

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» апреля 2020 г.

№ 113-п

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до медицинского учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко, д.10а»

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 22.11.2019, руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до медицинского учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко, д. 10а» согласно приложению на электронном носителе (CD-диск) к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления и утвержденных проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до медицинского

учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко, д.10а» на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области

от 28 февраля 2020 г. № 113-п

Проект планировки территории и проект межевания территории
по объекту: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до
медицинского учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко,
д. 10 а»

1. Проект планировки территории
по объекту: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до
медицинского учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко,
д. 10 а»

1.1. Цели и задачи проекта планировки территории

Цель и назначение работы по разработке документации по проекту планировки территории - выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их развития, зоны планируемого размещения объекта строительства.

Для обеспечения поставленной цели, необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых пересекают охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- выявление зон различного функционального назначения в соответствии с градостроительной документацией;
- определение архитектурно-планировочной структуры территории с выполнением разбивочного чертежа и нанесением красных линий;
- определение границ территорий общего пользования;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

1.2. Общие сведения.

Проектом планировки территории предусматривается строительство ВОЛС в рамках проекта «Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС): «Предоставление услуги связи клиенту ГБУ РО «Михайловская МРБ» по адресу: Рязанская область, Михайловский район, с. Грязное, ул. Центральная, д.61».

Технические решения и мероприятия, предусмотренные проектом, соответствуют заданию на проектирование, требованиям нормативных документов, также требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также выполненным согласованиям и полученным техническим условиям.

Все основные проектные решения согласованы с Заказчиком.

При разработке проектной документации учтены требования и рекомендации следующих основных руководящих и нормативных документов:

- Постановление Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 г. «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;
- СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»;
- ПУЭ (издание 7, 2002 г.) «Правила устройства электроустановок»;
- НТП 112-2000 (РД 45.120-2000) «Городские и сельские телефонные сети»;
- НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих, защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара»;
- ПОТ РО-45-007-96 Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах;
- ПОТ РО-45-009-2003 Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи;
- СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;
- ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации; - РД 45.155-2000 Заземление и выравнивание потенциалов аппаратуры ВОЛП на объектах проводной связи;
- «ССКТБ-ТОМАСС» Руководство по строительству линейных сооружений магистральных и внутризональных оптических линий связи; - Москва, 1996 г.;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Постановление правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 «О противопожарном режиме»;
- Постановление правительства Российской Федерации № 578 от 09.06.95 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- СН 461-74 Нормы отвода земель для линий связи;
- СНиП 12-01-2004 Организация строительства;
- СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СН 512-78 «Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин».

1.3. Основные характеристики и описание прохождения трассы.

Наименование объекта: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до медицинского учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко, д.10а»

Марка кабеля ВОЛС: ОГД-8А-7кН.

Трасса ВОЛС расположена на территории Собчаковского, Троицкого сельских поселений Спасского муниципального района Рязанской области.

Трасса ВОЛС проходит от АТС с. Собчаково ул. Молодежная д.4. в южном направлении до автодороги «Собчаково-Троица», затем поворачивает в восточном направлении и проходит вдоль автодороги до с. Троица. У с. Троица разветвляется в южном и северном направлении. В южном направлении проходит до АТС по ул. Совхозная в районе дома №8. В северном направлении проходит вдоль границы населенного пункта и в северной части с. Троица в районе кладбища разветвляется в южном и восточном направлении. В южном направлении проходит вдоль улиц до Администрации с. Троицкого, в восточном направлении продолжает двигаться вдоль границы с. Троица до здания больницы по ул. Семашко, д 10-а.

Общая протяжённость трассы составляет 14123 м.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:

Название (Номер) межевого знака	X координата	Y координата
1	418348,81	2161520,4
2	418415,29	2161563,42
3	418463,42	2161598,1
4	418463,26	2161613,37
5	418570,79	2161712,79
6	418610,58	2161753,8
7	418657,6	2161780,34
8	418700,62	2161783,59
9	418709,71	2161798,32
10	418718,57	2161821,13
11	418728,94	2161825,94
12	418734,6	2161820,03
13	418737,49	2161822,8
14	418729,86	2161830,76
15	418715,43	2161824,09
16	418706,11	2161800,1
17	418698,28	2161787,43
18	418656,4	2161784,26
19	418608,12	2161757
20	418567,99	2161715,65
21	418459,24	2161615,11
22	418459,4	2161600,14
23	418413,03	2161566,72
24	418348,27	2161524,82
25	418296,36	2161542,54
26	418250,9	2161540,95
27	418161,8	2161538,72
28	418040,8	2161548,75
29	417958,17	2161550,76
30	417864,73	2161545,08
31	417843,75	2161545,1
32	417789,12	2161553,91
33	417769,05	2161555,76
34	417751,74	2161563,39
35	417736,55	2161573,8

36	417731,28	2161583,81
37	417712,42	2161622,16
38	417693,24	2161653,64
39	417685,72	2161674,86
40	417685,56	2161689,77
41	417696,04	2161723,01
42	417703,85	2161817,03
43	417688,09	2161855,29
44	417664,68	2161888,64
45	417644,91	2161908,68
46	417596,96	2161955,15
47	417557,69	2161993,75
48	417538,54	2162020,92
49	417527,53	2162042,82
50	417509,48	2162216,59
51	417510,24	2162258,9
52	417516,87	2162312,55
53	417520,29	2162331,31
54	417541,3	2162405,43
55	417543,34	2162422,8
56	417551,43	2162449,22
57	417567,09	2162482,12
58	417503,77	2162510,19
59	417456,46	2162530,55
60	417453,08	2162551,79
61	417514,22	2162701,91
62	417560,37	2162796,64
63	417570,97	2162821,94
64	417735,59	2163171,79
65	418119,09	2163988,83
66	418122,4	2164011,86
67	418114,87	2164193,1
68	418007,78	2164611,49
69	418008,54	2164629,25
70	418017,86	2164661,46
71	418016,59	2164673,97
72	417750,31	2165706,25
73	417746,4	2165764,84
74	417755,14	2165809,59
75	417764,05	2165871,98
76	417777,51	2165994,12
77	417789,86	2166089,1

78	417803,9	2166199,25
79	417814,96	2166278,55
80	417829,13	2166390,22
81	417850,66	2166580,13
82	417861,03	2166671,9
83	417865,19	2166736,82
84	417874,67	2166824,88
85	417894,63	2167007,36
86	417909,79	2167138,14
87	417922,24	2167252,66
88	417935,73	2167380,73
89	417984,75	2167473,04
90	418009,98	2167538,76
91	418036,88	2167628,35
92	418039,21	2167638,2
93	418175,96	2167615,16
94	418254,7	2167619,77
95	418308,68	2167627,7
96	418332,41	2167645,61
97	418360,41	2167657,98
98	418387,45	2167673,42
99	418417,92	2167687,05
100	418470,38	2167706,6
101	418525,92	2167723
102	418610,39	2167752,59
103	418645,36	2167782,62
104	418708,51	2167835,46
105	418735,37	2167851,63
106	418743,91	2167864,33
107	418753,93	2167904,91
108	418773,29	2167989,24
109	418772,86	2168085,44
110	418757,63	2168120,72
111	418733,65	2168117,18
112	418727,98	2168125,21
113	418734,01	2168157,74
114	418744,86	2168230,31
115	418745,39	2168304,55
116	418748,6	2168372,78
117	418756,18	2168468
118	418763,45	2168551,41
119	418777,53	2168646,32

120	418789,13	2168701,37
121	418796,84	2168736,92
122	418800,96	2168785,28
123	418813,6	2168830,33
124	418820,49	2168871,73
125	418825,11	2168926,73
126	418839,45	2168954,49
127	418859,79	2168980,63
128	418904,36	2169009,54
129	418973,22	2169027,58
130	418980,21	2169031,13
131	419010,54	2169075,12
132	419002,04	2169099,86
133	418997,48	2169124,83
134	419002,4	2169157,41
135	419027,36	2169213,27
137	419093,49	2169344,28
138	419104,03	2169403,47
140	419107,36	2169478,64
141	419110,91	2169491,2
142	419104,39	2169491,08
143	419026,65	2169502,96
144	418945,44	2169517,63
145	418806,72	2169548,68
146	418717,25	2169575,08
147	418674,24	2169590,57
148	418649,21	2169586,94
149	418618,49	2169572,62
150	418574,12	2169557,19
151	418544,03	2169551,2
152	418536,49	2169546,51
153	418501,63	2169529,11
154	418419,22	2169462,12
155	418381,54	2169430,19
156	418288,03	2169376,61
157	418249,59	2169341,71
158	418145,51	2169280,68
159	418068,38	2169272,52
160	418011,73	2169244,25
161	417928,24	2169245,47
162	417855,34	2169198,43
163	417780,96	2169181,84

164	417765,05	2169159,17
165	417765,73	2169086,28
166	417758,88	2169039,84
167	417745,25	2169013,16
168	417726,01	2168995,74
169	417689,05	2168988,68
170	417668,15	2168979,24
171	417662,57	2168969,18
172	417654	2168959,17
173	417657,04	2168956,57
174	417665,87	2168966,88
175	417671,01	2168976,14
176	417690,27	2168984,84
177	417727,87	2168992,02
178	417748,47	2169010,68
179	417762,74	2169038,6
180	417769,73	2169086
181	417769,07	2169157,93
182	417783,34	2169178,28
183	417856,9	2169194,69
184	417929,4	2169241,45
185	418012,65	2169240,23
186	418069,52	2169268,62
187	418146,79	2169276,8
188	418251,97	2169338,47
189	418290,39	2169373,35
190	418383,84	2169426,91
191	418421,78	2169459,04
192	418503,81	2169525,73
193	418538,45	2169543,01
194	418545,53	2169547,42
195	418575,18	2169553,33
196	418619,99	2169568,9
197	418650,37	2169583,06
198	418673,82	2169586,47
199	418716,01	2169571,28
200	418805,72	2169544,8
201	418944,64	2169513,71
202	419025,99	2169499,02
203	419104,13	2169487,08
204	419105,59	2169487,1
205	419103,36	2169479,22

206	419102,83	2169433,17
207	419100,07	2169404,01
208	419089,65	2169345,58
209	419049,01	2169266,9
210	419023,74	2169214,97
211	418998,52	2169158,55
212	418993,42	2169124,77
213	418998,16	2169098,84
214	419005,67	2169076,78
215	418760,95	2169011,36
216	418728,62	2169003,54
217	418696,64	2168996,59
218	418664,34	2168986,95
219	418631,88	2168973,67
220	418602,87	2168966,12
221	418569,56	2168957,24
222	418537,1	2168950,3
223	418513,88	2168943,7
224	418485,63	2168935,81
225	418477,11	2168949,39
226	418485,49	2168981,09
227	418491,96	2169004,77
228	418497,43	2169030,39
229	418505,51	2169056,89
230	418515,13	2169093,58
231	418524,34	2169129,06
232	418533,58	2169166,96
233	418539,51	2169193,18
234	418549,08	2169231,76
235	418554,11	2169259,99
236	418543,63	2169279,23
237	418540,11	2169277,31
238	418549,93	2169259,31
239	418545,17	2169232,6
240	418535,62	2169194,1
241	418529,69	2169167,87
242	418520,46	2169130,03
243	418511,26	2169094,59
244	418501,66	2169057,98
245	418493,56	2169031,39
246	418488,07	2169005,72
247	418481,63	2168982,13

248	418472,8	2168948,74
249	418483,83	2168931,16
250	418514,97	2168939,85
251	418538,06	2168946,42
252	418570,49	2168953,35
253	418603,89	2168962,25
254	418633,15	2168969,86
255	418665,68	2168983,17
256	418697,64	2168992,71
257	418729,52	2168999,64
258	418761,94	2169007,48
259	419003,59	2169072,09
260	418977,49	2169034,23
261	418971,8	2169031,34
262	418902,72	2169013,24
263	418857,05	2168983,61
264	418836,07	2168956,65
265	418821,19	2168927,85
266	418816,51	2168872,23
267	418809,68	2168831,21
268	418797	2168786
269	418792,88	2168737,52
270	418785,22	2168702,21
271	418773,59	2168647,02
272	418759,47	2168551,87
273	418752,2	2168468,34
274	418744,6	2168373,04
275	418741,39	2168304,65
276	418740,86	2168230,63
277	418730,07	2168158,4
278	418723,74	2168124,29
279	418731,79	2168112,86
280	418755,17	2168116,32
281	418768,86	2168084,6
282	418769,29	2167989,68
283	418750,03	2167905,83
284	418740,19	2167865,97
285	418732,55	2167854,59
286	418706,19	2167838,72
287	418642,78	2167785,68
288	418608,35	2167756,11
289	418524,7	2167726,8

290	418469,12	2167710,4
291	418416,4	2167690,75
292	418385,63	2167677
293	418358,61	2167661,56
294	418330,37	2167649,09
295	418307,08	2167631,5
296	418254,3	2167623,75
297	418176,18	2167619,18
299	417959,09	2167653,28
300	417899,41	2167659,36
301	417846,19	2167636,6
302	417809,21	2167623,43
303	417793,83	2167623,97
304	417778,01	2167639,18
305	417728,06	2167683,96
306	417657,34	2167714,99
307	417623,52	2167718,95
308	417566,12	2167733,96
309	417490,46	2167754,9
310	417477,79	2167771,56
311	417493,49	2167854,28
312	417527,4	2167920,28
313	417560,56	2168007,16
314	417581,99	2168030,63
315	417608,26	2168062,8
316	417630,52	2168072,87
317	417750,32	2168087,32
318	417810,43	2168069,64
319	417825,94	2168064,89
320	417829,85	2168061,73
321	417872,89	2168037,76
322	417886,43	2168030,28
323	417884,63	2168024,27
324	417879,35	2168010,25
325	417868,93	2167979,7
326	417865,92	2167970,39
327	417865,9	2167965,11
328	417872,98	2167962,25
329	417874,48	2167965,95
330	417869,91	2167967,8
331	417869,92	2167969,76
332	417872,73	2167978,44

