



**Кадастровый инженер Войтович Станислав Валерьевич**  
Индивидуальный предприниматель

---

302025 РФ, г. Орел, ул. Санаторная, д. 11  
Свидетельство: Серия 57 № 001077910, от 22.11.2012г.  
Квалификационный аттестат кадастрового инженера №57-12-126 от 12.11.2012г.

тел.: 8-953-620-66-99  
E-mail: [ysv141282@yandex.ru](mailto:ysv141282@yandex.ru)

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства автомобильных дорог общего  
пользования и сетей инженерной инфраструктуры  
в с. Рябинки для земельных участков индивидуальной  
застройки многодетных детей**

**Проект межевания территории  
Основная (утверждаемая) часть**

**105-23 ПМТ ОЧ**

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

2023 г.



**Кадастровый инженер Войтович Станислав Валерьевич**  
Индивидуальный предприниматель

302025 РФ, г. Орел, ул. Санаторная, д. 11  
Свидетельство: Серия 57 № 001077910, от 22.11.2012г.  
Квалификационный аттестат кадастрового инженера №57-12-126 от 12.11.2012г.

тел.: 8-953-620-66-99  
E-mail: [ysv141282@yandex.ru](mailto:ysv141282@yandex.ru)

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства автомобильных дорог общего  
пользования и сетей инженерной инфраструктуры  
в с. Рябинки для земельных участков индивидуальной  
застройки многодетных детей**

**Проект межевания территории  
Основная (утверждаемая) часть**

**105-23 ПМТ ОЧ**

**Том 3**

Проверил

С.В. Войтович

Выполнил

Т.И. Рагулина

2023 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## Состав проекта

<b>№ п/п</b>	<b>Номер тома, наименование</b>	<b>Шифр</b>
1.	Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.	105-23 ППТ ОЧ
2.	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	105-23 ППТ МО
3.	Том 3. Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть.	105-23 ПМТ ОЧ
4.	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	105-23 ПМТ МО

## Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1.	Состав проекта	3
2.	Содержание	4
Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Графические материалы проекта межевания территории.		
3.	Чертеж границ образуемых земельных участков	
4.	Чертеж красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории, линий, отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений	
Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Текстовая часть.		
5.	1. Перечень образуемых земельных участков	5
6.	2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	7
7.	3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ	17
8.	4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	18

## 1. Перечень образуемых земельных участков

При подготовке проекта межевания территории сформированы земельные участки постоянного отвода из категории земель – земли населенных пунктов, а также земли сельскохозяйственного назначения. Постоянный отвод предусмотрен для размещения линейных объектов – автомобильных дорог, сетей водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения.

Границы земельных участков для размещения проектируемых линейных объектов определены исходя из условий минимальной площади занятия земель и оптимальной ширины строительной полосы по действующим нормам. Расположение проектируемых объектов обусловлено необходимостью минимизировать потребность в земельных ресурсах при строительстве объектов, а также обеспечить наименьшее воздействие на окружающую природную среду учитывая уже существующую застройку индивидуальными жилыми домами.

Общая площадь образуемых земельных участков под строительство и эксплуатацию линейных объектов составляет 56 537 кв. м, в том числе:

45 820 кв. м – на территории земель населенных пунктов,

10 717 кв. м – на территории земель сельскохозяйственного назначения.

Основные характеристики территории межевания (перечень и характеристики образуемых земельных участков и их частей) представлены в таблице 1.

Таблица №1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup>	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	:ЗУ1	9267	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)

<b>№ п/п</b>	<b>Условный номер образуемого земельного участка</b>	<b>Площадь, м<sup>2</sup></b>	<b>Способ образования</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования образуемого земельного участка</b>
2	:ЗУ2	1451	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Транспорт (код 7.0 по Классификатору видов разрешенного использования)
3	:ЗУ3	43072	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Транспорт (код 7.0 по Классификатору видов разрешенного использования)
4	:ЗУ4*	479	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
5	:ЗУ5*	628	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
6	:ЗУ6*	1195	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
7	:ЗУ7	189	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
8	:ЗУ8	157	Образование из	Земли	Улично-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup>	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
			земель государственной или муниципальной собственности	населенных пунктов	дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
9	:ЗУ9	100	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1 по Классификатору видов разрешенного использования)

\*земельные участки возможно образовать после внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга» в части смены зонирования с зоны Р-3 (Городские леса) на зону Р-1 (Зона парков, набережной, ботанического сада и рекреационно-природных территорий).

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, а также на участки в границах территорий общего пользования.

