

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 57:10:0050101:1031, 57:10:0050101:1199, 57:10:0050101:1706, 57:10:0050101:1708, 57:10:0050101:1864, 57:10:0050101:2018, 57:10:0050101:2095, 57:10:0050101:2142, 57:10:0050101:2144, 57:10:0050101:2147, 57:10:0050101:2148, 57:10:0050101:2150, 57:10:0050101:2152, 57:10:0050101:2154, 57:10:0050101:2155, 57:10:0050101:2157, 57:10:0050101:2159, 57:10:0050101:2162, 57:10:0050101:2164, 57:10:0050101:2170, 57:10:0050101:2364, 57:10:0050101:3380, 57:10:0050101:3977, 57:10:0050101:4025, 57:10:0050101:5032, 57:10:0050101:5875, 57:10:0050101:5880, 57:10:0050101:808, 57:10:0050101:987 и частей земель, расположенных в кадастровом квартале 57:10:0050101 в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта

(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	Орловская область, муниципальный округ Орловский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	110903 кв.м ± 66.79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-57, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	347434.55	1275421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	347397.43	1275487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3	347316.08	1275606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	347306.62	1275616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	347165.71	1275765.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	347055.45	1275852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	346970.90	1275906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	346821.30	1275978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	346666.03	1276078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	346366.54	1276364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	346085.28	1276640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	345862.26	1276859.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	345769.95	1276935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	345508.60	1277190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	345415.97	1277295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	345250.32	1277456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	345248.42	1277458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	345166.60	1277495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	345245.56	1277454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

20	345301.79	1277393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	345595.60	1277091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	345766.61	1276931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	345858.91	1276855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	346363.06	1276360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	346462.38	1276260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	346662.93	1276074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	346818.85	1275974.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	346967.74	1275900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	347052.55	1275848.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	347127.95	1275785.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	347235.17	1275689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	347312.17	1275603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	347393.18	1275484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	347427.36	1275423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	347434.55	1275421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Граница1(2)	–	–	–	–	–
35	347534.93	1275384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

36	347456.17	1275523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	347428.62	1275562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	347364.60	1275653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	347352.04	1275667.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	347214.79	1275821.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	347095.54	1275918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	347078.19	1275930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	347188.84	1276149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	346804.14	1276333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	346795.81	1276230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	346790.84	1276231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	346780.20	1276099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	346718.09	1276140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	346638.90	1276198.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	346518.92	1276318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	346430.41	1276400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	346415.89	1276414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

53	346378.61	1276448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	345976.42	1276841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	345909.32	1276906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	345835.18	1277001.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	345728.06	1277112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	345627.50	1277210.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	345574.22	1277256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	345517.38	1277303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	345464.22	1277341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	345356.22	1277452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	345291.58	1277512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	345295.31	1277499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	345460.93	1277337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	345570.93	1277252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	345831.45	1276998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	345905.59	1276903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	345972.93	1276837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

70	346375.19	1276444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	346412.48	1276411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	346426.84	1276397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	346461.03	1276360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	346544.70	1276278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	346634.41	1276194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	346712.12	1276131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	346783.81	1276082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	346795.31	1276224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	346816.70	1276205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	346888.57	1276159.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	346924.13	1276113.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	346936.01	1276059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	346925.14	1276011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	347001.90	1275959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	347092.80	1275913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	347211.33	1275817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

