



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2024 № 296

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2023 № 680

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Ростовской области от 28.09.2020 № 22 «Об утверждении порядка взаимодействия исполнительных органов Ростовской области при установлении публичных сервитутов в отдельных целях», письмом общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 11.03.2024 № 06-3-11/137 (вх. № 3659 от 11.03.2024) Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2023 № 680 «Об установлении публичного сервитута» изменение согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Скрябина А.Ю.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство имущественных
и земельных отношений,
финансового оздоровления
предприятий, организаций
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 08.05.2024 № 296

ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в постановление Правительства Ростовской области
от 25.09.2023 № 680 «Об установлении публичного сервитута»

Раздел 2 приложения № 2 изложить в редакции:

«2. Описание местоположения границ

Таблица № 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Егорлыкский район, Зерноградский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	790162 ± 311 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Газопровод межпоселковый от х. Кугейский Егорлыкского района к х. Заречный, х. Косенко, с. Октябрьское, с. Ленинка, с. Новоивановка, х. Бакинский, х. Новая Поляна, п. Нижнекугоейский, п. Займище Зерноградского района Ростовской области» и его неотъемлемых технологических частей

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат МСК-61, зона 2					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	345206,38	2241807,18	аналитический метод	0,1	—
	345194,76	2241829,31		0,1	—
	345181,48	2241822,34		0,1	—
	345128,67	2241922,89		0,1	—
	344948,59	2241991,43		0,1	—
	344463,53	2242130,72		0,1	—
	344392,19	2242203,55		0,1	—
	344331,71	2242234,91		0,1	—
	344227,11	2242316,67		0,1	—
	344218,92	2242317,11		0,1	—
	344189,20	2242397,03		0,1	—
	344153,79	2242390,42		0,1	—
	344158,57	2242367,19		0,1	—
	344114,24	2242357,64		0,1	—
	344116,00	2242353,92		0,1	—
	344159,42	2242363,28		0,1	—
	344160,06	2242360,35		0,1	—
	344181,07	2242364,88		0,1	—
	344210,12	2242310,92		0,1	—
	344323,57	2242222,23		0,1	—
	344383,15	2242191,34		0,1	—
	344455,58	2242117,39		0,1	—
	344943,84	2241977,19		0,1	—
	345118,03	2241910,89		0,1	—
	345179,82	2241793,23		0,1	—
	345182,48	2241794,62		0,1	—
	345190,87	2241778,65	0,1	—	
	345193,65	2241781,95	0,1	—	
	345186,02	2241796,48	0,1	—	
1	345206,38	2241807,18	0,1	—	
	350170,61	2231995,80	0,1	—	
	350145,38	2232015,49	аналитический метод	0,1	—
	350123,87	2231987,93		0,1	—
	350130,02	2231983,12		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	350077,72	2231915,95		0,1	—
	350107,08	2231721,20		0,1	—
	350141,18	2231655,66		0,1	—
	350141,81	2231584,75		0,1	—
	347354,34	2231558,41		0,1	—
	347353,36	2231651,45		0,1	—
	347326,46	2231678,95		0,1	—
