





№ п/п	№ участка	Площадь, кв. м	№ документа
1	01-01-001	1000	01-01-001/001
2	01-01-002	1000	01-01-002/001
3	01-01-003	1000	01-01-003/001
4	01-01-004	1000	01-01-004/001
5	01-01-005	1000	01-01-005/001
6	01-01-006	1000	01-01-006/001
7	01-01-007	1000	01-01-007/001
8	01-01-008	1000	01-01-008/001
9	01-01-009	1000	01-01-009/001
10	01-01-010	1000	01-01-010/001
11	01-01-011	1000	01-01-011/001
12	01-01-012	1000	01-01-012/001
13	01-01-013	1000	01-01-013/001
14	01-01-014	1000	01-01-014/001
15	01-01-015	1000	01-01-015/001
16	01-01-016	1000	01-01-016/001
17	01-01-017	1000	01-01-017/001
18	01-01-018	1000	01-01-018/001
19	01-01-019	1000	01-01-019/001
20	01-01-020	1000	01-01-020/001
21	01-01-021	1000	01-01-021/001
22	01-01-022	1000	01-01-022/001
23	01-01-023	1000	01-01-023/001
24	01-01-024	1000	01-01-024/001
25	01-01-025	1000	01-01-025/001
26	01-01-026	1000	01-01-026/001
27	01-01-027	1000	01-01-027/001
28	01-01-028	1000	01-01-028/001
29	01-01-029	1000	01-01-029/001
30	01-01-030	1000	01-01-030/001
31	01-01-031	1000	01-01-031/001
32	01-01-032	1000	01-01-032/001
33	01-01-033	1000	01-01-033/001
34	01-01-034	1000	01-01-034/001
35	01-01-035	1000	01-01-035/001
36	01-01-036	1000	01-01-036/001
37	01-01-037	1000	01-01-037/001
38	01-01-038	1000	01-01-038/001
39	01-01-039	1000	01-01-039/001
40	01-01-040	1000	01-01-040/001
41	01-01-041	1000	01-01-041/001
42	01-01-042	1000	01-01-042/001
43	01-01-043	1000	01-01-043/001
44	01-01-044	1000	01-01-044/001
45	01-01-045	1000	01-01-045/001
46	01-01-046	1000	01-01-046/001
47	01-01-047	1000	01-01-047/001
48	01-01-048	1000	01-01-048/001
49	01-01-049	1000	01-01-049/001
50	01-01-050	1000	01-01-050/001
51	01-01-051	1000	01-01-051/001
52	01-01-052	1000	01-01-052/001
53	01-01-053	1000	01-01-053/001
54	01-01-054	1000	01-01-054/001
55	01-01-055	1000	01-01-055/001
56	01-01-056	1000	01-01-056/001
57	01-01-057	1000	01-01-057/001
58	01-01-058	1000	01-01-058/001
59	01-01-059	1000	01-01-059/001
60	01-01-060	1000	01-01-060/001
61	01-01-061	1000	01-01-061/001
62	01-01-062	1000	01-01-062/001
63	01-01-063	1000	01-01-063/001
64	01-01-064	1000	01-01-064/001
65	01-01-065	1000	01-01-065/001
66	01-01-066	1000	01-01-066/001
67	01-01-067	1000	01-01-067/001
68	01-01-068	1000	01-01-068/001
69	01-01-069	1000	01-01-069/001
70	01-01-070	1000	01-01-070/001
71	01-01-071	1000	01-01-071/001
72	01-01-072	1000	01-01-072/001
73	01-01-073	1000	01-01-073/001
74	01-01-074	1000	01-01-074/001
75	01-01-075	1000	01-01-075/001
76	01-01-076	1000	01-01-076/001
77	01-01-077	1000	01-01-077/001
78	01-01-078	1000	01-01-078/001
79	01-01-079	1000	01-01-079/001
80	01-01-080	1000	01-01-080/001
81	01-01-081	1000	01-01-081/001
82	01-01-082	1000	01-01-082/001
83	01-01-083	1000	01-01-083/001
84	01-01-084	1000	01-01-084/001
85	01-01-085	1000	01-01-085/001
86	01-01-086	1000	01-01-086/001
87	01-01-087	1000	01-01-087/001
88	01-01-088	1000	01-01-088/001
89	01-01-089	1000	01-01-089/001
90	01-01-090	1000	01-01-090/001
91	01-01-091	1000	01-01-091/001
92	01-01-092	1000	01-01-092/001
93	01-01-093	1000	01-01-093/001
94	01-01-094	1000	01-01-094/001
95	01-01-095	1000	01-01-095/001
96	01-01-096	1000	01-01-096/001
97	01-01-097	1000	01-01-097/001
98	01-01-098	1000	01-01-098/001
99	01-01-099	1000	01-01-099/001
100	01-01-100	1000	01-01-100/001

№ п/п	№ участка	Площадь, кв. м	№ документа
101	01-01-101	1000	01-01-101/001
102	01-01-102	1000	01-01-102/001
103	01-01-103	1000	01-01-103/001
104	01-01-104	1000	01-01-104/001
105	01-01-105	1000	01-01-105/001
106	01-01-106	1000	01-01-106/001
107	01-01-107	1000	01-01-107/001
108	01-01-108	1000	01-01-108/001
109	01-01-109	1000	01-01-109/001
110	01-01-110	1000	01-01-110/001
111	01-01-111	1000	01-01-111/001
112	01-01-112	1000	01-01-112/001
113	01-01-113	1000	01-01-113/001
114	01-01-114	1000	01-01-114/001
115	01-01-115	1000	01-01-115/001
116	01-01-116	1000	01-01-116/001
117	01-01-117	1000	01-01-117/001
118	01-01-118	1000	01-01-118/001
119	01-01-119	1000	01-01-119/001
120	01-01-120	1000	01-01-120/001
121	01-01-121	1000	01-01-121/001
122	01-01-122	1000	01-01-122/001
123	01-01-123	1000	01-01-123/001
124	01-01-124	1000	01-01-124/001
125	01-01-125	1000	01-01-125/001
126	01-01-126	1000	01-01-126/001
127	01-01-127	1000	01-01-127/001
128	01-01-128	1000	01-01-128/001
129	01-01-129	1000	01-01-129/001
130	01-01-130	1000	01-01-130/001
131	01-01-131	1000	01-01-131/001
132	01-01-132	1000	01-01-132/001
133	01-01-133	1000	01-01-133/001
134	01-01-134	1000	01-01-134/001
135	01-01-135	1000	01-01-135/001
136	01-01-136	1000	01-01-136/001
137	01-01-137	1000	01-01-137/001
138	01-01-138	1000	01-01-138/001
139	01-01-139	1000	01-01-139/001
140	01-01-140	1000	01-01-140/001
141	01-01-141	1000	01-01-141/001
142	01-01-142	1000	01-01-142/001
143	01-01-143	1000	01-01-143/001
144	01-01-144	1000	01-01-144/001
145	01-01-145	1000	01-01-145/001
146	01-01-146	1000	01-01-146/001
147	01-01-147	1000	01-01-147/001
148	01-01-148	1000	01-01-148/001
149	01-01-149	1000	01-01-149/001
150	01-01-150	1000	01-01-150/001

