



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

[illegible]

и земель в кадастровых кварталах: 63:32:2001001, 63:32:2001002, 63:32:2001003, 63:32:2001004, 63:32:2001005, 63:32:2001006, 63:32:2001007, 63:32:2001008, 63:32:2001011, 63:32:2001012, 63:32:2001013;

Сведения об объекте					
N 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), мl		57 162,0 ± 82,0		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут устанавливается в целях реконструкции и дальнейшей эксплуатации объекта «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-1 ПС Александровка»		
Раздел 2					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	404 942,16	1 328 834,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
2	404 940,82	1 328 830,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
3	405 026,51	1 328 800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
4	405 051,75	1 328 788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
5	405 105,02	1 328 770,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
6	405 132,49	1 328 764,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
7	405 153,26	1 328 759,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
8	405 167,30	1 328 755,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
9	405 186,12	1 328 748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
10	405 213,22	1 328 747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
11	405 280,49	1 328 732,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
12	405 334,98	1 328 719,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
13	405 362,15	1 328 712,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
14	405 494,07	1 328 689,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
15	405 521,42	1 328 682,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
16	405 569,32	1 328 678,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
17	405 578,96	1 328 677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
18	405 586,33	1 328 653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
19	405 585,93	1 328 570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
20	405 576,48	1 328 536,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
21	405 558,06	1 328 536,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
22	405 445,29	1 328 542,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
23	405 316,26	1 328 557,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
24	405 236,63	1 328 571,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
25	405 233,67	1 328 555,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
26	405 209,64	1 328 556,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
27	405 189,52	1 328 561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
28	405 165,67	1 328 567,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
29	405 170,00	1 328 603,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
30	405 166,03	1 328 603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
31	405 161,28	1 328 564,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
32	405 188,55	1 328 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
33	405 209,07	1 328 552,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
34	405 236,97	1 328 551,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
35	405 239,84	1 328 566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
36	405 315,68	1 328 553,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
37	405 444,97	1 328 538,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
38	405 557,93	1 328 532,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
39	405 579,51	1 328 532,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
40	405 589,92	1 328 569,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
41	405 590,33	1 328 654,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
42	405 582,47	1 328 679,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
43	405 583,71	1 328 698,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
44	405 583,94	1 328 702,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
45	405 584,62	1 328 702,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
46	405 584,83	1 328 706,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
47	405 587,43	1 328 711,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
48	405 598,87	1 328 905,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
49	405 591,99	1 328 946,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
50	405 594,64	1 328 947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
51	405 594,44	1 328 952,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—
52	405 591,80	1 328 952,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

614	404 679,52	1 328 669,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	404 705,35	1 328 656,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	404 731,40	1 328 645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	404 753,72	1 328 635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	404 770,05	1 328 627,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	404 792,52	1 328 617,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	404 815,06	1 328 607,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	404 836,42	1 328 598,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	404 858,68	1 328 587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	404 871,02	1 328 582,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	404 932,96	1 328 553,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	404 954,00	1 328 528,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	404 972,76	1 328 508,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	404 986,41	1 328 495,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	404 983,64	1 328 492,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	404 969,89	1 328 505,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	404 951,00	1 328 526,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	404 930,48	1 328 550,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	404 869,32	1 328 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	404 857,05	1 328 584,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

634	404 834,76	1 328 594,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	404 813,44	1 328 604,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	404 790,89	1 328 614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	404 768,39	1 328 624,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	404 752,05	1 328 631,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	404 729,76	1 328 642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	404 703,65	1 328 653,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	404 677,72	1 328 666,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	404 650,85	1 328 679,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	404 624,26	1 328 692,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Публичный сервитут устанавливается в целях реконструкции и дальнейшей эксплуатации принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга» объекта электросетевого хозяйства местного значения с кадастровым номером 63:32:0000000:1009, необходимого для организации электроснабжения населения: «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-1 ПС Александровка».

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 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 12.48, пт с 8.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 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 Александровка муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://aleksandrovka.stavrsp.ru/>).

Заместитель Главы района по имуществу, строительству и архитектуре А.В. Старков

