



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.07.2024

№ 928

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Кусты скважин № 795, 596 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

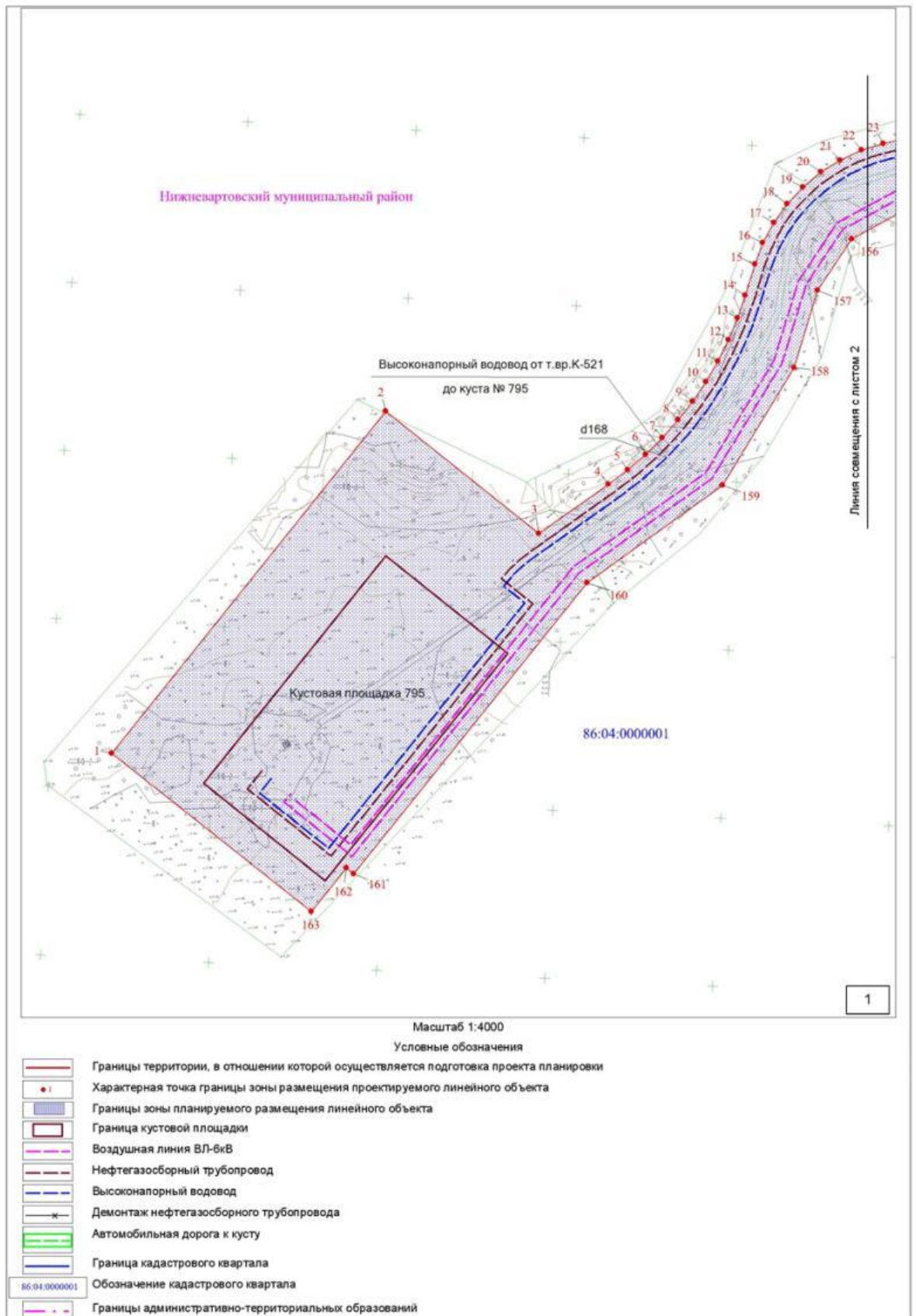
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

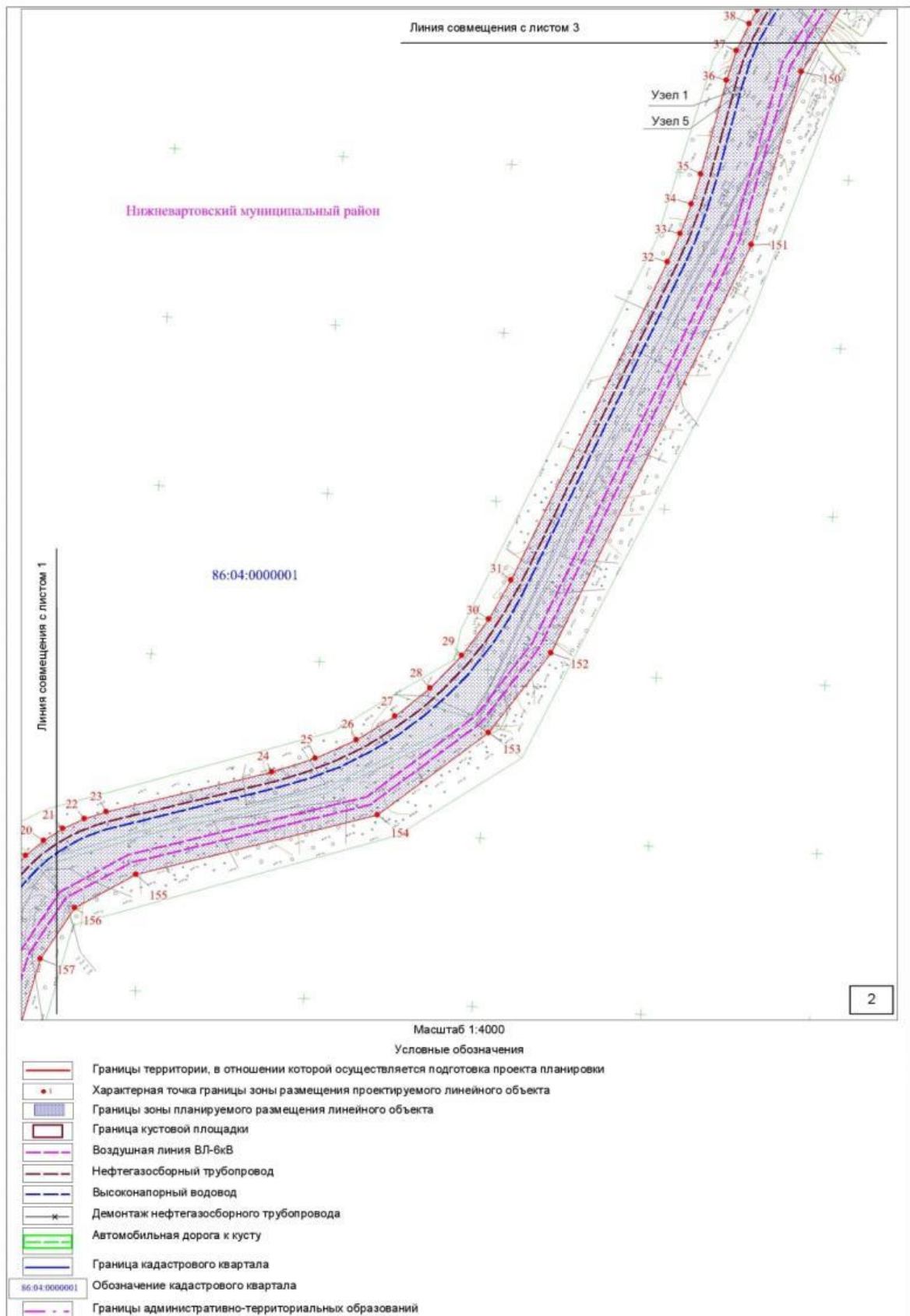
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

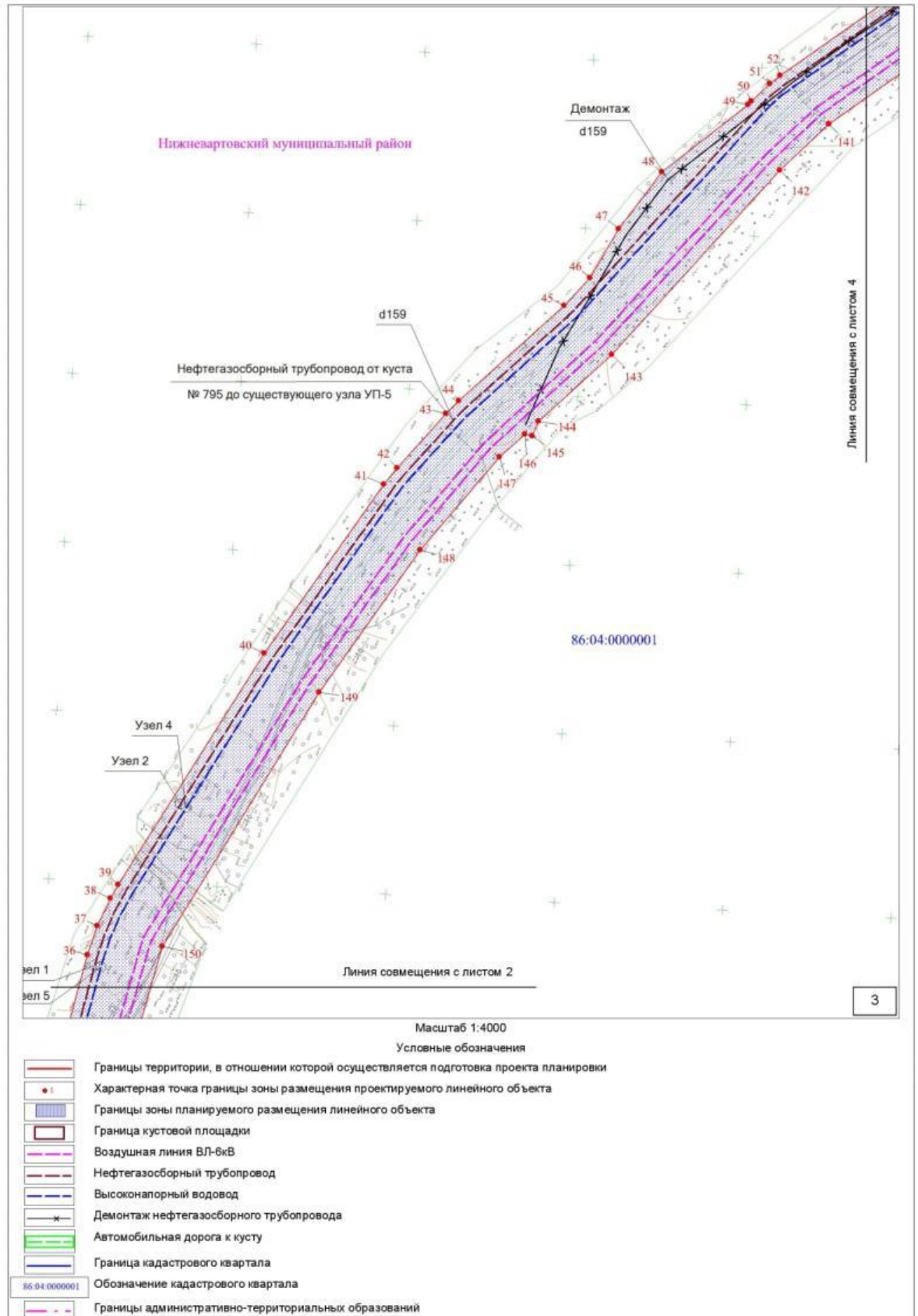
Глава района

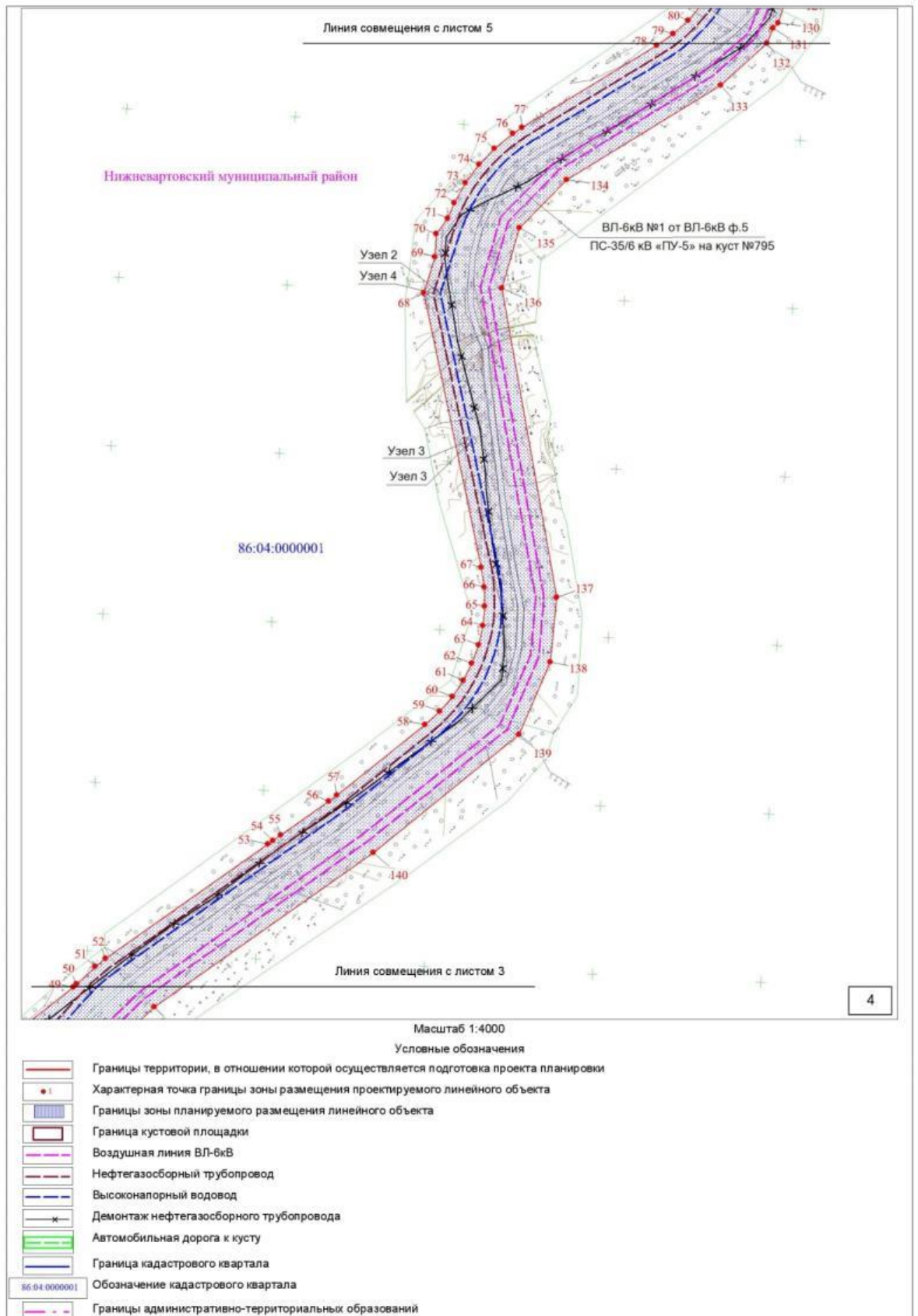
Б.А. Саломатин

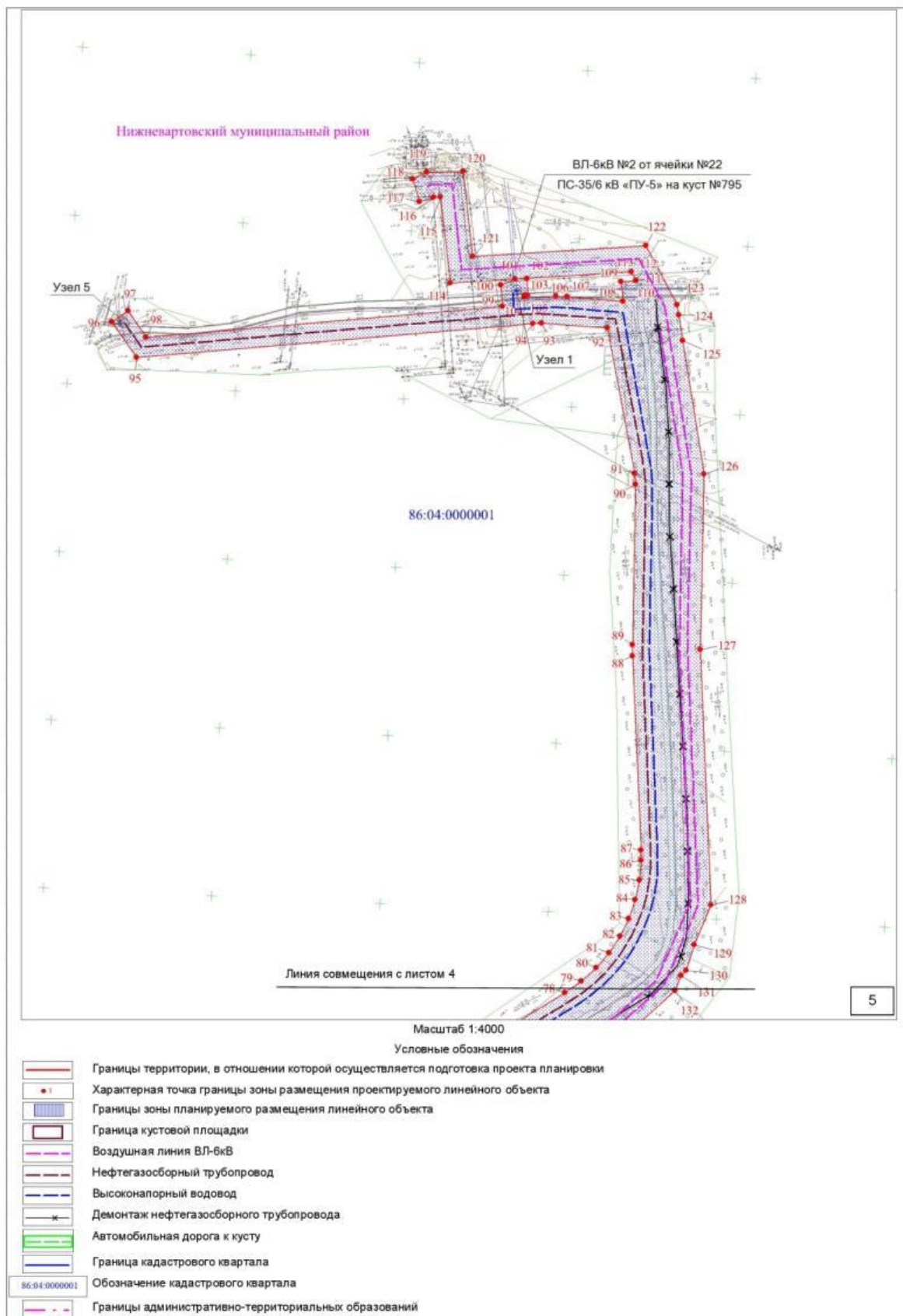
Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории









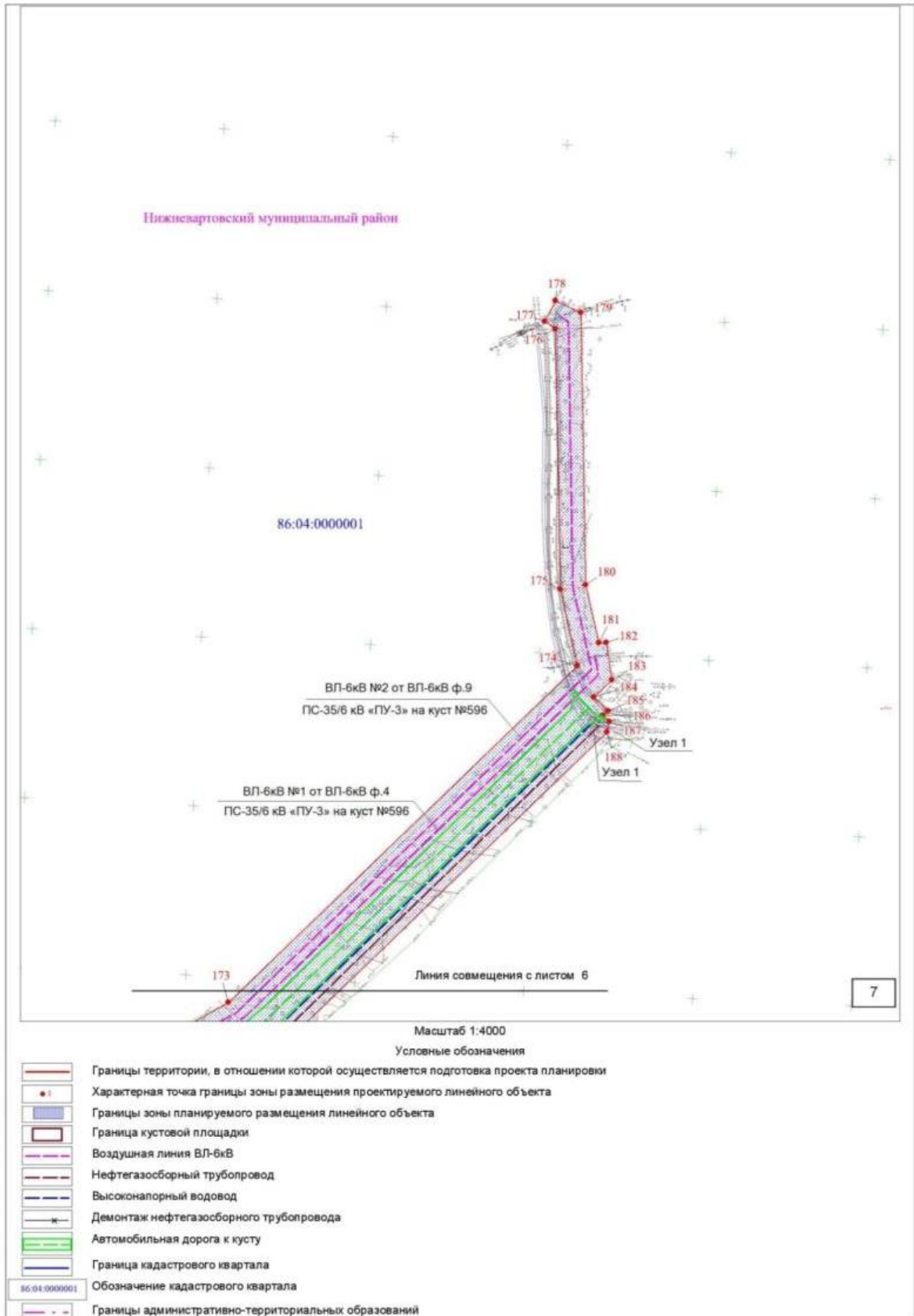




Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Характерная точка границы зоны размещения проектируемого линейного объекта
	Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница кустовой площадки
	Воздушная линия ВЛ-бкВ
	Нефтегазосборный трубопровод
	Высоконапорный водовод
	Демонтаж нефтегазосборного трубопровода
	Автомобильная дорога к кусту
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы административно-территориальных образований



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
объекта капитального строительства

№	X	Y			
1	1004025,61	4332157,62	49	1006628,2	4334595,27
2	1004432,64	4332483,48	50	1006632,15	4334598,89
3	1004286,94	4332665,49	51	1006652,97	4334620,83
4	1004345,43	4332748,36	52	1006662,52	4334633,36
5	1004362,58	4332771,03	53	1006798,23	4334826,1
6	1004381,04	4332792,38	54	1006802,51	4334831,75
7	1004400,89	4332812,45	55	1006808,84	4334841,16
8	1004422,01	4332831,19	56	1006849,04	4334898,26
9	1004444,31	4332848,5	57	1006856,21	4334907,82
10	1004467,7	4332864,28	58	1006939,93	4335012,43
11	1004492,08	4332878,51	59	1006955,57	4335029,7
12	1004517,34	4332891,09	60	1006973,07	4335044,79
13	1004543,38	4332901,98	61	1006992,28	4335057,63
14	1004570,25	4332911,21	62	1007012,93	4335068,03
15	1004607,22	4332922,54	63	1007034,69	4335075,83
16	1004632,47	4332932,09	64	1007057,24	4335080,89
17	1004656,61	4332944,97	65	1007080,25	4335083,17
18	1004678,9	4332960,86	66	1007103,34	4335082,62
19	1004698,95	4332979,49	67	1007126,4	4335079,2
20	1004716,85	4333001,16	68	1007452,3	4335010,64
21	1004731,01	4333023,67	69	1007495,25	4335024,34
22	1004742,8	4333049,23	70	1007522,64	4335025,74
23	1004750,81	4333075	71	1007540,87	4335039,45
24	1004798,5	4333271,74	72	1007559,29	4335046,85
25	1004814,41	4333323,17	73	1007583,02	4335060,14
26	1004836,55	4333372,01	74	1007604,86	4335076,35
27	1004864,63	4333417,71	75	1007623,91	4335094,65
28	1004898,19	4333459,59	76	1007641,4	4335116,45
29	1004936,7	4333496,89	77	1007648,45	4335127,21
30	1004979,58	4333529,11	78	1007746,21	4335287,34
31	1005026,31	4333555,8	79	1007759,83	4335306,82
32	1005403,64	4333741,13	80	1007775,71	4335324,34
33	1005437,56	4333756,5	81	1007793,6	4335339,69
34	1005472,24	4333769,64	82	1007813,3	4335352,71
35	1005507,87	4333780,6	83	1007834,46	4335363,17
36	1005619,52	4333811,23	84	1007856,78	4335370,91
37	1005654,14	4333822,99	85	1007879,86	4335375,83
38	1005686,55	4333838,39	86	1007903,39	4335377,76
39	1005702,63	4333847,82	87	1007915,37	4335377,62
40	1005977,56	4334020,98	88	1008146,51	4335367,87
41	1006177,81	4334163,04	89	1008159,57	4335367,72
42	1006197,07	4334178,47	90	1008350,46	4335371,33
43	1006261,31	4334236,59	91	1008363,68	4335370,2
44	1006276,75	4334252,05	92	1008536,29	4335337,5
45	1006389,47	4334377,09	93	1008541,64	4335259,28
46	1006422,45	4334407,23	94	1008541,56	4335249,37
47	1006480,74	4334441,66	95	1008501,22	4334778,61
48	1006548,07	4334492,77	96	1008543,6	4334749,12
			97	1008556,36	4334768,55

98	1008525,27	4334789,83
99	1008561,57	4335212,93
100	1008587,32	4335211,21
101	1008594,26	4335227,89
102	1008594,92	4335242,28
103	1008574,8	4335243,3
104	1008574,68	4335239,08
105	1008572,78	4335239,17
106	1008574,09	4335276,51
107	1008573,41	4335290,08
108	1008567,91	4335356,68
109	1008591,01	4335354,02
110	1008592,44	4335371,69
111	1008592,44	4335371,74
112	1008592,45	4335371,73
113	1008602,85	4335366,08
114	1008589,72	4335151,07
115	1008691,74	4335139,63
116	1008691,45	4335131,22
117	1008686,44	4335114,35
118	1008713,12	4335106,28
119	1008721,1	4335123,23
120	1008722,39	4335166,35
121	1008621,23	4335177,71
122	1008633,94	4335383,21
123	1008563,58	4335420,57
124	1008551,35	4335422,5
125	1008521,08	4335427,29
126	1008362,38	4335452,32
127	1008154,06	4335447,89
128	1007850,76	4335460,67
129	1007803,45	4335440,77
130	1007772,76	4335431,16
131	1007766,63	4335425,32
132	1007748,88	4335417,86
133	1007698,79	4335363,26
134	1007586,6	4335179,93
135	1007529,66	4335124,32
136	1007457,98	4335103,57
137	1007090,88	4335168,42
138	1007014,26	4335160,97
139	1006928,29	4335123,54
140	1006788	4334951,01
141	1006605,06	4334691,19
142	1006550,05	4334632,62
143	1006331,88	4334433,44
144	1006252,18	4334346,33
145	1006235,04	4334339,05
146	1006237,29	4334330,05
147	1006210,18	4334300,42
148	1006099,64	4334206,13
149	1005931,31	4334086,35

150	1005629,67	4333900,31
151	1005423,97	4333840,56
152	1004939,54	4333602,62
153	1004844,9	4333528,66
154	1004747,52	4333397,15
155	1004676,78	4333110,34
156	1004637,33	4333037,5
157	1004576,47	4332997,07
158	1004484,24	4332968,78
159	1004344,63	4332884,31
160	1004228,51	4332723,17
161	1003882,48	4332445,52
162	1003889,52	4332436,68
163	1003837,38	4332394,94
164	1017372,11	4331895,27
165	1017494,31	4331352,27
166	1017577,4	4331370,23
167	1017579,53	4331360,7
168	1017754,94	4331368,87
169	1017884,09	4331424,52
170	1018034,14	4331494,37
171	1018101,96	4331568,55
172	1018153,12	4331722,61
173	1018282,47	4331952,85
174	1018680,64	4332365,63
175	1018770,83	4332345,25
176	1019078,68	4332339,71
177	1019087,87	4332327,05
178	1019112,01	4332339,54
179	1019097,7	4332369,66
180	1018775,94	4332374,85
181	1018707,25	4332390,78
182	1018708,08	4332399,27
183	1018663,66	4332405,86
184	1018643,46	4332384,97
185	1018626,88	4332401,49
186	1018621,49	4332395,92
187	1018614,35	4332403,01
188	1018601,91	4332400,31
189	1018243,2	4332029,14
190	1018219,09	4332002,7
191	1018196,77	4331975,19
192	1018176,45	4331946,98
193	1018157,09	4331916,52
194	1018139,85	4331885,56
195	1018124,7	4331854,25
196	1018111,57	4331824,95
197	1018100,86	4331802,94
198	1018088,88	4331781,8
199	1018075,6	4331761,45
200	1018061,08	4331741,95
201	1018045,26	4331723,29

202	1017880,75	4331541,01
203	1017855,63	4331516,34
204	1017827,8	4331495,02
205	1017797,62	4331477,21
206	1017780,5	4331469,74

207	1017670,24	4331959,75
208	1018104,29	4331668,51
209	1017934,45	4331480,33
210	1018015,97	4331518,96
211	1018075,57	4331584,14

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории для объекта «Кусты скважин № 795, 596 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение кустовых площадок и инженерных коммуникаций, согласно таблице 1.

Таблица 1

Объект проектирования	Наименование показателя	Значение показателя
Кустовая площадка №596		
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.4 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на куст №596	Протяженность, м	1677.78
ВЛ-6кВ №2 от ВЛ-6кВ ф.9 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на куст №596	Протяженность, м	2129.66м
Нефтегазосборный трубопровод от куста №596 до т.вр.К-596	Протяженность, м	1505.06
Высоконапорный водовод от т.вр. К-596 до куста №596	Протяженность, м	1523.70
Автомобильная дорога к кусту №596	Протяженность, м	1591.72
Кустовая площадка №795		
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на куст №795.	Протяженность, м	6017.04
ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на куст №795	Протяженность, м	6515.40
Нефтегазосборный трубопровод от куста №795 до существующего узла УП-5	Протяженность, м	6739.06
Высоконапорный водовод от т.вр. К-521 до куста №795	Протяженность, м	6259.54

Технические характеристики объектов проектирования приведены в таблицах 2-4.

Трубопроводы

Таблица 2

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод от куста №795 до существующего узла УП-5	Нефтегазо-водная смесь	6739
Нефтегазосборный трубопровод от куста №596 до т.вр. К-596	Нефтегазо-водная смесь	1505
Высоконапорный водовод от т.вр. К-521 до куста №795	Пластовая вода	6259
Высоконапорный водовод от т.вр. К-596 до куста №596	Пластовая вода	1524

Воздушные линии

Таблица 3

Наименование трасс ВЛ	Протяженность, км	Класс напряжения
Кустовая площадка №596		
ВЛ 6 кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.4 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на куст №596	1,7	6 кВ
ВЛ 6 кВ №2 от ВЛ-6кВ ф.9 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на куст №596	2,1	6 кВ
Кустовая площадка №795		
ВЛ 6 кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на куст №795	6	6 кВ
ВЛ 6 кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на куст №795	6,5	6 кВ
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.5	0,05	6 кВ

Автомобильные дороги

Таблица 4

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
		АД к кусту №596
Протяженность (в границах подсчета объемов работ), в том числе:	м	1659,86
автомобильная дорога	м	1591,72
съезды для обслуживания ВЛ 500 кВ ПАО «ФСК ЕЭС»	м	68,14

Кустовая площадка №596

К проектируемой площадке предусматривается коридор коммуникаций: ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.4 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на к.596, ВЛ-6кВ №2 от ВЛ-6кВ ф.9 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на к.596, нефтегазосборный трубопровод к.596-т.вр.к.596, высоконапорный водовод т.вр.к.596-к.596, автомобильная дорога на куст 596. Сведения о проектной мощности объектов капитального строительства производственного назначения представлены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Фонд скважин, всего	шт	24
Добывающие скважины	шт	15
Нагнетательные скважины	шт	9
Дебит жидкости	м ³ /сут	665
Дебит нефти	т/сут	214
Объем закачки воды	м ³ /сут	900

ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.4 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на куст №596

Начало трассы ПК0 – соответствует Вл 6 кВ фидер 4 опора №6, конец трассы ПК16+77.78 соответствует точке подключения на кусте № 596. Протяженность участка 1677.78 м. Проектируемая линия электропередачи ориентирована в юго-западном направлении.

