 31' 3"
219	915738.44	4424064.62			296	915783.97	4423384.17		
			10.0	150° 46' 59"				112.0	216° 38' 56"
220	915729.75	4424069.48			297	915694.09	4423317.30		
			35.2	152° 15' 23"				18.4	312° 32' 13"
221	915698.57	4424085.88			298	915706.55	4423303.72		
			7.5	240° 43' 0"				29.9	345° 3' 40"
222	915694.88	4424079.30			299	915735.41	4423296.02		
			40.1	153° 22' 15"				14.0	38° 34' 12"
223	915659.06	4424097.26			300	915746.32	4423304.72		
			50.6	242° 40' 32"				48.7	38° 34' 44"
224	915635.82	4424052.28			301	915784.43	4423335.12		
			2.8	244° 49' 55"				19.4	316° 45' 12"
225	915634.65	4424049.79			302	915798.57	4423321.82		
			39.2	328° 30' 26"				13.9	314° 9' 16"
226	915668.08	4424029.31			303	915808.25	4423311.85		
			3.6	350° 1' 9"				8.1	313° 41' 52"
227	915671.66	4424028.68			304	915813.84	4423306.00		
			3.3	329° 3' 58"				3.3	342° 49' 59"
228	915674.48	4424026.99			305	915816.98	4423305.03		
			1.1	60° 35' 3"				6.3	332° 49' 39"
229	915675.01	4424027.93			306	915822.61	4423302.14		
			2.9	328° 15' 51"				13.3	28° 38' 41"
230	915677.50	4424026.39			307	915834.29	4423308.52		
			0.9	242° 19' 40"				13.9	128° 49' 38"
231	915677.07	4424025.57			308	915825.59	4423319.33		
			22.0	327° 29' 19"				14.2	40° 49' 14"
232	915695.60	4424013.76			309	915836.31	4423328.59		
			9.0	328° 53' 41"				6.1	326° 46' 44"
233	915703.34	4424009.09			310	915841.41	4423325.25		
			28.5	328° 16' 49"				12.8	16° 19' 35"
234	915727.56	4423994.12			311	915853.70	4423328.85		
			9.8	328° 26' 4"				4.7	3° 55' 11"
235	915735.91	4423988.99			312	915858.37	4423329.17		
			9.3	328° 41' 47"				5.3	36° 52' 11"
236	915743.82	4423984.18			313	915862.65	4423332.38		
			15.1	327° 45' 11"				4.9	36° 0' 5"
237	915756.58	4423976.13			314	915866.60	4423335.25		
			19.3	328° 38' 21"				2.9	308° 59' 53"
238	915773.07	4423966.08			315	915868.43	4423332.99		
			8.3	327° 54' 23"				17.5	31° 45' 5"
239	915780.07	4423961.69			316	915883.28	4423342.18		
			4.3	327° 2' 55"				1.0	130° 10' 10"
240	915783.68	4423959.35			276	915882.63	4423342.95		
			7.0	328° 17' 47"			01:02:04		
241	915789.67	4423955.65			432	915991.68	4423772.35	18.9	79° 27' 31"
			6.8	328° 23' 52"					
242	915795.44	4423952.10			433	915995.13	4423790.89		
			2.4	327° 58' 9"				20.3	96° 34' 35"
					434	915992.80	4423811.10		

243	915797.47	4423950.83						1.6	133° 30' 20"
244	915818.64	4423938.71	24.4	330° 12' 30"	435	915991.68	4423812.28	17.2	133° 35' 20"
245	915825.29	4423934.72	7.8	329° 2' 10"	436	915979.80	4423824.76	6.6	149° 18' 17"
246	915834.22	4423930.01	10.1	332° 11' 28"	437	915974.14	4423828.12	11.0	148° 53' 3"
247	915845.46	4423923.16	13.2	328° 38' 26"	438	915964.73	4423833.80	2.5	56° 53' 19"
248	915859.37	4423914.68	16.3	328° 37' 55"	439	915966.08	4423835.87	0.7	167° 22' 50"
249	915862.65	4423912.74	3.8	329° 23' 50"	440	915965.41	4423836.02	4.0	145° 11' 45"
250	915862.26	4423912.09	0.8	239° 2' 10"	441	915962.13	4423838.30	7.6	148° 1' 35"
251	915871.18	4423906.80	10.4	329° 19' 47"	442	915955.69	4423842.32	11.4	148° 7' 0"
252	915878.62	4423902.42	8.6	329° 30' 51"	443	915945.98	4423848.36	12.5	149° 53' 30"
253	915879.01	4423903.08	0.8	59° 25' 14"	444	915935.15	4423854.64	13.9	153° 11' 46"
254	915885.01	4423899.54	7.0	329° 27' 33"	445	915922.70	4423860.93	18.9	148° 45' 37"
201	915889.60	4423900.95	4.8	17° 4' 35"	446	915906.56	4423870.72	3.5	151° 14' 46"
01:01:01					447	915903.48	4423872.41	17.1	149° 19' 25"
317	916234.86	4423515.17	92.2	56° 40' 24"	448	915888.78	4423881.13	7.4	150° 55' 49"
318	916285.53	4423592.23	61.1	142° 39' 20"	449	915882.34	4423884.71	10.5	149° 7' 13"
319	916236.96	4423629.29	11.4	146° 37' 53"	450	915873.31	4423890.11	10.9	150° 40' 25"
320	916227.47	4423635.54	5.2	148° 31' 23"	451	915863.84	4423895.43	9.1	148° 31' 11"
321	916223.06	4423638.24	8.2	165° 44' 36"	452	915856.05	4423900.20	8.8	149° 37' 50"
322	916215.11	4423640.26	70.5	145° 39' 24"	453	915848.49	4423904.63	11.3	149° 33' 36"
323	916156.86	4423680.06	54.7	141° 9' 13"	454	915838.79	4423910.33	8.4	149° 57' 56"
324	916114.22	4423714.40	9.4	145° 45' 15"	455	915831.56	4423914.51	6.2	151° 2' 6"
325	916106.42	4423719.71	18.5	194° 12' 58"	456	915826.14	4423917.51	24.5	150° 48' 9"
326	916088.46	4423715.16	10.1	110° 25' 2"	457	915804.72	4423929.48	7.3	151° 59' 32"
327	916084.92	4423724.67	3.5	185° 47' 34"	458	915798.29	4423932.90	32.0	148° 58' 18"
328	916081.47	4423724.32	61.7	195° 2' 48"	459	915770.86	4423949.40	5.4	145° 4' 8"
329	916021.84	4423708.29	12.8	227° 47' 0"	460	915766.45	4423952.48	11.5	148° 28' 25"
330	916013.23	4423698.80	67.3	332° 3' 20"	461	915756.62	4423958.51	10.3	
331	916072.65	4423667.28	22.5	332° 47' 13"					

332	916092.70	4423656.97			462	915747.71	4423963.74		149° 35' 16"
			37.8	330° 59' 11"				12.8	149° 10' 0"
333	916125.75	4423638.64			463	915736.72	4423970.30		
			46.9	332° 7' 48"				8.4	148° 3' 36"
334	916167.24	4423616.70			464	915729.63	4423974.72		
			19.7	332° 4' 59"				3.5	153° 21' 40"
335	916184.66	4423607.47			465	915726.52	4423976.28		
			39.7	332° 26' 5"				7.7	151° 14' 5"
336	916219.87	4423589.09			466	915719.78	4423979.98		
			22.8	331° 42' 52"				6.1	150° 0' 32"
337	916239.94	4423578.29			467	915714.53	4423983.01		
			15.6	242° 44' 40"				12.4	149° 15' 56"
338	916232.80	4423564.43			468	915703.85	4423989.36		
			3.3	153° 54' 5"				3.5	149° 24' 5"
339	916229.84	4423565.88			469	915700.84	4423991.14		
			12.2	151° 9' 0"				7.7	149° 43' 38"
340	916219.13	4423571.78			470	915694.21	4423995.01		
			8.2	153° 1' 47"				0.2	241° 11' 21"
341	916211.80	4423575.51			471	915694.10	4423994.81		
			3.1	155° 55' 28"				10.7	150° 13' 42"
342	916208.98	4423576.77			472	915684.80	4424000.13		
			0.7	61° 55' 39"				6.0	150° 11' 2"
343	916209.30	4423577.37			473	915679.60	4424003.11		
			4.4	156° 23' 34"				13.8	152° 19' 1"
344	916205.25	4423579.14			474	915667.42	4424009.50		
			1.6	242° 19' 26"				7.6	154° 48' 39"
345	916204.50	4423577.71			475	915660.51	4424012.75		
			42.6	152° 8' 48"				4.4	67° 19' 48"
346	916166.86	4423597.60			476	915662.21	4424016.82		
			85.2	152° 41' 32"				33.8	156° 7' 55"
347	916091.13	4423636.70			477	915631.27	4424030.51		
			44.7	151° 24' 58"				8.6	175° 24' 46"
348	916051.89	4423658.08			478	915622.67	4424031.20		
			22.6	151° 19' 0"				3.0	186° 27' 57"
349	916032.04	4423668.94			479	915619.67	4424030.86		
			27.0	151° 56' 33"				0.6	249° 6' 8"
350	916008.25	4423681.62			480	915619.46	4424030.31		
			5.0	148° 52' 45"				53.9	242° 25' 56"
351	916003.96	4423684.21			481	915594.50	4423982.50		
			12.2	150° 55' 37"				1.2	248° 49' 27"
352	915993.33	4423690.12			482	915594.07	4423981.39		
			24.4	151° 21' 14"				2.6	331° 32' 56"
353	915971.93	4423701.81			483	915596.34	4423980.16		
			29.5	226° 55' 19"				6.1	244° 56' 36"
354	915951.77	4423680.25			484	915593.75	4423974.62		
			15.2	237° 51' 31"				46.5	245° 32' 8"
355	915943.69	4423667.39			485	915574.50	4423932.31		
			3.7	315° 26' 26"				2.6	245° 6' 8"
356	915946.31	4423664.81			486	915573.40	4423929.94		
			5.4	235° 59' 14"				3.1	332° 31' 55"
357	915943.28	4423660.32			487	915576.17	4423928.50		
			1.7	158° 27' 2"				1.9	244° 46' 58"
358	915941.71	4423660.94			488	915575.36	4423926.78		
			7.7	260° 24' 57"				5.1	