№ п/п	№ участка	Площадь, кв. м	№ документа
151	01-01-151	1000	01-01-151/001
152	01-01-152	1000	01-01-152/001
153	01-01-153	1000	01-01-153/001
154	01-01-154	1000	01-01-154/001
155	01-01-155	1000	01-01-155/001
156	01-01-156	1000	01-01-156/001
157	01-01-157	1000	01-01-157/001
158	01-01-158	1000	01-01-158/001
159	01-01-159	1000	01-01-159/001
160	01-01-160	1000	01-01-160/001
161	01-01-161	1000	01-01-161/001
162	01-01-162	1000	01-01-162/001
163	01-01-163	1000	01-01-163/001
164	01-01-164	1000	01-01-164/001
165	01-01-165	1000	01-01-165/001
166	01-01-166	1000	01-01-166/001
167	01-01-167	1000	01-01-167/001
168	01-01-168	1000	01-01-168/001
169	01-01-169	1000	01-01-169/001
170	01-01-170	1000	01-01-170/001
171	01-01-171	1000	01-01-171/001
172	01-01-172	1000	01-01-172/001
173	01-01-173	1000	01-01-173/001
174	01-01-174	1000	01-01-174/001
175	01-01-175	1000	01-01-175/001
176	01-01-176	1000	01-01-176/001
177	01-01-177	1000	01-01-177/001
178	01-01-178	1000	01-01-178/001
179	01-01-179	1000	01-01-179/001
180	01-01-180	1000	01-01-180/001
181	01-01-181	1000	01-01-181/001
182	01-01-182	1000	01-01-182/001
183	01-01-183	1000	01-01-183/001
184	01-01-184	1000	01-01-184/001
185	01-01-185	1000	01-01-185/001
186	01-01-186	1000	01-01-186/001
187	01-01-187	1000	01-01-187/001
188	01-01-188	1000	01-01-188/001
189	01-01-189	1000	01-01-189/001
190	01-01-190	1000	01-01-190/001
191	01-01-191	1000	01-01-191/001
192	01-01-192	1000	01-01-192/001
193	01-01-193	1000	01-01-193/001
194	01-01-194	1000	01-01-194/001
195	01-01-195	1000	01-01-195/001
196	01-01-196	1000	01-01-196/001
197	01-01-197	1000	01-01-197/001
198	01-01-198	1000	01-01-198/001
199	01-01-199	1000	01-01-199/001
200	01-01-200	1000	01-01-200/001

№ п/п	№ участка	Площадь, кв. м	№ документа
201	01-01-201	1000	01-01-201/001
202	01-01-202	1000	01-01-202/001
203	01-01-203	1000	01-01-203/001
204	01-01-204	1000	01-01-204/001
205	01-01-205	1000	01-01-205/001
206	01-01-206	1000	01-01-206/001
207	01-01-207	1000	01-01-207/001
208	01-01-208	1000	01-01-208/001
209	01-01-209	1000	01-01-209/001
210	01-01-210	1000	01-01-210/001
211	01-01-211	1000	01-01-211/001
212	01-01-212	1000	01-01-212/001
213	01-01-213	1000	01-01-213/001
214	01-01-214	1000	01-01-214/001
215	01-01-215	1000	01-01-215/001
216	01-01-216	1000	01-01-216/001
217	01-01-217	1000	01-01-217/001
218	01-01-218	1000	01-01-218/001
219	01-01-219	1000	01-01-219/001
220	01-01-220	1000	01-01-220/001
221	01-01-221	1000	01-01-221/001
222	01-01-222	1000	01-01-222/001
223	01-01-223	1000	01-01-223/001
224	01-01-224	1000	01-01-224/001
225	01-01-225	1000	01-01-225/001
226	01-01-226	1000	01-01-226/001
227	01-01-2		











№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
1	211	187 51' 30"	24,85	430184.33	1302003.31
2	212	187 54' 20"	25,11	430184.33	1301999.95
3	213	188 14' 17"	20,23	430184.33	1301997.05
4	214	188 15' 18"	20,82	430184.33	1301994.06
5	215	188 19' 32"	8,21	430184.33	1301993.16
6	216	188 38' 43"	1,72	430184.33	1301992.90
7	217	188 04' 30"	18,60	430184.33	1301990.27
8	218	232 13' 27"	7,08	430184.33	1301986.67
9	219	304 50' 00"	10,69	430184.33	1301975.89
10	220	304 28' 30"	13,08	430184.33	1301965.10
11	221	304 41' 07"	27,33	430184.33	1301943.18
12	222	187 54' 15"	8,28	430184.33	1301944.86
13	223	187 50' 32"	18,81	430184.33	1301947.42

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
19	314	187 19' 01"	20,75	430184.33	1302003.31
20	315	187 19' 01"	20,75	430184.33	1302003.31
21	316	188 14' 17"	20,23	430184.33	1301997.05
22	317	188 15' 18"	20,82	430184.33	1301994.06
23	318	188 19' 32"	8,21	430184.33	1301993.16
24	319	188 38' 43"	1,72	430184.33	1301992.90
25	320	188 04' 30"	18,60	430184.33	1301990.27
26	321	232 13' 27"	7,08	430184.33	1301986.67
27	322	304 50' 00"	10,69	430184.33	1301975.89
28	323	304 28' 30"	13,08	430184.33	1301965.10
29	324	304 41' 07"	27,33	430184.33	1301943.18
30	325	187 54' 15"	8,28	430184.33	1301944.86
31	326	187 50' 32"	18,81	430184.33	1301947.42

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
1	224	187 51' 30"	24,85	430184.33	1302003.31
2	225	187 54' 20"	25,11	430184.33	1301999.95
3	226	188 14' 17"	20,23	430184.33	1301997.05
4	227	188 15' 18"	20,82	430184.33	1301994.06
5	228	188 19' 32"	8,21	430184.33	1301993.16
6	229	188 38' 43"	1,72	430184.33	1301992.90
7	230	188 04' 30"	18,60	430184.33	1301990.27
8	231	232 13' 27"	7,08	430184.33	1301986.67
9	232	304 50' 00"	10,69	430184.33	1301975.89
10	233	304 28' 30"	13,08	430184.33	1301965.10
11	234	304 41' 07"	27,33	430184.33	1301943.18
12	235	187 54' 15"	8,28	430184.33	1301944.86
13	236	187 50' 32"	18,81	430184.33	1301947.42

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
51	53	187 47' 31"	11,13	430253.88	1302123.07
52	54	187 50' 30"	5,71	430253.88	1302124.30
53	55	187 43' 31"	13,81	430253.88	1302127.08
54	56	187 28' 07"	18,49	430253.88	1302128.88
55	57	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302131.78
56	58	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302132.61
57	59	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302133.58
58	60	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302134.58
59	61	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302135.58
60	62	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302136.58
61	63	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302137.58
62	64	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302138.58
63	65	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302139.58
64	66	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302140.58
65	67	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302141.58
66	68	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302142.58
67	69	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302143.58
68	70	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302144.58
69	71	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302145.58
70	72	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302146.58

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
28	244	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302123.07
29	245	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302124.30
30	246	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302127.08
31	247	187 28' 07"	18,49	430253.88	1302128.88
32	248	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302131.78
33	249	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302132.61
34	250	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302133.58
35	251	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302134.58
36	252	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302135.58
37	253	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302136.58
38	254	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302137.58
39	255	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302138.58
40	256	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302139.58
41	257	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302140.58