333	417883,11	2168008,9
334	417888,42	2168022,99
335	417891,19	2168032,22
336	417874,83	2168041,26
337	417832,09	2168065,05
338	417827,86	2168068,49
339	417811,57	2168073,48
340	417750,66	2168091,39
341	417629,44	2168076,77
342	417605,76	2168066,06
343	417578,97	2168033,25
344	417557,1	2168009,3
345	417523,74	2167921,92
346	417489,67	2167855,6
347	417473,53	2167770,56
348	417488,1	2167751,4
349	417565,08	2167730,1
350	417622,78	2167715,01
351	417656,28	2167711,09
352	417725,86	2167680,56
353	417775,29	2167636,24
354	417792,17	2167620,03
355	417809,83	2167619,41
356	417847,65	2167632,88
357	417900,03	2167655,28
358	417958,61	2167649,3
359	418035,24	2167638,78
360	418033,02	2167629,39
361	418006,2	2167540,06
362	417981,11	2167474,7
363	417931,83	2167381,93
364	417918,26	2167253,08
365	417905,81	2167138,58
366	417890,65	2167007,8
367	417870,69	2166825,32
368	417861,21	2166737,16
369	417857,05	2166672,26
370	417846,68	2166580,57
371	417825,15	2166390,7
372	417811	2166279,07
373	417799,94	2166199,77
374	417785,9	2166089,62

375	417773,53	2165994,6
376	417760,09	2165872,48
377	417751,2	2165810,25
378	417742,38	2165765,1
379	417746,35	2165705,61
380	418012,65	2164673,27
381	418013,8	2164661,82
382	418004,56	2164629,91
383	418003,76	2164611,07
384	418110,89	2164192,52
385	418118,38	2164012,06
386	418115,21	2163989,99
387	417731,97	2163173,49
388	417567,31	2162823,56
389	417556,73	2162798,3
390	417510,56	2162703,55
391	417448,96	2162552,27
392	417452,86	2162527,75
393	417502,17	2162506,53
394	417561,71	2162480,12
395	417547,69	2162450,68
396	417539,4	2162423,62
397	417537,36	2162406,21
398	417516,39	2162332,21
399	417512,91	2162313,15
400	417506,24	2162259,18
401	417505,48	2162216,41
402	417523,63	2162041,68
403	417535,1	2162018,86
404	417554,63	2161991,15
405	417594,16	2161952,29
406	417642,09	2161905,84
407	417661,6	2161886,06
408	417684,57	2161853,35
409	417699,79	2161816,39
410	417692,1	2161723,79
411	417681,56	2161690,37
412	417681,72	2161674,16
413	417689,6	2161651,92
414	417708,92	2161620,24
415	417727,72	2161581,99
416	417733,47	2161571,06

418	417768,03	2161551,84
419	417788,62	2161549,93
420	417843,43	2161541,1
421	417864,85	2161541,08
422	417958,25	2161546,76
423	418040,58	2161544,75
424	418161,68	2161534,72
425	418251,02	2161536,95
426	418295,76	2161538,52
1	418348,81	2161520,4

1.4. Мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению пожарной безопасности.

При реализации проекта воздействие на атмосферный воздух будет оказываться при строительстве объекта.

Этот вид воздействия является кратковременным и имеет место только в период проведения работ.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух при проведении работ необходимо предусмотреть:

- приведение параметров применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов в процессе эксплуатации в соответствие с установленными стандартами и техническими условиями предприятия изготовителя, согласованными с санитарными органами;
- правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;
- при проведении технического обслуживания машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ;
- запрет на работу техники в форсированном режиме;
- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;
- организация разезда строительных машин и механизмов и автотранспортных средств по трассе с минимальным совпадением по времени;
- применение малосернистого и неэтилированного видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведённых для этой цели местах при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами (снижение испарения топлива);

- исключение (в случае неблагоприятных метеорологических условий) совместной работы техники, имеющей высокие показатели по выбросам вредных веществ;
- соблюдать правила эксплуатации ДЭС: своевременное регулирование системы подачи и ввода топлива, приведение параметров эксплуатации в соответствие с установленными стандартами и техническими условиями предприятия изготовителя, согласованными с санитарными органами;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездов;
- размещение на площадке строительства только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ.

Воздействие проектируемого объекта на качество подземных вод может выражаться в проникновении загрязняющих веществ (нефтепродуктов) через зону аэрации в водоносные горизонты при работе строительных автомашин и/или при случайных проливах. Данное воздействие будет носить весьма кратковременный и незначительный характер.

Строительные работы не потребуют использования таких специальных методов, которые могут повлечь существенное изменение гидрогеологической обстановки и недопустимые негативные последствия для затрагиваемой, строительством территории.

Гидрогеологическая обстановка, существующая на участке работ до строительства, после завершения последнего полностью восстановится.

С учетом строгого соблюдения всех, заложенных в проект требований и при условии постоянного производственного экологического контроля вероятность загрязнения поверхностных и подземных вод не прогнозируется ни в строительный период, ни при эксплуатации объекта.

Трасса ВОЛС поверхностных водных объектов не пересекает, следовательно, в период эксплуатации ВОЛС не будет являться источником загрязнения поверхностных вод и не окажет воздействия на состояние водных биологических ресурсов.

Пожарная безопасность волоконно-оптической линии связи обеспечивается следующими мероприятиями:

- а) применение строительных конструкций и материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности и техническим условиям;
- б) обеспечение нормируемых габаритов, противопожарных расстояний, между проектируемым линейным объектом подземными и надземными инженерными коммуникациями и сооружениями;
- в) основная часть сооружения - подземная, прокладывается на глубине не менее 1,2 м, тем самым образуется естественная преграда распространению огня, исключается ряд опасных факторов пожара;
- г) устанавливается охранный радиус кабельной линии 3 м в каждую сторону от оси волоконно-оптической линии связи с особыми правилами использования земель в соответствии с ПП РФ № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

д) на всем протяжении линейного объекта обеспечен доступ пожарной техники к объекту;

е) соблюдение во время строительства и во время эксплуатации норм пожарной безопасности, своевременное проведение инструктажа;

ж) конструктивные особенности объекта, технологические процессы, проходящие на объекте, не предусматривают постоянного нахождения персонала в охранной зоне линии связи;

з) охранная зона линии связи не имеет, каких-либо ограждений, что обеспечивает беспрепятственное покидание опасной зоны во время возникновения чрезвычайной ситуации.

Для предотвращения распространения пожара под землей по каналам линейно-кабельных сооружений связи, проектом предусмотрена герметизация каналов в местах ввода их в смотровые устройства. Внутри зданий кабель прокладывается в оболочке, не распространяющей горение.

Архитектурно-планировочные решения по размещению и компоновке проектируемого объекта приняты в соответствии с технологической схемой, из условий обеспечения безопасной эксплуатации линии связи, с учетом транспортных связей, строительства и ремонта.

Защита кабеля от всех видов коррозии обеспечивается конструктивными особенностями проектируемого кабеля.

Для обозначения трассы ВОК на местности используются информационные знаки, которые необходимо установить в местах поворота трассы, а также в зоне прямой видимости на открытых участках трассы. Устанавливаемые информационные знаки соответствует Балтийской системе высот. Установка информационных знаков производится в соответствии с ВСН 30-81.

При прокладке ВОК предусматривается его запас на укладку в траншеи, а также на монтаж в объеме 2 % от протяженности длины трассы прокладки кабеля в траншею.

Проезд пожарной автотехники по автомобильной дороге обеспечивается по дорожным покрытиям шириной не менее 4,5 м, обеспеченным с двух сторон укрепленной обочиной шириной 1,5 м.

Проектируемое линейно-кабельное сооружение волоконно-оптической линии связи по степени огнестойкости относится к V степени (т.е. не нормируется). По классу конструктивной пожарной опасности С0 – не пожароопасное. Проектируемый участок не имеют вновь проектируемых зданий и сооружений, поэтому описание степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций не требуется.

Передача цифровой информации по волоконно-оптической линии связи, проложенной в кабельном канале, связана с полной пожарной безопасностью. В соответствии с принятой классификацией в статье 16 Федерального закона от 10 июля 2012 года № 117-ФЗ технологическая среда относится к пожаробезопасной. В процессе работы волоконно-оптической линии связи не используются и не образуются, какие-либо пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

Принятые способы строительства ВОЛС (прокладка ВОК в грунт) сами по себе являются максимально пожаробезопасными.

Материалы, из которых изготовлены ВОК не распространяют горение.

1.5. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.

Объекты культурного наследия отсутствуют в зоне планируемого размещения ВОЛС.

1.6. Нормативно-техническая документация.

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации - ст. 42, 43, 45, 46;
2. Постановление Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 г. «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
3. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
4. РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.
5. Приказ Минэкономразвития РФ № 388 от 03 августа 2011 «Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков».

Чертежи границы зоны планируемого размещения объектов и чертежи красных линий приведены в приложении № 1.

2. Проект межевания территории по объекту: «Волоконно-оптическая линия связи в Спасском районе до медицинского учреждения по адресу: Спасский район, с. Троица, ул. Семашко, д.10а»

2.1. Цели и задачи проекта межевания территории

Основными задачами проекта межевания территории являются:

- определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- определение границ образуемых частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Границы проектируемых земельных участков устанавливаются по красным линиям, границам смежных земельных участков (при их наличии), естественным границам.

При разработке проекта межевания территории обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости. Условия эксплуатации обеспечиваются путем установления границ земель общего пользования, а также ограничений на право пользования частью земельного участка (публичные сервитуты);
- границы существующих землепользований при разработке проекта межевания не подлежат изменению, за исключением случаев выявления кадастровых ошибок в отношении земельных участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости.

2.2. Ведомость образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объекта

	Кадастровый номер	Адрес	Площадь ЗУ в полосе отвода, кв.м.	Категория земель
1	62:20:0040601:ЗУ1	Рязанская область, Спасский район, п. Собчаково	202	Земли населенных пунктов
2	62:20:0040601:ЗУ2	Рязанская область, Спасский район, п. Собчаково	49	Земли населенных пунктов
3	62:20:0040601:ЗУ3	Рязанская область, Спасский район, п. Собчаково	416	Земли населенных пунктов
4	62:20:0040601:ЗУ4	Рязанская область, Спасский район, п. Собчаково	52	Земли населенных пунктов
5	62:20:0040101:ЗУ1	Рязанская область, Спасский район, Собчаковское сельское поселение	701	Земли сельскохозяйственного назначения

6	62:20:0040101:3У2	Рязанская область, Спасский район, Собчаковское сельское поселение	1929	Земли сельскохозяйственного назначения
7	62:20:0040101:3У3	Рязанская область, Спасский район, Собчаковское сельское поселение	566	Земли сельскохозяйственного назначения
8	62:20:0040101:3У4	Рязанская область, Спасский район, Собчаковское сельское поселение	355	Земли сельскохозяйственного назначения
9	62:20:0040101:3У5	Рязанская область, Спасский район, Собчаковское сельское поселение	1452	Земли сельскохозяйственного назначения
10	62:20:0040101:3У6	Рязанская область, Спасский район, Собчаковское сельское поселение	5854	Земли сельскохозяйственного назначения
11	62:20:0040101:3У7	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	2684	Земли сельскохозяйственного назначения
12	62:20:0040101:3У8	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	2396	Земли сельскохозяйственного назначения
13	62:20:0040101:3У9	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	7405	Земли сельскохозяйственного назначения
14	62:20:0040101:3У10	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	254	Земли сельскохозяйственного назначения
15	62:20:0040101:3У11	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	22	Земли сельскохозяйственного назначения
16	62:20:0040101:3У12	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	446	Земли сельскохозяйственного назначения
17	62:20:0040101:3У13	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	3878	Земли сельскохозяйственного назначения
18	62:20:0040101:3У14	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	793	Земли сельскохозяйственного назначения
19	62:20:0040101:3У15	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	551	Земли сельскохозяйственного назначения
20	62:20:0040101:3У16	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	284	Земли сельскохозяйственного назначения
21	62:20:0040101:3У17	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	179	Земли сельскохозяйственного назначения
22	62:20:0040101:3У18	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	33	Земли сельскохозяйственного назначения

23	62:20:0040101:3У19	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	422	Земли сельскохозяйственного назначения
24	62:20:0040101:3У20	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	2426	Земли сельскохозяйственного назначения
25	62:20:0040101:3У21	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	218	Земли сельскохозяйственного назначения
26	62:20:0040103:3У1	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	4351	Земли сельскохозяйственного назначения
27	62:20:0041101:3У1	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	30	Земли населенных пунктов
28	62:20:0041101:3У2	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	72	Земли населенных пунктов
29	62:20:0041101:3У3	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	20	Земли населенных пунктов
30	62:20:0041101:3У4	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	66	Земли населенных пунктов
31	62:20:0040101:22	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	2	Земли населенных пунктов
32	62:20:0041101:3У5	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	180	Земли населенных пунктов
33	62:20:0041101:3У6	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	1149	Земли населенных пунктов
34	62:20:0041102:3У1	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	25	Земли населенных пунктов
35	62:20:0041102:3У2	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	295	Земли населенных пунктов
36	62:20:0041102:3У3	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	778	Земли населенных пунктов
37	62:20:0041103:3У1	Рязанская область, Спасский район, Троицкое сельское поселение	314	Земли населенных пунктов

2.3. Каталог координат земельных участков, предназначенных для размещения объекта.

62:20:0040601:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418704,14	2161796,91
	9° 54' 09"	5,35		
2			418709,41	2161797,83
	58° 31' 23"	0,57		
3			418709,71	2161798,32
	68° 46' 21"	24,47		
4			418718,57	2161821,13
	24° 53' 01"	11,43		
5			418728,94	2161825,94
	313° 45' 44"	8,18		
6			418734,6	2161820,03
	43° 47' 08"	4		
7			418737,49	2161822,8
	133° 47' 15"	11,03		
8			418729,86	2161830,76
	204° 48' 28"	15,9		
9			418715,43	2161824,09
	248° 46' 09"	25,74		
10			418706,11	2161800,1
	238° 18' 09"	3,75		
1			418704,14	2161796,91

Площадь: 202кв.м.

62:20:0040601:3У2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418700,62	2161783,59
	58° 18' 07"	4,15		
2			418702,8	2161787,12
	190° 25' 24"	31,56		
3			418671,76	2161781,41
	4° 19' 11"	28,94		
1			418700,62	2161783,59

Площадь: 49кв.м.

62:20:0040601:3У3

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418514,41	2161660,66
	42° 45' 25"	76,79		
2			418570,79	2161712,79
	45° 51' 54"	57,14		

3			418610,58	2161753,8
	29° 26' 33"	49,35		
4			418653,56	2161778,06
	190° 26' 19"	11,87		
5			418641,89	2161775,91
	203° 08' 22"	1,27		
6			418640,72	2161775,41
	209° 27' 35"	29,67		
7			418614,89	2161760,82
	224° 47' 51"	2		
8			418613,47	2161759,41
	224° 54' 37"	139,87		
1			418514,41	2161660,66

Площадь: 416кв.м.

62:20:0040601:3У4

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418483,55	2161632,13
	205° 30' 12"	13,52		
2			418471,35	2161626,31
	222° 45' 23"	7,59		
3			418465,78	2161621,16
	340° 12' 04"	4,52		
4			418470,03	2161619,63
	42° 45' 18"	18,41		
1			418483,55	2161632,13

Площадь: 52кв.м.

62:20:0040101:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418415,29	2161563,42
	35° 46' 28"	59,32		
2			418463,42	2161598,1
	90° 36' 01"	15,27		
3			418463,26	2161613,37
	42° 45' 31"	9,22		
4			418470,03	2161619,63
	160° 12' 04"	4,52		
5			418465,78	2161621,16
	222° 46' 16"	8,91		
6			418459,24	2161615,11
	270° 36' 44"	14,97		
7			418459,4	2161600,14
	215° 46' 52"	57,16		
8			418413,03	2161566,72
	212° 54' 11"	77,13		
9			418348,27	2161524,82
	161° 08' 21"	13,61		

10			418335,39	2161529,22
	254° 51' 27"	4,02		
11			418334,34	2161525,34
	341° 09' 01"	15,29		
12			418348,81	2161520,4
	32° 54' 27"	79,19		
1			418415,29	2161563,42

Площадь: 701 кв.м.

62:20:0040101:3У2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418320,24	2161534,39
	161° 09' 21"	25,23		
2			418296,36	2161542,54
	182° 00' 11"	45,49		
3			418250,9	2161540,95
	181° 26' 01"	89,13		
4			418161,8	2161538,72
	175° 15' 41"	121,41		
5			418040,8	2161548,75
	178° 36' 24"	82,65		
6			417958,17	2161550,76
	183° 28' 43"	93,61		
7			417864,73	2161545,08
	179° 57' 05"	11,81		
8			417852,92	2161545,09
	185° 02' 00"	22,23		
9			417830,78	2161543,14
	350° 50' 21"	12,81		
10			417843,43	2161541,1
	359° 56' 47"	21,42		
11			417864,85	2161541,08
	3° 28' 48"	93,57		
12			417958,25	2161546,76
	358° 36' 05"	82,35		
13			418040,58	2161544,75
	355° 15' 55"	121,51		
14			418161,68	2161534,72
	1° 25' 47"	89,37		
15			418251,02	2161536,95
	2° 00' 35"	44,77		
16			418295,76	2161538,52
	341° 08' 24"	24,72		
17			418319,15	2161530,53
	74° 13' 52"	4,01		
1			418320,24	2161534,39

Площадь: 1929 кв.м.

62:20:0040101:3У3

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			417736,2	2161569,19
	44° 41' 19"	2,6		
2			417738,05	2161571,02
	15° 16' 54"	1,9		
3			417739,88	2161571,52
	145° 36' 04"	4,04		
4			417736,55	2161573,8
	117° 45' 56"	11,31		
5			417731,28	2161583,81
	116° 11' 14"	42,74		
6			417712,42	2161622,16
	121° 21' 11"	36,86		
7			417693,24	2161653,64
	109° 30' 48"	22,51		
8			417685,72	2161674,86
	90° 36' 53"	14,91		
9			417685,56	2161689,77
	72° 30' 02"	13,17		
10			417689,52	2161702,33
	231° 53' 58"	11,36		
11			417682,51	2161693,39
	252° 32' 17"	3,17		
12			417681,56	2161690,37
	270° 33' 56"	16,21		
13			417681,72	2161674,16
	289° 30' 36"	23,59		
14			417689,6	2161651,92
	301° 22' 37"	37,11		
15			417708,92	2161620,24
	296° 10' 27"	42,62		
16			417727,72	2161581,99
	297° 44' 52"	12,35		
17			417733,47	2161571,06
	325° 35' 22"	3,31		
1			417736,2	2161569,19

Площадь: 566кв.м.

62:20:0040101:3У4

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			417693,42	2161842,35
	112° 23' 13"	13,99		
2			417688,09	2161855,29
	125° 04' 01"	40,75		
3			417664,68	2161888,64
	134° 36' 41"	28,15		
4			417644,91	2161908,68
	135° 53' 50"	29,36		

5			417623,83	2161929,11
	308° 43' 52"	32,64		
6			417644,25	2161903,65
	314° 36' 23"	24,71		
7			417661,6	2161886,06
	305° 04' 51"	39,65		
8			417684,39	2161853,61
	308° 43' 41"	14,43		
1			417693,42	2161842,35

Площадь: 355кв.м.

62:20:0040101:3У5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417514,09	2162172,24
	95° 56' 04"	44,59		
2			417509,48	2162216,59
	88° 58' 15"	42,32		
3			417510,24	2162258,9
	82° 57' 19"	54,06		
4			417516,87	2162312,55
	79° 40' 06"	19,07		
5			417520,29	2162331,31
	74° 10' 27"	77,04		
6			417541,3	2162405,43
	83° 18' 06"	17,49		
7			417543,34	2162422,8
	72° 58' 30"	27,63		
8			417551,43	2162449,22
	64° 32' 46"	36,44		
9			417567,09	2162482,12
	155° 56' 51"	1,94		
10			417565,32	2162482,91
	160° 01' 01"	0,82		
11			417564,55	2162483,19
	157° 18' 02"	121,2		
12			417452,74	2162529,96
	156° 15' 02"	0,27		
13			417452,49	2162530,07
	279° 03' 41"	2,35		
14			417452,86	2162527,75
	336° 42' 57"	53,68		
15			417502,17	2162506,53
	336° 04' 34"	58,81		
16			417555,93	2162482,68
	107° 08' 25"	1,12		
17			417555,6	2162483,75
	336° 49' 54"	4,98		
18			417560,18	2162481,79
	237° 51' 46"	0,92		
19			417559,69	2162481,01

	336° 13' 19"	2,21		
20			417561,71	2162480,12
	244° 32' 07"	32,61		
21			417547,69	2162450,68
	253° 00' 43"	5,51		
22			417546,08	2162445,41
	338° 09' 55"	3,2		
23			417549,05	2162444,22
	250° 57' 20"	33,59		
24			417538,09	2162412,47
	263° 20' 55"	6,3		
25			417537,36	2162406,21
	254° 10' 42"	76,91		
26			417516,39	2162332,21
	259° 39' 10"	19,38		
27			417512,91	2162313,15
	262° 57' 17"	54,38		
28			417506,24	2162259,18
	268° 58' 55"	42,78		
29			417505,48	2162216,41
	275° 51' 57"	4,4		
30			417505,93	2162212,03
	281° 35' 22"	40,62		
1			417514,09	2162172,24

Площадь: 1452кв.м.

62:20:0040101:3У6

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417454,15	2162545,1
	99° 05' 13"	6,78		
2			417453,08	2162551,79
	67° 50' 25"	162,09		
3			417514,22	2162701,91
	64° 01' 33"	105,37		
4			417560,37	2162796,64
	67° 16' 04"	27,43		
5			417570,97	2162821,94
	64° 48' 03"	386,65		
6			417735,59	2163171,79
	64° 51' 22"	777,06		
7			418065,76	2163875,22
	194° 58' 00"	5,23		
8			418060,71	2163873,87
	244° 51' 21"	773,69		
9			417731,97	2163173,49
	244° 48' 02"	386,73		
10			417567,31	2162823,56
	247° 16' 26"	27,39		
11			417556,73	2162798,3
	244° 01' 15"	105,4		
12			417510,56	2162703,55

	247° 50' 44"	103,39		
13			417471,57	2162607,79
	333° 26' 06"	0,2		
14			417471,75	2162607,7
	246° 02' 15"	0,3		
15			417471,63	2162607,43
	154° 47' 56"	0,19		
16			417471,46	2162607,51
	247° 50' 18"	59,65		
17			417448,96	2162552,27
	279° 04' 54"	5,2		
18			417449,78	2162547,14
	334° 58' 33"	4,82		
1			417454,15	2162545,1
19			417500,73	2162669,43
	66° 02' 15"	0,3		
20			417500,85	2162669,7
	155° 13' 29"	0,29		
21			417500,59	2162669,82
	243° 26' 06"	0,29		
22			417500,46	2162669,56
	334° 17' 24"	0,3		
19			417500,73	2162669,43

Площадь: 5854кв.м.

62:20:0040101:3У7

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418065,76	2163875,22
	64° 51' 15"	125,5		
2			418119,09	2163988,83
	81° 49' 16"	23,27		
3			418122,4	2164011,86
	92° 22' 45"	181,4		
4			418114,87	2164193,1
	104° 21' 24"	333,21		
5			418032,25	2164515,9
	193° 46' 23"	3,7		
6			418028,66	2164515,02
	104° 23' 05"	100,07		
7			418003,8	2164611,95
	267° 23' 51"	0,88		
8			418003,76	2164611,07
	284° 21' 25"	432,04		
9			418110,89	2164192,52
	272° 22' 36"	180,62		
10			418118,38	2164012,06
	261° 49' 35"	22,3		
11			418115,21	2163989,99
	244° 51' 26"	128,27		
12			418060,71	2163873,87
	14° 58' 00"	5,23		

1			418065,76	2163875,22
---	--	--	-----------	------------

Площадь: 2684кв.м.

62:20:0040101:3У8

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418014,62	2164650,27
	73° 51' 07"	11,65		
2			418017,86	2164661,46
	95° 47' 48"	12,57		
3			418016,59	2164673,97
	104° 27' 50"	577,73		
4			417872,29	2165233,39
	140° 13' 36"	6,83		
5			417867,04	2165237,76
	284° 27' 51"	582,97		
6			418012,65	2164673,27
	275° 44' 07"	11,51		
7			418013,8	2164661,82
	253° 51' 46"	4,1		
8			418012,66	2164657,88
	284° 26' 35"	7,86		
1			418014,62	2164650,27

Площадь: 2396кв.м.

62:20:0040101:3У9

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417869,72	2165243,32
	104° 27' 50"	478,08		
2			417750,31	2165706,25
	93° 49' 05"	58,72		
3			417746,4	2165764,84
	78° 56' 56"	45,6		
4			417755,14	2165809,59
	81° 52' 21"	63,02		
5			417764,05	2165871,98
	83° 42' 41"	122,88		
6			417777,51	2165994,12
	82° 35' 30"	95,78		
7			417789,86	2166089,1
	82° 44' 10"	111,04		
8			417803,9	2166199,25
	82° 03' 37"	80,07		
9			417814,96	2166278,55
	82° 46' 06"	112,57		
10			417829,13	2166390,22
	83° 31' 55"	191,13		
11			417850,66	2166580,13
	83° 33' 11"	92,35		
12			417861,03	2166671,9

	86° 20' 01"	65,05		
13			417865,19	2166736,82
	83° 51' 20"	88,57		
14			417874,67	2166824,88
	83° 45' 25"	173,07		
15			417893,49	2166996,92
	84° 56' 42"	152,53		
16			417906,93	2167148,86
	263° 46' 56"	10,34		
17			417905,81	2167138,58
	263° 23' 16"	131,66		
18			417890,65	2167007,8
	263° 45' 28"	183,57		
19			417870,69	2166825,32
	263° 51' 45"	88,67		
20			417861,21	2166737,16
	266° 19' 57"	65,03		
21			417857,05	2166672,26
	263° 32' 50"	92,27		
22			417846,68	2166580,57
	263° 31' 50"	191,09		
23			417825,15	2166390,7
	262° 46' 33"	112,52		
24			417811	2166279,07
	262° 03' 37"	80,07		
25			417799,94	2166199,77
	262° 44' 10"	111,04		
26			417785,9	2166089,62
	262° 34' 58"	95,82		
27			417773,53	2165994,6
	263° 43' 10"	122,86		
28			417760,09	2165872,48
	261° 52' 12"	62,86		
29			417751,2	2165810,25
	258° 56' 48"	46		
30			417742,38	2165765,1
	273° 49' 04"	59,62		
31			417746,35	2165705,61
	284° 27' 51"	472,91		
32			417864,47	2165247,69
	320° 13' 36"	6,83		
1			417869,72	2165243,32

Площадь: 7405 кв.м.

62:20:0040101:3У10

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418001,31	2167527,32
	352° 26' 32"	4,11		
2			418005,38	2167526,78
	68° 59' 40"	12,83		
3			418009,98	2167538,76
	73° 17' 50"	31,8		
4			418019,12	2167569,22

	79° 23' 16"	37,52		
5			418026,03	2167606,1
	253° 17' 11"	68,95		
6			418006,2	2167540,06
	249° 00' 06"	13,65		
1			418001,31	2167527,32

Площадь: 254кв.м.

62:20:0040101:3У11

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418036,41	2167626,78
	73° 20' 03"	1,64		
2			418036,88	2167628,35
	76° 39' 05"	3,64		
3			418037,72	2167631,89
	168° 46' 27"	4,01		
4			418033,79	2167632,67
	256° 47' 19"	3,37		
5			418033,02	2167629,39
	253° 18' 03"	2,4		
6			418032,33	2167627,09
	355° 39' 18"	4,09		
1			418036,41	2167626,78

Площадь: 22кв.м.

62:20:0040101:3У12

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418119,03	2167628,81
	170° 26' 17"	82,17		
2			418038	2167642,46
	172° 11' 38"	77,31		
3			417961,41	2167652,96
	348° 58' 42"	47,96		
4			418008,49	2167643,79
	348° 48' 00"	22,5		
5			418030,56	2167639,42
	352° 12' 47"	4,72		
6			418035,24	2167638,78
	257° 28' 16"	0,28		
7			418035,18	2167638,51
	348° 44' 47"	4		
8			418039,1	2167637,73
	76° 49' 39"	0,48		
9			418039,21	2167638,2

	350° 25' 54"	54,2		
10			418092,66	2167629,19
	359° 10' 28"	26,37		
1			418119,03	2167628,81

Площадь: 446кв.м.

62:20:0040101:3У13

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417924,1	2167652,82
	83° 50' 01"	4		
2			417924,53	2167656,8
	174° 10' 52"	25,25		
3			417899,41	2167659,36
	203° 09' 16"	57,88		
4			417846,19	2167636,6
	199° 36' 10"	39,26		
5			417809,21	2167623,43
	177° 59' 21"	15,39		
6			417793,83	2167623,97
	136° 07' 34"	21,95		
7			417778,01	2167639,18
	138° 07' 26"	67,08		
8			417728,06	2167683,96
	156° 18' 34"	77,23		
9			417657,34	2167714,99
	173° 19' 18"	34,05		
10			417623,52	2167718,95
	165° 20' 43"	59,33		
11			417566,12	2167733,96
	164° 31' 47"	78,5		
12			417490,46	2167754,9
	127° 15' 11"	20,93		
13			417477,79	2167771,56
	79° 15' 12"	84,2		
14			417493,49	2167854,28
	62° 48' 23"	74,2		
15			417527,4	2167920,28
	69° 06' 34"	92,99		
16			417560,56	2168007,16
	47° 36' 05"	31,78		
17			417581,99	2168030,63
	50° 45' 54"	41,53		
18			417608,26	2168062,8
	24° 20' 28"	24,43		
19			417630,52	2168072,87
	6° 52' 40"	120,67		
20			417750,32	2168087,32
	343° 43' 40"	1,93		

21			417752,17	2168086,78
	156° 27' 54"	9,39		
22			417743,56	2168090,53
	186° 52' 31"	114,95		
23			417629,44	2168076,77
	204° 20' 11"	25,99		
24			417605,76	2168066,06
	230° 46' 04"	42,36		
25			417578,97	2168033,25
	227° 35' 57"	32,43		
26			417557,1	2168009,3
	249° 06' 15"	93,53		
27			417523,74	2167921,92
	242° 48' 34"	74,56		
28			417489,67	2167855,6
	259° 15' 13"	86,56		
29			417473,53	2167770,56
	307° 15' 03"	24,07		
30			417488,1	2167751,4
	344° 32' 01"	79,87		
31			417565,08	2167730,1
	345° 20' 38"	59,64		
32			417622,78	2167715,01
	353° 19' 33"	33,73		
33			417656,28	2167711,09
	336° 18' 34"	75,98		
34			417725,86	2167680,56
	318° 07' 12"	66,39		
35			417775,29	2167636,24
	316° 09' 36"	23,4		
36			417792,17	2167620,03
	357° 59' 22"	17,67		
37			417809,83	2167619,41
	19° 36' 14"	40,15		
38			417847,65	2167632,88
	23° 09' 13"	56,97		
39			417900,03	2167655,28
	354° 09' 52"	24,2		
1			417924,1	2167652,82
40			417575,34	2167728,25
	82° 24' 19"	0,3		
41			417575,38	2167728,55
	172° 24' 19"	0,3		
42			417575,08	2167728,59
	262° 24' 19"	0,3		
43			417575,04	2167728,29
	352° 24' 19"	0,3		
40			417575,34	2167728,25

Площадь: 3878кв.м.

62:20:0040101:3У14

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417868,45	2167964,08
	73° 27' 37"	5,16		
2			417869,92	2167969,03
	90° 00' 00"	0,73		
3			417869,92	2167969,76
	72° 03' 38"	8,41		
4			417872,51	2167977,76
	73° 27' 24"	58,05		
5			417889,04	2168033,41
	151° 04' 57"	16,23		
6			417874,83	2168041,26
	150° 53' 56"	48,91		
7			417832,09	2168065,05
	140° 52' 50"	5,45		
8			417827,86	2168068,49
	162° 58' 08"	17,04		
9			417811,57	2168073,48
	163° 36' 52"	58,45		
10			417755,49	2168089,97
	239° 42' 13"	4,12		
11			417753,41	2168086,41
	343° 36' 40"	59,43		
12			417810,43	2168069,64
	342° 58' 21"	16,22		
13			417825,94	2168064,89
	321° 03' 19"	5,03		
14			417829,85	2168061,73
	330° 53' 08"	49,26		
15			417872,89	2168037,76
	331° 04' 56"	15,47		
16			417886,43	2168030,28
	253° 19' 37"	6,27		
17			417884,63	2168024,27
	249° 21' 48"	14,98		
18			417879,35	2168010,25
	251° 09' 59"	32,28		
19			417868,93	2167979,7
	252° 05' 01"	9,78		
20			417865,92	2167970,39
	269° 46' 59"	5,28		
21			417865,9	2167965,11
	338° 00' 19"	2,75		
1			417868,45	2167964,08

Площадь: 793кв.м.

62:20:0040101:3У15

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418308,68	2167627,7
	37° 02' 36"	29,73		
2			418332,41	2167645,61
	23° 50' 07"	30,61		
3			418360,41	2167657,98
	29° 42' 03"	11,28		
4			418370,21	2167663,57
	174° 38' 57"	6,97		
5			418363,27	2167664,22
	209° 43' 06"	5,37		
6			418358,61	2167661,56
	203° 49' 30"	30,87		
7			418330,37	2167649,09
	217° 03' 44"	29,19		
8			418307,08	2167631,5
	188° 21' 12"	53,35		
9			418254,3	2167623,75
	183° 21' 38"	17,06		
10			418237,27	2167622,75
	316° 33' 08"	5,48		
11			418241,25	2167618,98
	3° 21' 41"	13,47		
12			418254,7	2167619,77
	8° 21' 26"	54,56		
1			418308,68	2167627,7

Площадь: 551 кв.м.

62:20:0040101:3У16

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418446,8	2167702,08
	200° 26' 25"	32,44		
2			418416,4	2167690,75
	204° 04' 41"	33,7		
3			418385,63	2167677
	209° 43' 43"	4,38		
4			418381,83	2167674,83
	253° 51' 48"	5,76		
5			418380,23	2167669,3
	29° 42' 38"	8,31		
6			418387,45	2167673,42
	24° 06' 01"	33,38		
7			418417,92	2167687,05
	20° 25' 39"	29,74		
8			418445,79	2167697,43

	77° 44' 44"	4,76		
1			418446,8	2167702,08

Площадь: 284кв.м.

62:20:0040101:3У17

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418737,38	2167861,79
	236° 08' 42"	8,67		
2			418732,55	2167854,59
	211° 03' 08"	20,01		
3			418715,41	2167844,27
	265° 48' 21"	1,5		
4			418715,3	2167842,77
	174° 45' 20"	2,08		
5			418713,23	2167842,96
	211° 03' 34"	8,22		
6			418706,19	2167838,72
	219° 53' 12"	10,87		
7			418697,85	2167831,75
	354° 14' 55"	5,59		
8			418703,41	2167831,19
	39° 56' 17"	6,65		
9			418708,51	2167835,46
	31° 02' 54"	31,35		
10			418735,37	2167851,63
	56° 01' 57"	2,29		
11			418736,65	2167853,53
	84° 56' 58"	8,29		
1			418737,38	2167861,79

Площадь: 179кв.м.

62:20:0040101:3У18

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418772,88	2168081,86
	90° 19' 12"	3,58		
2			418772,86	2168085,44
	113° 20' 34"	4,69		
3			418771	2168089,75
	195° 39' 11"	4,04		
4			418767,11	2168088,66
	293° 19' 04"	4,42		
5			418768,86	2168084,6
	270° 17' 30"	3,93		
6			418768,88	2168080,67
	16° 34' 04"	4,17		
1			418772,88	2168081,86

Площадь: 33кв.м.

62:20:0040101:3У19

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418762,87	2168108,58
	113° 20' 47"	13,22		
2			418757,63	2168120,72
	188° 23' 51"	24,24		
3			418733,65	2168117,18
	125° 13' 34"	9,83		
4			418727,98	2168125,21
	79° 29' 54"	33,08		
5			418734,01	2168157,74
	81° 29' 05"	25,46		
6			418737,78	2168182,92
	196° 05' 18"	4,4		
7			418733,55	2168181,7
	261° 30' 19"	23,56		
8			418730,07	2168158,4
	259° 29' 13"	34,69		
9			418723,74	2168124,29
	305° 09' 24"	13,98		
10			418731,79	2168112,86
	8° 25' 05"	23,63		
11			418755,17	2168116,32
	293° 21' 47"	9,61		
12			418758,98	2168107,5
	15° 30' 59"	4,04		
1			418762,87	2168108,58

Площадь: 422кв.м.

62:20:0040101:3У20

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418991,82	2169055,02
	13° 30' 11"	6		
2			418997,65	2169056,42
	55° 25' 17"	22,71		
3			419010,54	2169075,12
	108° 57' 41"	26,16		
4			419002,04	2169099,86
	100° 20' 57"	25,38		
5			418997,48	2169124,83
	81° 24' 45"	32,95		
6			419002,4	2169157,41
	65° 55' 24"	61,18		
7			419027,36	2169213,27
	64° 02' 38"	57,64		

8			419052,59	2169265,1
	62° 40' 54"	89,12		
9			419093,49	2169344,28
	79° 54' 11"	60,12		
10			419104,03	2169403,47
	84° 34' 28"	29,61		
11			419106,83	2169432,95
	89° 19' 35"	25,52		
12			419107,13	2169458,47
	166° 30' 15"	4,11		
13			419103,13	2169459,43
	269° 20' 44"	26,26		
14			419102,83	2169433,17
	264° 35' 35"	29,29		
15			419100,07	2169404,01
	259° 53' 19"	59,35		
16			419089,65	2169345,58
	242° 40' 57"	88,56		
17			419049,01	2169266,9
	244° 03' 06"	57,75		
18			419023,74	2169214,97
	245° 54' 54"	61,8		
19			418998,52	2169158,55
	261° 24' 52"	34,16		
20			418993,42	2169124,77
	280° 21' 33"	26,36		
21			418998,16	2169098,84
	288° 48' 01"	23,3		
22			419005,67	2169076,78
	194° 58' 06"	174,57		
23			418837,02	2169031,69
	263° 19' 17"	4,3		
24			418836,52	2169027,42
	14° 58' 09"	172,94		
25			419003,59	2169072,09
	235° 24' 48"	20,73		
1			418991,82	2169055,02

Площадь: 2426кв.м.

62:20:0040101:3У21

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418624,08	2169570,81
	168° 43' 20"	7,01		
2			418617,21	2169572,18
	199° 10' 54"	45,62		
3			418574,12	2169557,19
	191° 14' 39"	5,13		
4			418569,09	2169556,19

	273° 33' 31"	4,03		
5			418569,34	2169552,17
	11° 14' 04"	5,95		
6			418575,18	2169553,33
	19° 09' 38"	47,44		
7			418619,99	2169568,9
	25° 01' 56"	4,51		
1			418624,08	2169570,81

Площадь: 218кв.м.

62:20:0040103:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418552,37	2169552,86
	191° 15' 25"	8,5		
2			418544,03	2169551,2
	211° 52' 56"	8,88		
3			418536,49	2169546,51
	206° 31' 32"	38,96		
4			418501,63	2169529,11
	219° 06' 26"	106,2		
5			418419,22	2169462,12
	220° 16' 40"	49,39		
6			418381,54	2169430,19
	209° 48' 44"	107,77		
7			418288,03	2169376,61
	222° 14' 12"	51,92		
8			418249,59	2169341,71
	210° 23' 11"	120,65		
9			418145,51	2169280,68
	186° 02' 21"	77,56		
10			418068,38	2169272,52
	206° 31' 14"	63,31		
11			418011,73	2169244,25
	179° 09' 46"	83,5		
12			417928,24	2169245,47
	212° 49' 58"	86,76		
13			417855,34	2169198,43
	192° 34' 25"	76,21		
14			417780,96	2169181,84
	234° 56' 19"	27,7		
15			417765,05	2169159,17
	270° 32' 04"	72,89		
16			417765,73	2169086,28
	261° 36' 33"	46,94		
17			417758,88	2169039,84
	242° 56' 20"	29,96		
18			417745,25	2169013,16
	222° 09' 28"	25,95		
19			417726,01	2168995,74

	190° 48' 45"	8,58		
20			417717,58	2168994,13
	338° 37' 24"	7,52		
21			417724,58	2168991,39
	10° 50' 25"	3,35		
22			417727,87	2168992,02
	42° 10' 16"	27,79		
23			417748,47	2169010,68
	62° 55' 42"	31,36		
24			417762,74	2169038,6
	81° 36' 40"	47,91		
25			417769,73	2169086
	90° 31' 33"	71,93		
26			417769,07	2169157,93
	54° 57' 39"	24,85		
27			417783,34	2169178,28
	12° 34' 33"	75,37		
28			417856,9	2169194,69
	32° 49' 14"	86,27		
29			417929,4	2169241,45
	359° 09' 37"	83,26		
30			418012,65	2169240,23
	26° 31' 44"	63,56		
31			418069,52	2169268,62
	6° 02' 35"	77,7		
32			418146,79	2169276,8
	30° 23' 03"	121,93		
33			418251,97	2169338,47
	42° 14' 06"	51,89		
34			418290,39	2169373,35
	29° 49' 08"	107,71		
35			418383,84	2169426,91
	40° 15' 36"	49,72		
36			418421,78	2169459,04
	39° 06' 39"	105,72		
37			418503,81	2169525,73
	26° 30' 44"	38,71		
38			418538,45	2169543,01
	31° 55' 05"	8,34		
39			418545,53	2169547,42
	11° 16' 44"	7,21		
40			418552,6	2169548,83
	93° 15' 59"	4,04		
1			418552,37	2169552,86

Площадь: 4351 кв.м.

62:20:0041101:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417753,41	2168086,41
	59° 42' 13"	4,12		
2			417755,49	2168089,97
	163° 37' 01"	5,03		
3			417750,66	2168091,39
	186° 54' 23"	7,15		
4			417743,56	2168090,53
	336° 27' 54"	9,39		
5			417752,17	2168086,78
	343° 23' 08"	1,29		
1			417753,41	2168086,41

Площадь: 30кв.м.

62:20:0041101:3У2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417872,51	2167977,76
	72° 04' 19"	0,71		
2			417872,73	2167978,44
	71° 10' 56"	32,18		
3			417883,11	2168008,9
	69° 21' 02"	15,06		
4			417888,42	2168022,99
	73° 17' 42"	9,64		
5			417891,19	2168032,22
	151° 02' 10"	2,46		
6			417889,04	2168033,41
	253° 27' 24"	58,05		
1			417872,51	2167977,76

Площадь: 72кв.м.

62:20:0041101:3У3

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417872,98	2167962,25
	67° 55' 56"	3,99		
2			417874,48	2167965,95
	157° 57' 40"	4,93		
3			417869,91	2167967,8
	89° 32' 03"	1,23		
4			417869,92	2167969,03
	253° 27' 37"	5,16		
5			417868,45	2167964,08
	338° 00' 09"	4,89		

1			417872,98	2167962,25
---	--	--	-----------	------------

Площадь: 20кв.м.

62:20:0041101:3У4

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418381,83	2167674,83
	209° 45' 17"	21,38		
2			418363,27	2167664,22
	354° 38' 57"	6,97		
3			418370,21	2167663,57
	29° 45' 48"	11,54		
4			418380,23	2167669,3
	73° 51' 48"	5,76		
1			418381,83	2167674,83

Площадь: 66кв.м.

62:20:0040101:3У22

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418715,3	2167842,77
	85° 48' 21"	1,5		
2			418715,41	2167844,27
	211° 00' 09"	2,54		
3			418713,23	2167842,96
	354° 45' 20"	2,08		
1			418715,3	2167842,77

Площадь: 2кв.м.

62:20:0041101:3У5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418784,3	2168697,85
	349° 47' 05"	4		
2			418788,24	2168697,14
	78° 07' 05"	4,32		
3			418789,13	2168701,37
	77° 45' 48"	36,38		
4			418796,84	2168736,92
	85° 08' 49"	4,26		
5			418797,2	2168741,16
	168° 48' 07"	4,02		
6			418793,26	2168741,94
	265° 05' 10"	4,44		
7			418792,88	2168737,52
	257° 45' 37"	36,13		
8			418785,22	2168702,21

	258° 05' 05"	4,46		
1			418784,3	2168697,85

Площадь: 180кв.м.

62:20:0041101:3У6

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			418837,02	2169031,69
	194° 57' 46"	78,74		
2			418760,95	2169011,36
	193° 35' 51"	33,26		
3			418728,62	2169003,54
	192° 15' 18"	20,21		
4			418708,87	2168999,25
	195° 53' 34"	49,48		
5			418661,28	2168985,7
	202° 15' 13"	31,77		
6			418631,88	2168973,67
	194° 35' 16"	29,98		
7			418602,87	2168966,12
	194° 56' 10"	31,97		
8			418571,98	2168957,88
	198° 06' 26"	12,16		
9			418560,42	2168954,1
	199° 05' 59"	23,17		
10			418538,53	2168946,52
	12° 03' 47"	32,68		
11			418570,49	2168953,35
	14° 55' 15"	34,57		
12			418603,89	2168962,25
	14° 34' 43"	30,23		
13			418633,15	2168969,86
	22° 15' 09"	35,15		
14			418665,68	2168983,17
	16° 37' 13"	33,35		
15			418697,64	2168992,71
	12° 15' 50"	32,62		
16			418729,52	2168999,64
	13° 35' 41"	33,35		
17			418761,94	2169007,48
	14° 58' 07"	77,2		
18			418836,52	2169027,42
	83° 19' 17"	4,3		
1			418837,02	2169031,69

Площадь: 1149кв.м.

62:20:0041102:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418708,87	2168999,25
	192° 16' 14"	12,52		
2			418696,64	2168996,59
	196° 37' 04"	33,71		
3			418664,34	2168986,95
	202° 13' 11"	3,31		
4			418661,28	2168985,7
	15° 53' 34"	49,48		
1			418708,87	2168999,25

Площадь: 25кв.м.

62:20:0041102:3У2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418571,98	2168957,88
	194° 48' 48"	2,5		
2			418569,56	2168957,24
	192° 04' 06"	33,19		
3			418537,1	2168950,3
	195° 52' 02"	24,14		
4			418513,88	2168943,7
	195° 36' 17"	29,33		
5			418485,63	2168935,81
	122° 06' 53"	2,22		
6			418484,45	2168937,69
	253° 34' 05"	5,34		
7			418482,94	2168932,57
	302° 15' 37"	1,67		
8			418483,83	2168931,16
	15° 35' 33"	32,33		
9			418514,97	2168939,85
	15° 52' 59"	24,01		
10			418538,06	2168946,42
	12° 00' 41"	0,48		
11			418538,53	2168946,52
	19° 05' 59"	23,17		
12			418560,42	2168954,1
	18° 06' 26"	12,16		
1			418571,98	2168957,88

Площадь: 295кв.м.

62:20:0041102:3У3

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			418516,37	2169102,94
	76° 01' 28"	105,13		
2			418541,76	2169204,96
	77° 45' 01"	53,21		
3			418553,05	2169256,96
	102° 42' 50"	8,72		
4			418551,13	2169265,47
	118° 36' 38"	6,77		
5			418547,89	2169271,41
	173° 55' 19"	4,34		
6			418543,57	2169271,87
	252° 28' 28"	0,6		
7			418543,39	2169271,3
	298° 36' 38"	13,66		
8			418549,93	2169259,31
	259° 53' 43"	27,13		
9			418545,17	2169232,6
	270° 00' 00"	0,02		
10			418545,17	2169232,58
	345° 45' 00"	1,3		
11			418546,43	2169232,26
	254° 59' 52"	15,1		
12			418542,52	2169217,67
	257° 37' 25"	9,38		
13			418540,51	2169208,51
	170° 32' 16"	1,28		
14			418539,25	2169208,72
	256° 03' 22"	15,06		
15			418535,62	2169194,1
	257° 15' 39"	26,89		
16			418529,69	2169167,87
	256° 17' 31"	38,95		
17			418520,46	2169130,03
	255° 26' 51"	36,61		
18			418511,26	2169094,59
	255° 16' 21"	5,43		
19			418509,88	2169089,34
	345° 57' 50"	0,25		
20			418510,12	2169089,28
	255° 34' 45"	2,17		
21			418509,58	2169087,18
	251° 49' 51"	2,73		
22			418508,73	2169084,59
	345° 48' 19"	1,75		
23			418510,43	2169084,16
	254° 29' 45"	12,31		
24			418507,14	2169072,3

	255° 27' 24"	16,17		
25			418503,08	2169056,65
	165° 57' 50"	0,29		
26			418502,8	2169056,72
	242° 49' 19"	4,6		
27			418500,7	2169052,63
	254° 58' 37"	14,08		
28			418497,05	2169039,03
	164° 20' 16"	1,11		
29			418495,98	2169039,33
	252° 59' 40"	5,2		
30			418494,46	2169034,36
	348° 09' 29"	0,63		
31			418495,08	2169034,23
	257° 26' 18"	11,31		
32			418492,62	2169023,19
	171° 21' 46"	0,8		
33			418491,83	2169023,31
	257° 56' 03"	17,99		
34			418488,07	2169005,72
	254° 43' 50"	24,45		
35			418481,63	2168982,13
	255° 11' 14"	34,54		
36			418472,8	2168948,74
	301° 58' 08"	1,66		
37			418473,68	2168947,33
	74° 06' 29"	33,93		
38			418482,97	2168979,96
	74° 48' 20"	127,43		
1			418516,37	2169102,94

Площадь: 778кв.м.

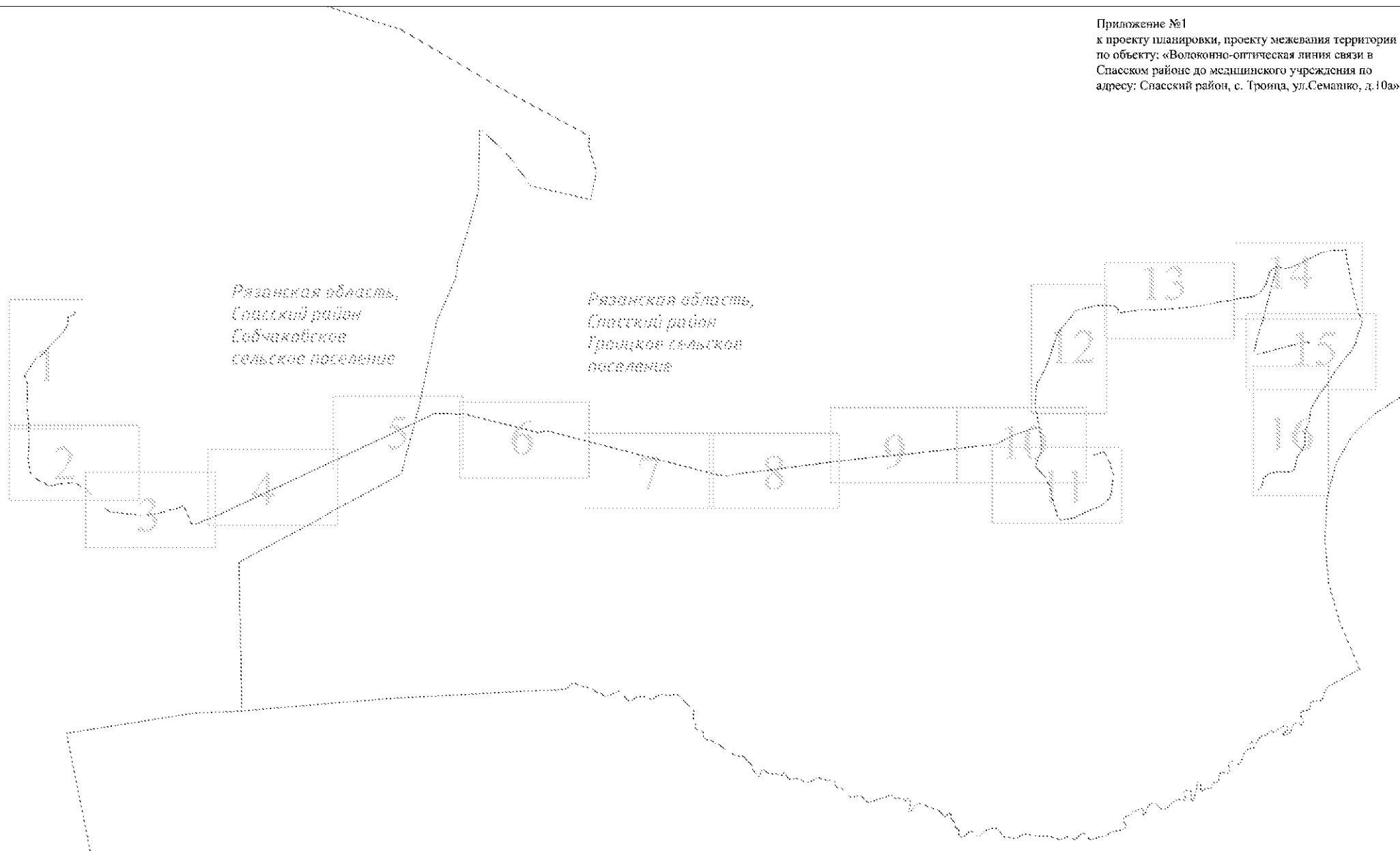
62:20:0041103:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			417724,58	2168991,39
	158° 37' 24"	7,52		
2			417717,58	2168994,13
	190° 48' 53"	29,05		
3			417689,05	2168988,68
	204° 18' 27"	22,93		
4			417668,15	2168979,24
	240° 59' 03"	11,5		
5			417662,57	2168969,18
	229° 25' 54"	13,18		
6			417654	2168959,17
	319° 27' 39"	4		
7			417657,04	2168956,57
	49° 25' 18"	13,57		
8			417665,87	2168966,88

	60° 57' 59"	10,59		
9			417671,01	2168976,14
	24° 18' 34"	21,13		
10			417690,27	2168984,84
	10° 48' 29"	34,93		
1			417724,58	2168991,39

Площадь: 314кв.м.

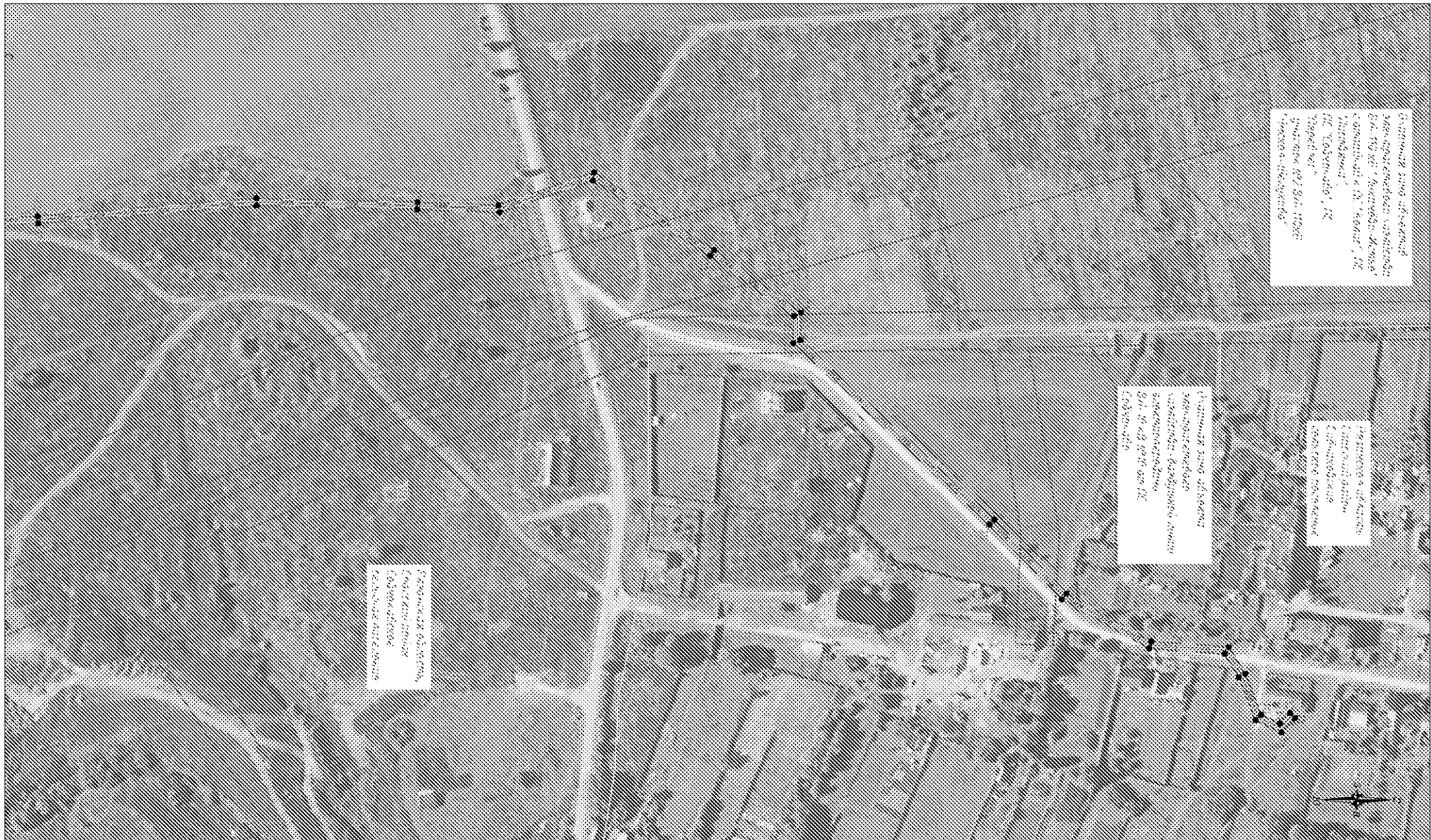
Основные чертежи приведены в приложении № 2.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - границы сельских поселений
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- волс --- - ось трассы ВОЛС/ВКО

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
Разраб					Стадия	Лист	Листов
					П	1	17
Директор					Схема расположения листов		

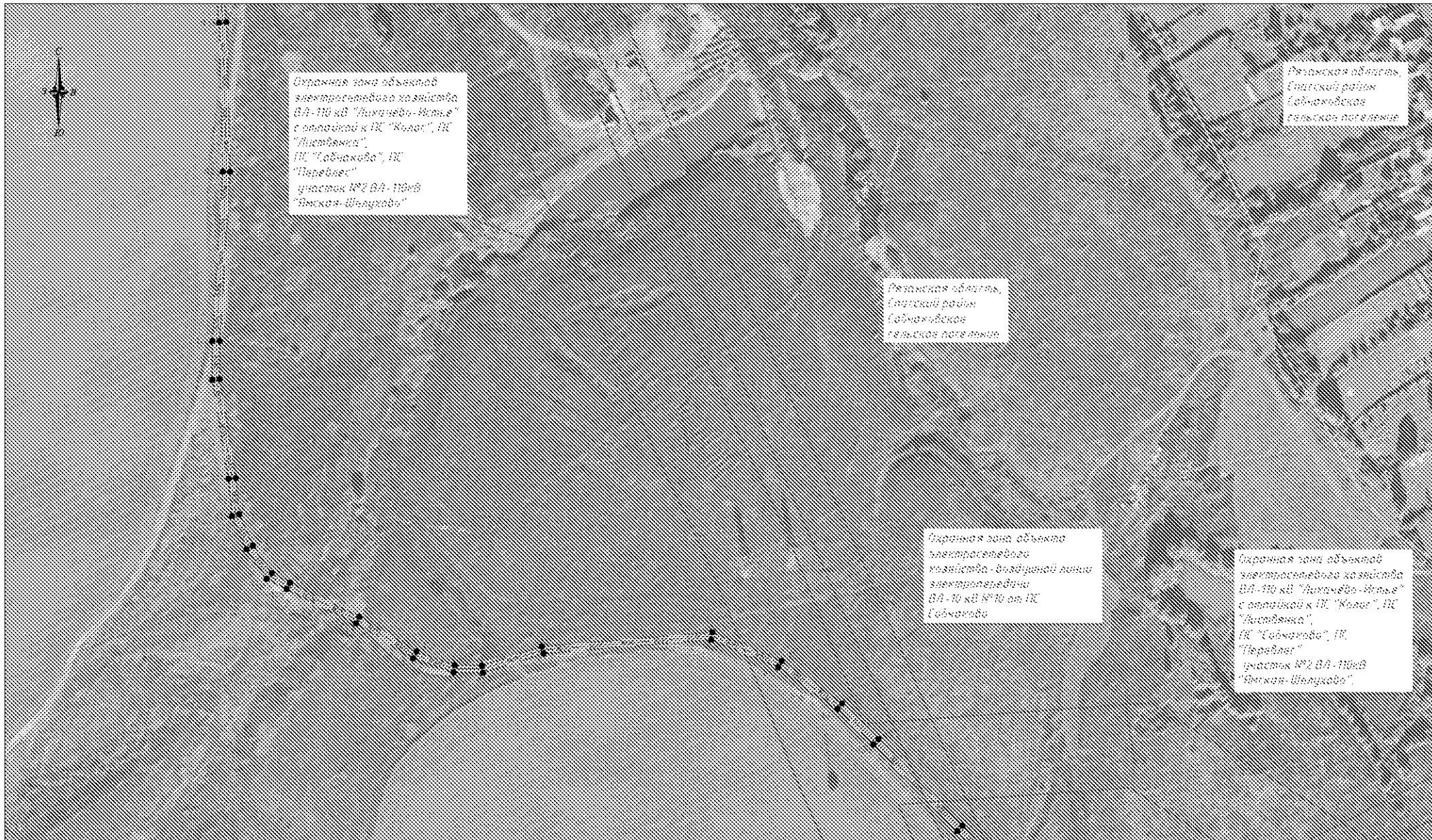


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ВОЛС/ВКО - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата				
	Разраб							
Директор								
Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий						Стадия	Лист	Листов
						П	2	17



Охранная зона объекта
электросетевого хозяйства
ВА-10 кВ "Лихачёво-Иглы"
с отпайкой к ПС "Колоде", ПС
"Листьянка",
ПС "Габчаково", ПС
"Перевле",
участок №2 ВА-10кВ
"Биткая-Шелухово"

Рязанская область,
Спасский район,
Гаймачивское
сельское поселение

Рязанская область,
Спасский район,
Гаймачивское
сельское поселение

Охранная зона объекта
электросетевого
хозяйства - линейной линии
электропередачи
ВА-10 кВ №10 от ПС
Габчаково

Охранная зона объекта
электросетевого хозяйства
ВА-10 кВ "Лихачёво-Иглы"
с отпайкой к ПС "Колоде", ПС
"Листьянка",
ПС "Габчаково", ПС
"Перевле",
участок №2 ВА-10кВ
"Биткая-Шелухово"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- волс ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист	Листов
						П	3	17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		

Охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ №10 от ПС "Сабчаково"

Охранная зона объектов электроэнергетики хозяйства - воздушной линии электропередачи с оптической ПЛ "Колос", ПС "Дугавинка", ПС "Сабчаково", ПС "Переблэг", участок №2 ВЛ-10кВ "Янгиза - Шейхаба"

охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - кабельной линии электропередачи КЛ-10 кВ №3, 7 ПС "Сабчаково"

охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ №6 от ПС "Сабчаково"

охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - Подстанции КС "Сабчаково" 0,4/10 кВ, 3МVA 10 кВ

охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ №5 от ПС "Сабчаково"

охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ №4 от ПС "Сабчаково"

охранная зона объекта электроэнергетики хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ №12 от ПС "Сабчаково"

Рязанская область,
Спаский район
Сабчаковское
сельское поселение



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- в/сл ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Разраб					Стадия	Лист
						П	4
							Листов
							17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- в/лс ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
Разраб						Стадия	Лист
						П	5
							Листов
							17
Директор					Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		



Рязанская область,
Спасский район,
Гадчаковское
сельское поселение

охранная зона
линейно-кабельных
сооружений ВОЛС "Трп-2
Спас-Кавычки - Трп-23С
Гадчаково

охранная зона объекта
электропередачи
хозяйства - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №5 от ПН Садчаково

охранная зона объекта
электропередачи
хозяйства - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №12 от ПН
Садчаково

Рязанская область,
Спасский район,
Троицкое сельское
поселение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ВОЛС ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
	Разраб				Стадия	Лист	Листов
					П	6	17
Директор					Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		

охранная зона
линейно-кабельных
сооружений ВОЛС, ТрП-2
Спас-Клешики - ТрП-2ЭС
Собчаково



охранная зона объекта
электросетевого
хозяйства - Divisionной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №12 от ПС
Собчаково

охранная зона объекта
электросетевого
хозяйства - Divisionной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №3 от ПС
Собчаково

Рязанская область,
Спаский район
Границы сельхоз
погодения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ВОЛС ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб						Стадия	Лист
							П	7
								Листов
								17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		



границы зоны
линейных объектов
строительных ВОЛС "Три-2"
Спас-Клепичи - Три-2К
Садчаково

охранная зона объекта
электропередачи
капитала - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №12 от ПК
Садчаково

охранная зона объекта
электропередачи
капитала - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №5 от ПК
Садчаково

Рязанская область,
Спаскинский район
Традиционный сельское
погодение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- - границы зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ВОЛС ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист	Листов
						П	8	17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ВОЛС ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
	Разраб				Стадия	Лист	Листов
					П	9	17
Директор					Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		

Рязанская область,
Глуховский район,
Троицкое сельское
поселение

охранная зона объекта
электросетевого
хозяйства - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №12 от ПС
Гадчаково

охранная зона объекта
электросетевого
хозяйства - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №5 от ПС
Садчаково

охранная зона
волоконно-оптической линии
связи Рязань - Шильво

охранная зона
линейно-кабельных
спаруженный ВОЛС "ТрА-2
Стг-Клетки - ТрП-2",
Гадчаково

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ВОЛС ----- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб									
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий			



Рязанская область,
Госпский район
Троицкое сельское
поселение

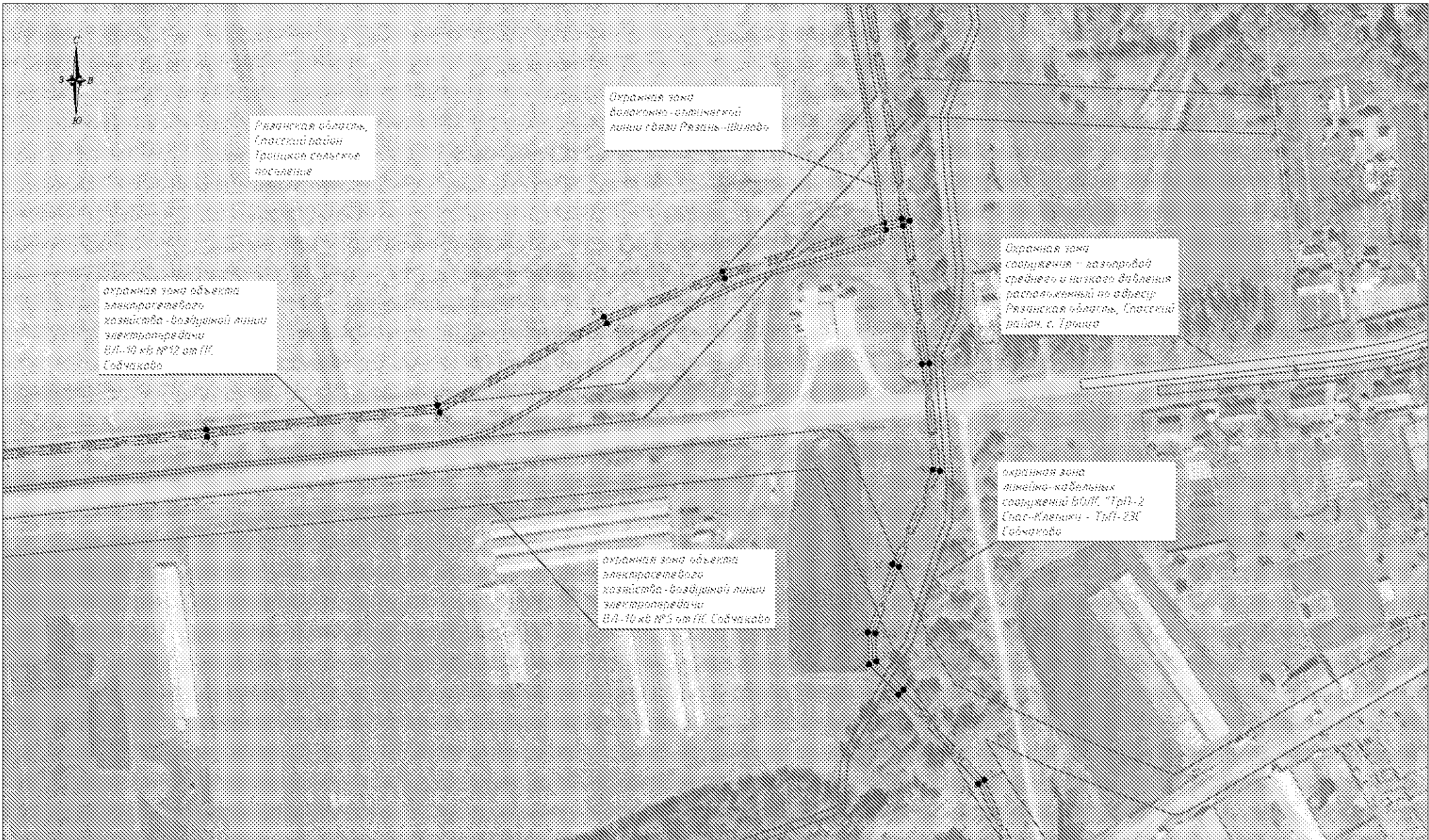
Охранная зона
Волжско-окмической
линии ГЭС Рязань-Иволга

охранная зона объекта
электропередачи
хозяйства - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №12 от ПП
Собчаково

Охранная зона
сооружения - газораспределительной
станции среднего и низкого давления
расположенной по адресу
Рязанская область, Госпский район, с. Троица

охранная зона
линейно-кабельных
сооружений ВЛЛН, ТРП-2
Спас-Клетинки - ТПП-23С
Собчаково

охранная зона объекта
электропередачи
хозяйства - воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №5 от ПП Собчаково



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
	Разраб						П	11	17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
	Разраб				Стадия	Лист	Листов
					П	12	17
Директор					Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		



Границы зоны планируемого размещения объектов - в соответствии с проектом, утвержденным в 2012 году.