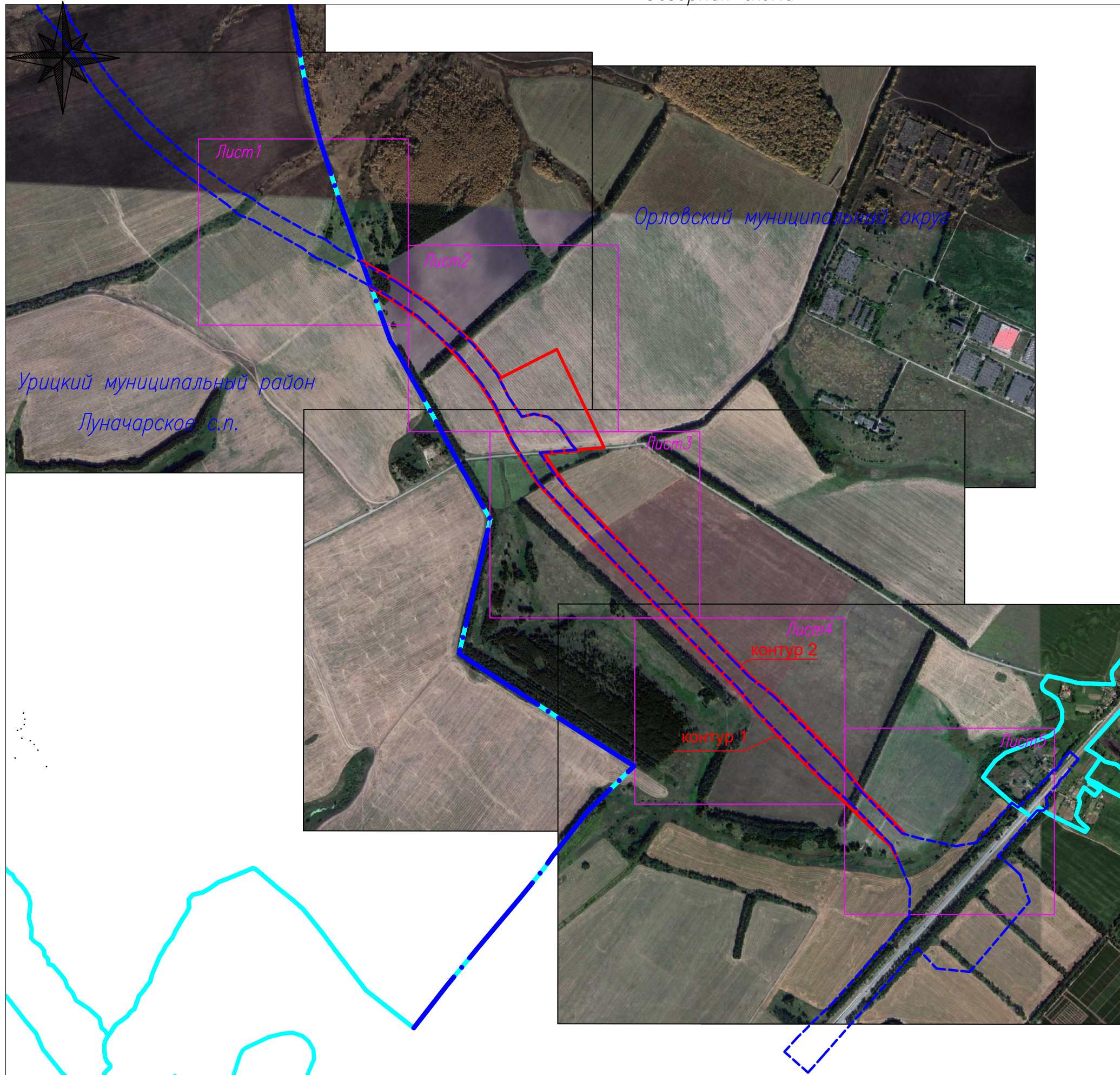
87	347348.31	1275664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	347360.68	1275650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	347424.54	1275560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	347451.94	1275521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	347527.68	1275387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	347534.93	1275384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Приложение
к постановлению
от _____ г. № _____



Условные обозначения:

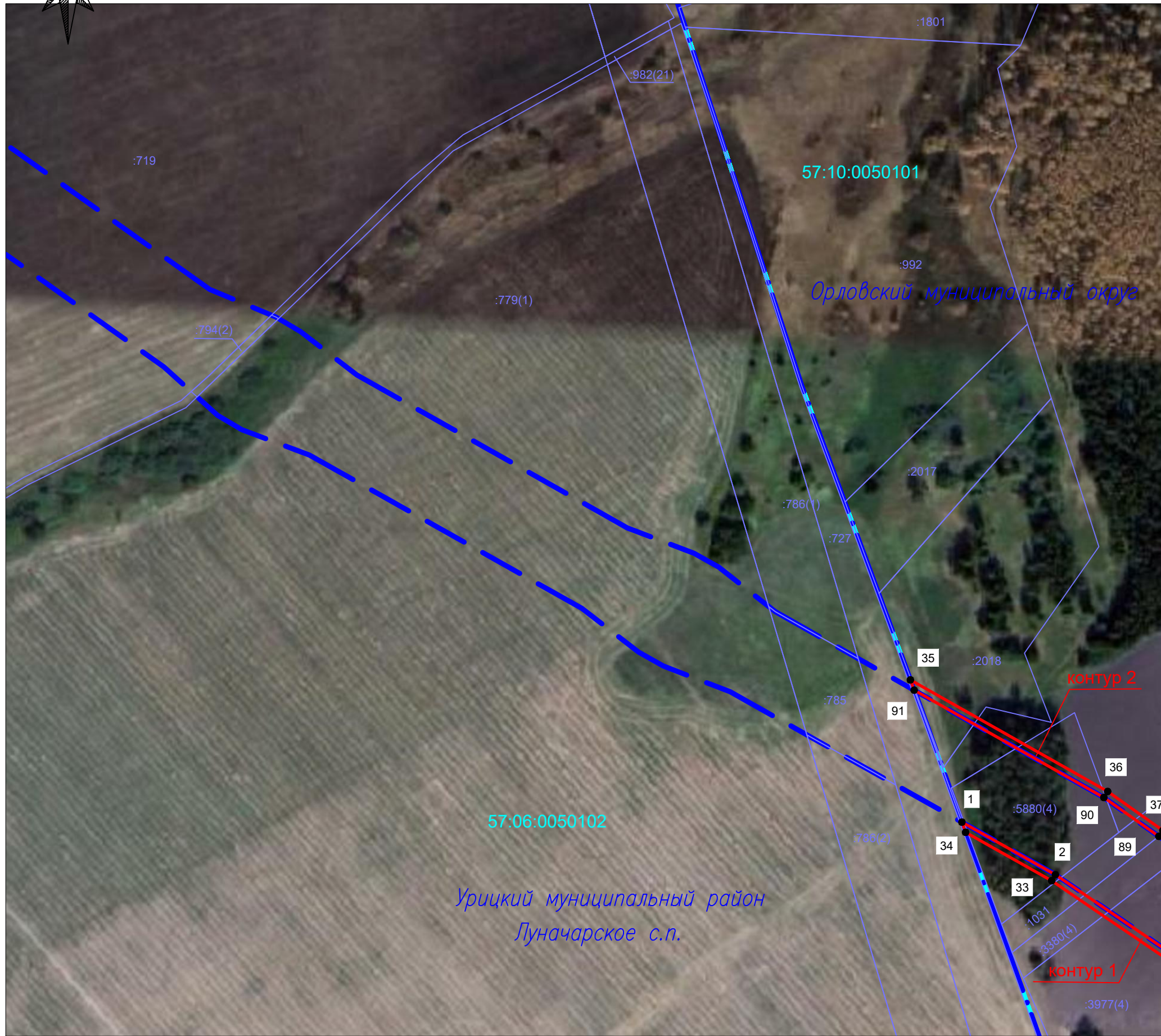
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - кадастровый номер квартала
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Кадастровый инженер _____

/И.И.Воронина/ Дата 28.04.2025г.