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
32	327	187 07' 09"	20,32	430201.87	1301952.95
33	328	187 37' 34"	19,80	430201.87	1301955.89
34	329	187 38' 29"	19,56	430201.87	1301958.89
35	330	187 09' 01"	20,03	430201.87	1301961.73
36	331	187 47' 29"	20,46	430201.87	1301964.15
37	332	187 01' 30"	19,50	430201.87	1301967.21
38	333	187 29' 38"	20,03	430201.87	1301970.17
39	334	187 43' 44"	20,28	430201.87	1301973.25
40	335	187 30' 52"	19,88	430201.87	1301975.85
41	336	187 40' 07"	19,70	430201.87	1301978.82
42	337	187 11' 09"	20,28	430201.87	1301981.71
43	338	187 10' 27"	15,36	430201.87	1301984.13
44	339	187 49' 08"	20,70	430201.87	1301987.73
45	340	187 04' 50"	20,27	430201.87	1301990.58
46	341	187 28' 01"	20,44	430201.87	1301993.59
47	342	187 54' 03"	20,51	430201.87	1301996.41

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
28	421	187 28' 07"	18,49	430253.88	1302128.88
29	422	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302131.78
30	423	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302132.61
31	424	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302133.58
32	425	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302134.58
33	426	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302135.58
34	427	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302136.58
35	428	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302137.58
36	429	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302138.58
37	430	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302139.58
38	431	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302140.58
39	432	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302141.58
40	433	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302142.58
41	434	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302143.58
42	435	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302144.58
43	436	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302145.58
44	437	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302146.58
45	438	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302147.58
46	439	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302148.58
47	440	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302149.58
48	441	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302150.58
49	442	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302151.58
50	443	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302152.58
51	444	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302153.58
52	445	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302154.58
53	446	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302155.58
54	447	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302156.58
55	448	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302157.58
56	449	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302158.58
57	450	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302159.58
58	451	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302160.58
59	452	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302161.58
60	453	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302162.58
61	454	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302163.58
62	455	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302164.58
63	456	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302165.58
64	457	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302166.58
65	458	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302167.58
66	459	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302168.58
67	460	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302169.58
68	461	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302170.58
69	462	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302171.58
70	463	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302172.58

№ п/п	№ участка	Длина, м	Рас-стояние	К	Y
38	248	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302128.88
39	249	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302131.78
40	250	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302132.61
41	251	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302133.58
42	252	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302134.58
43	253	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302135.58
44	254	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302136.58
45	255	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302137.58
46	256	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302138.58
47	257	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302139.58
48	258	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302140.58
49	259	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302141.58
50	260	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302142.58
51	261	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302143.58
52	262	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302144.58
53	263	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302145.58
54	264	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302146.58
55	265	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302147.58
56	266	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302148.58
57	267	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302149.58
58	268	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302150.58
59	269	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302151.58
60	270	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302152.58
61	271	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302153.58
62	272	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302154.58
63	273	187 11' 38"	18,83	430253.88	1302155.58
64	274	187 11' 38"	18,83	430253.88	13021





**УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ДОЛЕВОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 63:32:000000:63 ИЗ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ АДРЕС (МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ): САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН КОЛХОЗ СХПК ИМЕНИ СТЕПАНА РАЗИНА.**

Администрация сельского поселения Подстепки Ставропольского района Самарской области на основании Федерального закона от 24.07.2002 N 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» уведомляет всех участников долевой собственности земельного участка с кадастровым номером 63:32:000000:63, адрес (местоположение): Самарская область, Ставропольский район, колхоз СХПК имени Степана Разина, о проведении общего собрания.

Дата проведения собрания - 29.10.2022 года.  
Место проведения собрания - Самарская область, Ставропольский район, с.Подстепки, ул. Набережная 71-Г, Физкультурно - оздоровительный комплекс (ФОК).  
Время регистрации - 10.00.  
Время открытия собрания - 12.00.  
Повестка дня общего собрания:  
1. Выборы председателя и секретаря общего собрания.  
2. Выбор счетной комиссии.  
3. Утверждение проекта(ов) межевания земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, находящихся в муниципальной собственности сельского поселения Подстепки.  
4. Утверждение проекта межевания земельных участков, выделяемых в счет земельной доли, находящийся в собственности Ярышева Вячеслава Александровича.  
5. Определение местоположения частей находящегося в долевой собственности земельного участка, в границах которых в первоочередном порядке выделяются земельные участки в счет земельных долей.  
6. Избрание уполномоченного представителя от участников общей долевой собственности СХПК имени Степана Разина.  
7. Определение условий заключения договора аренды земельного участка находящегося в долевой собственности.

Участники долевой собственности для участия в общем собрании должны при себе иметь паспорт, оригинал свидетельства о государственной регистрации права собственности не земельную долю, копию свидетельства о государственной регистрации права собственности на земельную долю, либо выписку из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

В случае, если вы по каким-либо причинам не имеете возможности лично явиться на собрание, просим заблаговременно оформить доверенность на своего уполномоченного представителя в соответствии с законодательством Российской Федерации, который будет представлять ваши интересы на общем собрании участников долевой собственности.

С документами по вопросам вынесенными на обсуждение общего собрания, можно ознакомиться по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.Подстепки, ул. Советская, д. 1-А, Администрация сельского поселения Подстепки Ставропольского района Самарской области, с момента опубликования настоящего уведомления и до дня, предшествующего дню проведения общего собрания участников долевой собственности.

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3050 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ - «СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ ДО УЧ. № 80 С ГАЗОПРОВОДАМИ-ВВОДАМИ ПО УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ С. ЖИГУЛИ»**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей размещения объекта газораспределительной сети, являющегося объектом местного значения и необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта инженерного сооружения системы газоснабжения - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Первомайская до уч. № 80 с газопроводами- вводами по ул. Первомайская с. Жигули», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрации муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустьяминой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН 6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, дом 1, на срок 10 лет, в отношении части земельного участка в кадастровых кварталах: 63:32:1903003, 63:32:1903004 по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Жигули, село Жигули. Публичный сервитут для размещения объекта инженерного сооружения системы газоснабжения - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Первомайская до уч. № 80 с газопроводами- вводами по ул. Первомайская с. Жигули» устанавливается в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения, является объектом местного значения и необходим для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети согласно соглашению о взаимодействии при реализации мероприятий межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов от 15.10.2021, заключенному с региональным оператором газификации Самарской области ООО «СВГК», пообъектному плану-графику догазификации Самарской области.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», согласно пункту 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
5. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 472 (четыреста семьдесят два) рубля 88 копеек за весь период и определяется следующим расчетом:  $P_c = ((\text{Складчу} * \text{Пг}) * \text{Дс})$ , где:  
 $P_c$  – размер платы за публичный сервитут за период 10 лет;  
 Складчу – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом:  $\text{Складчу} = 584,53 * 809 = 472884,77$ , где  
 584,53 – среднее значение кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 798 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов в Самарской области»);  
 809 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
 Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;  
 Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
 $((472884,77 * 0,01\%) * 10) = 472$  (четыреста семьдесят два) рубля 88 копеек.
6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь – на – Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).
7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течении пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:  
 7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;  
 7.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;  
 7.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
8. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3050

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)):

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ			
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	809 +/- 10 мl		
н1	405265.96	1317659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	405264.04	1317660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	405263.72	1317659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н4	405259.05	1317661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	405262.83	1317670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	405259.14	1317671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	405253.93	1317659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	405261.03	1317656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	405257.26	1317649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	405238.59	1317657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	405235.53	1317650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	405239.21	1317648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	405240.69	1317651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	405259.08	1317644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	405263.88	1317653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	405265.31	1317655.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	405265.96	1317659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	405477.80	1317580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	405476.52	1317576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	405480.48	1317576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	405481.55	1317579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	405477.80	1317580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	405319.30	1317646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	405315.62	1317639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	405319.34	1317637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	405319.91	1317638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	405322.92	1317644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	405319.30	1317646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	405452.49	1317579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	405453.91	1317583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	405448.15	1317585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	405439.91	1317588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	405434.31	1317590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	405425.91	1317594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	405418.43	1317597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	405404.48	1317602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	405408.21	1317610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	405404.68	1317611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	405400.80	1317603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	405357.35	1317623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	405359.58	1317629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	405355.90	1317630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	405351.92	1317621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	405394.67	1317602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	405399.01	1317600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	405417.00	1317593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	405423.54	1317590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	405452.49	1317579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	405333.50	1317639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	405331.00	1317633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	405334.87	1317632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	405337.16	1317637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	405333.50	1317639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	405573.25	1317598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	405573.43	1317592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	405576.01	1317592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	405576.02	1317598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	405573.25	1317598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3182нпа от 13.09.2022 г.