	346776,86	2231684,71		0,1	—
	346055,21	2231672,04		0,1	—
	345861,85	2231672,76		0,1	—
	345825,25	2232113,61		0,1	—
	345811,02	2232345,99		0,1	—
	345776,65	2232678,96		0,1	—
	345731,34	2233210,08		0,1	—
	345723,90	2233374,61		0,1	—
	345705,38	2233389,84		0,1	—
	345729,00	2233532,36		0,1	—
	345773,56	2233746,98		0,1	—
	345937,10	2234587,83		0,1	—
	345946,02	2234590,87		0,1	—
	345946,88	2234595,59		0,1	—
	345965,34	2234596,40		0,1	—
	345966,81	2234607,58		0,1	—
	345965,34	2234623,28		0,1	—
	345969,06	2234623,44		0,1	—
	345985,92	2234745,73		0,1	—
	345929,15	2235051,24		0,1	—
	345906,24	2235046,98		0,1	—
	345867,35	2235249,08		0,1	—
	345840,90	2235401,18		0,1	—
	345835,87	2235454,51		0,1	—
	345855,55	2235513,09		0,1	—
	345872,26	2235621,25		0,1	—
	345878,99	2235717,76		0,1	—
	345872,18	2235792,06		0,1	—
	345640,03	2236118,24		0,1	—
	345580,63	2236716,52		0,1	—
	345559,89	2236801,70		0,1	—
	345552,80	2236902,83		0,1	—
	345522,90	2237152,10		0,1	—
	345541,10	2237338,33	аналитический метод	0,1	—
	345595,78	2237672,71		0,1	—
	345720,46	2238170,76		0,1	—
	345720,34	2238173,55		0,1	—
	345723,95	2238190,58		0,1	—
	345726,43	2238194,57		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	345829,92	2238607,26		0,1	—
	345681,80	2239142,42		0,1	—
	345639,47	2239236,57		0,1	—
	345391,91	2239601,00		0,1	—
	345385,58	2239661,49		0,1	—
	345375,69	2240162,76		0,1	—
	345380,60	2240525,80		0,1	—
	345379,00	2240665,31		0,1	—
	345708,44	2240669,08		0,1	—
	345998,63	2240679,38		0,1	—
	346252,17	2240683,32		0,1	—
	346752,41	2240687,92		0,1	—
	346852,30	2240679,40		0,1	—
	348243,06	2240695,38		0,1	—
	348236,34	2240987,60		0,1	—
	348261,04	2240988,19		0,1	—
	349610,47	2240983,90		0,1	—
	349921,37	2240990,79		0,1	—
	349924,25	2241007,33		0,1	—
	349927,67	2241017,42		0,1	—
	349921,97	2241030,16		0,1	—
	349907,37	2241036,68		0,1	—
	349905,66	2241033,39		0,1	—
	349903,89	2241005,40		0,1	—
	349610,33	2240998,90		0,1	—
	348260,88	2241003,19		0,1	—
	348220,98	2241002,24		0,1	—
	348227,89	2240710,21		0,1	—
	346852,85	2240694,40		0,1	—
	346752,98	2240702,92		0,1	—
	346251,99	2240698,32		0,1	—
	345998,25	2240694,37		0,1	—
	345708,09	2240684,08		0,1	—
	345378,81	2240680,31		0,1	—
	345379,48	2241131,21		0,1	—
	345246,59	2241698,34		0,1	—
	345209,50	2241767,00		0,1	—
	345203,23	2241763,71	аналитический	0,1	—
	345196,27	2241776,97	метод	0,1	—
	345191,88	2241776,72		0,1	—
	345199,69	2241761,85		0,1	—
	345196,22	2241760,03		0,1	—
	345232,43	2241693,06		0,1	—
	345364,48	2241129,49		0,1	—
	345365,59	2240525,81		0,1	—
	345360,68	2240162,71		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	345368,34	2239775,13		0,1	—
	345372,64	2239666,36		0,1	—
	345374,24	2239625,73		0,1	—
	345377,39	2239595,69		0,1	—
	345382,78	2239587,97		0,1	—
	345384,68	2239587,30		0,1	—
	345626,33	2239229,23		0,1	—
	345667,65	2239137,31		0,1	—
	345814,41	2238607,07		0,1	—
	345581,07	2237675,74		0,1	—
	345526,22	2237340,27		0,1	—
	345507,81	2237151,94		0,1	—
	345537,87	2236901,41		0,1	—
	345545,02	2236799,39		0,1	—
	345565,80	2236714,00		0,1	—
	345624,10	2236126,81		0,1	—