## **2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

На территории проектирования установлена система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем – МСК-40, которая удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Таблица №2. Перечень координат характерных точек  
образуемых земельных участков

:ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	442905,26	1294185,22
2	442903,82	1294195,60
3	442898,24	1294222,32
4	442897,00	1294241,57
5	442899,51	1294258,25
6	442909,24	1294290,23
7	442932,27	1294319,66
8	442948,01	1294337,12
9	442969,42	1294358,43
10	442995,02	1294377,68
11	442992,65	1294380,71
12	442987,16	1294388,08
13	442974,62	1294377,55
14	442962,00	1294366,96
15	442940,10	1294344,53
16	442923,63	1294326,69
17	442899,51	1294294,90
18	442898,78	1294291,56
19	442895,42	1294290,12
20	442867,48	1294287,39
21	442850,07	1294284,81
22	442744,16	1294258,43
23	442712,34	1294251,10
24	442680,51	1294247,01
25	442648,84	1294247,77
26	442602,66	1294245,77
27	442579,37	1294244,75
28	442547,32	1294238,70
29	442515,47	1294230,88
30	442488,62	1294221,28
31	442469,80	1294212,61
32	442448,27	1294196,87
33	442403,03	1294159,63
34	442381,25	1294125,41
35	442391,28	1294112,43
36	442393,92	1294121,80
37	442395,27	1294126,61

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
38	442411,78	1294152,31
39	442433,19	1294171,07
40	442453,79	1294190,51
41	442474,23	1294205,28
42	442492,59	1294214,92
43	442505,55	1294217,01
44	442525,69	1294219,36
45	442551,86	1294224,30
46	442581,10	1294229,81
47	442603,31	1294230,78
48	442647,80	1294232,71
49	442651,91	1294233,42
50	442853,42	1294268,12
51	442869,97	1294270,57
52	442883,95	1294251,04
1	442905,26	1294185,22

:3У2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
312	442957,51	1293918,81
109	442868,96	1293882,05
108	442869,70	1293878,68
107	442874,23	1293873,94
106	442882,65	1293872,08
105	442884,66	1293872,36
104	442888,90	1293872,93
103	442895,93	1293873,90
313	442954,08	1293901,12
88	442956,09	1293905,46
56	442957,75	1293917,41
312	442957,51	1293918,81