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22.03.2018 № 1405НПА «О СОЗДАНИИ СОВЕТА ПО ОХРАНЕ ПРАВ ДЕТСТВА (ОПЕКУНСКОГО СОВЕТА) ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Руководствуясь п. 3 ч. 4 ст. 36 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, п. 5 ст. 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.05.2014 № 291/43, в связи с кадровыми и организационными изменениями, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 22.03.2018 № 1405нпа «О создании Совета по охране прав детства (Опекунского Совета) при администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» (далее – постановление):  
 1.1. Приложение № 1 к постановлению «Состав Совета по охране прав детства (Опекунского Совета) при администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.  
 1.2. В приложение № 2 постановления «Положение о Совете по охране прав детства (Опекунского Совета) при администрации муниципального района Ставропольский Самарской области», внести изменения:  
 - раздел 1. «Общие положения» дополнить пунктами 1.5, 1.6, 1.7 следующего содержания:  
 «1.5. Опекунский Совет образуется, реорганизуется и упраздняется на основании постановления администрации муниципального района Ставропольский Самарской области.  
 1.6. Основной целью работы опекунского Совета является повышение эффективности проводимых профилактических мероприятий и содействие в предоставлении своевременной необходимой помощи семьям и детям в сфере опеки и попечительства, профилактики социального сиротства.  
 1.7. На заседаниях опекунского Совета могут рассматриваться вопросы, связанные с защитой прав и законных интересов совершеннолетних граждан, признанных судом недееспособными или не полностью дееспособными (ограниченных судом в дееспособности) в порядке и на условиях, изложенных в настоящем Положении.»;

- в пункте 5.1. раздела 5. «Организация работы» исключить слова «в лице первого заместителя Главы муниципального района»;

- пункт 5.6 раздела 5. «Организация работы» дополнить словами «Секретарь Опекунского Совета участвует в голосовании по принятию решений.»;

- пункт 5.8 раздела 5. «Организация работы» дополнить словами «Решения направляются участникам заседания в 7-дневный срок в виде выписки из протокола, заверенной подписью председателя или его заместителя, секретарем»;

- в пункте 5.9 раздела 5. «Организация работы» вместо «администрация муниципального района Ставропольский Самарской области» читать «МКУ «Управление по вопросам семьи, опеки и попечительства администрации муниципального района Ставропольский Самарской области».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя муниципального казенного учреждения «Управление по вопросам семьи, опеки и попечительства муниципального района Ставропольский Самарской области» Н.В. Филиппову.

**Глава муниципального района В.М.Медведев**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 13.09.2022 г. № 3182нпа

**СОСТАВ СОВЕТА ПО ОХРАНЕ ПРАВ ДЕТСТВА (ОПЕКУНСКИЙ СОВЕТ) ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Председатель Опекунского Совета — Шепилова Елена Алексеевна, исполняющий обязанности заместителя Главы района по сельскому хозяйству и социальному развитию;

Заместитель председателя — Филиппова Наталья Вячеславовна, руководитель муниципального казенного учреждения «Управление по вопросам семьи, опеки и попечительства муниципального района Ставропольский Самарской области» (по согласованию);

Секретарь Опекунского Совета — Шипилова Ксения Олеговна, специалист 1 категории муниципального казенного учреждения «Управление по вопросам семьи, опеки и попечительства муниципального района Ставропольский Самарской области» (по согласованию);

Члены Опекунского Совета:

Барыбина Татьяна Владимировна, главный специалист - юрисконсульт управления правовой и кадровой политики администрации муниципального района Ставропольский Самарской области;

Азизова Елена Анатольевна, ответственный секретарь КДН и ЗП администрации муниципального района Ставропольский Самарской области;

Козлова Елена Семеновна, главный консультант Центрального управления Министерства образования и науки Самарской области (по согласованию);

Зайчикова Юлия Викторовна, ведущий специалист МКУ «Управление по вопросам семьи, опеки и попечительства муниципального района Ставропольский Самарской области» (по согласованию);

Зыкова Елена Николаевна, заместитель начальника ОУУП и ПДН О МВД России по Ставропольскому району (по согласованию);

Петрова Екатерина Владимировна, заведующий детской поликлиникой ГБУЗ СО «Ставропольская ЦРБ» (по согласованию);

Сосновцева Татьяна Валерьевна, заместитель директора ГУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения Центрального округа», отделение м.р. Ставропольский (по согласованию);

Бурлакова Анна Владимировна, директор государственного казенного учреждения Самарской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Центрального округа» (по согласованию).

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3184нпа от 13.09.2022 г.

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 08.02.2022 № 504НПА «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ПЕРЕДАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ И СОЦИАЛЬНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ НА 2022 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023-2024 ГОДОВ»**

В связи с принятием Закона Самарской области от 01.07.2022 № 69-ГД «О внесении изменений в Закон Самарской области «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», руководствуясь пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Самарской области от 05.03.2005 № 77-ГД «О наделении органов местного самоуправления на территории Самарской области отдельными государственными полномочиями по социальной поддержке и социальному обслуживанию населения», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.05.2014 № 291/43, Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области № 148/29 от 28.07.2022 «О внесении изменений в Решение Собрания Представителей «О бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 08.02.2022 г. № 504нпа «Об установлении расходных обязательств по исполнению переданных государственных полномочий по социальной поддержке и социальному обслуживанию населения на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов»:

1.1. в пункте 1.1. после слов «в следующем размере» читать:

2022 год	1435,00
2023 год	1464,00
2024 год	1464,00

1.2. в абзаце втором пункта 1.2. после слов «в следующем размере» читать:

2022 год	6460,00
2023 год	6588,00
2024 год	6588,00

1.3. в абзаце третьем пункта 1.2. после слов «в следующем размере» читать:

2022 год	1100,00
2023 год	1122,00
2024 год	1122,00

4.4. в пункте 1.3. после слов «в следующем размере» читать:

2022 год	11432,00
2023 год	11432,00
2024 год	11432,00

2. Постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 07.04.2022 № 1259нпа «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 08.02.2022 № 504нпа «Об установлении расходных обязательств по исполнению переданных государственных полномочий по социальной поддержке и социальному обслуживанию населения на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов» признать утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации района в сети Интернет по адресу stavradm.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 28.07.2022.