359	915940.42	4423653.30			489	915573.37	4423922.12		246° 52' 32"
			2.5	303° 18' 38"				50.1	244° 57' 47"
360	915941.80	4423651.20			490	915552.15	4423876.69		
			21.3	321° 22' 25"				1.5	271° 9' 40"
361	915958.47	4423637.88			491	915552.18	4423875.21		
			15.2	321° 23' 56"				10.9	317° 58' 53"
362	915970.37	4423628.38			492	915560.26	4423867.93		
			1.0	324° 11' 19"				7.6	332° 29' 36"
363	915971.16	4423627.81			493	915567.02	4423864.41		
			18.1	327° 54' 15"				22.8	331° 50' 8"
364	915986.53	4423618.17			494	915587.08	4423853.67		
			22.8	319° 16' 33"				19.8	332° 5' 15"
365	916003.78	4423603.32			495	915604.56	4423844.41		
			19.5	229° 21' 37"				26.3	333° 25' 30"
366	915991.06	4423588.50			496	915628.09	4423832.64		
			10.1	233° 15' 15"				3.3	332° 48' 52"
367	915984.99	4423580.37			497	915631.03	4423831.13		
			1.1	233° 32' 56"				26.7	331° 27' 28"
368	915984.34	4423579.49			498	915654.49	4423818.37		
			10.5	325° 55' 55"				3.4	330° 54' 43"
369	915993.05	4423573.60			499	915657.42	4423816.74		
			19.9	326° 5' 38"				13.5	331° 28' 27"
370	916009.55	4423562.51			500	915669.25	4423810.31		
			6.5	326° 1' 7"				28.5	332° 18' 41"
371	916014.98	4423558.85			501	915694.50	4423797.06		
			43.6	327° 13' 19"				41.0	331° 35' 42"
372	916051.60	4423535.27			502	915730.52	4423777.58		
			12.4	329° 57' 46"				30.6	332° 58' 55"
373	916062.34	4423529.06			503	915757.74	4423763.70		
			0.5	326° 55' 45"				12.3	332° 58' 33"
374	916062.77	4423528.78			504	915768.68	4423758.12		
			3.0	327° 6' 15"				2.0	335° 7' 24"
375	916065.29	4423527.15			505	915770.47	4423757.29		
			4.1	327° 9' 23"				19.1	331° 4' 4"
376	916068.76	4423524.91			506	915787.15	4423748.07		
			1.8	331° 49' 54"				59.0	331° 6' 40"
377	916070.31	4423524.08			507	915838.82	4423719.56		
			3.5	331° 49' 17"				28.2	330° 44' 31"
378	916073.39	4423522.43			508	915863.40	4423705.79		
			7.6	326° 52' 39"				10.8	331° 24' 53"
379	916079.72	4423518.30			509	915872.87	4423700.63		
			17.9	327° 31' 26"				4.2	335° 11' 47"
380	916094.85	4423508.67			510	915876.70	4423698.86		
			19.5	328° 7' 52"				2.6	61° 6' 48"
381	916111.45	4423498.35			511	915877.98	4423701.18		
			17.6	247° 43' 59"				4.0	331° 37' 51"
382	916104.78	4423482.06			512	915881.48	4423699.29		
			8.1	148° 45' 20"				16.0	331° 51' 51"
383	916097.89	4423486.24			513	915895.58	4423691.75		
			2.5	144° 50' 16"				4.2	331° 57' 35"
384	916095.86	4423487.67			514	915899.26	4423689.79		
			9.9	146° 14' 45"				24.6	62° 0' 20"
385	916087.60	4423493.19			515	915910.79	4423711.48		
			32.6	151° 40' 27"				25.0	66° 29' 38"

386	916058.90	4423508.66			516	915920.75	4423734.38		
			4.4	148° 42' 17"				16.5	109° 14' 9"
387	916055.10	4423510.97			517	915915.31	4423749.97		
			3.5	148° 40' 16"				51.8	149° 57' 31"
388	916052.11	4423512.79			518	915870.49	4423775.89		
			0.3	148° 23' 32"				50.3	149° 31' 7"
389	916051.85	4423512.95			519	915827.15	4423801.40		
			11.5	147° 5' 49"				59.2	149° 26' 51"
390	916042.19	4423519.20			520	915776.14	4423831.51		
			1.3	147° 3' 2"				15.0	58° 28' 2"
391	916041.11	4423519.90			521	915784.00	4423844.32		
			6.8	147° 17' 5"				166.4	329° 26' 34"
392	916035.35	4423523.60			522	915927.33	4423759.70		
			1.5	156° 45' 0"				7.7	276° 20' 24"
393	916034.00	4423524.18			523	915928.18	4423752.05		
			3.5	154° 14' 27"				4.7	272° 33' 29"
394	916030.85	4423525.70			524	915928.39	4423747.35		
			7.0	148° 40' 16"				11.4	331° 51' 33"
395	916024.87	4423529.34			525	915938.43	4423741.98		
			10.5	147° 15' 53"				9.4	237° 14' 33"
396	916016.05	4423535.01			526	915933.36	4423734.10		
			7.3	147° 15' 2"				15.0	334° 6' 1"
397	916009.94	4423538.94			527	915946.87	4423727.54		
			3.1	146° 52' 30"				22.0	333° 18' 23"
398	916007.35	4423540.63			528	915966.50	4423717.67		
			8.3	148° 38' 8"				13.9	64° 9' 18"
399	916000.23	4423544.97			529	915972.55	4423730.16		
			23.5	148° 43' 51"				20.4	61° 25' 39"
400	915980.14	4423557.17			530	915982.32	4423748.10		
			8.2	148° 49' 56"				26.0	68° 53' 39"
401	915973.13	4423561.41			432	915991.68	4423772.35		
			2.9	224° 9' 41"			01:03:01		
402	915971.05	4423559.39			613	915597.85	4424018.97		
			58.0	238° 16' 5"				12.2	63° 26' 5"
403	915940.57	4423510.10			614	915603.30	4424029.87		
			6.4	243° 6' 51"				32.1	147° 39' 27"
404	915937.68	4423504.40			615	915576.20	4424047.03		
			3.3	231° 17' 9"				78.4	214° 5' 43"
405	915935.62	4423501.83			616	915511.26	4424003.07		
			3.3	238° 0' 47"				9.4	236° 24' 40"
406	915933.89	4423499.06			617	915506.06	4423995.24		
			17.9	237° 32' 10"				4.0	231° 51' 2"
407	915924.29	4423483.97			618	915503.57	4423992.07		
			27.3	232° 21' 17"				15.6	237° 14' 57"
408	915907.59	4423462.32			619	915495.15	4423978.98		
			3.8	276° 8' 31"				30.5	255° 32' 24"
409	915908.00	4423458.51			620	915487.53	4423949.43		
			13.2	276° 34' 31"				45.7	250° 13' 17"
410	915909.51	4423445.41			621	915472.06	4423906.41		
			30.0	259° 38' 56"				23.6	246° 52' 29"
411	915904.12	4423415.90			622	915462.81	4423884.75		
			50.0	349° 48' 31"				14.5	257° 25' 57"
412	915953.35	4423407.05			623	915459.66	4423870.62		
			54.4	48° 4' 59"				11.7	274° 27' 4"
413	915989.71	4423447.55			624	915460.57	4423858.93		
								34.7	303° 29' 2"



			19.2	56° 6' 40"	625	915479.72	4423829.98		
414	916000.41	4423463.48						3.0	309° 51' 16"
			6.1	57° 5' 7"	626	915481.64	4423827.68		
415	916003.75	4423468.64						1.2	229° 49' 14"
			2.6	325° 27' 27"	627	915480.88	4423826.78		
416	916005.90	4423467.16						1.5	313° 53' 53"
			4.2	53° 42' 8"	628	915481.90	4423825.72		
417	916008.39	4423470.55						1.3	46° 53' 17"
			3.7	326° 36' 52"	629	915482.78	4423826.66		
418	916011.44	4423468.54						5.5	316° 19' 31"
			13.0	321° 2' 12"	630	915486.76	4423822.86		
419	916021.53	4423460.38						5.1	317° 33' 32"
			2.7	316° 40' 16"	631	915490.50	4423819.44		
420	916023.47	4423458.55						21.2	51° 44' 11"
			3.8	331° 45' 36"	632	915503.64	4423836.10		
421	916026.84	4423456.74						13.5	50° 18' 32"
			1.2	331° 53' 55"	633	915512.23	4423846.45		
422	916027.87	4423456.19						5.7	52° 43' 48"
			0.6	296° 33' 54"	634	915515.70	4423851.01		
423	916028.15	4423455.63						11.7	55° 41' 54"
			35.5	301° 16' 35"	635	915522.29	4423860.67		
424	916046.58	4423425.29						12.4	55° 20' 45"
			5.2	327° 57' 34"	636	915529.32	4423870.84		
425	916050.99	4423422.53						11.4	63° 15' 18"
			18.6	27° 32' 27"	637	915534.45	4423881.02		
426	916067.52	4423431.15						41.3	64° 30' 48"
			29.3	52° 18' 56"	638	915552.24	4423918.34		
427	916085.41	4423454.31						12.0	69° 53' 41"
			42.5	6° 42' 43"	639	915556.38	4423929.65		
428	916127.64	4423459.28						45.5	67° 2' 23"
			37.5	59° 34' 26"	640	915574.11	4423971.50		
429	916146.61	4423491.58						5.3	72° 49' 33"
			36.8	333° 11' 29"	641	915575.68	4423976.58		
430	916179.48	4423474.97						21.8	61° 53' 9"
			62.4	58° 5' 30"	642	915585.97	4423995.84		
431	916212.48	4423527.97						17.9	62° 34' 32"
			25.8	330° 13' 59"	643	915594.21	4424011.72		
317	916234.86	4423515.17						8.1	63° 20' 24"
			01:03:05		613	915597.85	4424018.97		
644	915242.65	4423606.16			01:03:07				
			101.8	56° 43' 53"	655	915279.71	4423479.83		
645	915298.47	4423691.24						33.1	66° 31' 42"
			91.1	145° 53' 27"	656	915292.88	4423510.16		
646	915223.08	4423742.30						34.8	182° 1' 37"
			15.9	155° 47' 7"	657	915258.13	4423508.93		
647	915208.56	4423748.83						65.0	164° 39' 43"
			17.1	145° 59' 7"	658	915195.42	4423526.13		
648	915194.35	4423758.42						56.7	145° 10' 46"
			41.7	229° 37' 52"	659	915148.91	4423558.48		
649	915167.35	4423726.66						16.7	259° 50' 33"
			67.7	261° 15' 16"	660	915145.97	4423542.07		
650	915157.06	4423659.77						5.8	259° 6' 52"
			65.9	263° 15' 5"	661	915144.87	4423536.35		
651	915149.32	4423594.36						39.3	265° 52' 14"
			19.0	277° 55' 16"	662	915142.04	4423497.15		
652	915151.94	4423575.53						24.7	290° 22' 8"

