

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОБЛИВСКИЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЛИВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1.08.2021

№ 881

ст-ца Обливская

Об установлении
публичного сервитута

В соответствии со статьей 23 главы IV, статьями 39.37-39.38 главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство ПАО «Россети ЮГ» об установлении публичного сервитута, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута в межрайонной газете «Авангард» от 16.08.2021 № 28

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В целях эксплуатации объекта энергетики «Воздушная линия электропередачи ВЛ-35 кВ «Советская2 - Обливская2», установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 61:27:0000000:60 (вх.61:27:0600007:496, 61:27:0600001:460), 61:27:0600001:113 (вх.61:27:0600001:93), 61:27:0600001:149 (вх.61:27:0600001:144), 61:27:0600001:178 (вх.61:27:0600001:164, 61:27:0600001:163), 61:27:0600001:189 (вх.61:27:0600001:188), 61:27:0600003:31 (вх.61:27:0600003:48), 61:27:0600007:115 (вх.61:27:0600007:236), 61:27:0600007:45 (вх.61:27:0600007:265), 61:27:0000000:72, 61:27:0600001:110, 61:27:0600001:16, 61:27:0600001:209, 61:27:0600001:64, 61:27:0600001:759, 61:27:0600001:760, 61:27:0600001:794, 61:27:0600001:81, 61:27:0600001:82, 61:27:0600001:83, 61:27:0600003:567, 61:27:0600003:570, 61:27:0600003:578, 61:27:0600003:6, 61:27:0600003:606, 61:27:0600003:609, 61:27:0600003:624, 61:27:0600003:660, 61:27:0600003:661, 61:27:0600003:663, 61:27:0600003:81, 61:27:0600003:82, 61:27:0600003:83, 61:27:0600007:474, 61:27:0600007:553, 61:27:0600007:555, 61:27:0600007:84, местоположение земельных участков: Ростовская область, Обливский район.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута (при наличии такого срока): использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов

недвижимости будет затруднено только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций; капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков один раз в двенадцать лет (продолжительность зависит от объема работ).

Выполнение работ при осуществлении публичного сервитута осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

4. Запрет на осуществление любых действий, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, установлен пунктами 8, 9, 10 раздела III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Публичному акционерному обществу ПАО «Россети Юг» в установленном законом порядке обеспечить:

6.1. Заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута;

6.2. Осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

6.3. Размещение объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей в границах зоны действия публичного сервитута;

6.4. Приведение земельного участка в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

6.5. Снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута;

6.6. Владелец публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Отделу имущественных отношений администрации Обливского района в установленном законом порядке обеспечить:

7.1. Направление копии постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного

кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

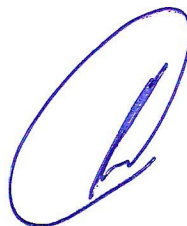
7.2. Направление заявителю копии настоящего постановления;

7.3. Направление собственникам земельных участков копии настоящего постановления;

7.4. Опубликовать настоящее постановление в межрайонной газете «Авангард» и разместить на официальном сайте Администрации Обливского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Обливского района по вопросам муниципального хозяйства и строительства А.П. Герасимова.

Глава Администрации
Обливского района



А.А. Деревянко

Постановление вносит отдел имущественных
отношений Администрации Обливского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Советская2 - Обливская2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Обливский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	608164 +/- 273 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики Воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Советская2 - Обливская2». Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	600405.21	2401071.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	600332.18	2401227.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	600217.32	2401472.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	600101.93	2401716.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	600055.36	2401816.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

6	599999.56	2401934.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	599884.11	2402178.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	599774.58	2402411.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	599625.83	2402727.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	599537.05	2402917.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	599434.36	2403132.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	599339.18	2403337.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	599241.82	2403544.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	599146.91	2403748.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	599154.56	2404079.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	599159.64	2404249.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	599168.45	2404589.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

18	599178.28	2404931.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	599187.77	2405283.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	599196.91	2405623.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	599203.01	2405794.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	599206.92	2405966.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	599211.62	2406134.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	599216.02	2406304.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	599220.60	2406474.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	599225.34	2406643.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	599230.08	2406811.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	599235.00	2406979.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	599239.57	2407148.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	599243.64	2407317.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

31	599248.72	2407487.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	599253.64	2407656.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	599257.19	2407792.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	599266.85	2408120.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	599268.30	2408232.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	599005.70	2408499.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	598652.21	2408854.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	598297.77	2409212.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	597821.64	2409691.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	597703.42	2409810.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	597584.99	2409930.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	597461.26	2410055.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	597361.60	2410160.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

44	597173.74	2410349.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	597081.69	2410442.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	596803.49	2410724.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	596526.07	2411003.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	596344.42	2411185.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	596156.83	2411373.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	596064.02	2411468.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	595973.34	2411555.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	595789.46	2411740.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	595421.40	2412107.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	595237.25	2412290.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	595062.66	2412465.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	594904.22	2412623.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

57	594760.21	2412767.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	594587.17	2412938.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	594402.68	2413122.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	594223.25	2413300.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	594042.62	2413480.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	593953.53	2413568.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	593862.23	2413659.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	593774.96	2413745.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	593695.59	2413826.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	593548.93	2413969.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	593479.06	2414040.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	593404.26	2414115.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	593310.08	2414209.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

70	593217.26	2414300.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	593033.30	2414485.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	592904.60	2414613.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	592880.14	2414585.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	593007.11	2414459.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	593191.10	2414274.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	593284.02	2414182.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	593378.11	2414089.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	593452.76	2414014.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	593522.69	2413943.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	593669.37	2413800.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	593748.72	2413719.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	593836.11	2413633.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

83	593927.39	2413542.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	594016.56	2413453.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	594197.17	2413274.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	594376.58	2413096.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	594561.10	2412912.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	594734.09	2412741.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	594878.08	2412597.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	595036.50	2412439.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	595211.08	2412264.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	595395.27	2412080.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	595763.27	2411714.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	595947.24	2411529.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	596037.81	2411442.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

96	596130.49	2411347.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	596317.20	2411160.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	596499.86	2410977.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	596777.17	2410698.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	597055.36	2410416.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	597147.48	2410323.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	597334.90	2410135.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	597434.55	2410030.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	597558.68	2409904.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	597677.09	2409784.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	597795.40	2409665.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	598271.51	2409186.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	598625.94	2408828.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

109	598979.36	2408473.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	599231.12	2408217.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	599229.86	2408120.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	599220.21	2407793.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	599216.65	2407657.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	599211.74	2407488.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	599206.66	2407318.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	599202.59	2407149.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	599198.01	2406980.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	599193.10	2406812.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	599188.36	2406644.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	599183.61	2406475.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	599179.03	2406305.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

122	599174.63	2406135.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	599169.93	2405967.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	599166.03	2405795.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	599159.94	2405624.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

