



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.10.2022

№ 2058

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории села Ларьяк сельского поселения Ларьяк

В целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения Ларьяк, 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 № 26м/22 и заключение № 26м/22 о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории с. Ларьяк сп. Ларьяк:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории села Ларьяк сельского поселения Ларьяк 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 (Ю.В. Мороз) разместить на официальном веб-сайте администрации района: [www.nvraion.ru](http://www.nvraion.ru);

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

3. Признать утратившим силу постановление администрации района от 22.02.2007 № 174 «Об утверждении проекта планировки территории жилого квартала в селе Ларьяк Нижневартовского района».

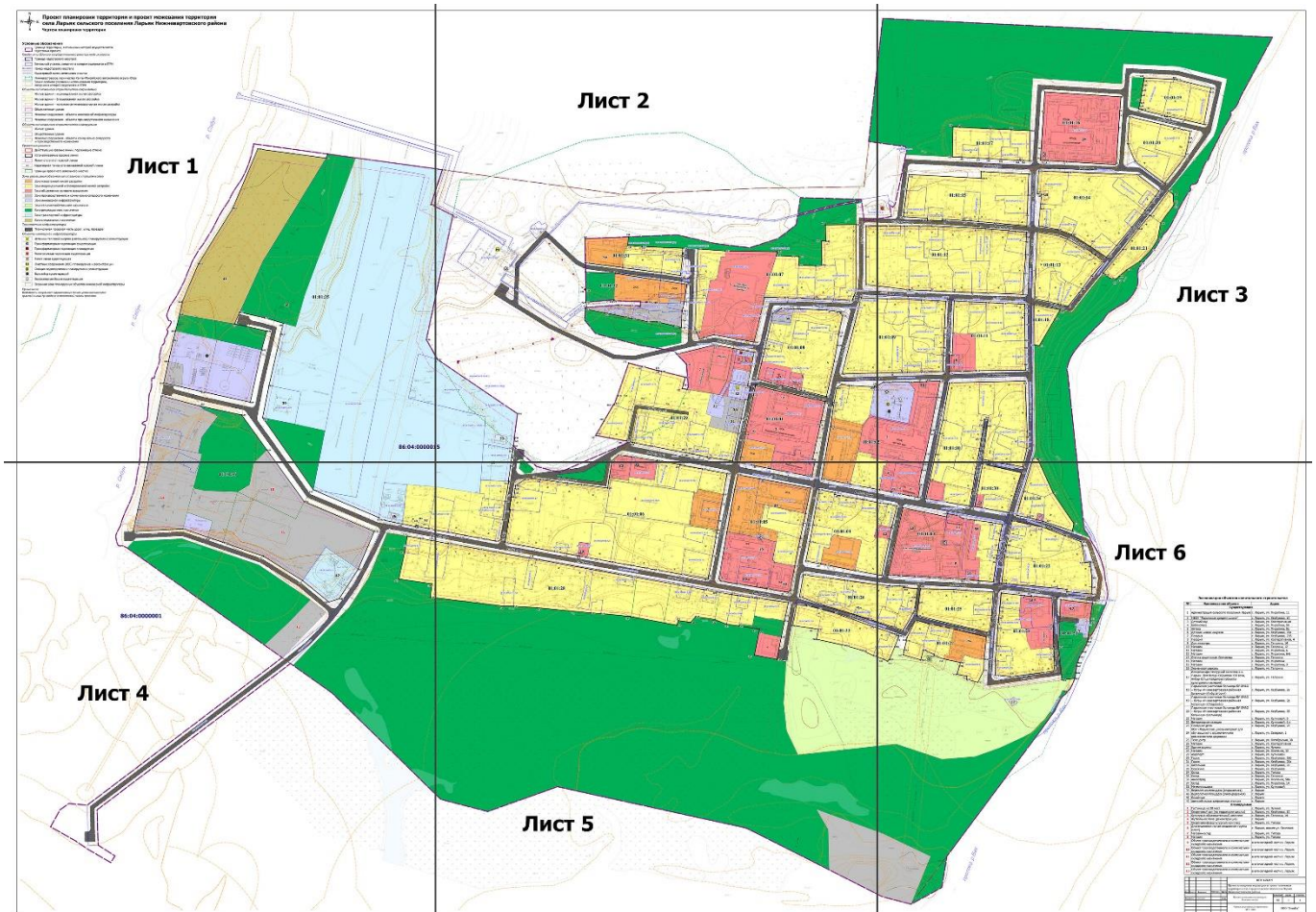
4. Архивному отделу администрации района (Г.В. Худякова) внести информационную справку в оригинал постановления администрации района от 22.02.2007 № 174.

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.