:3У3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
87	443051,42	1293823,11
53	443005,79	1293914,54
58	442998,35	1293918,79
57	442987,99	1293914,85
56	442957,75	1293917,41
88	442956,09	1293905,46
89	442954,18	1293901,31
90	442958,10	1293902,95
91	442958,68	1293903,15
92	442986,97	1293912,54
93	443011,32	1293869,29
94	443033,57	1293830,39
95	443006,94	1293815,41
96	442980,43	1293800,47
97	442953,27	1293784,95
98	442923,89	1293768,33
99	442899,09	1293754,38
100	442887,16	1293809,04
101	442878,80	1293848,17
102	442875,21	1293864,21
103	442895,93	1293873,90
104	442888,90	1293872,93
105	442884,66	1293872,36
106	442882,65	1293872,08
107	442874,23	1293873,94
108	442869,70	1293878,68
109	442868,96	1293882,05
110	442836,33	1294028,55
111	442837,90	1294029,64
112	442855,39	1294041,84
113	442891,54	1294082,18
114	442906,27	1294101,34
59	442906,77	1294102,19
73	442900,70	1294106,05
72	442897,42	1294107,39
115	442883,30	1294089,02
116	442870,42	1294074,65
117	442848,35	1294050,59
118	442836,68	1294042,26
119	442826,06	1294081,00
120	442861,77	1294100,67
69	442881,98	1294113,71
68	442880,73	1294114,22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
67	442886,71	1294117,81
66	442899,03	1294132,43
65	442903,75	1294141,86
64	442907,33	1294163,31
63	442907,10	1294179,49
121	442905,26	1294185,20
52	442883,95	1294251,04
122	442879,51	1294232,72
123	442886,59	1294200,47
124	442886,38	1294205,42
125	442889,12	1294192,39
126	442892,23	1294170,71
127	442894,58	1294153,40
128	442895,99	1294142,99
129	442881,27	1294131,26
130	442850,77	1294117,19
131	442850,14	1294116,88
84	442827,89	1294105,42
86	442768,06	1294068,72
132	442776,55	1294079,11
80	442762,78	1294072,87
79	442754,48	1294062,69
83	442735,61	1294054,58
82	442736,20	1294068,82
133	442735,15	1294069,08
134	442727,79	1294088,86
135	442721,83	1294104,79
136	442711,81	1294131,62
137	442706,88	1294144,95
138	442702,26	1294158,12
139	442699,82	1294164,53
140	442690,26	1294193,32
141	442681,37	1294221,25
142	442678,89	1294229,09
75	442683,75	1294230,30
74	442657,19	1294232,08
143	442673,06	1294228,07
144	442675,58	1294219,66
145	442682,06	1294196,36
146	442691,33	1294171,19
147	442695,38	1294159,40
148	442699,42	1294147,60
149	442730,13	1294064,76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
150	442720,56	1294047,30
151	442715,41	1294043,64
152	442708,14	1294038,64
153	442677,09	1294017,28
154	442665,97	1294009,62
155	442662,89	1294011,22
156	442652,31	1294028,20
157	442647,20	1294036,40
158	442641,90	1294044,60
159	442637,19	1294046,45
160	442617,57	1294063,25
161	442609,82	1294082,83
162	442600,86	1294108,24
163	442586,41	1294138,22
164	442575,56	1294158,21
165	442569,43	1294169,80
166	442559,91	1294178,50
167	442534,17	1294215,90
168	442538,11	1294218,13
45	442551,86	1294224,30
44	442525,69	1294219,36
43	442505,55	1294217,01
42	442492,59	1294214,92
41	442474,23	1294205,28
40	442453,79	1294190,51
39	442433,19	1294171,07
38	442411,78	1294152,31
37	442395,27	1294126,61
36	442393,92	1294121,80
35	442391,28	1294112,43
169	442418,08	1294077,76
170	442424,12	1294072,03
171	442445,73	1294050,25
172	442456,02	1294034,27
173	442472,24	1294009,06
174	442472,97	1294008,00
175	442487,94	1293986,29
176	442488,43	1293982,98
177	442491,02	1293981,97
178	442507,68	1293974,40
179	442532,74	1293962,75
180	442537,73	1293960,63
181	442554,07	1293953,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
182	442566,98	1293957,12
183	442566,26	1293959,68
184	442575,89	1293962,38
185	442576,68	1293959,58
186	442634,31	1293972,51
187	442643,10	1293976,91
188	442656,57	1293983,00
189	442671,81	1293972,78
190	442676,42	1293965,88
191	442675,62	1293952,02
192	442675,55	1293950,90
193	442667,04	1293804,25
194	442670,91	1293770,89
195	442701,62	1293636,19
196	442688,84	1293628,46
197	442696,00	1293617,68
198	443047,71	1293821,26
87	443051,42	1293823,11
199	442807,16	1293699,03
200	442843,38	1293719,06
201	442880,48	1293741,38
202	442818,87	1294011,89
203	442804,02	1294069,51
204	442756,38	1294046,81
205	442732,55	1294036,12
206	442747,57	1293969,52
207	442753,88	1293939,63
208	442761,82	1293904,21
209	442769,23	1293870,10
210	442776,66	1293835,89
211	442788,59	1293782,75
212	442796,78	1293746,14
213	442804,97	1293708,27
199	442807,16	1293699,03
214	442753,25	1293671,00
215	442791,98	1293690,41
216	442787,96	1293706,68
217	442779,47	1293740,97
218	442770,82	1293775,95
219	442763,27	1293810,83