			51.6	317° 43' 58"	663	915150.65	4423473.96		
653	915190.13	4423540.82						27.6	319° 35' 16"
			8.1	333° 16' 39"	664	915171.65	4423456.08		
654	915197.40	4423537.16						17.6	327° 54' 41"
644	915242.65	4423606.16	82.5	56° 44' 35"	665	915186.53	4423446.75		
01:02:05								59.6	60° 27' 32"
546	915877.88	4423653.51			666	915215.92	4423498.61		
			14.9	76° 56' 0"				36.6	346° 25' 50"
547	915881.25	4423668.03			667	915251.51	4423490.02		
			25.7	147° 9' 27"				30.0	340° 7' 58"
548	915859.67	4423681.96			655	915279.71	4423479.83		
01:01:05									
549	915822.29	4423703.24			255	915670.66	4423324.84	35.0	33° 4' 55"
			8.7	238° 5' 57"	256	915700.01	4423343.96		
550	915817.69	4423695.85						40.0	118° 56' 55"
			31.1	148° 48' 21"	257	915680.65	4423378.96		
551	915791.05	4423711.98						63.1	119° 1' 22"
			35.9	148° 51' 59"	258	915650.04	4423434.13		
552	915760.34	4423730.53						25.8	132° 33' 54"
			9.1	148° 34' 24"	259	915632.59	4423453.13		
553	915752.55	4423735.29						36.1	160° 59' 34"
			1.0	233° 41' 10"	260	915598.45	4423464.89		
554	915751.94	4423734.46						50.8	165° 36' 9"
			17.2	147° 3' 36"	261	915549.25	4423477.52		
555	915737.54	4423743.79						33.7	165° 28' 6"
			14.6	148° 33' 33"	262	915516.65	4423485.97		
556	915725.06	4423751.42						3.2	210° 48' 37"
			35.8	149° 40' 44"	263	915513.90	4423484.33		
557	915694.18	4423769.48						4.3	217° 17' 55"
			2.8	148° 24' 21"	264	915510.50	4423481.74		
558	915691.79	4423770.95						30.5	215° 9' 35"
			29.7	149° 24' 1"	265	915485.57	4423464.18		
559	915666.24	4423786.06						5.8	214° 2' 37"
			6.9	149° 27' 0"	266	915480.73	4423460.91		
560	915660.31	4423789.56						29.3	217° 44' 21"
			1.0	149° 49' 35"	267	915457.59	4423443.00		
561	915659.45	4423790.06						74.6	324° 26' 49"
			2.2	149° 55' 53"	268	915518.26	4423399.64		
562	915657.55	4423791.16						29.9	326° 15' 43"
			2.3	146° 38' 54"	269	915543.13	4423383.03		
563	915655.59	4423792.45						34.3	326° 11' 5"
			11.5	149° 54' 31"	270	915571.63	4423363.94		
564	915645.65	4423798.21						100.2	333° 14' 44"
			1.9	151° 57' 45"	271	915661.09	4423318.84		
565	915643.96	4423799.11						11.3	32° 5' 9"
			21.8	150° 55' 48"	255	915670.66	4423324.84		
01:02:04									
566	915624.91	4423809.70			531	915356.39	4423616.06	32.0	59° 14' 31"
			3.6	151° 9' 40"					
567	915621.75	4423811.44			532	915372.75	4423643.55		
			10.6	148° 25' 27"				40.0	149° 8' 13"
568	915612.72	4423816.99			533	915338.43	4423664.06		
			21.8	150° 47' 42"				40.0	149° 3' 47"
569	915593.65	4423827.65			534	915304.11	4423684.63		
			10.8	145° 4' 8"				32.1	239° 5' 29"
570	915584.83	4423833.81			535	915287.64	4423657.12		
			29.1	149° 25' 14"				31.9	

571	915559.75	4423848.63			536	915271.28	4423629.69		239° 11' 13"
			0.2	237° 59' 40"				32.0	239° 2' 10"
572	915559.65	4423848.47			537	915254.81	4423602.24		
			18.1	149° 9' 40"				32.0	239° 1' 37"
573	915544.14	4423857.73			538	915238.34	4423574.80		
			5.0	149° 10' 26"				35.0	239° 6' 53"
574	915539.85	4423860.29			539	915220.36	4423544.74		
			22.6	238° 19' 3"				40.0	329° 8' 57"
575	915528.00	4423841.09			540	915254.68	4423524.24		
			2.8	237° 32' 39"				3.3	329° 49' 9"
576	915526.48	4423838.70			541	915257.50	4423522.60		
			24.8	237° 5' 32"				44.3	2° 47' 3"
577	915513.02	4423817.90			542	915301.71	4423524.75		
			3.5	236° 53' 40"				10.4	59° 33' 54"
578	915511.09	4423814.94			543	915306.98	4423533.72		
			5.7	242° 16' 26"				32.0	58° 59' 24"
579	915508.42	4423809.86			544	915323.45	4423561.12		
			49.6	237° 41' 36"				32.0	59° 4' 22"
580	915481.90	4423767.92			545	915339.92	4423588.61		
			6.0	303° 57' 20"				32.0	59° 2' 10"
581	915485.24	4423762.96			531	915356.39	4423616.06		
			5.9	329° 43' 20"			01:02:09		
582	915490.31	4423760.00			690	915536.10	4423650.90	13.9	151° 24' 9"
			3.7	329° 39' 12"	691	915523.92	4423657.54		
583	915493.47	4423758.15			692	915503.19	4423668.00	23.2	153° 13' 30"
			8.9	327° 47' 3"	693	915497.70	4423658.95	10.6	238° 45' 27"
584	915501.04	4423753.38			694	915496.62	4423657.35	1.9	235° 58' 50"
			8.9	330° 57' 28"	695	915496.51	4423656.85	0.5	257° 35' 33"
585	915508.82	4423749.06			696	915489.01	4423642.90	15.8	241° 44' 9"
			2.6	329° 49' 19"	697	915491.33	4423627.95	15.1	278° 49' 15"
586	915511.09	4423747.74			698	915499.14	4423622.26	9.7	323° 55' 28"
			18.9	329° 51' 24"	699	915507.00	4423619.37	8.4	339° 48' 44"
587	915527.45	4423738.24			700	915510.99	4423621.04	4.3	22° 42' 41"
			27.5	330° 21' 2"	690	915536.10	4423650.90	39.0	49° 56' 19"
588	915551.36	4423724.63					01:02:08		
			10.7	330° 52' 40"	680	915553.13	4423677.75	22.8	58° 34' 0"
589	915560.73	4423719.41			681	915565.03	4423697.22	69.5	150° 25' 44"
			0.4	237° 5' 41"	682	915504.58	4423731.52	16.9	149° 30' 0"
590	915560.51	4423719.07			683	915489.98	4423740.12	22.3	151° 15' 7"
			12.3	332° 23' 35"	684	915470.42	4423750.85	55.9	238° 25' 46"
591	915571.41	4423713.37			685	915441.17	4423703.25		
			0.7	57° 43' 27"					
592	915571.77	4423713.94							
			23.9	330° 7' 28"					
593	915592.52	4423702.02							
			33.6	330° 11' 44"					
594	915621.64	4423685.34							
			12.0	330° 8' 10"					
595	915632.02	4423679.38							
			12.8	329° 57' 36"					
596	915643.07	4423672.99							
			79.7	328° 5' 45"					
597	915710.76	4423630.85							
			19.0	330° 46' 20"					
598	915727.31	4423621.59							

			9.9	326° 34' 58"				44.7	327° 43' 37"
599	915735.57	4423616.14			686	915479	4423679.36		
			8.0	327° 6' 19"				9.7	58° 16' 8"
600	915742.28	4423611.80			687	915484.12	4423687.64		
			2.1	343° 40' 23"				21.7	337° 16' 7"
601	915744.26	4423611.22			688	915504.17	4423679.24		
			4.7	328° 59' 41"				42.0	334° 0' 52"
602	915748.32	4423608.78			689	915541.92	4423660.84		
			6.3	332° 52' 7"				20.3	56° 27' 31"
603	915753.96	4423605.89			680	915553.13	4423677.75		
			20.0	333° 13' 49"			01:02:06		
604	915771.86	4423596.86			723	915657.19	4423580.41	63.7	30° 20' 7"
			3.0	307° 58' 30"					
605	915773.71	4423594.49			724	915712.13	4423612.56	78.8	149° 51' 3"
			49.9	21° 33' 6"					
606	915820.12	4423612.82			725	915644.02	4423652.12	0.1	60° 56' 43"
			2.4	112° 51' 23"					
607	915819.18	4423615.05			726	915644.07	4423652.21	12.9	150° 13' 39"
			23.6	21° 44' 33"					
608	915841.07	4423623.78			727	915632.90	4423658.60	19.8	149° 57' 13"
			6.4	19° 28' 28"					
609	915847.15	4423625.93			728	915615.75	4423668.52	19.8	150° 12' 17"
			7.2	291° 17' 45"					
610	915849.75	4423619.26			729	915598.60	4423678.34	26.6	150° 25' 5"
			6.0	20° 46' 42"					
611	915855.39	4423621.40			730	915575.47	4423691.47	19.8	239° 41' 44"
			22.4	53° 36' 17"					
612	915868.71	4423639.47			731	915565.47	4423674.36	1.1	329° 55' 53"
			16.8	56° 51' 0"					
546	915877.88	4423653.51			732	915566.42	4423673.81	21.6	240° 11' 33"
			01:02:07						
701	915458.33	4423586.26			733	915555.69	4423655.08	13.9	234° 24' 17"
			48.4	63° 1' 19"					
702	915480.29	4423629.40			734	915547.58	4423643.75	9.7	237° 21' 24"
			36.0	149° 34' 35"					
703	915449.23	4423647.64			735	915542.34	4423635.57	19.1	236° 14' 5"
			40.0	147° 56' 7"					
704	915415.34	4423668.87			736	915531.75	4423619.73	9.1	145° 25' 0"
			45.3	236° 37' 31"					
705	915390.40	4423631.01			737	915524.28	4423624.88	29.1	231° 23' 44"
			15.0	236° 24' 56"					
706	915382.08	4423618.48			738	915506.14	4423602.16	36.8	237° 32' 0"
			39.9	236° 41' 2"					
707	915360.14	4423585.10			739	915486.41	4423571.15	71.5	238° 2' 16"
			32.0	227° 58' 36"					
708	915338.72	4423561.33			740	915448.58	4423510.52	8.3	246° 26' 45"
			14.9	245° 4' 58"					
709	915332.43	4423547.79			741	915445.28	4423502.95	6.6	247° 29' 34"
			11.4	233° 1' 8"					
710	915325.60	4423538.72			742	915442.74	4423496.82	5.7	244° 12' 19"
			69.7	246° 38' 49"					
711	915297.98	4423474.75			743	915440.28	4423491.73	15.0	244° 14' 20"
			33.1	257° 52' 16"					
712	915291.03	4423442.41			744	915433.77	4423478.24	4.0	331° 30' 15"
			15.4	3° 4' 51"					
713	915306.45	4423443.24			745	915437.27	4423476.34		

			58.8	3° 7' 54"				26.8	332° 38' 25"
714	915365.12	4423446.45			746	915461.04	4423464.04		
			18.5	59° 55' 12"				20.0	63° 13' 46"
715	915374.37	4423462.42			747	915470.03	4423481.86		
			34.0	333° 54' 8"				4.1	326° 39' 44"
716	915404.89	4423447.47			748	915473.42	4423479.63		
			71.6	64° 52' 15"				5.5	329° 25' 44"
717	915435.28	4423512.26			749	915478.16	4423476.83		
			22.7	170° 5' 23"				4.7	58° 12' 3"
718	915412.90	4423516.17			750	915480.64	4423480.83		
			9.1	60° 5' 54"				24.1	57° 29' 5"
719	915417.42	4423524.03			751	915493.58	4423501.13		
			23.6	61° 28' 1"				49.3	38° 3' 12"
720	915428.68	4423544.74			752	915532.39	4423531.51		
			24.6	62° 33' 39"				28.2	31° 27' 40"
721	915440.03	4423566.60			753	915556.48	4423546.25		
			26.7	63° 35' 18"				16.6	325° 51' 31"
722	915451.90	4423590.50			754	915570.18	4423536.96		
			7.7	326° 35' 55"				83.1	27° 24' 59"
701	915458.33	4423586.26			755	915643.92	4423575.21		
					723	915657.19	4423580.41		
								14.3	21° 23' 53"

### 2.1.2. Зоны с особыми условиями использования территории

Основным мероприятием по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития территории проектирования является установление зон с особыми условиями использования. Наличие данных зон определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависит планировочная структура и условия дальнейшего развития.