ВЛ-6кВ №2 от ВЛ-6кВ ф.9 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» на куст №596

Начало трассы ПК0 – соответствует Вл 6 кВ фидер 9 опора №11, конец трассы ПК21+3.35 соответствует точке подключения на кусте № 596. Протяженность участка 2129.66м. Проектируемая линия электропередачи ориентирована в юго-западном направлении.

Нефтегазосборный трубопровод от куста №596 до т.вр.К-596

Начало трассы ПК0 – соответствует к. 596, конец трассы ПК15+5.06 соответствует т.вр.к.596. Протяженность участка 1505.06 м. Проектируемый нефтегазосборный трубопровод ориентирован в северо-восточном направлении.

Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1) категория нефтегазосборных трубопроводов – III. Категория каждого конкретного участка трубопровода принимается в соответствии с СП284.1325800.2016 (табл. 2) и ПУЭ (п.2.5.290) на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 6.

Таблица 6

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Переходы через несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части	II
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10 % обеспеченности	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Переходы через болота II и III типа	II
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения 500 кВ и более в пределах охранной зоны	I

Высоконапорный водовод от т.вр. К-596 до куста №596

Начало трассы ПК0 – соответствует т.вр.к. 596, конец трассы ПК15+23.70 соответствует к.596. Протяженность участка 1523.70 м. Проектируемый высоконапорный водовод ориентирован в юго-западном направлении.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п. 5.3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые высоконапорные водоводы номинальным диаметром менее 300 мм относятся к III классу.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый трубопровод относится ко II категории.

Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1) все участки высоконапорного водовода с давлением свыше 10 МПа принимаются II категории, участок пересечения с ВЛ 500 кВ в пределах охранной зоны принят I категории.

Автомобильная дорога к кусту №596

Начало трассы ПК0 – соответствует внутрипромысловой автодороге на ЦДНГ-9, конец трассы ПК15+91.72 соответствует к.596. Протяженность участка 1591.72 м. Проектируемая автодорога ориентирована в юго-западном направлении.

Категория авомобильной дороги принята в соответствии с СП 37.13330.2012 – I-н.

Кустовая площадка №795

К проектируемой площадке предусматривается коридор коммуникаций: ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на к.795, ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на к.795, нефтегазосборный трубопровод к.795-существующий узел УП-5, высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795.

Сведения о проектной мощности объектов капитального строительства производственного назначения представлены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Фонд скважин, всего	шт	24
Поисковые скважины	шт	1
Добывающие скважины	шт	13
Нагнетательные скважины	шт	10
Дебит жидкости	м ³ /сут	750
Дебит нефти	т/сут	314

ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на куст №795

Начало трассы ПК0 – соответствует Вл 6 кВ фидер 5 конец трассы ПК60+17,04 соответствует точке подключения на кусте № 795. Протяженность участка 6017.04м. Проектируемая линия электропередачи ориентирована в юго-западном направлении.

ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6 кВ «ПУ-5» на куст №795

Начало трассы ПК0 – соответствует ячейке №22 ПС-35/6 кВ «ПУ-5», конец трассы ПК65+15,40 соответствует точке подключения на кусте № 795. Протяженность участка 6515.40м. Проектируемая линия электропередачи ориентирована в юго-западном направлении.

**Нефтегазосборный трубопровод от куста №795 до
существующего узла УП-5**

Начало трассы ПК0 – соответствует к. 795, конец трассы ПК67+39,06 соответствует т.вр.к.795. Протяженность участка 6739.06м. Проектируемый нефтегазосборный трубопровод ориентирован в северо-восточном направлении.

Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1) категория нефтегазосборных трубопроводов – III. Категория каждого конкретного участка трубопровода принимается в соответствии с СП284.1325800.2016 (табл. 2) и ПУЭ (п.2.5.290) на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 8.

Таблица 8

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Переходы через несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части	II
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10 % обеспеченности	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Переходы через болота II и III типа	II
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения 500 кВ и более в пределах охранной зоны	I

Высоконапорный водовод от т.вр. К-521 до куста №795

Начало трассы ПК0 – соответствует т.вр.к. 795, конец трассы ПК62+59,54 соответствует к.795. Протяженность участка 6259.54м. Проектируемый высоконапорный водовод ориентирован в юго-западном направлении.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п. 5.3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые высоконапорные водоводы номинальным диаметром менее 300 мм относятся к III классу.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый трубопровод относится ко II категории.

Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1) все участки высоконапорного водовода с давлением свыше 10 МПа принимаются II категории, участок пересечения с ВЛ 500 кВ в пределах охранной зоны принят I категории.

2.2. Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Нижневартовском районе, Нивагальском месторождении.

Ближайшими населенными пунктами от проектируемого куста №596 является поселок Аган который находится на расстоянии 19,6 км по а/д, город Покачи на расстоянии 71 км по а/д в северо-восточном направлении. Административный центр Нижневартовского района город Нижневартовск находится в 134 км по а/д в юго-восточном направлении.

Ближайшими населенными пунктами от проектируемого куста №795 является город Лангепас который находится на расстоянии 46,4 км по а/д, город Мегион на расстоянии 109,1 км по а/д в юго-восточном направлении. Административный центр Нижневартовского района город Нижневартовск находится в 144,2 км по а/д в юго-восточном направлении.

2.3. Плотность и параметры застройки территории

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площадь зоны размещения проектируемого объекта составляет 95,6423 га.

3. Положение об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования объекта предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы. Этапы строительства отражены в проектной документации. Порядок и очередность реализации этапов строительства определяет ТПП «Лангепаснефтегаз».

Оптимальная последовательность строительства определяется технологией возведения объекта с учетом последовательности выполнения всех видов работ, обеспечивающих возведение объекта в нормативные сроки.

Основная часть проекта межевания территории**1. Проект межевания территории. Текстовая часть****1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Кусты скважин № 795, 596 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект).

Вновь образуемые земельные участки располагаются на землях лесного фонда.

Испрашиваемые земельные участки образуются в границах кадастрового квартала 86:04:0000001 и в границах земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98995, 86:04:0000001:98633 и 86:04:0000001:99198.

Ранее отведенная площадь составляет 8,7176 га, площадь земель к отводу – 86,9247га.

Координаты земельных участков, необходимые для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа МСК-86, зона 4. Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
Нижневартовский муниципальный район						
86:04:0000001:98633:ЗУ1/ 86/05/005/2023-08/01005	н1-н1	6,1704	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ2/ 86/05/005/2023-08/01007	н1-н1	8,5508	Осуществление геологического изучения недр, разведка и	Земли лесного фонда	Образование земельного участка	86:04:0000001:98633

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			добыча полезных ископаемых		участка путем раздела с сохранением исходного	
86:04:0000001:98633:ЗУ1/86/05/005/2023-08/01019	н1-н1	0,7123	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ2/86/05/005/2023-08/01020	н1-н1	3,9857	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ3/86/05/005/2023-08/01021	н1-н1	0,7163	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ4/86/05/005/2023-08/01022	н1-н1	0,6565	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением	86:04:0000001:98633

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
					ием исходного	
86:04:0000001:98633:ЗУ5/86/05/005/2023-08/01023	н1-н1	0,8691	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ6/86/05/005/2023-08/01024	н1-н1	0,4307	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ7/86/05/005/2023-08/01025	н1-н1	0,6122	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ8/86/05/005/2023-08/01026	н1-н1	1,3631	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98633:ЗУ9/86/05/005/2023-08/01027	н1-н1	0,1995	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ10/86/05/005/2023-08/01028	н1-н1	2,4956	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:99198:ЗУ1/86/05/005/2023-08/01008	н1-н1	1,7168	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:99198:ЗУ2/86/05/005/2023-08/01009	н1-н1	8,3852	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:99198:ЗУ3/86/05/005/2023-08/01010	н1-н1	1,8946	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Образование земельного участка	86:04:0000001:99198

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			линейных объектов		участка путем раздела с сохранением исходного	
86:04:0000001:991 98:ЗУ4/86/05/005/2 023-08/01011	н1-н1	1,7499	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:991 98:ЗУ5/86/05/005/2 023-08/01012	н1-н1	2,1210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:991 98:ЗУ6/86/05/005/2 023-08/01013	н1-н1	0,1856	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:991 98:ЗУ7/86/05/005/2 023-08/01014	н1-н1	1,0511	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением	86:04:0000001:99198

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
					ием исходного	
86:04:0000001:991 98:ЗУ8/86/05/005/2 023-08/01015	н1-н1	1,5386	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:991 98:ЗУ9/86/05/005/2 023-08/01016	н1-н1	4,4678	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:991 98:ЗУ10/86/05/005/ 2023-08/01017	н1-н1	0,5903	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198
86:04:0000001:991 98:ЗУ11/86/05/005/ 2023-08/01018	н1-н1	6,6585	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:99198

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:989 95:3У1/86/05/005/2 023-08/01004	н1-н1	7,0382	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:3У2/86/ 86/05/005/2023- 08/01006	н1-н1	9,0023	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:3У1/86/05/005/2 023-08/01029	н1-н1	4,1615	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:3У2/86/05/005/2 023-08/01030	н1-н1	0,9527	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:3У3/86/05/005/2 023-08/01031	н1-н1	0,6999	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Образование земельного участка	86:04:0000001:98995

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			линейных объектов		участка путем раздела с сохранением исходного	
86:04:0000001:989 95:ЗУ4/86/05/005/2 023-08/01032	н1-н1	0,6537	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:ЗУ5/86/05/005/2 023-08/01033	н1-н1	0,7550	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:ЗУ6/86/05/005/2 023-08/01034	н1-н1	0,5970	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:ЗУ7/86/05/005/2 023-08/01035	н1-н1	2,7961	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением	86:04:0000001:98995

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
					ием исходного	
86:04:0000001:989 95:ЗУ8/86/05/005/2 023-08/01036	н1-н1	1,3185	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:ЗУ9/86/05/005/2 023-08/01037	н1-н1	0,1302	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:ЗУ10/86/05/005/ 2023-08/01038	н1-н1	0,6651	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
86:04:0000001:989 95:чзу1/86/05/005/2 024-02/00303	н1-н1	0,8580	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98995

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:989 95:ЗУ1/86/05/005/2 024-02/00304	н1-н1	0,1749	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	86:04:0000001:98995
ИТОГО:		86,9247				

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 предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (земли лесного фонда) установлен согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице 2.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

Условные номера образуемых земельных участков	Наименование вида разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
86:04:0000001:98633:ЗУ1/ 86/05/005/2023-08/01005	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда

86:04:0000001:99198:3У9/ 86/05/005/2023-08/01016	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198:3У1 0/86/05/005/2023-08/01017	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198:3У1 1/86/05/005/2023-08/01018	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У1/ 86/05/005/2023-08/01004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У2/ 86/ 86/05/005/2023- 08/01006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У1/ 86/05/005/2023-08/01029	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У2/ 86/05/005/2023-08/01030	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У3/ 86/05/005/2023-08/01031	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У4/ 86/05/005/2023-08/01032	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У5/ 86/05/005/2023-08/01033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У6/ 86/05/005/2023-08/01034	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У7/ 86/05/005/2023-08/01035	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У8/ 86/05/005/2023-08/01036	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У9/ 86/05/005/2023-08/01037	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У1 0/86/05/005/2023-08/01038	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:чзу1 /86/05/005/2024-02/00303	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98995:3У1/ 86/05/005/2024-02/00304	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда

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)

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:98995:3У1									
Кустовая площадка №596									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	99	С	0,7127 / 71		0.7127/71		
Эксплуатационные		66	100	С	0,0403 / 4		0.0403/4		
Эксплуатационные		66	101	С	0,2109 / 21		0.2109/21		
Эксплуатационные		66	102		5,9813 / --	Болото			
Эксплуатационные		66	104		0,0930 / --	Профиль			
Итого по объекту:					7,0382 / 96	0	0.9639/96	0	0
Итого по участку:					7,0382 / 96	0	0.9639/96	0	0
86:04:0000001:98633:3У1									
Кустовая площадка №795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	4		0,3511 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		135	10		0,5394 / --	Болото			
Эксплуатационные		135	19		0,2020 / --	Болото			
Эксплуатационные		135	32	К	0,0233 / 2			0.0233/2	
Эксплуатационные		135	37		0,5428 / --	Болото			
Эксплуатационные		135	46		4,2692 / --	Болото			
Эксплуатационные		135	73		0,2426 / --	Зимник			
Итого по объекту:					6,1704 / 2	0	0	0.0233/2	0
Итого по участку:					6,1704 / 2	0	0	0.0233/2	0
86:04:0000001:98995:3У2									
Кустовая площадка №596									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	37		0,0009 / --	Болото			
Эксплуатационные		66	99	С	0,9665 / 97		0.9665/97		
Эксплуатационные		66	100	С	0,5634 / 56		0.5634/56		
Эксплуатационные		66	101	С	1,9228 / 192		1.9228/192		
Эксплуатационные		66	102		5,1421 / --	Болото			
Эксплуатационные		66	104		0,1104 / --	Профиль			
Эксплуатационные		66	109		0,2962 / --	Линия электропередач			
Итого по объекту:					9,0023 / 345	0	3.4527/345	0	0
Итого по участку:					9,0023 / 345	0	3.4527/345	0	0
86:04:0000001:98633:3У2									
Кустовая площадка №795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	4		0,2257 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		135	10		1,8502 / --	Болото			
Эксплуатационные		135	19		0,7923 / --	Болото			
Эксплуатационные		135	20	К	1,2645 / 164				1.2645/164

Эксплуатационные		135	32	К	0,7062 / 56			0.7062/56		
Эксплуатационные		135	37		0,2444 / --			Болото		
Эксплуатационные		135	46		3,4049 / --			Болото		
Эксплуатационные		135	73		0,0626 / --			Зимник		
Итого по объекту:					8,5508 / 220	0	0	0.7062/56	1.2645/164	
Итого по участку:					8,5508 / 220	0	0	0.7062/56	1.2645/164	
Всего по отводу:					30,7617 / 663	0	4.4166/ 441	0.7295/ 58	1.2645/ 164	
86:04:0000001:98995/чзу1										
Линии электропередачи (ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795)										
Эксплуатационные		66	33		0,2390 / -			Болото		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	36	С	0,0760 / 8			0,0760/8		
Эксплуатационные		66	82	Б	0,4090 / 33					
Эксплуатационные		66	104		0,0100 / -			Профиль		
Эксплуатационные		66	109		0,1240 / -			Линия электропередачи		
Итого по объекту:					0,8580 / 41	0	0	0,0760/8	0	
Итого по участку:					0,8580 / 41	0	0	0,0760/8	0	
86:04:0000001:98995:ЗУ1										
Линии электропередачи (ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	33		0,0491 / -					
Эксплуатационные		66	36	С	0,0153 / 2			0,0153/2		
Эксплуатационные		66	82	Б	0,0836 / 7				0,0836/7	
Эксплуатационные		Лангепасское/ Лангепасское	66	104		0,0022 / -				
Эксплуатационные			66	109		0,0247 / -				
Итого по объекту:					0,1749 / 9	0	0	0,0153/2	0	
Итого по участку:					0,1749 / 9	0	0	0	0,0836/7	

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:99198:ЗУ1									
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,1939 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ		112	17		0,0163 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		112	82		0,0119 / --				Линия электропередач
Эксплуатационные		123	10		0,0698 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,1689 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ		123	41		0,0344 / --				Линия электропередач
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0497 / --				Болото
Эксплуатационные		123	44	Б	0,1239 / 10				0.1239/10
Эксплуатационные		123	45	К	0,0084 / 1				0.0084/1

Эксплуатационные		123	52	К	0,0780 / 6			0,0780/6		
Эксплуатационные		123	54	К	0,0602 / 10				0.0602/10	
Эксплуатационные		123	58	К	0,0633 / 6				0.0633/6	
Эксплуатационные		123	60		0,0891 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	83		0,1208 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	84		0,0489 / --				Линия электропередач	
Эксплуатационные		123	88		0,0070 / --				Река	
Эксплуатационные		123	90		0,0359 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	91		0,0050 / --				Ручей	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	92		0,0041 / --				Профиль	
Эксплуатационные		123	110		0,4954 / --				Болото	
Эксплуатационные ОЗУ		123	117		0,0035 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	120		0,0255 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	130		0,0029 / --				Зимник	
Итого по объекту:					1,7168 / 33	0	0	0,0780/6	0,2558/27	
Итого по участку:					1,7168 / 33	0	0	0,0780/6	0,2558/27	
86:04:0000001:99198:3У2										
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795										
Эксплуатационные		112	9		0,7188 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные ОЗУ		112	17		0,0639 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные		112	65		0,2444 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	76		0,2044 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	82		0,0153 / --				Линия электропередач	
Эксплуатационные		112	106		0,0207 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	136		0,1063 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	10		1,5316 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,5630 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные		123	31		0,2290 / --				Болото	
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,2856 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	44	Б	0,9246 / 74				0.9246/74	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	52	К	0,9629 / 77			0,9629/77		
Эксплуатационные		123	58	К	0,0624 / 6				0,0624/6	
Эксплуатационные		123	60		0,0328 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	75		0,3506 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	83		0,3443 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	84		0,0267 / --				Линия электропередач	
Эксплуатационные		123	88		0,0296 / --				Река	
Эксплуатационные		123	90		0,2130 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	91		0,0284 / --				Ручей	
Эксплуатационные		123	92		0,0237 / --				Профиль	
Эксплуатационные		123	110		0,9798 / --				Болото	
Эксплуатационные ОЗУ		123	117		0,0141 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	120		0,4040 / --				Зимник	
Эксплуатационные	123	130		0,0053 / --				Зимник		
Итого по объекту:					8,3852 / 157	0	0	0,9629/77	0,9870/80	
Итого по участку:					8,3852 / 157	0	0	0,9629/77	0,9870/80	
86:04:0000001:99198:3У3										
Нефтегазосборный трубопровод к795-существующий узел УП-5										
Эксплуатационные		112	9		0,0945 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные		112	65		0,2081 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	76		0,1871 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	82		0,0374 / --				Линия электропередач	
Эксплуатационные		112	104		0,0558 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	105		0,0847 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	106		0,0741 / --				Болото	
Эксплуатационные		112	124		0,0041 / --				Зимник	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	136		0,0595 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	10		0,2630 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,0011 / --				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные		123	31		0,1290 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	33	С	0,0004 / 0				0.0004/0	
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0539 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	44	Б	0,1643 / 13				0.1643/13	
Эксплуатационные		123	52	К	0,1978 / 16			0,1978/16		
Эксплуатационные ОЗУ		123	71		0,0626 / --				Болото	
Эксплуатационные ОЗУ		123	73		0,0459 / --				Болото	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	75		0,1342 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	88		0,0093 / --				Река	
Эксплуатационные		123	90		0,0174 / --				Зимник	

Эксплуатационные		123	91		0,0056 / --	Ручей				
Эксплуатационные		123	92		0,0045 / --	Профиль				
Эксплуатационные		123	93		0,0003 / --	Зимник				
Итого по объекту:					1,8946 / 29	0	0	0.1978/16	0.1647/13	
Итого по участку:					1,8946 / 29	0	0	0.1978/16	0.1647/13	
86:04:0000001:99198:3У4										
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,1600 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		112	65		0,1629 / --	Болото				
Эксплуатационные		112	76		0,0994 / --	Болото				
Эксплуатационные		112	82		0,0089 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные		112	106		0,0799 / --	Болото				
Эксплуатационные		112	136		0,0564 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	10		0,4716 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,0605 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		123	31		0,1006 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0480 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	44	Б	0,1512 / 12				0.1512/12	
Эксплуатационные		123	52	К	0,1833 / 15			0.1833/15		
Эксплуатационные ОЗУ		123	73		0,0016 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	75		0,1172 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	83		0,0098 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	90		0,0292 / --	Зимник				
Эксплуатационные		123	91		0,0051 / --	Ручей				
Эксплуатационные		123	92		0,0040 / --	Профиль				
Эксплуатационные ОЗУ		123	117		0,0003 / --	Зимник				
Итого по объекту:					1,7499 / 27	0	0	0.1833/15	0.1512/12	
Итого по участку:					1,7499 / 27	0	0	0.1833/15	0.1512/12	
86:04:0000001:99198:3У5										
ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,3730 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ		112	17		0,0350 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ		112	19		0,0540 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные		112	82		0,1660 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные		123	10		0,0170 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,1310 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		123	34	Б	0,0060 / 0				0.0060/0	
Эксплуатационные ОЗУ		123	41		0,0530 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0500 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	43	Б	0,0010 / 0				0.0010/0	
Эксплуатационные		123	44	Б	0,0650 / 5				0.0650/5	
Эксплуатационные		123	45	К	0,0430 / 6				0.0430/6	
Эксплуатационные		123	52	К	0,0520 / 4			0.0520/4		
Эксплуатационные		123	54	К	0,0860 / 14				0.0860/14	
Эксплуатационные		123	58	К	0,0660 / 7				0.0660/7	
Эксплуатационные		123	60		0,0870 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	83		0,1180 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	84		0,1720 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные		123	85		0,0070 / --	Болото				
Эксплуатационные		123	88		0,0060 / --	Река				
Эксплуатационные		123	90		0,0620 / --	Зимник				
Эксплуатационные		123	91		0,0050 / --	Ручей				
Эксплуатационные		123	92		0,0040 / --	Профиль				
Эксплуатационные		123	110		0,4020 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ		123	117		0,0040 / --	Зимник				
Эксплуатационные		123	120		0,0260 / --	Зимник				
Эксплуатационные	123	130		0,0030 / --	Зимник					
Эксплуатационные ОЗУ	123	133	Б	0,0270 / 2				0.0270/2		
Итого по объекту:					2,1210 / 38	0	0	0.0520/4	0.2880/34	
Итого по участку:					2,1210 / 38	0	0	0.0520/4	0.2880/34	
86:04:0000001:99198:3У6										
Демонтаж Нефтегазосборного трубопровода к795-существующий узел УП-5										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0049 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		112	82		0,0008 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные		123	10		0,1799 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,1856 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,1856 / 0	0	0	0	0	
86:04:0000001:99198:3У7										
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795										

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,1573 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		112	17		0,0182 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		112	19		0,0018 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		112	82		0,0322 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		123	10		0,0314 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,1627 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		123	41		0,0285 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0306 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	44	Б	0,0512 / 4			0.0512/4	
Эксплуатационные		123	45	К	0,0096 / 1			0.0096/1	
Эксплуатационные		123	52	К	0,0345 / 3		0.0345/3		
Эксплуатационные		123	54	К	0,0321 / 5			0.0321/5	
Эксплуатационные		123	58	К	0,0291 / 3			0.0291/3	
Эксплуатационные		123	60		0,0396 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	83		0,0559 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	84		0,0468 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		123	88		0,0077 / --	Река			
Эксплуатационные		123	90		0,0206 / --	Зимник			
Эксплуатационные		123	91		0,0033 / --	Ручей			
Эксплуатационные		123	92		0,0021 / --	Профиль			
Эксплуатационные		123	110		0,2377 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		123	117		0,0041 / --	Зимник			
Эксплуатационные		123	120		0,0126 / --	Зимник			
Эксплуатационные		123	130		0,0015 / --	Зимник			
Итого по объекту:					1,0511 / 16	0	0	0.0345/3	0.1220/13
Итого по участку:					1,0511 / 16	0	0	0.0345/3	0.1220/13
86:04:0000001:99198:3У8									
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,1399 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		112	17		0,0474 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		112	65		0,0224 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	76		0,0178 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	82		0,0061 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		112	106		0,0176 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	136		0,0090 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	10		0,1717 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,1485 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		123	31		0,0093 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		123	41		0,0091 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0556 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	44	Б	0,1280 / 10			0.1280/10	
Эксплуатационные		123	52	К	0,0929 / 7		0.0929/7		
Эксплуатационные		123	54	К	0,0203 / 3			0.0203/3	
Эксплуатационные		123	58	К	0,0409 / 4			0.0409/4	
Эксплуатационные		123	60		0,0589 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	75		0,0127 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	83		0,0887 / --	Болото			
Эксплуатационные		123	84		0,0228 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		123	88		0,0009 / --	Река			
Эксплуатационные		123	90		0,0272 / --	Зимник			
Эксплуатационные		123	91		0,0057 / --	Ручей			
Эксплуатационные		123	92		0,0036 / --	Профиль			
Эксплуатационные	123	110		0,3337 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ	123	117		0,0060 / --	Зимник				
Эксплуатационные	123	120		0,0400 / --	Зимник				
Эксплуатационные	123	130		0,0019 / --	Зимник				
Итого по объекту:					1,5386 / 24	0	0	0.0929/7	0.1892/17
Итого по участку:					1,5386 / 24	0	0	0.0929/7	0.1892/17
86:04:0000001:99198:3У9									
Нефтегазосборный трубопровод к795-существующий узел УП-5									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	112	9		0,0850 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		112	65		0,4385 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	76		0,5096 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	82		0,1296 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные		112	104		0,1615 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	105		0,2456 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	106		0,1485 / --	Болото			
Эксплуатационные		112	124		0,0111 / --	Зимник			
Эксплуатационные		112	136		0,1316 / --	Болото			

Эксплуатационные		123	10		0,8187 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		123	11		0,0025 / --				Болото
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,0019 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		123	31		0,2945 / --				Болото
Эксплуатационные		123	33	С	0,0560 / 2				0.0560/2
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,1112 / --				Болото
Эксплуатационные		123	44	Б	0,3350 / 27				0.3350/27
Эксплуатационные		123	52	К	0,4088 / 33			0.4088/33	
Эксплуатационные		123	69		0,0008 / --				Болото
Эксплуатационные ОЗУ		123	71		0,1286 / --				Болото
Эксплуатационные ОЗУ		123	73		0,1056 / --				Болото
Эксплуатационные		123	75		0,2852 / --				Болото
Эксплуатационные		123	88		0,0182 / --				Река
Эксплуатационные		123	90		0,0123 / --				Зимник
Эксплуатационные		123	91		0,0114 / --				Ручей
Эксплуатационные		123	92		0,0094 / --				Профиль
Эксплуатационные		123	93		0,0067 / --				Зимник
Итого по объекту:					4,4678 / 62	0	0	0.4088/33	0.3910/29
Итого по участку:					4,4678 / 62	0	0	0.4088/33	0.3910/29
86:04:0000001:99198:3У10									
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795									
Эксплуатационные		112	9		0,0410 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		112	65		0,0456 / --				Болото
Эксплуатационные		112	76		0,0452 / --				Болото
Эксплуатационные		112	82		0,0033 / --				Линия электропередач
Эксплуатационные		112	106		0,1364 / --				Болото
Эксплуатационные		112	136		0,0177 / --				Болото
Эксплуатационные		123	10		0,1055 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,0049 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	123	31		0,0312 / --				Болото
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,0139 / --				Болото
Эксплуатационные		123	44	Б	0,0386 / 3				0.03860/3
Эксплуатационные		123	52	К	0,0539 / 4			0.0539/4	
Эксплуатационные ОЗУ		123	73		0,0095 / --				Болото
Эксплуатационные		123	75		0,0314 / --				Болото
Эксплуатационные		123	83		0,0005 / --				Болото
Эксплуатационные		123	88		0,0005 / --				Река
Эксплуатационные		123	90		0,0085 / --				Зимник
Эксплуатационные		123	91		0,0015 / --				Ручей
Эксплуатационные		123	92		0,0012 / --				Профиль
Итого по объекту:					0,5903 / 7	0	0	0.0539/4	0.03860/3
Итого по участку:					0,5903 / 7	0	0	0.0539/4	0.03860/3
86:04:0000001:99198:3У11									
ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795									
Эксплуатационные		112	9		0,8403 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ		112	17		0,0367 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ		112	19		0,1712 / --				Линия электропередач
Эксплуатационные ОЗУ		112	78	С	0,1391 / 7				0.1391/7
Эксплуатационные		112	82		0,9610 / --				Линия электропередач
Эксплуатационные		112	108		0,0019 / --				Болото
Эксплуатационные		112	114	С	0,0210 / 1				0.0210/1
Эксплуатационные		123	10		0,0187 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	123	12		0,0025 / --				Болото
Эксплуатационные ОЗУ		123	13	С	0,0329 / 1				0.0329/1
Эксплуатационные ОЗУ		123	30		0,2988 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		123	34	Б	0,0888 / 6				0.08880/6
Эксплуатационные ОЗУ		123	41		0,1723 / --				Линия электропередач
Эксплуатационные ОЗУ		123	42		0,1318 / --				Болото
Эксплуатационные		123	43	Б	0,1160 / 9				0.1160/9
Эксплуатационные		123	44	Б	0,0817 / 7				0.0817/7
Эксплуатационные		123	45	К	0,1385 / 18				0.1385/18
Эксплуатационные		123	48	К	0,0079 / 1				0.0079/1
Эксплуатационные	Лангепасское/Ла нпепасское	123	49	К	0,0025 / 0				0.0025/0
Эксплуатационные		123	52	К	0,1055 / 8			0.1055/8	
Эксплуатационные		123	54	К	0,3031 / 48				0.3031/48
Эксплуатационные		123	58	К	0,2040 / 20				0.2040/20
Эксплуатационные		123	60		0,2583 / --				Болото
Эксплуатационные		123	83		0,3818 / --				Болото
Эксплуатационные		123	84		0,4845 / --				Линия электропередач

Эксплуатационные		123	85		0,1575 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	88		0,0191 / --				Река	
Эксплуатационные		123	90		0,1742 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	91		0,0152 / --				Ручей	
Эксплуатационные		123	92		0,0044 / --				Профиль	
Эксплуатационные		123	110		0,9377 / --				Болото	
Эксплуатационные		123	111		0,0631 / --				Болото	
Эксплуатационные ОЗУ		123	117		0,0102 / --				Зимник	
Эксплуатационные ОЗУ		123	119		0,0181 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	120		0,0781 / --				Зимник	
Эксплуатационные		123	130		0,0085 / --				Зимник	
Эксплуатационные ОЗУ		123	133	Б	0,1716 / 12				0.1716/12	
Итого по объекту:					6,6585 / 138	0	0	0.1055/8	1.3071/130	
Итого по участку:					6,6585 / 138	0	0	0.1055/8	1.3071/130	
86:04:0000001:98633:3У1										
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795										
Эксплуатационные		135	10		0,2729 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	21	К	0,1234 / 22			0.1234/22		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	37		0,1112 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0042 / --				Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,0322 / --				Зимник	
Эксплуатационные		135	92		0,0665 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	93		0,1019 / --				Болото	
Итого по объекту:					0,7123 / 22	0	0	0.1234/22	0	
Итого по участку:					0,7123 / 22	0	0	0.1234/22	0	
86:04:0000001:98633:3У2										
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795										
Эксплуатационные		135	9	К	0,2651 / 48				0.2651/48	
Эксплуатационные		135	10		2,3443 / --				Болото	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	21	К	0,2936 / 53			0.2936/53		
Эксплуатационные		135	37		0,3816 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0194 / --				Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,4727 / --				Зимник	
Эксплуатационные		135	92		0,1058 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	93		0,1032 / --				Болото	
Итого по объекту:					3,9857 / 101	0	0	0.2936/53	0.2651/48	
Итого по участку:					3,9857 / 101	0	0	0.2936/53	0.2651/48	
86:04:0000001:98633:3У3										
Нефтегазосборный трубопровод к795-существующий узел УП-5										
Эксплуатационные		135	9	К	0,1074 / 19				0.1074/19	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	10		0,5667 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	37		0,0352 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0043 / --				Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,0027 / --				Зимник	
Итого по объекту:					0,7163 / 19	0	0	0	0.1074/19	
Итого по участку:					0,7163 / 19	0	0	0	0.1074/19	
86:04:0000001:98633:3У4										
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795										
Эксплуатационные		135	9	К	0,1040 / 19				0.1040/19	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	10		0,5259 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	37		0,0193 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0038 / --				Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,0035 / --				Зимник	
Итого по объекту:					0,6565 / 19	0	0	0	0.1040/19	
Итого по участку:					0,6565 / 19	0	0	0	0.1040/19	
86:04:0000001:98633:3У5										
ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795										
Эксплуатационные		135	4		0,0099 / --				Линия электропередач	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	10		0,2209 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	21	К	0,1509 / 27			0.1509/27		
Эксплуатационные		135	37		0,1591 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	46		0,1062 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0042 / --				Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,0232 / --				Зимник	
Эксплуатационные		135	92		0,0691 / --				Болото	
Эксплуатационные		135	93		0,1256 / --				Болото	
Итого по объекту:					0,8691 / 27	0	0	0.1509/27	0	
Итого по участку:					0,8691 / 27	0	0	0.1509/27	0	
86:04:0000001:98633:3У6										

ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.5 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	10		0,1811 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	21	К	0,0810 / 15			0,0810/15	
Эксплуатационные		135	37		0,0230 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0020 / --			Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,0203 / --			Зимник	
Эксплуатационные		135	92		0,0702 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	93		0,0531 / --			Болото	
Итого по объекту:					0,4307 / 15	0	0	0,0810/15	0
Итого по участку:					0,4307 / 15	0	0	0,0810/15	0
86:04:0000001:98633:3У7									
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	9	К	0,0048 / 1				0,0048/1
Эксплуатационные		135	10		0,3113 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	21	К	0,0953 / 17			0,0953/17	
Эксплуатационные		135	37		0,0301 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0032 / --			Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,0384 / --			Зимник	
Эксплуатационные		135	92		0,0608 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	93		0,0683 / --			Болото	
Итого по объекту:					0,6122 / 18	0	0	0,0953/17	0,0048/1
Итого по участку:					0,6122 / 18	0	0	0,0953/17	0,0048/1
86:04:0000001:98633:3У8									
Нефтегазосборный трубопровод к795-существующий узел УП-5									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	9	К	0,2316 / 42				0,2316/42
Эксплуатационные		135	10		1,0563 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	20	К	0,0665 / 9				0,0665/9
Эксплуатационные		135	71		0,0087 / --			Профиль	
Итого по объекту:					1,3631 / 51	0	0	0	0,2981/51
Итого по участку:					1,3631 / 51	0	0	0	0,2981/51
86:04:0000001:98633:3У9									
Высоконапорный водовод т.вр.к.521-к.795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	9	К	0,0344 / 6				0,0344/6
Эксплуатационные		135	10		0,1641 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0010 / --			Профиль	
Итого по объекту:					0,1995 / 6	0	0	0	0,0344/6
Итого по участку:					0,1995 / 6	0	0	0	0,0344/6
86:04:0000001:98633:3У10									
ВЛ-6кВ №2 от ячейки №22 ПС-35/6кВ «ПУ-5» на к.795									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	135	4		0,0231 / --			Линия электропередач	
Эксплуатационные		135	10		0,4589 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	21	К	0,5023 / 90			0,5023/90	
Эксплуатационные		135	37		0,4277 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	46		0,2534 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	71		0,0126 / --			Профиль	
Эксплуатационные		135	73		0,1911 / --			Зимник	
Эксплуатационные		135	92		0,2147 / --			Болото	
Эксплуатационные		135	93		0,4118 / --			Болото	
Итого по объекту:					2,4956 / 90	0	0	0,5023/90	0
Итого по участку:					2,4956 / 90	0	0	0,5023/90	0
86:04:0000001:98995:3У1									
Автомобильная дорога на куст 596									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	31		0,1379 / --			Болото	
Эксплуатационные		66	33		0,0773 / --			Болото	
Эксплуатационные		66	34	Б	0,9245 / 37			0,9245/37	
Эксплуатационные		66	35		0,4347 / --			Болото	
Эксплуатационные		66	36	С	0,9902 / 99			0,9902/99	
Эксплуатационные		66	99	С	0,3076 / 31			0,3076/31	
Эксплуатационные		66	102		0,5139 / --			Болото	
Эксплуатационные		66	104		0,0449 / --			Профиль	
Эксплуатационные	Лангепасское/Ла нпепасское	66	106		0,5920 / --			Болото	
Эксплуатационные		66	109		0,1385 / --			Линия электропередач	
Итого по объекту:					4,1615 / 167	0	2,2223/167	0	0
Итого по участку:					4,1615 / 167	0	2,2223/167	0	0
86:04:0000001:98995:3У2									
ВЛ-6кВ №2 от ВЛ-6кВ ф.9 ПС-35/6кВ «ПУ-3» на к.596									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	28	Б	0,1056 / 8				0,1056/8
Эксплуатационные		66	29		0,0434 / --			Болото	
Эксплуатационные		66	31		0,0469 / --			Болото	

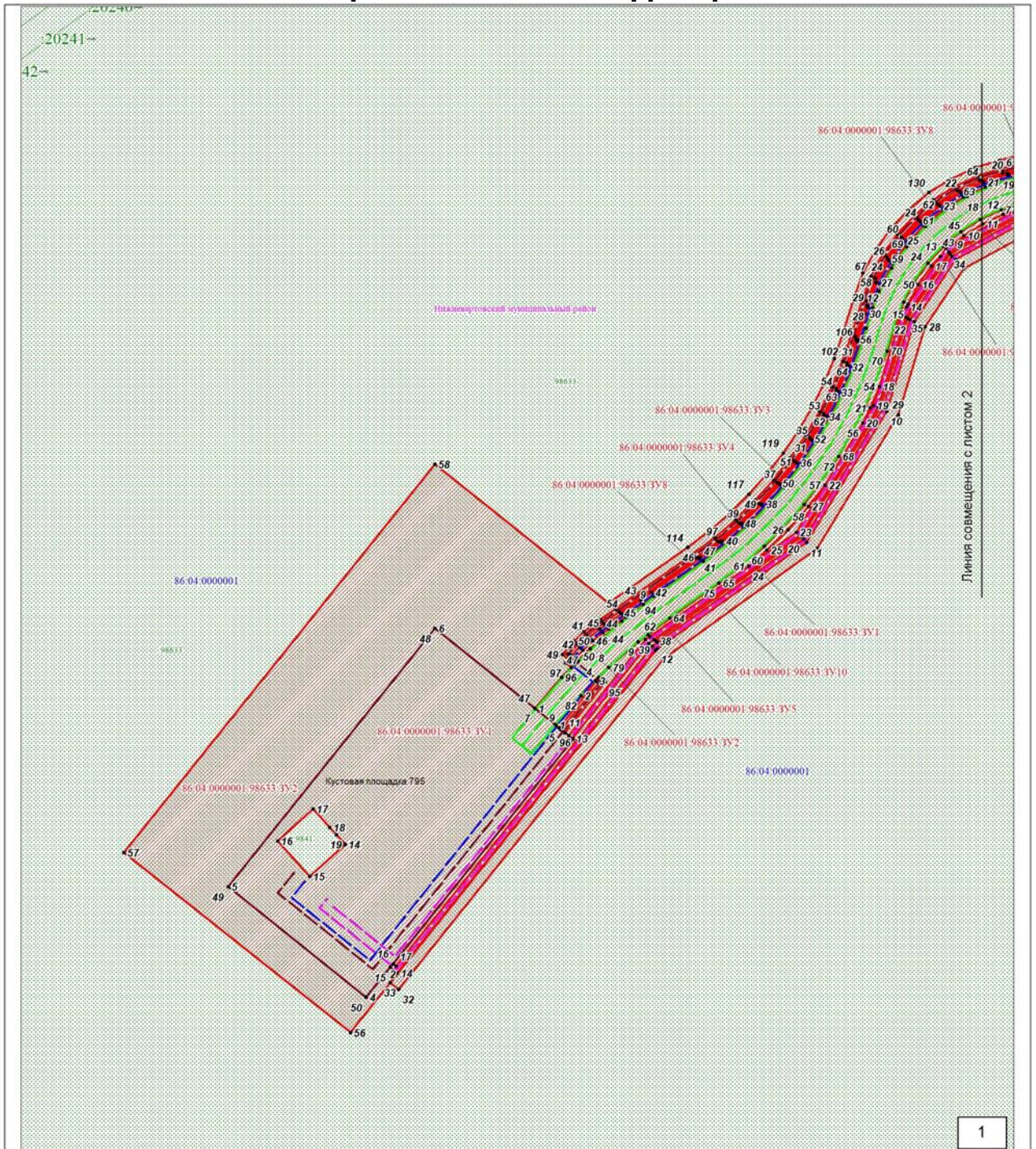
Эксплуатационные		66	33		0,0328 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	34	Б	0,2430 / 10		0.2430/10			
Эксплуатационные		66	35		0,0430 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	36	С	0,0880 / 9		0.0880/9			
Эксплуатационные		66	45		0,0539 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		66	82	Б	0,0773 / 6				0.0773/6	
Эксплуатационные		66	98		0,0051 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	99	С	0,0714 / 7		0.0714/7			
Эксплуатационные		66	102		0,0499 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	104		0,0086 / --		Профиль			
Эксплуатационные		66	106		0,0592 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	109		0,0246 / --		Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,9527 / 40	0	0.4024/26	0	0.1829/14	
Итого по участку:					0,9527 / 40	0	0.4024/26	0	0.1829/14	
86:04:0000001:98995:3У3										
Нефтегазосборный трубопровод к.596-т.вр.к.596										
Эксплуатационные		66	31		0,0098 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	34	Б	0,1683 / 7		0.1683/7			
Эксплуатационные		66	35		0,0792 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	36	С	0,2047 / 20		0.2047/20			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	99	С	0,0573 / 6		0.0573/6			
Эксплуатационные		66	102		0,0776 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	104		0,0078 / --		Профиль			
Эксплуатационные		66	106		0,0694 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	109		0,0248 / --		Линия электропередач			
Эксплуатационные		67	3		0,0010 / --		Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,6999 / 33	0	0.4303/33	0	0	
Итого по участку:					0,6999 / 33	0	0.4303/33	0	0	
86:04:0000001:98995:3У4										
Высоконапорный водовод т.вр.к.596-к.596										
Эксплуатационные		66	31		0,0139 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	34	Б	0,1474 / 6		0.1474/6			
Эксплуатационные		66	35		0,0715 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	36	С	0,1862 / 19		0.1862/19			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	99	С	0,0456 / 6		0.0456/6			
Эксплуатационные		66	102		0,0828 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	104		0,0071 / --		Профиль			
Эксплуатационные		66	106		0,0769 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	109		0,0223 / --		Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,6537 / 31	0	0.3792/31	0	0	
Итого по участку:					0,6537 / 31	0	0.3792/31	0	0	
86:04:0000001:98995:3У5										
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.4 ПС-35/6кВ «ПУ-3» на к.596										
Эксплуатационные		66	29		0,0110 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	31		0,0390 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	33		0,0280 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	34	Б	0,2280 / 9		0.2280/9			
Эксплуатационные		66	35		0,0610 / --		Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	36	С	0,0990 / 10		0.0990/10			
Эксплуатационные		66	45		0,0080 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		66	99	С	0,0670 / 7		0.0670/7			
Эксплуатационные		66	102		0,0520 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	104		0,0090 / --		Профиль			
Эксплуатационные		66	106		0,1280 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	109		0,0250 / --		Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,7550 / 26	0	0.3940/26	0	0	
Итого по участку:					0,7550 / 26	0	0.3940/26	0	0	
86:04:0000001:98995:3У6										
Автомобильная дорога на куст 596										
Эксплуатационные		66	31		0,0270 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	33		0,0190 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	34	Б	0,1530 / 6		0.1530/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	35		0,0550 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	36	С	0,1540 / 15		0.1540/15			
Эксплуатационные		66	99	С	0,0580 / 6		0.0580/6			
Эксплуатационные		66	104		0,0060 / --		Профиль			
Эксплуатационные		66	106		0,1050 / --		Болото			
Эксплуатационные		66	109		0,0200 / --		Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,5970 / 27	0	0.3650/27	0	0	

Итого по участку:				0,5970	/	27	0	0.3650/27	0	0
86:04:0000001:98995:3У7										
ВЛ-6кВ №2 от ВЛ-6кВ ф.9 ПС-35/6кВ «ПУ-3» на к.596										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	28	Б	0,2750	/	22			0.2750/22
Эксплуатационные		66	29		0,2485	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	31		0,1598	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	33		0,1072	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	34	Б	0,8043	/	32		0.8043/32	
Эксплуатационные		66	35		0,0576	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	36	С	0,2367	/	24		0.2367/24	
Эксплуатационные		66	45		0,0617	/	--			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		66	82	Б	0,2541	/	20			0.2541/20
Эксплуатационные		66	98		0,0329	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	99	С	0,2175	/	22		0.2175/22	
Эксплуатационные		66	102		0,0872	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	104		0,0253	/	--			Профиль
Эксплуатационные		66	106		0,1551	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	109		0,0732	/	--			Линия электропередач
Итого по объекту:				2,7961	/	120	0	1.2585/78	0	0.5291/42
Итого по участку:				2,7961	/	120	0	1.2585/78	0	0.5291/42
86:04:0000001:98995:3У8										
Нефтегазосборный трубопровод к.596-т.вр.к.596										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	31		0,0114	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	34	Б	0,3681	/	15		0.3681/15	
Эксплуатационные		66	35		0,1724	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	36	С	0,4373	/	44		0.4373/44	
Эксплуатационные		66	99	С	0,1797	/	18		0.1797/18	
Эксплуатационные		66	104		0,0124	/	--			Профиль
Эксплуатационные		66	106		0,0796	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	109		0,0524	/	--			Линия электропередач
Эксплуатационные		67	3		0,0052	/	--			Трасса коммуникаций
Итого по объекту:				1,3185	/	77	0	0.9851/77	0	0
Итого по участку:				1,3185	/	77	0	0.9851/77	0	0
86:04:0000001:98995:3У9										
Высоконапорный водовод т.вр.к.596-к.596										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	31		0,0030	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	34	Б	0,0319	/	1		0.0319/1	
Эксплуатационные		66	35		0,0149	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	36	С	0,0443	/	4		0.0443/4	
Эксплуатационные		66	99	С	0,0145	/	1		0.0145/1	
Эксплуатационные		66	104		0,0012	/	--			Профиль
Эксплуатационные		66	106		0,0157	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	109		0,0047	/	--			Линия электропередач
Итого по объекту:				0,1302	/	6	0	0.0907/6	0	0
Итого по участку:				0,1302	/	6	0	0.0907/6	0	0
86:04:0000001:98995:3У10										
ВЛ-6кВ №1 от ВЛ-6кВ ф.4 ПС-35/6кВ «ПУ-3» на к.596										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	66	29		0,0262	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	31		0,0200	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	33		0,0167	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	34	Б	0,1990	/	8		0.1990/8	
Эксплуатационные		66	35		0,0299	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	36	С	0,1348	/	13		0.1348/13	
Эксплуатационные		66	45		0,0154	/	--			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		66	82	Б	0,0084	/	1			0.0084/1
Эксплуатационные		66	99	С	0,0483	/	5		0.0483/5	
Эксплуатационные		66	102		0,0062	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	104		0,0098	/	--			Профиль
Эксплуатационные		66	106		0,0885	/	--			Болото
Эксплуатационные		66	109		0,0136	/	--			Линия электропередач
Эксплуатационные		67	3		0,0140	/	--			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		67	20		0,0343	/	--			Болото
Итого по объекту:				0,6651	/	27	0	0.3821/26	0	0.0084/1
Итого по участку:				0,6651	/	27	0	0.3821/26	0	0.0084/1
Всего по отводу:				55,130	/	145	0	6.9096/ 497	3.4161/ 397	5.4348/ 559

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

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 отсутствуют.

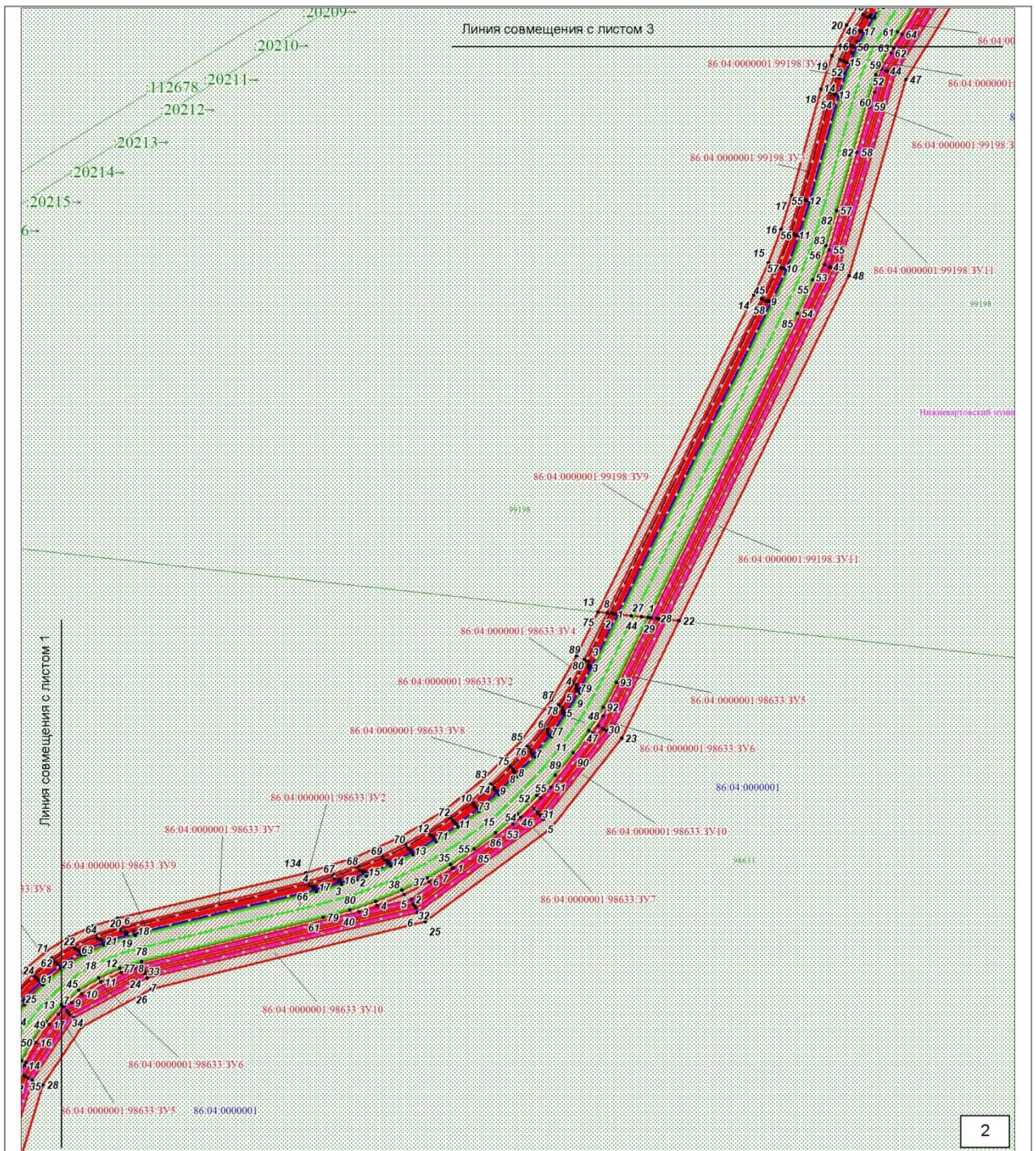
2. Чертежи межевания территории



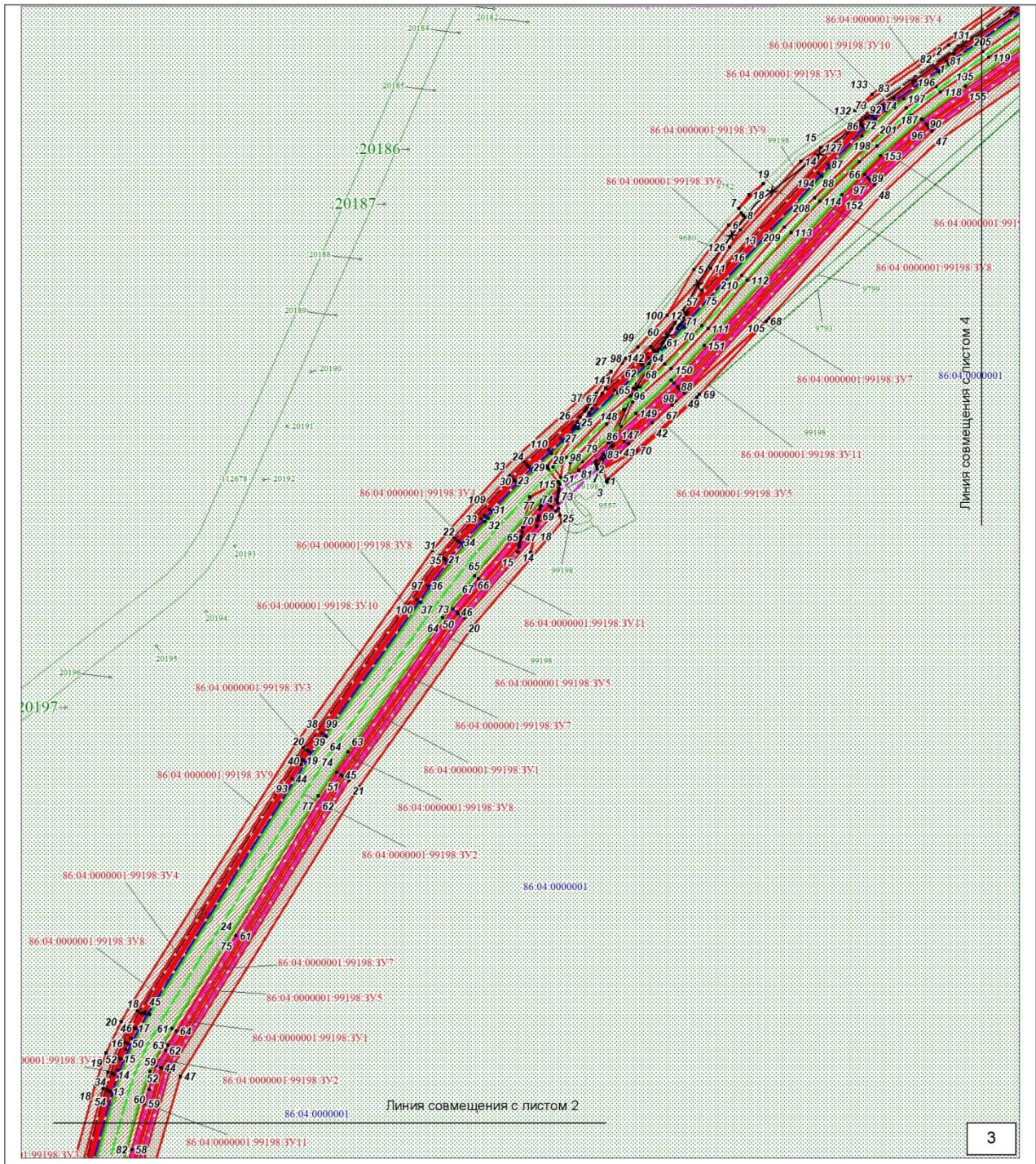
Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	Зона размещения проектируемых линейных объектов
	Границы образуемых земельных участков
	Граница кустовой площадки
	Воздушная линия ВЛ-6кВ
	Нефтегазосборный трубопровод
	Высоконапорный водовод
	Автомобильная дорога к кусту
	Демонтаж нефтегазосборного трубопровода
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы административно-территориальных образований
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
















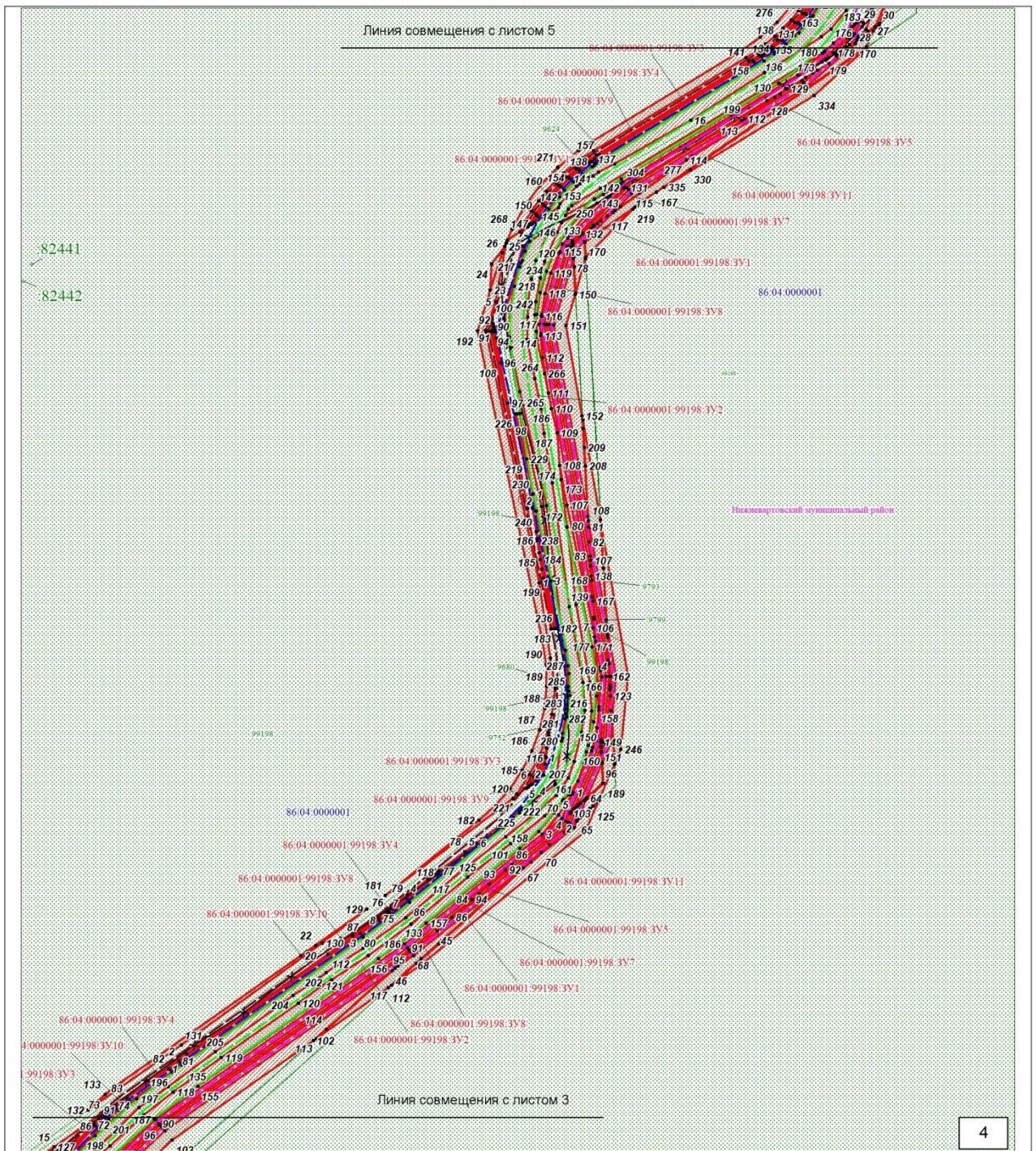
- | | |
|--|---|
| | Зона размещения проектируемых линейных объектов |
| | Границы образуемых земельных участков |
| | Граница кустовой площадки |
| | Воздушная линия ВЛ-6кВ |
| | Нефтегазосборный трубопровод |
| | Высоконапорный водовод |
| | Автомобильная дорога к кусту |
| | Демонтаж нефтегазосборного трубопровода |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Границы административно-территориальных образований |
| | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН |



Масштаб 1:4000

Условные обозначения














-  Зона размещения проектируемых линейных объектов
-  Границы образуемых земельных участков
-  Граница кустовой площадки
-  Воздушная линия ВЛ-6кВ
-  Нефтегазосборный трубопровод
-  Высоконапорный водовод
-  Автомобильная дорога к кусту
-  Демонтаж нефтегазосборного трубопровода
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Границы административно-территориальных образований
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН

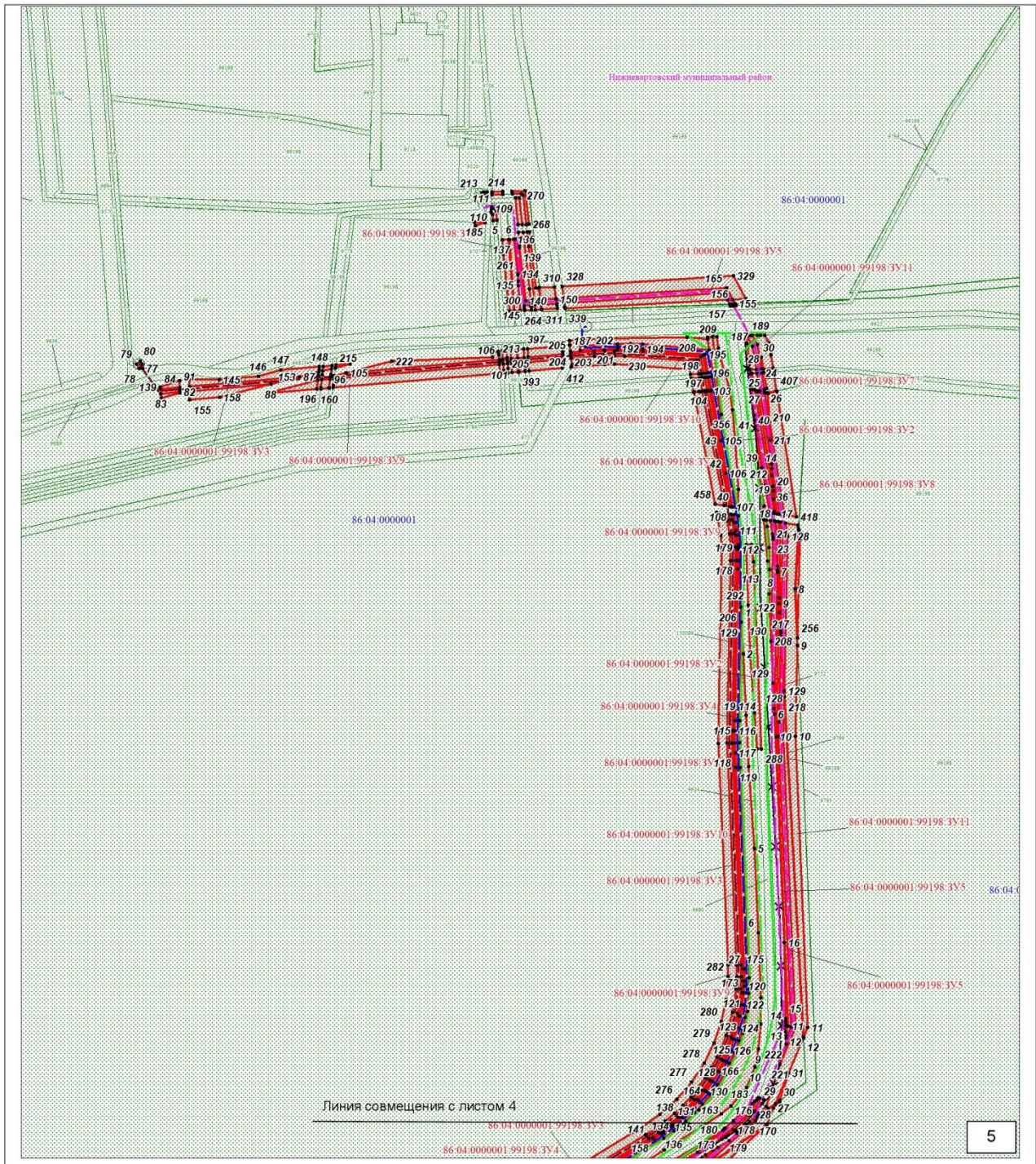


4

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  Зона размещения проектируемых линейных объектов
-  Границы образуемых земельных участков
-  Граница кустовой площадки
-  Воздушная линия ВЛ-6кВ
-  Нефтегазосборный трубопровод
-  Высоконапорный водовод
-  Автомобильная дорога к кусту
-  Демонтаж нефтегазосборного трубопровода
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Границы административно-территориальных образований
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН

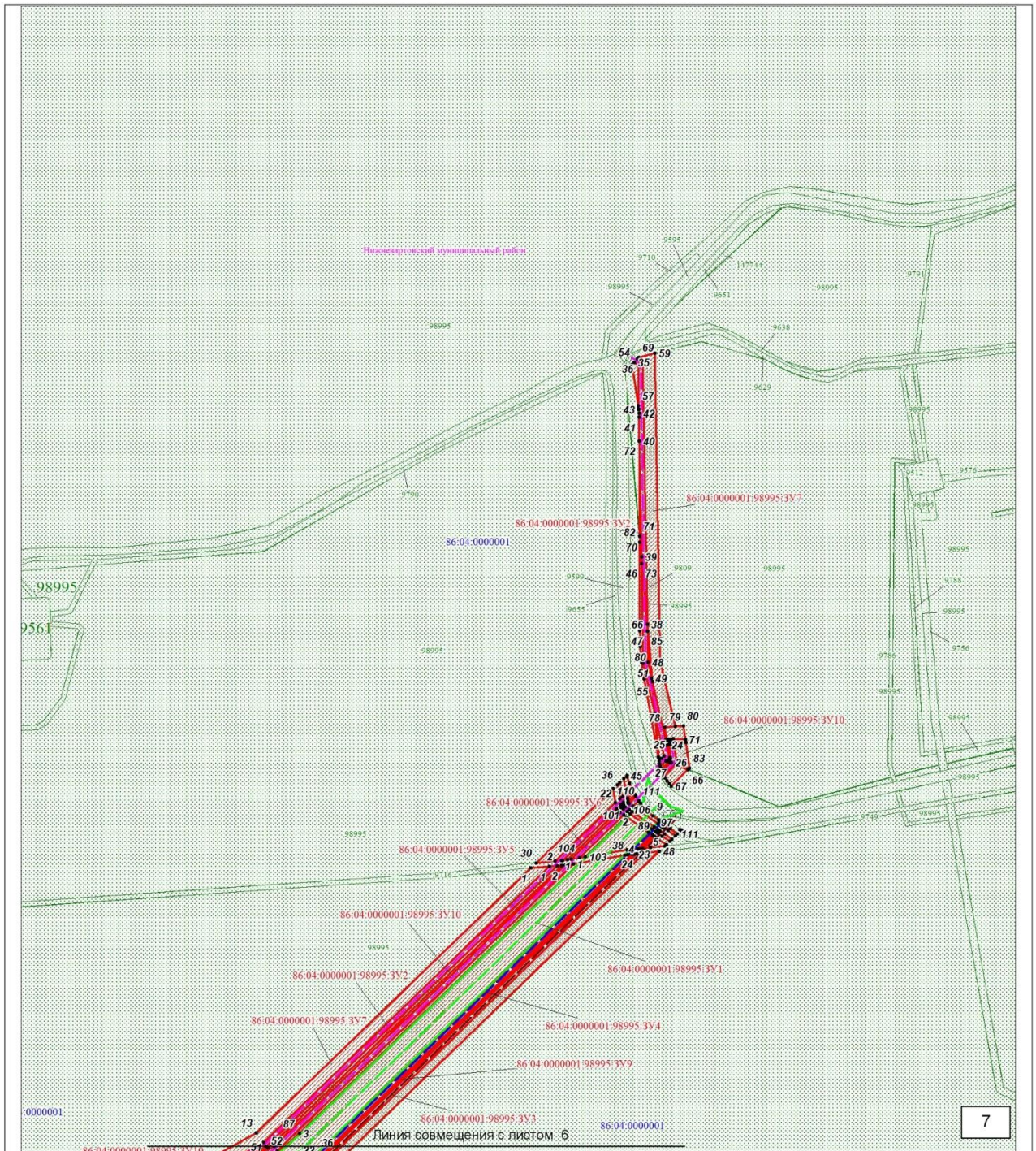


Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Зона размещения проектируемых линейных объектов
- Границы образуемых земельных участков
- Граница кустовой площадки
- Воздушная линия ВЛ-6кВ
- Нефтегазосборный трубопровод
- Высоконапорный водовод
- Автомобильная дорога к кусту
- Демонтаж нефтегазосборного трубопровода
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Границы административно-территориальных образований
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

	Зона размещения проектируемых линейных объектов
	Границы образуемых земельных участков
	Граница кустовой площадки
	Воздушная линия ВЛ-6кВ
	Нефтегазосборный трубопровод
	Высоконапорный водовод
	Автомобильная дорога к кусту
	Демонтаж нефтегазосборного трубопровода
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы административно-территориальных образований
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка
86:04:0000001:98633:3У1

№	X	Y
1	1004144,79	4332628,18
2	1003909,33	4332439,68
3	1003905,51	4332436,64
4	1003874,19	4332411,56
5	1003990,13	4332266,93
6	1004260,51	4332483,63
7	1004176,77	4332588,25
8	1004159,25	4332610,11
9	1004156,47	4332613,59
10	1004154,58	4332615,95
11	1004151,45	4332619,84
12	1004148,28	4332623,8
13	1004145,21	4332627,65
14	1004034,45	4332389,43
15	1004000,9	4332352,31
16	1004038,01	4332318,74
17	1004071,55	4332355,88
18	1004052,22	4332373,36
19	1004044,72	4332380,12

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У2

№	X	Y
1	1004156,47	4332613,59
2	1004205,06	4332652,5
3	1004203,18	4332654,85
4	1004154,58	4332615,95
5	1004151,45	4332619,84
6	1004203,95	4332661,87
7	1004209,1	4332655,45
8	1004219,26	4332665,51
9	1004246,43	4332696,48
10	1004254,07	4332706,55
11	1004252,14	4332708,93
12	1004248,9	4332704,38
13	1004148,28	4332623,8
14	1004233,92	4332624,44
15	1004243,72	4332633,02
16	1004253,19	4332643,09
17	1004261,71	4332654,05
18	1004265,79	4332659,79
19	1004277,83	4332676,86
20	1004276,99	4332677,91
21	1004275,88	4332679,29
22	1004263,97	4332662,43
23	1004259,85	4332656,61
24	1004251,11	4332645,36

25	1004241,32	4332634,97
26	1004232,04	4332626,8
27	1004228,9	4332630,71
28	1004237,83	4332638,56
29	1004247,32	4332648,63
30	1004255,82	4332659,59
31	1004259,9	4332665,34
32	1004272,63	4332683,36
33	1004272,11	4332683,99
34	1004268,43	4332679,14
35	1004239,31	4332645,96
36	1004226,69	4332633,47
37	1004281,08	4332672,8
38	1004269,84	4332656,87
39	1004265,73	4332651,06
40	1004256,98	4332639,84
41	1004247,2	4332629,43
42	1004233,29	4332617,25
43	1004228,19	4332623,6
44	1004224,29	4332620,48
45	1004219,54	4332626,38
46	1004209,36	4332616,31
47	1004176,77	4332588,25
48	1004260,51	4332483,63
49	1003990,13	4332266,93

50	1003874,19	4332411,56
51	1003905,51	4332436,64
52	1003899,7	4332443,9
53	1004237,7	4332714,51
54	1004239,15	4332716,55
55	1003889,52	4332436,68
56	1003837,38	4332394,94
57	1004025,61	4332157,61
58	1004432,64	4332483,48
59	1004286,94	4332665,48

60	1004245,65	4332717,04
61	1004241,57	4332711,32
62	1003906,62	4332443,06
63	1003909,33	4332439,68
64	1004144,79	4332628,18
65	1004145,21	4332627,65
66	1004245,03	4332707,57
67	1004248,9	4332712,98
68	1004247,38	4332714,89

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У1

№	X	Y
1	1005065,63	4333633,91
2	1005065,05	4333639,15
3	1004949,93	4333582,6
4	1004862,15	4333514,16
5	1004766,36	4333384,47
6	1004697,96	4333102,21
7	1004654,43	4333021,87
8	1004586,21	4332976,52
9	1004492,05	4332947,65
10	1004358,09	4332866,15
11	1004248,9	4332712,98
12	1004245,03	4332707,57
13	1004145,21	4332627,65
14	1004148,28	4332623,8
15	1004248,9	4332704,38
16	1004252,14	4332708,93
17	1004325,62	4332812,24
18	1004361,13	4332862,16
19	1004410,71	4332892,35

20	1004475,47	4332931,79
21	1004493,81	4332942,96
22	1004513,8	4332949,08
23	1004588,03	4332971,84
24	1004596,88	4332977,76
25	1004650,17	4333013,34
26	1004658,53	4333018,93
27	1004662,7	4333026,65
28	1004698,43	4333092,73
29	1004702,75	4333100,72
30	1004757,77	4333327,8
31	1004771,11	4333382,81
32	1004803,99	4333427,21
33	1004849,6	4333488,81
34	1004865,97	4333510,91
35	1004888,53	4333528,47
36	1004945,15	4333572,55
37	1004952,8	4333578,5
38	1004963,12	4333583,56

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У2

№	X	Y
1	1004176,77	4332588,25
2	1004209,36	4332616,31
3	1004219,54	4332626,38
4	1004223,12	4332629,93
5	1004226,69	4332633,47
6	1004239,31	4332645,96
7	1004268,43	4332679,14
8	1004272,11	4332683,99
9	1004285,6	4332701,75
10	1004293,95	4332712,73
11	1004330,6	4332764,66
12	1004366,87	4332809,45
13	1004408,53	4332848,94
14	1004455,02	4332882,62
15	1004505,54	4332909,89

16	1004559,41	4332930,39
17	1004574,63	4332935,56
18	1004613,32	4332948,75
19	1004637,75	4332961,74
20	1004660,31	4332977,82
21	1004681,24	4332997,32
22	1004698,82	4333018,7
23	1004713,08	4333041,38
24	1004725,04	4333067,33
25	1004733,13	4333093,35
26	1004779,12	4333283,15
27	1004782,04	4333293,75
28	1004786,44	4333309,67
29	1004791,92	4333325,63
30	1004795,33	4333335,49
31	1004805,82	4333360,72

32	1004817,5	4333384,49
33	1004831,4	4333408,91
34	1004846,42	4333431,72
35	1004862,83	4333453,55
36	1004880,55	4333474,31
37	1004899,56	4333493,89
38	1004919,76	4333512,27
39	1004941,07	4333529,35
40	1004963,39	4333545,06
41	1004986,67	4333559,35
42	1005010,99	4333572,24
43	1005069,29	4333600,89
44	1005067,94	4333613,14
45	1005066,74	4333623,8
46	1005066,01	4333630,47
47	1004998,05	4333597,08
48	1004972,4	4333583,44
49	1004947,63	4333568,21
50	1004924,59	4333552
51	1004901,24	4333533,28
52	1004879,78	4333513,7
53	1004860,15	4333493,48
54	1004840,71	4333470,72
55	1004823,78	4333448,2
56	1004807,32	4333423,19
57	1004793,33	4333398,75

58	1004780,49	4333372,68
59	1004769	4333345,03
60	1004759,81	4333318,38
61	1004752,08	4333290,37
62	1004705,98	4333100,16
63	1004698,75	4333076,98
64	1004688,67	4333055,11
65	1004675,85	4333034,74
66	1004660,52	4333016,17
67	1004642,92	4332999,78
68	1004623,36	4332985,76
69	1004602,13	4332974,41
70	1004551	4332957,09
71	1004493,47	4332935,16
72	1004440,52	4332906,57
73	1004390,3	4332870,2
74	1004346,62	4332828,81
75	1004307,87	4332781
76	1004271,5	4332729,48
77	1004254,07	4332706,55
78	1004246,43	4332696,48
79	1004219,26	4332665,51
80	1004209,1	4332655,45
81	1004205,53	4332651,91
82	1004190,01	4332636,54
83	1004159,25	4332610,11

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:ЗУЗ

№	X	Y
1	1005070,74	4333587,66
2	1005070,16	4333592,95
3	1005019,91	4333568,26
4	1004995,56	4333555,34
5	1004971,82	4333540,77
6	1004949,29	4333524,92
7	1004927,66	4333507,59
8	1004907,17	4333488,94
9	1004887,87	4333469,06
10	1004869,76	4333447,86
11	1004853,11	4333425,72
12	1004837,97	4333402,72
13	1004824,22	4333378,64
14	1004811,92	4333353,64
15	1004801,28	4333328,06
16	1004792,26	4333301,86
17	1004784,94	4333275,3
18	1004737,21	4333078,33
19	1004729,6	4333053,9
20	1004718,9	4333030,69
21	1004705,28	4333009,06
22	1004689,02	4332989,35

23	1004670,33	4332971,93
24	1004649,55	4332957,05
25	1004627,02	4332944,98
26	1004603,07	4332935,91
27	1004565,89	4332924,52
28	1004538,48	4332915,11
29	1004511,58	4332903,85
30	1004485,35	4332890,79
31	1004460,31	4332876,19
32	1004436,15	4332859,88
33	1004413	4332841,91
34	1004391,32	4332822,68
35	1004370,72	4332801,82
36	1004351,76	4332779,92
37	1004334,11	4332756,59
38	1004277,83	4332676,86
39	1004265,79	4332659,79
40	1004261,71	4332654,05
41	1004253,19	4332643,09
42	1004243,72	4332633,02
43	1004233,92	4332624,44
44	1004232,04	4332626,8
45	1004228,9	4332630,71

46	1004226,69	4332633,47
47	1004223,12	4332629,93
48	1004228,19	4332623,6
49	1004233,29	4332617,25
50	1004247,2	4332629,43
51	1004256,98	4332639,84
52	1004265,73	4332651,06
53	1004269,84	4332656,87
54	1004281,08	4332672,8
55	1004338,17	4332753,66
56	1004355,58	4332776,7
57	1004374,45	4332798,49
58	1004394,7	4332818,99
59	1004416,25	4332838,12
60	1004439,03	4332855,78
61	1004462,91	4332871,9
62	1004487,81	4332886,43
63	1004513,58	4332899,27
64	1004540,18	4332910,4
65	1004567,48	4332919,77
66	1004604,65	4332931,17
67	1004629,16	4332940,47
68	1004652,26	4332952,84
69	1004673,43	4332968
70	1004692,7	4332985,98
71	1004709,39	4333006,18

72	1004723,26	4333028,23
73	1004734,3	4333052,17
74	1004742,04	4333077,03
75	1004789,77	4333274,01
76	1004797,06	4333300,45
77	1004805,99	4333326,36
78	1004816,51	4333351,65
79	1004828,6	4333376,24
80	1004842,19	4333400,02
81	1004857,24	4333422,89
82	1004873,71	4333444,79
83	1004891,51	4333465,64
84	1004910,59	4333485,3
85	1004930,85	4333503,73
86	1004952,22	4333520,87
87	1004974,63	4333536,64
88	1004997,98	4333550,96
89	1005022,22	4333563,83
90	1004154,58	4332615,95
91	1004203,18	4332654,85
92	1004205,06	4332652,5
93	1004205,53	4332651,91
94	1004209,1	4332655,45
95	1004203,95	4332661,87
96	1004151,45	4332619,84

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У4

№	X	Y
1	1004159,25	4332610,11
2	1004190,01	4332636,54
3	1004205,53	4332651,91
4	1004205,06	4332652,5
5	1004156,47	4332613,59
6	1005069,82	4333596,12
7	1005069,29	4333600,89
8	1005010,99	4333572,24
9	1004986,67	4333559,35
10	1004963,39	4333545,06
11	1004941,07	4333529,35
12	1004919,76	4333512,27
13	1004899,56	4333493,89
14	1004880,55	4333474,31
15	1004862,83	4333453,55
16	1004846,42	4333431,72
17	1004831,4	4333408,91
18	1004817,5	4333384,49
19	1004805,82	4333360,72
20	1004795,33	4333335,49
21	1004791,92	4333325,63
22	1004782,04	4333293,75
23	1004779,12	4333283,15

24	1004733,13	4333093,35
25	1004725,04	4333067,33
26	1004722,89	4333060,21
27	1004712,19	4333037
28	1004698,58	4333015,37
29	1004682,31	4332995,68
30	1004663,62	4332978,25
31	1004642,84	4332963,36
32	1004620,3	4332951,31
33	1004596,38	4332942,23
34	1004574,63	4332935,56
35	1004559,41	4332930,39
36	1004505,54	4332909,89
37	1004455,02	4332882,62
38	1004408,53	4332848,94
39	1004366,87	4332809,45
40	1004330,6	4332764,66
41	1004293,95	4332712,73
42	1004285,6	4332701,75
43	1004272,63	4332683,36
44	1004259,9	4332665,34
45	1004255,82	4332659,59
46	1004247,32	4332648,63
47	1004237,83	4332638,56

48	1004228,9	4332630,71
49	1004232,04	4332626,8
50	1004241,32	4332634,97
51	1004251,11	4332645,36
52	1004259,85	4332656,61
53	1004263,97	4332662,43
54	1004275,88	4332679,29
55	1004289,84	4332699,1
56	1004333,21	4332760,53
57	1004350,62	4332783,54
58	1004369,49	4332805,34
59	1004389,73	4332825,84
60	1004411,3	4332844,97
61	1004434,06	4332862,63
62	1004457,94	4332878,76
63	1004482,84	4332893,28
64	1004508,64	4332906,13
65	1004535,22	4332917,25
66	1004562,52	4332926,63
67	1004596,79	4332937,13
68	1004597,95	4332937,49
69	1004622,45	4332946,79
70	1004645,55	4332959,16
71	1004666,72	4332974,32
72	1004685,99	4332992,31
73	1004702,69	4333012,5

74	1004716,55	4333034,55
75	1004727,58	4333058,48
76	1004735,34	4333083,34
77	1004735,68	4333084,73
78	1004782,88	4333279,54
79	1004790,17	4333305,99
80	1004799,1	4333331,89
81	1004809,62	4333357,17
82	1004810,37	4333358,65
83	1004821,89	4333382,11
84	1004835,29	4333405,55
85	1004850,35	4333428,44
86	1004866,82	4333450,33
87	1004884,62	4333471,16
88	1004903,69	4333490,81
89	1004923,49	4333508,85
90	1004944,08	4333525,36
91	1004966,14	4333540,88
92	1004967,74	4333542,16
93	1004991,09	4333556,5
94	1005015,34	4333569,36
95	1004223,12	4332629,93
96	1004219,54	4332626,38
97	1004224,29	4332620,48
98	1004228,19	4332623,6

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У5

№	X	Y
1	1005064,47	4333644,49
2	1005063,89	4333649,78
3	1004945,05	4333591,4
4	1004944,61	4333591,13
5	1004854,93	4333521,22
6	1004757,13	4333388,81
7	1004688,55	4333105,82
8	1004646,83	4333028,81
9	1004581,88	4332985,65
10	1004487,91	4332956,84
11	1004350,39	4332872,96
12	1004239,15	4332716,55
13	1004237,7	4332714,51

14	1003899,7	4332443,9
15	1003905,51	4332436,64
16	1003909,33	4332439,68
17	1003906,62	4332443,06
18	1004241,57	4332711,32
19	1004245,65	4332717,04
20	1004354,17	4332869,64
21	1004489,68	4332952,14
22	1004583,69	4332980,98
23	1004650,12	4333025
24	1004693,1	4333103,73
25	1004761,86	4333387,15
26	1004858,75	4333517,97
27	1004947,47	4333587,03

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У6

№	X	Y
1	1004803,99	4333427,21
2	1004771,11	4333382,81
3	1004757,77	4333327,8
4	1004764,26	4333346,65

5	1004776	4333374,88
6	1004788,99	4333401,23
7	1004802,97	4333425,67
8	1004698,43	4333092,73
9	1004662,7	4333026,65

10	1004671,81	4333037,68
11	1004684,27	4333057,5
12	1004694,08	4333078,77
13	1004650,17	4333013,34
14	1004596,88	4332977,76
15	1004600,05	4332978,95
16	1004620,7	4332990,01
17	1004639,77	4333003,65
18	1004513,8	4332949,08
19	1004493,81	4332942,96
20	1004475,47	4332931,79
21	1004491,24	4332939,64
22	1004410,71	4332892,35
23	1004361,13	4332862,16
24	1004325,62	4332812,24
25	1004342,22	4332831,41
26	1004363,89	4332853,4
27	1004387,95	4332874,73
28	1005065,05	4333639,15
29	1005064,79	4333641,57
30	1004948,65	4333584,53
31	1004860,32	4333515,65
32	1004764,35	4333385,7

33	1004695,68	4333103,06
34	1004652,29	4333023,15
35	1004585,37	4332978,84
36	1004490,99	4332949,73
37	1004356,58	4332867,9
38	1004247,38	4332714,89
39	1004248,9	4332712,98
40	1004358,09	4332866,15
41	1004492,05	4332947,65
42	1004586,21	4332976,52
43	1004654,43	4333021,87
44	1004697,96	4333102,21
45	1004766,36	4333384,47
46	1004862,15	4333514,16
47	1004949,93	4333582,6
48	1004963,12	4333583,56
49	1004952,8	4333578,5
50	1004945,15	4333572,55
51	1004888,53	4333528,47
52	1004865,97	4333510,91
53	1004849,6	4333488,81
54	1004856,57	4333496,97
55	1004877,03	4333518,01

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У7

№	X	Y
1	1004809,62	4333357,17
2	1004799,1	4333331,89
3	1004790,17	4333305,99
4	1004782,88	4333279,54
5	1004735,68	4333084,73
6	1004738	4333092,18
7	1004783,96	4333281,9
8	1004791,2	4333308,2
9	1004800	4333333,72
10	1004810,37	4333358,65
11	1004574,63	4332935,56
12	1004596,38	4332942,23
13	1004620,3	4332951,31
14	1004642,84	4332963,36
15	1004663,62	4332978,25
16	1004682,31	4332995,68
17	1004698,58	4333015,37
18	1004712,19	4333037
19	1004722,89	4333060,21
20	1004725,04	4333067,33
21	1004713,08	4333041,38
22	1004698,82	4333018,7
23	1004681,24	4332997,32
24	1004660,31	4332977,82
25	1004637,75	4332961,74

26	1004613,32	4332948,75
27	1005066,01	4333630,47
28	1005065,63	4333633,91
29	1004963,12	4333583,56
30	1004945,15	4333572,55
31	1004888,53	4333528,47
32	1004877,03	4333518,01
33	1004856,57	4333496,97
34	1004849,6	4333488,81
35	1004803,99	4333427,21
36	1004802,97	4333425,67
37	1004788,99	4333401,23
38	1004776	4333374,88
39	1004764,26	4333346,65
40	1004757,77	4333327,8
41	1004702,75	4333100,72
42	1004698,43	4333092,73
43	1004694,08	4333078,77
44	1004684,27	4333057,5
45	1004671,81	4333037,68
46	1004662,7	4333026,65
47	1004658,53	4333018,93
48	1004650,17	4333013,34
49	1004639,77	4333003,65
50	1004620,7	4332990,01
51	1004600,05	4332978,95

52	1004596,88	4332977,76
53	1004588,03	4332971,84
54	1004513,8	4332949,08
55	1004491,24	4332939,64
56	1004475,47	4332931,79
57	1004410,71	4332892,35
58	1004387,95	4332874,73
59	1004363,89	4332853,4
60	1004342,22	4332831,41
61	1004325,62	4332812,24
62	1004252,14	4332708,93
63	1004254,07	4332706,55
64	1004271,5	4332729,48
65	1004307,87	4332781
66	1004346,62	4332828,81
67	1004390,3	4332870,2
68	1004440,52	4332906,57
69	1004493,47	4332935,16
70	1004551	4332957,09
71	1004602,13	4332974,41
72	1004623,36	4332985,76
73	1004642,92	4332999,78
74	1004660,52	4333016,17
75	1004675,85	4333034,74
76	1004688,67	4333055,11
77	1004698,75	4333076,98
78	1004705,98	4333100,16
79	1004752,08	4333290,37
80	1004759,81	4333318,38
81	1004769	4333345,03
82	1004780,49	4333372,68
83	1004793,33	4333398,75
84	1004807,32	4333423,19
85	1004823,78	4333448,2
86	1004840,71	4333470,72
87	1004860,15	4333493,48
88	1004879,78	4333513,7
89	1004901,24	4333533,28
90	1004924,59	4333552
91	1004947,63	4333568,21
92	1004972,4	4333583,44

93	1004998,05	4333597,08
94	1004289,84	4332699,1
95	1004298,32	4332710,25
96	1004334,64	4332761,71
97	1004351,95	4332784,59
98	1004370,54	4332806,05
99	1004390,48	4332826,24
100	1004411,73	4332845,1
101	1004434,15	4332862,5
102	1004457,68	4332878,39
103	1004482,2	4332892,69
104	1004507,63	4332905,34
105	1004533,82	4332916,32
106	1004560,96	4332925,63
107	1004589,9	4332934,5
108	1004596,79	4332937,13
109	1004562,52	4332926,63
110	1004535,22	4332917,25
111	1004508,64	4332906,13
112	1004482,84	4332893,28
113	1004457,94	4332878,76
114	1004434,06	4332862,63
115	1004411,3	4332844,97
116	1004389,73	4332825,84
117	1004369,49	4332805,34
118	1004350,62	4332783,54
119	1004333,21	4332760,53
120	1004272,63	4332683,36
121	1004285,6	4332701,75
122	1004272,11	4332683,99
123	1005069,87	4333595,61
124	1005069,82	4333596,12
125	1005015,34	4333569,36
126	1004991,09	4333556,5
127	1004967,74	4333542,16
128	1004966,14	4333540,88
129	1004989,15	4333555
130	1005013,25	4333567,79
131	1004791,92	4333325,63
132	1004786,44	4333309,67
133	1004782,04	4333293,75

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У8

№	X	Y
1	1005070,16	4333592,95
2	1005070,01	4333594,33
3	1005015,94	4333567,76
4	1004992,17	4333555,2
5	1004968,76	4333540,65
6	1004946,79	4333525,11
7	1004925,29	4333507,79

8	1004905,08	4333489,28
9	1004885,94	4333469,64
10	1004868,65	4333448,77
11	1004852	4333427,41
12	1004837,37	4333405,15
13	1004823,31	4333380,56
14	1004811,41	4333356,76
15	1004800,79	4333331,11

16	1004792,4	4333307,27
17	1004784,44	4333278,82
18	1004736,83	4333082,83
19	1004728,72	4333057,44
20	1004718,06	4333033,38
21	1004704,16	4333010,99
22	1004687,42	4332990,65
23	1004668,47	4332973,21
24	1004647,28	4332957,97
25	1004622,86	4332945,36
26	1004598,43	4332936
27	1004562,83	4332924,96
28	1004535,77	4332915,6
29	1004509,01	4332904,43
30	1004483,39	4332891,51
31	1004458,87	4332877,09
32	1004434,95	4332860,87
33	1004412,43	4332843,53
34	1004390,79	4332824,53
35	1004370,54	4332803,86
36	1004351,8	4332782,05
37	1004334,6	4332759,38
38	1004276,99	4332677,91
39	1004277,83	4332676,86
40	1004334,11	4332756,59
41	1004351,76	4332779,92
42	1004370,72	4332801,82
43	1004391,32	4332822,68
44	1004413	4332841,91
45	1004436,15	4332859,88
46	1004460,31	4332876,19
47	1004485,35	4332890,79
48	1004511,58	4332903,85
49	1004538,48	4332915,11
50	1004565,89	4332924,52
51	1004603,07	4332935,91
52	1004627,02	4332944,98
53	1004649,55	4332957,05
54	1004670,33	4332971,93
55	1004689,02	4332989,35
56	1004705,28	4333009,06
57	1004718,9	4333030,69
58	1004729,6	4333053,9
59	1004737,21	4333078,33
60	1004784,94	4333275,3
61	1004792,26	4333301,86
62	1004801,28	4333328,06
63	1004811,92	4333353,64
64	1004824,22	4333378,64
65	1004837,97	4333402,72
66	1004853,11	4333425,72
67	1004869,76	4333447,86
68	1004887,87	4333469,06

69	1004907,17	4333488,94
70	1004927,66	4333507,59
71	1004949,29	4333524,92
72	1004971,82	4333540,77
73	1004995,56	4333555,34
74	1005019,91	4333568,26
75	1005071,79	4333578,14
76	1005070,74	4333587,66
77	1005022,22	4333563,83
78	1004997,98	4333550,96
79	1004974,63	4333536,64
80	1004952,22	4333520,87
81	1004930,85	4333503,73
82	1004910,59	4333485,3
83	1004891,51	4333465,64
84	1004873,71	4333444,79
85	1004857,24	4333422,89
86	1004842,19	4333400,02
87	1004828,6	4333376,24
88	1004816,51	4333351,65
89	1004805,99	4333326,36
90	1004797,06	4333300,45
91	1004789,77	4333274,01
92	1004742,04	4333077,03
93	1004734,3	4333052,17
94	1004723,26	4333028,23
95	1004709,39	4333006,18
96	1004692,7	4332985,98
97	1004673,43	4332968
98	1004652,26	4332952,84
99	1004629,16	4332940,47
100	1004604,65	4332931,17
101	1004567,48	4332919,77
102	1004540,18	4332910,4
103	1004513,58	4332899,27
104	1004487,81	4332886,43
105	1004462,91	4332871,9
106	1004439,03	4332855,78
107	1004416,25	4332838,12
108	1004394,7	4332818,99
109	1004374,45	4332798,49
110	1004355,58	4332776,7
111	1004338,17	4332753,66
112	1004281,08	4332672,8
113	1004286,94	4332665,48
114	1004345,43	4332748,36
115	1004362,59	4332771,03
116	1004381,04	4332792,38
117	1004400,89	4332812,45
118	1004422,01	4332831,19
119	1004444,31	4332848,49
120	1004467,7	4332864,28
121	1004492,08	4332878,52

122	1004517,34	4332891,09
123	1004543,38	4332901,98
124	1004570,25	4332911,22
125	1004607,22	4332922,54
126	1004632,48	4332932,1
127	1004656,61	4332944,97
128	1004678,9	4332960,86
129	1004698,94	4332979,49
130	1004716,85	4333001,16
131	1004731,02	4333023,68

132	1004742,79	4333049,23
133	1004750,8	4333075
134	1004798,48	4333271,75
135	1004814,39	4333323,17
136	1004836,55	4333372,01
137	1004864,63	4333417,71
138	1004898,18	4333459,58
139	1004936,7	4333496,89
140	1004979,57	4333529,11
141	1005026,31	4333555,8

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:ЗУ9

№	X	Y
1	1005070,01	4333594,33
2	1005069,87	4333595,61
3	1005013,25	4333567,79
4	1004989,15	4333555
5	1004966,14	4333540,88
6	1004944,08	4333525,36
7	1004923,49	4333508,85
8	1004903,69	4333490,81
9	1004884,62	4333471,16
10	1004866,82	4333450,33
11	1004850,35	4333428,44
12	1004835,29	4333405,55
13	1004821,89	4333382,11
14	1004810,37	4333358,65
15	1004800	4333333,72
16	1004791,2	4333308,2
17	1004783,96	4333281,9
18	1004738	4333092,18
19	1004735,68	4333084,73
20	1004735,34	4333083,34
21	1004727,58	4333058,48
22	1004716,55	4333034,55
23	1004702,69	4333012,5
24	1004685,99	4332992,31
25	1004666,72	4332974,32
26	1004645,55	4332959,16
27	1004622,45	4332946,79
28	1004597,95	4332937,49
29	1004596,79	4332937,13
30	1004589,9	4332934,5
31	1004560,96	4332925,63
32	1004533,82	4332916,32
33	1004507,63	4332905,34
34	1004482,2	4332892,69
35	1004457,68	4332878,39
36	1004434,15	4332862,5
37	1004411,73	4332845,1
38	1004390,48	4332826,24

39	1004370,54	4332806,05
40	1004351,95	4332784,59
41	1004334,64	4332761,71
42	1004298,32	4332710,25
43	1004289,84	4332699,1
44	1004275,88	4332679,29
45	1004276,99	4332677,91
46	1004334,6	4332759,38
47	1004351,8	4332782,05
48	1004370,54	4332803,86
49	1004390,79	4332824,53
50	1004412,43	4332843,53
51	1004434,95	4332860,87
52	1004458,87	4332877,09
53	1004483,39	4332891,51
54	1004509,01	4332904,43
55	1004535,77	4332915,6
56	1004562,83	4332924,96
57	1004598,43	4332936
58	1004622,86	4332945,36
59	1004647,28	4332957,97
60	1004668,47	4332973,21
61	1004687,42	4332990,65
62	1004704,16	4333010,99
63	1004718,06	4333033,38
64	1004728,72	4333057,44
65	1004736,83	4333082,83
66	1004784,44	4333278,82
67	1004792,4	4333307,27
68	1004800,79	4333331,11
69	1004811,41	4333356,76
70	1004823,31	4333380,56
71	1004837,37	4333405,15
72	1004852	4333427,41
73	1004868,65	4333448,77
74	1004885,94	4333469,64
75	1004905,08	4333489,28
76	1004925,29	4333507,79
77	1004946,79	4333525,11

78	1004968,76	4333540,65
79	1004992,17	4333555,2

80	1005015,94	4333567,76
----	------------	------------

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98633:3У10

№	X	Y
1	1005064,79	4333641,57
2	1005064,47	4333644,49
3	1004947,47	4333587,03
4	1004858,75	4333517,97
5	1004761,86	4333387,15
6	1004693,1	4333103,73
7	1004650,12	4333025
8	1004583,69	4332980,98
9	1004489,68	4332952,14
10	1004354,17	4332869,64
11	1004245,65	4332717,04
12	1004247,38	4332714,89
13	1004356,58	4332867,9
14	1004490,99	4332949,73
15	1004585,37	4332978,84
16	1004652,29	4333023,15
17	1004695,68	4333103,06
18	1004764,35	4333385,7
19	1004860,32	4333515,65
20	1004948,65	4333584,53
21	1005063,89	4333649,78