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
220	442755,84	1293845,12
221	442748,33	1293879,32
222	442740,56	1293914,04
223	442715,99	1294025,83
224	442693,43	1294008,62
225	442682,22	1293804,83
226	442685,12	1293773,22
227	442689,88	1293754,39
228	442697,73	1293723,35
229	442706,38	1293688,99
230	442714,82	1293650,08
214	442753,25	1293671,00
231	442660,65	1294004,50
232	442655,67	1294015,41
233	442652,16	1294020,63
234	442642,37	1294036,52
235	442639,22	1294039,69
236	442629,08	1294047,34
237	442628,12	1294047,56
238	442612,64	1294046,67
239	442593,86	1294039,10
240	442571,89	1294031,40
241	442548,53	1294022,73
242	442546,61	1294019,62
243	442540,91	1293990,32
244	442540,13	1293983,88
245	442540,42	1293974,37
246	442544,39	1293966,83
247	442618,18	1293984,05
248	442629,05	1293986,59
249	442635,69	1293989,71
250	442648,82	1293995,90
231	442660,65	1294004,50
251	442601,51	1294051,05
252	442608,40	1294065,04
253	442604,98	1294082,22
254	442600,09	1294096,48
255	442597,87	1294101,81
256	442595,03	1294108,43
257	442594,49	1294109,46
258	442587,74	1294123,77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
259	442572,05	1294153,75
260	442565,14	1294166,68
261	442556,68	1294175,46
262	442525,91	1294216,33
263	442520,52	1294216,76
264	442494,64	1294206,50
265	442477,44	1294199,61
266	442465,99	1294191,24
267	442470,17	1294184,70
268	442477,31	1294172,10
269	442490,80	1294151,75
270	442498,27	1294140,30
271	442510,91	1294120,96
272	442517,40	1294111,39
273	442541,63	1294072,66
274	442545,06	1294050,61
275	442547,15	1294028,62
276	442550,87	1294030,00
277	442570,11	1294037,37
278	442591,14	1294044,50
279	442596,54	1294048,36
251	442601,51	1294051,05
280	442530,40	1293973,53
281	442532,29	1293977,25
282	442535,83	1293995,15
283	442539,36	1294013,04
284	442539,70	1294017,63
285	442539,18	1294043,46
286	442537,56	1294068,92
287	442536,06	1294071,81
288	442506,09	1294118,61
289	442499,45	1294130,20
290	442498,90	1294131,18
291	442496,73	1294134,91
292	442489,55	1294146,24
293	442466,24	1294182,28
294	442462,35	1294188,58
295	442457,47	1294185,01
296	442414,40	1294149,57
297	442395,16	1294119,14
298	442421,61	1294080,59
299	442449,37	1294052,98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
300	442452,78	1294047,46
301	442453,47	1294046,37
302	442463,88	1294030,69
303	442476,02	1294012,66
304	442486,07	1293997,81
305	442486,53	1293997,19
306	442490,01	1293991,99
307	442494,69	1293988,48
308	442499,63	1293985,61
309	442509,36	1293981,00
310	442520,08	1293976,34
311	442525,36	1293974,54
280	442530,40	1293973,53

:ЗУ4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
53	443005,79	1293914,54
54	442995,74	1293934,68
55	442957,52	1293918,81
56	442957,75	1293917,41
57	442987,99	1293914,85
58	442998,35	1293918,79
53	443005,79	1293914,54

:ЗУ5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59	442906,77	1294102,19
60	442908,31	1294104,96
61	442912,66	1294153,51
62	442907,36	1294178,72
63	442907,10	1294179,49
64	442907,33	1294163,31
65	442903,75	1294141,86
66	442899,03	1294132,43
67	442886,71	1294117,81
68	442880,73	1294114,22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
69	442881,98	1294113,71
70	442889,40	1294118,49
71	442897,78	1294125,57
72	442897,42	1294107,39
73	442900,70	1294106,05
59	442906,77	1294102,19

**:ЗУ6**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
50	442853,42	1294268,12
49	442651,91	1294233,42
74	442657,19	1294232,08
75	442683,75	1294230,30
76	442685,25	1294230,20
77	442715,16	1294234,71
78	442748,32	1294241,42
50	442853,42	1294268,12

**:ЗУ7**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
79	442754,48	1294062,69
80	442762,78	1294072,87
81	442747,71	1294065,93
82	442736,20	1294068,82
83	442735,61	1294054,58
79	442754,48	1294062,69

**:ЗУ8**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
84	442827,89	1294105,42
85	442776,67	1294079,25
86	442768,06	1294068,72
84	442827,89	1294105,42

:3У9

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
314	442578,59	1293952,75
184	442575,89	1293962,38
183	442566,26	1293959,68
182	442566,98	1293957,12
315	442568,96	1293950,05
314	442578,59	1293952,75

**3. Сведения о границах территории, применительно к которой  
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие  
перечень координат характерных точек таких границ**

Таблица №3. Перечень координат характерных точек  
границ территории, в отношении которой осуществляется  
подготовка проекта планировки

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	443057,62	1293818,53
2	442998,81	1293950,50
3	442872,79	1293894,13
4	442844,69	1294028,29
5	442943,09	1294125,38
6	442914,63	1294254,18
7	443002,50	1294344,23
8	443013,73	1294355,74
9	442984,78	1294407,35
10	442882,66	1294299,29
11	442692,64	1294260,14
12	442523,16	1294244,18
13	442445,78	1294216,23
14	442381,12	1294174,09
15	442378,66	1294124,13
16	442390,24	1294074,26
17	442481,91	1293966,02
18	442539,48	1293931,88
19	442565,65	1293933,34

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
20	442586,74	1293936,43
21	442650,03	1293963,99
22	442667,61	1293741,29
23	442694,25	1293649,59
24	442664,82	1293633,32
25	442689,09	1293589,43
1	443057,62	1293818,53

**4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица №4. Вид разрешенного использования  
образуемых земельных участков