Зоны с особыми условиями использования в границах проекта планировки территории

Таблица 2

Наименование зоны	Размеры зоны	Нормативно-правовой акт, документ, устанавливающий зону с особыми условиями использования
1	2	3
Водоохранной зона р. Зайцева Речка	50 метров	Водный кодекс Российской Федерации
Прибрежная защитная полоса р. Зайцева Речка	50 метров	
Береговая полоса р. Зайцева Речка	5 метров	
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	до 1 кВ - 2 метра в каждую сторону вдоль подземных кабельных линий электропередачи - 1 метр в каждую сторону	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных

	1 – 20 кВ - 10 метров в каждую сторону	участков, расположенных в границах таких зон»
Охранная зона трансформаторных подстанций	по высшему классу напряжения	
Охранная зона линии связи	2 метров в каждую сторону	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
Охранная зона хозяйственно-бытовой канализации	5 метра в каждую сторону	СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
Охранная зона тепловых сетей	3 метра в каждую сторону	Приказ Министерства архитектуры, строительства и ЖКХ от 17 августа 1992 г. №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»
Санитарно-защитная полоса водоводов	5 метров в каждую сторону	СП 31.13330.2021. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84
Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	Граница первого пояса ЗСО не менее 30 м	СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
Санитарно-защитная зона	по классу опасности объекта	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
	от кладбища – 50 м; от пилорамы – 100 м; от автозаправочной станции – 100 м	

## **2.2. Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения**

Размещение объектов капитального строительства федерального и регионального значения в границах проектируемой территории не предусмотрено.

### **2.2.1. Объекты жилого назначения**

В настоящее время на территории проектирования жилого застройки представлена:

37 индивидуальных жилых домов, в том числе 4 – строящиеся, 1 – планируемый к ликвидации;

73 блокированных жилых домов, в том числе 1 – строящиеся;

6 малоэтажных многоквартирных жилых дома.

На свободной от застройки территории предусмотрена блокированная (8 домов) и индивидуальная (26 дома) жилого застройки.

Общий жилой фонд территории с учетом проектных решений составит 13,46 тыс. кв. м, из которого 2,19 тыс. кв. м жилищного фонда нового строительства.

Расчетная численность населения составит 545 человек.

#### **2.2.2. Объекты производственного назначения**

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов производственного назначения. Существующие объекты предусмотрено сохранить.

#### **2.2.3. Объекты общественно-делового назначения**

На территории проекта размещены объекты общественного назначения.

К размещению на территории проектирования предлагаются следующие объекты общественно-делового назначения: объект торговли.

#### **2.2.4. Объекты иного назначения**

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов иного назначения.

### **2.3. Характеристики объектов социальной инфраструктуры**

На территории проекта размещены объекты социальной инфраструктуры.

К размещению на территории проектирования предлагаются следующие объекты социальной инфраструктуры: Спортивный зал; Дом отдыха в северной части п. Зайцева Речка; Лыжная база.

Для населения предусмотрена реконструкция существующей спортивной площадки и строительство новых площадок рядом с многоквартирной жилой застройкой.

### **2.4. Характеристики объектов транспортной инфраструктуры**

Связь поселка Зайцева Речка и населенных пунктов Нижневартовского района осуществляется по автомобильной дороге автомобильной дороге межмуниципального значения.

На территории поселка улично-дорожная сеть представлена:

ул. Лесная – основная улица сельского поселения (главная);

ул. Островная, ул. Почтовая, ул. Набережная, ул. Гагарина, пер. Молодежный, ул. Мира, ул. Строителей, ул. Школьная – местные улицы (второстепенная);

ул. Октябрьская, ул. Дружбы, ул. Пролетарская, ул. Центральная – местные улицы (основная);

проезды.

Планируемая транспортная инфраструктура будет представлена местными улицами с капитальным типом покрытия проезжей части с шириной 6 метров, проезды.

Проектом предусмотрено строительство тротуаров. Покрытие тротуаров предлагается устраивать из железобетонных плит. В первую очередь тротуары

предусмотрены по ул. Центральная, Почтовая, Гагарина, Октябрьская, Пролетарская.

На территории многоквартирной жилой застройки и объектов общественного назначения предусмотрены парковки (площадки временного пребывания автотранспорта).

В рамках развития транспортной инфраструктуры поселения (объекты дорожного сервиса) необходимо строительство автозаправочной станции (АЗС), станции технического обслуживания мощностью 2 поста, автомобильной мойки мощностью 2 поста в северной части поселка.

## 2.5. Система инженерно-технического обеспечения

Проектом предусмотрено строительство новых участков сетей и объектов инженерно-технического обеспечения:

Водоснабжение:

реконструкция водозаборных сооружений, резервуаров чистой воды; строительство сетей водопровода.

Водоотведение:

строительство сетей водоотведения; строительство 2 канализационных насосных станций; строительство канализационных очистных сооружений.

Теплоснабжение:

реконструкция котельной; строительство распределительных тепловых сетей до потребителей.

Электроснабжение:

строительство 3 трансформаторных подстанций (ТП 6/0,4 кВ); строительство электрической подстанции ПС «Зайцева Речка» 35/6 кВ; строительство линий электропередачи напряжением 6 кВ; строительство линий электропередачи напряжением 0,4 кВ; реконструкция линий электропередачи напряжением 0,4 кВ с заменой проводов.

Проектом не предусматривается строительство сетей газоснабжения.

Параметры планируемых линейных объектов (трассировка, способ прокладки, протяженность) подлежат уточнению в рабочей и проектной документации на объект.

## 2.6. Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1.	Площадь территории проектирования, всего	га	92,39	100%
1.1.1.	Жилые зоны	га	44,29	
	в том числе:			
1.1.1.	многоэтажная застройка	га	-	объекты



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.		%	-	отсутствуют
1.1.1.	среднеэтажная застройка	га	-	объекты отсутствуют
2.		%	-	
1.1.1.	малоэтажная застройка	га	44,29	
3.		%	48	
1.1.2.	Общественно-деловые зоны	га	6,51	
		%	7	
1.1.3.	Производственные зоны	га	1,39	
		%	1,5	
1.1.4.	Зоны инженерной инфраструктуры	га	1,28	
		%	1,4	
1.1.5.	Зоны транспортной инфраструктуры	га	22,50	
		%	24,3	
1.1.6.	Рекреационные зоны	га	10,92	
		%	11,8	
1.1.7.	Зоны сельскохозяйственного использования	га	4,67	
		%	5,0	
1.1.8.	Зоны специального назначения	га	0,83	
		%	1	
1.1.9.	Режимные зоны	га	-	объекты отсутствуют
		%	-	
		%	-	
1.1.9.	Иные зоны	га	-	объекты отсутствуют
1.		%	-	
1.2.	Коэффициент застройки		0,02	
1.3.	Коэффициент плотности застройки		0,02	
2.	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1.	Общая численность населения	чел.	545	100%
	в том числе:			
2.1.1.	дошкольного возраста (от 0 до 6 лет), в том числе	чел.	109	20%
2.1.2.	до 1 года	чел.		
2.1.3.	от 1 до 3 лет	чел.		
2.1.4.	школьного возраста (от 7 до 16 лет), в том числе:	чел.		
2.1.5.	дети в возрасте от 4 до 17 лет	чел.		
2.1.6.	трудоспособного возраста (мужчины от 16 до 60 лет, женщины от 16 до 55 лет)	чел.	327	60%
2.1.7.	старше трудоспособного возраста (мужчины с 61 лет, женщины с 56 лет)	чел.	109	20%
2.2.	Плотность населения на территории жилой застройки постоянного проживания	чел/га	6	
3.	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3.1.	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	кв.м/чел.	24,7	
3.2.	Средняя этажность застройки	этаж	1	
3.3.	Общий объем жилищного фонда	тыс. кв.м	13,46	100%