22	1005062,43	4333662,98
23	1004939,54	4333602,62
24	1004844,89	4333528,66
25	1004747,51	4333397,15
26	1004676,78	4333110,34
27	1004637,33	4333037,5
28	1004576,47	4332997,07
29	1004484,24	4332968,78
30	1004344,63	4332884,31
31	1004228,51	4332723,17
32	1003882,49	4332445,52
33	1003889,52	4332436,68
34	1004239,15	4332716,55
35	1004350,39	4332872,96
36	1004487,91	4332956,84
37	1004581,88	4332985,65
38	1004646,83	4333028,81
39	1004688,55	4333105,82
40	1004757,13	4333388,81
41	1004854,93	4333521,22
42	1004944,61	4333591,13
43	1004945,05	4333591,4

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У1

№	X	Y
1	1007593,66	4335149,55
2	1007601,9	4335163,14
3	1007602,3	4335163,79
4	1007541,34	4335104,27
5	1007459,41	4335080,56
6	1007173,97	4335131,02
7	1007152,76	4335132,23
8	1007131,95	4335133,41
9	1007141,13	4335131,79
10	1007449,53	4335077,26
11	1007459,55	4335075,49
12	1007467,78	4335077,86
13	1007535,41	4335097,37
14	1007543,34	4335099,65
15	1007549,35	4335105,5
16	1007592,18	4335147,11
17	1005065,63	4333633,91
18	1005422,27	4333809,08
19	1005435,12	4333815,39
20	1005450,93	4333819,97
21	1005553,32	4333849,6
22	1005640,58	4333874,84
23	1005656,79	4333884,82

24	1005775,82	4333958,23
25	1005946,57	4334063,45
26	1006116,49	4334184,34
27	1006141,76	4334205,9
28	1006201,66	4334257
29	1006201,9	4334257,2
30	1006197,67	4334256,28
31	1006191,55	4334254,94
32	1006113,49	4334188,36
33	1005943,75	4334067,57
34	1005638,88	4333879,55
35	1005433,11	4333819,98
36	1005065,05	4333639,15
37	1006196,43	4334256,5
38	1006202,68	4334257,87
39	1006223,37	4334275,52
40	1006220,17	4334274,83
41	1006213,09	4334273,31
42	1006192,33	4334255,6
43	1006232,92	4334284,53
44	1006237,94	4334293,97
45	1006235,72	4334293,64
46	1006234,27	4334293,41
47	1006225,85	4334284,19

48	1006213,87	4334273,98
49	1006224,17	4334276,2
50	1006229,2	4334280,49
51	1006242,17	4334294,66
52	1006240,7	4334294,43
53	1006238,49	4334294,06
54	1006234,12	4334285,86
55	1006289,33	4334346,19
56	1006278,11	4334341,07
57	1006277,72	4334340,89
58	1006271,15	4334333,72
59	1006270,8	4334333,07
60	1006261,26	4334315,52
61	1006286,39	4334350,37
62	1006288,2	4334351,19
63	1006294,69	4334354,15
64	1006297,98	4334355,65
65	1006351,8	4334414,46
66	1006569,42	4334613,11
67	1006626,31	4334673,63
68	1006810,27	4334934,85
69	1006925,26	4335078,54
70	1006942,09	4335099,57
71	1006968,88	4335111,22
72	1007012,53	4335130,21
73	1007023,36	4335134,93
74	1007036,55	4335136,09
75	1007055,38	4335137,76
76	1007021,99	4335139,65
77	1006948,18	4335107,65
78	1006938,56	4335096,86
79	1006888,03	4335040,04
80	1006806,32	4334937,9
81	1006622,56	4334676,92
82	1006565,84	4334616,61
83	1006348,19	4334417,93
84	1006947,17	4335107,22
85	1006938,9	4335103,63
86	1006893,66	4335047,07
87	1007852,63	4335438,09
88	1007852,22	4335437,92
89	1007855,92	4335437,85
90	1007857,36	4335437,83
91	1007859,9	4335437,78
92	1007090,25	4335145,82
93	1007024,42	4335140,04

94	1007059,11	4335138,07
95	1007079,94	4335139,91
96	1007090,15	4335140,8
97	1007097,04	4335139,5
98	1007100,22	4335139,03
99	1007127,49	4335134,2
100	1007150,72	4335132,88
101	1007169,5	4335131,82
102	1007770,97	4335402,89
103	1007759,87	4335398,11
104	1007729,48	4335363,87
105	1007606,52	4335161,04
106	1007608,44	4335162,91
107	1007720,13	4335345,87
108	1007744,76	4335373,78
109	1007762,36	4335393,73
110	1007763,06	4335394,04
111	1007766,46	4335397,84
112	1008531,83	4335400,63
113	1008532	4335402,8
114	1008515,12	4335405,47
115	1008515,92	4335402,12
116	1008515,36	4335402,15
117	1008514,56	4335405,55
118	1008388,58	4335425,55
119	1008388,19	4335425,57
120	1008386,24	4335425,67
121	1008386,99	4335420,77
122	1008415,1	4335416,31
123	1008488,64	4335404,64
124	1008488,66	4335404,64
125	1008327,36	4335428,95
126	1008325,52	4335429,04
127	1008176,87	4335425,87
128	1008182,98	4335425,6
129	1008209,37	4335424,43
130	1008253,14	4335422,5
131	1008359,42	4335424,76
132	1008361,53	4335424,8
133	1008364,71	4335424,3
134	1008378,69	4335422,08
135	1008378,06	4335426,13
136	1008361,69	4335429,82
137	1008331,57	4335429,17
138	1008377,97	4335426,64
139	1008377,88	4335427,25

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У2

№	X	Y
1	1008272,92	4335391,67
2	1008239,91	4335393,36
3	1008175,8	4335396,69
4	1008122,66	4335399,41
5	1008037,24	4335405,14
6	1007949,11	4335409,2
7	1007881,57	4335411,87
8	1007854,13	4335411,63
9	1007828,15	4335409,13
10	1007809,1	4335405,87
11	1007787,98	4335396,91
12	1007768,56	4335380,76
13	1007760,44	4335370,56
14	1007746,91	4335349,93
15	1007722,86	4335311,17
16	1007673,17	4335234,01
17	1007627,17	4335154,46
18	1007618,71	4335137,55
19	1007614,4	4335131,74
20	1007610,45	4335123,31
21	1007606,25	4335118,11
22	1007603,95	4335114,83
23	1007585,79	4335097,52
24	1007581,41	4335095,7
25	1007572,7	4335081,19
26	1007592,82	4335096,58
27	1007611,11	4335114,52
28	1007625,64	4335132,71
29	1007627,61	4335135,18
30	1007635,13	4335146,64
31	1007735,34	4335310,8
32	1007748,81	4335330,02
33	1007764,45	4335347,24
34	1007782,12	4335362,39
35	1007801,54	4335375,2
36	1007822,41	4335385,49
37	1007844,4	4335393,1
38	1007867,14	4335397,91
39	1007890,35	4335399,83
40	1007902,19	4335399,7
41	1008121,68	4335390,45
42	1008137,06	4335390,3
43	1008185,66	4335389,8
44	1005066,01	4333630,47
45	1005066,74	4333623,8
46	1005067,94	4333613,14
47	1005069,29	4333600,89
48	1005396,13	4333761,44
49	1005429,99	4333776,75
50	1005464,53	4333789,83

51	1005500,03	4333800,77
52	1005610,09	4333830,93
53	1005645,39	4333842,9
54	1005677,94	4333858,38
55	1005694,17	4333867,91
56	1005937,1	4334020,58
57	1005983,93	4334051,88
58	1006123,61	4334150,97
59	1006138,17	4334161,91
60	1006168,19	4334184,5
61	1006207,43	4334217,5
62	1006211,18	4334220,66
63	1006217,59	4334226,69
64	1006252,65	4334259,72
65	1006278,61	4334287,05
66	1006290,92	4334300,01
67	1006265,69	4334283,11
68	1006264,26	4334282,73
69	1006262,79	4334283,25
70	1006249,34	4334293,57
71	1006233,35	4334264,09
72	1006211,38	4334259,28
73	1006192,86	4334241,83
74	1006151,07	4334206,64
75	1006107,25	4334173,7
76	1005967,88	4334074,84
77	1005921,7	4334043,96
78	1005679,45	4333891,73
79	1005664,8	4333883,12
80	1005634,48	4333868,7
81	1005602,48	4333857,88
82	1005492,42	4333827,73
83	1005455,85	4333816,45
84	1005419,65	4333802,77
85	1005384,39	4333786,85
86	1006212,06	4334259,92
87	1006232,98	4334264,5
88	1006248,88	4334293,86
89	1006247,5	4334294,95
90	1006232,61	4334279,28
91	1006264,44	4334288,29
92	1006304,55	4334315,17
93	1006341,27	4334356,02
94	1006372,14	4334388,67
95	1006346,59	4334372,33
96	1006338,73	4334368,74
97	1006315,19	4334340,53
98	1006274,61	4334302,14
99	1006269,29	4334298,99
100	1006253,67	4334296,49
101	1006257,07	4334305,02

102	1006269,23	4334307,01
103	1006309,42	4334344,27
104	1006324,74	4334362,36
105	1006298,6	4334350,42
106	1006270,39	4334319,04
107	1006306,96	4334359,75
108	1006332,25	4334371,27
109	1006338,04	4334378,24
110	1006367,15	4334411,59
111	1006408,84	4334449,97
112	1006459,02	4334490,95
113	1006508,97	4334536,46
114	1006541,66	4334566,83
115	1006582,58	4334607,58
116	1006599,11	4334626,17
117	1006631,24	4334661,42
118	1006655,34	4334692,22
119	1006691,34	4334742,47
120	1006748,42	4334823,44
121	1006766,58	4334847,75
122	1006773,03	4334857,68
123	1006798,28	4334896,61
124	1006831,44	4334941,37
125	1006880,4	4335000,56
126	1006915,54	4335045,64
127	1006944,86	4335081,27
128	1006960,5	4335099,76
129	1006961,92	4335100,83
130	1006947,78	4335091,38
131	1006928,57	4335074,8
132	1006910,63	4335055,04
133	1006832,35	4334957,25
134	1006794,92	4334907,4
135	1006661,43	4334717,82
136	1006626,79	4334672,23
137	1006589,09	4334629,43
138	1006548,21	4334589,33
139	1006391,15	4334446
140	1006355,24	4334411,55
141	1006320,57	4334374,88
142	1006347,94	4334379,13
143	1006389,82	4334405,91
144	1006410,17	4334425,43
145	1006567,29	4334568,81
146	1006576,92	4334578,27
147	1006609,77	4334610,54
148	1006648,14	4334654,1
149	1006676,11	4334690,87
150	1006683,88	4334701,08
151	1006817,69	4334891,11
152	1006854,35	4334939,92
153	1006932,35	4335037,37
154	1006942,68	4335048,62

155	1006947,8	4335054,46
156	1006952,37	4335058,39
157	1006977,09	4335091,46
158	1006977,73	4335092,07
159	1006978,71	4335092,44
160	1007022,93	4335098,9
161	1007025,89	4335099,97
162	1007048,14	4335104,97
163	1007070,83	4335107,22
164	1007093,62	4335106,67
165	1007101,47	4335105,47
166	1007117,96	4335102,98
167	1007135,58	4335099,26
168	1007269,42	4335083,14
169	1007388,81	4335055,32
170	1007434,86	4335045,2
171	1007445,75	4335044,2
172	1007473,06	4335045,1
173	1007499,19	4335049,28
174	1007519,49	4335055,12
175	1007523,84	4335056,37
176	1007526,38	4335057,46
177	1007546,59	4335066,04
178	1007553,11	4335075,99
179	1007558,76	4335086,29
180	1007526,07	4335071,98
181	1007507,08	4335067,39
182	1007482,83	4335063,72
183	1007467,13	4335063,09
184	1007443,25	4335062,75
185	1007402,48	4335070,76
186	1007371,24	4335077,73
187	1007345,43	4335080,56
188	1007293,36	4335088,98
189	1007163,61	4335106,83
190	1007084,16	4335121,23
191	1007055,16	4335123
192	1007031,98	4335119,88
193	1007001,78	4335112,02
194	1006984,21	4335105,96
195	1006971,67	4335097,51
196	1006965,85	4335093,1
197	1006951,35	4335076,23
198	1006922,82	4335040,34
199	1006886,95	4334994,4
200	1006837,72	4334935,74
201	1006805,92	4334891,04
202	1006780,64	4334852,38
203	1006775,04	4334845,86
204	1006756,73	4334817,63
205	1006697,43	4334736,34
206	1006660,82	4334687,31
207	1006638,95	4334656,55

208	1006544,96	4334560,94
209	1006514,43	4334529,61
210	1006464,41	4334485,32
211	1006412,15	4334443,77
212	1006372,03	4334405,14
213	1007365,89	4335054,9
214	1007365,92	4335055,55
215	1007268,54	4335078,24
216	1007190,85	4335087,58
217	1007263,86	4335072,16
218	1007281,52	4335068,94
219	1007318,25	4335062,24
220	1007469,1	4335070,87
221	1007482,88	4335072,05
222	1007507,68	4335076,29
223	1007525,08	4335081,18
224	1007555,82	4335094,17
225	1007565,74	4335098,98
226	1007577,79	4335121,01
227	1007574,17	4335117,46
228	1007555,87	4335103,52
229	1007536	4335091,92
230	1007514,82	4335082,88
231	1007492,72	4335076,53
232	1007469,99	4335072,94
233	1007451,78	4335072,33
234	1008336,68	4335418,8
235	1008379,82	4335414,79
236	1008379,39	4335417,56
237	1008372,7	4335418,6
238	1008350,69	4335420,49
239	1008328,07	4335420,86
240	1008302,58	4335420,31
241	1007573,49	4335102,76
242	1007580,05	4335105,95
243	1007583,78	4335109,39
244	1007601,97	4335139,65
245	1007731,66	4335352,73
246	1007727,22	4335347,85
247	1007711,8	4335325,96
248	1007611,34	4335161,41
249	1007604,93	4335151,59
250	1007590,59	4335133,57
251	1007590,14	4335133,12
252	1007011,88	4335124,62
253	1007028,59	4335127,99

254	1007054,48	4335130,24
255	1007084,6	4335128,25
256	1007165,5	4335114,13
257	1007247,31	4335104,26
258	1007121,55	4335130,83
259	1007096,46	4335134,53
260	1007070,22	4335135,21
261	1007043,26	4335132,55
262	1007018,49	4335126,99
263	1008570,15	4335361,76
264	1008570,3	4335365,97
265	1008558,86	4335367,45
266	1008533,77	4335373,96
267	1008533,13	4335365,92
268	1008529,12	4335366,36
269	1008529,8	4335375,16
270	1008518,02	4335378,82
271	1008516,34	4335379,07
272	1008515,63	4335372,94
273	1008515,19	4335367,93
274	1008514,63	4335367,98
275	1008515,06	4335373,02
276	1008515,79	4335379,14
277	1008494,31	4335382,46
278	1008459,78	4335385,57
279	1008411,45	4335388,36
280	1008392,01	4335388,42
281	1008392,22	4335387,1
282	1008428,67	4335380,1
283	1008464,13	4335374,69
284	1008489,56	4335370,8
285	1008354,02	4335396,7
286	1008353,86	4335402,4
287	1008336,04	4335404,12
288	1008140,91	4335412,35
289	1008141	4335407,87
290	1008178,51	4335405,48
291	1008239,33	4335400,77
292	1008290,55	4335398,5
293	1008349,55	4335396,59
294	1008390,05	4335413,83
295	1008412,22	4335411,76
296	1008394,06	4335415,25
297	1008387,69	4335416,26
298	1008388,04	4335414,02

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У3

№	X	Y
1	1007188,68	4335075,25
2	1007451,78	4335019,69

3	1007452,31	4335019,64
4	1007453,08	4335019,77
5	1007482,78	4335029,46

6	1007465,53	4335026,25
7	1007459,96	4335027,27
8	1007452,17	4335024,72
9	1007291,65	4335058,62
10	1007266,57	4335063,35
11	1008514,17	4335355,99
12	1008513,94	4335353,28
13	1008513,73	4335351
14	1008527,7	4335348,31
15	1008527,88	4335350,5
16	1008528,1	4335353,31
17	1005070,16	4333592,95
18	1005070,74	4333587,66
19	1005399,79	4333749,27
20	1005434,12	4333764,82
21	1005469,31	4333778,14
22	1005505,36	4333789,26
23	1005616,89	4333819,83
24	1005633,73	4333824,98
25	1005650,52	4333831,23
26	1005666,77	4333838,38
27	1005682,45	4333846,39
28	1005697,82	4333855,44
29	1005962,94	4334022,04
30	1005972,36	4334028,34
31	1006172,59	4334170,38
32	1006191,28	4334185,37
33	1006255,29	4334243,26
34	1006270,06	4334258,06
35	1006333,26	4334328,38
36	1006330,16	4334326,3
37	1006326,23	4334323,67
38	1006325,18	4334322,96
39	1006322,97	4334321,48
40	1006316,35	4334317,05
41	1006266,36	4334261,44
42	1006251,9	4334246,96
43	1006187,95	4334189,11
44	1006169,66	4334174,45
45	1005969,48	4334032,44
46	1005960,25	4334026,26
47	1005695,19	4333859,69
48	1005680,12	4333850,82
49	1005664,56	4333842,87
50	1005648,57	4333835,83
51	1005632,19	4333829,74
52	1005615,45	4333824,62
53	1005503,92	4333794,04
54	1005467,76	4333782,91
55	1005432,12	4333769,4
56	1005397,68	4333753,81
57	1006426,6	4334423,5
58	1006414,48	4334415,74

59	1006408,89	4334412,17
60	1006401,84	4334407,67
61	1006386,74	4334393,89
62	1006372,66	4334379,68
63	1006329,95	4334332,18
64	1006341,32	4334339,8
65	1006346,85	4334343,5
66	1006376,35	4334376,32
67	1006390,13	4334390,22
68	1006639,12	4334626,29
69	1006632,93	4334619,26
70	1006622,67	4334609,19
71	1006423,58	4334427,5
72	1006423,64	4334427,54
73	1006424,79	4334428,28
74	1006425,86	4334428,97
75	1006448,34	4334443,34
76	1006621,74	4334601,57
77	1008537,21	4334767,64
78	1008537,25	4334764,36
79	1008542,03	4334761,03
80	1008545,1	4334765,08
81	1008541,92	4334767,29
82	1008512,65	4334806,55
83	1008510,93	4334786,65
84	1008515,93	4334786,29
85	1008517,67	4334806,5
86	1008515,13	4334806,53
87	1008528,42	4334931,08
88	1008520,83	4334901,42
89	1008513,52	4334816,58
90	1008515,76	4334816,56
91	1008518,54	4334816,54
92	1006861,96	4334937,42
93	1006845,12	4334916,37
94	1006837,74	4334906,52
95	1006819,21	4334880,22
96	1008526,16	4334963,13
97	1008525,4	4334954,4
98	1008525,84	4334954,44
99	1008526,11	4334954,47
100	1008528,4	4334963,41
101	1008541,38	4335139,54
102	1008526,51	4334967,23
103	1008528,33	4334967,46
104	1008529,48	4334967,61
105	1008532,63	4334979,9
106	1008546,38	4335139,18
107	1008543,97	4335139,35
108	1008393,45	4335379,22
109	1008394,26	4335373,96
110	1008513,18	4335351,11
111	1008513,35	4335353,04

112	1008513,61	4335356,1
113	1007050,73	4335088,66
114	1007035,9	4335086,6
115	1007028,17	4335085,54
116	1007015,46	4335083,77
117	1007007,35	4335080,87
118	1006985,17	4335069,69
119	1006973,47	4335061,88
120	1006962,76	4335047,78
121	1006967,61	4335051,97
122	1006987,75	4335065,41
123	1007009,39	4335076,3
124	1007032,19	4335084,48
125	1007903,16	4335391,75
126	1007890,51	4335391,1
127	1007877,92	4335389,69
128	1007865,42	4335387,44
129	1007852,96	4335384,38
130	1007840,84	4335380,61
131	1007829,13	4335376,13
132	1007817,44	4335370,8
133	1007806,26	4335364,82
134	1007795,6	4335358,25
135	1007785,09	4335350,81
136	1007775,21	4335342,86
137	1007765,98	4335334,41
138	1007757,16	4335325,28
139	1007748,85	4335315,49
140	1007741,25	4335305,32
141	1007734,4	4335294,85
142	1007636,72	4335134,85
143	1007629,74	4335124,18
144	1007622,11	4335114,02
145	1007613,85	4335104,38
146	1007604,98	4335095,3
147	1007595,55	4335086,8
148	1007585,56	4335078,92
149	1007575,12	4335071,69
150	1007564,22	4335065,16
151	1007561,89	4335063,95
152	1007561,89	4335063,94
153	1007561,85	4335063,88
154	1007561,76	4335063,75
155	1007561,41	4335063,23
156	1007556,14	4335055,35
157	1007566,74	4335060,83
158	1007577,77	4335067,44
159	1007588,6	4335074,94
160	1007598,82	4335083,02
161	1007608,49	4335091,75
162	1007617,47	4335100,93
163	1007625,95	4335110,83
164	1007633,79	4335121,25

165	1007640,93	4335132,14
166	1007738,59	4335292,14
167	1007745,39	4335302,52
168	1007752,81	4335312,44
169	1007760,82	4335321,86
170	1007769,41	4335330,78
171	1007778,54	4335339,12
172	1007788,18	4335346,88
173	1007798,28	4335354,03
174	1007808,81	4335360,51
175	1007819,73	4335366,36
176	1007830,99	4335371,48
177	1007842,55	4335375,91
178	1007854,36	4335379,59
179	1007866,38	4335382,52
180	1007878,55	4335384,73
181	1007890,86	4335386,11
182	1007903,21	4335386,76
183	1007915,62	4335386,62
184	1008146,88	4335376,86
185	1008159,67	4335376,73
186	1008336,95	4335380,51
187	1008350,9	4335380,33
188	1008364,75	4335379,14
189	1008378,55	4335376,99
190	1008385,89	4335375,57
191	1008385,07	4335380,83
192	1008379,45	4335381,9
193	1008365,27	4335384,12
194	1008351,24	4335385,32
195	1008336,89	4335385,51
196	1008159,68	4335381,73
197	1008147,06	4335381,86
198	1007915,8	4335391,61
199	1007189,41	4335080,21
200	1007140,72	4335090,49
201	1007140,52	4335087,67
202	1007066,61	4335090,85
203	1007078,69	4335092,05
204	1007077,05	4335092,3
205	1008542,12	4335148,08
206	1008541,73	4335143,49
207	1008546,22	4335143,17
208	1008546,71	4335143,14
209	1008547,11	4335147,71
210	1008546,44	4335147,76
211	1008543,05	4335158,73
212	1008542,46	4335152,08
213	1008547,45	4335151,71
214	1008548,03	4335158,37
215	1008544,65	4335158,61
216	1008543,65	4335165,82
217	1008543,08	4335159,22

218	1008548,07	4335158,85
219	1008548,63	4335165,42
220	1008546,41	4335165,59
221	1008547,14	4335206,26
222	1008544	4335169,78
223	1008548,09	4335169,46
224	1008548,98	4335169,39
225	1008552,11	4335205,66
226	1008532,09	4335352,54
227	1008531,78	4335348,66
228	1008531,69	4335347,55
229	1008544,75	4335345,04

230	1008550,16	4335269,88
231	1008550,63	4335259,44
232	1008550,56	4335249,06
233	1008549,94	4335238,65
234	1008547,83	4335214,26
235	1008549,73	4335214,02
236	1008552,79	4335213,64
237	1008554,92	4335238,26
238	1008555,56	4335248,96
239	1008555,64	4335259,62
240	1008555,16	4335270,14
241	1008549,45	4335349,2

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У4

№	X	Y
1	1007281,52	4335068,94
2	1007263,86	4335072,16
3	1007190,85	4335087,58
4	1007141,04	4335093,57
5	1007141,03	4335093,5
6	1007241,75	4335072,23
7	1007267,45	4335068,3
8	1007365,41	4335049,81
9	1007365,56	4335051,18
10	1008514,99	4335365,51
11	1008514,55	4335360,45
12	1008528,46	4335357,92
13	1008528,67	4335360,63
14	1008528,85	4335363,01
15	1008532,85	4335362,3
16	1008532,45	4335357,21
17	1008552,09	4335353,65
18	1008557,47	4335288,79
19	1008558,12	4335275,79
20	1008557,91	4335262,74
21	1008556,12	4335223,93
22	1008567,17	4335223,4
23	1008567,48	4335228,42
24	1008561,26	4335228,72
25	1008562,91	4335262,53
26	1008563,12	4335275,95
27	1008562,46	4335289,09
28	1008556,77	4335357,98
29	1005069,82	4333596,12
30	1005396,92	4333756,8
31	1005431,26	4333772,34
32	1005466,47	4333785,67
33	1005502,51	4333796,77
34	1005613,63	4333827,24
35	1005636,48	4333834,61
36	1005647,27	4333838,63

37	1005657,56	4333843,15
38	1005663,52	4333845,77
39	1005679,2	4333853,8
40	1005694,57	4333862,85
41	1005958,5	4334028,71
42	1005967,91	4334034,99
43	1006141,04	4334157,81
44	1006167,59	4334176,64
45	1006186,26	4334191,61
46	1006210,76	4334213,77
47	1006220,5	4334222,58
48	1006249,62	4334248,91
49	1006264,39	4334263,74
50	1006282,6	4334283,99
51	1006306,2	4334310,25
52	1006304,06	4334308,81
53	1006290,92	4334300,01
54	1006278,61	4334287,05
55	1006260,69	4334267,11
56	1006246,24	4334252,59
57	1006217,59	4334226,69
58	1006211,18	4334220,66
59	1006207,43	4334217,5
60	1006182,93	4334195,35
61	1006164,66	4334180,7
62	1006138,17	4334161,91
63	1006123,61	4334150,97
64	1005983,93	4334051,88
65	1005937,1	4334020,58
66	1005694,17	4333867,91
67	1005677,94	4333858,38
68	1005645,39	4333842,9
69	1005610,09	4333830,93
70	1005500,03	4333800,77
71	1005464,53	4333789,83
72	1005429,99	4333776,75
73	1005396,13	4333761,44

74	1005069,29	4333600,89
75	1006386,96	4334398,15
76	1006384	4334396,26
77	1006372,14	4334388,67
78	1006341,27	4334356,02
79	1006304,55	4334315,17
80	1006319,81	4334325,39
81	1006370,66	4334381,96
82	1006384,46	4334395,87
83	1006949,4	4335054,42
84	1006942,68	4335048,62
85	1006932,35	4335037,37
86	1006854,35	4334939,92
87	1006817,69	4334891,11
88	1006683,88	4334701,08
89	1006676,11	4334690,87
90	1006645,07	4334646,78
91	1006636,37	4334635,33
92	1006626,89	4334624,59
93	1006616,63	4334614,52
94	1006576,92	4334578,27
95	1006567,29	4334568,81
96	1006410,17	4334425,43
97	1006389,82	4334405,91
98	1006408,68	4334417,97
99	1006620,04	4334610,86
100	1006630,57	4334621,22
101	1006640,29	4334632,24
102	1006649,07	4334643,79
103	1006679,85	4334687,51
104	1006835,35	4334908,38
105	1006842,69	4334918,13
106	1006916,09	4335009,85
107	1006932,78	4335032,17
108	1007418,66	4335034,86
109	1007451,33	4335027,97
110	1007451,86	4335027,91
111	1007452,63	4335028,04
112	1007453,77	4335028,41
113	1007444,71	4335030,08
114	1007546,15	4335065,36
115	1007536,02	4335060,95
116	1007526,38	4335057,46
117	1007523,84	4335056,37
118	1007519,49	4335055,12
119	1007519,47	4335055,12
120	1007477,93	4335041,56
121	1007541,45	4335058,18
122	1008428,67	4335380,1
123	1008392,22	4335387,1
124	1008392,94	4335382,45
125	1008461,82	4335369,98
126	1008513,99	4335360,54

127	1008514,43	4335365,61
128	1008464,13	4335374,68
129	1008272,91	4335391,67
130	1008185,66	4335389,8
131	1008170,26	4335389,95
132	1008159,77	4335389,73
133	1008147,15	4335389,86
134	1008137,06	4335390,3
135	1008121,68	4335390,45
136	1007902,19	4335399,7
137	1007895,34	4335399,78
138	1007885,97	4335399,29
139	1007873,53	4335397,86
140	1007861,05	4335395,63
141	1007848,58	4335392,57
142	1007836,62	4335388,84
143	1007824,61	4335384,26
144	1007813,22	4335379,07
145	1007802,01	4335373,1
146	1007791,21	4335366,44
147	1007780,73	4335359,01
148	1007770,86	4335351,07
149	1007761,6	4335342,61
150	1007752,8	4335333,48
151	1007744,48	4335323,68
152	1007742,85	4335321,52
153	1007735,34	4335310,8
154	1007635,13	4335146,64
155	1007627,61	4335135,18
156	1007625,64	4335132,71
157	1007624,44	4335130,86
158	1007616,82	4335120,72
159	1007608,54	4335111,07
160	1007599,69	4335101,99
161	1007590,25	4335093,47
162	1007580,26	4335085,61
163	1007571,88	4335079,79
164	1007566,53	4335070,9
165	1007566,16	4335070,33
166	1007572,48	4335074,14
167	1007583,31	4335081,63
168	1007593,53	4335089,71
169	1007603,2	4335098,43
170	1007612,18	4335107,62
171	1007620,68	4335117,53
172	1007628,5	4335127,93
173	1007630,05	4335130,32
174	1007635,63	4335138,83
175	1007734,23	4335300,33
176	1007741,03	4335310,72
177	1007746,64	4335318,23
178	1007748,44	4335320,63
179	1007756,45	4335330,07

180	1007765,04	4335338,98
181	1007774,17	4335347,32
182	1007783,8	4335355,07
183	1007793,91	4335362,22
184	1007804,45	4335368,73
185	1007815,36	4335374,55
186	1007826,63	4335379,67
187	1007838,18	4335384,1
188	1007849,99	4335387,79
189	1007862,02	4335390,72
190	1007874,19	4335392,9
191	1007886,47	4335394,31
192	1007893,83	4335394,69
193	1007898,84	4335394,96
194	1007911,25	4335394,82
195	1008136,78	4335385,3
196	1008146,97	4335384,87
197	1008159,82	4335384,73
198	1008170,33	4335384,95
199	1008337,13	4335388,53

200	1008350,36	4335388,36
201	1008363,51	4335387,32
202	1008376,61	4335385,39
203	1008384,59	4335383,95
204	1008383,89	4335388,42
205	1008353,86	4335388,53
206	1008288,57	4335390,86
207	1006998,95	4335081,49
208	1006987,13	4335079,86
209	1006981,11	4335071,94
210	1006984,59	4335074,26
211	1007135,58	4335099,26
212	1007117,96	4335102,98
213	1007101,47	4335105,47
214	1007080,02	4335105,95
215	1007061,26	4335104,51
216	1007051,92	4335103,59
217	1007046,18	4335102,3
218	1007051,21	4335103,03
219	1007056,44	4335103,81

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У5

№	X	Y
1	1007090,87	4335155,91
2	1007045,47	4335151,91
3	1007080,04	4335149,95
4	1007090,76	4335150,89
5	1007103,61	4335148,61
6	1007131,18	4335147,03
7	1007145,24	4335146,24
8	1007145,57	4335146,22
9	1005064,47	4333644,49
10	1005431,5	4333824,75
11	1005636,87	4333884,17
12	1005941,05	4334071,8
13	1006110,33	4334192,25
14	1006181,16	4334252,67
15	1006176,01	4334251,54
16	1006175,89	4334252,01
17	1006181,94	4334253,33
18	1006202,78	4334271,1
19	1006192,48	4334268,89
20	1006107,34	4334196,25
21	1005938,22	4334075,93
22	1005634,79	4333888,78
23	1005429,48	4333829,34
24	1005063,89	4333649,78
25	1006221,54	4334294,32
26	1006218,88	4334291,42
27	1006193,23	4334269,54

28	1006203,54	4334271,75
29	1006222,25	4334287,71
30	1006227,34	4334293,29
31	1006226,89	4334293,36
32	1006266,08	4334335,61
33	1006264,55	4334334,91
34	1006263,68	4334334,66
35	1006262,73	4334334,8
36	1006264,8	4334334,21
37	1006263,43	4334339,88
38	1006265,28	4334340,72
39	1006274,69	4334345,02
40	1006279,74	4334350,54
41	1006288,8	4334367,17
42	1006310,66	4334391,73
43	1006279,85	4334358,05
44	1006263,26	4334339,94
45	1006824,35	4334968,46
46	1006782,37	4334921,26
47	1006614,79	4334683,27
48	1006558,82	4334623,71
49	1006341,1	4334425,01
50	1006333,13	4334416,29
51	1006289,15	4334366,86
52	1006281,13	4334352,04
53	1006290,96	4334362,8
54	1006344,72	4334421,54
55	1006562,4	4334620,21