**Глава муниципального района В.М. Медведев**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3051 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ - «СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ ДО УЧ. № 75 С ГАЗОПРОВОДАМИ-ВВОДАМИ ПО УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ С. ЖИГУЛИ»**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей размещения объекта газораспределительной сети, являющегося объектом местного значения и необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта инженерного сооружения системы газоснабжения - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Первомайская до уч. № 75 с газопроводами- вводами по ул. Первомайская с. Жигули», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустякимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН 6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, дом 1, на срок 10 лет, в отношении части земельного участка в кадастровых кварталах: 63:32:1903003, 63:32:1903004 по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Жигули, село Жигули, а также в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:1903003:141. Публичный сервитут для размещения объекта инженерного сооружения системы газоснабжения - «Строительство

сети газораспределения низкого давления по ул. Первомайская до уч. № 75 с газопроводами- вводами по ул. Первомайская с. Жигули» устанавливается в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения, является объектом местного значения и необходим для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети согласно соглашению о взаимодействии при реализации мероприятий межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов от 15.10.2021, заключенному с региональным оператором газификации Самарской области ООО «СВГК», по объектному плану-графику догазификации Самарской области.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», согласно пункту 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 138 (сто тридцать восемь) рублей 53 копейки за весь период и определяется следующим расчетом:  $P_c = ((\text{Складчу} * P_r) * D_c)$ , где

$P_c$  – размер платы за публичный сервитут за период 10 лет;

$\text{Складчу}$  – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом:  $\text{Складчу} = 584,53 * 237 = 138533,61$ , где

584,53 – среднее значение кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 798 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов в Самарской области»);

237 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;

$P_r$  – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

$D_c$  – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  $((138533,61 * 0,01\%) * 10) = 138$  (сто тридцать восемь) рублей 53 копейки.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателем земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).

7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течении пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;

7.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;

7.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

8. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3051

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)):

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		237 +/- 5 мl		
n1	405564.63	1317585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n2	405576.64	1317587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n3	405588.70	1317588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n4	405597.68	1317591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n5	405602.19	1317593.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n6	405603.95	1317594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n7	405605.09	1317595.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n8	405604.99	1317595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n9	405604.62	1317595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n10	405598.00	1317593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n1	405564.63	1317585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n11	405322.37	1317625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n12	405323.88	1317621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n13	405336.14	1317618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n14	405353.92	1317610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n15	405355.27	1317613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n11	405322.37	1317625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n16	405474.56	1317564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n17	405474.32	1317562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n18	405478.36	1317561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n19	405478.59	1317563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n20	405475.60	1317563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n16	405474.56	1317564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n21	405447.49	1317574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n22	405445.94	1317570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n23	405448.76	1317569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n24	405448.93	1317569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n25	405449.83	1317569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n26	405451.32	1317573.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n21	405447.49	1317574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n27	405427.26	1317580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n28	405425.83	1317576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n29	405429.59	1317575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n30	405431.10	1317579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n27	405427.26	1317580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n31	405417.31	1317583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

н32	405416.04	1317584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н33	405413.95	1317578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н34	405417.67	1317577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н35	405419.84	1317582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н31	405417.31	1317583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

н36	405613.53	1317603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н37	405611.62	1317604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н38	405609.15	1317601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н39	405611.58	1317599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н36	405613.53	1317603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3052 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ - «СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ ДО УЧ. № 81 С ГАЗОПРОВОДАМИ-ВВОДАМИ ПО УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ С. ОСИНОВКА»**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей размещения объекта газораспределительной сети, являющегося объектом местного значения и необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта инженерного сооружения системы газоснабжения - «Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления по ул. Молодежная до уч. № 81 с газопроводами-вводами по ул. Молодежная с. Осиновка», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустахимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН 6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, дом 1, на срок 10 лет, в отношении частей земельных участков в кадастровых кварталах 63:32:2309001, 63:32:2309002, 63:32:2305005:63:32:2308002 по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка. Публичный сервитут для размещения объекта инженерного сооружения системы газоснабжения - «Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления по ул. Молодежная до уч. № 81 с газопроводами-вводами по ул. Молодежная с. Осиновка» устанавливается в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения, является объектом местного значения и необходим для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети, предусмотрен региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Самарской области на 2020-2024 годы, утверждена Распоряжением Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 589-р.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.  
3. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», согласно пункту 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 4407 (четыре тысячи четыреста семь) рублей 94 копейки за весь период и определяется следующим расчетом:  $P_c = ((\text{Складчу} * \text{Пг} * \text{Дс}))$ , где

$P_c$  – размер платы за публичный сервитут за период 10 лет;  
 $\text{Складчу}$  – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом:  $\text{Складчу} = 584,53 * 7541 = 4407940,73$ , где 584,53 – среднее значение кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 798 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов в Самарской области»);

7541 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
 $\text{Пг}$  – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

$\text{Дс}$  – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
 $((4407940,73 * 0,01\%) * 10) = 4407,94$  (четыре тысячи четыреста семь) рублей 94 копейки.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).

7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течении пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

- 7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;
- 7.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;

7.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

8. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3052

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
1.	Местоположение объекта			Самарская область, район Ставропольский, село Осиновка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			7621 +/- 31 м	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	386940.37	1340419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2	386938.86	1340423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н3	386938.85	1340425.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4	386937.70	1340425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	386937.67	1340430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

н6	386937.61	1340442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7	386937.51	1340463.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8	386937.40	1340485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	386938.57	1340485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н10	386938.55	1340488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11	386922.73	1340584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н12	386921.87	1340585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	386920.31	1340585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14	386893.66	1340579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15	386893.09	1340583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н16	386892.67	1340584.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17	386882.12	1340597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18	386853.27	1340624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19	386816.15	1340639.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20	386784.33	1340658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	386762.75	1340667.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н22	386728.41	1340672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23	386684.76	1340688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н24	386687.01	1340694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н25	386552.78	1340752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26	386449.65	1340796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н27	386463.38	1340825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н28	386463.74	1340826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	386463.93	1340828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30	386463.22	1340830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н31	386461.77	1340832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н32	386459.87	1340833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	386385.82	1340857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34	386285.64	1340906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35	386153.84	1340965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36	386149.59	1340957.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37	386094.72	1340986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н38	385974.13	1341049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н39	385952.64	1341064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н40	385747.72	1341168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н41	385746.14	1341168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н42	385742.80	1341167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н43	385598.17	1341238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н44	385585.53	1341253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45	385488.32	1341303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н46	385486.79	1341299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н47	385582.68	1341251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н48	385595.33	1341235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49	385741.80	1341163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н50	385743.36	1341163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н51	385746.69	1341164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н52	385950.46	1341061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

н53	385971.94	1341046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н54	386092.86	1340982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н55	386151.29	1340951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н56	386155.64	1340959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н57	386283.91	1340902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н58	386384.19	1340853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н59	386458.57	1340829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н60	386459.49	1340828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н61	386459.95	1340827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н62	386459.82	1340826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н63	386444.35	1340794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н64	386551.20	1340748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н65	386681.90	1340692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н66	386679.81	1340686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н67	386691.97	1340681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н68	386692.40	1340682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н69	386712.37	1340674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н70	386727.19	1340668.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н71	386761.47	1340663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н72	386782.39	1340654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73	386814.23	1340635.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н74	386828.47	1340630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н75	386828.65	1340630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н76	386841.84	1340625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н77	386841.57	1340625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н78	386850.82	1340621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н79	386876.18	1340597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н80	386880.43	1340595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н81	386879.85	1340594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н82	386887.27	1340584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н83	386889.83	1340584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н84	386891.31	1340575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н85	386919.14	1340581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н86	386934.55	1340488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н87	386934.86	1340423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н88	386936.26	1340419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1	386940.37	1340419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н89	386970.52	1340349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н90	386970.65	1340356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н91	386961.08	1340357.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н92	386955.51	1340358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н93	386950.54	1340356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н94	386947.59	1340352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н95	386947.54	1340351.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н96	386946.60	1340351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97	386945.26	1340349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н98	386943.73	1340347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н99	386947.50	1340347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н100	386947.43	1340339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н101	386957.52	1340339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н102	386970.27	1340339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н89	386970.52	1340349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 306/1 Ф-3 КТП Кир15/160 кВА Ставропольский район, с. Русская Борковка», ул. Ворошилова (кадастровый номер 63:32:2701001:2420) Ни Наталья Владимировна в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:32:000000:11145, 63:32:2701001:202, 63:32:2701001:2350, 63:32:2701001:2394:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	135,0 +/- 4,0 123,0 +/- 4,0 – государственные земли до разграничения прав земли 12,0 +/- 1,0 – частная собственность
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 306/1 Ф-3 КТП Кир15/160 кВА Ставропольский район, с. Русская Борковка», ул. Ворошилова (кадастровый номер 63:32:2701001:2420) Ни Наталья Владимировна

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63

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 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
1	429339.74	1319379.75	Геодезический метод	0,5	
2	429338.82	1319383.64	Геодезический метод	0,5	
3	429305.92	1319375.84	Геодезический метод	0,5	
4	429306.84	1319371.94	Геодезический метод	0,5	
1	429339.74	1319379.75	Геодезический метод	0,5	

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 306/1 Ф-3 КТП Кир15/160 кВА Ставропольский район, с. Русская Борковка», ул. Ворошилова (кадастровый номер 63:32:2701001:2420) Ни Наталья Владимировна. В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 02.12.2021 № 2150-007717, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Ни Натальей Владимировной.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://timofeevka.stavrsp.ru/>).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Газпром газораспределение Самара» в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Молодежная до уч. № 4, уч. № 7 с газопроводами-вводами по ул. Молодежная с. Сосновый Солонец», необходимого для организации газоснабжения населения, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2302001:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	2266± 17 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	395990.87	1334284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2	395990.87	1334279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3	395891.93	1334279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4	395891.93	1334160.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5	395782.96	1334157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6	395783.10	1334153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7	395341.89	1334158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8	395948.24	1334161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9	396020.63	1334161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10	396044.96	1334115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11	396050.43	1334115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12	396050.43	1334074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13	396057.25	1334074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14	396057.25	1334078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н15	396054.43	1334078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16	396054.43	1334119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17	396047.37	1334119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18	396023.03	1334165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19	395947.42	1334165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20	395940.99	1334162.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21	395895.93	1334161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22	395895.93	1334275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23	395994.87	1334275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24	395994.87	1334284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1	395990.87	1334284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Молодежная до уч. № 4, уч. № 7 с газопроводами вводами по ул. Молодежная с. Сосновый Солонец предусмотрено пообъектным планом-графиком догазификации Самарской области в рамках реализации региональной программы догазификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Самарской области на 2020-2024 годы. Утвержденной Распоряжением Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 589-р.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области (https://s.solonec.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Газ-пром газораспределение Самара» в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети – «Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Александровка, ул. Пионерская, участок № 1-1 (кадастровый номер 63:32:2001007:131)», необходимого для организации газоснабжения населения, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2002001:

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик			
1	2	3				
1	Местоположение объекта		Самарская область, Ставропольский район, село Александровка			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м		40±2 кв. м			
3	Иные характеристики объекта					
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ 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	
н1	404399.52	1329909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	
н2	404395.14	1329918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
н3	404391.54	1329916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
н4	404395.94	1329907.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
н1	404399.52	1329909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
-	-	-	-	-	-	

Сооружение «Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Александровка, ул. Пионерская, участок № 1-1 (кадастровый номер 63:32:2001007:131)» будет размещено на землях, находящихся в границах национального парка «Самарская Лука». Согласно п. 11.4 Положения о национальном парке «Самарская Лука», утвержденном приказом Минприроды России от 25.02.2015 № 69, газопровод находится в границах зоны хозяйственного назначения, предназначенной для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования национального парка «Самарская Лука» и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка, где допускается строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация трубопроводов.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области (https://aleksandrovska.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Газ-пром газораспределение Самара» в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети – «Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Александровка, ул. Пионерская, участок № 2-1 (кадастровый номер 63:32:2002001:3)», необходимого для организации газоснабжения населения, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2002001:

Сведения об объекте					
---------------------	--	--	--	--	--

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик			
1	2	3				
1	Местоположение объекта		Самарская область, Ставропольский район, село Александровка			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м		24±2 кв. м			
3	Иные характеристики объекта					
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н1	404371.44	1329894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	
н2	404368.90	1329900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
н3	404365.33	1329898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
н4	404367.89	1329892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
н1	404371.44	1329894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	
-	-	-	-	-	-	

Сооружение «Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Александровка, ул. Пионерская, участок № 2-1 (кадастровый номер 63:32:2002001:3)» будет размещено на землях, находящихся в границах национального парка «Самарская Лука». Согласно п. 11.4 Положения о национальном парке «Самарская Лука», утвержденном приказом Минприроды России от 25.02.2015 № 69, газопровод находится в границах зоны хозяйственного назначения, предназначенной для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования национального парка «Самарская Лука» и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка, где допускается строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация трубопроводов.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области (https://aleksandrovska.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 102/7 Ф-1 КТП Рв706/100 кВА Ставропольский район, с. Выселки», Луговая улица, участок № 14/1 (кадастровый номер 63:32:1203019:5124) Пробочкина Эльвира Наильевна в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:1203019:37и земель в кадастровом квартале 63:32:1203019:

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2	3			
1	Местоположение объекта		Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, село Выселки		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м		163,0±4,0 из них: 1±1 – частные земли 162,0±4,0 – государственные земли до разграничения прав		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 102/7 Ф-1 КТП Рв706/100 кВА Ставропольский район. С. Выселки», Луговая улица, участок № 14/1 (кадастровый номер 63:32:1203019:5124) Пробочкина Эльвира Наильевна»		

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63						
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 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	
Часть № 1						
1	437134.40	1318212.74	Геодезический метод	0,1		
2	437134.96	1318214.25	Геодезический метод	0,1		
3	437135.79	1318216.50	Геодезический метод	0,1		
4	437114.31	1318223.55	Геодезический метод	0,1		
5	437103.35	1318236.73	Геодезический метод	0,1		
6	437100.28	1318234.17	Геодезический метод	0,1		
7	437111.97	1318220.11	Геодезический метод	0,1		
1	437134.40	1318212.74	Геодезический метод	0,1		

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 102/7 Ф-1 КТП Рв706/100 кВА Ставропольский район, с. Выселки», Луговая улица, участок № 14/1 (кадастровый номер 63:32:1203019:5124) Пробочкина Эльвира Наильевна. В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 28.12.2021 № 2150-008617, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Пробочкиной Эльвирой Наильевной.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области (https://viselki.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВФ-5 от РУ-0,4 кВ Ф-5 КТП П1017/250 кВА Ставропольский район, с. Подстепки», пер. Морской, участок 14-Б (кадастровый № 63:32:1701023:249)

Реутов Валерий Валентинович отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:32:1701001:3946, 63:32:1701023:121, 63:32:1701023:141, 63:32:1701023:196, 63:32:1701023:197, 63:32:1701023:217, 63:32:1701023:22, 63:32:1701023:243, 63:32:1701023:244, 63:32:1701022:11, 63:32:1701022:12, 63:32:1701022:3и земель в кадастровых кварталах 63:32:1701022, 63:32:1701023:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	1320,0 ± 13,0 1283,0 – муниципальные земли 37,0 ± 2 – частная собственность		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства «Строительство ВЛИ-0,4 кВ Ф-5 от РУ-0,4 кВ Ф-5 КТП ПА1017/250 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Реутов В.В.)». Срок публичного сервитута 49 лет.		
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-63				
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
-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
1	422599,89	1307988,24	Геодезический метод	0,1
2	422606,26	137988,46	Геодезический метод	0,1
3	422622,73	1307992,97	Геодезический метод	0,1
4	422633,63	1308061,79	Геодезический метод	0,1
5	422640,06	1308107,38	Геодезический метод	0,1
6	422538,84	1308122,15	Геодезический метод	0,1
7	422491,79	1308129,31	Геодезический метод	0,1
8	422460,50	1308133,85	Геодезический метод	0,1
9	422453,19	1308146,40	Геодезический метод	0,1
10	422449,73	1308144,38	Геодезический метод	0,1
11	422458,01	1308130,17	Геодезический метод	0,1
12	422491,20	1308125,35	Геодезический метод	0,1
13	422538,26	1308118,19	Геодезический метод	0,1
14	422628,80	1308104,98	Геодезический метод	0,1
15	422635,55	1308103,99	Геодезический метод	0,1
16	422629,68	1308062,42	Геодезический метод	0,1
17	422619,19	1307996,15	Геодезический метод	0,1
18	422605,66	1307992,44	Геодезический метод	0,1
19	422599,75	1307992,24	Геодезический метод	0,1
1	422599,89	130798,24	Геодезический метод	0,1

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВФ-5 от РУ-0,4 кВ Ф-5 КТП П1017/250 кВА Ставропольский район, с. Подстепки», пер. Морской, участок 14-Б (кадастровый номер 63:32:1701023:249) Реутов Валерий Валентинович. В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 29.12.2020 № 2050-007267, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Реутовым Валерием Валентиновичем.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области (http://podstepki.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «РоссетиВолга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВт от опоры 103/3 Ф-1 КТП П327/630 кВА Ставропольский район, с. Подстепки», ул. Саратовская, земельный участок № 42 (кадастровый номер 63:32:1702006:296) Свиuston Павел Александрович в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:32:1702006:149, 63:32:0000000:1170, 63:32:0000000:1118:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	729,0 ± 9,0		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства «Строительство ВЛИ-0,4 кВт от опоры 103/3 Ф-1 КТП П327/630 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Свиустов П.А.)». Срок публичного сервитута 49 лет.		
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-63				
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
-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
1	424974.63	1308524.21	Геодезический метод	0,1
2	424970.97	1308591.25	Геодезический метод	0,1
3	424966.98	1308591.03	Геодезический метод	0,1
4	424970.42	1308527.98	Геодезический метод	0,1
5	424963.06	1308527.58	Геодезический метод	0,1
6	424933.09	1308525.97	Геодезический метод	0,1
7	424903.16	1308524.28	Геодезический метод	0,1
8	424902.11	1308524.22	Геодезический метод	0,1
9	424855.77	1308520.99	Геодезический метод	0,1
10	424856.04	1308517.00	Геодезический метод	0,1
11	424902.36	1308520.23	Геодезический метод	0,1
1	424974.63	1308524.21	Геодезический метод	0,1

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВт от опоры 103/3 Ф-1 КТП П327/630 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Свиустов П.А.)». В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 29.12.2020 № 2250-000060, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Свиустовым Павлом Александровичем.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская

область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области (http://podstepki.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВт от опоры 100/7 Ф-1 КТП Уз918/250 кВА Ставропольский район, с. Узюково», в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:1401008:826:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	1625,0±14,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВт от опоры 100/7 Ф-1 КТП Уз918/250 кВА Ставропольский район, с. Узюково», массив Южный, ул. Сиреневая, земельный участок № 40 (кадастровый номер 63:32:1401008:874) Дмитриева Любовь Васильевна

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-63				
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
-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1				
1	438113.74	1346138.20	Геодезический метод	0,1
2	438113.57	1346142.19	Геодезический метод	0,1
3	438111.06	1346142.09	Геодезический метод	0,1
4	438091.08	1346141.24	Геодезический метод	0,1
5	438071.10	1346140.38	Геодезический метод	0,1
6	438051.12	1346139.53	Геодезический метод	0,1
7	438031.13	1346138.68	Геодезический метод	0,1
8	438011.15	1346137.82	Геодезический метод	0,1
9	437991.17	1346136.97	Геодезический метод	0,1
10	437971.19	1346136.12	Геодезический метод	0,1
11	437951.21	1346135.27	Геодезический метод	0,1
12	437931.12	1346134.38	Геодезический метод	0,1
13	437909.25	1346133.47	Геодезический метод	0,1
14	437889.26	1346132.62	Геодезический метод	0,1
15	437869.28	1346131.77	Геодезический метод	0,1
16	437849.30	1346130.92	Геодезический метод	0,1
17	437829.32	1346130.06	Геодезический метод	0,1
18	437809.34	1346129.21	Геодезический метод	0,1
19	437789.35	1346128.36	Геодезический метод	0,1
20	437769.37	1346127.50	Геодезический метод	0,1
21	437749.39	1346126.65	Геодезический метод	0,1
22	437729.41	1346125.80	Геодезический метод	0,1
23	437709.43	1346124.94	Геодезический метод	0,1
24	437708.63	1346124.90	Геодезический метод	0,1
25	437708.80	1346120.91	Геодезический метод	0,1
26	437727.88	1346121.73	Геодезический метод	0,1
1	438113.74	1346138.20	Геодезический метод	0,1

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВт от опоры 100/7 Ф-1 КТП Уз918/250 кВА Ставропольский район, с. Узюково», массив Южный, ул. Сиреневая. Земельный участок № 40 (кадастровый номер 63:32:1401008:874) Дмитриева Любовь Васильевна.В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 670 кВт) от 17.02.2022 № 2250-000773, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Игнатенко Андреем Игоревичем и договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт от 25.11.2021 № 2150-007211, заключенного между ПАО Россети Волга» и Дмитриевой Любовью Васильевной.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Узюковомуниципального района Ставропольский Самарской области (https://uzukovo.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВт от опоры 404/2 Ф-4 КТП Ам3616/400 кВА Ставропольский район, с. Васильевка», ул. Мира, участок № 67-А (кадастровый номер 63:32:1405008:5094) Коурова Антонина Николаевна; улица Мира, участок № 67 (кадастровый номер 63:32:1405008:67) Коуров Петр Алексеевич, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:63:32:1405008:5094, 63:32:1405008:5173 и земель в кадастровом квартале 63:32:1405008:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м:	430,0±7 Из них 412+/-7 – государственная собственность до разграничения прав 18+/-1 – частная собственность
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛИ-0,4 кВт от опоры 404/2 Ф-4 КТП Ам3616/400 кВА Ставропольский район. С. Васильевка», ул. Мира, участок № 67-А (кадастровый номер 63:32:1405008:5094) Коурова Антонина Николаевна; улица Мира, участок № 67 (кадастровый номер 63:32:1405008:67) Коуров Петр Алексеевич

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-63				
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
-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	426378.74	1332266.22	Геодезический метод	0,1	
2	426375.76	1332268.89	Геодезический метод	0,1	
3	426359.17	1332250.32	Геодезический метод	0,1	
4	426342.15	1332232.01	Геодезический метод	0,1	
5	426302.26	1332267.84	Геодезический метод	0,1	
6	426299.59	1332264.87	Геодезический метод	0,1	
7	426342.40	1332226.40	Геодезический метод	0,1	
8	426362.16	1332247.66	Геодезический метод	0,1	
1	426378.74	1332266.22	Геодезический метод	0,1	

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 404/2 Ф-4 КТП Ам3616/400 кВА Ставропольский район, с. Васильевка», ул. Мира, участок № 67-А (кадастровый номер 63:32:1405008:5094) Коурова Антонина Николаевна; улица Мира, участок № 67 (кадастровый номер 63:32:1405008:67) Коуров Петр Алексеевич. В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 11.01.2022 № 2150-008817, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Коуровой Антониной Николаевной; от 13.01.2022 № 2150-008822, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Коуровым Петром Алексеевичем.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (https://www.vasilevka.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 800/8, 800/12 Ф-8 КТП Яг2204/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», улица Успешная, участок № 49 (кадастровый номер 63:32:1603003:3148) Карпова Анна Сергеевна; улица Успешная, участок № 25 (кадастровый номер 63:32:1603003:3160) Карпов Сергей Васильевич; улица Успешная, участок № 83 (кадастровый номер 63:32:1603003:3131) Карпова Людмила Михайловна в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:1603003:3174:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	768 +/- 10
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 800/8, 800/12 Ф-8 КТП Яг2204/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», улица Успешная, участок № 49 (кадастровый номер 63:32:1603003:3148) Карпова Анна Сергеевна; улица Успешная, участок № 25 (кадастровый номер 63:32:1603003:3160) Карпов Сергей Васильевич; улица Успешная, участок № 83 (кадастровый номер 63:32:1603003:3131) Карпова Людмила Михайловна

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	430954.27	1303910.99	Геодезический метод	0,1	
2	430953.64	1303914.94	Геодезический метод	0,1	
3	430769.47	1303884.24	Геодезический метод	0,1	
4	430770.17	1303880.06	Геодезический метод	0,1	
5	430790.14	1303883.41	Геодезический метод	0,1	
6	430812.30	1303887.13	Геодезический метод	0,1	
7	430834.46	1303890.87	Геодезический метод	0,1	
8	430856.62	1303894.59	Геодезический метод	0,1	
9	430878.78	1303898.32	Геодезический метод	0,1	
10	430900.95	1303902.04	Геодезический метод	0,1	
11	430926.39	1303906.31	Геодезический метод	0,1	
12	430951.83	1303910.58	Геодезический метод	0,1	
1	430954.27	1303910.99	Геодезический метод	0,1	

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 800/8, 800/12 Ф-8 КТП Яг2204/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», улица Успешная, участок № 49 (кадастровый номер 63:32:1603003:3148) Карпова Анна Сергеевна; улица Успешная, участок № 25 (кадастровый номер 63:32:1603003:3160) Карпов Сергей Васильевич; улица Успешная, участок № 83 (кадастровый номер 63:32:1603003:3131) Карпова Людмила Михайловна. В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 21.12.2021 № 2150-008466, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Карповой Анной Сергеевной; от 24.12.2021 № 2150-008507, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Карповым Сергеем Васильевичем; от 24.12.2021 № 2150-008509, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Карповой Людмилой Михайловной.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области (http://yagodnoe.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 204/3 Ф-2 КТП С1912/250 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», ул. Левобережная, земельный участок № 23 Б (кадастровый номер 63:32:1601026:284) Родионов Максим Алексеевич в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 63:32:1601026:246, 63:32:1601026:279, 63:32:1601026:282, 63:32:1601026:283, 63:32:1601026:284:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	343 +/- 6 из них: 343 +/- 6 – частная собственность
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 204/3 Ф-2 КТП С1912/250 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», ул. Левобережная, земельный участок № 23 Б (кадастровый номер 63:32:1601026:284) Родионов Максим Алексеевич

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	435832.18	1302012.16	Геодезический метод	0,1	
2	435824.60	1302056.63	Геодезический метод	0,1	
3	435779.17	1302048.88	Геодезический метод	0,1	
4	435779.87	1302044.94	Геодезический метод	0,1	
5	435821.27	1302052.31	Геодезический метод	0,1	
6	435828.24	1302011.46	Геодезический метод	0,1	
1	435832.18	1302012.16	Геодезический метод	0,1	

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 204/3 Ф-2 КТП С1912/250 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», ул. Левобережная, земельный участок № 23 Б (кадастровый номер 63:32:1601026:284) Родионов Максим Алексеевич. В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 16.12.2021 № 2150-008197, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Родионовым Максимом Алексеевичем.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области (http://yagodnoe.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой опоры Ф-8 КТП Яг2204/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», улица Успешная, участок № 19 (кадастровый номер 63:32:1603003:3163) Фатихов Андрей Викторович; улица Успешная, участок № 11 (кадастровый номер 63:32:1603003:3170) Родимов Константин Михайлович» в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:1603003:3174:

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	900 +/- 11
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой опоры Ф-8 КТП Яг2204/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», улица Успешная, участок № 19 (кадастровый номер 63:32:1603003:3163) Фатихов Андрей Викторович; улица Успешная, участок № 11 (кадастровый номер 63:32:1603003:3170) Родимов Константин Михайлович»

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	430293.32	1303800.01	Геодезический метод	0,1	
2	430292.66	1303803.94	Геодезический метод	0,1	
3	430070.45	1303766.63	Геодезический метод	0,1	
4	430071.11	1303762.70	Геодезический метод	0,1	
5	430073.60	1303763.11	Геодезический метод	0,1	
6	430095.76	1303766.83	Геодезический метод	0,1	
7	430117.92	1303770.55	Геодезический метод	0,1	
8	430140.08	1303774.27	Геодезический метод	0,1	
9	430162.24	1303777.99	Геодезический метод	0,1	
10	430184.40	1303781.71	Геодезический метод	0,1	
11	430206.56	1303785.43	Геодезический метод	0,1	
12	430228.72	1303789.16	Геодезический метод	0,1	
13	430250.88	1303792.88	Геодезический метод	0,1	
14	430273.04	1303796.60	Геодезический метод	0,1	
1	430293.32	1303800.01	Геодезический метод	0,1	

Публичный сервитут устанавливается для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой опоры Ф-8 КТП Яг2204/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное», улица Успешная, участок № 19 (кадастровый номер 63:32:1603003:3163) Фатихов Андрей Викторович; улица Успешная, участок № 11 (кадастровый номер 63:32:1603003:3170) Родимов Константин Михайлович». В рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (договор с физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 15 кВт) от 21.01.2022 № 2150-008785, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Фатиховым Андреем Андреевичем; от 12.01.2022 № 2150-008816, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Ливановым Андреем Андреевичем; от 12.01.2022 № 2150-008730, заключенного между ПАО «Россети Волга» и Родимовым Константином Михайловичем.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течении 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области (http://yagodnoe.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

<p><b>«Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование»</b></p> <p>№ 37 (216), вторник, 20 сентября 2022</p>	<p>Газета отпечатана в ООО «Оптима-Принт» 443114, Самарская обл., г. Самара, пр-т Кирова, дом 387, к. 3.</p> <p>Номер заказа: 2252</p>	<p><b>Учредитель:</b> Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области.</p> <p><b>Редакция, издатель:</b> Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский «Редакция газеты «Ставрополь—на—Волге».</p> <p><b>Адрес редакции, издателя:</b> 445019, Рф, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 33. E-mail: stavgazeta@yandex.ru. Телефон: 36-44-00.</p> <p>Главный редактор: <b>ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА ГВОЗДЕВА</b></p>
	<p>Тираж: 900. Бесплатно.</p>	