Схема расположения границ публичного сервитута

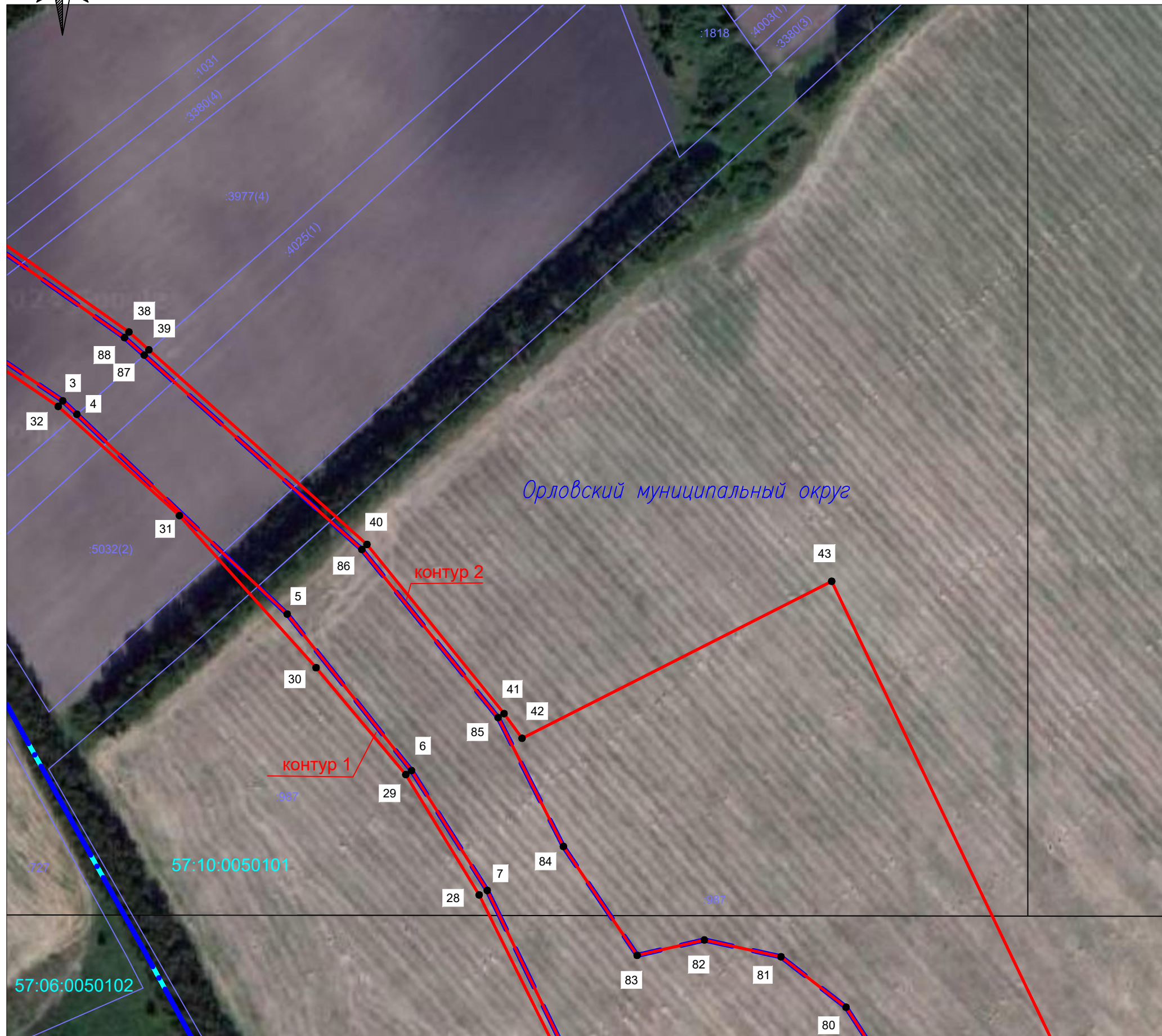
Приложение
к постановлению
от _____ г. № _____



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - граница кадастрового квартала
 - 57:06:1110101:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 57:06:1110101 - кадастровый номер квартала
 - 7 - характерная точка границы публичного сервитута
 - - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение
к постановлению
от _____ г. № _____










- Условные обозначения:
-  - граница публичного сервитута
 -  - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 -  - граница кадастрового квартала
 -  57:06:1110101:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 -  57:06:1110101 - кадастровый номер квартала
 -  7 - характерная точка границы публичного сервитута
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение
к постановлению
от _____ г. № _____



Условные обозначения:








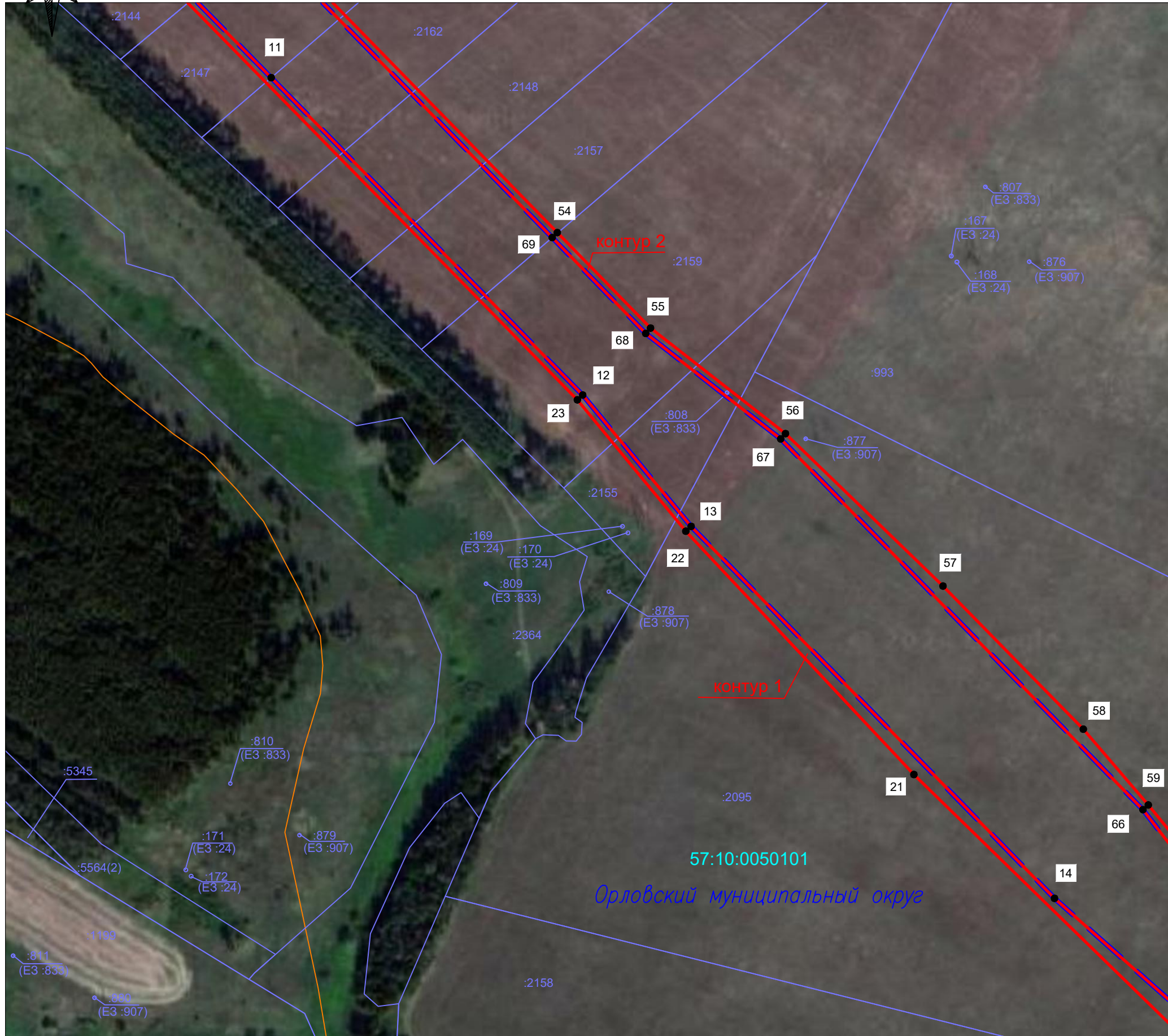
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница кадастрового квартала
-  57:06:1110101:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  57:06:1110101 - кадастровый номер квартала
-  7 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