56	1006618,54	4334679,97
57	1006802,27	4334940,87
58	1006787,35	4334927,56
59	1006829,93	4334975,43
60	1006935,83	4335107,75
61	1006955,1	4335116,14
62	1006960,3	4335121,98
63	1006960,86	4335122,62
64	1006963,02	4335125,03
65	1006940,39	4335115,18
66	1006914,49	4335086,09
67	1006890,3	4335058,91
68	1006798,32	4334943,93
69	1006784,77	4334924,67
70	1006906,31	4335077,68
71	1006927,31	4335101,27
72	1006939,25	4335114,69
73	1006932,61	4335111,8
74	1006896,56	4335066,73
75	1007540,31	4335110,25
76	1007540,14	4335110,26
77	1007536,03	4335110,49
78	1007528,34	4335110,93
79	1007458,66	4335090,76
80	1007258,35	4335126,24
81	1007247,3	4335126,87
82	1007231,28	4335127,77
83	1007216,34	4335128,62
84	1007458,92	4335085,59
85	1007538,77	4335108,75
86	1007540,82	4335110,75
87	1007560,44	4335129,89
88	1007562,51	4335132,81
89	1007564,91	4335136,21
90	1007567,75	4335140,22
91	1007576,48	4335152,58
92	1007536,14	4335113,19
93	1007529,89	4335111,38
94	1007534,28	4335111,13
95	1007537,21	4335110,96
96	1006999,51	4335140,92
97	1006964,04	4335125,48
98	1006963,24	4335124,58
99	1006958,09	4335118,79
100	1006956,13	4335116,58
101	1007010,62	4335140,29
102	1007149,74	4335145,49
103	1007145,62	4335145,72
104	1007140,65	4335146
105	1007134,21	4335146,37
106	1007107,73	4335147,88
107	1007211,86	4335129,41
108	1007253,88	4335127,03

109	1008703,94	4335131,05
110	1008705,77	4335131,11
111	1008704,02	4335133
112	1007674,51	4335290,33
113	1007672,55	4335287,54
114	1007631,43	4335229,37
115	1007596,45	4335172,07
116	1007578,56	4335154,6
117	1007572,73	4335146,36
118	1007562,54	4335131,95
119	1007600,36	4335168,85
120	1007011,73	4335140,76
121	1007020,87	4335144,75
122	1007076,69	4335149,65
123	1007070,42	4335150,01
124	1007055,17	4335150,88
125	1007042,09	4335151,63
126	1007019,54	4335149,64
127	1007000,6	4335141,39
128	1008362,38	4335439,82
129	1008201,29	4335436,4
130	1008266,5	4335432,78
131	1008362,21	4335434,82
132	1008377,07	4335432,46
133	1008376,28	4335437,61
134	1008635,9	4335158,5
135	1008634,76	4335158,59
136	1008671,81	4335154,43
137	1008671,88	4335155,63
138	1008636,09	4335158,48
139	1008663,54	4335160,42
140	1008608,02	4335166,62
141	1008608,35	4335171,98
142	1008607,24	4335172,1
143	1008606,84	4335172,14
144	1008603,45	4335172,51
145	1008603	4335165,18
146	1008604,08	4335182,61
147	1008603,69	4335176,47
148	1008608,6	4335175,94
149	1008608,97	4335182,08
150	1008609,24	4335198,63
151	1008605,1	4335199,14
152	1008604,11	4335183,12
153	1008609,01	4335182,59
154	1008609,99	4335198,53
155	1008604,73	4335384,95
156	1008604,61	4335381,97
157	1008604,53	4335380,04
158	1008604,51	4335379,41
159	1008615,84	4335373,26
160	1008605,59	4335207,14
161	1008606,03	4335207,08

162	1008606,79	4335206,99
163	1008608,74	4335206,76
164	1008610,5	4335206,54
165	1008621,01	4335376,1
166	1007732,59	4335378,94
167	1007740,24	4335387,12
168	1007749,59	4335397,22
169	1007757,06	4335407,78
170	1007753,36	4335406,19
171	1007707,9	4335354,64
172	1007635,35	4335235,8
173	1007678,19	4335296,35
174	1007712,05	4335351,83
175	1007725,36	4335366,92
176	1008604,08	4335379,64
177	1008604,17	4335381,95
178	1008604,24	4335383,7
179	1008604,27	4335384,57
180	1008604,3	4335385,19
181	1008602,74	4335386,03
182	1008602,74	4335386,01
183	1008602,61	4335383,42
184	1008602,47	4335380,52
185	1008536,8	4335412,16
186	1008536,41	4335407,16
187	1008560,4	4335403,36
188	1008571,41	4335397,39
189	1008571,44	4335398,15
190	1008571,5	4335399,69
191	1008571,62	4335402,94
192	1008562,1	4335408,12
193	1008548,93	4335410,24
194	1007760,71	4335409,37

195	1007757,91	4335408,16
196	1007752,23	4335400,13
197	1007776,7	4335410,85
198	1007775,31	4335414,74
199	1007771,13	4335413,43
200	1007763,53	4335405,14
201	1008532,4	4335407,81
202	1008532,8	4335412,79
203	1008515,55	4335415,51
204	1008512,6	4335415,97
205	1008513,85	4335410,74
206	1008524,09	4335409,12
207	1008513,32	4335410,83
208	1008512,2	4335415,59
209	1008512,08	4335416,06
210	1008486,44	4335420,13
211	1008462,31	4335421,46
212	1008437,74	4335422,82
213	1008384,57	4335436,3
214	1008385,37	4335431,14
215	1008433,27	4335423,54
216	1008481,93	4335420,84
217	1008260,33	4335432,65
218	1008195,15	4335436,26
219	1008153,94	4335435,38
220	1007850,36	4335448,16
221	1007812,07	4335431,59
222	1007833,01	4335438,25
223	1007839,69	4335438,14
224	1007851,23	4335443,14
225	1008153,8	4335430,39
226	1008168,73	4335430,7

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:ЗУ6

№	X	Y
1	1006250,36	4334344,33
2	1006252,18	4334346,32
3	1006248,77	4334344,87
4	1006249,54	4334344,6
5	1006470,34	4334435,52
6	1006516,5	4334471,71
7	1006529,4	4334484,58
8	1006527,06	4334486,82
9	1006524,96	4334488,84
10	1006514,57	4334479,75
11	1006472,05	4334452,57
12	1006422,45	4334407,23
13	1006511,59	4334483,79
14	1006583,35	4334546,95
15	1006597,76	4334567,47

16	1006493,7	4334472,35
17	1006534,07	4334482,15
18	1006548,07	4334492,77
19	1006559,68	4334507,61
20	1006798,11	4334825,94
21	1006802,51	4334831,74
22	1006809,03	4334841,44
23	1007495,25	4335024,34
24	1007522,64	4335025,75
25	1007540,87	4335039,46
26	1007534,07	4335036,73
27	1007766,64	4335425,32
28	1007770,66	4335427,01
29	1007773,84	4335431,5
30	1007772,77	4335431,16
31	1007803,43	4335440,78

32	1007774,52	4335431,72
----	------------	------------

33	1007771,44	4335427,34
----	------------	------------

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У7

№	X	Y
1	1006968,88	4335111,22
2	1006942,09	4335099,57
3	1006925,26	4335078,54
4	1006945,58	4335095,99
5	1006966,89	4335110,22
6	1008176,87	4335425,87
7	1008325,52	4335429,04
8	1008324,58	4335429,1
9	1008292,44	4335430,87
10	1008153,61	4335427,89
11	1007851,97	4335440,53
12	1007846,18	4335438,03
13	1007852,22	4335437,92
14	1007852,63	4335438,09
15	1007859,9	4335437,78
16	1007939,12	4335436,38
17	1008385,75	4335428,62
18	1008386,14	4335426,15
19	1008400,94	4335425,32
20	1008409,63	4335424,85
21	1008364,71	4335424,3
22	1008361,53	4335424,8
23	1008359,42	4335424,76
24	1008532,8	4335412,79
25	1008532,98	4335415,17
26	1008516,69	4335417,79
27	1008515,55	4335415,51
28	1008536,98	4335414,53
29	1008536,8	4335412,16
30	1008548,93	4335410,24
31	1008549,19	4335412,56
32	1008514,56	4335405,55
33	1008514,37	4335406,36
34	1008513,67	4335409,3
35	1008513,42	4335408,46
36	1008414,19	4335424,13
37	1008388,58	4335425,55
38	1008415,1	4335416,31
39	1008434,01	4335412,67
40	1008483,42	4335405,13
41	1008488,64	4335404,64
42	1005065,05	4333639,15
43	1005433,11	4333819,98
44	1005638,88	4333879,55
45	1005943,75	4334067,57
46	1006113,49	4334188,36

47	1006191,55	4334254,94
48	1006190,08	4334254,62
49	1006187,11	4334253,96
50	1006111,56	4334189,47
51	1005942,09	4334069,38
52	1005637,95	4333881,77
53	1005432,3	4333822,05
54	1005064,79	4333641,57
55	1005450,93	4333819,97
56	1005435,12	4333815,39
57	1005422,27	4333809,08
58	1005553,32	4333849,6
59	1005601,1	4333862,68
60	1005616,14	4333867,77
61	1005775,82	4333958,23
62	1005656,79	4333884,82
63	1005662,4	4333887,49
64	1005676,85	4333896
65	1006201,66	4334257
66	1006141,76	4334205,9
67	1006147,94	4334210,55
68	1006189,53	4334245,56
69	1006213,09	4334273,31
70	1006208,67	4334272,36
71	1006187,9	4334254,64
72	1006192,33	4334255,6
73	1006234,27	4334293,41
74	1006230,76	4334292,84
75	1006224,09	4334285,53
76	1006209,44	4334273,03
77	1006213,87	4334273,98
78	1006225,85	4334284,19
79	1006273,41	4334338,96
80	1006272,53	4334338,56
81	1006267,77	4334333,35
82	1006270,01	4334332,7
83	1006277,72	4334340,89
84	1006274,17	4334339,27
85	1006271,15	4334333,72
86	1006286,11	4334350,24
87	1006286,39	4334350,37
88	1006348,19	4334417,93
89	1006565,84	4334616,61
90	1006622,56	4334676,92
91	1006806,32	4334937,9
92	1006888,03	4335040,04
93	1006873,14	4335023,31

94	1006857	4335005,17
95	1006804,01	4334939
96	1006620,66	4334678,35
97	1006563,92	4334618,19
98	1006346,55	4334419,58
99	1006281,13	4334347,97
100	1006862,72	4335012,3
101	1006893,66	4335047,07
102	1006938,9	4335103,63
103	1006947,17	4335107,22
104	1006951,03	4335111,56
105	1006937,54	4335105,7
106	1007141,43	4335131,73
107	1007270,04	4335104,58
108	1007311,61	4335097
109	1007345,8	4335094,04
110	1007370,96	4335088,29
111	1007387,47	4335084,95
112	1007424,53	4335079,24
113	1007447,15	4335077,18
114	1007449,53	4335077,26
115	1007535,41	4335097,37
116	1007467,78	4335077,86
117	1007469,51	4335077,92
118	1007491,65	4335081,41
119	1007513,14	4335087,6
120	1007533,74	4335096,39
121	1008361,99	4335432,37
122	1008298,56	4335431
123	1008325,44	4335429,51
124	1008331,57	4335429,17
125	1008361,69	4335429,82
126	1008377,88	4335427,25
127	1008377,47	4335429,92
128	1007693,17	4335313,61
129	1007705,9	4335334,73
130	1007696,93	4335322,04
131	1007602,61	4335167,19
132	1007554,01	4335119,88
133	1007547,03	4335110
134	1007546,82	4335109,88
135	1007543,92	4335110,05
136	1007540,23	4335106,46
137	1007459,3	4335083,08
138	1007195,62	4335129,8
139	1007173,97	4335131,02
140	1007459,41	4335080,56
141	1007541,34	4335104,27
142	1007602,3	4335163,79
143	1007586,03	4335136,09
144	1007590,9	4335145
145	1007592,18	4335147,11
146	1007549,35	4335105,5

147	1007553,08	4335107,68
148	1007570,89	4335121,26
149	1007021,99	4335139,65
150	1007016,78	4335139,94
151	1007016,4	4335139,96
152	1006952,05	4335111,99
153	1006948,71	4335108,25
154	1006948,18	4335107,65
155	1007546,67	4335110,43
156	1007551,9	4335117,82
157	1007544,44	4335110,56
158	1007036,55	4335136,09
159	1007023,36	4335134,93
160	1007012,53	4335130,21
161	1007016,1	4335131,49
162	1007090,6	4335148,4
163	1007021,76	4335142,29
164	1007017,49	4335140,43
165	1007024,42	4335140,04
166	1007090,25	4335145,82
167	1007169,5	4335131,82
168	1007191,16	4335130,59
169	1007097,04	4335139,5
170	1007090,15	4335140,8
171	1007079,94	4335139,91
172	1007709,63	4335340,8
173	1007717,97	4335354,63
174	1007714,24	4335350,44
175	1007700,49	4335327,89
176	1007774,79	4335407,18
177	1007759,2	4335400,43
178	1007743,83	4335383,69
179	1007736,09	4335374,96
180	1007733,87	4335371,11
181	1007729,48	4335363,87
182	1007759,87	4335398,11
183	1007770,97	4335402,89
184	1007773,31	4335405,51
185	1007763,06	4335394,04
186	1007762,36	4335393,73
187	1007744,76	4335373,78
188	1007745,65	4335374,54
189	1007753,65	4335383,49
190	1008547,68	4335399,2
191	1008548,38	4335405,27
192	1008536,41	4335407,16
193	1008535,87	4335400,29
194	1008532	4335402,81
195	1008532,4	4335407,81
196	1008524,09	4335409,12
197	1008514,1	4335410,71
198	1008513,97	4335410,27
199	1008515,12	4335405,47

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:ЗУ8

№	X	Y
1	1006679,85	4334687,51
2	1006687,86	4334698,06
3	1006821,73	4334888,16
4	1006858,3	4334936,85
5	1006907,1	4334997,81
6	1006916,09	4335009,85
7	1006842,69	4334918,13
8	1006835,35	4334908,38
9	1008386,99	4335420,77
10	1008387,69	4335416,26
11	1008394,06	4335415,25
12	1008412,22	4335411,76
13	1008483,42	4335405,13
14	1008434,01	4335412,67
15	1008415,1	4335416,31
16	1007902,19	4335399,7
17	1007895,35	4335399,78
18	1007895,34	4335399,78
19	1008185,66	4335389,8
20	1008137,06	4335390,3
21	1008147,15	4335389,86
22	1008159,77	4335389,73
23	1008170,26	4335389,95
24	1007893,83	4335394,69
25	1008121,63	4335385,46
26	1008136,78	4335385,3
27	1007911,25	4335394,82
28	1007898,84	4335394,96
29	1008384,68	4335383,34
30	1008384,59	4335383,95
31	1008376,61	4335385,39
32	1008363,51	4335387,32
33	1008350,36	4335388,36
34	1008337,13	4335388,53
35	1008170,33	4335384,95
36	1008185,76	4335384,8
37	1008328,43	4335387,85
38	1008348,57	4335387,55
39	1008368,28	4335385,89
40	1008392,94	4335382,45
41	1008393,03	4335381,86
42	1008427,91	4335375,16
43	1008461,82	4335369,98
44	1005069,87	4333595,61
45	1005398,26	4333756,92
46	1005431,9	4333772,13
47	1005466,15	4333785,09
48	1005502,51	4333796,77

49	1005466,47	4333785,67
50	1005431,26	4333772,34
51	1005396,92	4333756,8
52	1005069,82	4333596,12
53	1005066,01	4333630,47
54	1005384,39	4333786,85
55	1005419,65	4333802,77
56	1005455,85	4333816,45
57	1005492,42	4333827,73
58	1005602,48	4333857,88
59	1005634,48	4333868,7
60	1005664,8	4333883,12
61	1005679,45	4333891,73
62	1005921,7	4334043,96
63	1005967,88	4334074,84
64	1006107,25	4334173,7
65	1006151,07	4334206,64
66	1006192,86	4334241,83
67	1006211,38	4334259,28
68	1006201,9	4334257,2
69	1006201,66	4334257
70	1006189,53	4334245,56
71	1006147,94	4334210,55
72	1006141,76	4334205,9
73	1006116,49	4334184,34
74	1005946,57	4334063,45
75	1005775,82	4333958,23
76	1005676,85	4333896
77	1005662,4	4333887,49
78	1005656,79	4333884,82
79	1005640,58	4333874,84
80	1005616,14	4333867,77
81	1005601,1	4333862,68
82	1005553,32	4333849,6
83	1005450,93	4333819,97
84	1005422,27	4333809,08
85	1005065,63	4333633,91
86	1005636,48	4333834,61
87	1005647,4	4333838,32
88	1005657,56	4333843,15
89	1005647,27	4333838,63
90	1005669,51	4333848,84
91	1005680,21	4333853,93
92	1005696,84	4333863,68
93	1005939,87	4334016,42
94	1005954,49	4334026,18
95	1005694,57	4333862,85
96	1005679,2	4333853,8
97	1006141,04	4334157,81

98	1005967,91	4334034,99
99	1005986,82	4334047,8
100	1006126,5	4334146,88
101	1006138,17	4334161,91
102	1006164,66	4334180,7
103	1006182,93	4334195,35
104	1006207,43	4334217,5
105	1006211,18	4334220,66
106	1006168,19	4334184,5
107	1006210,76	4334213,77
108	1006214,41	4334216,84
109	1006220,5	4334222,58
110	1006278,61	4334287,05
111	1006252,65	4334259,72
112	1006217,59	4334226,69
113	1006246,24	4334252,59
114	1006260,69	4334267,11
115	1006246,91	4334295,42
116	1006242,17	4334294,66
117	1006234,11	4334285,85
118	1006229,27	4334276,78
119	1006223,37	4334275,52
120	1006202,68	4334257,87
121	1006212,06	4334259,92
122	1006232,61	4334279,28
123	1006247,5	4334294,95
124	1006232,93	4334284,55
125	1006229,2	4334280,49
126	1006224,17	4334276,2
127	1006229,03	4334277,25
128	1006307,86	4334311,35
129	1006306,2	4334310,25
130	1006282,6	4334283,99
131	1006294,79	4334296,83
132	1006255,4	4334304,75
133	1006257,07	4334305,02
134	1006270,39	4334319,04
135	1006298,6	4334350,42
136	1006292,12	4334347,47
137	1006289,33	4334346,19
138	1006261,25	4334315,51
139	1006319,81	4334325,39
140	1006321,45	4334326,49
141	1006344,96	4334352,64
142	1006378,43	4334388,05
143	1006392,95	4334401,98
144	1006386,96	4334398,15
145	1006384,46	4334395,87
146	1006370,66	4334381,96
147	1006297,98	4334355,65
148	1006306,96	4334359,75
149	1006320,57	4334374,88
150	1006355,24	4334411,55

151	1006391,15	4334446
152	1006548,21	4334589,33
153	1006589,09	4334629,43
154	1006626,79	4334672,23
155	1006661,43	4334717,82
156	1006794,92	4334907,4
157	1006832,35	4334957,25
158	1006910,63	4335055,04
159	1006928,57	4335074,8
160	1006947,78	4335091,38
161	1006961,92	4335100,83
162	1006962,01	4335100,89
163	1006966,67	4335106,46
164	1006981,04	4335116,28
165	1007001,29	4335122,48
166	1007011,88	4335124,62
167	1007018,49	4335126,99
168	1007043,26	4335132,55
169	1007070,22	4335135,21
170	1007096,46	4335134,53
171	1007121,55	4335130,83
172	1007247,31	4335104,26
173	1007297,16	4335098,25
174	1007311,61	4335097
175	1007270,04	4335104,58
176	1007141,36	4335131,75
177	1007132,01	4335133,41
178	1007055,41	4335137,76
179	1007036,55	4335136,09
180	1007016,1	4335131,49
181	1007012,53	4335130,21
182	1006968,88	4335111,22
183	1006966,89	4335110,22
184	1006945,58	4335095,99
185	1006925,26	4335078,54
186	1006810,27	4334934,85
187	1006626,31	4334673,63
188	1006569,42	4334613,11
189	1006351,8	4334414,46
190	1006408,68	4334417,97
191	1006409,17	4334418,29
192	1006411,49	4334419,78
193	1006413,59	4334421,78
194	1006570,65	4334565,12
195	1006580,31	4334574,61
196	1006676,11	4334690,87
197	1006648,14	4334654,1
198	1006609,77	4334610,54
199	1006576,92	4334578,27
200	1006616,63	4334614,52
201	1006626,89	4334624,59
202	1006636,37	4334635,33
203	1006645,07	4334646,78

204	1008379,39	4335417,56
205	1008378,69	4335422,08
206	1008364,71	4335424,3
207	1008359,42	4335424,76
208	1008253,14	4335422,5
209	1008302,58	4335420,31
210	1008328,07	4335420,86
211	1008350,69	4335420,49
212	1008372,7	4335418,6
213	1007434,86	4335045,2
214	1007460,09	4335039,66
215	1007472,06	4335040,03
216	1007477,93	4335041,56
217	1007519,49	4335055,12
218	1007499,19	4335049,28
219	1007473,06	4335045,1
220	1007445,75	4335044,2
221	1006942,68	4335048,62
222	1006949,4	4335054,42
223	1006951,17	4335056,78
224	1006952,37	4335058,39
225	1006947,8	4335054,46
226	1007365,56	4335051,18
227	1007365,73	4335052,56
228	1007365,89	4335054,9
229	1007318,25	4335062,24
230	1007281,52	4335068,94
231	1007546,15	4335065,36
232	1007546,39	4335065,71
233	1007546,59	4335066,04
234	1007526,38	4335057,46
235	1007536,02	4335060,95
236	1007141,03	4335093,5
237	1007140,98	4335093
238	1007233,06	4335073,54
239	1007234,83	4335073,28
240	1007241,75	4335072,23
241	1007451,78	4335072,33
242	1007469,99	4335072,94
243	1007492,72	4335076,53
244	1007514,82	4335082,88
245	1007536	4335091,92
246	1007555,87	4335103,52
247	1007574,17	4335117,46
248	1007577,79	4335121,01
249	1007579,61	4335124,35
250	1007586,03	4335136,09
251	1007570,89	4335121,26
252	1007553,08	4335107,68
253	1007549,35	4335105,5
254	1007543,34	4335099,65
255	1007535,41	4335097,37
256	1007533,74	4335096,39

257	1007513,14	4335087,6
258	1007491,65	4335081,41
259	1007469,51	4335077,92
260	1007467,78	4335077,86
261	1007459,55	4335075,49
262	1007449,53	4335077,26
263	1007447,15	4335077,18
264	1007424,53	4335079,24
265	1007387,47	4335084,95
266	1007407,57	4335080,89
267	1007443,21	4335073,06
268	1007625,64	4335132,71
269	1007611,11	4335114,52
270	1007592,82	4335096,58
271	1007572,7	4335081,19
272	1007572,48	4335080,82
273	1007571,88	4335079,79
274	1007580,26	4335085,61
275	1007590,25	4335093,47
276	1007599,69	4335101,99
277	1007608,54	4335111,07
278	1007616,82	4335120,72
279	1007624,44	4335130,86
280	1007022,93	4335098,9
281	1007030,79	4335100,05
282	1007046,18	4335102,3
283	1007051,92	4335103,59
284	1007061,26	4335104,51
285	1007075,14	4335106,53
286	1007080,02	4335105,95
287	1007101,47	4335105,47
288	1007093,62	4335106,67
289	1007070,83	4335107,22
290	1007048,14	4335104,97
291	1007025,89	4335099,97
292	1007630,05	4335130,32
293	1007632,3	4335133,16
294	1007739,57	4335308,13
295	1007746,64	4335318,23
296	1007741,03	4335310,72
297	1007734,23	4335300,33
298	1007635,63	4335138,83
299	1007731,66	4335352,73
300	1007743,42	4335372,04
301	1007745,65	4335374,54
302	1007744,76	4335373,78
303	1007720,13	4335345,87
304	1007608,44	4335162,91
305	1007606,52	4335161,04
306	1007595,26	4335142,48
307	1007590,14	4335133,12
308	1007590,59	4335133,57
309	1007604,93	4335151,59

310	1007611,34	4335161,41
311	1007711,8	4335325,96
312	1007727,22	4335347,85
313	1007059,08	4335138,07
314	1007127,57	4335134,19
315	1007100,22	4335139,03
316	1007097,04	4335139,5
317	1007079,94	4335139,91
318	1007735,34	4335310,8
319	1007742,85	4335321,52
320	1007744,48	4335323,68
321	1007752,8	4335333,48
322	1007761,6	4335342,61
323	1007770,86	4335351,07
324	1007780,73	4335359,01
325	1007791,21	4335366,44
326	1007802,01	4335373,1
327	1007813,22	4335379,07
328	1007824,61	4335384,26
329	1007836,62	4335388,84
330	1007848,58	4335392,57
331	1007861,05	4335395,63
332	1007873,53	4335397,86
333	1007885,97	4335399,29
334	1007895,34	4335399,78

335	1007890,35	4335399,83
336	1007867,14	4335397,91
337	1007844,4	4335393,1
338	1007822,41	4335385,49
339	1007801,54	4335375,2
340	1007782,12	4335362,39
341	1007764,45	4335347,24
342	1007748,81	4335330,02
343	1008569,97	4335356,44
344	1008569,97	4335356,65
345	1008570,15	4335361,76
346	1008533,13	4335365,92
347	1008532,85	4335362,28
348	1008556,62	4335358
349	1008567,92	4335356,68
350	1008528,85	4335363,01
351	1008529,12	4335366,36
352	1008515,19	4335367,93
353	1008514,99	4335365,51
354	1008514,43	4335365,61
355	1008514,63	4335367,98
356	1008489,56	4335370,8
357	1008464,13	4335374,69
358	1008428,67	4335380,1
359	1008464,13	4335374,68

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У9

№	X	Y
1	1007459,96	4335027,27
2	1007456,93	4335027,82
3	1007452,22	4335026,29
4	1007358,3	4335046,05
5	1007291,65	4335058,62
6	1007452,17	4335024,72
7	1008528,1	4335353,31
8	1008528,22	4335354,78
9	1008528,29	4335355,9
10	1008514,38	4335358,46
11	1008514,32	4335357,66
12	1008514,17	4335355,99
13	1005071,79	4333578,14
14	1005403,63	4333741,13
15	1005437,56	4333756,5
16	1005472,24	4333769,64
17	1005507,87	4333780,61
18	1005619,52	4333811,22
19	1005654,14	4333822,99
20	1005686,54	4333838,39
21	1005702,63	4333847,82
22	1005977,56	4334021
23	1006177,8	4334163,04

24	1006197,06	4334178,47
25	1006261,31	4334236,6
26	1006276,75	4334252,05
27	1006364,31	4334349,18
28	1006358,55	4334345,32
29	1006341,4	4334333,83
30	1006335,22	4334329,68
31	1006333,26	4334328,38
32	1006270,06	4334258,06
33	1006255,29	4334243,26
34	1006191,28	4334185,37
35	1006172,59	4334170,38
36	1005972,36	4334028,34
37	1005962,94	4334022,04
38	1005697,82	4333855,44
39	1005682,45	4333846,39
40	1005666,77	4333838,38
41	1005650,52	4333831,23
42	1005633,73	4333824,98
43	1005616,89	4333819,83
44	1005505,36	4333789,26
45	1005469,31	4333778,14
46	1005434,12	4333764,82
47	1005399,79	4333749,27

48	1005070,74	4333587,66
49	1005070,16	4333592,95
50	1005397,68	4333753,81
51	1005432,12	4333769,4
52	1005467,76	4333782,91
53	1005503,92	4333794,04
54	1005615,45	4333824,62
55	1005632,19	4333829,74
56	1005648,57	4333835,83
57	1005664,56	4333842,87
58	1005680,12	4333850,82
59	1005695,19	4333859,69
60	1005960,25	4334026,26
61	1005969,48	4334032,44
62	1006169,66	4334174,45
63	1006187,95	4334189,11
64	1006251,9	4334246,96
65	1006266,36	4334261,44
66	1006316,35	4334317,05
67	1006311,56	4334313,84
68	1006265,44	4334262,52
69	1006250,6	4334247,73
70	1006187	4334190,19
71	1006168,7	4334175,5
72	1005968,57	4334033,56
73	1005959,21	4334027,35
74	1005695,15	4333861,06
75	1005680	4333852,21
76	1005664,09	4333844,47
77	1005647,97	4333837,09
78	1005631,15	4333831,08
79	1005613,91	4333825,7
80	1005502,81	4333795,27
81	1005466,84	4333784,09
82	1005431,6	4333770,8
83	1005397,36	4333755,18
84	1005070,01	4333594,33
85	1006401,52	4334407,46
86	1006398,81	4334405,72
87	1006395,06	4334403,33
88	1006385,15	4334394,27
89	1006371,63	4334380,69
90	1006325,15	4334328,97
91	1006329,95	4334332,18
92	1006372,66	4334379,68
93	1006386,74	4334393,89
94	1006401,84	4334407,67
95	1006346,85	4334343,5
96	1006354,65	4334348,72
97	1006372,8	4334360,88
98	1006377,99	4334364,36
99	1006389,46	4334377,09
100	1006422,45	4334407,23

101	1006472,05	4334452,57
102	1006426,6	4334423,5
103	1006390,13	4334390,22
104	1006376,35	4334376,32
105	1006416,74	4334423,13
106	1006419,46	4334424,87
107	1006423,58	4334427,5
108	1006622,67	4334609,19
109	1006632,93	4334619,26
110	1006639,12	4334626,29
111	1006695,3	4334706,21
112	1006799,85	4334854,31
113	1006819,21	4334880,22
114	1006837,74	4334906,52
115	1006845,12	4334916,37
116	1006861,96	4334937,42
117	1006878,24	4334959,18
118	1006885,85	4334969,37
119	1006886,64	4334970,44
120	1006843,56	4334916,72
121	1006836,87	4334907,54
122	1006641,37	4334630,9
123	1006631,5	4334619,92
124	1006620,84	4334609,63
125	1006448,34	4334443,34
126	1006493,7	4334472,35
127	1006597,76	4334567,47
128	1006621,74	4334601,57
129	1006846,82	4334895,13
130	1006811,19	4334848,22
131	1006704,49	4334700,55
132	1006636,33	4334603,29
133	1006652,98	4334620,83
134	1006662,53	4334633,36
135	1008524,4	4334806,44
136	1008524,36	4334806,44
137	1008517,67	4334806,5
138	1008515,93	4334786,29
139	1008517,98	4334786,14
140	1008511,71	4334806,56
141	1008506,31	4334786,98
142	1008510,93	4334786,65
143	1008512,65	4334806,55
144	1008525,38	4334816,46
145	1008525,62	4334847,4
146	1008529,03	4334888,23
147	1008535,74	4334911,84
148	1008539,19	4334951,98
149	1008536,36	4334951,65
150	1008530,13	4334950,91
151	1008530,13	4334950,9
152	1008533,58	4334951,3
153	1008528,42	4334931,08

154	1008518,54	4334816,54
155	1008504,56	4334816,68
156	1008513,52	4334816,58
157	1008520,83	4334901,42
158	1008507,15	4334847,91
159	1008525,05	4334950,3
160	1008515,83	4334949,2
161	1008511,33	4334896,74
162	1008525,05	4334950,29
163	1007544,62	4335040,96
164	1007482,78	4335029,46
165	1007453,08	4335019,77
166	1007452,31	4335019,64
167	1007451,78	4335019,69
168	1007188,68	4335075,25
169	1007109,63	4335087,32
170	1007087,43	4335090,71
171	1007078,69	4335092,05
172	1007066,61	4335090,85
173	1007058,9	4335089,79
174	1007058,46	4335089,73
175	1007050,73	4335088,66
176	1007032,19	4335084,48
177	1007009,39	4335076,3
178	1006987,75	4335065,41
179	1006967,61	4335051,97
180	1006962,76	4335047,78
181	1006861,48	4334914,45
182	1006939,93	4335012,43
183	1006955,57	4335029,69
184	1006973,07	4335044,79
185	1006992,28	4335057,63
186	1007012,93	4335068,03
187	1007034,69	4335075,84
188	1007057,24	4335080,89
189	1007080,25	4335083,17
190	1007103,34	4335082,61
191	1007126,4	4335079,2
192	1007452,31	4335010,64
193	1007495,25	4335024,34
194	1007534,07	4335036,73
195	1007540,87	4335039,46
196	1008516,19	4334953,29
197	1008517,67	4334953,46
198	1008525,4	4334954,4
199	1008526,16	4334963,13
200	1008516,92	4334961,96
201	1008530,49	4334955
202	1008539,52	4334956,08
203	1008539,53	4334956,08
204	1008540,3	4334964,94
205	1008531,24	4334963,78
206	1008531,24	4334963,77