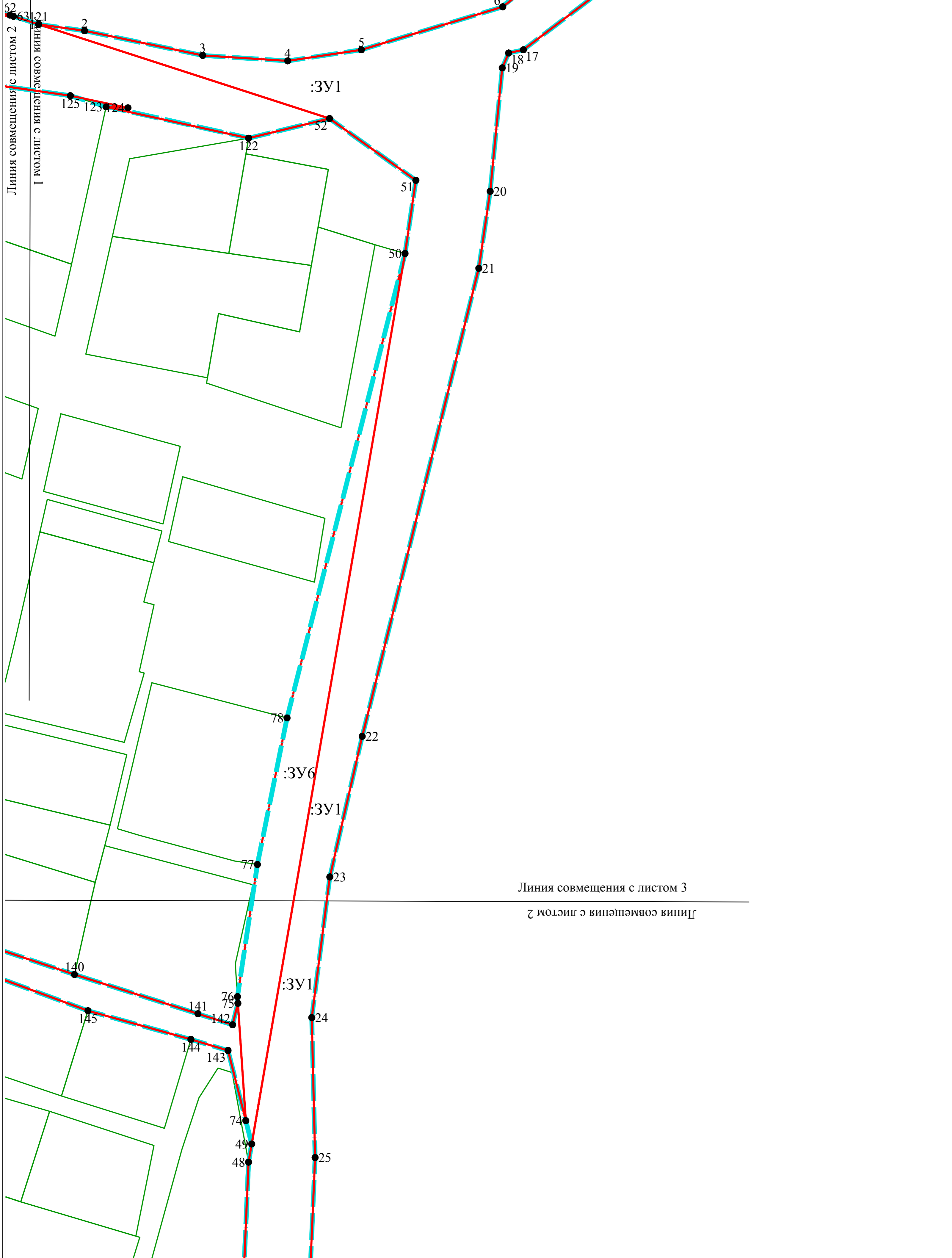
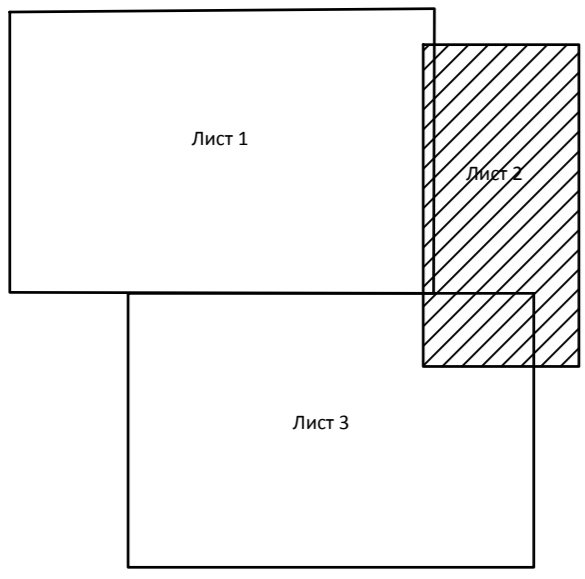
№ п/п	Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования
1	:ЗУ1	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
2	:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
3	:ЗУ3	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
4	:ЗУ4	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
5	:ЗУ5	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
6	:ЗУ6	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования
7	:ЗУ7	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
8	:ЗУ8	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1 по Классификатору видов разрешенного использования)
9	:ЗУ9	Коммунальное обслуживание (код 3.1 по Классификатору видов разрешенного использования)