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
3.3.1.	многоэтажная застройка	-	-	
3.3.2.	среднеэтажная застройка	-	-	
3.3.3.	малоэтажная застройка	тыс. кв.м	13,46	
		%	100	
		КОЛ-ВО ДОМОВ	149	
3.4.	Общий объем убыли жилищного фонда	тыс. кв.м	0,01	планируется ликвидация жилых домов, признанных ветхими
		% от общего объема убыли жилищного фонда	-	
		КОЛ-ВО ДОМОВ	1	
3.5.	Общий объем существующего сохраняемого жилищного фонда	тыс. кв.м	11,27	
		% от общего объема существующего жилищного фонда	84	
		КОЛ-ВО ДОМОВ	115	
3.6.	Общий объем нового жилищного строительства	тыс. кв.м	2,19	Строительство новых жилых домов
		% от общего объема нового жилищного строительства	16	
		КОЛ-ВО ДОМОВ	34	
3.7.	Обеспеченность жилищного фонда инженерной инфраструктурой:			
3.7.1.	электроснабжением	%	100	
3.7.2.	газоснабжением (централизованным)	%	-	отсутствует
3.7.3.	теплоснабжением (централизованным)	%	100	
3.7.4.	водоснабжением (централизованным)	%	100	
3.7.5.	водоотведением	%	100	
4.	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ			
4.1.	Объекты учебно-образовательного назначения			
4.1.1.	Детское дошкольное учреждение	мест	50	
4.1.2.	Общеобразовательные школы	учащихся	100	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
4.1.2.1	Школа-интернат	ед.	-	объекты отсутствуют
4.1.3.	Учреждения дополнительного образования	мест	-	объекты отсутствуют
4.1.4.	Учреждения начального и среднего профессионального образования	ед.	1	
4.2.	Объекты здравоохранения и социального обеспечения			
4.2.1.	Стационары всех типов	коек	4	Врачебная амбулатория
4.2.2.	Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	10	
4.2.3.	Станция скорой помощи	автомобиль	1	
4.2.4.	Аптека	ед.	1	
4.2.5.	ФАП	ед.	-	объекты отсутствуют
4.2.6.	Дома-интернаты	мест	-	объекты отсутствуют
4.2.7.	Специальные жилые дома	мест	-	объекты отсутствуют
4.2.8	Социальный центр для людей пожилого возраста	ед.	-	объекты отсутствуют
4.3.	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты			
4.3.1.	Спортивный зал	кв.м площади пола	450	Планируемый
4.3.2.	Бассейн	кв.м зеркала воды	60	
4.4.	Объекты культурно-досугового назначения			
4.4.1.	Многофункциональный культурно-досуговый центр клубного типа	ед.	1	
4.4.2.	Сельский дом культуры. Библиотека	ед.	1	
4.5.	Объекты торгового назначения			
4.5.1.	Магазины	кв.м. торговой площади / ед.	300/6	существующий
4.5.2.	Магазин-пекарня	ед.	-	объекты отсутствуют
4.6.	Объект общественного питания (столовая)	ед.	1	существующий
4.7.	Гостиничное хозяйство	ед.	-	объекты отсутствуют
4.7.1.	Количество гостиниц	ед.	-	объекты отсутствуют
4.7.3.	Количество бань	ед.	-	
4.7.4.	Количество прачечных	ед.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
4.7.5.	Количество химчисток	ед.	-	
4.7.6.	Ритуальные услуги			
	Количество организаций, оказывающих ритуальные услуги	ед.	-	объекты отсутствуют
4.8.	Объекты связи и финансового обслуживания			
4.8.1.	Отделение связи (почта, телефон, телеграф)	ед.	1	существующий
4.8.2.	Отделение банка	ед.	-	объекты отсутствуют
4.9.	Администрация	ед.	1	существующий
4.10.	Объект социально-бытового назначения	ед.	-	объекты отсутствуют
4.11.	Участковый пункт полиции	ед.	1	существующий
4.12.	Пожарное депо	выезд	1	Пожарная часть
5.	<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>			
5.1.	Протяженность улично-дорожной сети	км	11,96	
5.2.	Протяженность автомобильных дорог муниципального значения вне поселений	км	-	объекты отсутствуют
6	<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b>		Современное состояние	Расчетный срок
6.1.	Водоснабжение			
6.1.1.	Водопотребление	тыс. куб. м/сут	-	0,19
6.1.2.	Протяженность сетей	км	8,43	10,17
6.2.	Канализация			
6.2.1.	Общее поступление сточных вод	тыс. куб. м/сут	-	0,19
6.2.2.	Протяженность сетей	км	0,34	3,22
6.3.	Электроснабжение			
6.3.1.	Потребность в электроэнергии	МВт	1,4	1,4
6.3.2.	Протяженность ВЛ 0,4 кВ	км	10,66	10,74
6.3.3.	Протяженность ВЛ 6 кВ	км	1,47	3,96
6.3.4.	Протяженность КЛ 0,4 кВ	км	0,59	0,59
6.3.5.	Трансформаторная подстанция ТП 6/0,4 кВ	ед.	4	7
6.4.	Теплоснабжение			
6.4.1.	Производительность источников теплоснабжение	МВт	12,3	12,3
6.4.2.	Протяженность сетей	км	8,34	10,08
6.5.	Связь			
6.5.1.	Протяженность сетей связи	км	0,12	0,12
6.6.	Газоснабжение			
6.6.1.	Потребление газа, всего	куб. м./час	-	-
6.6.2.	Протяженность низкого давления	км	-	-

### III. Положения об очередности планируемого развития территории

Проект планировки разработан на территорию с целью определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и актуализации архитектурно-планировочных решений.

#### Очередность планируемого развития территории

Описание развития территории	Перечень объектов, предполагаемых к размещению	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Проведение кадастровых работ (постановка земельных участков на государственный кадастровый учет)	Земельные участки, поставленные на государственный кадастровый учет	1 этап
Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения	Объекты капитального строительства жилого, общественного назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры	2 этап
Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к сетям инженерной инфраструктуры		3 этап
Строительство объектов транспортной инфраструктуры		4 этап
Ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию		
Благоустройство территории	Благоустроенные территории общего пользования	5 этап

## **Основная часть проекта межевания территории**

### **I. Текстовая часть проекта межевания территории**

#### **1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Для подготовки проекта межевания территории были выполнены следующие задачи:

внесены изменения в установленные красные линии территории с учетом существующих земельных участков;

определены линии регулирования застройки и границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

определены границы охранных зон, существующих и планируемых инженерных коммуникаций.

Проектом межевания предложено сохранение существующих земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет. Проектом не предусмотрено изменение границ земельных (изменяемых земельных участков нет).

Проектом межевания территории предусматриваются действия по определению местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемые объекты капитального строительства.

Проектом межевания установлены границы образуемых земельных участков.

Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов. Сведения о земельных участках, подлежащих формированию, представлены в таблице 1.

Возможные способы образования земельных участков – образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (из неразграниченных земель кадастрового квартала).

Вид разрешенного использования земельных участков определен в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 г. «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Проектом не предусматривается изъятие земельных участков, находящиеся в частной собственности и правообладателями которых являются физические или юридические лица, с целью изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

## Сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Условный номер	Площадь, кв. м	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка (код по классификатору)	Назначение	Возможные способы образования земельного участка
86:04:0000023:3У1	5897	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, п. Зайцева Речка	Земли населённых пунктов	Отдых (рекреация) (5.0)	под размещения объекта спорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000023:3У2	4801	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, п. Зайцева Речка	Земли населённых пунктов	Отдых (рекреация) (5.0)	под размещения дома отдыха	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)

**1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Проектом не предусматривается изъятие земельных участков, находящиеся в частной собственности и правообладателями которых являются физические или юридические лица, с целью изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Вид разрешенного использования земельных участков определен в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 г. «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Виды разрешенного использования земельных участков установлены на основании градостроительных регламентов Правил землепользования и застройки.

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

Проектом межевания территории не предусматривается определения местоположения образуемых и (или) изменяемых лесных участков ввиду отсутствия земель лесного фонда в границах населенного пункта.

**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Площадь территории, в отношении которой утвержден проект межевания, составляет 92,39 га.

Ведомость координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 2

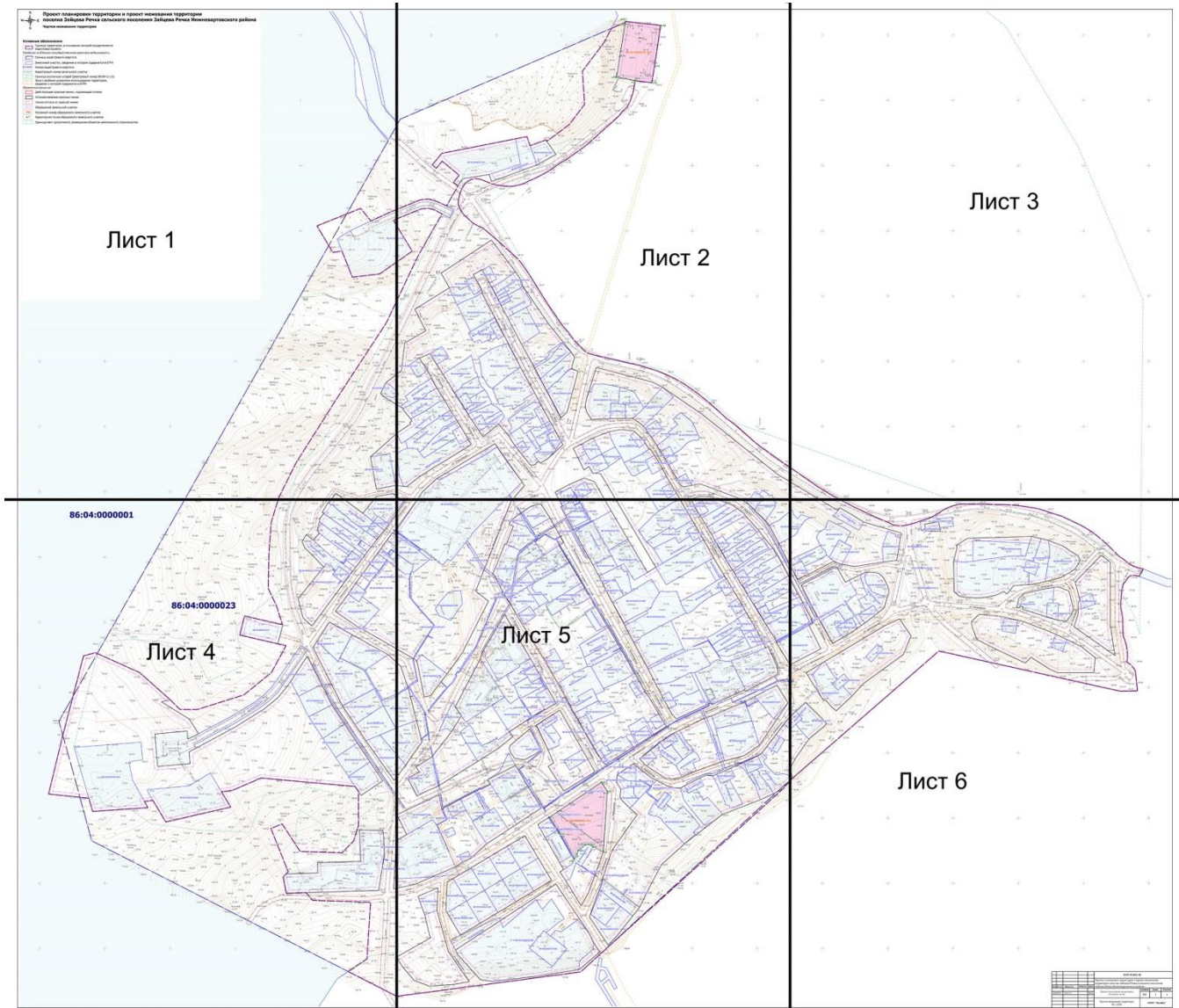
Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м
1	916619.03	4423797.50	106	915989.20	4423981.12	211	915126.47	4423447.29
2	916620.59	4423797.81	107	915977.33	4423994.21	212	915164.45	4423372.76