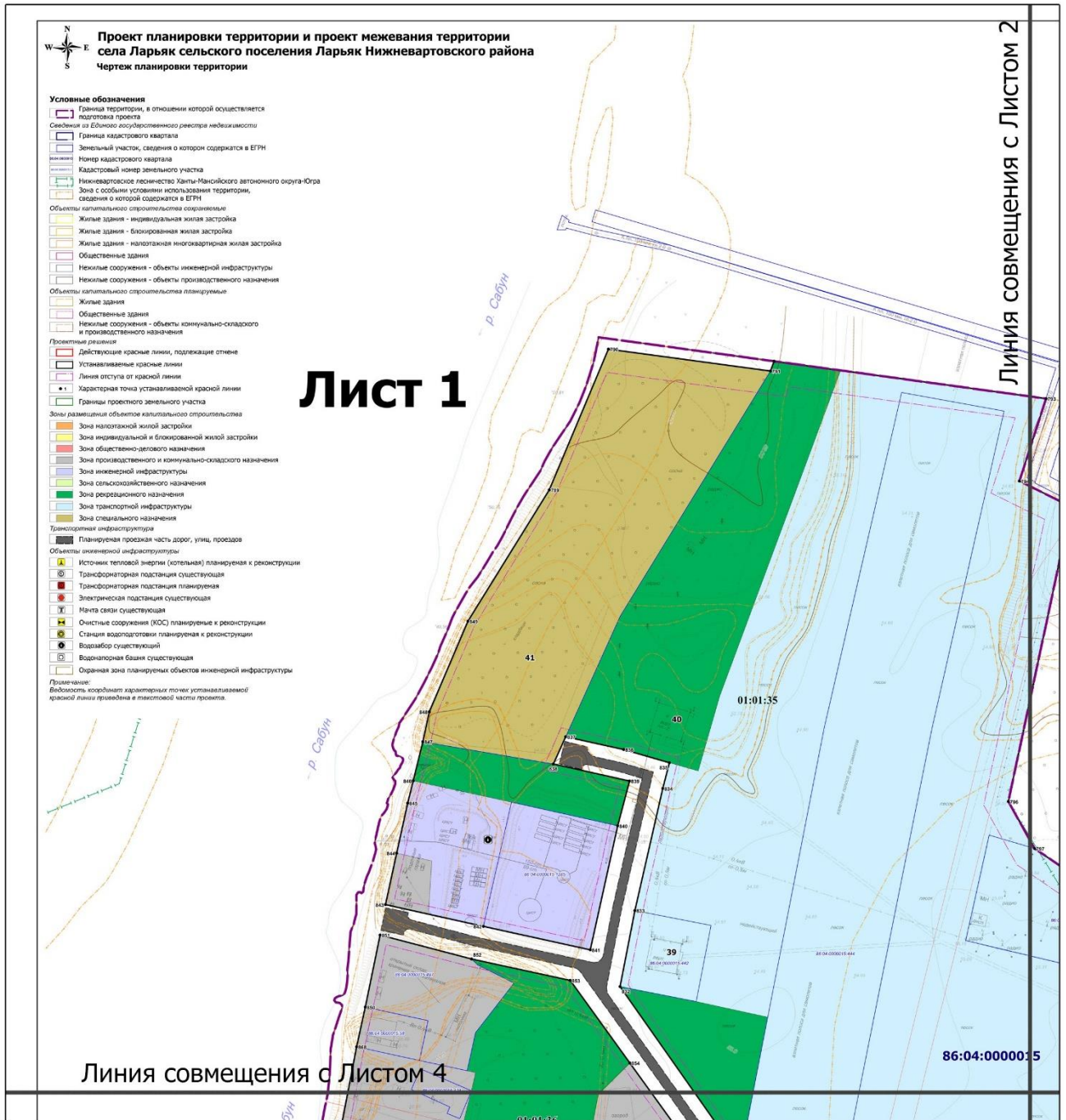
Глава района

Б.А. Саломатин

# Основная часть проекта планировки территории I. Чертежи планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк

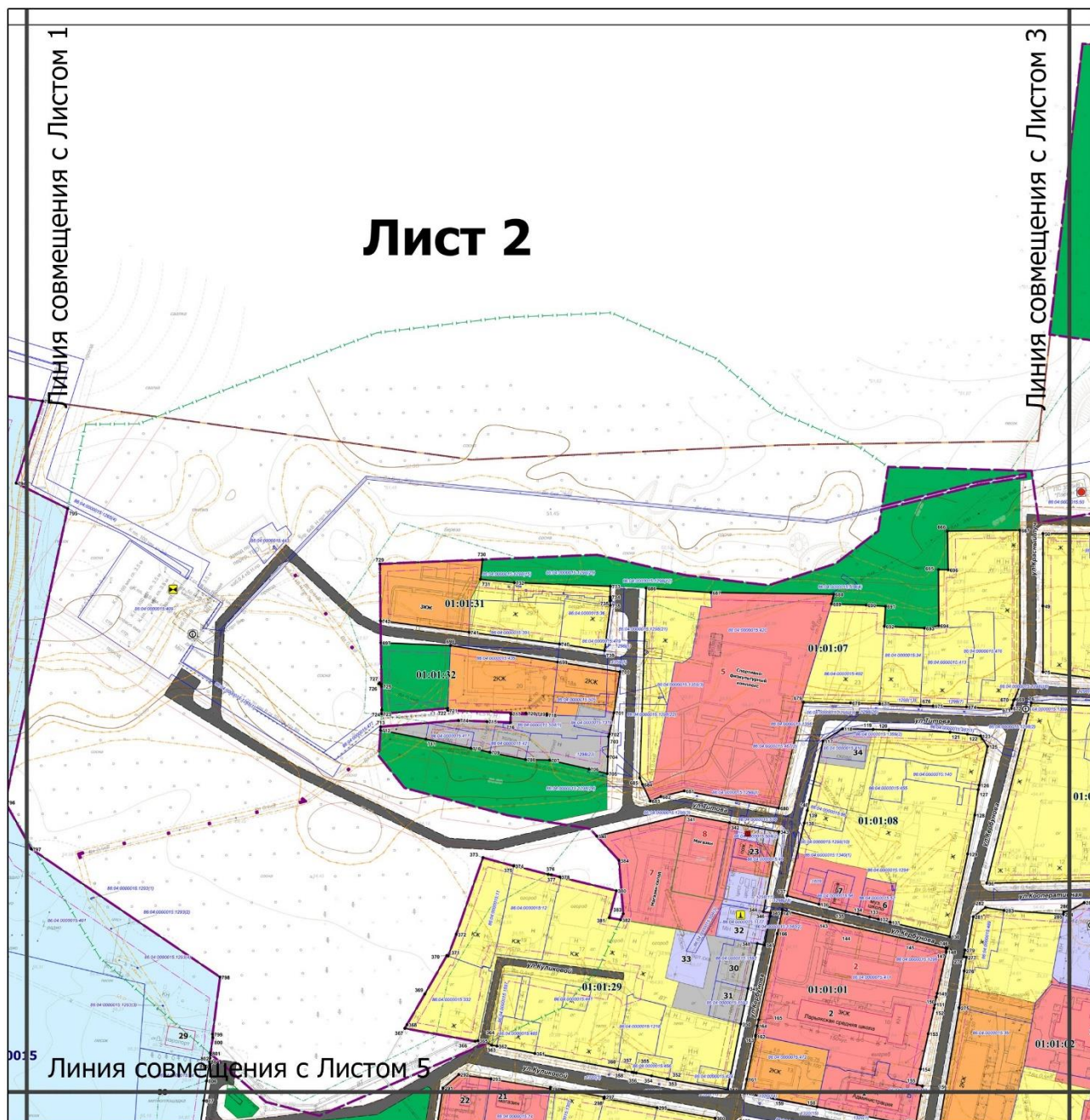


# Чертеж планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк. Лист 1

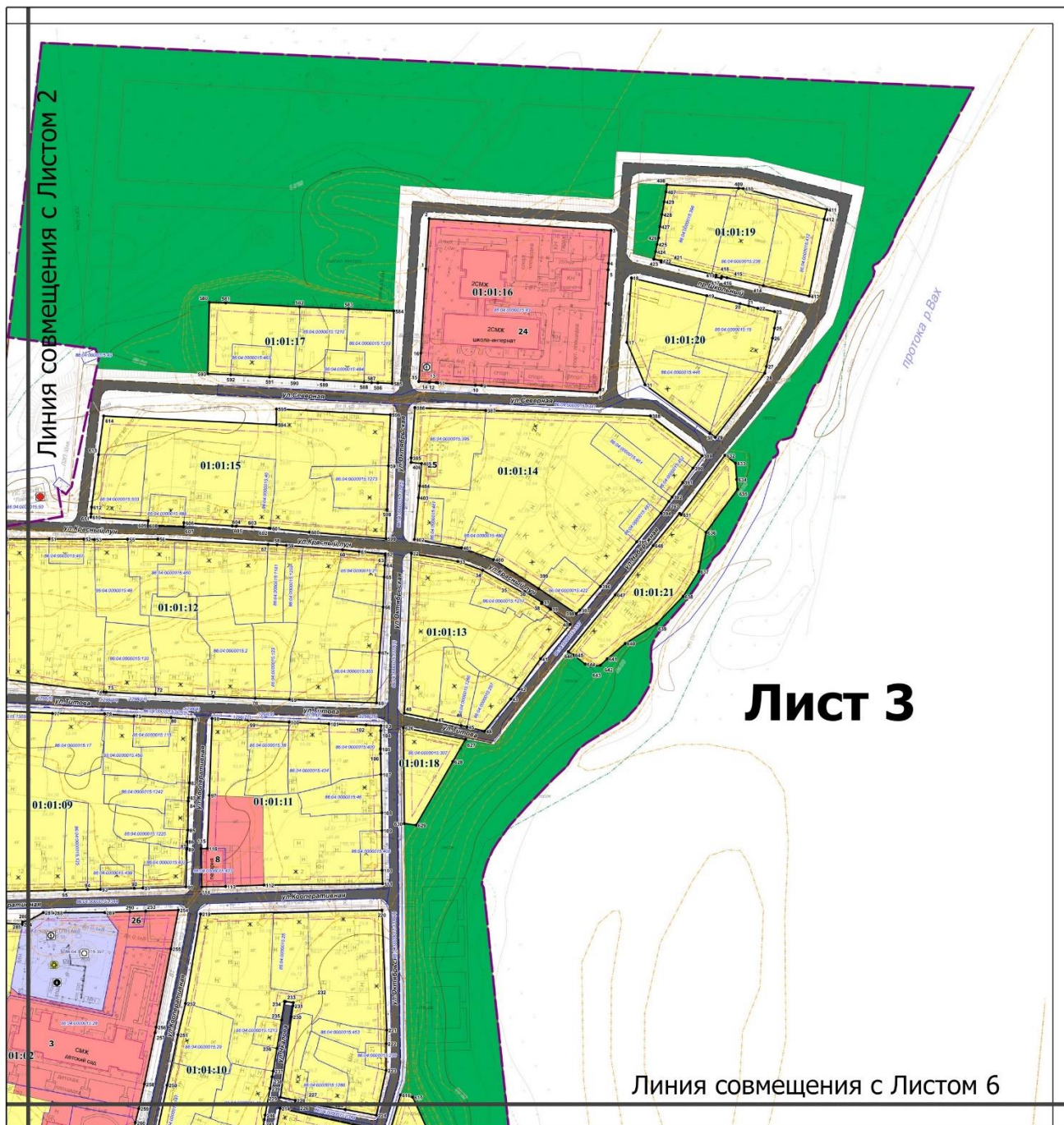




Чертеж планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 2

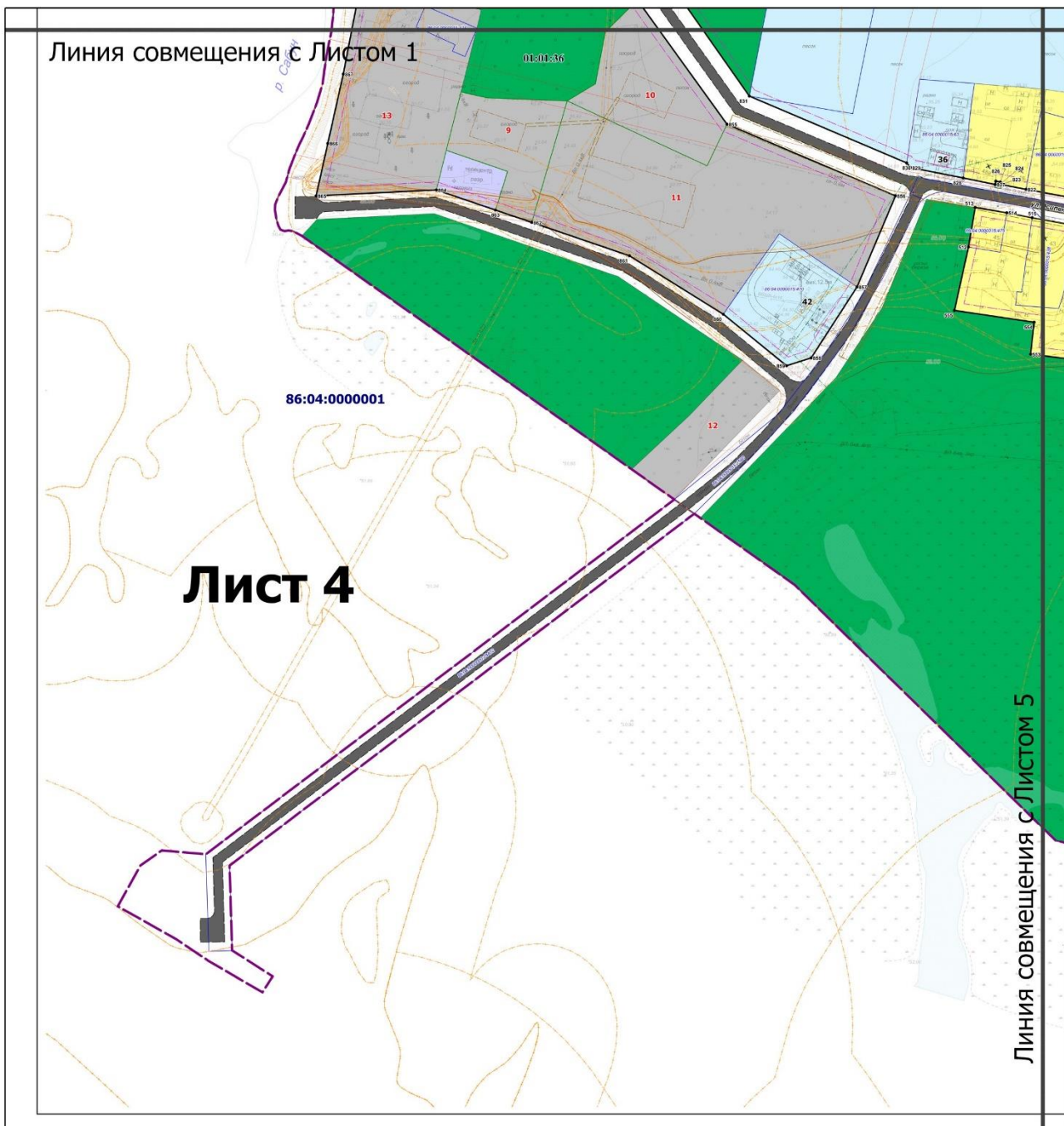


Чертеж планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 3

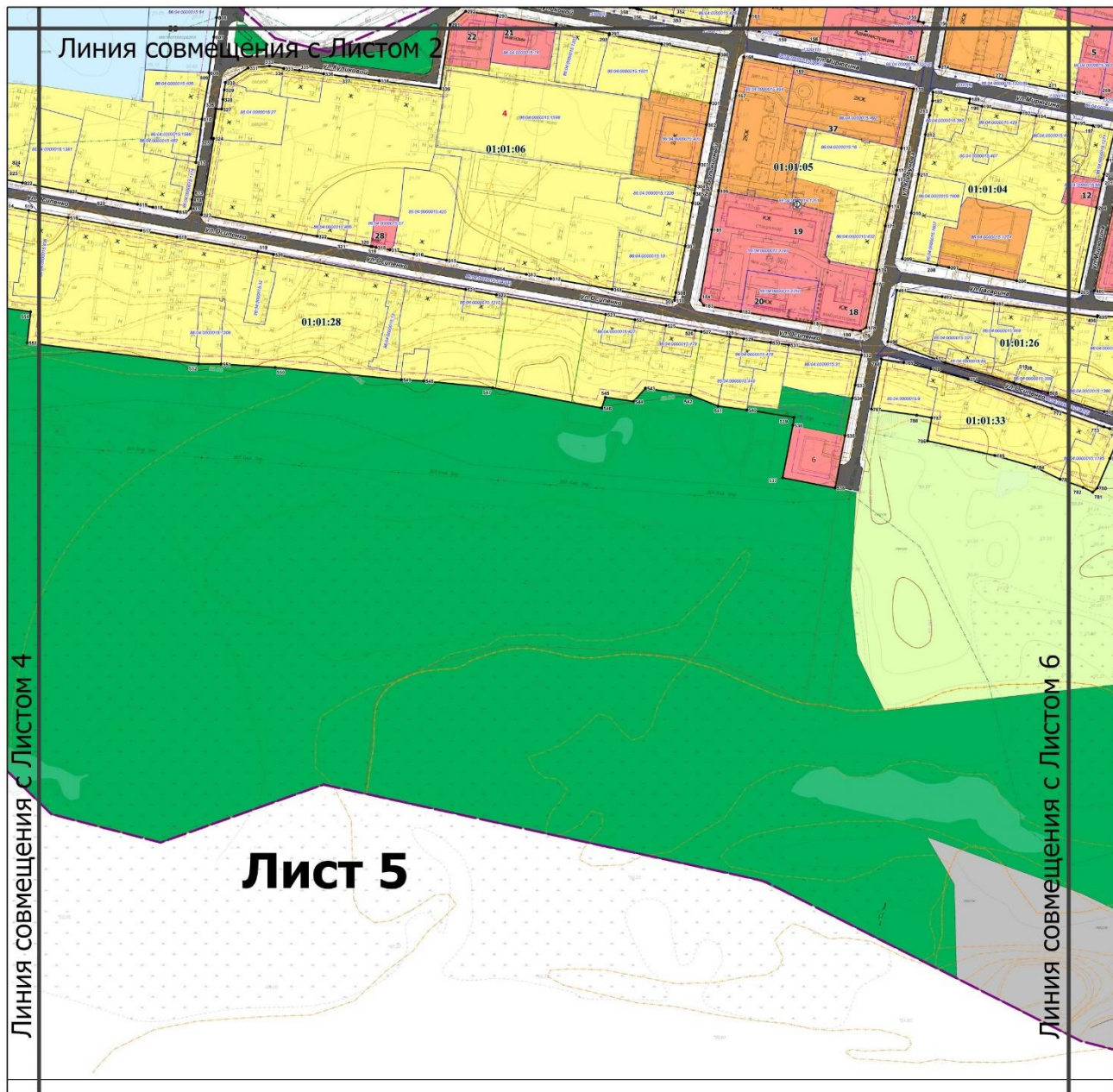




Чертеж планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 4



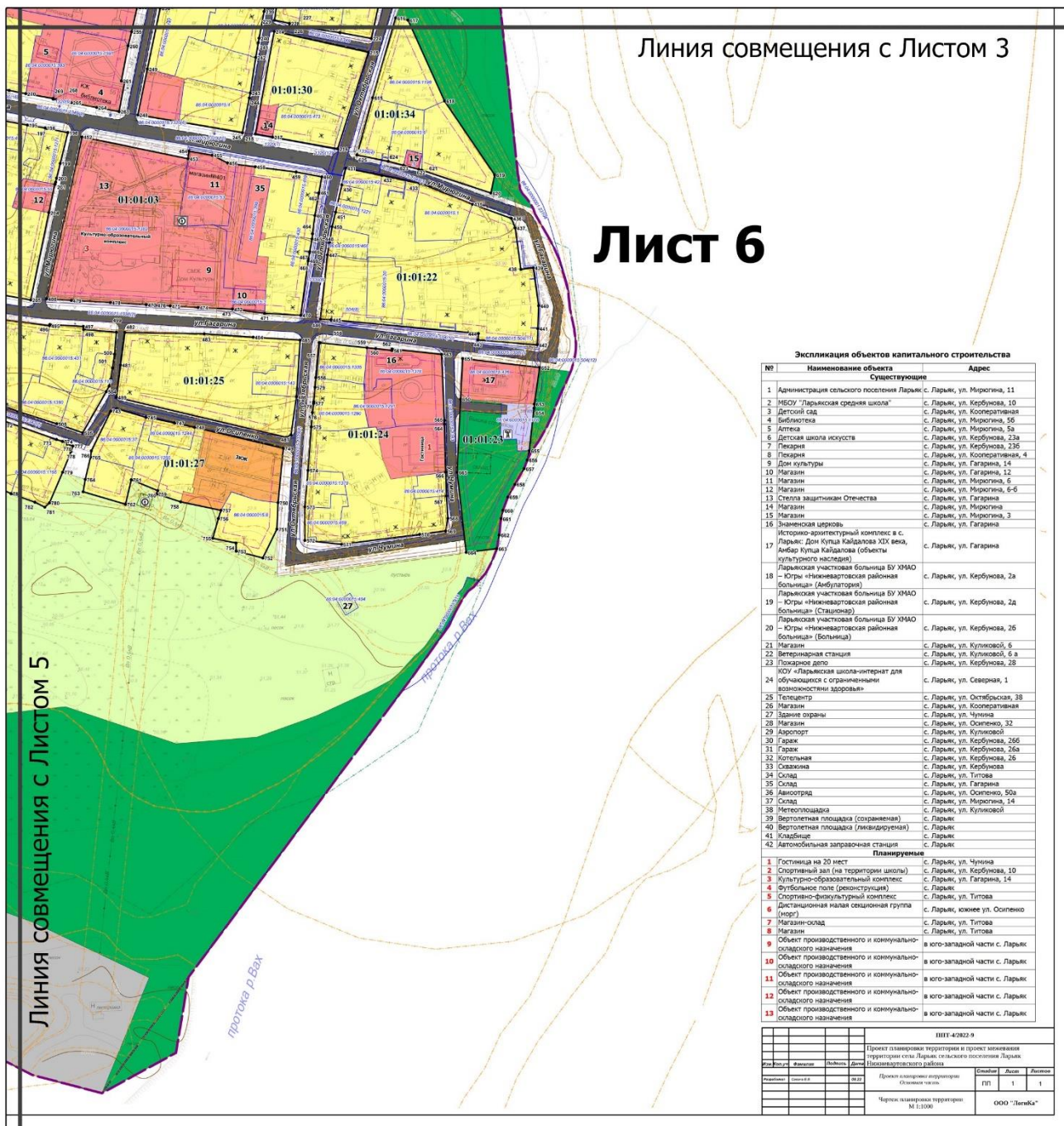
Чертеж планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 5





# Чертеж планировки территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.

## Лист 6



Линия совмещения с Листом 3

# Лист 6

Линия совмещения с Листом 5

протока р. Вах

Экспликация объектов капитального строительства		
№	Наименование объекта	Существующие
		Адрес
1	Администрация сельского поселения Ларьяк	с. Ларьяк, ул. Миргород, 11
2	МБОУ "Ларьякская средняя школа"	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 10
3	Детский сад	с. Ларьяк, ул. Кооперативная
4	Библиотека	с. Ларьяк, ул. Миргород, 56
5	Аптека	с. Ларьяк, ул. Миргород, 5а
6	Детская школа искусств	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 23а
7	Пекарня	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 23б
8	Пекарня	с. Ларьяк, ул. Кооперативная, 4
9	Дом культуры	с. Ларьяк, ул. Гагарина, 14
10	Магазин	с. Ларьяк, ул. Гагарина, 12
11	Магазин	с. Ларьяк, ул. Миргород, 6
12	Магазин	с. Ларьяк, ул. Миргород, б,б
13	Стела защитника Отечества	с. Ларьяк, ул. Гагарина
14	Магазин	с. Ларьяк, ул. Миргород
15	Магазин	с. Ларьяк, ул. Миргород, 3
16	Знаменская церковь	с. Ларьяк, ул. Гагарина
17	Историко-архитектурный комплекс в с. Ларьяк: дом купца Кайдалова XIX вена, Амбар Куцья Кайдалова (объекты культурного наследия)	с. Ларьяк, ул. Гагарина
18	Ларьякская участковая больница ВУ УММО – Юты «Ничеватовская районная больница (Амбулатория)	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 2а
19	Ларьякская участковая больница ВУ УММО – Юты «Ничеватовская районная больница (Стационар)	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 2д
20	Ларьякская участковая больница ВУ УММО – Юты «Ничеватовская районная больница (Больница)	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 26
21	Магазин	с. Ларьяк, ул. Куликовой, 6
22	Ветеринарная станция	с. Ларьяк, ул. Куликовой, 6 а
23	Поклонное дело	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 28
24	КОУ «Ларьякская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	с. Ларьяк, ул. Северная, 1
25	Телецентр	с. Ларьяк, ул. Октябрьская, 38
26	Магазин	с. Ларьяк, ул. Кооперативная
27	Заване враны	с. Ларьяк, ул. Чилина
28	Магазин	с. Ларьяк, ул. Осипенко, 32
29	Аэропорт	с. Ларьяк, ул. Куликовой
30	Гараж	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 26б
31	Гараж	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 26а
32	Котельная	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 26
33	Склад	с. Ларьяк, ул. Кербунова
34	Склад	с. Ларьяк, ул. Титова
35	Склад	с. Ларьяк, ул. Гагарина
36	Автомобиль	с. Ларьяк, ул. Осипенко, 50а
37	Склад	с. Ларьяк, ул. Миргород, 14
38	Игровая площадка	с. Ларьяк, ул. Куликовой
39	Вертолетная площадка (сохраненная)	с. Ларьяк
40	Вертолетная площадка (ликвидируемая)	с. Ларьяк
41	Кладбище	с. Ларьяк
42	Автомобильная заправочная станция	с. Ларьяк
<b>Планируемые</b>		
1	Гостиница на 20 мест	с. Ларьяк, ул. Чилина
2	Спортивный зал (на территории школы)	с. Ларьяк, ул. Кербунова, 10
3	Культурно-образовательный комплекс	с. Ларьяк, ул. Гагарина, 14
4	Футбольное поле (реконструкция)	с. Ларьяк
5	Спортивно-физкультурный комплекс	с. Ларьяк, ул. Титова
6	Дистанционная малая секционная группа (порт)	с. Ларьяк, южнее ул. Осипенко
7	Магазин-склад	с. Ларьяк, ул. Титова
8	Магазин	с. Ларьяк, ул. Титова
9	Объект производственного и коммунально-ослодского назначения	в юго-западной части с. Ларьяк
10	Объект производственного и коммунально-ослодского назначения	в юго-западной части с. Ларьяк
11	Объект производственного и коммунально-ослодского назначения	в юго-западной части с. Ларьяк
12	Объект производственного и коммунально-ослодского назначения	в юго-западной части с. Ларьяк
13	Объект производственного и коммунально-ослодского назначения	в юго-западной части с. Ларьяк
14	Объект производственного и коммунально-ослодского назначения	в юго-западной части с. Ларьяк

ИИЭТ 4/2022-9						
Проект планировки территории и проект застройки территории села Ларьяк сельского поселения Ларьяк Псковской области						
№	Итого	№	Итого	№	Итого	№
1	1	2	2	3	3	4
Чертеж планировки территории М 1:1000 ООО "Лантек"						

**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 села Ларьяк сельского поселения Ларьяк 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 селе Ларьяк;
- 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\*»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- 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 Ларьяк.

Исходные данные, используемые при составлении проекта планировки:

– Материалы инженерно-геодезических изысканий, предоставленные Заказчиком;

– Генеральный план сельского поселения Ларьяк;

– Правила землепользования и застройки сельского поселения Ларьяк;

– Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Ларьяк;

– Кадастровый план территории (86:04:0000015, 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 жилой застройки, площадь зоны 2,04 га;

– Зона планируемого размещения объектов общественно-делового назначения, площадь зоны 2,72 га;

– Зона планируемого размещения объектов производственного назначения, площадь зоны 3,77 га.

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

Коэффициент застройки территории – 0,26;

Коэффициент плотности застройки территории – 0,26.

### **2.1.1. Предложения по формированию красных линий улиц**

На территории села Ларьяк 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	Дирекционный угол
01:01:16				
1	968332.74	4619610.67	32.3	3° 54' 35"
2	968364.93	4619612.87		
3	968357.39	4619729.16	116.5	93° 42' 35"
4	968336.36	4619727.51	21.1	184° 29' 10"
5	968332.23	4619727.27	4.1	183° 19' 32"
6	968310.66	4619725.78	21.6	183° 57' 5"
7	968255.56	4619722.15	55.2	183° 46' 9"
8	968253.72	4619720.27	2.6	225° 36' 57"
9	968258.23	4619646.45	74.0	273° 29' 46"
10	968258.43	4619642.39	4.1	272° 49' 12"
11	968259.96	4619618.27	24.2	273° 37' 46"
12	968260.14	4619617.24	1.0	279° 54' 45"
13	968260.34	4619613.19	4.1	272° 49' 37"
14	968260.33	4619612.81	0.4	268° 29' 33"
15	968260.77	4619606.21	6.6	273° 48' 50"
16	968278.87	4619607.37	18.1	3° 40' 1"
1	968332.74	4619610.67	54.0	3° 30' 19"
01:01:20				
17	968285.80	4619739.26	41.3	3° 57' 58"
18	968327.05	4619742.12		
19	968315.64	4619790.38	49.6	103° 18' 7"
20	968310.46	4619811.66	21.9	103° 40' 51"
21	968309.19	4619817.04	5.5	103° 16' 55"
22	968307.61	4619822.98	6.1	104° 53' 43"
23	968305.41	4619833.74	11.0	101° 33' 19"

			2.1	103° 19' 3"
24	968304.92	4619835.81		
			10.2	192° 5' 27"
25	968294.93	4619833.67		
			6.5	191° 27' 52"
26	968288.52	4619832.37		
			18.5	192° 22' 40"
27	968270.43	4619828.40		
			4.5	191° 59' 15"
28	968266.05	4619827.47		
			51.6	217° 37' 53"
29	968225.18	4619795.96		
			4.5	306° 12' 20"
30	968227.83	4619792.34		
			51.7	306° 37' 41"
31	968258.66	4619750.87		
17	968285.80	4619739.26	29.5	336° 50' 22"
01:01:13				
32	968150.93	4619601.38		
			30.3	99° 56' 51"
33	968145.70	4619631.20		
			16.8	109° 50' 14"
34	968140.00	4619647.00		
			30.3	118° 50' 35"
35	968125.40	4619673.51		
			1.2	31° 54' 0"
36	968126.38	4619674.12		
			12.9	122° 5' 24"
37	968119.52	4619685.06		
			0.8	213° 53' 13"
38	968118.85	4619684.61		
			6.8	122° 6' 12"
39	968115.23	4619690.38		
			15.8	128° 19' 55"
40	968105.41	4619702.80		
			29.0	220° 26' 2"
41	968083.37	4619684.02		
			23.7	215° 46' 44"
42	968064.11	4619670.14		
			8.2	218° 15' 19"
43	968057.68	4619665.07		
			26.5	219° 17' 27"
44	968037.16	4619648.28		
			11.6	283° 36' 24"
45	968039.90	4619636.96		
			3.9	282° 35' 35"
46	968040.74	4619633.20		
			16.1	283° 9' 17"
47	968044.40	4619617.54		
			21.1	281° 43' 34"

48	968048.68	4619596.92		
32	968150.93	4619601.38	102.3	2° 29' 51"
01:01:12				
49	968113.24	4619339.38	47.0	0° 0' 43"
50	968160.19	4619339.39	30.4	90° 10' 9"
51	968160.10	4619369.83	22.2	90° 4' 38"
52	968160.07	4619392.01	6.8	92° 47' 56"
53	968159.74	4619398.76	3.3	90° 0' 0"
54	968159.74	4619402.06	17.9	89° 29' 17"
55	968159.90	4619419.97	19.3	89° 38' 39"
56	968160.02	4619439.30	70.6	92° 46' 35"
57	968156.60	4619509.82	5.7	92° 42' 43"
58	968156.33	4619515.52	6.1	93° 18' 39"
59	968155.98	4619521.57	35.9	94° 24' 30"
60	968153.22	4619557.37	10.8	96° 39' 47"
61	968151.97	4619568.07	16.9	94° 49' 52"
62	968150.55	4619584.87	1.0	182° 14' 44"
63	968149.53	4619584.83	6.3	182° 55' 34"
64	968143.27	4619584.51	7.5	183° 54' 1"
65	968135.79	4619584.00	19.2	181° 45' 36"
66	968116.59	4619583.41	29.3	184° 18' 41"
67	968087.41	4619581.21	32.2	183° 32' 42"
68	968055.29	4619579.22	55.8	272° 13' 13"
69	968057.45	4619523.51	22.0	271° 51' 12"
70	968058.16	4619501.57	26.8	272° 22' 30"
71	968059.27	4619474.81	37.1	272° 27' 19"
72	968060.86	4619437.73		