207	1008536,94	4334964,49
208	1008534,67	4334955,52
209	1008530,49	4334955,01
210	1008517,27	4334966,06
211	1008519,81	4334966,38
212	1008526,51	4334967,23
213	1008541,38	4335139,54
214	1008532,2	4335140,18
215	1008538,02	4334968,7
216	1008540,64	4334969,04
217	1008541,92	4334983,97
218	1008555,19	4335138,57
219	1008551,37	4335138,83
220	1008546,38	4335139,18
221	1008532,63	4334979,9
222	1008544,84	4335027,52
223	1008549,18	4335132,04
224	1008554,61	4335131,82
225	1008513,61	4335356,1
226	1008513,67	4335356,79
227	1008513,82	4335358,55
228	1008393,21	4335380,73
229	1008393,45	4335379,22
230	1008387,42	4335365,7
231	1008385,89	4335375,57
232	1008378,55	4335376,99
233	1008364,75	4335379,14
234	1008350,9	4335380,33
235	1008336,95	4335380,51
236	1008159,67	4335376,73
237	1008146,88	4335376,86
238	1007915,62	4335386,62
239	1007903,21	4335386,76
240	1007890,86	4335386,11
241	1007878,55	4335384,73
242	1007866,38	4335382,52
243	1007854,36	4335379,59
244	1007842,55	4335375,91
245	1007830,99	4335371,48
246	1007819,73	4335366,36
247	1007808,81	4335360,51
248	1007798,28	4335354,03
249	1007788,18	4335346,88
250	1007778,54	4335339,12
251	1007769,41	4335330,78
252	1007760,82	4335321,86
253	1007752,81	4335312,44
254	1007745,39	4335302,52
255	1007738,59	4335292,14
256	1007640,93	4335132,14
257	1007633,79	4335121,25
258	1007625,95	4335110,83
259	1007617,47	4335100,93

260	1007608,49	4335091,75
261	1007598,82	4335083,02
262	1007588,6	4335074,94
263	1007577,77	4335067,44
264	1007566,74	4335060,83
265	1007556,14	4335055,35
266	1007547,35	4335042,21
267	1007547,12	4335041,96
268	1007559,29	4335046,84
269	1007583,03	4335060,13
270	1007604,85	4335076,35
271	1007623,91	4335094,65
272	1007641,4	4335116,44
273	1007648,45	4335127,21
274	1007746,2	4335287,34
275	1007759,83	4335306,82
276	1007775,7	4335324,33
277	1007793,6	4335339,69
278	1007813,31	4335352,71
279	1007834,46	4335363,18
280	1007856,78	4335370,91
281	1007879,87	4335375,82
282	1007903,39	4335377,76
283	1007915,37	4335377,62
284	1008146,52	4335367,86
285	1008159,58	4335367,72
286	1008350,45	4335371,33
287	1008363,68	4335370,2
288	1007015,46	4335083,77
289	1007006,17	4335082,49
290	1007005,92	4335082,46
291	1007005,6	4335082,41
292	1006985,24	4335072,05
293	1006977,05	4335066,58
294	1006975,55	4335064,61
295	1006974,21	4335062,85
296	1006973,47	4335061,88
297	1006985,17	4335069,69
298	1007007,35	4335080,87
299	1008385,07	4335380,83
300	1008384,85	4335382,26
301	1008376,41	4335383,82
302	1008363,39	4335385,76
303	1008350,54	4335386,8
304	1008337,29	4335386,84
305	1008159,96	4335383,24
306	1008147,03	4335383,38
307	1007911,36	4335392,86
308	1007898,93	4335393,23
309	1007886,73	4335392,58
310	1007874,12	4335390,92
311	1007862,35	4335388,93
312	1007850,4	4335385,73

313	1007838,68	4335382,02
314	1007827,08	4335377,53
315	1007816	4335372,62
316	1007805,3	4335367
317	1007794,63	4335360,19
318	1007784,86	4335353,28
319	1007775,26	4335345,64
320	1007766,04	4335337,14
321	1007757,47	4335328,43
322	1007749,68	4335319,49
323	1007742,59	4335309,85
324	1007735,4	4335299,19
325	1007636,95	4335137,97
326	1007629,59	4335126,75
327	1007621,62	4335116,23
328	1007613,33	4335106,22
329	1007604,27	4335096,94
330	1007594,5	4335088,15
331	1007584,12	4335080,22
332	1007573,64	4335072,38
333	1007563,91	4335066,98
334	1007561,89	4335063,95
335	1007564,22	4335065,16
336	1007575,12	4335071,69
337	1007585,56	4335078,92
338	1007595,55	4335086,8
339	1007604,98	4335095,3
340	1007613,85	4335104,38
341	1007622,11	4335114,02
342	1007629,74	4335124,18
343	1007636,72	4335134,85
344	1007734,4	4335294,85
345	1007741,25	4335305,32
346	1007748,85	4335315,49
347	1007757,16	4335325,28
348	1007765,98	4335334,41
349	1007775,21	4335342,86
350	1007785,09	4335350,81
351	1007795,6	4335358,25
352	1007806,26	4335364,82
353	1007817,44	4335370,8
354	1007829,13	4335376,13
355	1007840,84	4335380,61
356	1007852,96	4335384,38
357	1007865,42	4335387,44
358	1007877,92	4335389,69
359	1007890,51	4335391,1
360	1007903,16	4335391,75
361	1007915,8	4335391,61
362	1008147,06	4335381,86
363	1008159,68	4335381,73
364	1008336,89	4335385,51
365	1008351,24	4335385,32

366	1008365,27	4335384,12
367	1008379,45	4335381,9
368	1007140,85	4335091,8
369	1007140,73	4335090,68
370	1007140,72	4335090,49
371	1007189,41	4335080,21
372	1007193,66	4335079,55
373	1007202,84	4335078,16
374	1007213,16	4335076,59
375	1008555,53	4335142,52
376	1008555,91	4335147,04
377	1008548,7	4335147,59
378	1008547,11	4335147,71
379	1008546,71	4335143,14
380	1008541,73	4335143,49
381	1008542,12	4335148,08
382	1008537,51	4335148,42
383	1008532,94	4335148,77
384	1008532,54	4335144,14
385	1008535,02	4335143,97
386	1008556,26	4335151,04
387	1008556,83	4335157,73
388	1008548,03	4335158,37
389	1008547,45	4335151,71
390	1008542,46	4335152,08
391	1008543,05	4335158,73
392	1008541,26	4335158,86
393	1008533,86	4335159,41
394	1008533,28	4335152,76
395	1008554,53	4335158,37
396	1008556,87	4335158,2
397	1008557,44	4335164,72
398	1008548,63	4335165,42
399	1008548,07	4335158,85
400	1008543,08	4335159,22
401	1008543,65	4335165,82
402	1008537,86	4335166,28
403	1008534,46	4335166,54
404	1008533,89	4335159,9
405	1008557,77	4335168,71
406	1008560,86	4335204,6
407	1008554,55	4335205,36
408	1008552,11	4335205,66
409	1008548,98	4335169,39
410	1008549,32	4335169,37
411	1008541,69	4335206,92
412	1008537,77	4335205,03

413	1008534,8	4335170,5
414	1008542,26	4335169,91
415	1008544	4335169,78
416	1008547,14	4335206,26
417	1008561,53	4335212,55
418	1008561,57	4335212,93
419	1008555,1	4335213,36
420	1008532,29	4335355,16
421	1008532,09	4335352,54
422	1008549,45	4335349,2
423	1008555,16	4335270,14
424	1008555,64	4335259,62
425	1008555,56	4335248,96
426	1008554,92	4335238,26
427	1008552,79	4335213,64
428	1008554,26	4335213,45
429	1008556,44	4335248,7
430	1008556,67	4335262,63
431	1008556,49	4335275,98
432	1008555,69	4335288,6
433	1008550,76	4335351,77
434	1008531,69	4335347,55
435	1008530,98	4335338,5
436	1008536,27	4335337,5
437	1008541,64	4335259,28
438	1008541,56	4335249,36
439	1008538,55	4335214,3
440	1008539,3	4335214,66
441	1008540,41	4335214,99
442	1008541,52	4335215,04
443	1008547,83	4335214,26
444	1008549,94	4335238,65
445	1008550,56	4335249,06
446	1008550,63	4335259,44
447	1008550,16	4335269,88
448	1008544,75	4335345,04
449	1008526,99	4335339,26
450	1008527,7	4335348,31
451	1008513,73	4335351
452	1008513,41	4335347,29
453	1008512,96	4335341,92
454	1008512,39	4335342,03
455	1008512,99	4335348,91
456	1008513,18	4335351,11
457	1008394,26	4335373,96
458	1008395,79	4335364,12

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У10

№	X	Y
1	1007005,6	4335082,41
2	1006998,95	4335081,49

3	1006984,59	4335074,26
4	1006981,11	4335071,94
5	1006978,18	4335068,08

6	1006977,05	4335066,58
7	1006985,24	4335072,05
8	1005070,01	4333594,33
9	1005397,36	4333755,18
10	1005431,6	4333770,8
11	1005466,84	4333784,09
12	1005502,81	4333795,27
13	1005613,91	4333825,7
14	1005631,15	4333831,08
15	1005647,97	4333837,09
16	1005664,09	4333844,47
17	1005680	4333852,21
18	1005695,15	4333861,06
19	1005959,21	4334027,35
20	1005968,57	4334033,56
21	1006168,7	4334175,5
22	1006187	4334190,19
23	1006250,6	4334247,73
24	1006265,44	4334262,52
25	1006311,56	4334313,84
26	1006307,86	4334311,35
27	1006294,79	4334296,83
28	1006282,6	4334283,99
29	1006264,39	4334263,74
30	1006249,62	4334248,91
31	1006220,5	4334222,58
32	1006214,41	4334216,84
33	1006210,76	4334213,77
34	1006186,26	4334191,61
35	1006167,59	4334176,64
36	1006141,04	4334157,81
37	1006126,5	4334146,88
38	1005986,82	4334047,8
39	1005967,91	4334034,99
40	1005958,5	4334028,71
41	1005954,59	4334026,26
42	1005954,46	4334026,18
43	1005954,49	4334026,18
44	1005939,87	4334016,42
45	1005696,84	4333863,68
46	1005680,21	4333853,93
47	1005669,51	4333848,84
48	1005669,52	4333848,84
49	1005669,44	4333848,81
50	1005663,52	4333845,77
51	1005657,56	4333843,15
52	1005647,4	4333838,32
53	1005636,48	4333834,61
54	1005613,63	4333827,24
55	1005502,51	4333796,77
56	1005466,15	4333785,09
57	1005431,9	4333772,13
58	1005398,26	4333756,92

59	1005069,87	4333595,61
60	1006395,06	4334403,33
61	1006394,07	4334402,7
62	1006393,1	4334402,08
63	1006392,95	4334401,98
64	1006378,43	4334388,05
65	1006344,96	4334352,64
66	1006321,45	4334326,49
67	1006325,15	4334328,97
68	1006371,63	4334380,69
69	1006385,15	4334394,27
70	1006411,49	4334419,78
71	1006416,74	4334423,13
72	1006620,84	4334609,63
73	1006631,5	4334619,92
74	1006641,37	4334630,9
75	1006836,87	4334907,54
76	1006843,56	4334916,72
77	1006886,64	4334970,44
78	1006907,1	4334997,81
79	1006858,3	4334936,85
80	1006821,73	4334888,16
81	1006687,86	4334698,06
82	1006679,85	4334687,51
83	1006649,07	4334643,79
84	1006640,29	4334632,24
85	1006630,57	4334621,22
86	1006620,04	4334610,86
87	1006580,31	4334574,61
88	1006570,65	4334565,12
89	1006413,59	4334421,78
90	1007456,93	4335027,82
91	1007455,94	4335028,01
92	1007453,77	4335028,41
93	1007452,63	4335028,04
94	1007451,86	4335027,91
95	1007451,33	4335027,97
96	1007418,66	4335034,86
97	1007376,59	4335042,6
98	1007358,3	4335046,05
99	1007452,22	4335026,29
100	1007465,83	4335038,39
101	1007472,06	4335040,03
102	1007460,09	4335039,66
103	1008513,82	4335358,55
104	1008513,99	4335360,54
105	1008461,82	4335369,98
106	1008427,91	4335375,16
107	1008393,03	4335381,86
108	1008393,21	4335380,73
109	1008384,85	4335382,26
110	1008384,68	4335383,34
111	1008368,28	4335385,89

112	1008348,57	4335387,55
113	1008328,43	4335387,85
114	1008185,76	4335384,8
115	1008170,33	4335384,95
116	1008159,82	4335384,73
117	1008146,97	4335384,87
118	1008136,78	4335385,3
119	1008121,63	4335385,46
120	1007893,83	4335394,69
121	1007886,47	4335394,31
122	1007874,19	4335392,9
123	1007862,02	4335390,72
124	1007849,99	4335387,79
125	1007838,18	4335384,1
126	1007826,63	4335379,67
127	1007815,36	4335374,55
128	1007804,45	4335368,73
129	1007793,91	4335362,22
130	1007783,8	4335355,07
131	1007774,17	4335347,32
132	1007765,04	4335338,98
133	1007756,45	4335330,07
134	1007748,44	4335320,63
135	1007746,64	4335318,23
136	1007739,57	4335308,13
137	1007632,3	4335133,16
138	1007630,05	4335130,32
139	1007628,5	4335127,93
140	1007620,68	4335117,53
141	1007612,18	4335107,62
142	1007603,2	4335098,43
143	1007593,53	4335089,71
144	1007583,31	4335081,63
145	1007572,48	4335074,14
146	1007566,16	4335070,33
147	1007564,85	4335068,39
148	1007564,51	4335067,86
149	1007563,91	4335066,98
150	1007573,64	4335072,38
151	1007584,12	4335080,22
152	1007594,5	4335088,15
153	1007604,27	4335096,94
154	1007613,33	4335106,22
155	1007621,62	4335116,23
156	1007629,59	4335126,75
157	1007636,95	4335137,97
158	1007735,4	4335299,19
159	1007742,59	4335309,85
160	1007749,68	4335319,49
161	1007757,47	4335328,43
162	1007766,04	4335337,14
163	1007775,26	4335345,64
164	1007784,86	4335353,28

165	1007794,63	4335360,19
166	1007805,3	4335367
167	1007816	4335372,62
168	1007827,08	4335377,53
169	1007838,68	4335382,02
170	1007850,4	4335385,73
171	1007862,35	4335388,93
172	1007874,12	4335390,92
173	1007886,73	4335392,58
174	1007898,93	4335393,23
175	1007911,36	4335392,86
176	1008147,03	4335383,38
177	1008159,96	4335383,24
178	1008337,29	4335386,84
179	1008350,54	4335386,8
180	1008363,39	4335385,76
181	1008376,41	4335383,82
182	1007140,98	4335093
183	1007140,85	4335091,8
184	1007213,16	4335076,59
185	1007220,39	4335075,48
186	1007232,97	4335073,56
187	1008566,5	4335212,61
188	1008566,92	4335219,5
189	1008567,09	4335222,1
190	1008567,17	4335223,4
191	1008556,12	4335223,93
192	1008557,91	4335262,74
193	1008558,12	4335275,79
194	1008557,47	4335288,79
195	1008552,09	4335353,65
196	1008532,45	4335357,21
197	1008532,29	4335355,16
198	1008550,76	4335351,77
199	1008555,69	4335288,6
200	1008556,49	4335275,98
201	1008556,67	4335262,63
202	1008556,44	4335248,7
203	1008554,26	4335213,45
204	1008555,1	4335213,36
205	1008561,57	4335212,93
206	1008567,48	4335228,42
207	1008568,47	4335244,51
208	1008569,68	4335335,3
209	1008567,92	4335356,68
210	1008556,62	4335358
211	1008556,77	4335357,98
212	1008562,46	4335289,09
213	1008563,12	4335275,95
214	1008562,91	4335262,53
215	1008561,26	4335228,72
216	1008528,29	4335355,9
217	1008528,36	4335356,71

218	1008528,46	4335357,92
219	1008514,55	4335360,45

220	1008514,38	4335358,46
-----	------------	------------

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:99198:3У11

№	X	Y
1	1008597,34	4335154,73
2	1008597,14	4335150,24
3	1008656,33	4335143,6
4	1008664,88	4335142,94
5	1008671,25	4335142,46
6	1008671,54	4335149,26
7	1008370,74	4335451,01
8	1008307,42	4335447,38
9	1008248,58	4335449,9
10	1008154,07	4335447,89
11	1007850,76	4335460,67
12	1007840,57	4335456,38
13	1008201,29	4335436,4
14	1008362,38	4335439,82
15	1008376,28	4335437,61
16	1008374,29	4335450,45
17	1005064,79	4333641,57
18	1005432,3	4333822,05
19	1005637,95	4333881,77
20	1005942,09	4334069,38
21	1006111,56	4334189,47
22	1006187,11	4334253,96
23	1006183,84	4334253,25
24	1006182,34	4334252,92
25	1006181,8	4334252,8
26	1006181,16	4334252,67
27	1006110,33	4334192,25
28	1005941,05	4334071,8
29	1005636,87	4333884,17
30	1005431,5	4333824,75
31	1005064,47	4333644,49
32	1005063,89	4333649,78
33	1005429,48	4333829,34
34	1005634,79	4333888,78
35	1005938,22	4334075,93
36	1006107,34	4334196,25
37	1006192,48	4334268,89
38	1006175,36	4334265,23
39	1006175,23	4334265,65
40	1006193,23	4334269,54
41	1006218,88	4334291,42
42	1006221,54	4334294,32
43	1006214,42	4334295,58
44	1006207,11	4334297,8
45	1006099,65	4334206,13
46	1005931,31	4334086,35

47	1005629,68	4333900,31
48	1005423,97	4333840,56
49	1005062,43	4333662,98
50	1006208,67	4334272,36
51	1006202,78	4334271,1
52	1006181,94	4334253,33
53	1006187,9	4334254,64
54	1006227,34	4334293,29
55	1006222,25	4334287,71
56	1006203,54	4334271,75
57	1006209,44	4334273,03
58	1006224,09	4334285,53
59	1006230,76	4334292,84
60	1006230,29	4334292,76
61	1006272,53	4334338,56
62	1006266,63	4334335,86
63	1006266,1	4334335,62
64	1006266,08	4334335,61
65	1006264,8	4334334,21
66	1006267,77	4334333,35
67	1006328,96	4334412,31
68	1006416,44	4334510,64
69	1006340,43	4334441,24
70	1006281,62	4334375,17
71	1006262,98	4334340,02
72	1006263,26	4334339,94
73	1006310,69	4334391,78
74	1006262,53	4334340,17
75	1006281,27	4334375,42
76	1006337,32	4334438,41
77	1006331,89	4334433,44
78	1006252,18	4334346,32
79	1006250,36	4334344,33
80	1006260,82	4334340,76
81	1006274,69	4334345,02
82	1006277,41	4334346,26
83	1006279,74	4334350,54
84	1006856,98	4335005,14
85	1006856,46	4335004,55
86	1006838,24	4334984,08
87	1006834,12	4334979,44
88	1006824,35	4334968,46
89	1006802,27	4334940,87
90	1006618,54	4334679,97
91	1006562,4	4334620,21
92	1006344,72	4334421,54
93	1006290,96	4334362,8

94	1006281,13	4334352,04
95	1006278,18	4334346,63
96	1006281,13	4334347,97
97	1006346,55	4334419,58
98	1006563,92	4334618,19
99	1006620,66	4334678,35
100	1006804,01	4334939
101	1006782,37	4334921,26
102	1006709,02	4334838,81
103	1006605,07	4334691,19
104	1006550,03	4334632,62
105	1006419,74	4334513,65
106	1006333,13	4334416,29
107	1006341,1	4334425,01
108	1006558,82	4334623,71
109	1006614,79	4334683,27
110	1006890,3	4335058,91
111	1006795,26	4334952,15
112	1006764,43	4334917,51
113	1006711,37	4334842,16
114	1006720,79	4334852,75
115	1006784,77	4334924,67
116	1006798,32	4334943,93
117	1006766,98	4334921,12
118	1006790,03	4334947,03
119	1006810,63	4334970,18
120	1006896,56	4335066,73
121	1006932,61	4335111,8
122	1006939,25	4335114,69
123	1006942,58	4335118,43
124	1006945,85	4335122,11
125	1006954,76	4335132,12
126	1006959,04	4335136,94
127	1006928,28	4335123,55
128	1006788,01	4334951,01
129	1006829,93	4334975,43
130	1006862,72	4335012,3
131	1006937,54	4335105,7
132	1006951,03	4335111,56
133	1006951,04	4335111,58
134	1006955,1	4335116,14
135	1006935,83	4335107,75
136	1007540,53	4335110,24
137	1007540,31	4335110,25
138	1007538,77	4335108,75
139	1007458,92	4335085,59
140	1007216,34	4335128,62
141	1007206,21	4335129,2
142	1007195,62	4335129,8
143	1007459,3	4335083,08
144	1007540,23	4335106,46
145	1007543,92	4335110,05
146	1007542,96	4335110,1

147	1007258,35	4335126,24
148	1007458,66	4335090,76
149	1007528,34	4335110,93
150	1007490,77	4335113,06
151	1007457,99	4335103,57
152	1007363,29	4335120,29
153	1007350,06	4335121,04
154	1007553,96	4335120,74
155	1007560,44	4335129,89
156	1007540,82	4335110,75
157	1007542,31	4335110,68
158	1007542,9	4335110,65
159	1007544,44	4335110,56
160	1007551,9	4335117,82
161	1007757,06	4335407,78
162	1007759,59	4335411,37
163	1007761,01	4335413,37
164	1007770,65	4335427,01
165	1007766,64	4335425,32
166	1007749,84	4335418,26
167	1007597,66	4335198
168	1007586,6	4335179,93
169	1007582,21	4335175,64
170	1007545,75	4335122,87
171	1007528,07	4335123,88
172	1007492,36	4335113,51
173	1007519,37	4335111,97
174	1007529,89	4335111,38
175	1007536,14	4335113,19
176	1007576,48	4335152,58
177	1007635,35	4335235,8
178	1007707,9	4335354,64
179	1007753,36	4335406,19
180	1007010,62	4335140,29
181	1006956,13	4335116,58
182	1006954,51	4335114,77
183	1006952,05	4335111,99
184	1007016,4	4335139,96
185	1008689,88	4335113,31
186	1008689,44	4335124,46
187	1008686,44	4335114,35
188	1006963,02	4335125,03
189	1006978,57	4335142,52
190	1006978,79	4335142,63
191	1007000,6	4335141,39
192	1007019,54	4335149,64
193	1007042,09	4335151,63
194	1006998,51	4335154,12
195	1006960,22	4335137,45
196	1006952,41	4335128,69
197	1006940,39	4335115,18
198	1007696,93	4335322,04
199	1007674,51	4335290,33

200	1007600,36	4335168,85
201	1007562,54	4335131,95
202	1007554,67	4335120,81
203	1007554,01	4335119,88
204	1007602,61	4335167,19
205	1007194,24	4335142,94
206	1007149,74	4335145,49
207	1007253,88	4335127,03
208	1007311,21	4335123,78
209	1007330,55	4335122,68
210	1007358,79	4335121,09
211	1007254,57	4335139,5
212	1007204,09	4335142,38
213	1008720,11	4335121,12
214	1008721,1	4335123,23
215	1008721,22	4335126,9
216	1008718,37	4335126,64
217	1008718,42	4335123
218	1007545,51	4335123,44
219	1007580,24	4335173,72
220	1007529,68	4335124,35
221	1006964,04	4335125,48
222	1006999,51	4335140,92
223	1006978,82	4335142,09
224	1007076,69	4335149,65
225	1007020,87	4335144,75
226	1007011,73	4335140,76
227	1007017,49	4335140,43
228	1007021,76	4335142,29
229	1007090,6	4335148,4
230	1007191,16	4335130,59
231	1007211,86	4335129,41
232	1007107,73	4335147,88
233	1008700,42	4335130,93
234	1008703,94	4335131,05
235	1008704,02	4335133
236	1008701,06	4335136,18
237	1008691,64	4335136,89
238	1008691,5	4335132,95
239	1008697,89	4335132,5
240	1008718,83	4335142,87
241	1008718,46	4335131,68
242	1008721,36	4335131,81
243	1008721,69	4335142,74
244	1008719,53	4335142,83
245	1007090,87	4335168,41
246	1007014,26	4335160,96
247	1006999,48	4335154,54
248	1007005,34	4335154,2
249	1007045,47	4335151,91
250	1007090,87	4335155,91
251	1007145,57	4335146,22
252	1007250,28	4335140,26

253	1008307,29	4335447,9
254	1008368,3	4335451,38
255	1008362,38	4335452,33
256	1008256,64	4335450,08
257	1007103,61	4335148,61
258	1007090,76	4335150,89
259	1007080,04	4335149,95
260	1007081,36	4335149,87
261	1008634,76	4335158,59
262	1008628,44	4335159,09
263	1008623,79	4335159,45
264	1008597,69	4335161,48
265	1008597,38	4335155,27
266	1008671,6	4335149,83
267	1008671,81	4335154,43
268	1008687,52	4335170,27
269	1008687,39	4335167,41
270	1008717,71	4335164,11
271	1008718,96	4335163,41
272	1008719,48	4335162,05
273	1008719,17	4335152,87
274	1008720,85	4335152,8
275	1008721,98	4335152,74
276	1008722,4	4335166,36
277	1007631,43	4335229,37
278	1007596,98	4335180,67
279	1007582,47	4335160,14
280	1007578,56	4335154,6
281	1007596,45	4335172,07
282	1008715,28	4335156,35
283	1008715,44	4335160,32
284	1008687,19	4335163,4
285	1008687,06	4335158,57
286	1008620,25	4335170,68
287	1008608,35	4335171,98
288	1008608,02	4335166,62
289	1008663,54	4335160,42
290	1008665,37	4335160,28
291	1008666,79	4335160,17
292	1008679	4335159,22
293	1008679,26	4335164,26
294	1008603	4335165,18
295	1008603,45	4335172,51
296	1008601,95	4335172,67
297	1008601,78	4335172,7
298	1008601,76	4335172,7
299	1008598,29	4335173
300	1008597,92	4335165,58
301	1008598,62	4335165,53
302	1008600,78	4335165,36
303	1008608,97	4335182,08
304	1008608,6	4335175,94
305	1008634,9	4335173,09

306	1008664,15	4335169,91
307	1008679,39	4335168,26
308	1008679,52	4335171,16
309	1008621,23	4335177,71
310	1008621,41	4335180,73
311	1008598,76	4335183,19
312	1008598,49	4335177,04
313	1008603,69	4335176,47
314	1008604,08	4335182,61
315	1008609,99	4335198,53
316	1008609,01	4335182,59
317	1008621,45	4335181,24
318	1008622,42	4335197,01
319	1008605,1	4335199,14
320	1008603,4	4335199,35
321	1008599,65	4335199,78
322	1008598,8	4335183,7
323	1008604,11	4335183,12
324	1008609,77	4335396,04
325	1008609,09	4335382,58
326	1008621,01	4335376,1
327	1008610,5	4335206,54
328	1008622,92	4335205,02
329	1008633,93	4335383,21
330	1007621,45	4335233,35
331	1007724,16	4335382,01
332	1007748,94	4335417,89
333	1007748,88	4335417,85
334	1007698,79	4335363,25
335	1007602,72	4335206,26
336	1008605,59	4335207,14
337	1008615,84	4335373,26
338	1008608,8	4335377,08
339	1008600,05	4335207,82
340	1008601,14	4335207,68
341	1007722,35	4335361,9
342	1007725,36	4335366,92
343	1007712,05	4335351,83
344	1007678,19	4335296,35
345	1007700,49	4335327,89
346	1007714,24	4335350,44
347	1007717,97	4335354,63
348	1007743,73	4335383,57
349	1007738,87	4335378,28
350	1007736,64	4335375,94
351	1007736,09	4335374,96
352	1008548,38	4335405,27
353	1008547,68	4335399,2
354	1008563,44	4335397,75
355	1008571,4	4335397,01
356	1008571,41	4335397,39
357	1008560,4	4335403,36
358	1007777,25	4335409,33

359	1007776,7	4335410,85
360	1007763,53	4335405,14
361	1007763,29	4335404,88
362	1007759,2	4335400,43
363	1007774,79	4335407,18
364	1007776,06	4335408,59
365	1007776,59	4335409,03
366	1008537,78	4335424,64
367	1008536,98	4335414,53
368	1008549,19	4335412,56
369	1008548,93	4335410,24
370	1008562,1	4335408,12
371	1008571,62	4335402,94
372	1008571,8	4335408,23
373	1008571,92	4335411,41
374	1008572,09	4335416,05
375	1008563,58	4335420,57
376	1008551,34	4335422,5
377	1007761,58	4335410,31
378	1007768,37	4335417,68
379	1007812,07	4335431,59
380	1007850,36	4335448,16
381	1008153,94	4335435,38
382	1008195,15	4335436,26
383	1007841,08	4335455,87
384	1007839,56	4335455,96
385	1007803,43	4335440,78
386	1007771,44	4335427,34
387	1007766,06	4335419,71
388	1007762,75	4335415,03
389	1007762,49	4335414,67
390	1007757,91	4335408,16
391	1007760,71	4335409,37
392	1008513,45	4335410,24
393	1008513,32	4335410,83
394	1008437,74	4335422,82
395	1008426	4335423,48
396	1008414,19	4335424,13
397	1008513,42	4335408,46
398	1008513,67	4335409,3
399	1008513,48	4335410,13
400	1008513,85	4335410,74
401	1008513,92	4335410,5
402	1008513,97	4335410,29
403	1008513,97	4335410,27
404	1008514,1	4335410,71
405	1008532,98	4335415,17
406	1008533,78	4335425,27
407	1008514,08	4335428,39
408	1008511,88	4335419,02
409	1008512,6	4335415,97
410	1008515,55	4335415,51
411	1008516,69	4335417,79

412	1008512,08	4335416,06
413	1008511,45	4335418,75
414	1008486,44	4335420,13
415	1008511,32	4335419,21
416	1008511,42	4335419,38
417	1008513,58	4335428,47
418	1008382,56	4335449,14
419	1008384,57	4335436,3
420	1008481,93	4335420,84
421	1008385,37	4335431,14
422	1008385,75	4335428,62
423	1008409,59	4335424,85
424	1008414,04	4335424,61
425	1008414,78	4335424,56
426	1008433,27	4335423,54
427	1008262,56	4335432,53
428	1008260,33	4335432,65
429	1008168,73	4335430,7

430	1008153,8	4335430,39
431	1007851,23	4335443,14
432	1007839,69	4335438,14
433	1007840,77	4335438,11
434	1007841,96	4335438,1
435	1007846,18	4335438,03
436	1007851,97	4335440,53
437	1008153,61	4335427,89
438	1008292,44	4335430,87
439	1008283,02	4335431,39
440	1008362,21	4335434,82
441	1008266,5	4335432,78
442	1008272,92	4335432,43
443	1008298,58	4335431
444	1008361,99	4335432,37
445	1008377,47	4335429,92
446	1008377,07	4335432,46

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У1

№	X	Y
1	1017409,37	4331775,3
2	1017597,53	4331817,64
3	1017677,61	4331461,56
4	1017632,63	4331451,44
5	1017627,75	4331450,34
6	1017618,15	4331448,18
7	1017613,26	4331447,09
8	1017589,03	4331441,63
9	1017584,12	4331440,52
10	1017579,28	4331439,43
11	1017574,44	4331438,34
12	1017565,84	4331436,41
13	1017531,82	4331428,75
14	1017489,49	4331419,24

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У2

№	X	Y
1	1017494,31	4331352,27
2	1017594,08	4331373,84
3	1017588,94	4331373,6
4	1017583,47	4331398,05
5	1017563,05	4331405
6	1017539,01	4331420,8
7	1017531,82	4331428,76
8	1017489,49	4331419,24
9	1017409,37	4331775,3
10	1017597,53	4331817,64
11	1017677,61	4331461,56
12	1017632,63	4331451,44
13	1017637,87	4331434,97

14	1017680,27	4331436,96
15	1017698,33	4331438,36
16	1017716,24	4331440,83
17	1017733,96	4331444,41
18	1017751,44	4331449,06
19	1017768,59	4331454,75
20	1017782,61	4331460,37
21	1017780,5	4331469,74
22	1017670,24	4331959,75
23	1017372,11	4331895,26
24	1017623,69	4331380,24
25	1017638,7	4331383,48
26	1017652,95	4331386,56
27	1017596,78	4331383,91