	345587,58	2236123,18		0,1	—
	345580,80	2236129,85		0,1	—
	345584,30	2236092,66		0,1	—
	345588,98	2236101,32		0,1	—
	345603,76	2236102,78		0,1	—
	345603,08	2236109,65		0,1	—
	345626,10	2236111,94		0,1	—
	345857,61	2235786,66		0,1	—
	345863,94	2235717,60		0,1	—
	345857,34	2235622,92		0,1	—
	345846,63	2235554,76		0,1	—
	345847,26	2235515,45		0,1	—
	345840,12	2235514,26		0,1	—
	345820,64	2235456,27		0,1	—
	345826,02	2235399,19		0,1	—
	345828,40	2235385,80		0,1	—
	345831,72	2235384,24		0,1	—
	345833,69	2235376,58		0,1	—
	345830,05	2235376,10	аналитический	0,1	—
	345852,60	2235246,38	метод	0,1	—
	345894,33	2235029,51		0,1	—
	345917,14	2235033,75		0,1	—
	345970,73	2234745,37		0,1	—
	345951,89	2234608,71		0,1	—
	345925,96	2234599,88		0,1	—
	345780,05	2233845,91		0,1	—
	345714,25	2233535,14		0,1	—
	345689,16	2233383,75		0,1	—
	345709,22	2233367,27		0,1	—
	345716,36	2233209,10		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	345761,72	2232677,56		0,1	—
	345796,07	2232344,76		0,1	—
	345810,29	2232112,53		0,1	—
	345846,94	2231677,11		0,1	—
	345716,54	2231677,62		0,1	—
	345672,33	2231635,66		0,1	—
	345640,74	2231080,70		0,1	—
	345645,91	2231075,83		0,1	—
	345649,50	2231075,55		0,1	—
	345646,39	2231044,00		0,1	—
	345646,12	2231015,48		0,1	—
	345612,05	2231015,81		0,1	—
	345612,10	2231020,98		0,1	—
	345590,40	2231021,19		0,1	—
	345590,20	2231000,34		0,1	—
	345595,57	2231000,29		0,1	—
	345595,57	2230988,54		0,1	—
	345614,57	2230990,44		0,1	—
	345614,69	2231000,78		0,1	—
	345660,98	2231000,34		0,1	—
	345661,00	2231002,65		0,1	—
	345676,00	2231002,50		0,1	—
	345676,25	2231028,43		0,1	—
	345661,25	2231028,58		0,1	—
	345661,74	2231080,71		0,1	—
	345656,09	2231086,47		0,1	—
	345686,97	2231628,87		0,1	—
	345722,50	2231662,59		0,1	—
	345846,17	2231662,14		0,1	—
	345846,17	2231657,75		0,1	—
	346055,31	2231657,04		0,1	—
	346776,92	2231669,70	аналитический	0,1	—
	347320,08	2231664,01	метод	0,1	—
	347338,42	2231645,26		0,1	—
	347339,50	2231543,25		0,1	—
	348691,25	2231557,59		0,1	—
	348691,31	2231539,83		0,1	—
	348695,22	2231540,01		0,1	—
	348695,22	2231557,65		0,1	—
	350156,95	2231570,90		0,1	—
	350156,15	2231659,39		0,1	—
	350121,53	2231725,90		0,1	—
	350093,48	2231911,96		0,1	—
	350141,82	2231973,89		0,1	—
	350149,08	2231968,21		0,1	—
30	350170,61	2231995,80		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	337282,26	2263553,18		0,1	—
	337249,67	2263619,57		0,1	—
	337248,18	2264253,96		0,1	—
	336778,25	2264247,49		0,1	—
	336778,97	2264185,11		0,1	—
	336726,11	2264176,78		0,1	—
	336699,40	2264183,83		0,1	—
	336696,34	2264209,49		0,1	—
	336669,28	2264206,26		0,1	—
	336674,08	2264167,88		0,1	—
	336692,67	2264170,09		0,1	—
	336717,54	2264163,53		0,1	—
	336717,88	2264160,69		0,1	—
	336756,93	2264165,36		0,1	—
	336756,59	2264168,21		0,1	—
	336795,84	2264170,34		0,1	—
	336794,50	2264231,52		0,1	—
	337232,82	2264237,49		0,1	—
	337234,89	2263610,95		0,1	—
	337266,87	2263547,95		0,1	—
	337228,85	2262993,68		0,1	—
	337017,49	2262493,32		0,1	—
	337015,01	2262471,22		0,1	—
	337026,84	2262326,44		0,1	—