Границы зоны планируемого размещения объектов - в соответствии с проектом, утвержденным в 2012 году.

Границы зоны планируемого размещения объектов - в соответствии с проектом, утвержденным в 2012 году.

Границы зоны планируемого размещения объектов - в соответствии с проектом, утвержденным в 2012 году.

Границы зоны планируемого размещения объектов - в соответствии с проектом, утвержденным в 2012 году.

Границы зоны планируемого размещения объектов - в соответствии с проектом, утвержденным в 2012 году.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата			
	Разраб							
Директор								
Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий						Стадия	Лист	Листов
						П	13	17



охранная зона объекта
электрического
кабельно-воздушной линии
электропередачи
10 кВ №12 от ПС
Гаднаково

Нижегородская область,
Спасский район
Границкий сельское
поселение

Охранная зона
сооружения - газопровод
среднего и низкого давления
расположенный по адресу:
Нижегородская область, Спасский
район, с. Граница

охранная зона
линейно-кабельных
сооружений ВОЛС "Три-2"
Спасс - Клепики - Три-2 К
Гаднаково

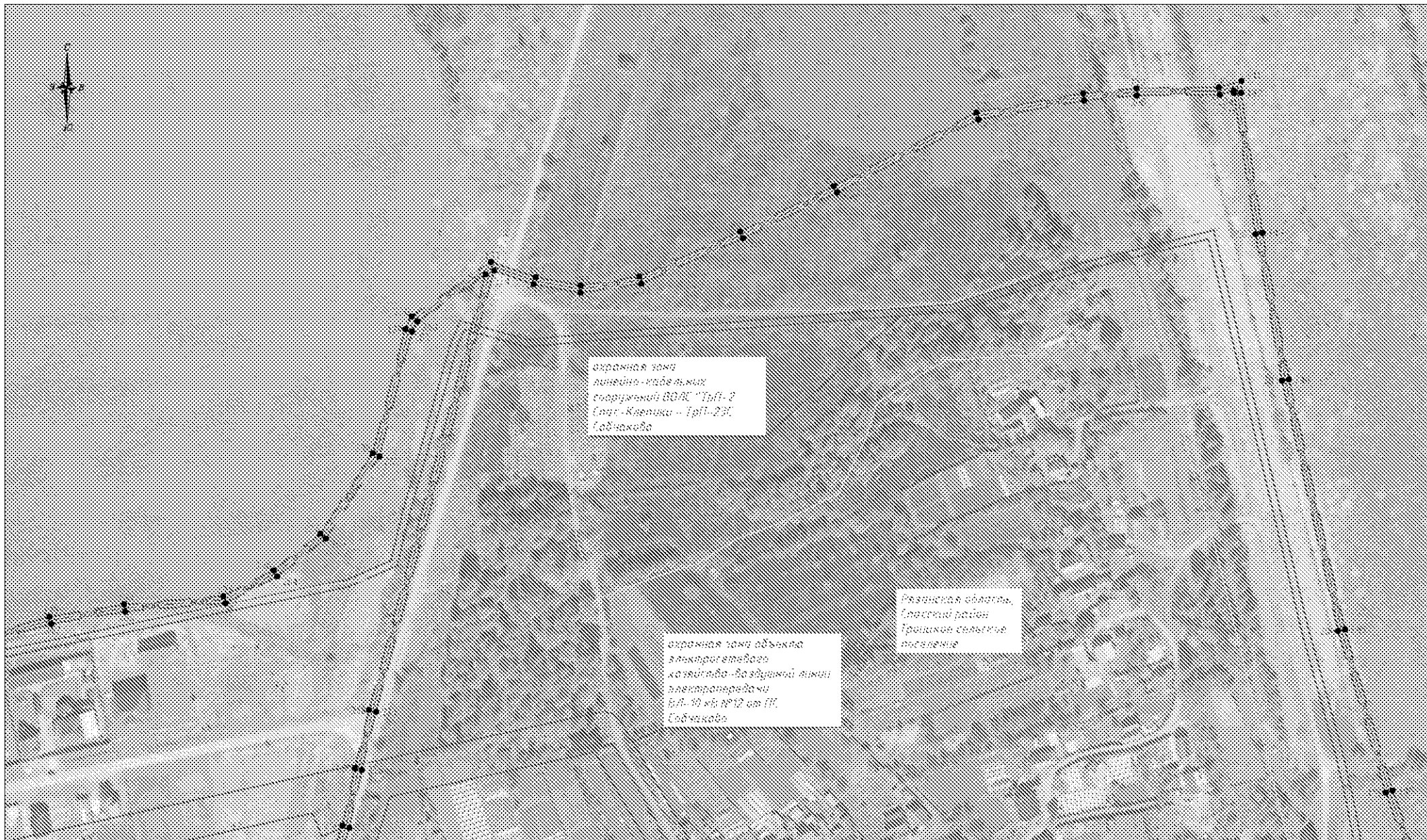
охранная зона объекта
электрического
кабельно-воздушной линии
электропередачи
10 кВ №12 от ПС
Гаднаково

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист	Листов
						П	14	17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		



охранная зона
линейно-кабельных
сооружений ВОЛС "ТриТ-2"
(лат.-Клетки - ТриТ-2У,
Габчижава)

охранная зона объекта
электросетевого
хозяйства - во воздушной линии
электропередачи
ВЛ-10 кВ №12 от ПП,
Габчижава

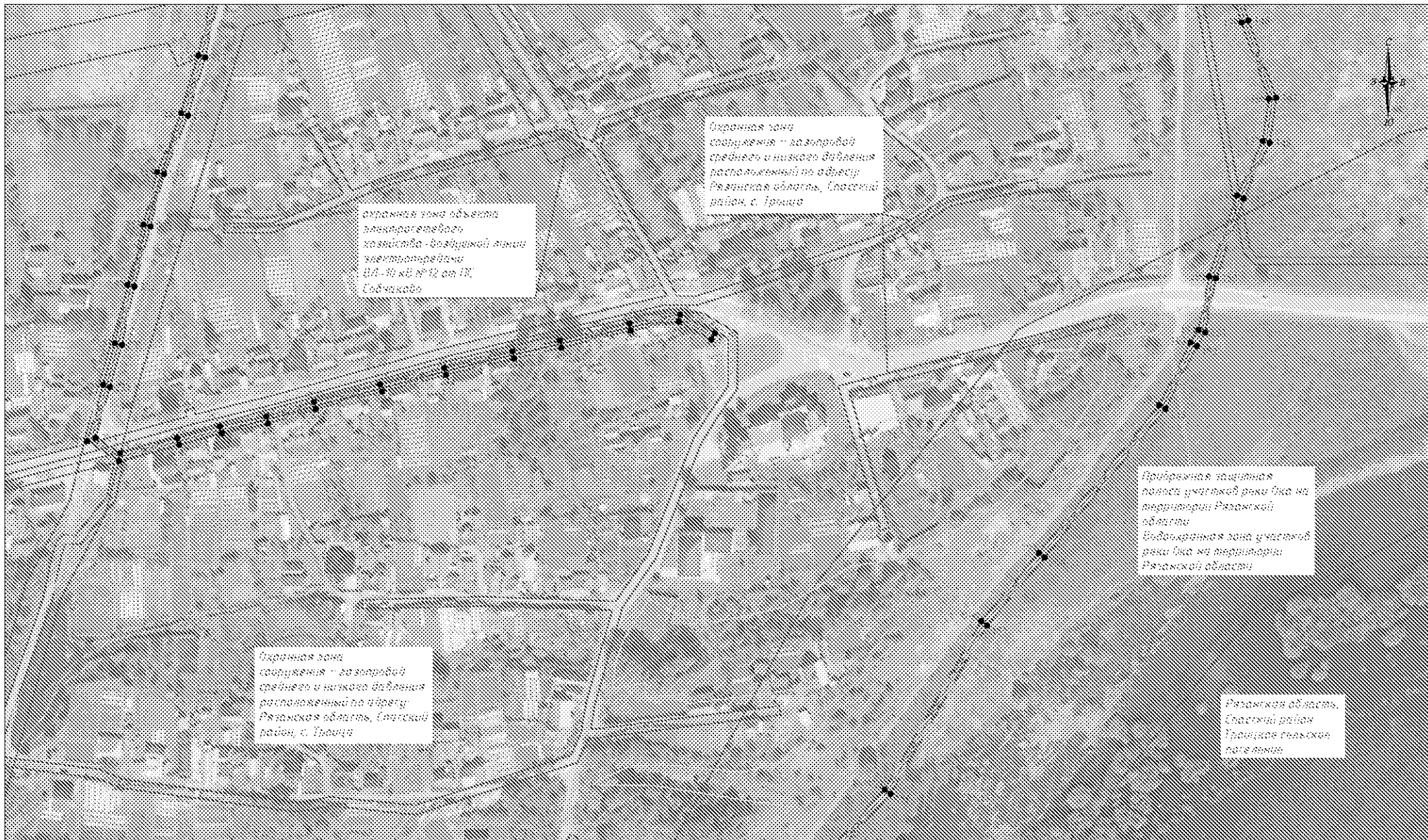
Республика Беларусь,
Гродненский район,
Трашканы сельское
поселение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб						Стадия	Лист
						П	15
							Листов
							17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующие красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб						Стадия	Лист
							П	16
								Листов
								17
Директор						Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий		

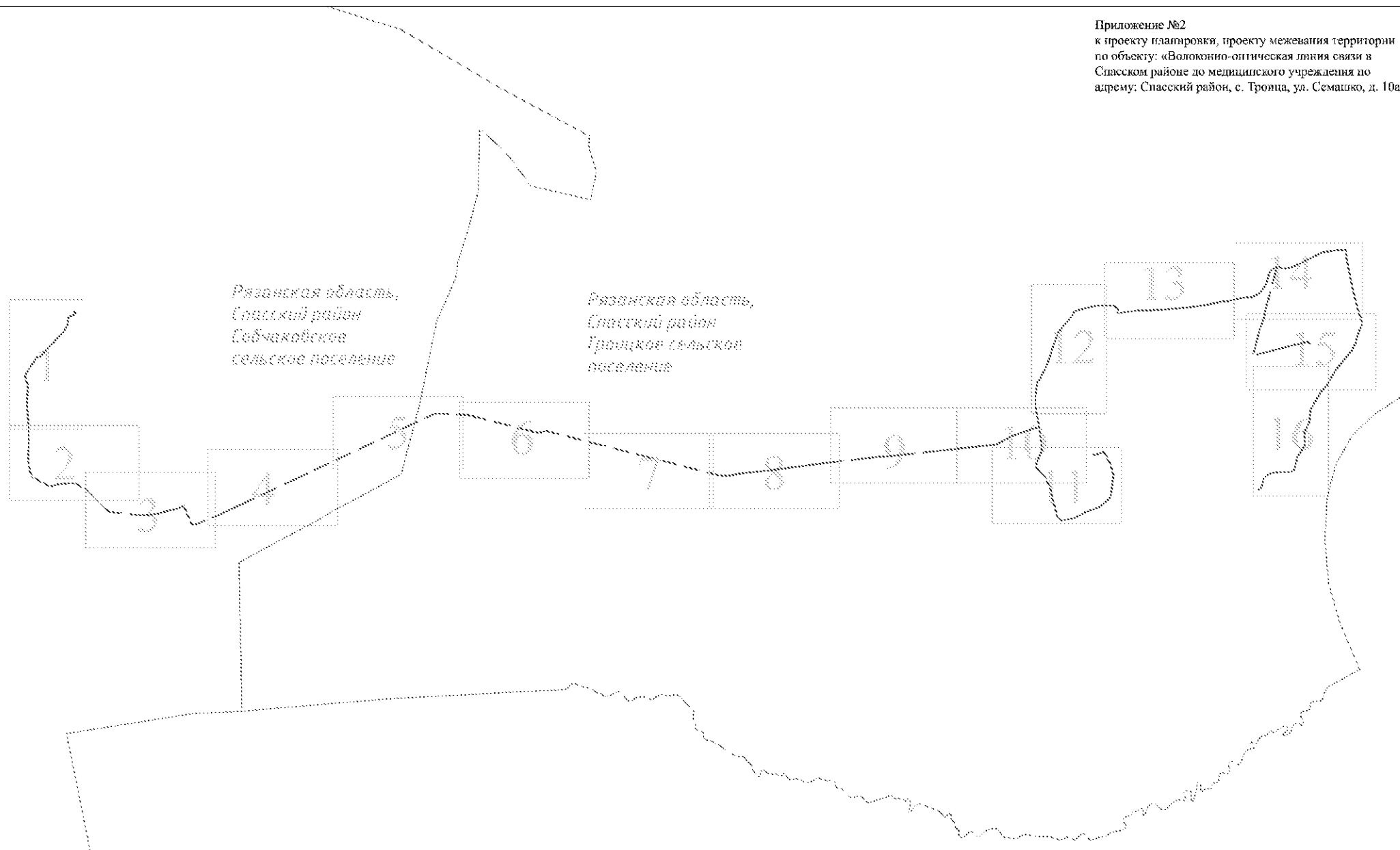


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- - существующие красные линии
- ▨ - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- - ось трассы ВОЛС/ВКО
- - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов (каталог в приложении)

