

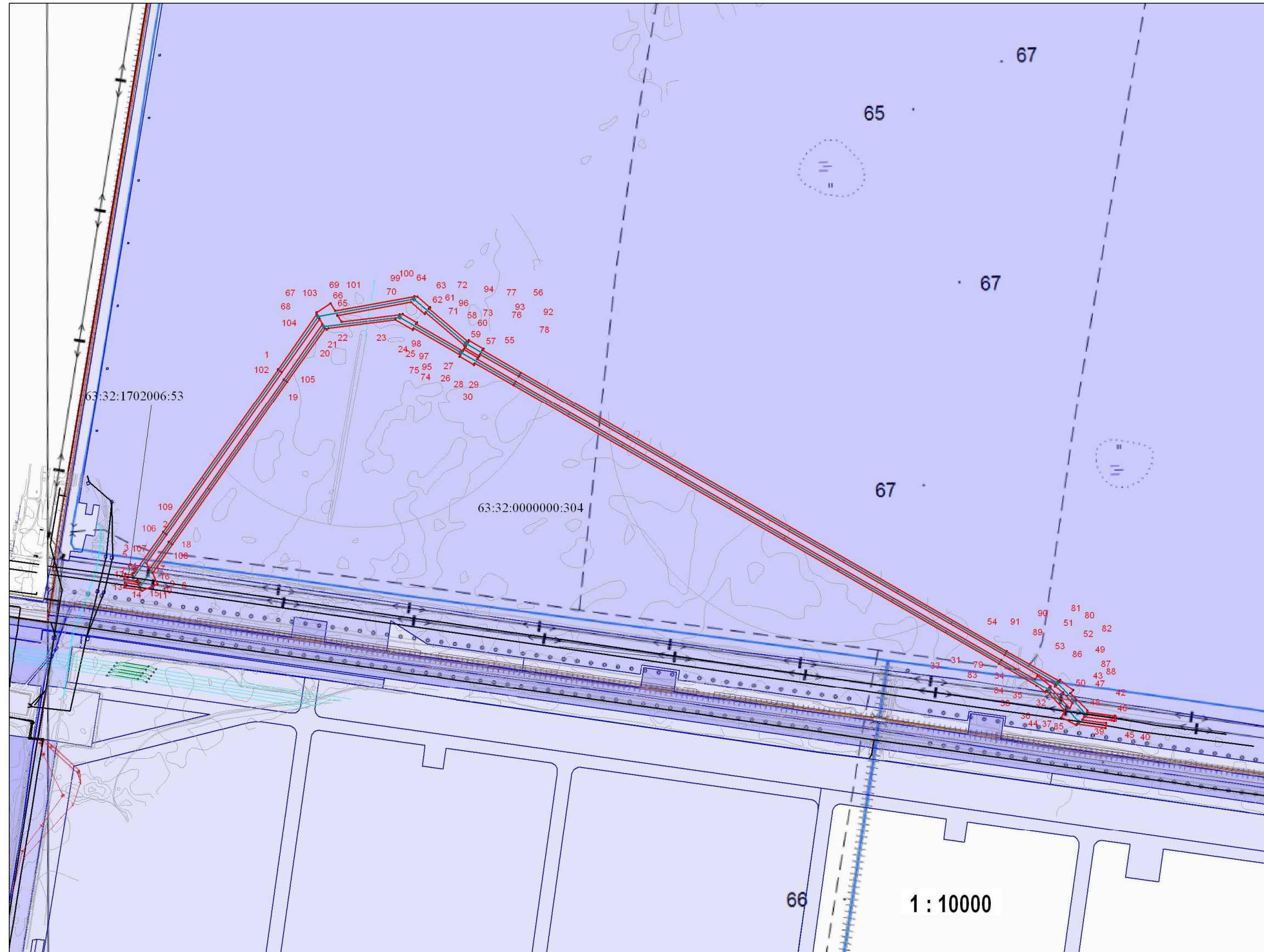
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

к распоряжению Правительства

Самарской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

в целях размещения ВЛ-110кВ ВДН-1 (ПС Водозабора), ВЛ-110кВ ВДН-2 (ПС Водозабора), которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (II этап)



Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Подстепки

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1702006:53 - 27 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:304 - 69053 кв.м

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- **2** - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:1702006:53 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение ВЛ-110кВ ВДН-2 (ПС Водозабора)
- - существующее местоположение ВЛ-110кВ ВДН-2 (ПС Водозабора)

# ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Подстепки  
(местоположение публичного сервитута)

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 63 зона I \_\_\_\_\_

## Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	429062.6	1306630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	428670.48	1306353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	428571.48	1306282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	428570.31	1306280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	428566.61	1306279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	428569.27	1306262.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	428557.51	1306260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	428551.91	1306287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	428553.74	1306292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	428546.09	1306295.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	428543.81	1306293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	428548.44	1306261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	428536.56	1306260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	428530.87	1306299.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	428529.09	1306302.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
16	428544.77	1306339.57	Метод спутниковых	—

			геодезических измерений (определений), 0.1	
17	428571.95	1306327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
18	428640.7	1306375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
19	429032.92	1306652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
20	429160.93	1306743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	429159.44	1306747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
22	429161.95	1306751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
23	429182.65	1306913.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
24	429158.54	1306955.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
25	429162.01	1306957.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
26	429097.32	1307070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
27	429093.83	1307068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
28	429073.91	1307102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
29	429077.64	1307105.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
30	429025.07	1307198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
31	428353.07	1308368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
32	428300.34	1308459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
33	428283.6	1308480.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
34	428286.69	1308482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
35	428285.46	1308484.76	Метод спутниковых	–

			геодезических измерений (определений), 0.1	
36	428240.06	1308527.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
37	428223.12	1308518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
38	428204.99	1308554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
39	428207.18	1308558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
40	428197.74	1308624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
41	428209.59	1308626.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
42	428217.62	1308569.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
43	428226.38	1308574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
44	428224.56	1308576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
45	428214.76	1308646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
46	428226.62	1308648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
47	428235.85	1308581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
48	428240.2	1308581.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
49	428280.78	1308540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
50	428288.75	1308547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
51	428313.75	1308516.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
52	428310.68	1308513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
53	428312.49	1308511.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
54	428383.26	1308386.67	Метод спутниковых	–



			геодезических измерений (определений), 0.1	
55	429055.26	1307215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
56	429109.06	1307123.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
57	429112.78	1307125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
58	429132.69	1307090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
59	429129.2	1307088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
60	429130.5	1307086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
61	429209.01	1306994.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
62	429212.01	1306996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
63	429237.95	1306966.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
64	429238.76	1306959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
65	429204.08	1306768.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
66	429221.79	1306757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
67	429200.12	1306723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
68	429195.88	1306723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	429062.6	1306630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
69	429192.89	1306773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
70	429224.85	1306950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
71	429196.78	1306983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–

72	429199.88	1306986.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
73	429120.65	1307079.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
74	429118.83	1307082.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
75	429115.35	1307080.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
76	429095.43	1307115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
77	429099.15	1307117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
78	429046.58	1307210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
79	428374.59	1308381.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
80	428303.01	1308504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
81	428301.2	1308506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
82	428298.13	1308503.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
83	428282.5	1308523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
84	428257.94	1308545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
85	428245.07	1308539.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
86	428294.97	1308492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
87	428296.14	1308490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
88	428299.22	1308492.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
89	428324.21	1308461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
90	428316.05	1308454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—

91	428361.74	1308373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
92	429033.74	1307203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
93	429087.54	1307110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
94	429091.26	1307112.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
95	429111.17	1307078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
96	429107.69	1307076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
97	429172.42	1306963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
98	429175.88	1306965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
99	429195.8	1306930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
100	429194.89	1306924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
101	429177.83	1306783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
69	429192.89	1306773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
102	429056.25	1306639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
103	429184.95	1306730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
104	429172.18	1306737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
105	429038.69	1306644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
106	428646.46	1306367.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
107	428579.7	1306319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
108	428594.78	1306313.2	Метод спутниковых геодезических измерений	—

			(определений), 0.1	
109	428664.71	1306361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
102	429056.25	1306639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–