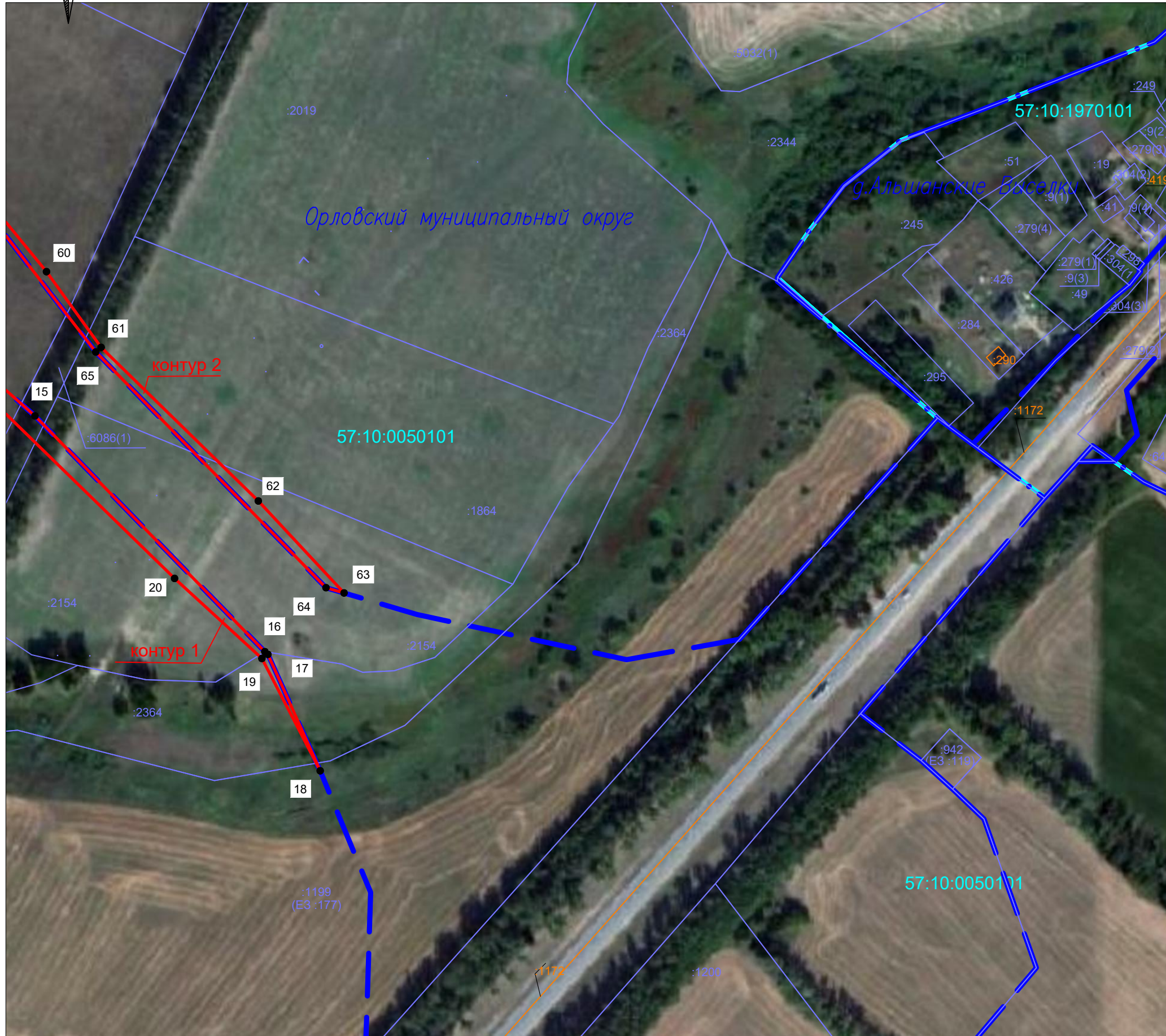
Приложение
к постановлению
от _____ г. № _____



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - граница кадастрового квартала
 - 57:06:1110101:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 57:06:1110101 - кадастровый номер квартала
 - 7 - характерная точка границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение
к постановлению
от _____ г. № _____



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - граница кадастрового квартала
 - 57:06:1110101:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 57:06:1110101 - кадастровый номер квартала
 - 7 - характерная точка границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения