

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

для эксплуатации объектов местного значения "водопроводные сети" (кадастровый номер 34:10:010003:525), "сооружение-скважина разведочно-эксплуатационная №03071" (кадастровый номер 34:10:010003:720), "сооружение-скважина разведочно-эксплуатационная №5806" (кадастровый номер 34:10:010003:719), «сооружение-Башня Рожновского» (кадастровый номер 34:10:010003:716), «сооружение-Башня Рожновского» (кадастровый номер 34:10:010003:717)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Волгоградская область, Камышинский район, с.Семеновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128127 м² ± 125 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации существующих объектов водопроводных сетей и их неотъемлемых технологических частей, являющиеся объектами местного значения: "водопроводные сети" (кадастровый номер 34:10:010003:525), "сооружение-скважина разведочно-эксплуатационная №03071" (кадастровый номер 34:10:010003:720), "сооружение-скважина разведочно-эксплуатационная №5806" (кадастровый номер 34:10:010003:719), «сооружение-Башня Рожновского» (кадастровый номер 34:10:010003:716), «сооружение-Башня Рожновского» (кадастровый номер 34:10:010003:717), необходимых для организации водоснабжения населения на землях, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 34:10:010001 и 34:10:010003 и на частях земельных участков с кадастровыми номерами 34:10:010003:29, 34:10:010003:55, 34:10:010003:61, 34:10:010003:82, 34:10:010003:108, 34:10:010003:119, 34:10:010003:123, 34:10:010003:124, 34:10:010003:129, 34:10:010003:130, 34:10:010003:135, 34:10:010003:137, 34:10:010003:139, 34:10:010003:141, 34:10:010003:147, 34:10:010003:151, 34:10:010003:152, 34:10:010003:156, 34:10:010003:178, 34:10:010003:186, 34:10:010003:187, 34:10:010003:192, 34:10:010003:193, 34:10:010003:200, 34:10:010003:206, 34:10:010003:207, 34:10:010003:210, 34:10:010003:214, 34:10:010003:216, 34:10:010003:219, 34:10:010003:223, 34:10:010003:224, 34:10:010003:235, 34:10:010003:249, 34:10:010003:256, 34:10:010003:260, 34:10:010003:263, 34:10:010003:268, 34:10:010003:283, 34:10:010003:289, 34:10:010003:292, 34:10:010003:299, 34:10:010003:311, 34:10:010003:322, 34:10:010003:323, 34:10:010003:324, 34:10:010003:327, 34:10:010003:328, 34:10:010003:338, 34:10:010003:749, 34:10:010003:976, 34:10:010003:983, 34:10:010003:986, 34:10:010003:1003, 34:10:010001:35, 34:10:010001:223, 34:10:000000:41.</p> <p>Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Семеновское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области ИНН 3410004558, ОГРН 1053453069207. Почтовый адрес: 403831, Волгоградская область, Камышинский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.6; адрес электронной почты: rnd-z@mail.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-34, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	680 562,28	2 248 688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	680 559,16	2 248 679,22		0,10	
н46	681 130,36	2 248 491,71		0,10	
н45	681 114,86	2 248 414,93		0,10	
н44	680 203,61	2 248 698,29		0,10	
н43	680 142,59	2 248 560,57		0,10	
н42	680 050,60	2 248 408,61		0,10	
н41	680 106,71	2 248 225,31		0,10	
н40	680 156,59	2 248 045,30		0,10	
н39	680 178,22	2 248 039,28		0,10	
н38	680 263,41	2 248 020,57		0,10	
н37	680 299,71	2 248 012,23		0,10	
н36	680 381,40	2 247 991,72		0,10	
н35	680 458,03	2 247 974,98		0,10	
н34	680 502,36	2 247 964,55		0,10	
н33	680 552,78	2 247 952,12		0,10	
н32	680 544,35	2 247 901,96		0,10	
н31	680 452,12	2 247 863,70		0,10	
н30	680 322,08	2 247 887,97		0,10	
н29	680 278,52	2 247 895,81		0,10	
н28	680 223,63	2 247 912,45		0,10	
н27	680 220,72	2 247 902,88		0,10	
н26	680 276,16	2 247 886,08		0,10	
н25	680 319,62	2 247 878,25		0,10	
н24	680 453,22	2 247 853,31		0,10	
н23	680 549,32	2 247 893,19		0,10	
н22	680 660,17	2 247 870,06		0,10	
н21	680 660,17	2 247 784,11		0,10	
н20	680 715,45	2 247 784,11		0,10	
н19	680 756,01	2 247 566,78		0,10	
н18	680 715,75	2 247 566,78		0,10	
н17	680 715,75	2 247 464,78		0,10	
н16	680 734,45	2 247 464,78		0,10	
н15	680 734,45	2 247 442,43		0,10	
н14	680 845,45	2 247 442,32		0,10	
н13	680 845,45	2 247 541,68		0,10	
н12	680 853,42	2 247 548,94		0,10	
н11	680 962,69	2 247 548,94		0,10	
н10	680 962,69	2 247 659,94		0,10	
н9	680 929,13	2 247 659,94		0,10	
н8	681 066,32	2 248 114,70		0,10	
н7	681 052,61	2 248 271,39		0,10	
н6	681 121,16	2 248 402,49		0,10	
н5	681 153,01	2 248 392,59		0,10	
н4	681 155,98	2 248 402,14		0,10	
н3	681 124,46	2 248 411,94		0,10	
н2	681 141,92	2 248 498,44		0,10	
н1	680 562,28	2 248 688,72		0,10	
Вырез 1 из 7					
н48	681 045,02	2 248 278,45	Метод спутниковых	0,10	—

н49	681 111,42	2 248 405,50	геодезических измерений (определений)	0,10	
н50	680 209,14	2 248 686,13		0,10	
н51	680 153,97	2 248 561,65		0,10	
н48	681 045,02	2 248 278,45		0,10	
Вырез 2 из 7					
н52	680 851,69	2 247 560,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	680 851,69	2 247 633,58		0,10	
н54	680 799,14	2 247 633,32		0,10	
н55	680 785,95	2 247 566,78		0,10	
н56	680 817,75	2 247 566,78		0,10	
н57	680 817,75	2 247 553,37		0,10	
н58	680 843,42	2 247 553,37		0,10	
н52	680 851,69	2 247 560,90		0,10	
Вырез 3 из 7					
н59	680 855,36	2 247 659,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	680 918,66	2 247 659,94		0,10	
н61	681 054,98	2 248 111,78		0,10	
н62	680 873,26	2 248 162,35		0,10	
н63	680 782,23	2 247 906,44		0,10	
н64	680 809,32	2 247 906,44		0,10	
н65	680 809,32	2 247 803,62		0,10	
н66	680 777,52	2 247 803,51		0,10	
н67	680 796,01	2 247 735,30		0,10	
н68	680 855,36	2 247 735,60		0,10	
н59	680 855,36	2 247 659,94		0,10	
Вырез 4 из 7					
н69	681 055,63	2 248 121,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	681 042,81	2 248 268,65		0,10	
н71	680 149,40	2 248 552,62		0,10	
н72	680 063,63	2 248 410,83		0,10	
н73	680 828,14	2 248 174,92		0,10	
н74	680 863,27	2 248 164,16		0,10	
н75	680 864,76	2 248 168,30		0,10	
н76	680 842,01	2 248 234,63		0,10	
н77	680 851,47	2 248 237,87		0,10	
н78	680 873,87	2 248 172,56		0,10	
н69	681 055,63	2 248 121,98		0,10	
Вырез 5 из 7					
н79	680 063,59	2 248 400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	680 115,51	2 248 230,75		0,10	
н81	680 176,38	2 248 209,68		0,10	
н82	680 711,85	2 248 045,46		0,10	
н83	680 708,91	2 248 035,90		0,10	
н84	680 173,13	2 248 200,22		0,10	
н85	680 118,83	2 248 218,99		0,10	
н86	680 164,72	2 248 053,44		0,10	
н87	680 180,69	2 248 048,92		0,10	
н88	680 265,53	2 248 030,34		0,10	
н89	680 301,94	2 248 021,95		0,10	
н90	680 346,24	2 248 011,13		0,10	
н91	680 383,67	2 248 001,42		0,10	
н92	680 460,64	2 247 984,66		0,10	
н93	680 504,97	2 247 974,18		0,10	
н94	680 564,18	2 247 959,60		0,10	
н95	680 554,54	2 247 902,33		0,10	

н96	680 660,17	2 247 880,28		0,10	
н97	680 660,17	2 247 886,11		0,10	
н98	680 706,32	2 247 886,11		0,10	
н99	680 706,32	2 247 906,44		0,10	
н100	680 771,61	2 247 906,44		0,10	
н101	680 859,93	2 248 154,69		0,10	
н102	680 825,21	2 248 165,36		0,10	
н79	680 063,59	2 248 400,38		0,10	
Вырез 6 из 7					
н103	680 785,65	2 247 735,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104	680 767,16	2 247 803,47		0,10	
н105	680 762,17	2 247 803,46		0,10	
н106	680 762,17	2 247 784,11		0,10	
н107	680 725,64	2 247 784,11		0,10	
н108	680 753,36	2 247 635,65		0,10	
н109	680 753,36	2 247 735,09		0,10	
н103	680 785,65	2 247 735,25		0,10	
Вырез 7 из 7					
н110	680 788,93	2 247 633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н111	680 753,84	2 247 633,09		0,10	
н112	680 766,22	2 247 566,78		0,10	
н113	680 775,73	2 247 566,78		0,10	
н110	680 788,93	2 247 633,27		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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