			31.3	272° 21' 30"
73	968062.15	4619406.41		
			1.7	275° 0' 47"
74	968062.30	4619404.70		
			65.8	277° 13' 58"
75	968070.59	4619339.38		
49	968113.24	4619339.38	42.7	90° 0' 0"
01:01:09				
76	968050.44	4619331.83	40.2	92° 42' 33"
77	968048.54	4619371.98		
			33.4	90° 32' 57"
78	968048.22	4619405.35		
			18.8	94° 23' 13"
79	968046.78	4619424.12		
			23.6	92° 10' 55"
80	968045.88	4619447.74		
			13.7	94° 29' 7"
81	968044.81	4619461.38		
			40.8	182° 36' 57"
82	968004.10	4619459.52		
			9.5	183° 15' 24"
83	967994.61	4619458.98		
			2.1	185° 24' 52"
84	967992.50	4619458.78		
			18.6	180° 46' 15"
85	967973.92	4619458.53		
			7.4	185° 40' 46"
86	967966.58	4619457.80		
			0.6	95° 54' 22"
87	967966.52	4619458.38		
			4.1	186° 5' 45"
88	967962.40	4619457.94		
			0.7	186° 31' 11"
89	967961.70	4619457.86		
			24.0	181° 14' 24"
90	967937.68	4619457.34		
			27.5	268° 20' 7"
91	967936.88	4619429.81		
			5.5	268° 13' 58"
92	967936.71	4619424.30		
			21.6	268° 19' 53"
93	967936.08	4619402.67		
			8.3	268° 20' 15"
94	967935.84	4619394.40		
			14.6	268° 49' 10"
95	967935.54	4619379.84		
			76.9	268° 42' 11"
96	967933.80	4619302.98		
			120.2	13° 53' 34"

76	968050.44	4619331.83		
01:01:11				
97	967996.18	4619472.21	49.1	2° 7' 20"
98	968045.29	4619474.03	23.1	92° 42' 35"
99	968044.20	4619497.06	26.2	92° 43' 57"
100	968042.95	4619523.25	25.4	92° 34' 11"
101	968041.81	4619548.65	23.8	91° 32' 20"
102	968041.17	4619572.47	9.6	93° 24' 18"
103	968040.60	4619582.05	3.1	184° 12' 9"
104	968037.47	4619581.82	11.7	180° 23' 29"
105	968025.76	4619581.74	3.0	180° 11' 25"
106	968022.75	4619581.73	13.3	178° 31' 56"
107	968009.48	4619582.07	24.5	178° 41' 28"
108	967984.97	4619582.63	11.3	179° 56' 56"
109	967973.71	4619582.64	25.5	179° 45' 11"
110	967948.17	4619582.75	8.6	178° 19' 30"
111	967939.62	4619583.00	75.8	269° 25' 5"
112	967938.85	4619507.17	24.5	267° 42' 40"
113	967937.87	4619482.65	15.3	268° 54' 40"
114	967937.58	4619467.39	24.5	359° 3' 54"
115	967962.09	4619466.99	4.0	88° 50' 33"
116	967962.17	4619470.95	34.0	2° 7' 18"
97	967996.18	4619472.21		
01:01:08				
117	968025.78	4619196.90	15.0	57° 44' 22"
118	968033.79	4619209.59	19.8	91° 4' 8"
119	968033.42	4619229.42	10.1	92° 6' 7"
120	968033.05	4619239.50	39.7	92° 8' 9"

121	968031.57	4619279.18		
			11.4	95° 57' 3"
122	968030.39	4619290.50		
			8.6	98° 28' 41"
123	968029.12	4619299.02		
			2.2	147° 1' 50"
124	968027.27	4619300.22		
			5.9	146° 21' 50"
125	968022.37	4619303.48		
			25.6	192° 18' 3"
126	967997.33	4619298.02		
			3.0	192° 5' 41"
127	967994.39	4619297.39		
			16.6	187° 28' 17"
128	967977.92	4619295.23		
			25.7	190° 30' 16"
129	967952.68	4619290.55		
			54.7	192° 12' 13"
130	967899.23	4619278.99		
			39.6	283° 29' 34"
131	967908.48	4619240.44		
			8.0	284° 20' 57"
132	967910.46	4619232.70		
			5.8	283° 39' 1"
133	967911.82	4619227.10		
			7.8	284° 38' 21"
134	967913.80	4619219.52		
			8.2	282° 13' 1"
135	967915.53	4619211.53		
			18.0	285° 2' 54"
136	967920.20	4619194.16		
			21.3	284° 59' 50"
137	967925.70	4619173.63		
			48.3	13° 15' 56"
138	967972.74	4619184.72		
			8.3	13° 29' 6"
139	967980.83	4619186.66		
			6.9	13° 26' 4"
140	967987.57	4619188.27		
			39.2	12° 43' 37"
117	968025.78	4619196.90		
01:01:01				
141	967914.24	4619170.02		
			2.3	11° 30' 17"
142	967916.50	4619170.48		
			29.0	104° 33' 45"
143	967909.20	4619198.58		
			2.1	100° 39' 14"
144	967908.82	4619200.60		
			58.3	102° 28' 16"
145	967896.24	4619257.48		



			19.4	103° 16' 39"
146	967891.78	4619276.38	0.9	103° 44' 10"
147	967891.56	4619277.28	2.3	192° 34' 58"
148	967889.32	4619276.78	27.5	192° 30' 38"
149	967862.46	4619270.82	2.4	194° 43' 10"
150	967860.10	4619270.20	4.8	191° 15' 47"
151	967855.38	4619269.26	2.6	190° 58' 4"
152	967852.80	4619268.76	16.9	192° 49' 20"
153	967836.28	4619265.00	23.5	192° 24' 6"
154	967813.36	4619259.96	10.2	192° 24' 26"
155	967803.36	4619257.76	3.6	103° 50' 34"
156	967802.50	4619261.25	26.2	190° 8' 46"
157	967776.74	4619256.64	64.8	280° 54' 34"
158	967789.01	4619192.98	28.5	280° 56' 35"
159	967794.42	4619165.00	19.5	280° 36' 25"
160	967798.01	4619145.83	9.0	11° 5' 54"
161	967806.88	4619147.57	28.3	11° 17' 52"
162	967834.61	4619153.11	0.7	7° 25' 53"
163	967835.30	4619153.20	6.3	10° 7' 28"
164	967841.46	4619154.30	4.0	12° 35' 25"
165	967845.40	4619155.18	57.1	12° 12' 39"
166	967901.22	4619167.26	13.3	11° 58' 6"
141	967914.24	4619170.02		
01:01:05				
167	967757.61	4619138.38	22.9	12° 40' 20"
168	967779.98	4619143.41	33.6	100° 42' 53"
169	967773.73	4619176.44	79.7	100° 38' 54"

170	967759.01	4619254.73		
			39.7	191° 35' 44"
171	967720.12	4619246.75		
			14.7	191° 54' 24"
172	967705.75	4619243.72		
			3.2	190° 38' 30"
173	967702.61	4619243.13		
			21.0	191° 35' 56"
174	967682.05	4619238.91		
			13.2	192° 14' 13"
175	967669.14	4619236.11		
			29.4	190° 48' 58"
176	967640.30	4619230.60		
			9.4	190° 2' 10"
177	967631.09	4619228.97		
			29.1	190° 41' 18"
178	967602.48	4619223.57		
			4.4	239° 6' 12"
179	967600.23	4619219.81		
			5.1	278° 7' 48"
180	967600.95	4619214.77		
			27.2	279° 21' 54"
181	967605.37	4619187.97		
			47.2	279° 20' 47"
182	967613.04	4619141.37		
			24.6	279° 22' 0"
183	967617.05	4619117.06		
			4.3	325° 9' 5"
184	967620.54	4619114.63		
			46.8	9° 41' 59"
185	967666.64	4619122.51		
			26.0	9° 41' 40"
186	967692.22	4619126.88		
			66.4	9° 58' 28"
167	967757.61	4619138.38		
01:01:04				
187	967751.15	4619267.18		
			5.8	1° 46' 39"
188	967756.95	4619267.36		
			24.8	100° 32' 34"
189	967752.42	4619291.70		
			2.9	191° 18' 35"
190	967749.62	4619291.14		
			8.7	103° 0' 34"
191	967747.67	4619299.58		
			25.7	100° 2' 38"
192	967743.18	4619324.93		
			5.9	100° 19' 51"
193	967742.13	4619330.69		
			4.6	100° 25' 39"
194	967741.30	4619335.20		

			26.3	100° 2' 44"
195	967736.71	4619361.11		
			11.4	99° 18' 50"
196	967734.86	4619372.39		
			1.2	109° 10' 44"
197	967734.46	4619373.54		
			13.3	101° 5' 58"
198	967731.89	4619386.64		
			20.0	193° 33' 1"
199	967712.43	4619381.95		
			9.7	194° 5' 36"
200	967702.99	4619379.58		
			2.6	194° 2' 10"
201	967700.51	4619378.96		
			1.4	192° 57' 52"
202	967699.12	4619378.64		
			0.2	282° 31' 43"
203	967699.16	4619378.46		
			18.4	191° 59' 40"
204	967681.18	4619374.64		
			56.6	191° 42' 4"
205	967625.80	4619363.17		
			41.5	280° 9' 41"
206	967633.12	4619322.33		
			45.2	281° 11' 17"
207	967641.89	4619277.99		
			8.0	280° 28' 42"
208	967643.34	4619270.15		
			23.2	280° 31' 16"
209	967647.58	4619247.32		
			30.6	10° 58' 31"
210	967677.59	4619253.14		
			25.9	10° 55' 26"
211	967703.03	4619258.05		
			26.3	9° 26' 27"
212	967729.01	4619262.37		
			13.0	12° 15' 6"
213	967741.72	4619265.13		
			9.7	12° 15' 53"
187	967751.15	4619267.18		
01:01:30				
214	967796.01	4619517.47		
			61.1	102° 31' 54"
215	967782.76	4619577.08		
			64.1	197° 31' 40"
216	967721.62	4619557.77		
			41.9	280° 10' 44"
217	967729.03	4619516.50		
			11.1	280° 33' 45"
218	967731.07	4619505.56		
			66.0	10° 23' 33"

214	967796.01	4619517.47		
01:01:10				
219	967920.32	4619466.69	115.9	88° 47' 20"
220	967922.77	4619582.60	76.8	177° 42' 6"
221	967846.02	4619585.68	8.6	182° 3' 51"
222	967837.42	4619585.37	17.1	180° 12' 5"
223	967820.35	4619585.31	29.4	192° 12' 12"
224	967791.59	4619579.09	20.4	280° 24' 37"
225	967795.27	4619559.06	26.4	278° 34' 9"
226	967799.20	4619532.98	5.9	271° 32' 53"
227	967799.36	4619527.06	1.8	6° 48' 15"
228	967801.12	4619527.27	9.8	281° 43' 57"
229	967803.12	4619517.64	51.9	7° 45' 24"
230	967854.51	4619524.64	7.2	8° 30' 11"
231	967861.60	4619525.70	2.0	5° 42' 38"
232	967863.60	4619525.90	4.9	278° 20' 43"
233	967864.31	4619521.06	0.8	278° 51' 28"
234	967864.43	4619520.29	12.1	188° 30' 43"
235	967852.47	4619518.50	18.3	189° 18' 28"
236	967834.41	4619515.54	14.8	189° 28' 53"
237	967819.80	4619513.10	3.8	191° 16' 48"
238	967816.09	4619512.36	7.6	189° 31' 27"
239	967808.58	4619511.10	17.1	190° 36' 4"
240	967791.75	4619507.95	2.9	191° 4' 28"
241	967788.94	4619507.40	9.5	189° 31' 53"
242	967779.53	4619505.82	22.8	188° 55' 32"
243	967756.99	4619502.28		

			3.2	189° 56' 6"
244	967753.85	4619501.73		
			22.4	191° 15' 17"
245	967731.84	4619497.35		
			40.3	279° 51' 50"
246	967738.75	4619457.61		
			0.5	280° 12' 14"
247	967738.84	4619457.11		
			26.3	279° 17' 13"
248	967743.09	4619431.12		
			29.7	11° 36' 45"
249	967772.19	4619437.10		
			39.5	11° 50' 29"
250	967810.87	4619445.21		
			32.8	12° 16' 43"
251	967842.94	4619452.19		
			20.7	13° 20' 14"
252	967863.06	4619456.96		
			58.1	9° 38' 38"
219	967920.32	4619466.69		
01:01:02				
253	967922.09	4619431.48	20.9	87° 55' 13"
254	967922.85	4619452.41		
			25.3	190° 47' 41"
255	967897.99	4619447.67		
			50.9	190° 42' 44"
256	967847.93	4619438.20		
			3.7	190° 52' 46"
257	967844.34	4619437.51		
			33.5	191° 44' 45"
258	967811.54	4619430.69		
			16.1	192° 37' 17"
259	967795.82	4619427.17		
			9.3	194° 23' 48"
260	967786.86	4619424.87		
			22.6	190° 43' 42"
261	967764.64	4619420.66		
			2.2	103° 50' 52"
262	967764.11	4619422.81		
			19.2	190° 53' 20"
263	967745.24	4619419.18		
			14.4	280° 26' 37"
264	967747.85	4619405.02		
			16.4	280° 42' 50"
265	967750.90	4619388.90		
			0.8	281° 59' 48"
266	967751.07	4619388.10		
			9.0	280° 35' 46"
267	967752.72	4619379.28		
			1.9	281° 43' 10"



268	967753.11	4619377.40		
			0.4	10° 32' 21"
269	967753.54	4619377.48		
			17.7	280° 3' 10"
270	967756.63	4619360.05		
			10.6	280° 34' 11"
271	967758.58	4619349.60		
			21.5	280° 45' 20"
272	967762.59	4619328.49		
			13.9	280° 35' 21"
273	967765.14	4619314.85		
			44.0	281° 4' 57"
274	967773.60	4619271.66		
			80.6	9° 33' 54"
275	967853.12	4619285.06		
			24.1	7° 43' 47"
276	967876.99	4619288.30		
			9.0	9° 10' 43"
277	967885.84	4619289.73		
			1.7	279° 41' 19"
278	967886.12	4619288.09		
			4.4	9° 20' 5"
279	967890.50	4619288.81		
			1.7	99° 44' 49"
280	967890.22	4619290.44		
			22.2	9° 42' 31"
281	967912.08	4619294.18		
			9.9	53° 6' 25"
282	967918.04	4619302.12		
			12.2	98° 35' 19"
283	967916.22	4619314.17		
			38.4	93° 52' 42"
284	967913.62	4619352.52		
			1.6	10° 10' 31"
285	967915.18	4619352.80		
			4.2	77° 24' 44"
286	967916.10	4619356.92		
			10.5	60° 49' 24"
287	967921.22	4619366.09		
			6.1	91° 13' 51"
288	967921.09	4619372.14		
			33.1	89° 48' 35"
289	967921.20	4619405.27		
			16.2	88° 3' 32"
290	967921.75	4619421.50		
			10.0	88° 2' 55"
253	967922.09	4619431.48		
01:01:06				
291	967801.25	4618950.77		
			13.5	49° 42' 13"
292	967809.95	4618961.03		

			21.0	97° 52' 2"
293	967807.08	4618981.80		
			38.9	99° 28' 1"
294	967800.68	4619020.18		
			0.9	10° 41' 47"
295	967801.58	4619020.35		
			3.4	99° 5' 49"
296	967801.05	4619023.66		
			32.1	100° 3' 38"
297	967795.44	4619055.28		
			1.0	194° 19' 21"
298	967794.50	4619055.04		
			34.9	100° 2' 42"
299	967788.41	4619089.42		
			38.2	100° 10' 10"
300	967781.66	4619127.05		
			32.5	190° 6' 55"
301	967749.71	4619121.35		
			14.4	190° 5' 27"
302	967735.55	4619118.83		
			26.5	190° 10' 2"
303	967709.51	4619114.16		
			14.4	189° 43' 23"
304	967695.27	4619111.72		
			4.9	189° 49' 33"
305	967690.42	4619110.88		
			6.4	189° 40' 56"
306	967684.09	4619109.80		
			28.6	189° 58' 44"
307	967655.90	4619104.84		
			31.1	191° 11' 13"
308	967625.36	4619098.80		
			3.0	191° 36' 41"
309	967622.44	4619098.20		
			2.1	190° 18' 17"
310	967620.35	4619097.82		
			41.4	279° 57' 53"
311	967627.52	4619057.01		
			40.9	279° 57' 27"
312	967634.59	4619016.74		
			16.3	279° 57' 17"
313	967637.40	4619000.73		
			20.6	279° 58' 9"
314	967640.97	4618980.42		
			32.6	279° 57' 25"
315	967646.60	4618948.35		
			21.8	280° 27' 35"
316	967650.56	4618926.90		
			16.0	280° 31' 54"
317	967653.49	4618911.14		

			9.0	280° 7' 44"
318	967655.08	4618902.24		
			2.6	280° 24' 11"
319	967655.55	4618899.68		
			1.0	280° 27' 5"
320	967655.74	4618898.65		
			17.3	280° 45' 22"
321	967658.96	4618881.70		
			18.5	280° 34' 53"
322	967662.36	4618863.50		
			77.1	280° 30' 34"
323	967676.42	4618787.71		
			50.7	8° 59' 33"
324	967726.53	4618795.64		
			1.5	277° 4' 34"
325	967726.71	4618794.19		
			19.3	8° 42' 36"
326	967745.77	4618797.11		
			3.8	91° 21' 50"
327	967745.68	4618800.89		
			6.4	7° 14' 7"
328	967752.06	4618801.70		
			6.3	8° 20' 50"
329	967758.33	4618802.62		
			4.9	8° 57' 37"
330	967763.15	4618803.38		
			17.7	57° 7' 1"
331	967772.77	4618818.26		
			14.1	85° 14' 23"
332	967773.94	4618832.31		
			9.4	98° 58' 55"
333	967772.47	4618841.61		
			0.8	96° 45' 12"
334	967772.38	4618842.37		
			9.6	97° 24' 48"
335	967771.14	4618851.90		
			16.1	98° 3' 15"
336	967768.89	4618867.80		
			15.0	97° 12' 37"
337	967767.01	4618882.66		
			21.8	97° 12' 46"
338	967764.27	4618904.31		
			40.4	97° 13' 37"
339	967759.19	4618944.37		
			42.5	8° 39' 7"
291	967801.25	4618950.77		
01:01:29				
340	967964.26	4619050.34		
			59.1	76° 26' 51"
341	967978.12	4619107.84		
			29.0	100° 15' 57"

342	967972.96	4619136.33		
			32.5	100° 15' 44"
343	967967.17	4619168.31		
			52.7	190° 57' 28"
344	967915.47	4619158.30		
			4.7	100° 26' 49"
345	967914.62	4619162.91		
			2.3	190° 37' 10"
346	967912.38	4619162.49		
			18.9	190° 23' 59"
347	967893.80	4619159.08		
			4.8	280° 22' 9"
348	967894.66	4619154.38		
			29.7	191° 39' 57"
349	967865.60	4619148.38		
			23.4	191° 39' 1"
350	967842.66	4619143.65		
			43.3	191° 6' 17"
351	967800.17	4619135.31		
			39.1	279° 50' 1"
352	967806.84	4619096.83		
			1.0	281° 4' 57"
353	967807.03	4619095.86		
			10.1	281° 21' 55"
354	967809.03	4619085.91		
			10.1	280° 49' 16"
355	967810.93	4619075.97		
			1.6	280° 2' 57"
356	967811.21	4619074.39		
			1.2	280° 56' 20"
357	967811.44	4619073.20		
			4.7	281° 1' 24"
358	967812.34	4619068.58		
			0.2	349° 41' 42"
359	967812.56	4619068.54		
			4.6	280° 46' 21"
360	967813.42	4619064.02		
			54.7	280° 39' 18"
361	967823.54	4619010.23		
			25.0	280° 59' 41"
362	967828.30	4618985.73		
			3.5	280° 18' 17"
363	967828.92	4618982.32		
			3.4	297° 19' 44"
364	967830.46	4618979.34		
			6.1	283° 26' 55"
365	967831.89	4618973.36		
			1.8	257° 34' 26"
366	967831.50	4618971.59		
			46.3	280° 17' 9"

367	967839.77	4618926.02		
			2.9	29° 40' 15"
368	967842.28	4618927.45		
			22.8	30° 16' 8"
369	967861.95	4618938.93		
			28.9	29° 53' 15"
370	967886.97	4618953.31		
			0.9	110° 5' 42"
371	967886.67	4618954.13		
			15.0	20° 11' 41"
372	967900.78	4618959.32		
			52.6	19° 10' 46"
373	967950.43	4618976.59		
			20.7	105° 16' 10"
374	967944.97	4618996.59		
			0.2	10° 18' 17"
375	967945.19	4618996.63		
			22.9	104° 28' 24"
376	967939.47	4619018.79		
			2.2	96° 49' 56"
377	967939.21	4619020.96		
			5.6	104° 8' 7"
378	967937.84	4619026.40		
			1.0	108° 26' 5"
379	967937.53	4619027.33		
			36.7	103° 28' 3"
380	967928.99	4619062.99		
			18.1	194° 37' 15"
381	967911.51	4619058.43		
			7.5	100° 44' 15"
382	967910.12	4619065.76		
			4.2	24° 23' 16"
383	967913.98	4619067.51		
			34.6	355° 28' 41"
384	967948.50	4619064.78		
			21.4	317° 30' 9"
340	967964.26	4619050.34		
01:01:14				
385	968211.99	4619601.33		
			32.2	4° 13' 30"
386	968244.07	4619603.70		
			45.3	92° 17' 18"
387	968242.26	4619648.99		
			105.4	91° 52' 49"
388	968238.80	4619754.37		
			41.7	127° 41' 30"
389	968213.31	4619787.36		
			9.8	216° 15' 47"
390	968205.39	4619781.55		
			11.2	215° 53' 2"
391	968196.35	4619775.01		



			11.7	215° 41' 30"
392	968186.87	4619768.20		
			3.6	216° 25' 6"
393	968184.01	4619766.09		
			9.0	214° 11' 10"
394	968176.59	4619761.05		
			23.9	220° 10' 37"
395	968158.34	4619745.64		
			36.9	219° 13' 21"
396	968129.77	4619722.32		
			20.1	220° 41' 26"
397	968114.50	4619709.19		
			3.2	228° 28' 19"
398	968112.41	4619706.83		
			28.9	303° 41' 24"
399	968128.43	4619682.80		
			34.1	302° 40' 14"
400	968146.86	4619654.06		
			21.8	290° 14' 34"
401	968154.42	4619633.56		
			30.7	279° 59' 45"
402	968159.75	4619603.32		
			26.9	5° 40' 51"
403	968186.49	4619605.98		
			7.5	6° 14' 22"
404	968193.99	4619606.80		
			14.4	4° 18' 46"
405	968208.31	4619607.88		
			6.8	275° 36' 33"
406	968208.97	4619601.16		
			3.0	3° 13' 18"
385	968211.99	4619601.33		
01:01:19				
407	968382.00	4619764.27		
			4.6	6° 41' 15"
408	968386.52	4619764.80		
			45.9	92° 42' 32"
409	968384.35	4619810.66		
			3.1	94° 16' 14"
410	968384.12	4619813.74		
			54.9	104° 11' 35"
411	968370.65	4619867.00		
			6.3	194° 40' 42"
412	968364.58	4619865.41		
			50.1	190° 59' 28"
413	968315.41	4619855.86		
			30.1	282° 40' 2"
414	968322.00	4619826.54		
			23.9	282° 22' 40"
415	968327.12	4619803.21		
			3.4	283° 3' 27"

416	968327.89	4619799.89		
			1.2	196° 25' 2"
417	968326.77	4619799.56		
			3.6	283° 57' 36"
418	968327.65	4619796.02		
			1.2	14° 23' 36"
419	968328.78	4619796.31		
			2.9	283° 44' 41"
420	968329.46	4619793.53		
			33.3	283° 12' 46"
421	968337.06	4619761.16		
			0.9	358° 4' 9"
422	968337.95	4619761.13		
			4.8	283° 0' 45"
423	968339.02	4619756.50		
			4.9	13° 33' 2"
424	968343.75	4619757.64		
			4.8	11° 1' 46"
425	968348.47	4619758.56		
			4.2	11° 58' 19"
426	968352.62	4619759.44		
			7.2	7° 32' 51"
427	968359.79	4619760.39		
			7.8	9° 32' 3"
428	968367.53	4619761.69		
			8.3	10° 3' 6"
429	968375.71	4619763.14		
			6.4	10° 11' 4"
407	968382.00	4619764.27		
01:01:22				
430	967698.75	4619560.36		
			10.8	13° 10' 36"
431	967709.30	4619562.83		
			23.3	101° 20' 37"
432	967704.72	4619585.66		
			24.4	101° 45' 38"
433	967699.74	4619609.58		
			0.2	10° 18' 17"
434	967699.96	4619609.62		
			36.1	111° 56' 3"
435	967686.49	4619643.07		
			26.3	109° 55' 18"
436	967677.52	4619667.82		
			6.5	158° 13' 52"
437	967671.46	4619670.24		
			26.5	172° 13' 19"
438	967645.25	4619673.82		
			7.8	82° 34' 29"
439	967646.26	4619681.57		
			24.4	171° 43' 49"
440	967622.11	4619685.08		

			14.4	182° 8' 51"
441	967607.71	4619684.54		
			10.4	182° 5' 40"
442	967597.32	4619684.16		
			37.7	274° 52' 10"
443	967600.52	4619646.60		
			4.0	3° 50' 32"
444	967604.54	4619646.87		
			93.8	275° 21' 35"
445	967613.30	4619553.50		
			6.8	273° 43' 26"
446	967613.74	4619546.74		
			40.9	6° 19' 56"
447	967654.38	4619551.25		
			7.5	9° 17' 11"
448	967661.78	4619552.46		
			0.6	9° 7' 48"
449	967662.34	4619552.55		
			10.0	9° 15' 52"
450	967672.21	4619554.16		
			9.6	13° 28' 12"
451	967681.52	4619556.39		
			17.7	12° 58' 30"
430	967698.75	4619560.36		
01:01:03				
452	967729.20	4619395.71	68.6	101° 37' 28"
453	967715.38	4619462.89		
			4.9	7° 25' 53"
454	967720.21	4619463.52		
			14.8	100° 12' 17"
455	967717.58	4619478.13		
			10.9	116° 39' 31"
456	967712.67	4619487.91		
			5.5	99° 44' 10"
457	967711.74	4619493.33		
			12.2	97° 13' 46"
458	967710.20	4619505.47		
			26.2	97° 14' 20"
459	967706.90	4619531.45		
			16.5	100° 32' 3"
460	967703.88	4619547.69		
			10.3	190° 13' 29"
461	967693.79	4619545.87		
			0.6	189° 7' 48"
462	967693.23	4619545.78		
			14.1	190° 10' 53"
463	967679.31	4619543.28		
			11.7	187° 8' 57"
464	967667.75	4619541.83		
			3.4	187° 11' 18"

465	967664.42	4619541.41		
			8.1	189° 57' 46"
466	967656.45	4619540.01		
			0.6	189° 7' 48"
467	967655.89	4619539.92		
			4.1	190° 14' 32"
468	967651.85	4619539.19		
			1.2	187° 52' 8"
469	967650.62	4619539.02		
			34.8	187° 44' 53"
470	967616.15	4619534.33		
			23.0	272° 58' 5"
471	967617.34	4619511.38		
			20.5	277° 27' 2"
472	967620.00	4619491.04		
			0.1	90° 0' 0"
473	967620.00	4619490.99		
			21.7	272° 46' 17"
474	967621.05	4619469.30		
			17.8	273° 5' 57"
475	967622.01	4619451.57		
			9.2	272° 56' 37"
476	967622.48	4619442.43		
			6.1	273° 18' 19"
477	967622.83	4619436.37		
			22.7	273° 24' 33"
478	967624.18	4619413.71		
			24.9	272° 57' 7"
479	967625.46	4619388.89		
			15.7	273° 57' 0"
480	967626.54	4619373.25		
			105.1	12° 20' 26"
452	967729.20	4619395.71		
01:01:25				
481	967584.57	4619420.15		
			20.8	7° 32' 17"
482	967605.20	4619422.88		
			50.4	90° 55' 17"
483	967604.39	4619473.23		
			31.0	93° 55' 15"
484	967602.27	4619504.16		
			29.8	93° 33' 38"
485	967600.42	4619533.89		
			36.1	183° 35' 13"
486	967564.37	4619531.63		
			24.3	188° 19' 13"
487	967540.37	4619528.12		
			3.4	240° 57' 42"
488	967538.71	4619525.13		
			110.6	283° 15' 22"
489	967564.08	4619417.44		

			20.7	7° 32' 3"
481	967584.57	4619420.15		
01:01:26				
490	967593.33	4619237.88	34.1	9° 49' 8"
491	967626.90	4619243.69		
492	967622.71	4619273.42	30.0	98° 1' 19"
493	967618.25	4619307.52	34.4	97° 27' 5"
494	967617.59	4619311.26	3.8	100° 0' 28"
495	967609.50	4619375.18	64.4	97° 12' 47"
496	967610.28	4619375.31	0.8	9° 27' 44"
497	967609.00	4619396.57	21.3	93° 26' 43"
498	967607.11	4619396.74	1.9	174° 51' 36"
499	967605.42	4619417.52	20.8	94° 38' 58"
500	967591.41	4619416.36	14.1	184° 43' 59"
501	967582.75	4619415.10	8.8	188° 16' 41"
502	967575.61	4619413.88	7.2	189° 41' 47"
503	967571.25	4619412.88	4.5	192° 55' 4"
504	967567.79	4619411.10	3.9	207° 13' 24"
505	967541.62	4619396.10	30.2	209° 49' 12"
506	967547.33	4619379.68	17.4	289° 10' 29"
507	967554.97	4619355.66	25.2	287° 38' 39"
508	967559.67	4619342.86	13.6	290° 9' 45"
509	967565.07	4619324.43	19.2	286° 19' 50"
510	967566.27	4619320.45	4.2	286° 46' 42"
511	967579.47	4619275.36	47.0	286° 19' 2"
490	967593.33	4619237.88	40.0	290° 17' 39"
01:01:28				
512	967660.66	4618633.88	25.5	9° 40' 9"
513	967685.78	4618638.16		

			20.4	99° 26' 21"
514	967682.44	4618658.25		
			16.5	100° 58' 33"
515	967679.30	4618674.44		
			26.4	100° 15' 29"
516	967674.60	4618700.41		
			48.5	100° 0' 41"
517	967666.16	4618748.22		
			23.9	100° 16' 52"
518	967661.89	4618771.76		
			53.7	100° 6' 29"
519	967652.47	4618824.60		
			10.5	101° 32' 39"
520	967650.36	4618834.93		
			128.1	100° 16' 4"
521	967627.52	4618961.01		
			20.4	100° 4' 16"
522	967623.95	4618981.11		
			72.7	100° 10' 56"
523	967611.09	4619052.71		
			19.5	100° 15' 46"
524	967607.61	4619071.93		
			20.7	100° 30' 38"
525	967603.84	4619092.25		
			19.6	99° 53' 27"
526	967600.48	4619111.52		
			4.0	99° 31' 55"
527	967599.81	4619115.51		
			19.0	100° 10' 51"
528	967596.45	4619134.22		
			9.2	98° 35' 55"
529	967595.08	4619143.28		
			17.9	97° 44' 26"
530	967592.67	4619161.01		
			12.0	97° 43' 4"
531	967591.06	4619172.89		
			48.1	97° 55' 47"
532	967584.42	4619220.56		
			20.1	192° 10' 13"
533	967564.76	4619216.32		
			8.7	191° 20' 8"
534	967556.23	4619214.61		
			25.1	191° 1' 22"
535	967531.64	4619209.82		
			35.0	190° 58' 21"
536	967497.29	4619203.16		
			35.0	280° 57' 35"
537	967503.94	4619168.82		
			35.1	10° 56' 18"
538	967538.40	4619175.48		

			5.3	9° 50' 16"
539	967543.59	4619176.38		
			31.5	278° 50' 55"
540	967548.43	4619145.29		
			19.0	277° 50' 8"
541	967551.02	4619126.47		
			19.4	291° 48' 5"
542	967558.22	4619108.47		
			30.0	278° 40' 45"
543	967562.74	4619078.86		
			11.7	221° 50' 56"
544	967554.02	4619071.05		
			18.7	278° 16' 7"
545	967556.71	4619052.54		
			7.4	198° 18' 47"
546	967549.64	4619050.20		
			72.8	280° 36' 27"
547	967563.04	4618978.65		
			45.3	275° 37' 12"
548	967567.48	4618933.53		
			14.8	273° 15' 18"
549	967568.32	4618918.76		
			83.1	275° 28' 53"
550	967576.26	4618836.02		
			35.5	273° 37' 18"
551	967578.50	4618800.63		
			14.9	270° 39' 14"
552	967578.67	4618785.74		
			113.2	277° 0' 27"
553	967592.48	4618673.39		
			20.4	6° 22' 49"
554	967612.78	4618675.66		
			51.3	278° 24' 1"
555	967620.27	4618624.94		
			41.4	12° 28' 50"
512	967660.66	4618633.88		
01:01:24				
556	967576.62	4619543.84	22.2	5° 32' 47"
557	967598.76	4619545.99		
			0.7	95° 52' 38"
558	967598.69	4619546.67		
			29.8	96° 10' 59"
559	967595.48	4619576.30		
			5.5	95° 10' 32"
560	967594.98	4619581.82		
			10.4	96° 39' 6"
561	967593.78	4619592.11		
			0.9	5° 11' 39"
562	967594.66	4619592.19		
			31.6	95° 59' 6"



563	967591.37	4619623.57		
			41.9	177° 41' 19"
564	967549.50	4619625.26		
			2.3	179° 30' 37"
565	967547.16	4619625.28		
			30.4	178° 28' 29"
566	967516.74	4619626.09		
			15.2	178° 2' 3"
567	967501.59	4619626.61		
			14.2	176° 4' 52"
568	967487.43	4619627.58		
			8.2	190° 20' 31"
569	967479.32	4619626.10		
			16.6	262° 46' 35"
570	967477.23	4619609.61		
			49.8	262° 46' 20"
571	967470.96	4619560.17		
			23.4	276° 12' 46"
572	967473.49	4619536.93		
			21.2	0° 3' 14"
573	967494.69	4619536.95		
			23.3	4° 49' 59"
574	967517.87	4619538.91		
			27.6	4° 28' 58"
575	967545.42	4619541.07		
			9.1	4° 32' 37"
576	967554.48	4619541.79		
			5.9	7° 3' 8"
577	967560.30	4619542.51		
			1.0	4° 0' 15"
578	967561.30	4619542.58		
			9.2	4° 51' 42"
579	967570.47	4619543.36		
			6.2	4° 27' 46"
556	967576.62	4619543.84		
01:01:17				
580	968311.38	4619472.26		
			10.5	92° 4' 7"
581	968311.00	4619482.78		
			47.2	92° 58' 25"
582	968308.55	4619529.94		
			31.4	92° 34' 27"
583	968307.14	4619561.30		
			28.8	92° 32' 47"
584	968305.86	4619590.08		
			46.4	181° 12' 37"
585	968259.48	4619589.10		
			9.1	272° 38' 54"
586	968259.90	4619580.02		
			4.0	271° 42' 4"
587	968260.02	4619575.98		

			4.9	273° 58' 9"
588	968260.36	4619571.08		
			25.6	273° 4' 0"
589	968261.73	4619545.51		
			18.8	273° 33' 33"
590	968262.90	4619526.70		
			15.9	272° 46' 21"
591	968263.67	4619510.80		
			25.0	273° 11' 28"
592	968265.06	4619485.87		
			14.6	272° 37' 32"
593	968265.73	4619471.26		
			45.7	1° 15' 17"
580	968311.38	4619472.26		
01:01:15				
594	968233.16	4619515.04	10.0	0° 30' 54"
595	968243.17	4619515.13		
			73.0	92° 52' 25"
596	968239.51	4619588.04		
			32.6	182° 8' 37"
597	968206.92	4619586.82		
			28.0	182° 0' 16"
598	968178.92	4619585.84		
			18.6	182° 5' 49"
599	968160.35	4619585.16		
			49.0	274° 46' 17"
600	968164.43	4619536.28		
			25.1	275° 37' 3"
601	968166.89	4619511.27		
			0.9	275° 15' 13"
602	968166.97	4619510.40		
			10.7	274° 4' 40"
603	968167.73	4619499.74		
			10.3	273° 0' 35"
604	968168.27	4619489.47		
			2.6	273° 5' 38"
605	968168.41	4619486.88		
			31.0	273° 34' 22"
606	968170.34	4619455.97		
			2.4	185° 10' 23"
607	968167.91	4619455.75		
			22.9	271° 40' 33"
608	968168.58	4619432.85		
			3.2	5° 12' 38"
609	968171.76	4619433.14		
			36.8	273° 33' 24"
610	968174.04	4619396.46		
			2.1	4° 49' 49"
611	968176.17	4619396.64		
			4.3	4° 42' 28"

612	968180.42	4619396.99		
			33.9	7° 34' 40"
613	968214.02	4619401.46		
			24.9	7° 21' 43"
614	968238.71	4619404.65		
594	968233.16	4619515.04	110.5	92° 52' 41"
01:01:34				
615	967753.96	4619579.91	52.6	16° 0' 18"
616	967804.51	4619594.41	8.1	100° 8' 22"
617	967803.09	4619602.35	56.1	155° 42' 20"
618	967751.96	4619625.43	56.6	145° 53' 50"
619	967705.07	4619657.18	11.7	191° 47' 17"
620	967693.57	4619654.78	46.2	288° 24' 26"
621	967708.15	4619610.97	2.0	284° 23' 19"
622	967708.64	4619609.06	10.0	284° 55' 39"
623	967711.21	4619599.42	9.9	284° 18' 56"
624	967713.67	4619589.78	20.2	281° 17' 35"
625	967717.63	4619569.95	37.7	15° 19' 52"
615	967753.96	4619579.91		
01:01:18				
626	968039.30	4619596.39	40.3	100° 29' 57"
627	968031.95	4619636.05	16.4	209° 41' 2"
628	968017.74	4619627.95	46.9	210° 0' 52"
629	967977.13	4619604.49	7.7	277° 6' 57"
630	967978.09	4619596.80	61.2	359° 36' 58"
626	968039.30	4619596.39		
01:01:21				
631	968175.58	4619774.09	47.1	36° 12' 35"
632	968213.55	4619801.89	8.5	126° 8' 29"
633	968208.54	4619808.75	10.4	175° 57' 55"
634	968198.19	4619809.48	6.4	175° 34' 50"
635	968191.85	4619809.97		

			34.1	216° 12' 31"
636	968164.30	4619789.80		
			25.4	190° 19' 29"
637	968139.27	4619785.24		
			18.9	212° 17' 30"
638	968123.32	4619775.16		
			24.4	223° 56' 18"
639	968105.73	4619758.21		
			23.6	238° 9' 24"
640	968093.29	4619738.18		
			15.2	229° 26' 8"
641	968083.42	4619726.65		
			6.1	226° 36' 21"
642	968079.26	4619722.25		
			6.0	264° 52' 27"
643	968078.72	4619716.23		
			3.9	289° 49' 55"
644	968080.04	4619712.57		
			9.6	307° 43' 42"
645	968085.92	4619704.97		
			3.8	304° 43' 59"
646	968088.09	4619701.84		
			47.1	39° 33' 56"
647	968124.41	4619731.85		
			39.7	37° 34' 16"
648	968155.88	4619756.06		
			26.6	39° 24' 49"
649	968176.42	4619772.94		
			1.4	126° 8' 44"
631	968175.58	4619774.09		
01:01:23				
650	967563.01	4619635.54		
			25.7	3° 5' 49"
651	967588.70	4619636.93		
			49.1	96° 40' 59"
652	967582.99	4619685.66		
			23.4	188° 17' 33"
653	967559.80	4619682.28		
			2.6	183° 6' 21"
654	967557.22	4619682.14		
			27.1	186° 25' 52"
655	967530.25	4619679.10		
			6.0	192° 20' 31"
656	967524.40	4619677.82		
			5.9	199° 36' 28"
657	967518.87	4619675.85		
			11.5	210° 28' 32"
658	967508.98	4619670.03		
			9.2	209° 2' 11"
659	967500.91	4619665.55		
			9.0	200° 26' 14"

660	967492.43	4619662.39		
			5.4	192° 31' 2"
661	967487.16	4619661.22		
			10.4	186° 11' 59"
662	967476.85	4619660.10		
			8.8	190° 7' 4"
663	967468.22	4619658.56		
			19.6	262° 57' 56"
664	967465.82	4619639.11		
			51.2	353° 34' 5"
665	967516.65	4619633.38		
			46.4	2° 40' 3"
650	967563.01	4619635.54		
01:01:07				
666	968161.75	4619277.47	46.9	89° 15' 19"
667	968162.36	4619324.40	100.6	180° 0' 20"
668	968061.77	4619324.39	9.6	201° 23' 24"
669	968052.86	4619320.90	0.9	224° 3' 38"
670	968052.24	4619320.30	3.4	195° 26' 0"
671	968048.98	4619319.40	2.0	195° 9' 14"
672	968047.06	4619318.88	5.2	263° 30' 7"
673	968046.47	4619313.70	23.9	273° 38' 47"
674	968047.99	4619289.85	21.7	271° 35' 12"
675	968048.59	4619268.19	8.2	271° 57' 11"
676	968048.87	4619259.98	26.4	272° 40' 28"
677	968050.10	4619233.65	18.9	271° 12' 42"
678	968050.50	4619214.74	30.5	270° 56' 19"
679	968051.00	4619184.23	70.4	193° 9' 29"
680	967982.43	4619168.20	62.2	280° 16' 15"
681	967993.52	4619107.00	15.6	256° 32' 3"
682	967989.89	4619091.84	7.5	247° 9' 45"
683	967986.98	4619084.93	11.8	335° 30' 57"
684	967997.74	4619080.03		

			4.5	335° 28' 20"
685	968001.86	4619078.15		
			123.0	1° 55' 41"
686	968124.84	4619082.29		
			42.1	93° 50' 41"
687	968122.02	4619124.25		
			79.5	90° 48' 0"
688	968120.91	4619203.73		
			6.4	192° 12' 1"
689	968114.62	4619202.37		
			22.4	91° 45' 43"
690	968113.93	4619224.80		
			12.6	93° 38' 50"
691	968113.13	4619237.35		
			13.0	183° 18' 34"
692	968100.16	4619236.60		
			26.0	92° 43' 49"
693	968098.92	4619262.60		
			9.3	80° 12' 18"
694	968100.51	4619271.81		
			36.4	359° 47' 43"
695	968136.91	4619271.68		
			6.3	91° 22' 13"
696	968136.76	4619277.95		
			25.0	358° 53' 58"
666	968161.75	4619277.47		
01:01:32				
697	968089.46	4618910.50		
			45.1	92° 17' 15"
698	968087.66	4618955.56		
			70.2	98° 45' 19"
699	968076.97	4619024.97		
			40.9	98° 44' 53"
700	968070.75	4619065.39		
			26.9	188° 22' 6"
701	968044.17	4619061.48		
			14.1	192° 9' 35"
702	968030.34	4619058.50		
			1.7	194° 11' 54"
703	968028.68	4619058.08		
			13.0	182° 17' 51"
704	968015.72	4619057.56		
			11.0	182° 17' 56"
705	968004.76	4619057.12		
			12.2	284° 0' 48"
706	968007.72	4619045.26		
			26.1	282° 47' 1"
707	968013.49	4619019.83		
			15.7	271° 34' 11"
708	968013.92	4619004.14		
			23.5	281° 30' 38"

709	968018.61	4618981.11		
			12.6	281° 53' 27"
710	968021.20	4618968.81		
			29.8	281° 29' 14"
711	968027.13	4618939.63		
			29.9	281° 3' 16"
712	968032.87	4618910.25		
			2.3	3° 32' 41"
713	968035.13	4618910.39		
			50.6	85° 21' 41"
714	968039.22	4618960.80		
			18.4	92° 14' 53"
715	968038.50	4618979.14		
			15.3	92° 14' 55"
716	968037.90	4618994.42		
			5.6	2° 33' 55"
717	968043.48	4618994.67		
			23.3	91° 53' 39"
718	968042.71	4619017.95		
			0.7	15° 49' 56"
719	968043.38	4619018.14		
			13.6	271° 51' 6"
720	968043.82	4619004.53		
			50.8	272° 5' 17"
721	968045.67	4618953.79		
			1.3	2° 33' 49"
722	968047.01	4618953.85		
			43.1	265° 16' 26"
723	968043.46	4618910.91		
			2.6	3° 28' 52"
724	968046.09	4618911.07		
			15.2	359° 14' 47"
725	968061.30	4618910.87		
			2.3	313° 57' 30"
726	968062.92	4618909.19		
			0.8	41° 15' 25"
727	968063.49	4618909.69		
			1.6	131° 54' 21"
728	968062.44	4618910.86		
			27.0	359° 14' 12"
697	968089.46	4618910.5		
01:01:31				
729	968140.54	4618909.82		
			66.6	87° 37' 58"
730	968143.29	4618976.35		
			12.8	186° 4' 3"
731	968130.59	4618975.00		
			22.0	95° 39' 13"
732	968128.42	4618996.92		
			62.3	92° 6' 56"
733	968126.12	4619059.18		



			6.9	180° 50' 6"
734	968119.26	4619059.08		
			1.2	182° 46' 12"
735	968118.02	4619059.02		
			1.4	183° 42' 16"
736	968116.63	4619058.93		
			0.2	183° 21' 59"
737	968116.46	4619058.92		
			2.8	174° 50' 34"
738	968113.69	4619059.17		
			29.5	187° 20' 48"
739	968084.45	4619055.40		
			29.5	278° 18' 31"
740	968088.71	4619026.23		
			59.1	277° 22' 8"
741	968096.29	4618967.62		
			57.8	277° 22' 2"
742	968103.70	4618910.31		
			36.8	359° 14' 16"
729	968140.54	4618909.82		
01:01:27				
743	967555.39	4619413.88		
			4.2	69° 32' 22"
744	967556.86	4619417.82		
			19.2	106° 22' 21"
745	967551.46	4619436.20		
			4.7	99° 52' 53"
746	967550.65	4619440.85		
			13.7	101° 46' 11"
747	967547.86	4619454.24		
			13.0	102° 10' 29"
748	967545.12	4619466.94		
			57.9	103° 19' 7"
749	967531.78	4619523.29		
			34.6	185° 34' 56"
750	967497.30	4619519.92		
			16.8	182° 17' 26"
751	967480.55	4619519.25		
			20.3	206° 15' 0"
752	967462.30	4619510.25		
			17.4	284° 23' 43"
753	967466.63	4619493.38		
			5.1	358° 39' 35"
754	967471.76	4619493.26		
			15.0	281° 48' 42"
755	967474.83	4619478.58		
			13.0	15° 44' 21"
756	967487.32	4619482.10		
			5.4	17° 8' 1"
757	967492.51	4619483.70		
			26.0	281° 57' 44"

758	967497.90	4619458.26		
			16.1	287° 54' 17"
759	967502.84	4619442.97		
			2.2	17° 23' 4"
760	967504.98	4619443.64		
			18.0	292° 25' 17"
761	967511.85	4619426.99		
			15.9	193° 24' 57"
762	967496.38	4619423.30		
			27.9	286° 28' 9"
763	967504.30	4619396.51		
			7.9	8° 51' 5"
764	967512.07	4619397.72		
			14.5	13° 42' 4"
765	967526.18	4619401.16		
			4.1	6° 22' 17"
766	967530.21	4619401.61		
			28.0	25° 58' 46"
743	967555.39	4619413.88		
01:01:33				
767	967549.07	4619227.05		
			33.2	11° 34' 37"
768	967581.63	4619233.72		
			14.7	98° 8' 28"
769	967579.55	4619248.26		
			18.1	103° 26' 11"
770	967575.35	4619265.84		
			25.5	105° 19' 5"
771	967568.62	4619290.41		
			58.3	109° 18' 17"
772	967549.34	4619345.45		
			36.2	109° 18' 42"
773	967537.38	4619379.58		
			4.0	108° 1' 40"
774	967536.14	4619383.39		
			3.4	109° 11' 9"
775	967535.03	4619386.58		
			0.6	197° 31' 32"
776	967534.46	4619386.40		
			3.8	108° 52' 1"
777	967533.24	4619389.97		
			3.8	198° 11' 49"
778	967529.62	4619388.78		
			14.0	202° 34' 33"
779	967516.68	4619383.40		
			21.1	203° 7' 25"
780	967497.29	4619375.12		
			4.1	227° 17' 26"
781	967494.53	4619372.13		
			7.1	296° 40' 26"
782	967497.70	4619365.82		

			16.0	289° 37' 21"
783	967503.08	4619350.73		
			18.5	295° 27' 24"
784	967511.03	4619334.03		
			27.1	286° 13' 47"
785	967518.61	4619307.99		
			45.2	282° 11' 35"
786	967528.15	4619263.84		
			15.4	10° 18' 53"
787	967543.26	4619266.59		
			10.0	280° 23' 13"
788	967545.06	4619256.77		
			30.0	277° 41' 3"
767	967549.07	4619227.05		
01:01:35				
789	968187.21	4618371.26	98.4	22° 46' 13"
790	968277.93	4618409.34		
			105.5	97° 41' 18"
791	968263.82	4618513.86		
			6.7	20° 16' 32"
792	968270.10	4618516.18		
			176.9	97° 48' 58"
793	968246.04	4618691.45		
			55.9	197° 51' 5"
794	968192.82	4618674.31		
			37.1	116° 11' 8"
795	968176.43	4618707.64		
			194.4	191° 59' 53"
796	967986.24	4618667.22		
			34.6	150° 58' 39"
797	967955.96	4618684.02		
			147.8	124° 9' 1"
798	967873.00	4618806.32		
			37.3	187° 23' 58"
799	967836.04	4618801.52		
			2.2	176° 25' 25"
800	967833.80	4618801.66		
			10.2	188° 14' 29"
801	967823.72	4618800.20		
			0.4	188° 31' 50"
802	967823.32	4618800.14		
			2.9	188° 21' 15"
803	967820.46	4618799.72		
			2.1	188° 3' 15"
804	967818.34	4618799.42		
			0.1	101° 18' 35"
805	967818.33	4618799.47		
			12.7	187° 53' 58"
806	967805.79	4618797.73		
			12.9	188° 24' 44"

807	967793.01	4618795.84		
			23.7	188° 9' 51"
808	967769.59	4618792.48		
			0.7	107° 6' 9"
809	967769.39	4618793.13		
			30.7	189° 36' 56"
810	967739.11	4618788.00		
			28.6	187° 50' 49"
811	967710.74	4618784.09		
			1.6	106° 33' 57"
812	967710.27	4618785.67		
			19.7	189° 40' 4"
813	967690.84	4618782.36		
			4.7	190° 1' 45"
814	967686.26	4618781.55		
			5.7	189° 44' 29"
815	967680.61	4618780.58		
			4.5	226° 36' 57"
816	967677.51	4618777.30		
			5.4	279° 42' 23"
817	967678.42	4618771.98		
			16.3	280° 35' 37"
818	967681.42	4618755.94		
			10.3	280° 33' 53"
819	967683.30	4618745.86		
			20.6	280° 34' 6"
820	967687.08	4618725.60		
			26.1	280° 35' 23"
821	967691.87	4618699.98		
			30.0	280° 31' 37"
822	967697.35	4618670.49		
			15.8	280° 50' 30"
823	967700.33	4618654.93		
			1.1	280° 54' 18"
824	967700.54	4618653.84		
			1.4	8° 59' 37"
825	967701.93	4618654.06		
			2.9	281° 30' 23"
826	967702.50	4618651.26		
			2.1	190° 37' 10"
827	967700.42	4618650.87		
			20.8	281° 34' 49"
828	967704.59	4618630.52		
			34.2	281° 5' 10"
829	967711.16	4618596.99		
			3.8	319° 52' 8"
830	967714.09	4618594.52		
			108.7	292° 59' 25"
831	967756.56	4618494.42		
			134.9	324° 54' 19"

832	967866.91	4618416.88		
			50.0	11° 2' 16"
833	967915.97	4618426.45		
			80.7	12° 54' 18"
834	967994.66	4618444.48		
			17.2	14° 13' 49"
835	968011.30	4618448.70		
			30.7	285° 58' 34"
836	968019.74	4618419.22		
			38.3	282° 31' 20"
837	968028.04	4618381.85		
			19.3	204° 18' 32"
838	968010.44	4618373.90		
			50.3	102° 35' 44"
839	967999.48	4618422.95		
			29.9	194° 44' 50"
840	967970.57	4618415.34		
			81.9	192° 27' 24"
841	967890.58	4618397.67		
			70.5	282° 28' 23"
842	967905.81	4618328.82		
			64.7	282° 27' 24"
843	967919.76	4618265.67		
			34.0	12° 21' 18"
844	967952.95	4618272.94		
			33.1	12° 20' 47"
845	967985.25	4618280.01		
			14.8	13° 50' 53"
846	967999.61	4618283.55		
			25.9	13° 50' 55"
847	968024.80	4618289.76		
			19.8	12° 7' 45"
848	968044.11	4618293.91		
			63.5	23° 6' 56"
849	968102.49	4618318.83		
			99.6	31° 45' 6"
789	968187.21	4618371.26		
01:01:36				
850	967853.71	4618252.64		
			47.5	11° 40' 45"
851	967900.20	4618262.25		
			60.9	104° 40' 40"
852	967884.78	4618321.12		
			65.1	102° 17' 55"
853	967870.91	4618384.74		
			65.6	144° 10' 15"
854	967817.71	4618423.15		
			97.4	144° 10' 28"
855	967738.71	4618480.18		
			116.5	112° 59' 37"
856	967693.22	4618587.38		

			62.9	202° 52' 10"
857	967635.30	4618562.95		
			53.7	212° 51' 11"
858	967590.16	4618533.80		
			16.5	252° 22' 4"
859	967585.17	4618518.10		
			51.8	309° 3' 49"
860	967617.83	4618477.86		
			70.4	301° 56' 26"
861	967655.08	4618418.11		
			65.7	288° 49' 55"
862	967676.29	4618355.92		
			24.4	288° 50' 36"
863	967684.17	4618332.83		
			39.7	288° 49' 55"
864	967696.98	4618295.27		
			76.6	267° 10' 45"
865	967693.21	4618218.75		
			34.1	12° 27' 8"
866	967726.54	4618226.11		
			45.2	12° 41' 22"
867	967770.64	4618236.04		
			58.5	10° 51' 58"
868	967828.10	4618247.07		
			26.2	12° 16' 13"
850	967853.71	4618252.64		

### 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.

Таблица 2

Зоны с особыми условиями использования в границах проекта планировки территории

Наименование зоны	Размеры зоны	Нормативно-правовой акт, документ, устанавливающий зону с особыми условиями использования
1	2	3
Водоохранной зона реки Вах и Сабун	200 метров	Водный кодекс Российской Федерации
Прибрежная защитная полоса реки Вах и Сабун	50 метров	

Береговая полоса реки Вах и Сабун	20 метров	
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	до 1 кВ - 2 метра 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 участков, расположенных в границах таких зон»
	вдоль подземных кабельных линий электропередачи - 1 метр в каждую сторону	
	1 – 20 кВ - 10 метров в каждую сторону	
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 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84; 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
Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды	200 метров	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.03.2021 № 392 «Об утверждении положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления правительства российской федерации от 27 августа 1999 г. № 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления совета министров СССР от 6 января 1983 г. № 19»



Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	на основании проекта зон санитарной охраны	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»
---	--	---

## **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 жилая застройка представлена:

- 118 индивидуальных жилых домов, в том числе 1 – строящийся, 1 – планируемый к ликвидации;
- 79 блокированных жилых домов;
- 8 малоэтажных многоквартирных жилых дома.

К размещению на территории проектирования предлагаются многоквартирные жилые дома малой этажности с придомовой территорией, занятой площадками отдыха и спорта, парковками. Планируемая малоэтажная многоквартирная жилая застройка характеризуется следующими показателями:

- этажность: 3;
- количество многоквартирных жилых домов – 2 объекта;
- площадь застройки не менее 1200 кв. м;
- общая площадь не менее 2520 кв. м.

На свободной от застройки территории предусмотрена блокированная (2 дома) и индивидуальная (9 домов) жилая застройка.

Общий жилой фонд территории с учетом проектных решений составит 34,34 тыс. кв. м, из которого 4,5 тыс. кв. м жилищного фонда нового строительства.

Расчетная численность населения составит 1390 человек.

### *2.2.2. Объекты производственного назначения*

Проектные решения проекта планировки территории предусматривают размещение объектов производственного назначения:

- Пилорама и столярный цех, заготовка леса;
- Заготовительно-складской пункт по приемке и первичной переработке оленины и дикоросов – 500 тонн/год;
- Заготовительно-складской пункт по приемке и первичной переработке продукции (переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов) – 350 тонн/год;
- Животноводческая ферма (объект агропромышленного комплекса).

Под планируемые объекты предусмотрены земельные участки.

### *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: объекты торговли (магазин, магазин-склад), гостиница на 20 мест.

### *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:

- Культурно-образовательный комплекс;
- Спортивно-физкультурный комплекс;
- Спортивный зал (на территории школы);
- Дистанционная малая секционная группа (морг).

Предусмотрена реконструкция объекта регионального значения – филиала БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»; реконструкция объекта местного значения муниципального района – Футбольное поле.

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

Внешние связи села Ларьяк осуществляются водным, воздушным и автомобильным транспортом. Летом связь по р. Вах и по воздуху, зимой связь по автозимнику и по воздуху.

Сложившаяся структура основной улично-дорожной сети представляет собой прямоугольную схему. На территории села Ларьяк улично-дорожная сеть представлена:

- переулок Школьный, ул. Северная, ул. Набережная, ул. Красный луч, ул. Титова, ул. Кербунова, ул. Кооперативная, ул. Чкалова, ул. Куликовой, переулок Кооперативный, ул. Чумина – местные улицы;
- ул. Осипенко, ул. Гагарина, ул. Мирюгина, ул. Октябрьская, участок ул. Кербунова – основные улицы;
- проезды.

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

Предусмотрены разворотные площадки в конце тупиковых проездов.

Проектом предусмотрено строительство новых участков тротуаров.

На территории многоквартирной жилой застройки предусмотрены парковки (площадки временного пребывания автотранспорта).

## 2.5. Система инженерно-технического обеспечения

### 2.5.1. Водоснабжение

- реконструкция существующих водоочистных комплексов;
- строительство кольцевых сетей водоснабжения;
- строительство сооружений противопожарного водоснабжения, установка пожарных гидрантов.

### 2.5.2. Водоотведение

- строительство канализационных сетей;
- реконструкция канализационных очистных сооружений.
- строительство сетей дождевой канализации.

### 2.5.3. Теплоснабжение

- реконструкция центральной котельной;
- строительство распределительных сетей теплоснабжения до потребителей.

### 2.5.4. Электроснабжение

- строительство кабельной линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

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. Техническо-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1.	Площадь территории проектирования, всего	га	131,84	100%
1.1.1.	Жилые зоны	га	35,98	
	в том числе:			
1.1.1.1.	многоэтажная застройка	га	-	объекты отсутствуют
1.		%	-	
1.1.1.2.	среднеэтажная застройка	га	-	объекты отсутствуют
2.		%	-	
1.1.1.3.	малоэтажная застройка	га	35,98	
3.		%	27	
1.1.2.	Общественно-деловые зоны	га	8,52	
		%	7	
1.1.3.	Производственные зоны	га	6,3	
		%	5	
1.1.4.	Зоны инженерной инфраструктуры	га	1,75	
		%	1	
1.1.5.	Зоны транспортной инфраструктуры	га	29,35	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
		%	22	
1.1.6.	Рекреационные зоны	га	41,97	
		%	32	
1.1.7.	Зоны сельскохозяйственного использования	га	5,49	
		%	4	
1.1.8.	Зоны специального назначения	га	2,48	кладбище в западной части
		%	2	
1.1.9.	Режимные зоны	га	-	объекты отсутствуют
		%	-	
		%	-	
1.1.9.1.	Иные зоны	га	-	объекты отсутствуют
		%	-	
1.2.	Коэффициент застройки		0,26	
1.3.	Коэффициент плотности застройки		0,26	
2.	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1.	Общая численность населения	чел.	1390	100%
	в том числе:			
2.1.1.	дошкольного возраста (от 0 до 6 лет), в том числе	чел.	278	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.	834	60%
2.1.7.	старше трудоспособного возраста (мужчины с 61 лет, женщины с 56 лет)	чел.	278	20%
2.2.	Плотность населения на территории жилой застройки постоянного проживания	чел/га	10	
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	34,34	100%
3.3.1.	многоэтажная застройка	-	-	
3.3.2.	среднеэтажная застройка	-	-	
3.3.3.	малоэтажная застройка	тыс. кв.м	34,34	
		%	100	
		КОЛ-ВО ДОМОВ	218	
3.4.	Общий объем убыли жилищного фонда	тыс. кв.м	0,1	планируется

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
		% от общего объема убыли жилищного фонда	0,4	ликвидация жилых домов, признанных ветхими
		кол-во домов	1	
3.5.	Общий объем существующего сохраняемого жилищного фонда	тыс. кв.м	29,74	
		% от общего объема существующего жилищного фонда	86,6	
		кол-во домов	204	
3.6.	Общий объем нового жилищного строительства	тыс. кв.м	4,5	Строительство новых жилых домов, в том числе 2 многоквартирных дома
		% от общего объема нового жилищного строительства	13	
		кол-во домов	13	
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	75	
4.1.2.	Общеобразовательные школы	учащихся	228	
4.1.2.1	Школа-интернат	ед.	90	
4.1.3.	Учреждения дополнительного образования	мест	-	объекты отсутствуют
4.1.4.	Учреждения начального и среднего профессионального образования	ед.	-	объекты отсутствуют

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
4.2.	Объекты здравоохранения и социального обеспечения			
4.2.1.	Стационары всех типов	коек	17	
4.2.2.	Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	46	Больница
4.2.3.	Станция скорой помощи	автомобиль	-	объекты отсутствуют
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 объект
4.3.2.	Бассейн	кв.м зеркала воды	-	объекты отсутствуют
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.	400/8 (2-проектных)	существующий
4.5.2.	Магазин-пекарня	ед.	2	существующий
4.6.	Объект общественного питания (столовая)	ед.	-	объекты отсутствуют
4.7.	Гостиничное хозяйство			
4.7.1.	Количество гостиниц	ед.	1	планируемый
4.7.2.	Количество мест в гостиницах	ед.	20	планируемый
	Банно-прачечное хозяйство			
4.7.3.	Количество бань	ед.	-	объекты отсутствуют
4.7.4.	Количество прачечных	ед.	-	объекты отсутствуют
4.7.5.	Количество химчисток	ед.	-	объекты отсутствуют

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
4.7.6.	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.	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
5.1.	Протяженность улично-дорожной сети	км	11,13	
5.2.	Протяженность автомобильных дорог муниципального значения вне поселений	км	-	объекты отсутствуют
6	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ		Современное состояние	Расчетный срок
6.1.	<i>Водоснабжение</i>			
6.1.1.	Водопотребление	тыс. куб. м/сут	-	0,39
6.1.2.	Протяженность сетей	км	6,36	15,48
6.2.	<i>Канализация</i>			
6.2.1.	Общее поступление сточных вод	тыс. куб. м/сут	-	0,39
6.2.2.	Протяженность сетей	км	1,48	5,77
6.3.	<i>Электроснабжение</i>			
6.3.1.	Потребность в электроэнергии	МВт	-	0,85
6.3.2.	Протяженность ВЛ 35 кВ	км	0,33	0,33
6.3.3.	Протяженность ВЛ 6 кВ	км	3,91	3,94
6.3.4.	Протяженность ВЛ 0,4 кВ	км	12,28	14,48
6.3.5.	Протяженность КЛ 0,4 кВ	км	5,30	4,10
6.3.6.	Протяженность КЛ 6 кВ	км	0,22	0,38
6.4.	<i>Теплоснабжение</i>			
6.4.1.	Производительность источников теплоснабжение	Гкал/ч	2,74	8,33
6.4.2.	Протяженность сетей	км	6,21	15,24
6.5.	<i>Связь</i>			
6.5.1.	Протяженность сетей связи	км	2,97	3,29
6.6.	<i>Газоснабжение</i>			
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, производственного 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.

Сведения о земельных участках, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, приведены в Таблице 1 материалах Тома 2.2.

Проектом межевания предложено сохранение существующих земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, которые соответствуют фактическому землепользованию, а также изменение границ земельных участков с кадастровыми номерами (изменяемые земельные участки): 86:04:0000015:405, 86:04:0000015:20.

Проектом межевания установлены границы образуемых земельных участков под существующими и планируемыми объектами капитального строительства.

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).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования представлены в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер	Площадь, кв. м	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка (код по классификатору)	Назначение	Возможные способы образования земельного участка
86:04:0000015:3У1	291	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	пожарный водоем	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У2	2444	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, пер. Больничный, 3	Земли населённых пунктов	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	под малоэтажную жилую застройку	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:04:0000015:405 и земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У3	1052	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Куликовой ба	Земли населённых пунктов	Ветеринарное обслуживание (3.10)	ветеринарный участок	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У4	843	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Осипенко 17	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	ведение личного подсобного хозяйства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У5	51	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	под трансформаторную подстанцию	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)

86:04:0000015:3У6	3144	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Осипенко 23	Земли населённых пунктов	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	под жилую застройку	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У7	1226	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Медицинские организации особого назначения (3.4.3)	под морг	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У8	64	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	под трансформаторную подстанцию	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У9	2568	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Титова	Земли населённых пунктов	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	под многоквартирную жилую застройку	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У10	839	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Набережная	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	ведение личного подсобного хозяйства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У11	15	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	под скважину	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015:3У12	1454	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Титова	Земли населённых пунктов	Магазины (4.4)	под объект торговли	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)

86:04:0000015 :3У13	4971	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность (6.0)	под объекты производственной деятельности	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015 :3У14	1044	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Связь (6.8)	под объект связи	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015 :3У15	3600	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк	Земли населённых пунктов	Производственная деятельность (6.0)	под объекты производственной деятельности	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015 :3У16	2999	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Титова	Земли населённых пунктов	Магазины (4.4)	под объект торговли	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель)
86:04:0000015 :3У17	1811	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, с. Ларьяк, ул. Мирюгина, 11	Земли населённых пунктов	Общественное управление (3.8)	здание Администрации	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**

Проект разработан на территорию села Ларьяк сельского поселения Ларьяк Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Площадь территории проектирования составляет 131,84 га и расположена в кадастровых кварталах – 86:04:0000015, 86:04:0000001.

## 1.6. Сведения о нахождении на земельном участке объектов культурного наследия

На территории села Ларьяк расположен объект культурного наследия регионального значения «Усадьба П. А. Кайдалова в составе: дом П. А. Кайдалова, амбар».

## 1.7. Сведения о границах особо охраняемых природных территорий

На территории проектирования отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

Таблица 2

Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м
	86:04:0000015:3У1		148	967123.07	4619408.32	297	968169.57	4618347.24
392	968477.30	4619364.99	149	967134.52	4619364.38	298	968176.95	4618351.10
1	968448.57	4619960.83	150	967142.16	4619349.43	299	968182.87	4618354.62
2	968357.81	4619912.16	151	967175.71	4619282.91	300	968199.39	4618365.45
3	968349.00	4619908.75	152	967234.97	4619165.54	301	968205.52	4618368.21
4	968343.43	4619905.80	153	967238.73	4619158.23	302	968212.22	4618371.97
5	968339.64	4619902.81	154	967240.42	4619152.13	303	968214.95	4618373.62
6	968337.68	4619900.88	155	967242.74	4619141.63	304	968221.34	4618377.89
7	968336.41	4619899.67	156	967269.02	4619021.38	305	968231.50	4618384.83
8	968335.45	4619897.43	157	967302.77	4618867.74	306	968243.29	4618390.64
9	968334.53	4619896.71	158	967264.71	4618760.84	307	968254.82	4618395.22
10	968333.63	4619896.52	159	967283.37	4618689.27	308	968269.02	4618399.71
11	968332.32	4619896.95	160	967445.84	4618523.21	309	968285.53	4618403.10
12	968331.33	4619897.58	161	967466.39	4618494.18	310	968275.07	4618479.97
13	968328.75	4619897.01	162	967491.01	4618459.42	311	968246.04	4618691.45
14	968326.50	4619896.28	163	967267.24	4618163.64	312	968192.82	4618674.31
15	968320.11	4619892.45	164	967213.28	4618165.26	313	968176.43	4618707.64
16	968315.11	4619889.54	165	967196.87	4618191.13	314	967986.24	4618667.22
17	968309.41	4619885.96	166	967186.70	4618184.58	315	967955.96	4618684.02
18	968304.99	4619883.89	167	967206.40	4618150.59	316	967873.00	4618806.32
19	968299.54	4619880.95	168	967220.56	4618129.57	317	967836.04	4618801.52
20	968286.15	4619874.39	169	967241.38	4618092.53	318	967833.80	4618801.66
21	968277.76	4619870.03	170	967267.38	4618106.94	319	967823.72	4618800.20
22	968272.99	4619867.66	171	967276.93	4618120.60	320	967823.32	4618800.14
23	968267.56	4619865.21	172	967274.45	4618148.47	321	967792.11	4618836.03
24	968263.38	4619863.72	173	967500.08	4618446.62	322	967783.18	4618870.77
25	968261.23	4619862.82	174	967526.34	4618409.53	323	967830.46	4618979.34
26	968259.96	4619861.51	175	967667.72	4618209.54	324	967831.89	4618973.36
27	968258.10	4619859.15	176	967670.66	4618204.21	325	967831.50	4618971.59
28	968256.16	4619858.03	177	967671.23	4618201.11	326	967839.77	4618926.02
29	968252.88	4619856.57	178	967670.71	4618198.86	327	967842.28	4618927.45
30	968249.93	4619855.06	179	967671.62	4618196.08	328	967861.95	4618938.93
31	968244.17	4619853.26	180	967674.25	4618194.64	329	967886.97	4618953.31
32	968239.19	4619850.89	181	967678.87	4618193.35	330	967886.67	4618954.13
33	968236.26	4619849.74	182	967684.42	4618192.51	331	967900.78	4618959.32

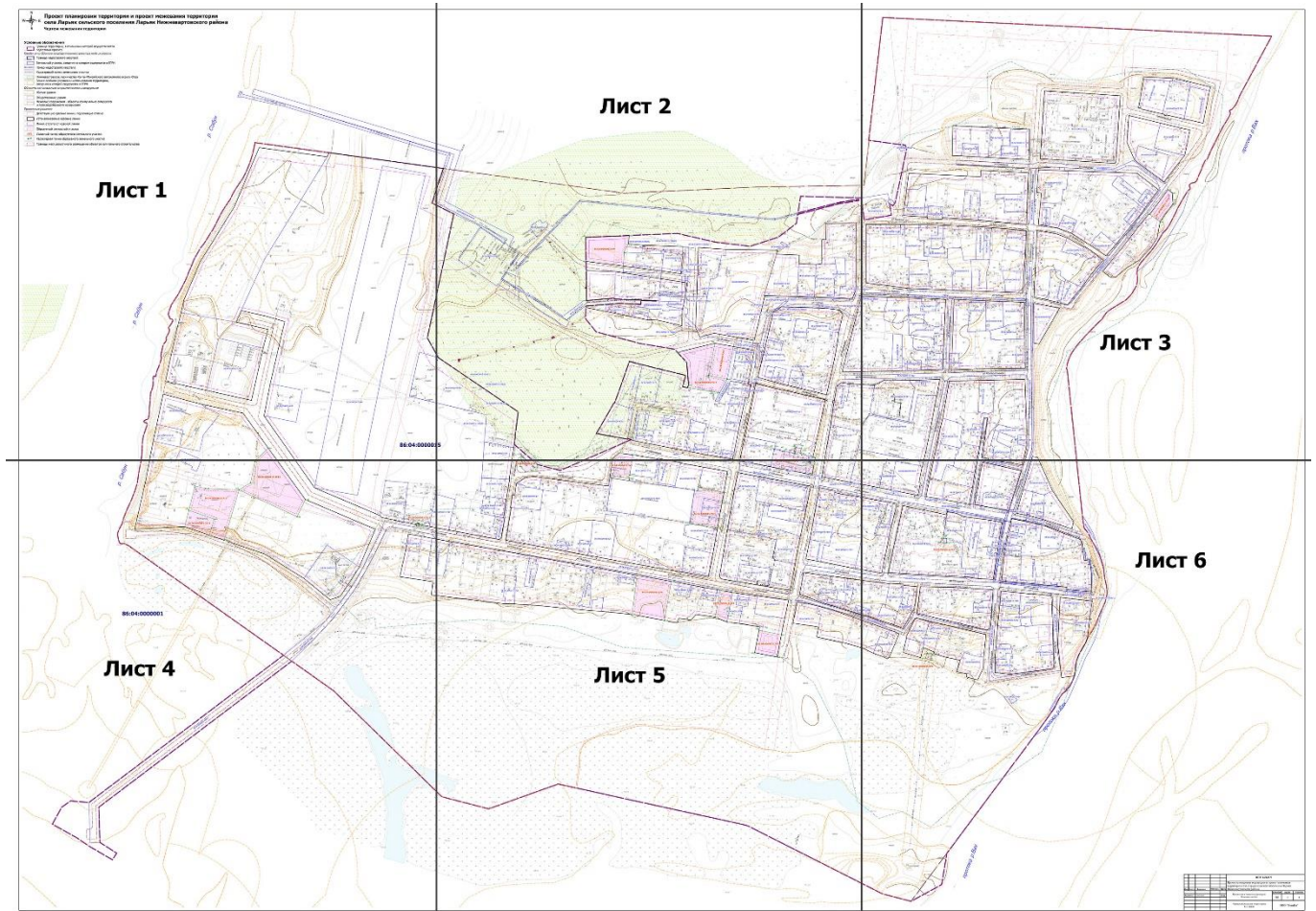
34	968232.75	4619848.25	183	967687.78	4618192.68	332	967950.43	4618976.59
35	968229.25	4619846.96	184	967692.42	4618194.57	333	967944.97	4618996.59
36	968226.98	4619846.01	185	967701.83	4618199.39	334	967945.19	4618996.63
37	968225.61	4619845.03	186	967710.05	4618201.68	335	967939.47	4619018.79
38	968224.28	4619842.01	187	967717.96	4618204.68	336	967939.21	4619020.96
39	968223.35	4619837.67	188	967725.53	4618207.88	337	967937.84	4619026.40
40	968222.07	4619835.93	189	967731.08	4618210.55	338	967937.53	4619027.33
41	968220.48	4619835.06	190	967739.13	4618214.11	339	967928.99	4619062.99
42	968218.91	4619834.89	191	967752.68	4618219.38	340	967911.51	4619058.43
43	968216.60	4619835.84	192	967764.74	4618222.91	341	967910.12	4619065.76
44	968215.27	4619836.00	193	967775.59	4618224.33	342	967913.98	4619067.51
45	968213.79	4619835.24	194	967786.25	4618226.02	343	967948.50	4619064.78
46	968212.04	4619832.87	195	967797.37	4618228.41	344	967968.98	4619046.02
47	968207.93	4619829.93	196	967809.68	4618229.67	345	967977.71	4618992.88
48	968192.34	4619820.97	197	967826.88	4618230.45	346	967995.58	4618925.68
49	968188.48	4619818.77	198	967835.62	4618231.82	347	968016.17	4618909.20
50	968184.73	4619816.63	199	967847.46	4618235.69	348	968035.13	4618910.39
51	968180.89	4619815.14	200	967853.34	4618237.87	349	968039.22	4618960.80
52	968177.59	4619813.58	201	967855.11	4618237.59	350	968038.50	4618979.14
53	968165.00	4619807.21	202	967856.41	4618236.25	351	968038.50	4618979.14
54	968158.07	4619803.56	203	967856.58	4618234.95	352	968038.50	4618979.24
55	968151.08	4619798.30	204	967856.77	4618233.70	353	968037.90	4618994.42
56	968147.95	4619794.67	205	967858.07	4618232.63	354	968043.48	4618994.67
57	968143.19	4619791.97	206	967859.31	4618233.04	355	968042.71	4619017.95
58	968130.20	4619784.00	207	967860.12	4618234.13	356	968043.38	4619018.14
59	968120.03	4619776.73	208	967860.73	4618235.51	357	968043.82	4619004.53
60	968108.88	4619767.07	209	967861.14	4618237.88	358	968045.67	4618953.79
61	968103.01	4619761.71	210	967862.19	4618239.08	359	968047.01	4618953.85
62	968096.84	4619757.28	211	967863.66	4618239.78	360	968043.46	4618910.91
63	968091.98	4619755.07	212	967866.91	4618240.54	361	968046.09	4618911.07
64	968084.92	4619754.45	213	967873.63	4618241.29	362	968061.30	4618910.87
65	968083.03	4619754.72	214	967877.86	4618241.10	363	968061.30	4618910.87
66	968078.04	4619755.28	215	967885.59	4618242.01	364	968062.92	4618909.19
67	968072.12	4619755.00	216	967890.50	4618242.18	365	968063.49	4618909.69
68	968065.59	4619753.32	217	967900.12	4618242.99	366	968062.44	4618910.86
69	968061.16	4619750.77	218	967902.13	4618243.08	367	968140.54	4618909.82
70	968053.75	4619746.33	219	967904.28	4618243.98	368	968146.36	4619050.51
71	968051.00	4619743.88	220	967906.66	4618245.04	369	968133.09	4619108.41
72	968047.78	4619740.97	221	967910.82	4618246.08	370	968126.68	4619161.62
73	968044.90	4619738.26	222	967913.62	4618246.85	371	968140.86	4619205.24
74	968042.54	4619734.41	223	967921.77	4618246.96	372	968161.91	4619232.63
75	968041.01	4619732.03	224	967926.01	4618246.99	373	968175.72	4619234.78
76	968039.23	4619729.01	225	967926.80	4618247.39	374	968179.19	4619248.70
77	968036.51	4619724.51	226	967927.72	4618248.07	375	968179.19	4619248.71
78	968029.78	4619713.51	227	967927.87	4618249.25	376	968191.59	4619297.16
79	968025.13	4619707.79	228	967927.23	4618250.18	377	968196.87	4619328.37
80	968018.96	4619703.47	229	967927.70	4618250.86	378	968198.85	4619328.04
81	968015.09	4619701.22	230	967928.16	4618251.39	379	968193.55	4619296.70
82	968013.24	4619699.24	231	967930.63	4618251.70	380	968181.13	4619248.22
83	968009.99	4619695.78	232	967933.88	4618252.33	381	968177.84	4619235.11
84	968006.87	4619692.43	233	967938.39	4618253.85	382	968203.35	4619239.08
85	968004.11	4619689.72	234	967940.77	4618254.96	383	968200.75	4619332.02
86	967999.27	4619685.03	235	967943.60	4618256.05	384	968167.11	4619336.61
87	967989.00	4619675.13	236	967946.42	4618257.14	385	968174.43	4619378.30

88	967976.36	4619663.95	237	967952.96	4618259.10	386	968192.50	4619375.31
89	967965.96	4619656.41	238	967955.32	4618259.64	387	968188.67	4619380.52
90	967961.27	4619653.43	239	967957.21	4618259.38	388	968193.47	4619384.19
91	967952.80	4619649.74	240	967959.18	4618258.76	389	968275.80	4619401.48
92	967945.80	4619647.55	241	967962.88	4618259.40	390	968281.53	4619399.39
93	967939.30	4619646.42	242	967972.44	4618261.46	391	968289.13	4619343.55
94	967937.11	4619647.63	243	967976.83	4618262.82	392	968477.30	4619364.99
95	967877.44	4619653.86	244	967979.02	4618264.85	397	967988.23	4618859.30
96	967835.65	4619658.26	245	967981.53	4618266.54	398	967988.85	4618859.75
97	967706.53	4619671.75	246	967983.22	4618267.03	393	967986.75	4618862.14
98	967698.88	4619672.98	247	967984.34	4618267.26	394	967985.74	4618858.10
99	967695.99	4619673.29	248	967985.21	4618266.64	395	967986.46	4618857.92
100	967693.03	4619674.90	249	967986.56	4618266.97	396	967987.13	4618860.54
101	967690.65	4619677.09	250	967987.91	4618267.36	397	967988.23	4618859.30
102	967687.40	4619679.63	251	967989.62	4618268.38	403	967952.91	4618714.48
103	967683.33	4619681.76	252	967992.01	4618269.76	404	967953.83	4618717.42
104	967680.35	4619682.73	253	967994.39	4618270.81	399	967953.12	4618717.66
105	967674.13	4619686.30	254	967997.55	4618271.96	400	967952.44	4618715.42
106	967664.72	4619691.79	255	967999.45	4618271.94	401	967950.35	4618716.16
107	967659.24	4619694.57	256	967999.99	4618271.38	402	967950.12	4618715.44
108	967651.00	4619698.25	257	968001.95	4618270.03	403	967952.91	4618714.48
109	967642.72	4619700.74	258	968004.70	4618272.46	407	968133.11	4618854.58
110	967632.44	4619703.59	259	968006.86	4618273.95	408	968133.61	4618855.16
111	967620.79	4619704.78	260	968007.90	4618274.95	405	968133.02	4618855.65
112	967607.82	4619707.55	261	968009.14	4618275.28	406	968132.52	4618855.05
113	967597.72	4619708.75	262	968010.27	4618275.84	407	968133.11	4618854.58
114	967594.04	4619708.60	263	968011.07	4618276.30	411	968086.50	4618891.29
115	967588.98	4619707.86	264	968012.43	4618276.91	412	968087.00	4618891.87
116	967581.79	4619705.89	265	968013.55	4618277.02	409	968086.41	4618892.37
117	967573.87	4619702.54	266	968014.53	4618276.35	410	968085.92	4618891.77
118	967567.06	4619699.26	267	968015.28	4618275.24	411	968086.50	4618891.29
119	967559.60	4619696.22	268	968015.57	4618273.93	415	967972.70	4618799.00
120	967553.39	4619693.84	269	968015.97	4618272.73	416	967972.90	4618799.73
121	967545.12	4619690.01	270	968017.08	4618272.37	413	967972.16	4618799.93
122	967536.48	4619685.13	271	968018.63	4618272.04	414	967971.97	4618799.17
123	967530.20	4619680.64	272	968019.16	4618271.33	415	967972.70	4618799.00
124	967524.40	4619677.82	273	968020.81	4618270.52	419	968108.34	4618874.30
125	967518.87	4619675.85	274	968022.69	4618270.13	420	968108.84	4618874.88
126	967508.98	4619670.04	275	968023.92	4618270.36	417	968108.25	4618875.37
127	967500.91	4619665.55	276	968027.30	4618271.27	418	968107.76	4618874.77
128	967492.43	4619662.39	277	968031.47	4618272.81	419	968108.34	4618874.30
129	967487.16	4619661.22	278	968034.31	4618274.13	423	968007.52	4618889.03
130	967476.85	4619660.10	279	968037.00	4618274.74	424	968007.98	4618889.64
131	967468.22	4619658.56	280	968038.95	4618276.17	421	968007.35	4618890.09
132	967462.00	4619656.18	281	968048.76	4618282.59	422	968006.91	4618889.46
133	967457.02	4619653.82	282	968052.51	4618285.00	423	968007.52	4618889.03
134	967452.70	4619651.53	283	968062.28	4618290.29	427	967980.02	4618829.75
135	967448.56	4619647.95	284	968072.72	4618295.55	428	967980.22	4618830.48
136	967443.85	4619643.90	285	968082.00	4618299.72	425	967979.48	4618830.68
137	967441.29	4619640.37	286	968086.28	4618301.08	426	967979.29	4618829.93
138	967435.80	4619636.45	287	968097.83	4618306.14	427	967980.02	4618829.75
139	967427.85	4619632.25	288	968104.60	4618308.62	431	967966.49	4618772.54
140	967423.66	4619630.43	289	968108.12	4618310.39	432	967966.66	4618773.27
141	967419.35	4619628.21	290	968120.62	4618317.47	429	967965.94	4618773.44

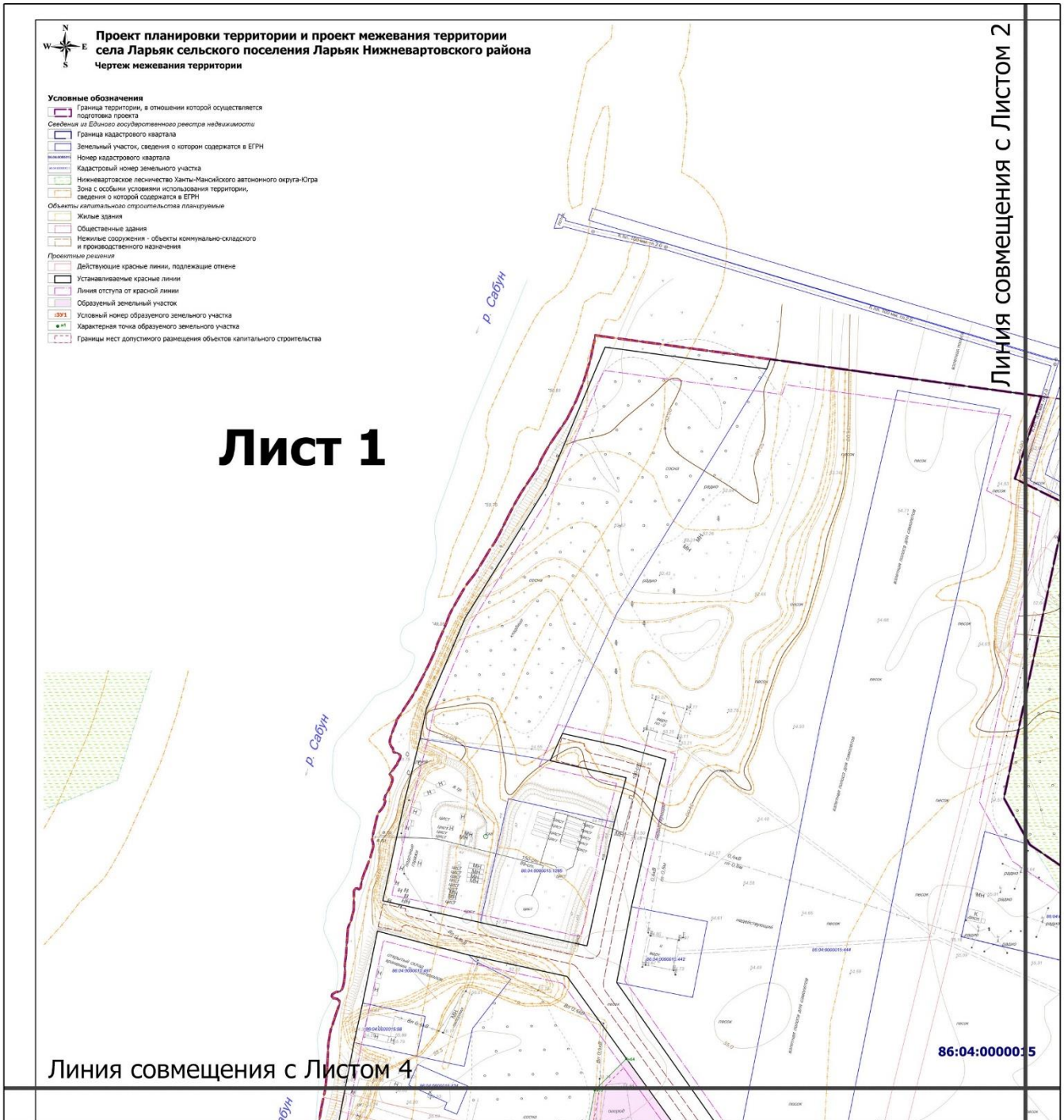


142	967408.26	4619620.22	291	968124.73	4618320.14	430	967965.77	4618772.70
143	967400.60	4619614.87	292	968131.03	4618325.11	431	967966.49	4618772.54
144	967396.83	4619612.13	293	968141.06	4618331.36	435	967959.89	4618743.86
145	967387.01	4619605.07	294	968147.07	4618334.93	436	967960.06	4618744.59
146	967196.63	4619463.17	295	968151.64	4618338.03	433	967959.34	4618744.76
147	967148.64	4619455.34	296	968156.88	4618340.99	434	967959.17	4618744.03
						435	967959.89	4618743.86