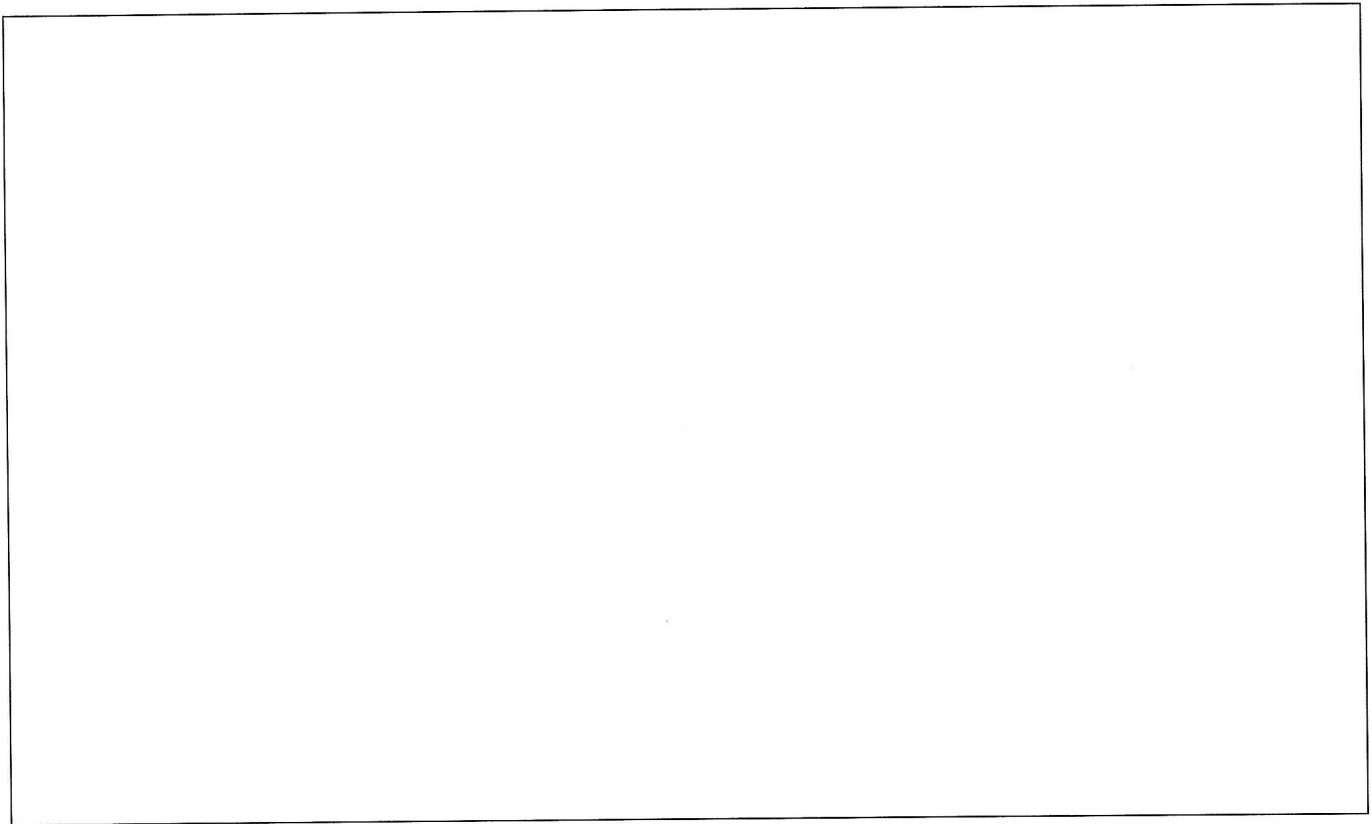
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	599150.78	2405284.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	599141.30	2404933.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	599131.47	2404590.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
129	599122.66	2404250.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	599117.58	2404080.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	599109.71	2403740.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	599208.29	2403528.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	599305.64	2403322.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	599400.84	2403116.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

135	599503.56	2402901.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	599592.33	2402711.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	599741.10	2402395.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	599850.64	2402162.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	599966.12	2401918.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	600021.85	2401800.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	600068.42	2401700.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
142	600183.84	2401456.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	600298.70	2401211.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	600363.38	2401073.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	600405.21	2401071.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

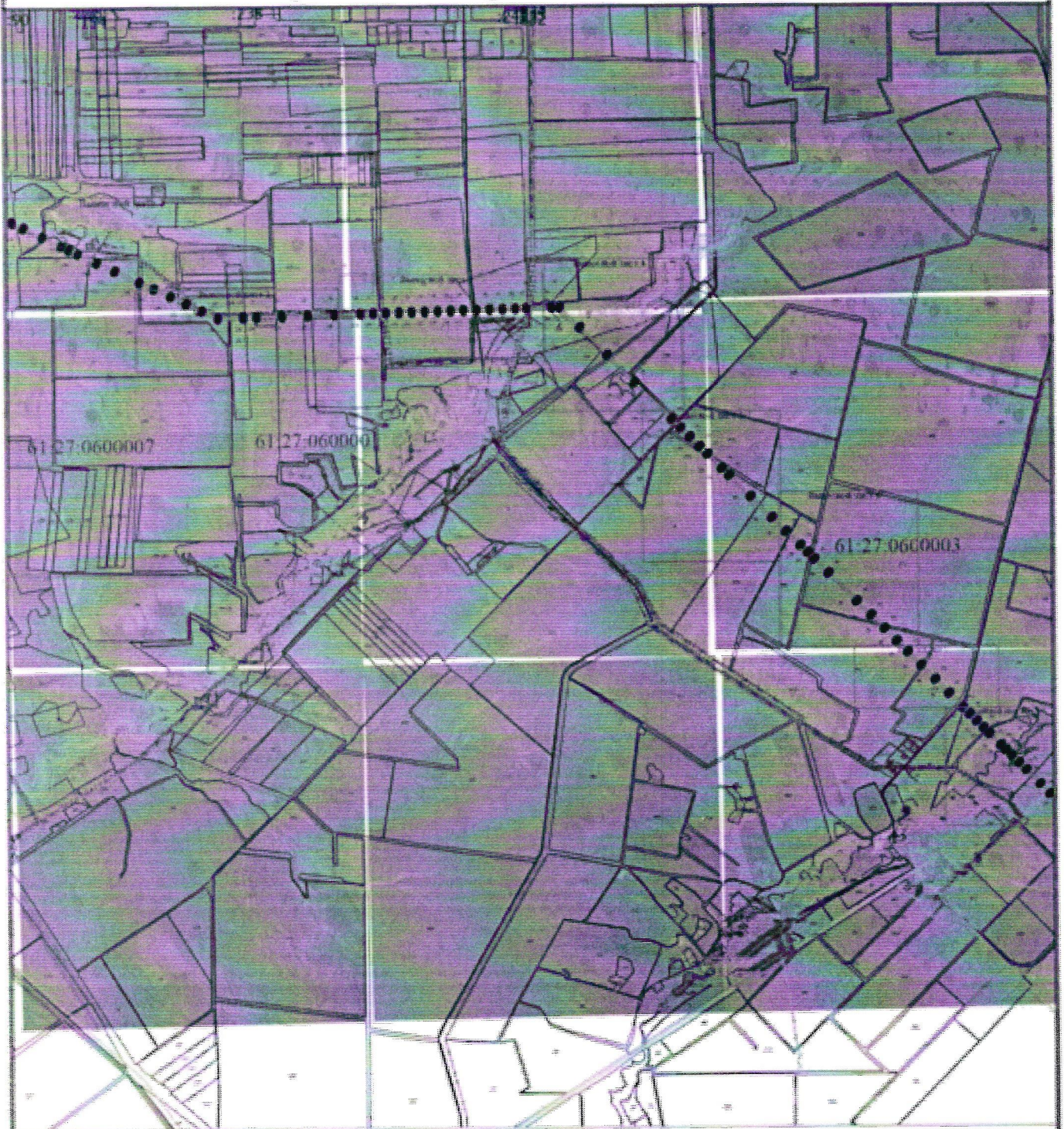
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 61:27:0600001 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0600001 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, применяемая в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Листовой этап 1