## **Графические материалы проекта планировки территории**



Схема совмещения листов



Условные обозначения:

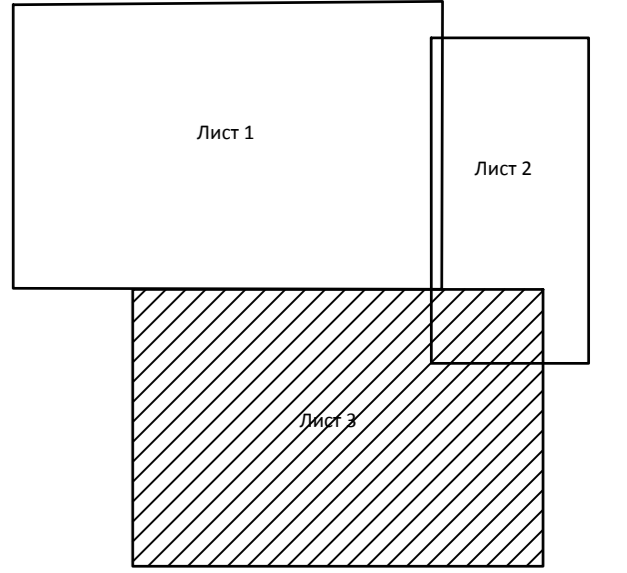
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  n1 - характеристическая точка описания местоположения границ образуемых земельных участков
-  :ЗУ1 - обозначение образуемых земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в с.Рибинки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов					
Проект межевания территории					
Основная часть					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рагулина				
Проверил	Войтович				
Чертеж межевания территории				стадия	лист
				ППТ	2
				6	
М 1:500				ИП Войтович С.В	

Линия совмещения с листом 3  
Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3  
Линия совмещения с листом 2