*красные линии отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения проектом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб							
Директор								
Чертеж границы зоны планируемого размещения объектов и чертеж красных линий						Стадия	Лист	Листов
						П	17	17




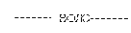



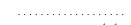
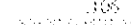

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - границы сельских поселений
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- контур----- - ось трассы ВОЛС/ВКО

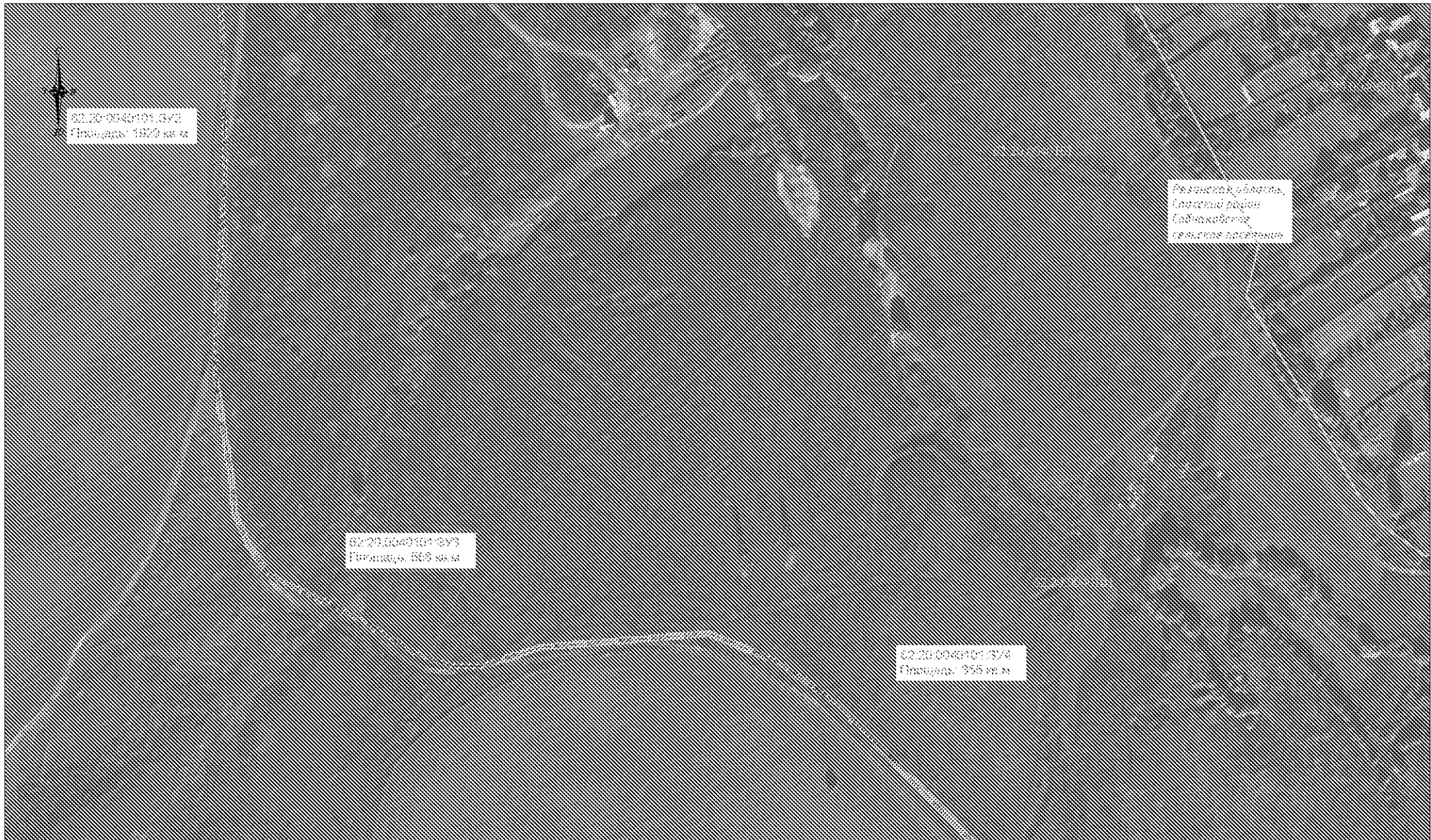
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб						Страница
						Лист
						Листов
						П
						1
						17
Директор						Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист № вк.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист
						П	2
							Листов
							17
Директор					Основной чертёж		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось трассы ВОЛС/ВКО
- граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
- граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
- границы существующих земельных участков
- границы кадастрового деления
- номера земельных участков
- номера кадастровых кварталов


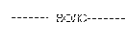

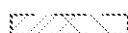

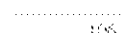
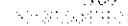

Изм.	Кол.уч.	Лист № вк.	Подп.	Дата						
	Разраб							Стадия	Лист	Листов
								П	3	17
Основной чертеж										
Директор										



Рязанская область,
Луховицкий район,
Габичаевское
сельское поселение

52:20:0040101:006,
Площадь: 5056 кв. м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	5	17
Директор							Основной чертёж		



Рязанская область,
Спасский район,
Троицкое
сельское поселение



50:05:0040101307
Площадь: 2834 кв.м

50:05:0040101308
Площадь: 5958 кв.м

Рязанская область,
Спасский район,
Троицкое сельское
поселение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось трассы ВОЛС/ВКО
- граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
- граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
- границы существующих земельных участков
- границы кадастрового деления
- номера земельных участков
- номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата						
Разраб							Стадия	Лист	Листов	
							П	6	17	
Директор					Основной чертёж					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось трассы ВОЛС/ВКО
- граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
- граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
- границы существующих земельных участков
- границы кадастрового деления
- номера земельных участков
- номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист № вк.	Подп.	Дата						
Разраб								Стадия	Лист	Листов
								П	7	17
Директор					Основной чертёж					



Рязанская область,
Спасский район
Троицкое сельское
поселение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось трассы ВОЛС/ВКО
- граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
- граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
- границы существующих земельных участков
- границы кадастрового деления
- номера земельных участков
- номера кадастровых кварталов


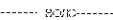

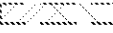
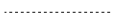



Изм.	Кол.уч.	Лист №	Вок.	Подп.	Дата				
	Разраб							Стадия	Лист
								П	8
								Листов	17
Директор						Основной чертеж			



62:00:0040101:049
Площадь: 7405 кв.м

Рязанская область,
Суздальский район,
Троицкое сельское
поселение


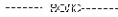


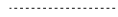



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Разраб						
	Директор						
Основной чертеж						Стадия	Лист
						П	9
							Листов
							17




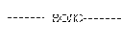



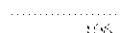
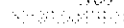

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб						Стадия	Лист
							П	10
								Листов
								17
Директор						Основной чертёж		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата		
	Разраб					Стадия	Лист
						П	11
						Листов	17
						Основной чертеж	
Директор							



52:00:0040101:0013
Площадь: 27 кв.м

52:00:0040101:0014
Площадь: 27 кв.м


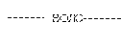



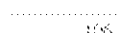
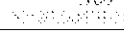

52:00:0040101:0013
Площадь: 27 кв.м

52:00:0040101:0014
Площадь: 794 кв.м

52:00:0040101:0015
Площадь: 27 кв.м

Рязанская область,
Сладкий район,
Троицкое сельское
поселение




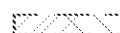




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист № вк.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист
						П	12
							Листов
							17
						Основной чертёж	
Директор							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист № вк.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист
						П	13
							Листов
							17
Директор					Основной чертеж		



Ивановская область,
Спасский район
Троицкая сельская
поселенческая

ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЛС
Площадь: 33 км.м

ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЛС
Площадь: 422 км.м

ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЛС
Площадь: 1 км.м









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
- ось трассы ВОЛС/ВКО
- граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
- граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
- границы существующих земельных участков
- границы кадастрового деления
- номера земельных участков
- номера кадастровых кварталов

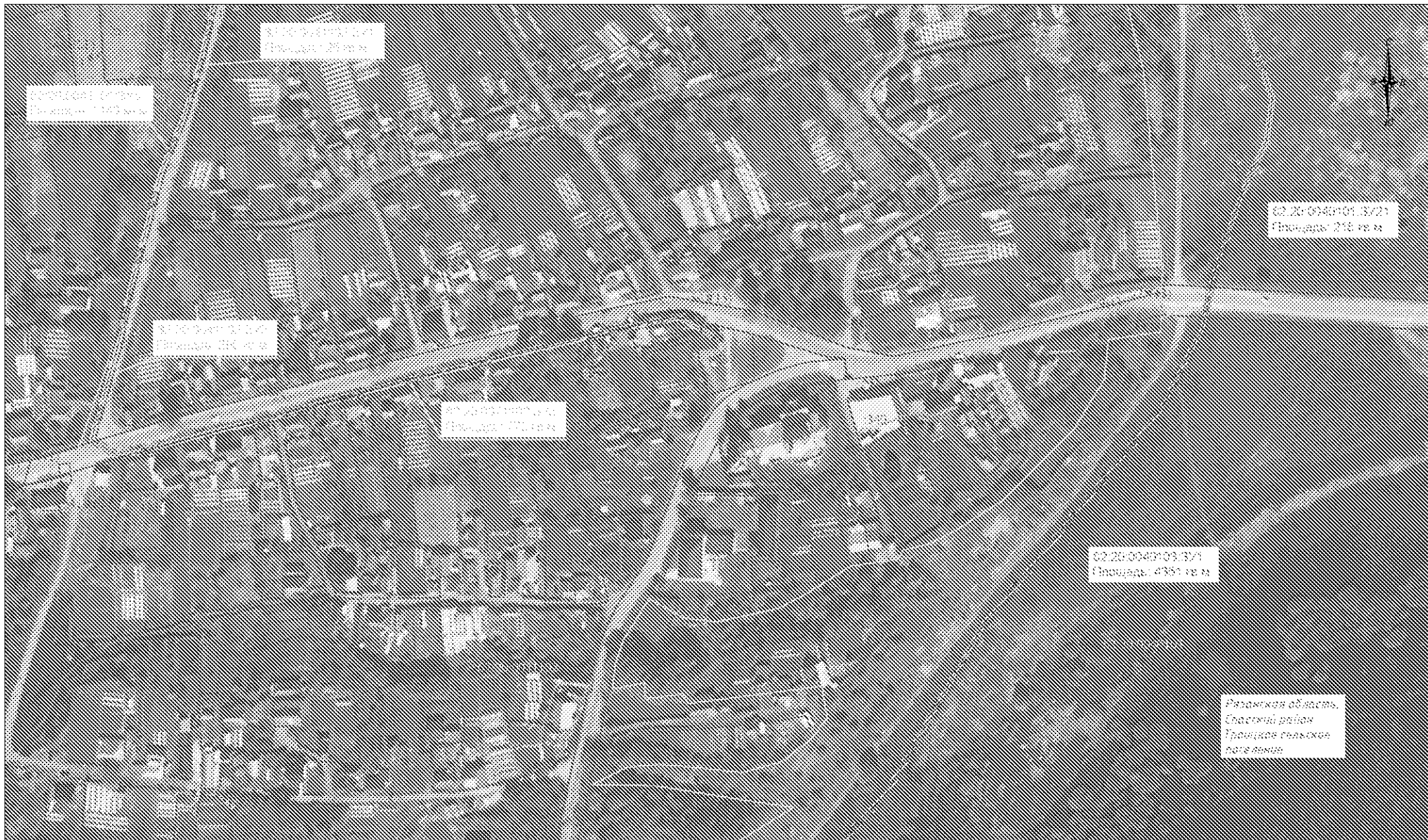
Изм.	Кол.уч.	Лист №	Вск.	Подп.	Дата				
	Разраб						Стадия	Лист	Листов
							П	14	17
	Директор						Основной чертеж		




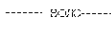


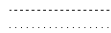

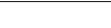
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Вок.	Подп.	Дата		
	Разраб					Стадия	Лист
						П	15
							Листов
							17
						Основной чертеж	
Директор							






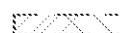




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
- - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист № вк.	Подп.	Дата			
	Разраб					Стадия	Лист
						П	16
							Листов
							17
Директор					Основной чертеж		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов (граница проектируемой территории)
-  - ось трассы ВОЛС/ВКО
-  - граница и обозначение ЗУ из земель сельскохозяйственного назначения для размещения ВОЛС
-  - граница и обозначение ЗУ из земель населённых пунктов для размещения ВОЛС
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы кадастрового деления
-  - номера земельных участков
-  - номера кадастровых кварталов

Изм.	Кол.уч.	Лист №	Вок.	Подп.	Дата		
	Разраб						
						Стадия	Лист
						П	17
						Листов	17
						Основной чертёж	
Директор							