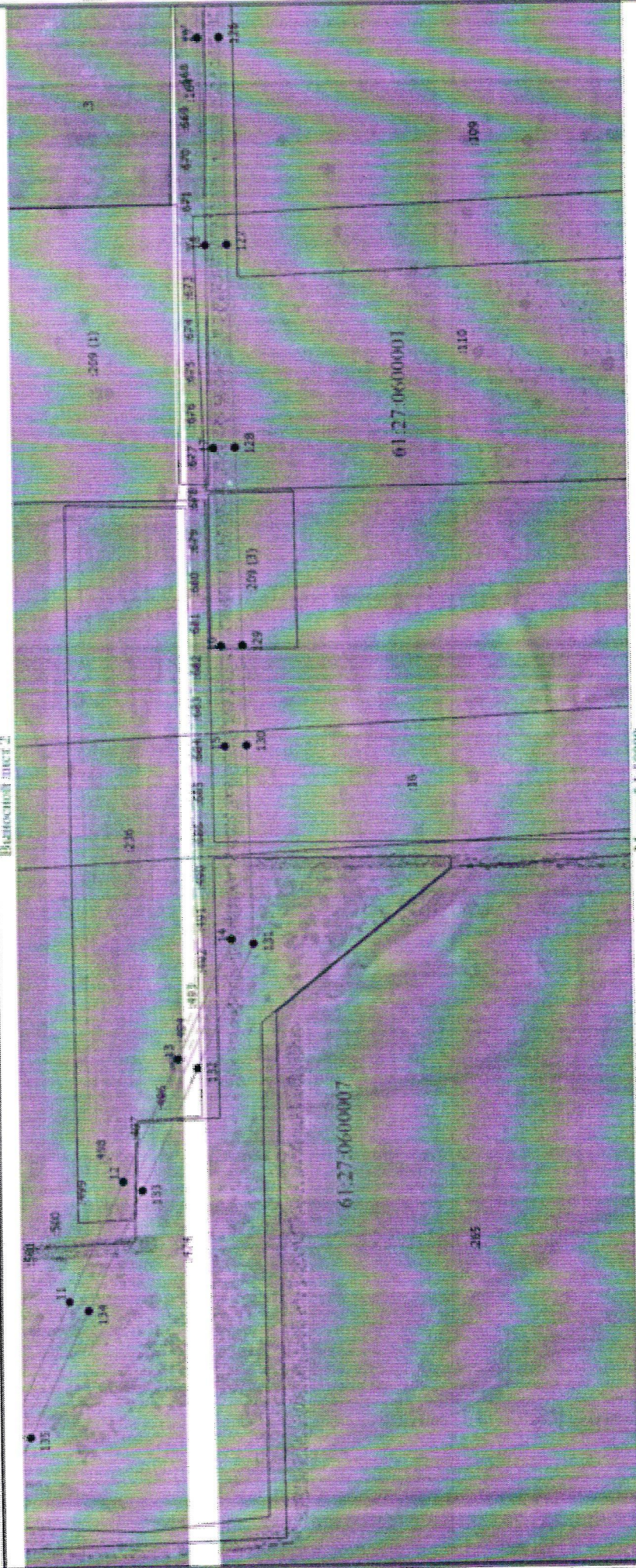
Масштаб 1:11700

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить лишь ее положение на местности
- ┆ Обозначение новой характерной точки
- ▬ Кактроной номер земельного участка
- №191 Номер кадастрового квартала
- 61:27:0060001 Сурректурная часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница объекта капитального строительства
- Граница зоны обслуживания
- Граница кадастрового квартала
- Граница публичного сервитута
- Место положения подлежащего обслуживанию

Схема расположения границ публичного сервитута

Листовой лист 2



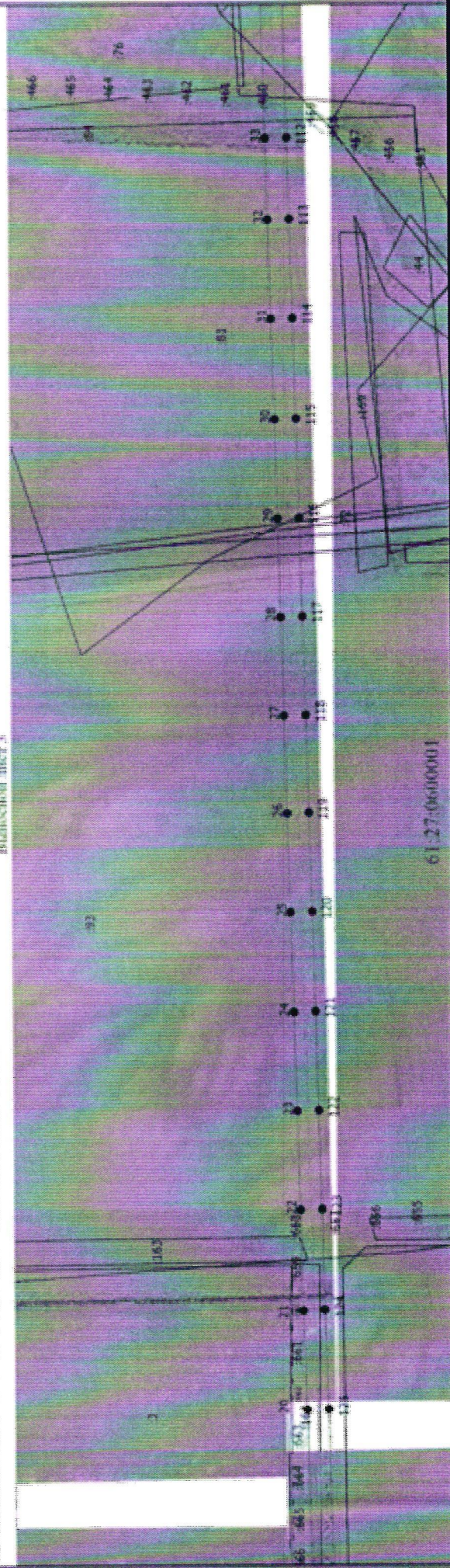
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 191 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