Схема совмещения листов

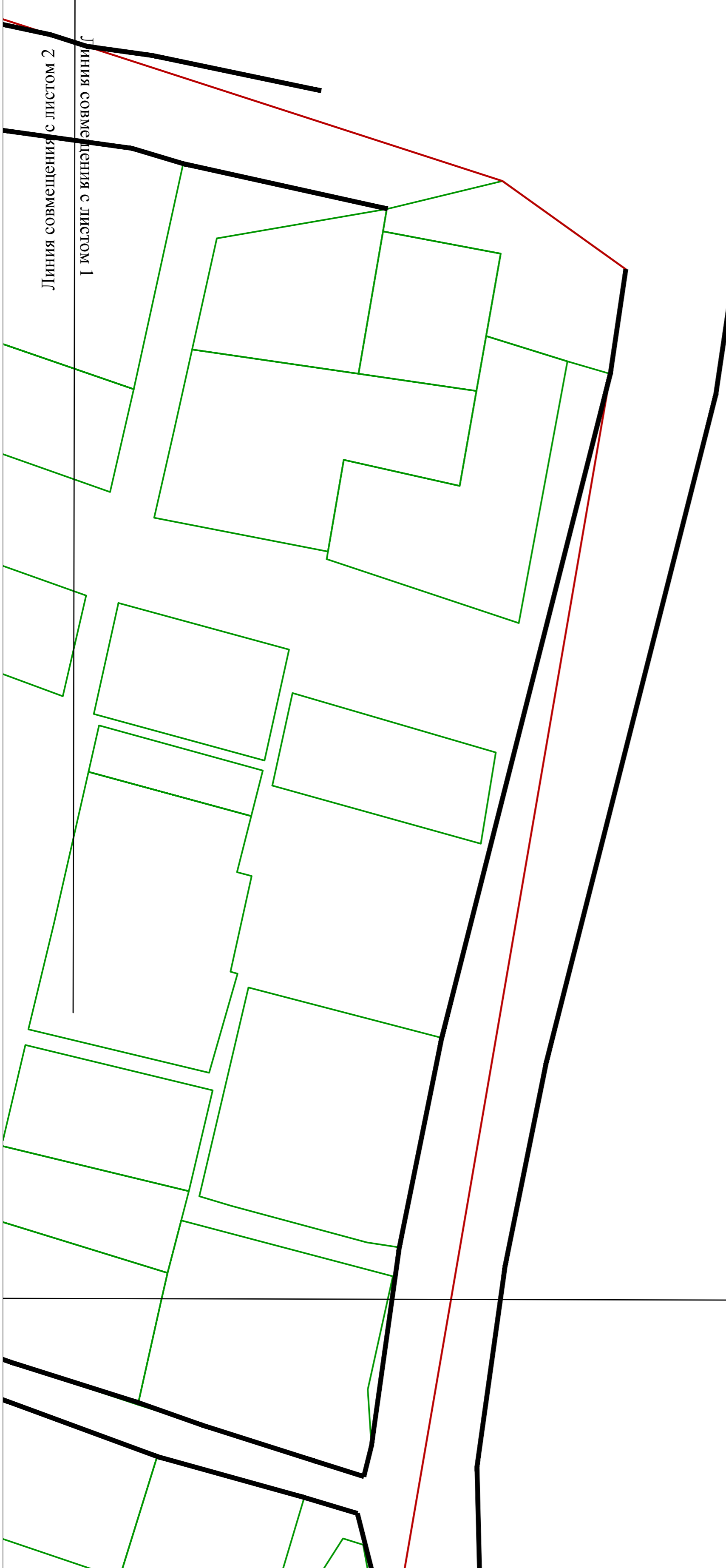
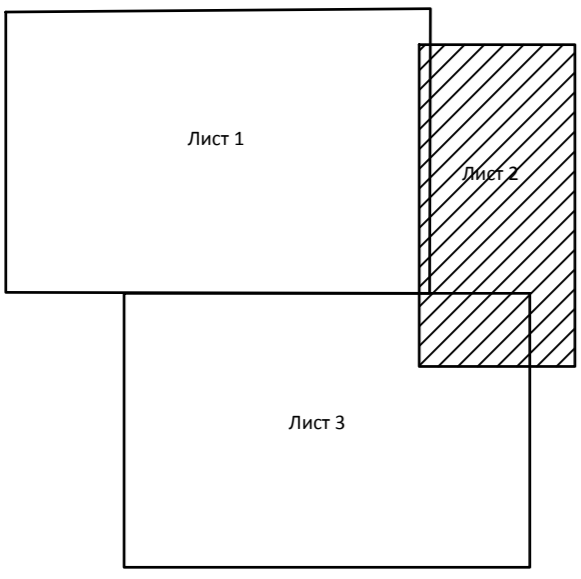


- Условные обозначения:
- границы планируемых элементов планировочной структуры
  - характерная точка описания местоположения границ образуемых земельных участков
  - обозначение образуемых земельных участков
  - границы образуемых земельных участков
  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Проект планировки и изъятия земельных участков для строительства автомобильного дорожного полигона						Проект планировки территории					
и объектов инженерной инфраструктуры в границах планируемой территории						Сельскохозяйственной					
Изм.	Жил.уч.	Лист	№ дк	Подпись	Дата	Человек инженерия территории					
Выполнил						СМД	Лист				
Проверил						ЛМТ	3				
М 1:500						ИП Волынский С.В.					



Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

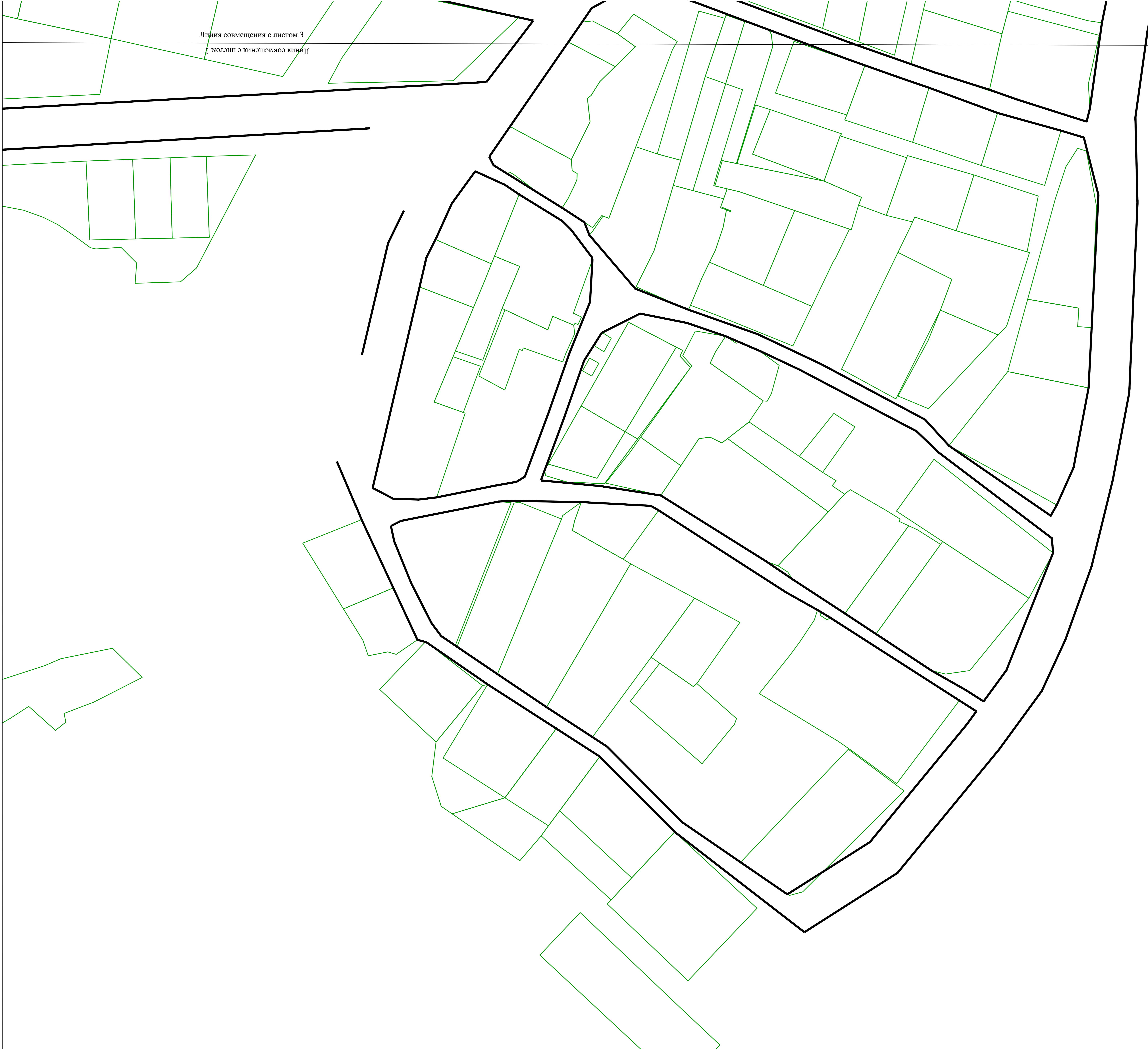
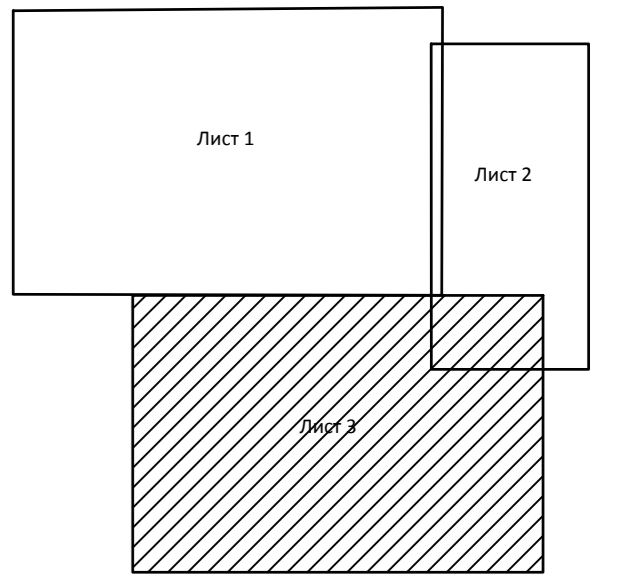
- устанавливаемые красные линии
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в с.Рибинки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов					
Проект межевания территории					
Основная часть					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Рагулина				
Проверил	Войтович				
Чертеж межевания территории (Чертеж красных линий)			стадия	лист	листов
			ПМТ	5	6
М 1:500			ИП Войтович С.В.		

Линия совмещения с листом 3  
Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3  
Линия совмещения с листом 2

Схема совмещения листов



Условные обозначения:  
 — устанавливаемые красные линии  
 — границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильного дорожно-пешеходного моста через мостовый инфраструктурный элемент для обеспечения устойчивого экономического развития территории					
Проект межевания территории					
Изм.	Ж/п/уч/л	Лист	№ дат	Подпись	Дата
Выполнил	Разработал	Чертёж, масштаб территории		КМТ	Лист
Проверил	Водворил	Спецификация (таблица)		6	6
М 1:500					ИПТ Волкович С.В.