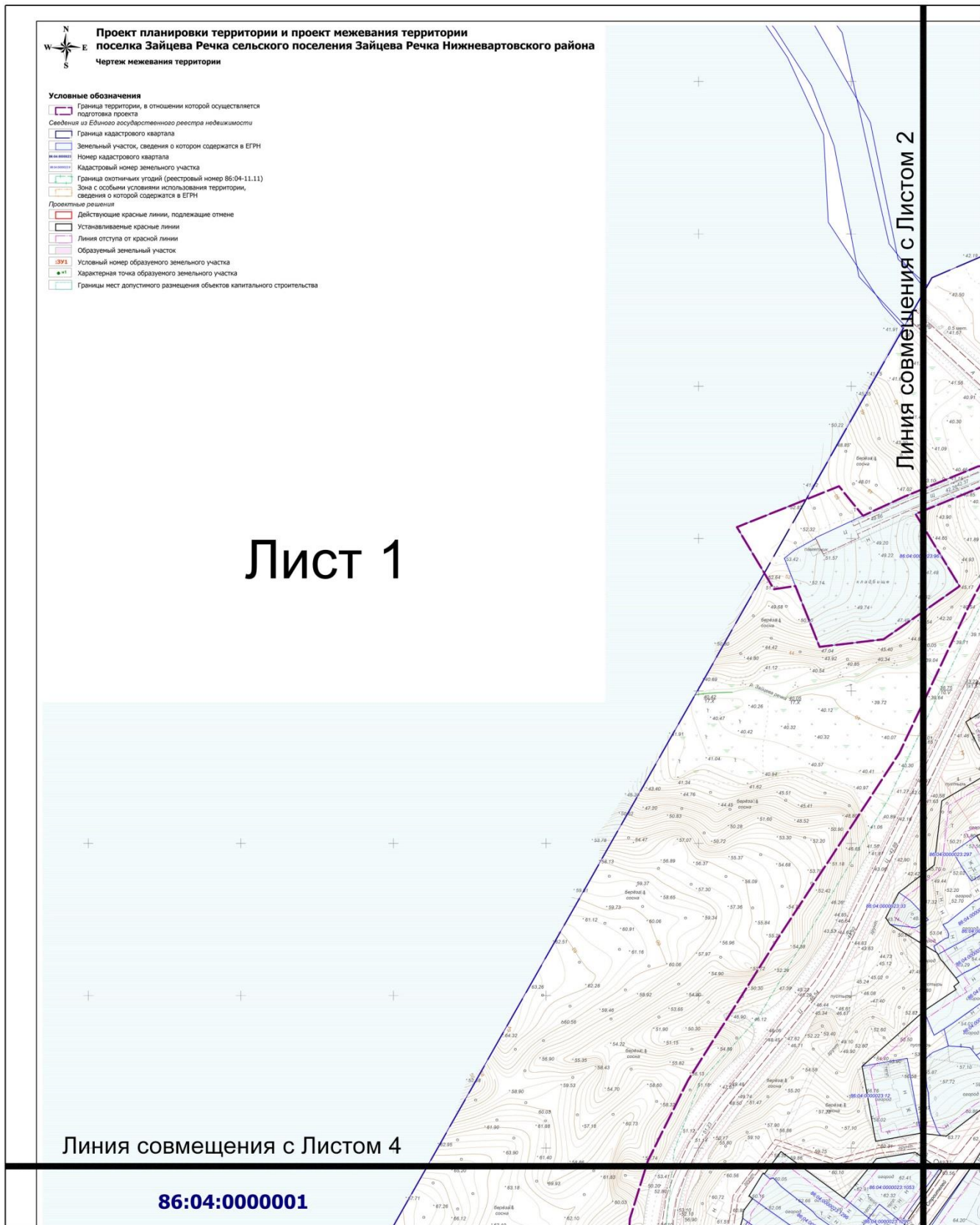
3	916614.54	4423851.62	108	915971.83	4424000.82	213	915183.72	4423401.58
4	916555.29	4423842.83	109	915958.76	4424019.10	214	915270.73	4423407.12
5	916526.79	4423838.06	110	915947.49	4424034.96	215	915273.57	4423318.26
6	916530.00	4423812.04	111	915933.34	4424055.44	216	915285.24	4423308.37
7	916520.34	4423811.17	112	915920.24	4424074.43	217	915284.23	4423278.01
8	916512.57	4423809.64	113	915908.19	4424091.41	218	915309.40	4423273.18
9	916504.27	4423807.00	114	915893.86	4424115.19	219	915313.99	4423277.76
10	916496.85	4423804.32	115	915884.35	4424132.78	220	915317.61	4423280.81
11	916489.90	4423800.51	116	915875.87	4424149.51	221	915336.49	4423273.21
12	916486.84	4423797.64	117	915860.81	4424181.43	222	915383.72	4423254.29
13	916486.17	4423797.09	118	915852.14	4424202.04	223	915390.81	4423271.54
14	916482.71	4423792.90	119	915849.00	4424207.83	224	915348.53	4423299.14
15	916478.76	4423789.82	120	915848.24	4424212.03	225	915348.17	4423310.13
16	916475.59	4423787.51	121	915847.58	4424216.76	226	915346.43	4423363.58
17	916468.71	4423780.14	122	915847.67	4424223.29	227	915364.83	4423381.26
18	916465.78	4423776.75	123	915848.68	4424228.34	228	915383.30	4423387.06
19	916458.60	4423768.43	124	915849.89	4424234.29	229	915388.26	4423388.54
20	916455.87	4423765.59	125	915853.66	4424246.29	230	915440.35	4423388.50
21	916448.36	4423757.12	126	915855.65	4424252.25	231	915448.06	4423383.36
22	916444.10	4423752.64	127	915857.74	4424258.47	232	915461.12	4423239.48
23	916438.99	4423746.72	128	915858.57	4424261.11	233	915442.07	4423194.86
24	916435.18	4423742.89	129	915861.54	4424268.23	234	915440.03	4423178.59
25	916429.96	4423736.43	130	915864.33	4424273.22	235	915416.58	4423192.58
26	916426.49	4423731.81	131	915866.50	4424276.66	236	915393.62	4423093.28
27	916423.25	4423727.25	132	915871.90	4424284.98	237	915411.52	4423082.54
28	916420.00	4423722.60	133	915874.68	4424290.45	238	915426.82	4423073.37
29	916414.17	4423714.47	134	915877.64	4424297.59	239	915425.20	4423060.39
30	916411.46	4423710.70	135	915879.07	4424303.09	240	915415.60	4423065.66
31	916408.00	4423705.05	136	915879.07	4424303.25	241	915409.83	4422981.13
32	916402.61	4423696.39	137	915880.62	4424309.51	242	915430.08	4422975.25
33	916397.96	4423689.62	138	915881.03	4424315.82	243	915436.61	4422913.70
34	916394.70	4423685.35	139	915880.92	4424321.46	244	915524.22	4422934.78
35	916387.50	4423673.25	140	915880.85	4424329.59	245	915648.24	4422967.17
36	916381.62	4423661.98	141	915880.78	4424338.91	246	915653.10	4422985.42
37	916376.08	4423649.82	142	915880.70	4424347.93	247	915622.73	4423053.09
38	916371.39	4423639.53	143	915880.49	4424357.62	248	915581.01	4423099.98
39	916369.24	4423630.84	144	915880.18	4424367.64	249	915566.32	4423114.53
40	916367.91	4423624.68	145	915880.13	4424375.07	250	915566.19	4423128.06
41	916367.86	4423616.86	146	915879.68	4424385.84	251	915566.13	4423141.50
42	916368.05	4423613.04	147	915879.29	4424393.82	252	915566.47	4423142.64
43	916369.37	4423603.70	148	915878.32	4424402.56	253	915588.48	4423212.97
44	916370.75	4423596.51	149	915877.14	4424411.29	254	915622.66	4423255.09
45	916375.12	4423584.35	150	915875.74	4424419.47	255	915663.89	4423277.49
46	916378.30	4423576.97	151	915874.10	4424429.18	256	915666.81	4423265.04
47	916379.51	4423572.03	152	915871.70	4424436.95	257	915680.21	4423206.56
48	916379.86	4423565.73	153	915868.72	4424446.53	258	915709.36	4423213.96
49	916378.18	4423560.88	154	915867.06	4424451.58	259	915696.06	4423272.08
50	916375.07	4423555.24	155	915867.04	4424451.63	260	915724.70	4423263.04
51	916370.83	4423550.83	156	915862.51	4424465.93	261	915751.52	4423250.25
52	916363.66	4423546.68	157	915856.68	4424478.61	262	915804.63	4423251.23
53	916356.81	4423544.12	158	915852.37	4424487.55	263	915853.41	4423254.89
54	916348.03	4423541.97	159	915848.99	4424494.70	264	915891.22	4423266.55
55	916343.49	4423541.59	160	915844.46	4424502.97	265	915944.24	4423292.94
56	916338.13	4423542.08	161	915838.70	4424511.94	266	916038.08	4423352.35
57	916331.03	4423545.49	162	915833.07	4424519.48	267	916158.85	4423431.35

58	916326.40	4423548.46	163	915825.30	4424529.07	268	916187.26	4423444.78
59	916321.51	4423553.00	164	915818.10	4424537.08	269	916253.57	4423476.09
60	916318.08	4423557.14	165	915810.03	4424545.00	270	916264.13	4423481.49
61	916316.26	4423558.80	166	915801.04	4424554.16	271	916325.61	4423516.55
62	916313.29	4423562.02	167	915796.66	4424560.85	272	916331.52	4423505.92
63	916311.58	4423564.12	168	915792.53	4424565.64	273	916334.15	4423496.04
64	916309.61	4423567.63	169	915789.77	4424569.69	274	916333.65	4423485.18
65	916307.52	4423571.32	170	915787.24	4424573.81	275	916315.96	4423442.02
66	916306.11	4423574.78	171	915785.14	4424578.31	276	916268.53	4423470.89
67	916304.69	4423577.71	172	915782.98	4424585.81	277	916233.70	4423421.11
68	916303.76	4423579.60	173	915781.41	4424591.40	278	916228.69	4423379.20
69	916299.43	4423584.87	174	915770.06	4424585.09	279	916268.68	4423363.33
70	916292.35	4423592.97	175	915771.28	4424580.80	280	916266.55	4423349.20
71	916284.11	4423602.71	176	915771.69	4424576.48	281	916277.22	4423342.92
72	916274.53	4423613.23	177	915771.11	4424572.47	282	916307.33	4423325.02
73	916260.84	4423628.37	178	915769.93	4424570.20	283	916325.48	4423370.29
74	916257.07	4423632.34	179	915767.77	4424567.48	284	916334.20	4423391.90
75	916254.78	4423634.64	180	915764.13	4424565.38	285	916314.77	4423407.62
76	916249.14	4423638.90	181	915760.94	4424563.22	286	916327.41	4423434.97
77	916239.97	4423645.27	182	915758.76	4424560.89	287	916347.21	4423483.11
78	916227.99	4423653.17	183	915749.44	4424558.72	288	916348.39	4423496.14
79	916216.58	4423660.26	184	915749.33	4424558.66	289	916344.90	4423508.54
80	916205.39	4423667.36	185	915728.86	4424556.70	290	916337.91	4423523.58
81	916194.43	4423674.24	186	915721.51	4424557.09	291	916363.11	4423538.03
82	916183.71	4423681.25	187	915718.81	4424557.46	292	916363.04	4423538.03
83	916172.84	4423688.79	188	915712.43	4424559.04	293	916368.49	4423540.89
84	916162.09	4423695.99	189	915705.74	4424559.89	294	916369.04	4423540.22
85	916152.03	4423703.22	190	915694.22	4424560.25	295	916374.07	4423534.04
86	916146.79	4423708.14	191	915683.10	4424560.28	296	916384.92	4423542.97
87	916144.17	4423710.71	192	915678.06	4424561.05	297	916406.54	4423516.78
88	916140.79	4423712.24	193	915673.00	4424563.02	298	916395.69	4423507.79
89	916129.58	4423721.40	194	915664.94	4424565.28	299	916400.74	4423501.67
90	916116.13	4423734.59	195	915656.65	4424566.79	300	916418.48	4423516.27
91	916112.23	4423739.59	196	915647.72	4424567.15	301	916440.71	4423629.13
92	916110.20	4423746.81	197	915638.61	4424566.30	302	916444.12	4423646.65
93	916108.14	4423754.55	198	915636.88	4424569.22	303	916430.20	4423651.57
94	916106.91	4423760.16	199	915635.03	4424571.92	304	916439.06	4423675.68
95	916103.45	4423775.89	200	915632.31	4424574.27	305	916436.92	4423677.17
96	916093.40	4423819.14	201	915628.23	4424577.41	306	916439.61	4423680.76
97	916085.49	4423845.01	202	915625.29	4424579.21	307	916450.90	4423695.95
98	916079.83	4423859.46	203	915613.79	4424580.56	308	916463.24	4423712.34
99	916073.75	4423872.57	204	915606.74	4424581.28	309	916493.65	4423735.10
100	916064.49	4423888.62	205	915594.69	4424582.51	310	916502.18	4423734.55
101	916050.59	4423908.25	206	915594.25	4424555.63	311	916544.51	4423731.85
102	916037.20	4423925.10	207	915655.70	4424278.24	312	916566.76	4423748.60
103	916022.68	4423941.38	208	915460.59	4424053.61	313	916588.96	4423765.36
104	916011.87	4423952.85	209	915445.38	4424040.16	314	916609.99	4423776.14
105	916002.90	4423965.68	210	915163.97	4423728.95	1	916619.03	4423797.50