28	1017594,21	4331395,42
29	1017590,23	4331395,74
30	1017589,01	4331396,16
31	1017592,92	4331378,79
32	1017706,2	4331398,06
33	1017692,2	4331396,98
34	1017618,09	4331393,51
35	1017599,53	4331395
36	1017600,84	4331389,17
37	1017682,75	4331393
38	1017792,06	4331418,41
39	1017784,97	4331415,58
40	1017780,71	4331414,18
41	1017792,43	4331416,7
42	1017622,05	4331421,72
43	1017621,15	4331422,09
44	1017620,49	4331423,54
45	1017614,85	4331441,25
46	1017613,26	4331447,09
47	1017578,01	4331439,16
48	1017579,28	4331439,43
49	1017581,86	4331427,96
50	1017587,34	4331426,07
51	1017584,12	4331440,52
52	1017589,03	4331441,63
53	1017592,98	4331424,13
54	1017595,58	4331423,23
55	1017617,43	4331421,5
56	1017710,06	4331426,6
57	1017707,31	4331426,21
58	1017708,23	4331426,28
59	1017627,75	4331450,34
60	1017618,15	4331448,18

61	1017619,62	4331442,72
62	1017624,84	4331426,36
63	1017683,99	4331429,14
64	1017702,04	4331430,53
65	1017719,96	4331433,02
66	1017737,67	4331436,57
67	1017755,14	4331441,22
68	1017772,31	4331446,91
69	1017784,53	4331451,81
70	1017784,16	4331453,47
71	1017783,72	4331455,42
72	1017770,24	4331450,02
73	1017752,79	4331444,24
74	1017735,18	4331439,56
75	1017717	4331435,9
76	1017698,79	4331433,39
77	1017680,56	4331431,96
78	1017636,65	4331429,91
79	1017635,29	4331430,2
80	1017634,13	4331431,07
81	1017633,47	4331432,32
82	1017550,35	4331432,93
83	1017565,84	4331436,41
84	1017575,03	4331430,31
85	1017576,33	4331429,86
86	1017574,44	4331438,34
87	1017731,69	4331430,28
88	1017742,47	4331432,11
89	1017775,75	4331442,03
90	1017785,76	4331446,39
91	1017785,64	4331446,87
92	1017773,96	4331442,18
93	1017756,64	4331436,44

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У1

№	X	Y
1	1018616,13	4332343,61
2	1018618,25	4332345,8
3	1018602,27	4332368,81
4	1018600,15	4332366,61
5	1018621,78	4332349,45
6	1018626,91	4332354,75
7	1018623,56	4332357,43
8	1018618,46	4332362,3
9	1018613,78	4332367,62
10	1018609,65	4332373,36
11	1018608,5	4332375,25
12	1018605,82	4332372,48
13	1018564,77	4332290,49
14	1018572,59	4332338,18

15	1018261,58	4332017,18
16	1018237,33	4331990,6
17	1018215,42	4331963,62
18	1018194,61	4331934,78
19	1018175,07	4331904,06
20	1018157,78	4331872,98
21	1018142,64	4331841,66
22	1018129,67	4331812,74
23	1018119,01	4331790,84
24	1018107,11	4331769,81
25	1018093,9	4331749,59
26	1018079,49	4331730,23
27	1018063,73	4331711,65
28	1017890,04	4331519,19
29	1017867,62	4331497,21

30	1017865,09	4331494,72
31	1017856,63	4331488,22
32	1017852,03	4331484,69
33	1017837,54	4331473,57
34	1017807,61	4331455,93
35	1017775,75	4331442,03
36	1017742,47	4331432,11
37	1017731,69	4331430,28
38	1017707,31	4331426,21
39	1017690,69	4331424,94
40	1017622,05	4331421,72
41	1017617,43	4331421,5
42	1017595,58	4331423,23
43	1017592,98	4331424,13
44	1017587,34	4331426,07
45	1017581,86	4331427,96
46	1017576,33	4331429,86
47	1017575,03	4331430,31
48	1017565,84	4331436,41
49	1017531,82	4331428,76
50	1017539,01	4331420,8
51	1017563,05	4331405
52	1017583,47	4331398,05
53	1017590,23	4331395,74
54	1017594,21	4331395,42
55	1017599,53	4331395
56	1017618,09	4331393,51
57	1017692,2	4331396,98
58	1017706,2	4331398,06
59	1017711,66	4331398,5
60	1017730,54	4331401,14
61	1017749,24	4331404,94

62	1017767,66	4331409,85
63	1017780,71	4331414,18
64	1017784,97	4331415,58
65	1017792,06	4331418,41
66	1017802,7	4331422,66
67	1017820,72	4331431,19
68	1017837,42	4331440,39
69	1017852,85	4331450,11
70	1017869,02	4331461,77
71	1017883,77	4331473,85
72	1017897,17	4331486,2
73	1017910,69	4331500,28
74	1018084,66	4331693,05
75	1018101,67	4331713,15
76	1018117,13	4331733,94
77	1018130,8	4331754,89
78	1018143,58	4331777,4
79	1018154,94	4331800,68
80	1018167,93	4331829,65
81	1018182,8	4331860,43
82	1018199,34	4331890,08
83	1018217,56	4331918,74
84	1018221,66	4331924,45
85	1018237,41	4331946,28
86	1018258,81	4331972,64
87	1018281,85	4331997,86
88	1018570,93	4332296,86
89	1018612,58	4332339,93
90	1018596,59	4332362,94
91	1018578,42	4332344,18
92	1018578,02	4332340,52

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У2

№	X	Y
1	1018560,8	4332259,39
2	1018561,39	4332267,2
3	1018268,14	4331963,08
4	1018139,95	4331734,12
5	1017871,44	4331436,63
6	1017753,67	4331386,33
7	1017623,69	4331380,24
8	1017592,92	4331378,79
9	1017589,01	4331396,16
10	1017583,47	4331398,05
11	1017588,94	4331373,6
12	1017594,08	4331373,84
13	1017754,78	4331381,37
14	1017874,4	4331432,44
15	1018144,17	4331731,44
16	1018272,35	4331960,36
17	1017576,33	4331429,86

18	1017581,86	4331427,96
19	1017579,28	4331439,43
20	1017574,44	4331438,34
21	1018566,32	4332265,12
22	1018627,46	4332328,5
23	1018621,55	4332329,56
24	1018567,08	4332273,08
25	1018566,85	4332271,68
26	1018631,66	4332332,85
27	1018634,12	4332335,4
28	1018628,21	4332336,48
29	1018625,74	4332333,93
30	1018638,3	4332339,74
31	1018643,26	4332344,88
32	1018641,23	4332345,75
33	1018638,53	4332347,19
34	1018632,38	4332340,81
35	1019088,14	4332348,01

36	1019091,83	4332351,31
37	1019087,68	4332357,03
38	1018813,99	4332361,7
39	1018884,59	4332355,53
40	1019005,92	4332353,47
41	1019030,64	4332353,4
42	1019034,68	4332353,31
43	1019038,74	4332352,99
44	1019039,5	4332352,89
45	1019085,12	4332352,11
46	1018877,85	4332355,65
47	1018807,13	4332361,82
48	1018774,44	4332362,37
49	1018757,89	4332366,1
50	1018720,98	4332369,32
51	1018773,59	4332357,44

52	1018692,57	4332380,85
53	1018691,23	4332376,05
54	1018717,43	4332370,13
55	1018754,37	4332366,9
56	1018671,34	4332374
57	1018673,59	4332376,31
58	1018671,51	4332381,38
59	1018665,52	4332375,17
60	1018667,82	4332374,64
61	1018673,91	4332376,65
62	1018676,53	4332379,37
63	1018686,33	4332377,15
64	1018687,67	4332381,96
65	1018674,85	4332384,85
66	1018671,83	4332381,72

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:ЗУЗ

№	X	Y
1	1018595,65	4332373,11
2	1018597,76	4332375,29
3	1018594,85	4332379,49
4	1018592,73	4332377,3
5	1018601,31	4332378,97
6	1018604,06	4332381,81
7	1018600,89	4332385,73
8	1018598,41	4332383,17
9	1018574,13	4332350,89
10	1018575,01	4332359
11	1018249,66	4332022,88
12	1018226,17	4331997,14
13	1018204,07	4331969,93
14	1018183,67	4331941,6
15	1018165,02	4331912,27
16	1018147,95	4331881,64
17	1018132,8	4331850,33
18	1018119,73	4331821,14
19	1018108,83	4331798,75
20	1018096,57	4331777,12
21	1018082,98	4331756,29
22	1018068,13	4331736,35
23	1018052,03	4331717,37
24	1017887,34	4331534,87
25	1017874,81	4331521,81
26	1017861,53	4331509,55
27	1017847,51	4331498,12
28	1017832,84	4331487,55
29	1017817,56	4331477,88
30	1017801,71	4331469,2
31	1017785,37	4331461,47
32	1017782,61	4331460,37
33	1017768,59	4331454,75

34	1017751,44	4331449,06
35	1017733,96	4331444,41
36	1017716,24	4331440,83
37	1017698,33	4331438,36
38	1017680,27	4331436,96
39	1017637,87	4331434,97
40	1017632,63	4331451,44
41	1017627,75	4331450,34
42	1017627,88	4331449,87
43	1017633,47	4331432,32
44	1017634,13	4331431,07
45	1017635,29	4331430,2
46	1017636,65	4331429,91
47	1017680,56	4331431,96
48	1017698,79	4331433,39
49	1017717	4331435,9
50	1017735,18	4331439,56
51	1017752,79	4331444,24
52	1017770,24	4331450,02
53	1017783,72	4331455,42
54	1017787,45	4331456,92
55	1017803,93	4331464,7
56	1017820,17	4331473,62
57	1017835,58	4331483,38
58	1017850,61	4331494,2
59	1017864,87	4331505,82
60	1017878,26	4331518,19
61	1017891,04	4331531,5
62	1018055,78	4331714,04
63	1018072	4331733,18
64	1018087,04	4331753,37
65	1018100,79	4331774,45
66	1018113,29	4331796,49
67	1018124,25	4331818,99

68	1018137,33	4331848,19
69	1018152,42	4331879,4
70	1018169,29	4331909,64
71	1018187,85	4331938,86
72	1018208,09	4331966,95
73	1018229,91	4331993,82

74	1018253,29	4332019,42
75	1018592,08	4332369,42
76	1018589,17	4332373,62
77	1018580,64	4332364,81
78	1018579,76	4332356,7

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У4

№	X	Y
1	1018600,15	4332366,61
2	1018602,27	4332368,8
3	1018599,62	4332372,62
4	1018597,5	4332370,43
5	1018605,82	4332372,47
6	1018608,51	4332375,24
7	1018606,07	4332379,27
8	1018603,17	4332376,28
9	1017622,05	4331421,72
10	1017690,69	4331424,94
11	1017707,31	4331426,21
12	1017731,69	4331430,28
13	1017756,64	4331436,44
14	1017773,96	4331442,18
15	1017785,64	4331446,87
16	1017791,15	4331449,08
17	1017807,76	4331456,93
18	1017823,74	4331465,72
19	1017839,28	4331475,52
20	1017852,03	4331484,69
21	1017856,63	4331488,22
22	1017867,62	4331497,21
23	1017890,04	4331519,19
24	1018063,73	4331711,65
25	1018079,49	4331730,23
26	1018093,9	4331749,59
27	1018107,11	4331769,81
28	1018119,01	4331790,84
29	1018129,67	4331812,74
30	1018142,64	4331841,66
31	1018157,78	4331872,98
32	1018175,07	4331904,06
33	1018194,61	4331934,78
34	1018215,42	4331963,62
35	1018237,33	4331990,6
36	1018261,58	4332017,18
37	1018572,59	4332338,17
38	1018573,09	4332341,18
39	1018573,58	4332345,71
40	1018256,25	4332018,01

41	1018232,76	4331992,29
42	1018210,67	4331965,08
43	1018190,26	4331936,77
44	1018171,61	4331907,42
45	1018154,55	4331876,8
46	1018139,42	4331845,5
47	1018126,5	4331816,73
48	1018115,61	4331794,34
49	1018103,36	4331772,69
50	1018089,77	4331751,87
51	1018074,93	4331731,94
52	1018058,83	4331712,93
53	1017891,05	4331527,04
54	1017878,52	4331513,97
55	1017872,97	4331508,86
56	1017865,22	4331501,7
57	1017856,94	4331494,93
58	1017851,23	4331490,27
59	1017836,56	4331479,71
60	1017821,28	4331470,07
61	1017805,41	4331461,36
62	1017789,09	4331453,63
63	1017784,53	4331451,81
64	1017772,31	4331446,91
65	1017755,14	4331441,22
66	1017737,67	4331436,57
67	1017719,96	4331433,02
68	1017702,04	4331430,53
69	1017683,99	4331429,14
70	1017624,84	4331426,36
71	1017619,62	4331442,72
72	1017618,15	4331448,18
73	1017613,26	4331447,09
74	1017614,85	4331441,25
75	1017620,49	4331423,54
76	1017621,15	4331422,09
77	1018596,59	4332362,94
78	1018593,94	4332366,75
79	1018579,2	4332351,52
80	1018578,42	4332344,18

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У5

№	X	Y
1	1018562,37	4332275,82
2	1018563,77	4332284,35
3	1018263,8	4331974,42
4	1018257,22	4331962,74
5	1018131,46	4331739,66
6	1018109,63	4331715,47
7	1017896,64	4331479,48
8	1017865,49	4331444,97
9	1017823,59	4331427,07
10	1017783,47	4331409,93
11	1017751,39	4331396,22
12	1017719,08	4331394,7
13	1017682,75	4331393
14	1017600,84	4331389,17
15	1017599,53	4331395
16	1017594,21	4331395,42
17	1017596,78	4331383,91
18	1017652,95	4331386,56
19	1017752,55	4331391,26
20	1017868,59	4331440,86
21	1018135,68	4331736,96
22	1018268	4331971,68
23	1017587,34	4331426,07
24	1017592,98	4331424,13
25	1017589,03	4331441,63
26	1017584,12	4331440,52
27	1018617,52	4332332,81
28	1018614,66	4332336,93
29	1018569,94	4332290,73
30	1018568,55	4332282,22

31	1018621,08	4332336,48
32	1018623,2	4332338,67
33	1018620,34	4332342,8
34	1018618,22	4332340,6
35	1018626,74	4332342,32
36	1018633,97	4332349,78
37	1018629,77	4332352,54
38	1018623,87	4332346,45
39	1018660,13	4332376,83
40	1018669,45	4332386,44
41	1018667,41	4332391,42
42	1018655,39	4332379,01
43	1018656,86	4332378,22
44	1018693,7	4332388,77
45	1018693,71	4332387,07
46	1018693,66	4332386,62
47	1018693	4332384,36
48	1018693,53	4332384,22
49	1018693,4	4332383,76
50	1018694,29	4332383,64
51	1018694,68	4332388,62
52	1018688,38	4332384,46
53	1018688,7	4332385,6
54	1018690,11	4332385,2
55	1018690,72	4332387,27
56	1018690,7	4332389,18
57	1018668,25	4332392,29
58	1018667,74	4332391,77
59	1018669,77	4332386,79
60	1018669,99	4332387

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У6

№	X	Y
1	1018563,77	4332284,35
2	1018564,77	4332290,49
3	1018281,85	4331997,86
4	1018258,81	4331972,64
5	1018237,41	4331946,28
6	1018221,66	4331924,45
7	1018217,56	4331918,74
8	1018199,34	4331890,08
9	1018182,8	4331860,43
10	1018167,93	4331829,65
11	1018154,94	4331800,68
12	1018143,58	4331777,4
13	1018130,8	4331754,89
14	1018117,13	4331733,94
15	1018101,67	4331713,15
16	1018084,66	4331693,05

17	1017910,69	4331500,28
18	1017897,17	4331486,2
19	1017883,77	4331473,85
20	1017869,02	4331461,77
21	1017852,85	4331450,11
22	1017837,42	4331440,39
23	1017820,72	4331431,19
24	1017802,7	4331422,66
25	1017792,06	4331418,41
26	1017792,43	4331416,7
27	1017780,71	4331414,18
28	1017767,66	4331409,85
29	1017749,24	4331404,94
30	1017730,54	4331401,14
31	1017711,66	4331398,5
32	1017706,2	4331398,06
33	1017682,76	4331393

34	1017719,08	4331394,7
35	1017750,53	4331400,1
36	1017783,47	4331409,93
37	1017823,59	4331427,07
38	1017855,5	4331445,89
39	1017887,16	4331470,19
40	1017896,64	4331479,48
41	1018109,63	4331715,47
42	1018121,32	4331731,21
43	1018135,6	4331753,18
44	1018147,93	4331774,95
45	1018159,43	4331798,48
46	1018172,46	4331827,55
47	1018187,24	4331858,12
48	1018203,65	4331887,52
49	1018221,69	4331915,94
50	1018241,39	4331943,23
51	1018257,22	4331962,74
52	1018263,8	4331974,42
53	1017852,03	4331484,69
54	1017839,28	4331475,52
55	1017823,74	4331465,72
56	1017807,76	4331456,93
57	1017791,15	4331449,08
58	1017785,64	4331446,87
59	1017785,76	4331446,39
60	1017807,61	4331455,93
61	1017837,54	4331473,57
62	1017856,63	4331488,22
63	1017865,09	4331494,72
64	1017867,62	4331497,21
65	1017866,62	4331496,38
66	1017856,94	4331494,93
67	1017865,22	4331501,7
68	1017872,97	4331508,86
69	1018573,58	4332345,71
70	1018573,67	4332346,56
71	1018258	4332020,66
72	1018233,45	4331993,76
73	1018211,53	4331966,78
74	1018190,55	4331937,71
75	1018171,28	4331907,43
76	1018153,29	4331875,17
77	1018138,13	4331843,84
78	1018125,14	4331814,86
79	1018114,58	4331793,16
80	1018102,82	4331772,42
81	1018089,81	4331752,46

82	1018075,56	4331733,34
83	1018059,97	4331714,94
84	1017886,39	4331522,6
85	1017875,03	4331510,76
86	1017878,52	4331513,97
87	1017891,05	4331527,04
88	1018058,83	4331712,93
89	1018074,93	4331731,94
90	1018089,77	4331751,87
91	1018103,36	4331772,69
92	1018115,61	4331794,34
93	1018126,5	4331816,73
94	1018139,42	4331845,5
95	1018154,55	4331876,8
96	1018171,61	4331907,42
97	1018190,26	4331936,77
98	1018210,67	4331965,08
99	1018232,76	4331992,29
100	1018256,25	4332018,01
101	1018614,66	4332336,93
102	1018612,58	4332339,93
103	1018570,93	4332296,86
104	1018569,94	4332290,73
105	1018618,22	4332340,6
106	1018620,34	4332342,8
107	1018618,25	4332345,8
108	1018616,13	4332343,61
109	1018623,87	4332346,45
110	1018629,77	4332352,54
111	1018629,1	4332352,99
112	1018626,91	4332354,75
113	1018621,78	4332349,45
114	1018593,94	4332366,75
115	1018593,65	4332367,18
116	1018579,29	4332352,37
117	1018579,2	4332351,52
118	1018597,5	4332370,43
119	1018599,62	4332372,62
120	1018599,32	4332373,04
121	1018597,21	4332370,86
122	1018603,17	4332376,28
123	1018606,07	4332379,27
124	1018605,98	4332379,41
125	1018606,09	4332379,28
126	1018606,09	4332379,29
127	1018605,76	4332379,7
128	1018602,87	4332376,72

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У7

№	X	Y
1	1018559,27	4332239,82
2	1018560,8	4332259,39
3	1018272,35	4331960,36
4	1018144,17	4331731,44
5	1017874,4	4331432,44
6	1017754,78	4331381,37
7	1017594,08	4331373,84
8	1017577,39	4331370,24
9	1017579,52	4331360,7
10	1017754,94	4331368,87
11	1017884,07	4331424,5
12	1018153,12	4331722,61
13	1018282,47	4331952,85
14	1018561,39	4332267,2
15	1018561,74	4332271,67
16	1018270,06	4331969,64
17	1018266,72	4331965,05
18	1018138,07	4331735,41
19	1017870,17	4331438,56
20	1017752,92	4331388,61
21	1017638,7	4331383,48
22	1017623,69	4331380,24
23	1017753,67	4331386,33
24	1017871,44	4331436,63
25	1018139,95	4331734,12
26	1018268,14	4331963,08
27	1018642,25	4332325,83
28	1018627,46	4332328,5
29	1018566,32	4332265,12
30	1018564,73	4332245,47
31	1018621,55	4332329,56
32	1018619,52	4332329,93
33	1018618,89	4332330,84
34	1018567,88	4332278,02
35	1018567,08	4332273,08
36	1018646,43	4332330,17
37	1018648,91	4332332,73
38	1018634,12	4332335,4
39	1018631,66	4332332,85
40	1018625,74	4332333,93
41	1018628,21	4332336,48
42	1018624,92	4332337,08
43	1018622,45	4332334,52
44	1018653,09	4332337,07
45	1018656,28	4332340,37
46	1018654,47	4332340,78
47	1018647,75	4332342,95
48	1018643,26	4332344,88
49	1018638,3	4332339,74
50	1018632,38	4332340,81

51	1018638,53	4332347,19
52	1018636	4332348,55
53	1018629,09	4332341,4
54	1019088,14	4332348,01
55	1019085,12	4332352,11
56	1019039,5	4332352,89
57	1019042,76	4332352,46
58	1019085,43	4332345,58
59	1019097,62	4332369,66
60	1018775,94	4332374,86
61	1018707,25	4332390,79
62	1018706,16	4332379,62
63	1018692,94	4332382,13
64	1018692,57	4332380,85
65	1018754,37	4332366,9
66	1018813,99	4332361,7
67	1019087,68	4332357,03
68	1019091,83	4332351,31
69	1019093,36	4332352,7
70	1018884,59	4332355,53
71	1018906,32	4332353,71
72	1019005,92	4332353,47
73	1018877,85	4332355,65
74	1018773,59	4332357,44
75	1018720,98	4332369,32
76	1018690,13	4332372
77	1018689,75	4332370,67
78	1018757,42	4332358,38
79	1018773,99	4332355,88
80	1018790,68	4332354,38
81	1018807,42	4332353,85
82	1018900,16	4332353,66
83	1018757,89	4332366,1
84	1018774,44	4332362,37
85	1018807,13	4332361,82
86	1018717,43	4332370,13
87	1018691,23	4332376,05
88	1018691,08	4332375,52
89	1018690,25	4332372,5
90	1018685,02	4332372,45
91	1018674,97	4332373,34
92	1018674,75	4332373,38
93	1018674,74	4332373,5
94	1018673,59	4332376,31
95	1018671,34	4332374
96	1018674,72	4332373,38
97	1018674,84	4332373,34
98	1018674,94	4332373,32
99	1018675,49	4332373,26
100	1018684,78	4332371,56
101	1018685,15	4332372,94

102	1018686,12	4332376,43
103	1018686,33	4332377,15
104	1018676,53	4332379,37
105	1018673,91	4332376,65
106	1018675,06	4332373,82
107	1018665,52	4332375,17
108	1018671,51	4332381,38
109	1018670,37	4332384,16
110	1018662,51	4332376,01

111	1018664,06	4332375,51
112	1018671,83	4332381,72
113	1018674,85	4332384,85
114	1018687,67	4332381,96
115	1018687,99	4332383,08
116	1018674,38	4332385,69
117	1018671,14	4332384,94
118	1018670,71	4332384,49

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У8

№	X	Y
1	1017784,16	4331453,47
2	1017787,81	4331454,92
3	1017804,65	4331462,92
4	1017821,1	4331472,01
5	1017836,72	4331481,8
6	1017851,94	4331492,65
7	1017866,16	4331504,61
8	1017879,28	4331516,7
9	1017892,04	4331530,17
10	1018056,98	4331713,09
11	1018073,5	4331732,51
12	1018088,36	4331752,45
13	1018102,21	4331773,66
14	1018114,72	4331795,72
15	1018125,64	4331818,24
16	1018138,65	4331847,42
17	1018153,62	4331878,28
18	1018170,63	4331908,71
19	1018189,02	4331937,73
20	1018209,4	4331965,86
21	1018231,03	4331992,46
22	1018254,34	4332018,06
23	1018573,86	4332348,32
24	1018574,13	4332350,89
25	1018253,29	4332019,42
26	1018229,91	4331993,82
27	1018208,09	4331966,95
28	1018187,85	4331938,86
29	1018169,29	4331909,64
30	1018152,42	4331879,4
31	1018137,33	4331848,19
32	1018124,25	4331818,99
33	1018113,29	4331796,49
34	1018100,79	4331774,45
35	1018087,04	4331753,37
36	1018072	4331733,18
37	1018055,78	4331714,04
38	1017891,04	4331531,5
39	1017878,26	4331518,19

40	1017864,87	4331505,82
41	1017850,61	4331494,2
42	1017835,58	4331483,38
43	1017820,17	4331473,62
44	1017803,93	4331464,7
45	1017787,45	4331456,92
46	1017783,72	4331455,42
47	1018575,01	4332359
48	1018576,65	4332374,18
49	1018243,21	4332029,13
50	1018219,1	4332002,71
51	1018196,77	4331975,19
52	1018176,44	4331946,98
53	1018157,09	4331916,52
54	1018139,85	4331885,55
55	1018124,71	4331854,26
56	1018111,57	4331824,95
57	1018100,86	4331802,94
58	1018088,88	4331781,8
59	1018075,6	4331761,44
60	1018061,08	4331741,95
61	1018045,26	4331723,28
62	1017880,75	4331541,01
63	1017855,63	4331516,35
64	1017827,81	4331495,02
65	1017797,62	4331477,21
66	1017780,5	4331469,74
67	1017782,61	4331460,37
68	1017785,37	4331461,47
69	1017801,71	4331469,2
70	1017817,56	4331477,88
71	1017832,84	4331487,55
72	1017847,51	4331498,12
73	1017861,53	4331509,55
74	1017874,81	4331521,81
75	1017887,34	4331534,87
76	1018052,03	4331717,37
77	1018068,13	4331736,35
78	1018082,98	4331756,29
79	1018096,57	4331777,12

80	1018108,83	4331798,75
81	1018119,73	4331821,14
82	1018132,8	4331850,33
83	1018147,95	4331881,64
84	1018165,02	4331912,27
85	1018183,67	4331941,6
86	1018204,07	4331969,93
87	1018226,17	4331997,14
88	1018249,66	4332022,88
89	1018593	4332368,1
90	1018592,08	4332369,42
91	1018579,76	4332356,7
92	1018579,49	4332354,14
93	1018580,64	4332364,81
94	1018589,17	4332373,62
95	1018583,71	4332381,48
96	1018582,27	4332380
97	1018596,56	4332371,79

98	1018598,68	4332373,98
99	1018597,76	4332375,29
100	1018595,65	4332373,11
101	1018592,73	4332377,3
102	1018594,85	4332379,49
103	1018589,39	4332387,36
104	1018587,27	4332385,17
105	1018602,23	4332377,65
106	1018605,05	4332380,58
107	1018604,06	4332381,81
108	1018601,31	4332378,97
109	1018598,41	4332383,17
110	1018600,89	4332385,73
111	1018594,94	4332393,11
112	1018592,94	4332391,04
113	1018599,57	4332395,49
114	1018599,04	4332397,35
115	1018598,47	4332396,77

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У9

№	X	Y
1	1018593,65	4332367,18
2	1018593	4332368,1
3	1018579,49	4332354,14
4	1018579,29	4332352,37
5	1018597,21	4332370,86
6	1018599,32	4332373,04
7	1018598,68	4332373,98
8	1018596,56	4332371,79
9	1018602,87	4332376,72
10	1018605,76	4332379,7
11	1018605,05	4332380,58
12	1018602,23	4332377,65
13	1017856,94	4331494,93
14	1017872,97	4331508,86
15	1017875,03	4331510,76
16	1017886,39	4331522,6
17	1018059,97	4331714,94
18	1018075,56	4331733,34
19	1018089,81	4331752,46
20	1018102,82	4331772,42
21	1018114,58	4331793,16
22	1018125,14	4331814,86
23	1018138,13	4331843,84
24	1018153,29	4331875,17
25	1018171,28	4331907,43
26	1018190,55	4331937,71
27	1018211,53	4331966,78
28	1018233,45	4331993,76
29	1018258	4332020,66

30	1018573,67	4332346,56
31	1018573,86	4332348,32
32	1018254,34	4332018,06
33	1018231,03	4331992,46
34	1018209,4	4331965,86
35	1018189,02	4331937,73
36	1018170,63	4331908,71
37	1018153,62	4331878,28
38	1018138,65	4331847,42
39	1018125,64	4331818,24
40	1018114,72	4331795,72
41	1018102,21	4331773,66
42	1018088,36	4331752,45
43	1018073,5	4331732,51
44	1018056,98	4331713,09
45	1017892,04	4331530,17
46	1017879,28	4331516,7
47	1017866,16	4331504,61
48	1017851,94	4331492,65
49	1017836,72	4331481,8
50	1017821,1	4331472,01
51	1017804,65	4331462,92
52	1017787,81	4331454,92
53	1017784,16	4331453,47
54	1017784,53	4331451,81
55	1017789,09	4331453,63
56	1017805,41	4331461,36
57	1017821,28	4331470,07
58	1017836,56	4331479,71
59	1017851,23	4331490,27

Условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:98995:3У10

№	X	Y
1	1018561,74	4332271,67
2	1018561,79	4332272,29
3	1018562,37	4332275,82
4	1018268	4331971,68
5	1018135,68	4331736,96
6	1017868,59	4331440,86
7	1017752,55	4331391,26
8	1017652,95	4331386,56
9	1017638,7	4331383,48
10	1017752,92	4331388,61
11	1017870,17	4331438,56
12	1018138,07	4331735,41
13	1018266,72	4331965,05
14	1018270,06	4331969,64
15	1017751,39	4331396,22
16	1017783,47	4331409,93
17	1017750,53	4331400,1
18	1017719,08	4331394,7
19	1017865,49	4331444,97
20	1017896,64	4331479,48
21	1017887,16	4331470,19
22	1017855,5	4331445,89
23	1017823,59	4331427,07
24	1018687,99	4332383,08
25	1018688,38	4332384,46
26	1018669,99	4332387
27	1018669,77	4332386,79
28	1018670,71	4332384,49
29	1018671,14	4332384,94
30	1018674,38	4332385,69
31	1018257,22	4331962,73
32	1018241,39	4331943,23
33	1018221,69	4331915,94
34	1018203,65	4331887,52
35	1018187,24	4331858,12
36	1018172,46	4331827,55
37	1018159,43	4331798,48
38	1018147,93	4331774,95
39	1018135,6	4331753,18
40	1018121,32	4331731,21
41	1018109,63	4331715,47
42	1018131,46	4331739,66
43	1018618,89	4332330,84

44	1018617,52	4332332,81
45	1018568,55	4332282,22
46	1018567,88	4332278,02
47	1018622,45	4332334,52
48	1018624,92	4332337,08
49	1018624,22	4332337,2
50	1018623,2	4332338,67
51	1018621,08	4332336,48
52	1018622,44	4332334,52
53	1018629,09	4332341,4
54	1018636	4332348,55
55	1018635	4332349,1
56	1018633,97	4332349,78
57	1018626,74	4332342,32
58	1018627,12	4332341,76
59	1018662,51	4332376,01
60	1018670,37	4332384,16
61	1018669,45	4332386,44
62	1018660,13	4332376,83
63	1018660,4	4332376,71
64	1018655,39	4332379,01
65	1018667,41	4332391,42
66	1018662,14	4332404,28
67	1018645,05	4332386,63
68	1018647,25	4332384,56
69	1018650,24	4332382,17
70	1018653,49	4332380,04
71	1018693,58	4332401,41
72	1018693,7	4332388,77
73	1018694,68	4332388,62
74	1018694,29	4332383,64
75	1018693,4	4332383,76
76	1018692,94	4332382,13
77	1018694,39	4332381,85
78	1018706,16	4332379,62
79	1018707,25	4332390,79
80	1018708,08	4332399,27
81	1018690,7	4332389,18
82	1018690,59	4332401,86
83	1018663,66	4332405,85
84	1018662,49	4332404,64
85	1018667,74	4332391,77
86	1018668,25	4332392,29

Условный номер образуемого земельного участка
86:04:0000001:98995/чзу1

№	X	Y
1	1018125,64	4331692,16

2	1018104,3	4331668,53
3	1018075,57	4331584,14
4	1018015,97	4331518,96
5	1017934,45	4331480,33
6	1017912,63	4331456,15
7	1018023,55	4331508,71
8	1018086,57	4331577,65
9	1018153,12	4331722,61
10	1018133,94	4331701,36
11	1018090,96	4331575,05
12	1018026,57	4331504,61
13	1017903,83	4331446,4
14	1017884,07	4331424,5
15	1018034,14	4331494,37
16	1018101,96	4331568,55

Условный номер образуемого земельного участка
86:04:0000001:98995:3У1

№	X	Y
1	1018133,94	4331701,36
2	1018125,64	4331692,16
3	1018086,57	4331577,65
4	1018023,55	4331508,71
5	1017912,63	4331456,15
6	1017903,83	4331446,4
7	1018026,57	4331504,61
8	1018090,96	4331575,05