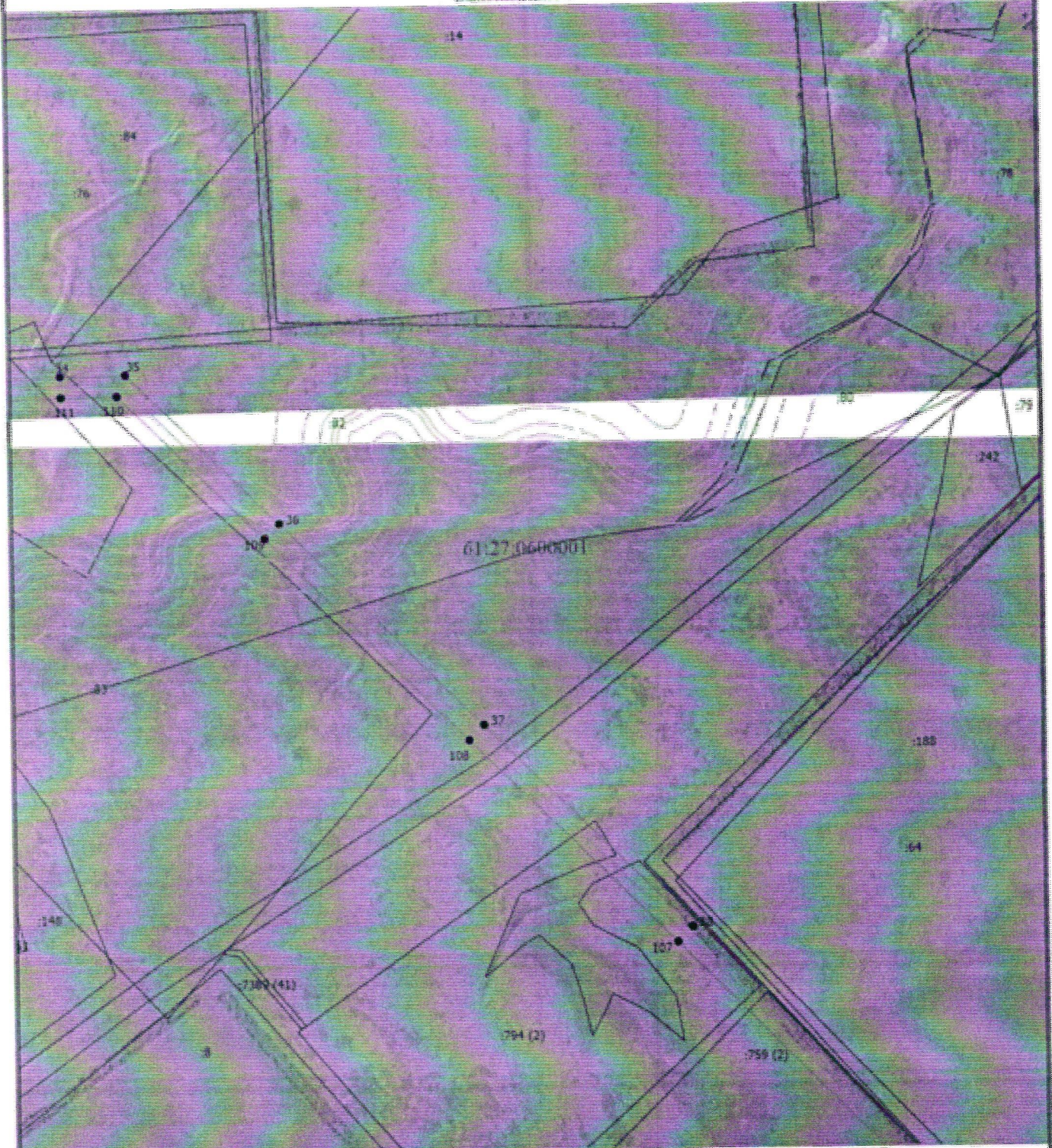
Видимой частью



61.27.0610001

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 4



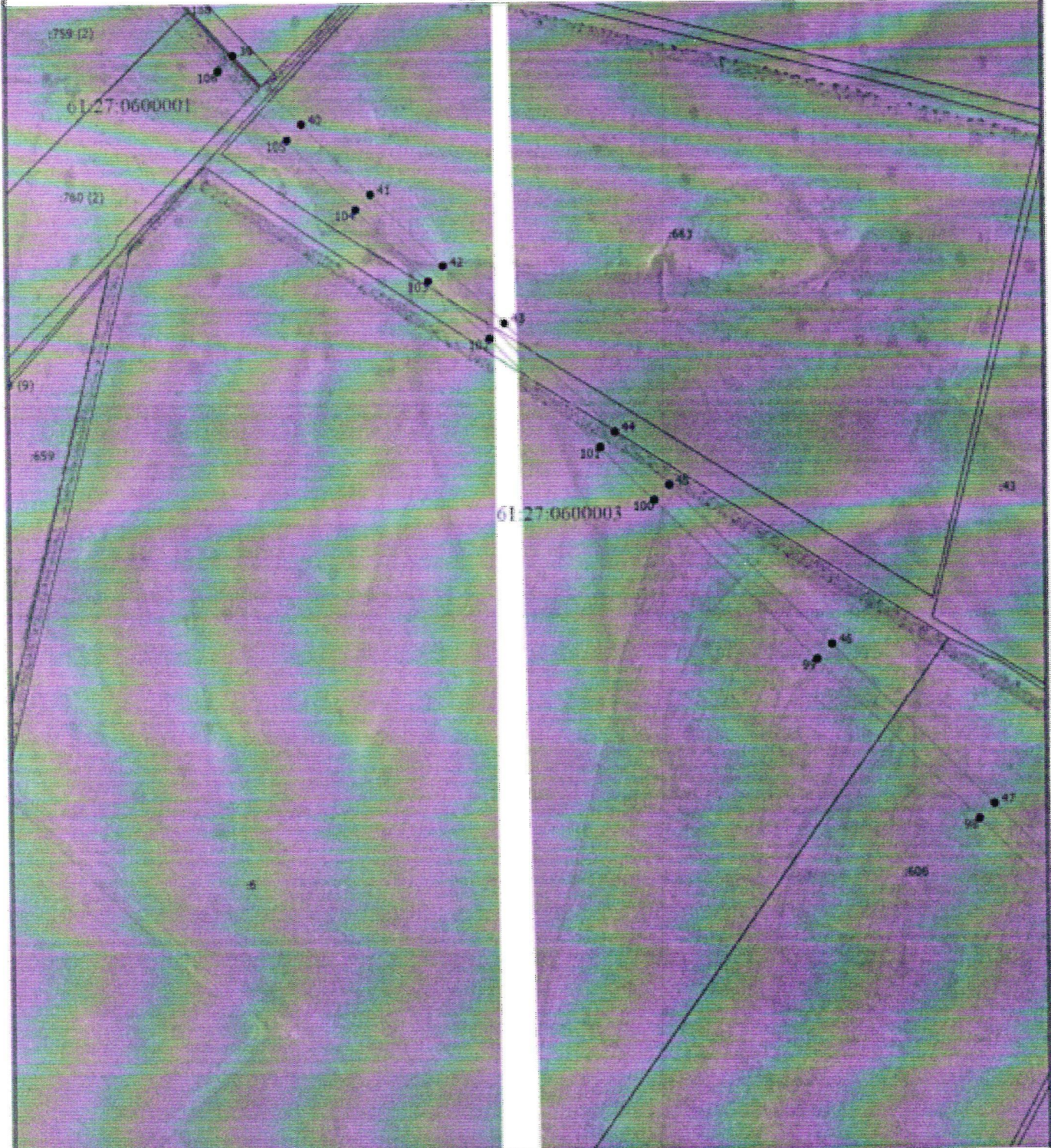
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 191 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0600001 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



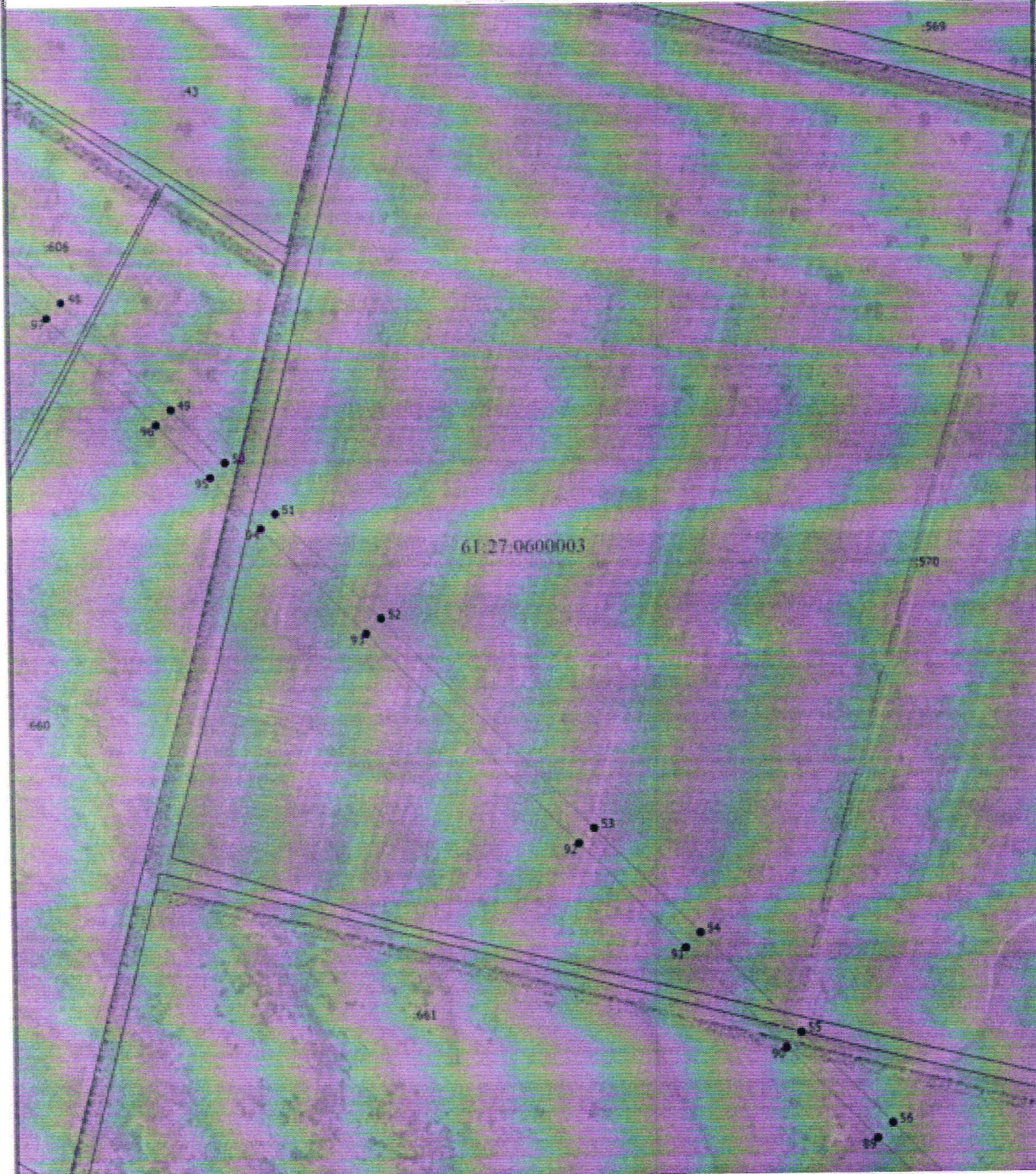
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 191 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0600001 - Номер кадастрового квартала
- (solid line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed line) - Граница кадастрового квартала
- (dotted line) - Граница публичного сервитута
- (dash-dot line) - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Высотный лист №

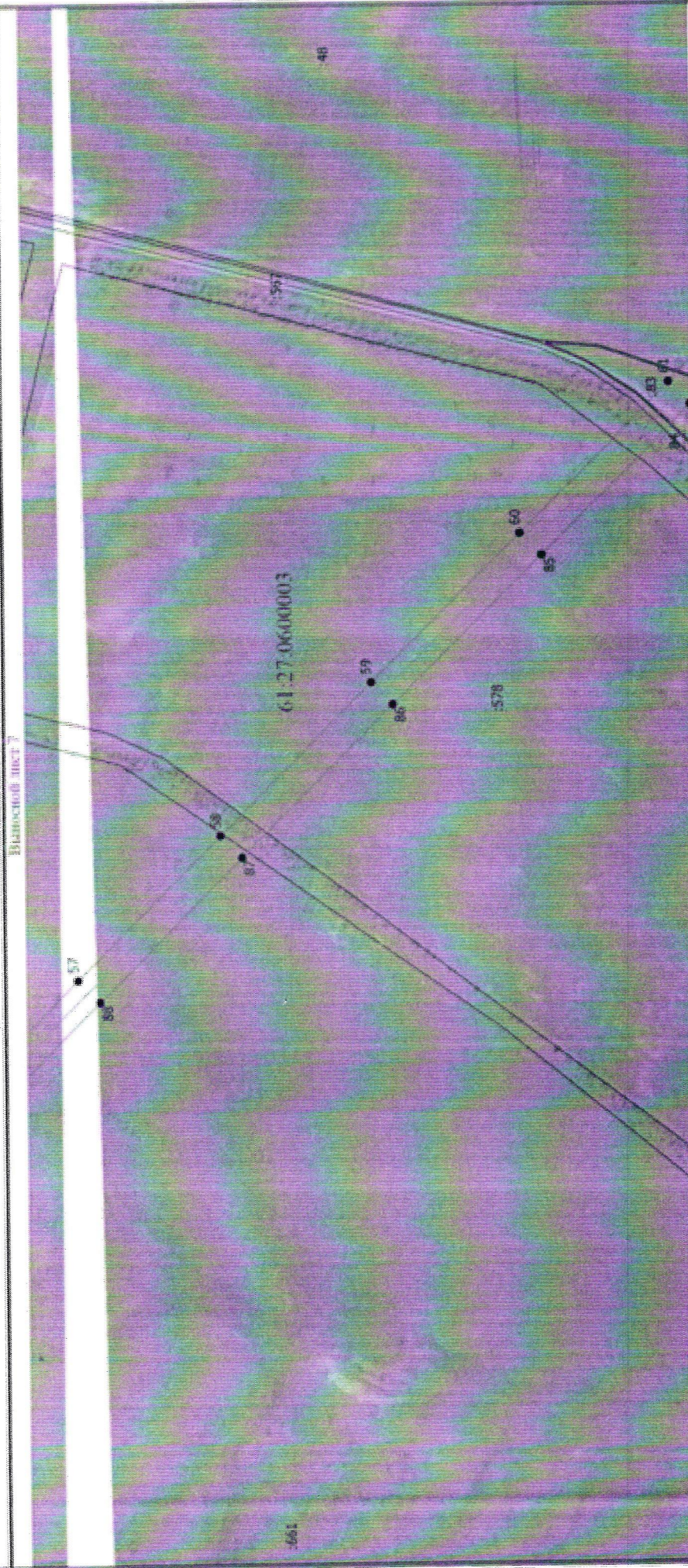


Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 61:27:0600001 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0600003 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута



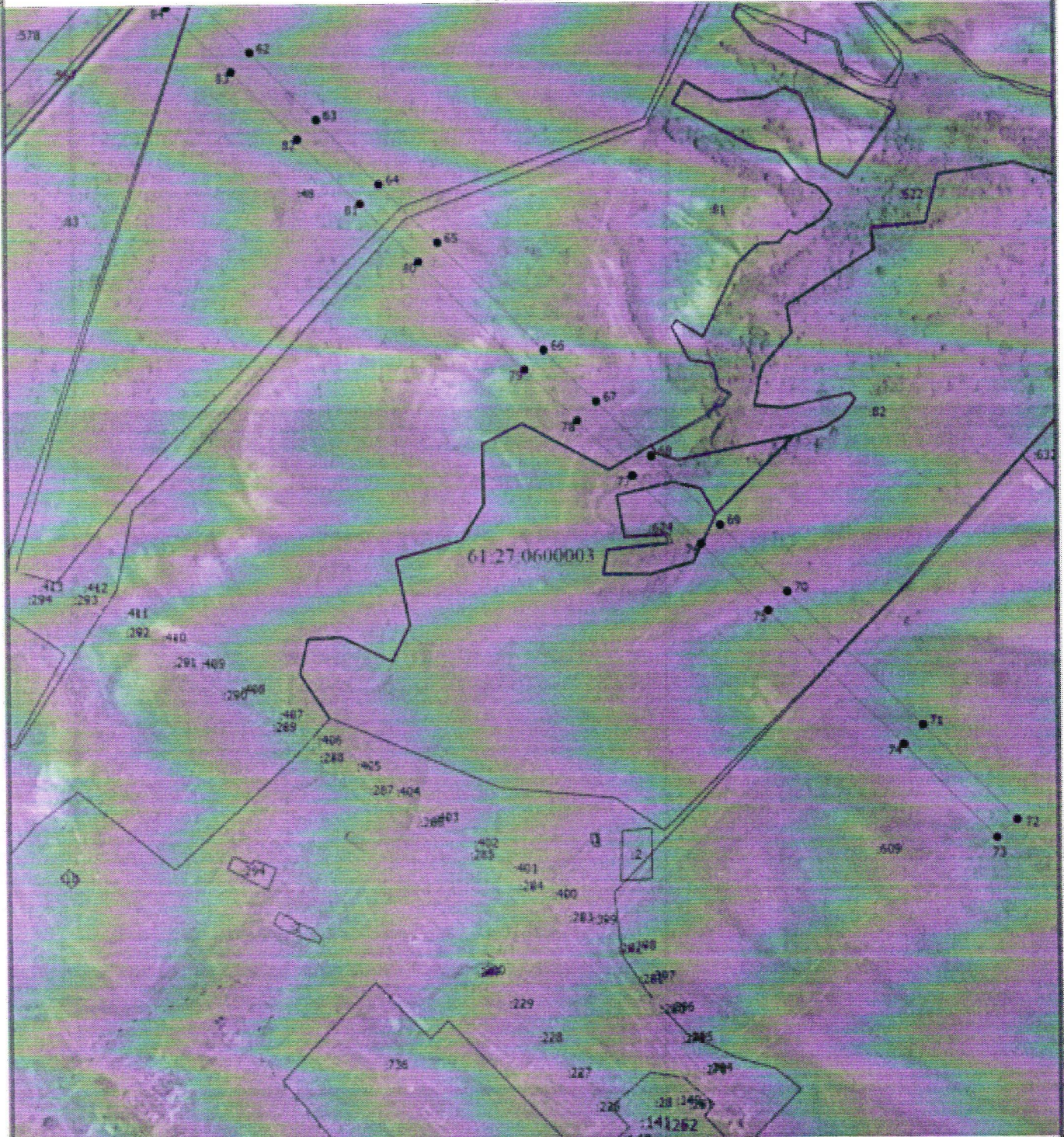
Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- 191 Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:06001001 Номер кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПР (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения)
- Границы публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Лытловский лист 8



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 191 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:06:00003 - Номер кадастрового квартала
- (solid line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - (dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (thin solid line) - Граница кадастрового квартала
- (dotted line) - Граница публичного сервитута
- (thick solid line) - Местоположение инженерного сооружения

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

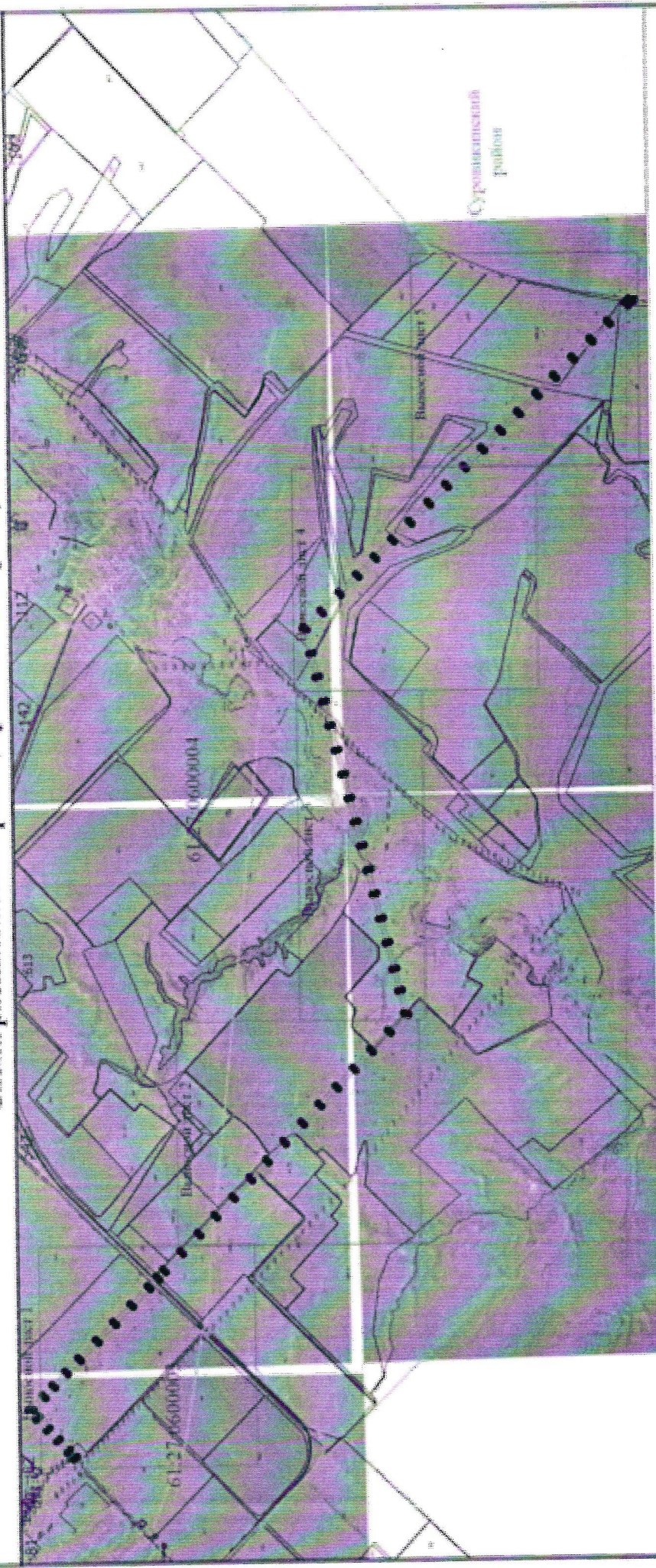
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



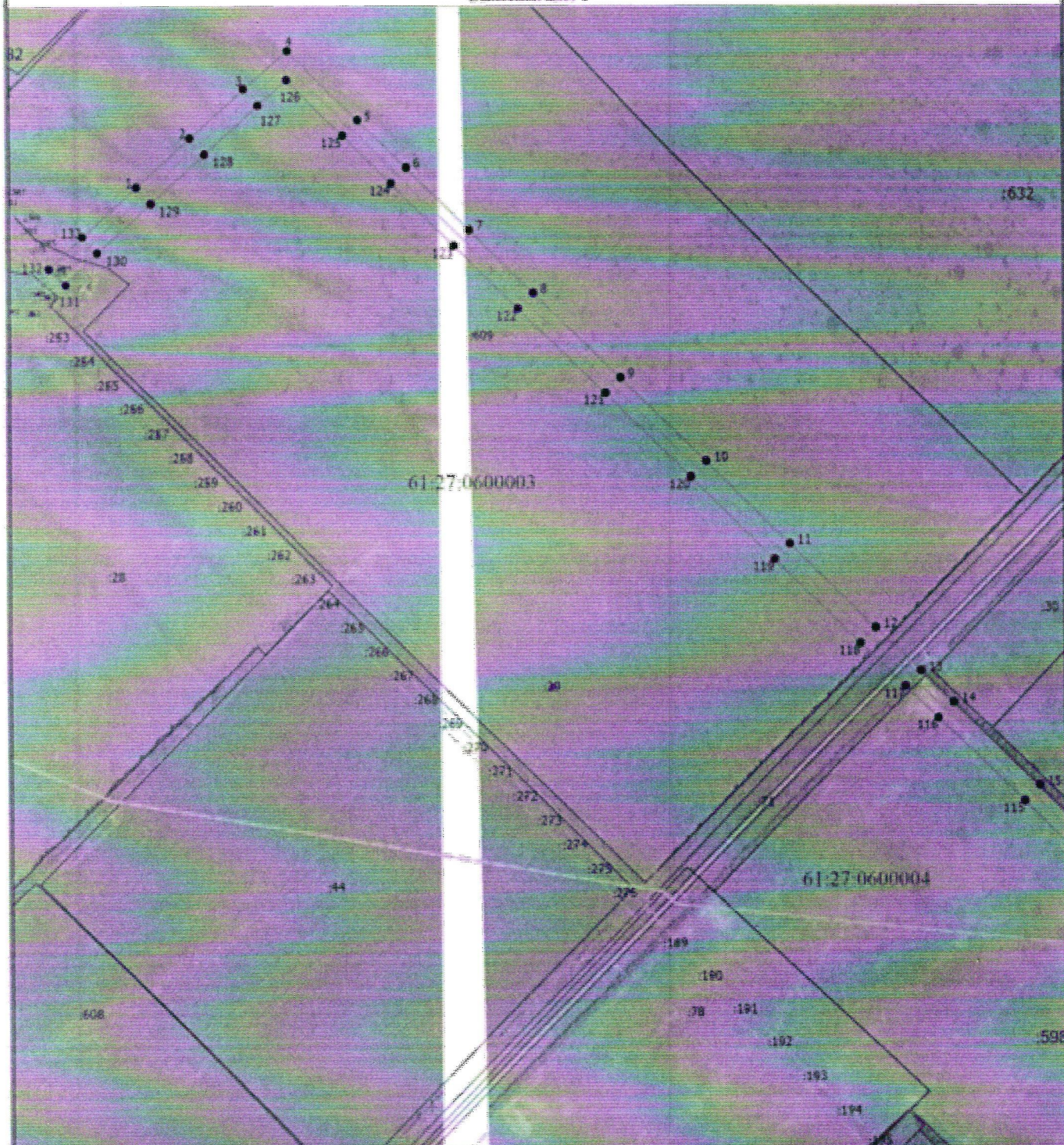
Масштаб 1:47000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой полностью отсутствуют вследствие ее положения на местности
- 1 - Обозначение вывозной характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0600004 - Номер кадастрового квартала
- - Границы публичного сервитута
- - Местонахождение инженерных сооружений
- - Существующая часть границы, имеющая в ЕДРН сведения о колорной достаточной для определения ее местонахождения
- - Граница земельного участка
- - Границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Вашковский лист I



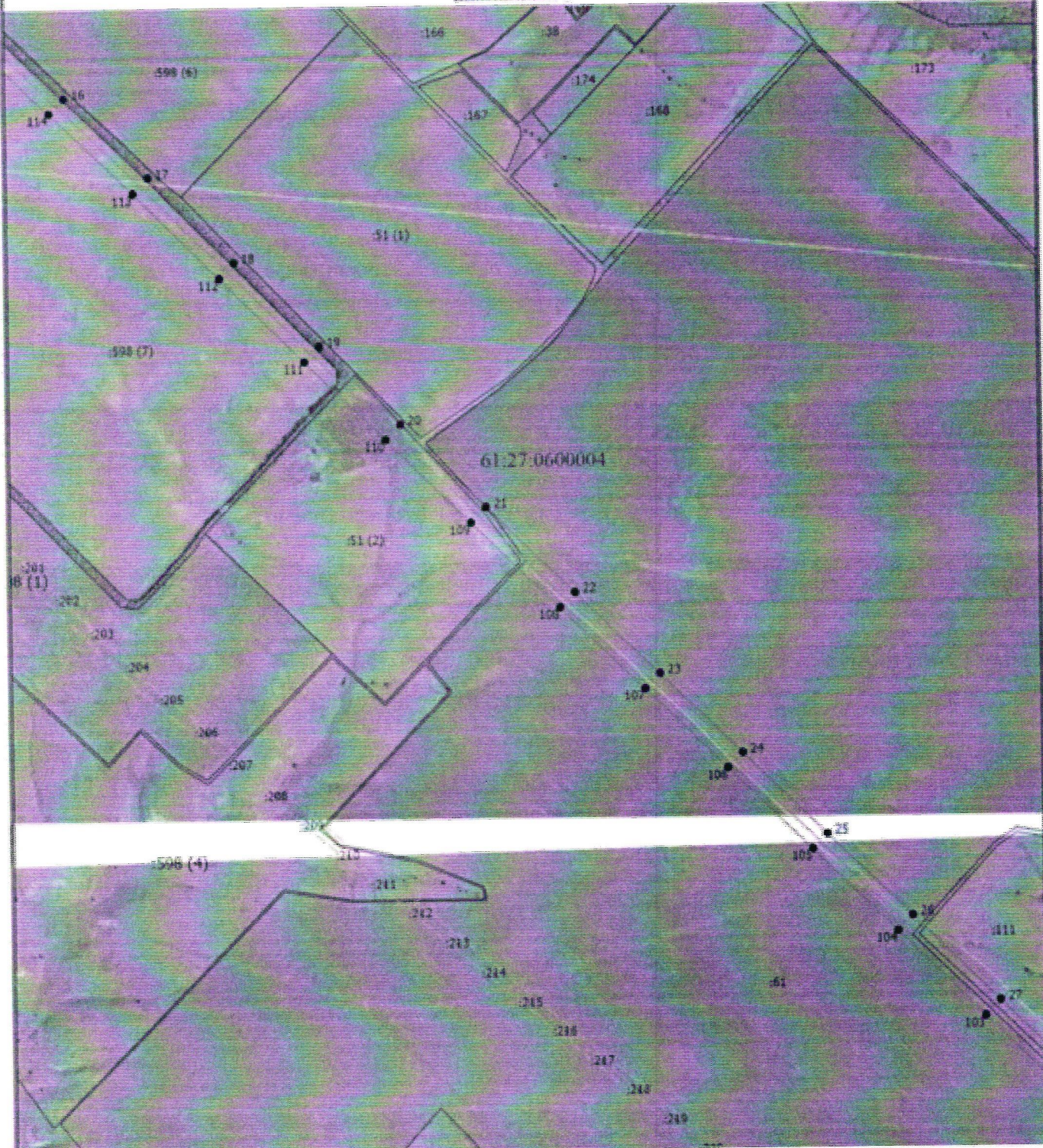
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 125844 - Cadaстровый номер земельного участка
- 61:27.0600004 - Номер кадастрового квартала
- — — — — - Граница публичного сервитута
- — — — — - Местоположение инженерного сооружения
- — — — — - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 2