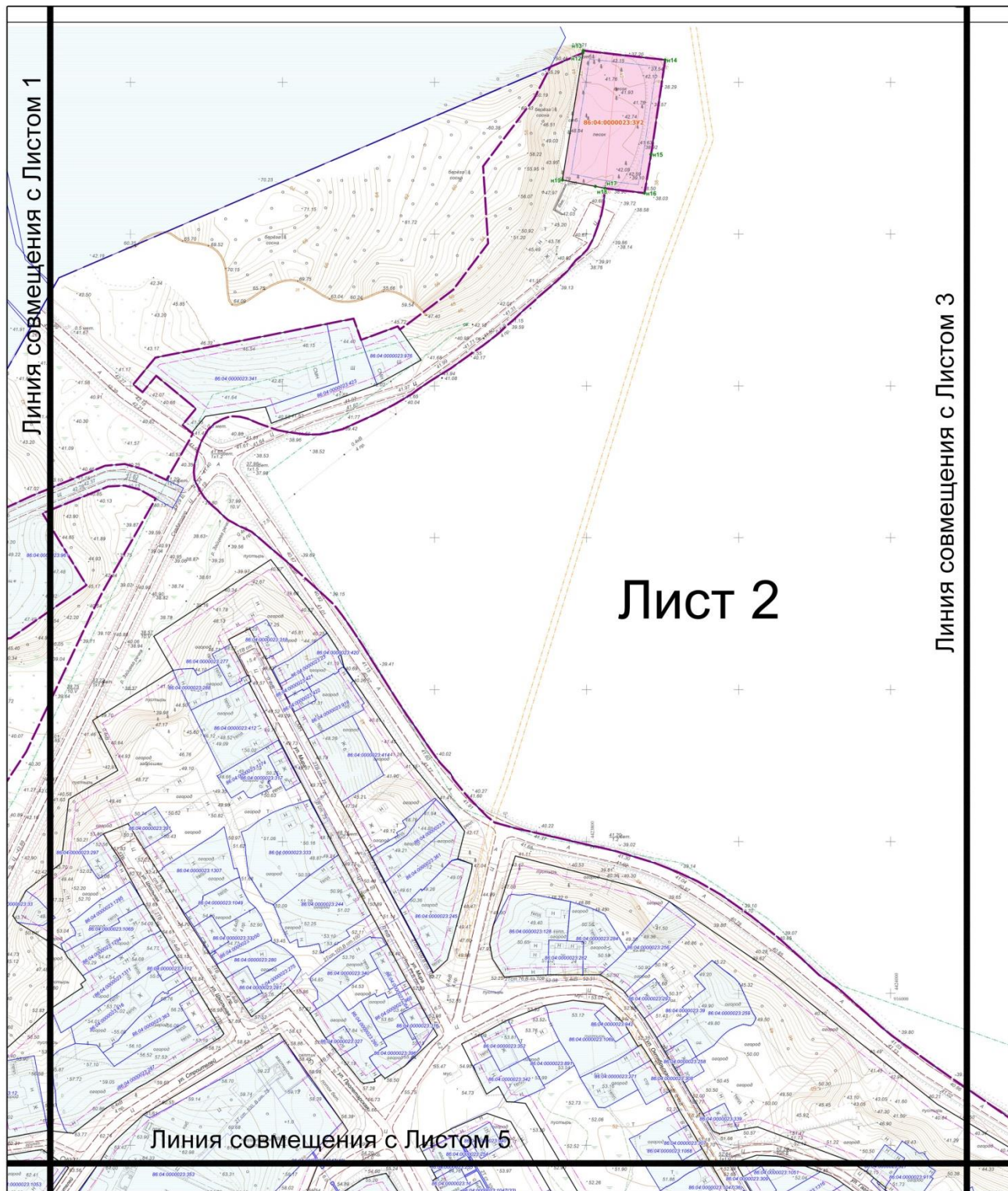
## II. Чертежи межевания территории п. Зайцева речка сельского поселения Зайцева Речка



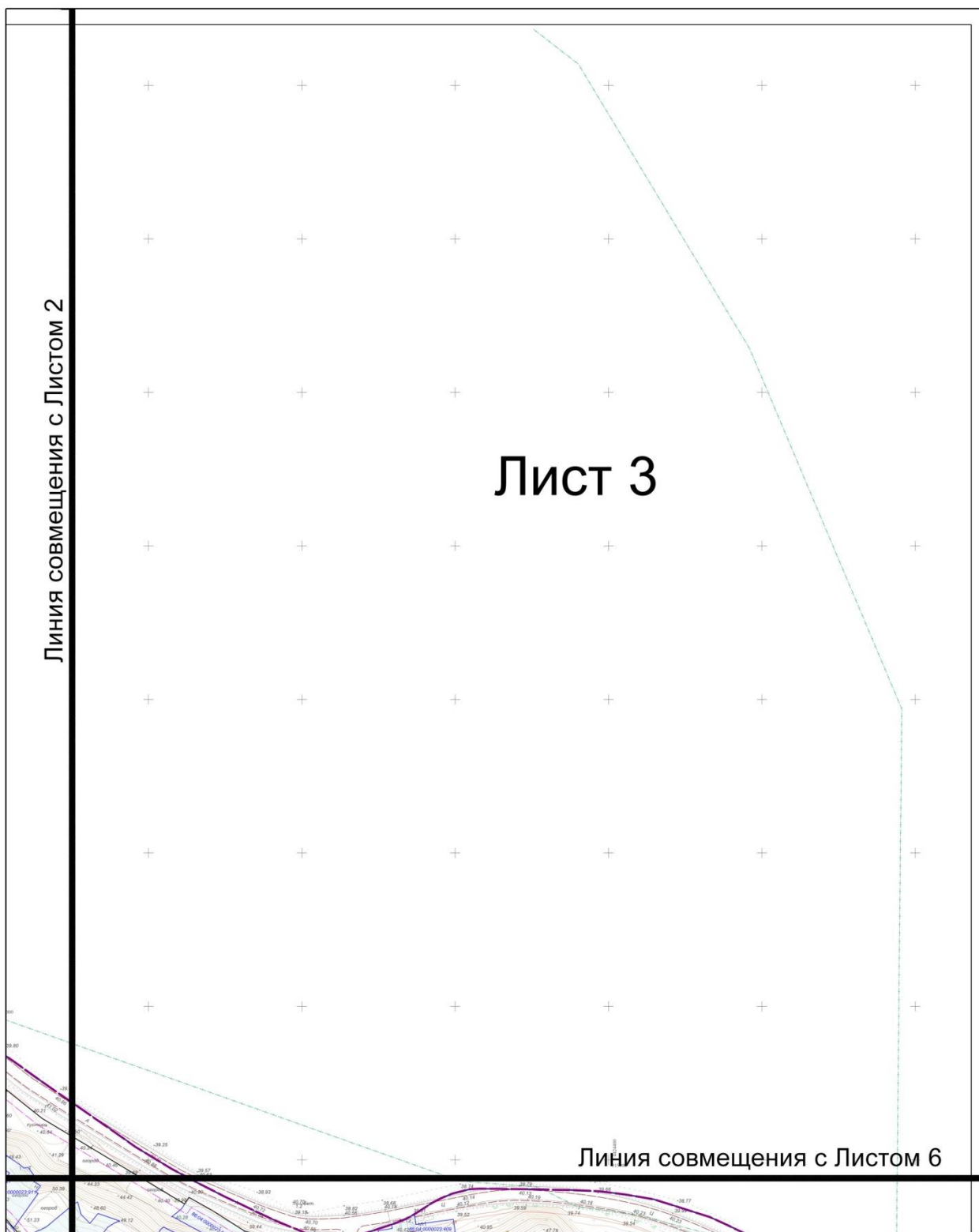
# Чертеж межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Лист 1