## II. Чертежи межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк

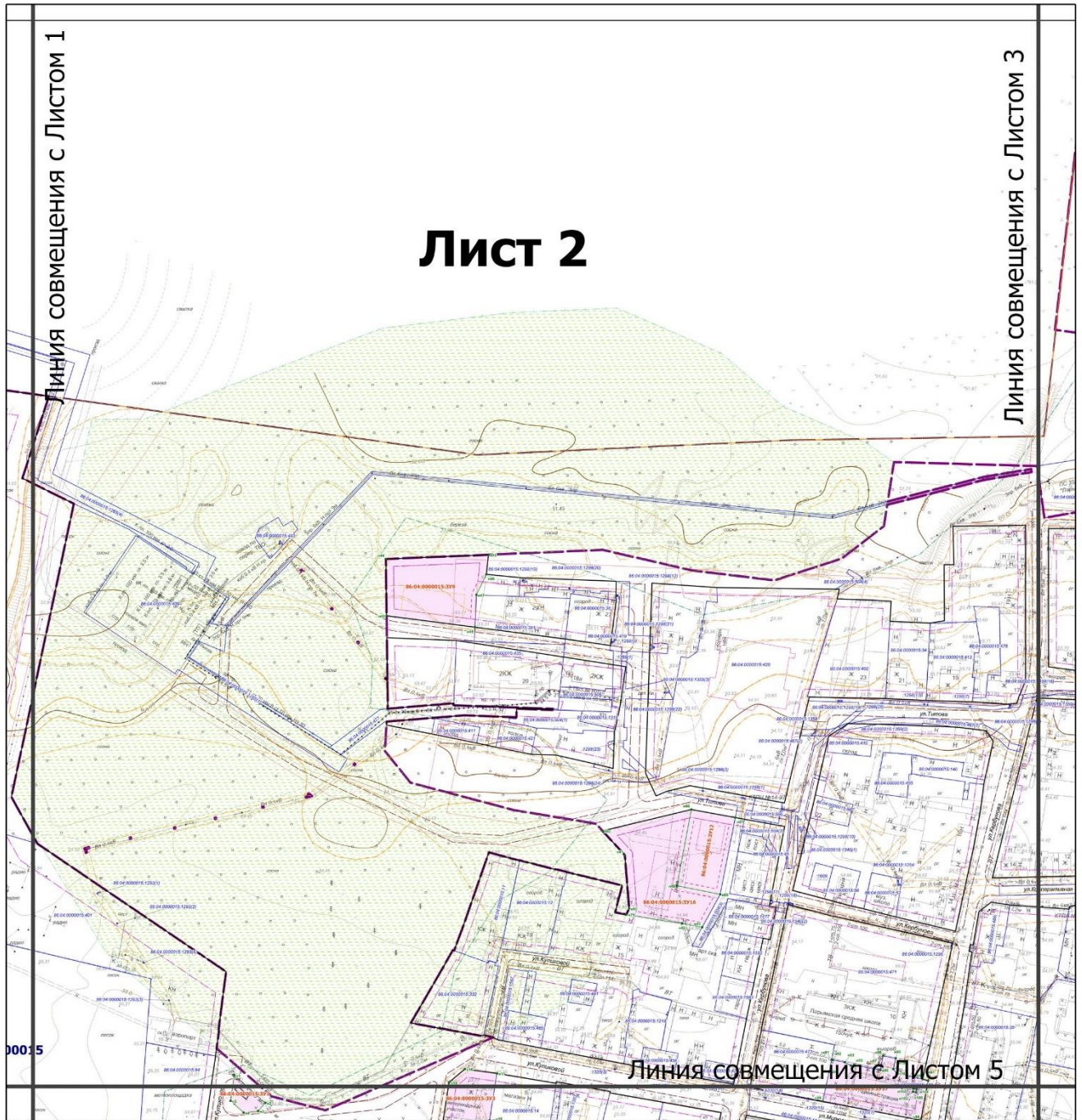


# Чертеж межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк. Лист 1



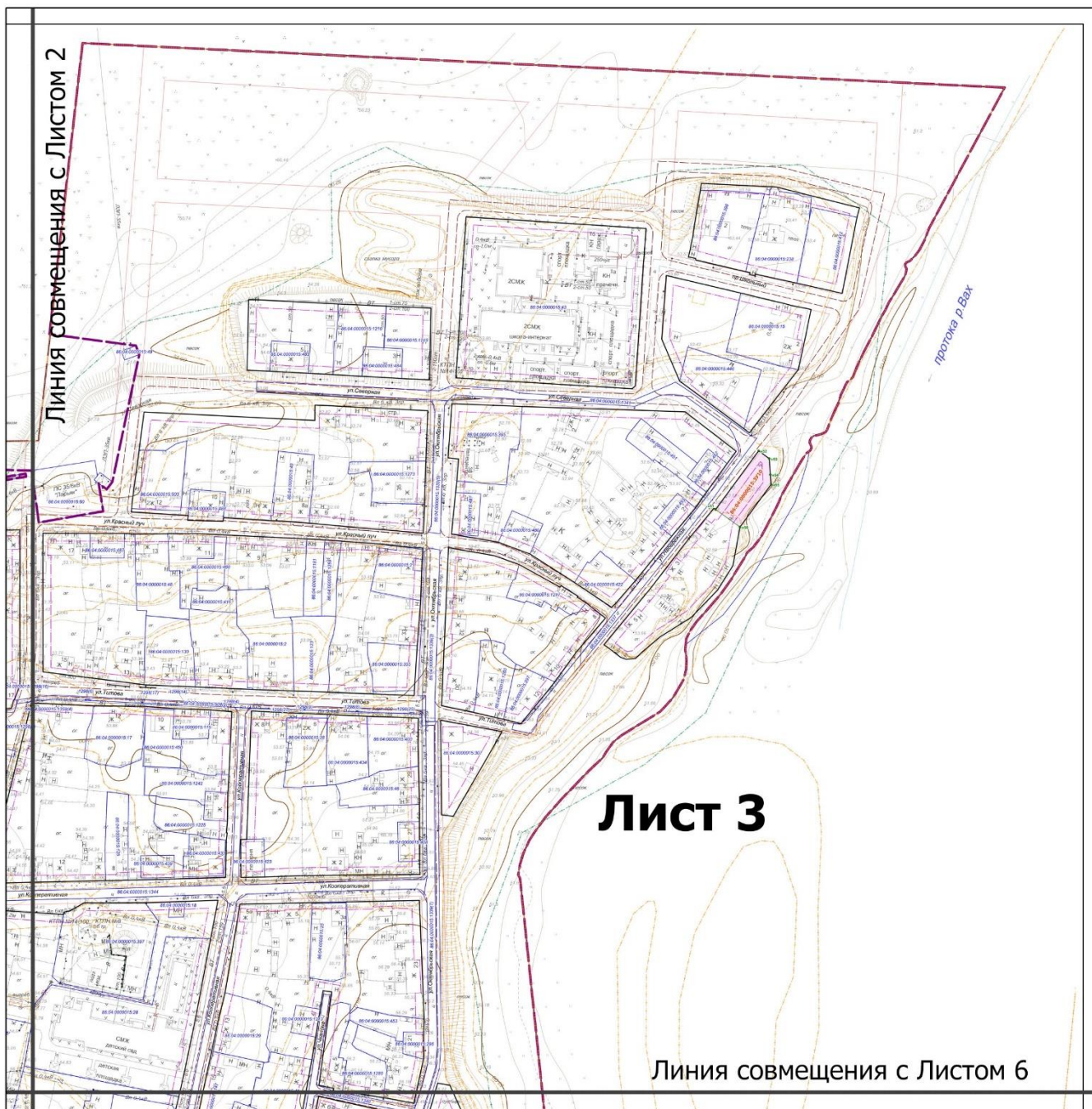


**Чертеж межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 2**

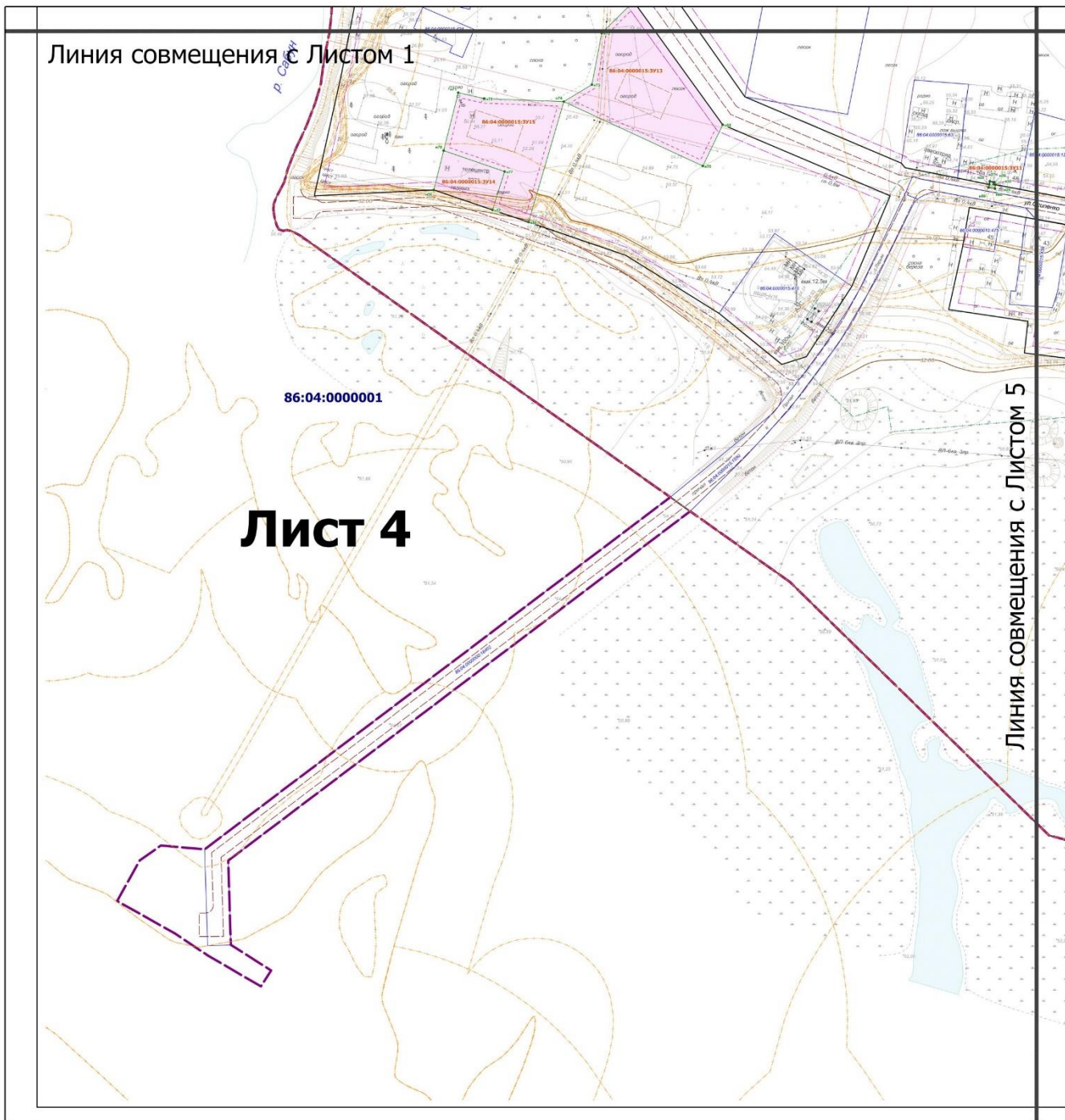




Чертеж межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 3

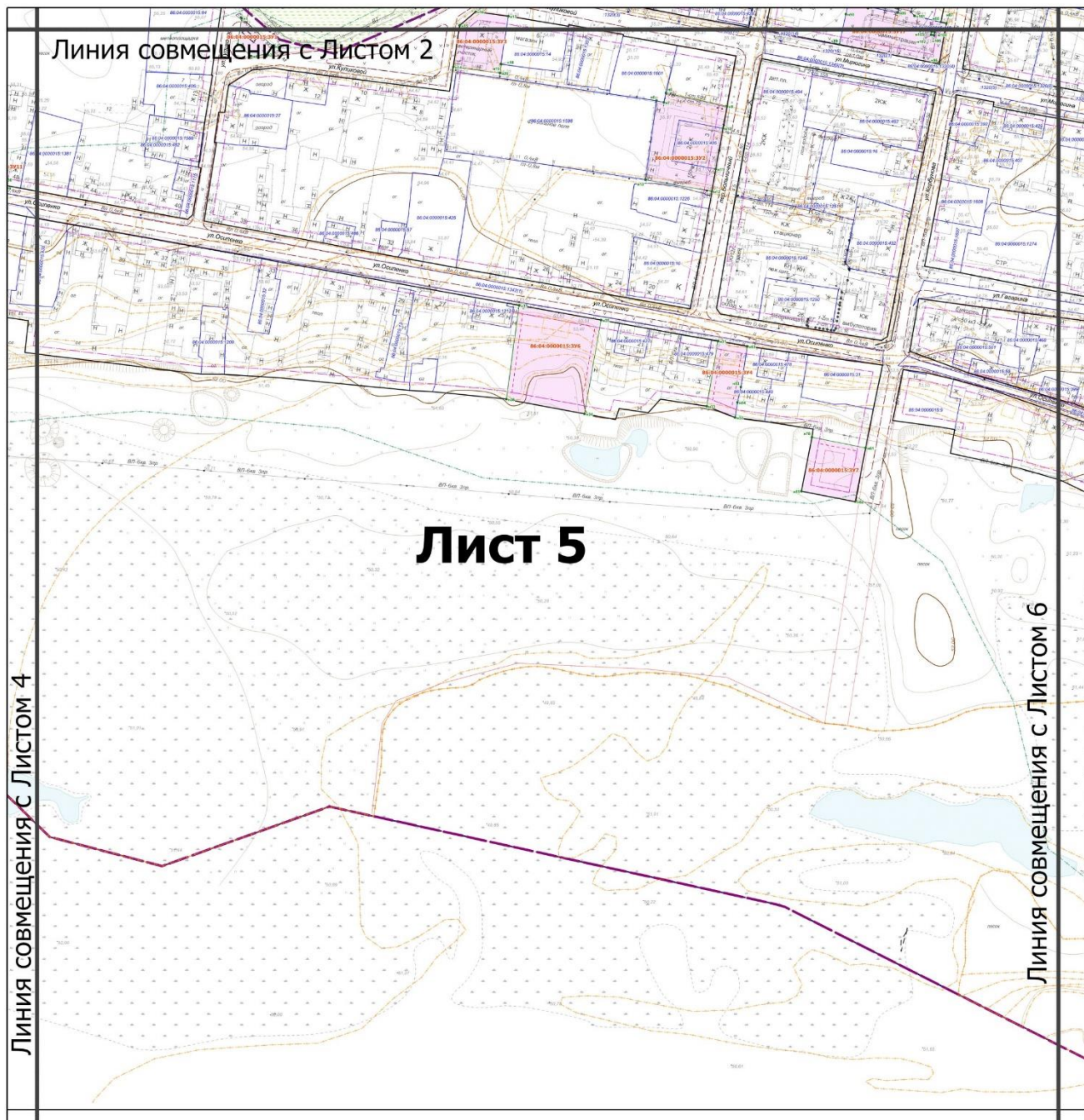


**Чертеж межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 4**

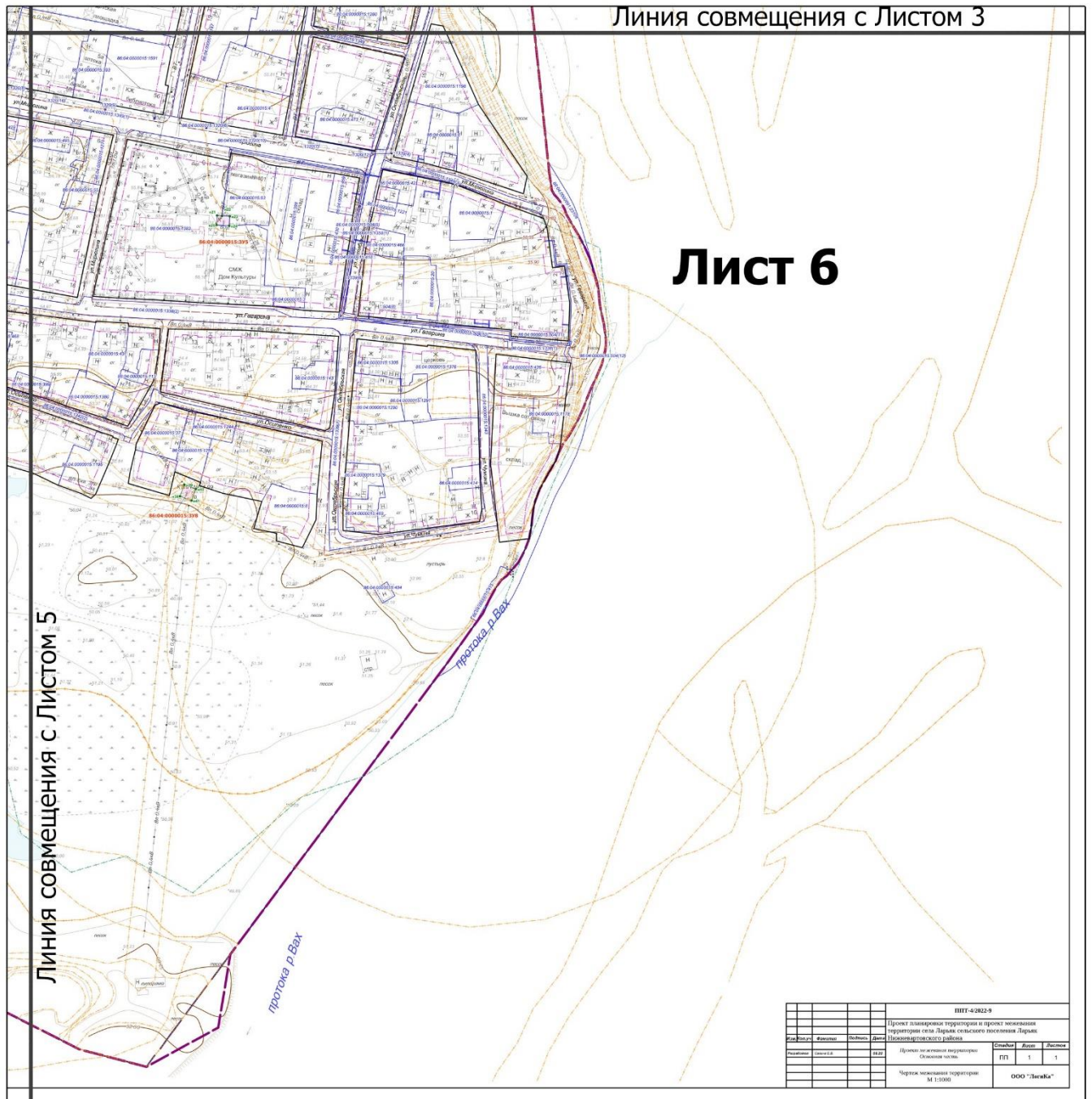




**Чертеж межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк.  
Лист 5**



# Чертеж межевания территории с. Ларьяк сельского поселения Ларьяк. Лист 6



				ИПТ-4282-9			
				Проект планировки территории и проект межевания территории села Ларьяк сельского поселения Ларьяк Нижегородского района			
Исполн.	Автор	Объект	Дата	Состав	Лист	Листов	
				ИП	1	1	
				Чертеж межевания территории			
				М 1:1000			
				ООО "ЛигаКа"			



## Координаты поворотных точек образуемых земельных участков

Таблица 3

Номер	Х, м	У, м	Номер	Х, м	У, м	Номер	Х, м	У, м
86:04:0000015:3У1			86:04:0000015:3У2			86:04:0000015:3У8		
н1	967805.92	4618811.65	н6	967753.18	4619076.36	н38	967495.97	4619430.32
н2	967787.98	4618831.74	н7	967752.13	4619080.97	н39	967503.44	4619433.19
н3	967782.69	4618827.06	н8	967758.15	4619082.37	н40	967500.57	4619440.66
н4	967781.71	4618817.71	н9	967749.71	4619121.35	н41	967493.10	4619437.79
н5	967789.34	4618809.25	н10	967735.55	4619118.83	н38	967495.97	4619430.32
н1	967805.92	4618811.65	н11	967709.51	4619114.16	86:04:0000015:3У5		
86:04:0000015:3У3			н12	967695.27	4619111.72	н21	967679.31	4619454.60
н14	967774.63	4618946.72	н13	967702.76	4619069.26	н22	967679.09	4619457.73
н15	967801.25	4618950.77	н6	967753.18	4619076.36	н23	967678.81	4619462.87
н16	967809.95	4618961.03	86:04:0000015:3У6			н24	967672.67	4619462.48
н17	967807.08	4618981.80	н37	967622.59	4618988.69	н25	967673.17	4619454.21
н18	967776.59	4618977.05	н35	967613.20	4619040.95	н21	967679.31	4619454.60
н19	967776.37	4618977.28	н34	967553.35	4619030.41	86:04:0000015:3У10		
н20	967770.78	4618976.50	н36	967562.68	4618980.58	н50	968164.30	4619789.80
н14	967774.63	4618946.72	н37	967622.59	4618988.69	н51	968175.58	4619774.09
86:04:0000015:3У9			86:04:0000015:3У11			н52	968213.55	4619801.89
н44	968140.54	4618909.82	н27	967702.50	4618651.26	н53	968208.54	4619808.75
н45	968143.29	4618976.35	н26	967701.93	4618654.06	н54	968198.19	4619809.48
н46	968130.59	4618975.00	н30	967700.54	4618653.84	н55	968191.85	4619809.97
н47	968117.21	4618968.54	н29	967700.33	4618654.93	н50	968164.30	4619789.80
н48	968096.29	4618967.62	н60	967697.72	4618654.46	86:04:0000015:3У12		
н49	968103.70	4618910.31	н59	967698.42	4618650.51	н66	967978.12	4619107.84
н44	968140.54	4618909.82	н28	967700.42	4618650.87	н67	967972.96	4619136.33
86:04:0000015:3У17			н27	967702.50	4618651.26	н68	967923.14	4619126.54
н91	967815.97	4619198.76	86:04:0000015:3У13			н69	967928.71	4619098.48
н92	967815.88	4619199.58	н64	967817.71	4618423.15	н66	967978.12	4619107.84
н93	967814.26	4619207.30	н65	967738.71	4618480.18	86:04:0000015:3У16		
н94	967812.16	4619211.26	н76	967712.30	4618467.46	н82	967964.26	4619050.34
н95	967812.68	4619213.28	н74	967753.56	4618378.43	н66	967978.12	4619107.84
н96	967809.34	4619230.30	н73	967764.46	4618396.49	н69	967928.71	4619098.48
н97	967812.14	4619230.68	н72	967797.41	4618402.74	н68	967923.14	4619126.54
н98	967818.44	4619232.10	н64	967817.71	4618423.15	н43	967901.85	4619114.86
н99	967816.82	4619240.30	86:04:0000015:3У15			н42	967904.23	4619101.68
н100	967809.86	4619238.70	н71	967759.21	4618310.87	н79	967910.12	4619065.76
н101	967807.26	4619241.00	н75	967755.52	4618327.54	н80	967913.98	4619067.51
н88	967803.36	4619257.76	н74	967753.56	4618378.43	н81	967948.50	4619064.78
н87	967802.50	4619261.25	н58	967676.29	4618355.92	н82	967964.26	4619050.34
н86	967776.74	4619256.64	н57	967684.17	4618332.83	86:04:0000015:3У14		
н89	967789.01	4619192.98	н77	967708.77	4618340.54	н70	967722.17	4618301.59
н90	967808.44	4619197.13	н70	967722.17	4618301.59	н77	967708.77	4618340.54
н91	967815.97	4619198.76	н71	967759.21	4618310.87	н57	967684.17	4618332.83
н102	967795.34	4619251.49	86:04:0000015:3У4			н56	967696.98	4618295.27
н103	967797.24	4619251.80	н31	967599.81	4619115.51	н70	967722.17	4618301.59
н104	967796.86	4619253.76	н63	967596.45	4619134.22	86:04:0000015:3У7		

Н105	967794.85	4619253.45	Н83	967570.44	4619130.18	Н78	967538.40	4619175.48
Н102	967795.34	4619251.49	Н84	967560.66	4619127.98	Н61	967531.64	4619209.82
			Н32	967551.02	4619126.47	Н62	967497.30	4619203.16
			Н33	967558.22	4619108.47	Н85	967503.94	4619168.82