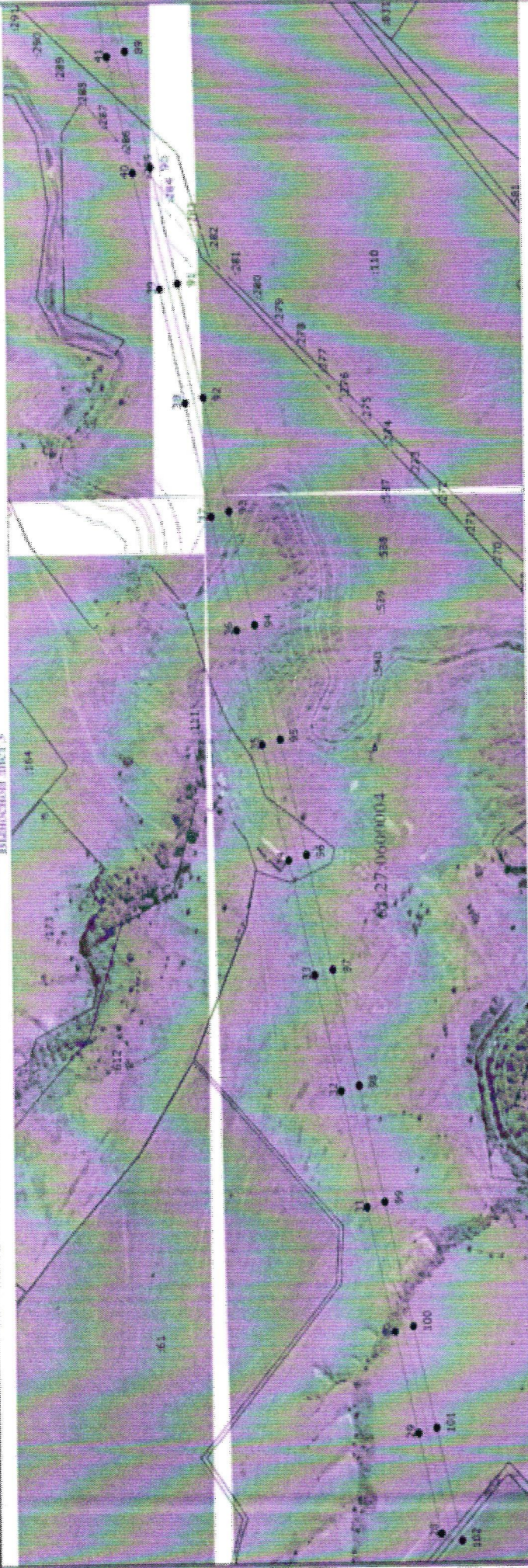
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊥ - Обозначение новой характерной точки
- 125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61.27.0600004 - Номер кадастрового квартала
- (thick line) - Граница публичного сервитута
- (thin line) - Местоположение инженерного сооружения
- (dashed line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dotted line) - Граница зоны с особыми условиями

Схема расположения границ публичного сервитута

Выявленный пост 3



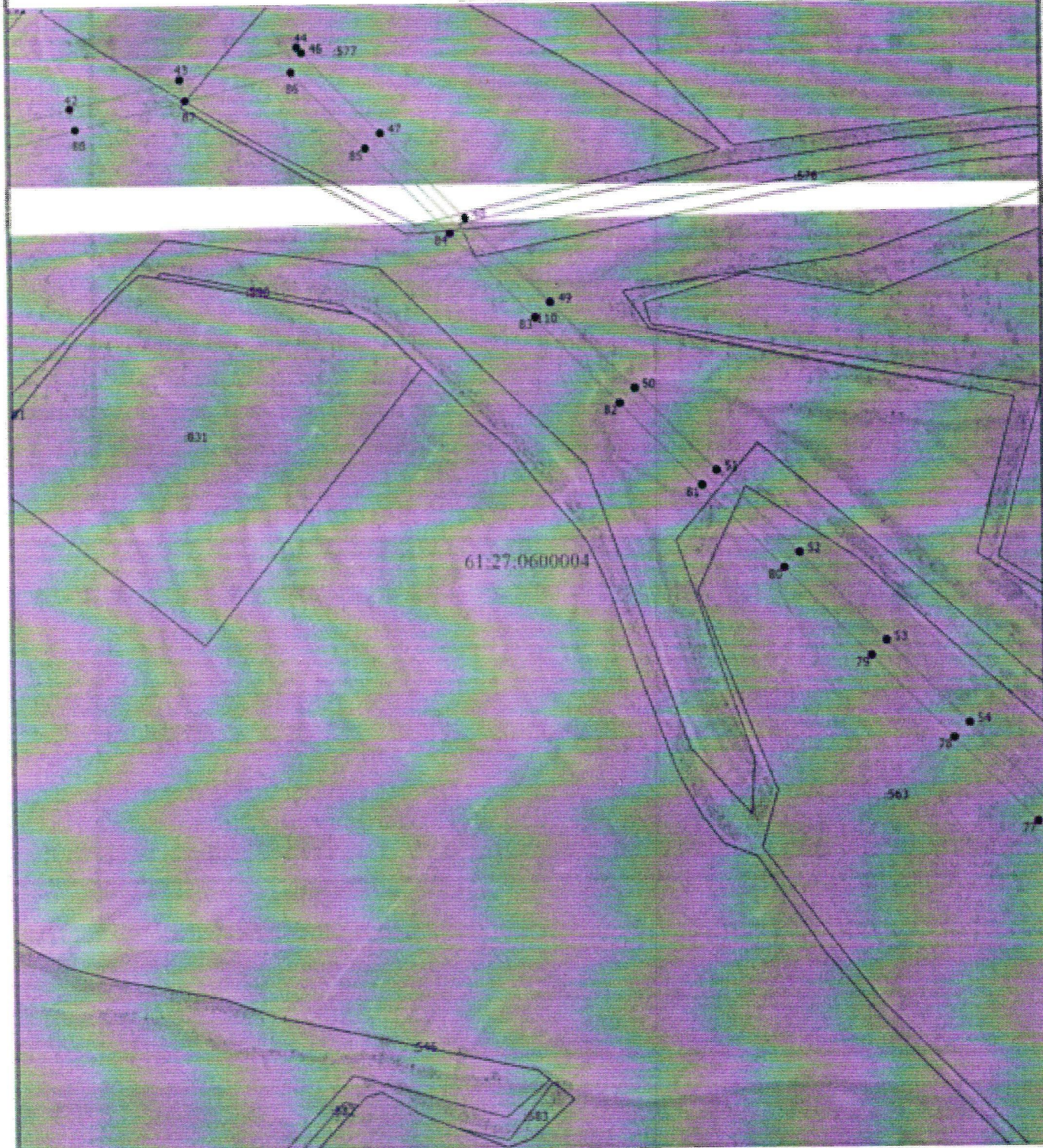
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, следящая за какой-либо частью строения (например, за ступенькой на местности)
- ① Обозначение точки характерной точки
- 1:125844 Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0040003 Номер кадастрового квартала
- Граница публичного сервитута
- Место полевые инженерные пункты
- Существующая часть границы, показанная в ЕГРН (следует из какой-либо документации)
- Граница объекта капитального строительства
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Иллюстрация лист 4



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:27:0600004 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-

35	36	-
36	37	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-

67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-

99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-

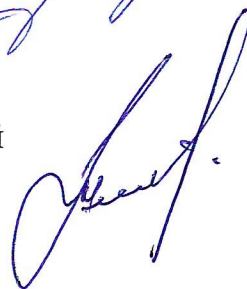
131	132	-
132	133	-
133	1	-

Заместитель главы Администрации
Обливского района



Г.В. Лагутин

Начальник отдела имущественных отношений
Администрации Обливского района



А.Н. Шестопап