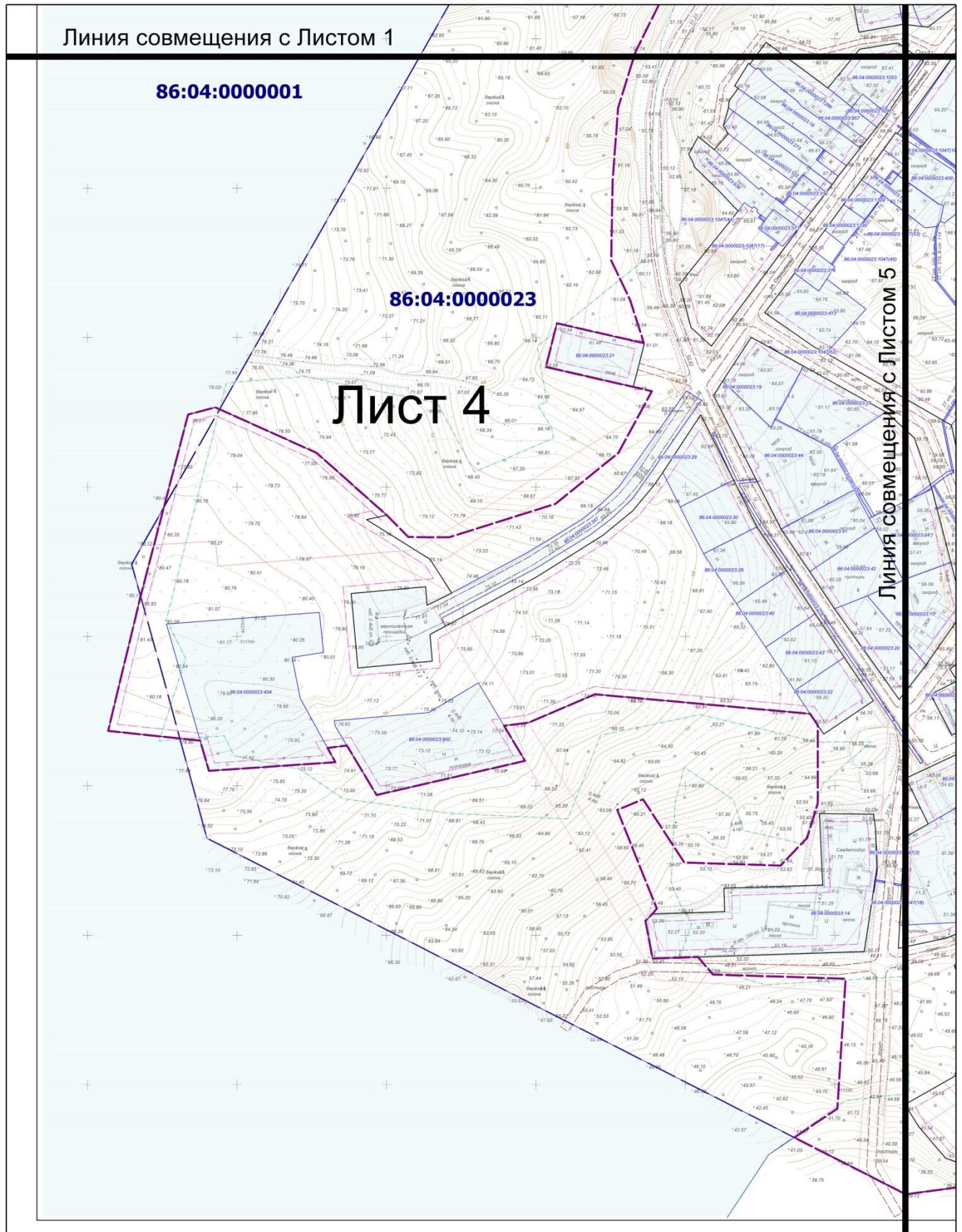
Чертеж межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения  
Зайцева Речка  
Лист 2



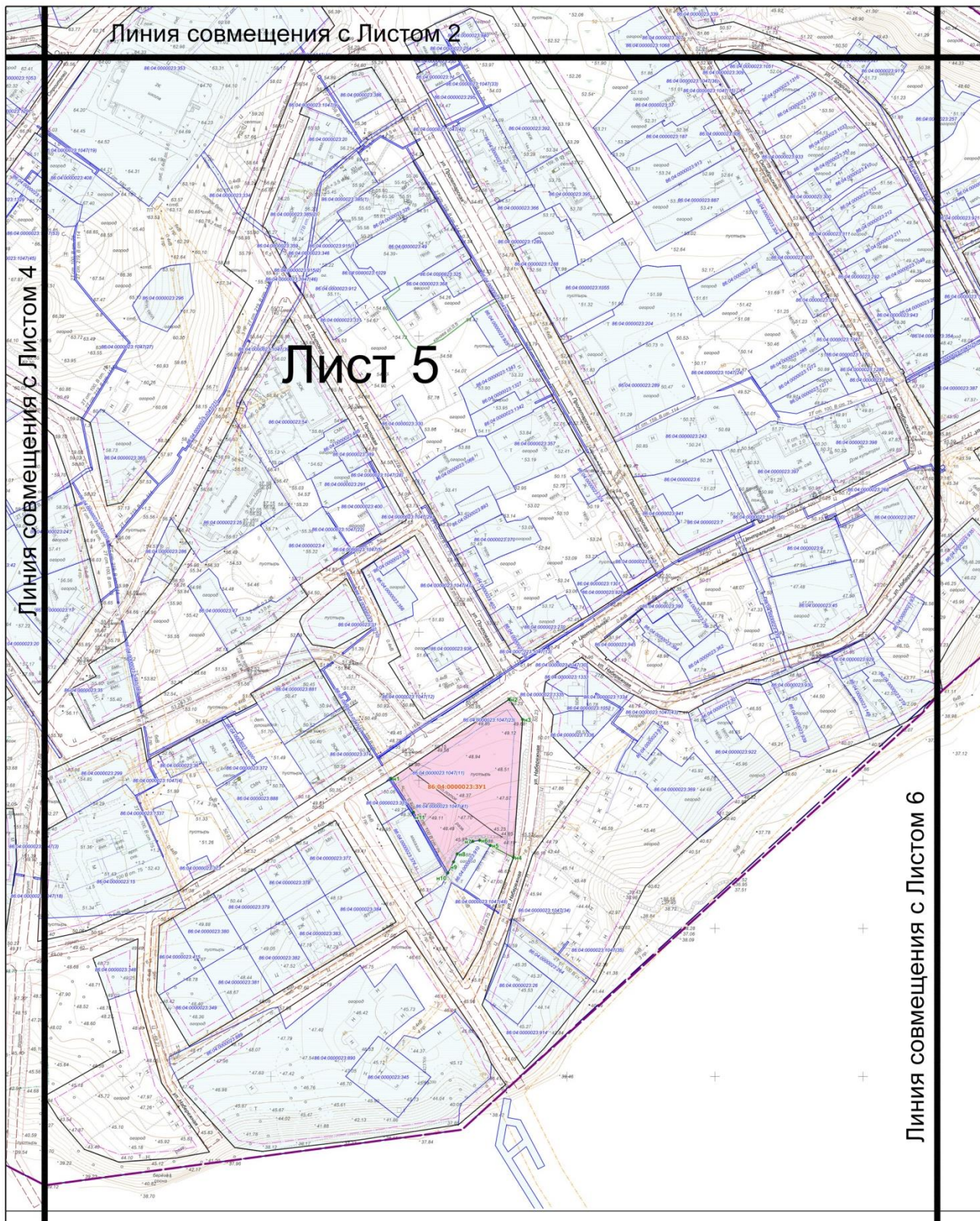
Чертеж межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения  
Зайцева Речка  
Лист 3



# Чертеж межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Лист 4

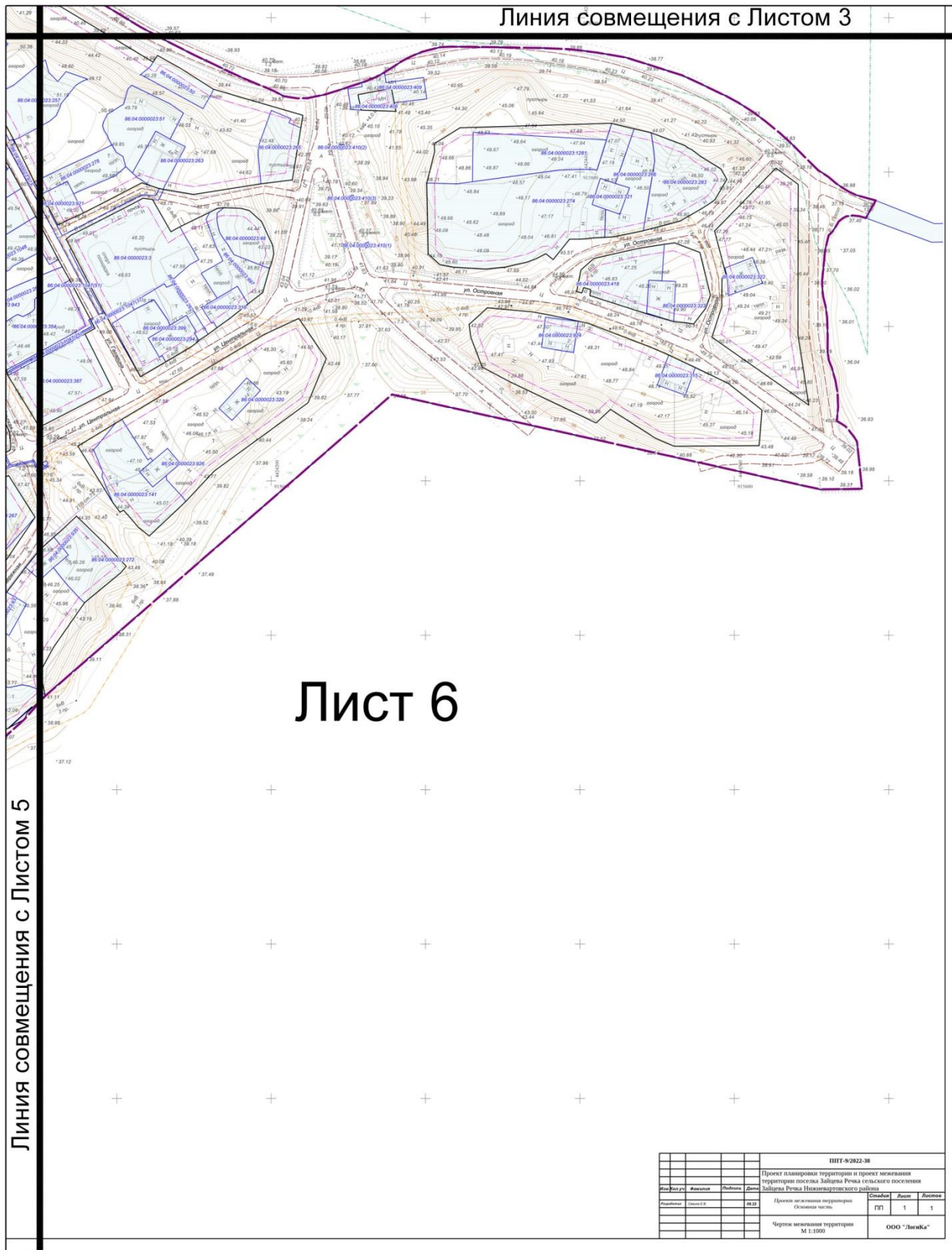


# Чертеж межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Лист 5





# Чертеж межевания территории п. Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Лист 6



Линия совмещения с Листом 3

Линия совмещения с Листом 5

## Лист 6

				ИПТ-9/2022-38			
				Проект планировки территории и проект межевания территории поселка Зайцева Речка сельского поселения Зайцева Речка Новоандроповского района			
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Дат.	Составл.	Лист	Листов	
Исполн.	Смет. С.		08.22	Проект межевания территории	ГП	1	1
				Чертеж межевания территории М 1:1000			
				ООО "ЗемКа"			

**Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков**

Таблица 3

Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м
86:04:0000023:3У2			86:04:0000023:3У1		
н12	916619.03	4423797.50	н1	915400.98	4423681.30
н13	916620.59	4423797.81	н2	915454.45	4423760.87
н14	916614.54	4423851.62	н3	915440.89	4423769.94
н15	916552.34	4423842.32	н4	915347.69	4423763.84
н16	916526.90	4423838.06	н5	915355.82	4423748.22
н17	916530.01	4423812.03	н6	915359.32	4423740.92
н18	916531.23	4423805.69	н7	915358.52	4423736.30
н19	916535.39	4423784.05	н8	915350.16	4423725.78
н12	916619.03	4423797.50	н9	915344.74	4423723.36
			н10	915337.35	4423719.53
			н11	915378.22	4423696.27
			н1	915400.98	4423681.30