	337055,95	2262216,12		0,1	—
	337059,00	2262144,91		0,1	—
	337031,92	2262106,53		0,1	—
	337030,98	2262097,03		0,1	—
	336964,59	2261983,58	аналитический	0,1	—
	336944,40	2261972,64	метод	0,1	—
	336905,96	2261976,52		0,1	—
	336857,00	2261950,08		0,1	—
	336852,83	2261957,82		0,1	—
	336835,23	2261948,09		0,1	—
	336840,83	2261937,94		0,1	—
	336820,98	2261927,23		0,1	—
	336815,88	2261924,66		0,1	—
	336810,65	2261922,39		0,1	—
	336805,29	2261920,42		0,1	—
	336799,83	2261918,76		0,1	—
	336785,78	2261914,92		0,1	—
	336785,37	2261910,66		0,1	—
	336801,10	2261914,96		0,1	—
	336806,67	2261916,65		0,1	—
	336812,14	2261918,66		0,1	—
	336817,48	2261920,98		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	336822,68	2261923,60		0,1	—
	336842,69	2261934,40		0,1	—
	336845,62	2261928,86		0,1	—
	336863,43	2261938,23		0,1	—
	336863,40	2261938,38		0,1	—
	336863,97	2261938,52		0,1	—
	336907,27	2261961,31		0,1	—
	336943,14	2261957,69		0,1	—
	336952,36	2261959,90		0,1	—
	336975,42	2261972,39		0,1	—
	337042,17	2262086,46		0,1	—
	337041,29	2262097,20		0,1	—
	337074,07	2262143,43		0,1	—
	337070,87	2262218,38		0,1	—
	337047,89	2262305,46		0,1	—
	337039,78	2262325,64		0,1	—
	337027,64	2262478,82		0,1	—
	337243,64	2262990,16		0,1	—
217	337282,26	2263553,18		0,1	—
	344092,37	2242348,83		0,1	—
	344090,58	2242352,54		0,1	—
	344046,98	2242343,14		0,1	—
	344042,14	2242365,62		0,1	—
	344009,88	2242358,67		0,1	—
	344012,97	2242343,98		0,1	—
	343888,28	2242317,05	аналитический	0,1	—
	343863,05	2242307,79	метод	0,1	—
	343836,41	2242373,08		0,1	—
	343810,45	2242463,12		0,1	—
	343810,45	2242500,52		0,1	—
	343815,25	2242543,23		0,1	—
	343829,52	2242599,82		0,1	—
	343852,70	2242714,07		0,1	—
	343867,33	2242775,49		0,1	—
	343881,80	2242830,32		0,1	—
	343930,50	2242987,17		0,1	—
	343970,92	2243158,99		0,1	—
	344023,86	2243332,62		0,1	—
	344040,59	2243439,79		0,1	—
	344043,07	2243439,52		0,1	—
	344045,34	2243460,81		0,1	—
	344041,42	2243461,73		0,1	—
	344054,77	2243595,51		0,1	—
	344055,23	2243654,12		0,1	—
	344031,89	2243871,82		0,1	—
	344018,14	2243953,21		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	344022,08	2243953,87		0,1	—
	344013,39	2243991,83		0,1	—
	344033,29	2243996,59		0,1	—
	344038,82	2243982,15		0,1	—
	344062,81	2243991,34		0,1	—
	344053,60	2244015,38		0,1	—
	344040,36	2244010,74		0,1	—
	344028,42	2244010,84		0,1	—
	344009,91	2244006,42		0,1	—
	344002,95	2244035,51		0,1	—
	343998,87	2244084,03		0,1	—
	343972,57	2244159,66		0,1	—
	343891,99	2244365,94		0,1	—
	343810,08	2244553,43		0,1	—
	343801,01	2244576,36		0,1	—
	343778,32	2244634,49		0,1	—
	343773,14	2244655,32		0,1	—
	343762,52	2244681,88		0,1	—
	343724,95	2244666,85		0,1	—
	343528,33	2244645,55		0,1	—
	343270,42	2244621,00		0,1	—
	343250,99	2244673,51		0,1	—
	343216,76	2244791,65	аналитический	0,1	—
	343191,97	2244894,41	метод	0,1	—
	343170,25	2245000,51		0,1	—
	343140,49	2245069,15		0,1	—
	343111,81	2245110,67		0,1	—
	342996,47	2245196,80		0,1	—
	342985,32	2245202,86		0,1	—
	342983,50	2245206,48		0,1	—
	342957,33	2245226,02		0,1	—
	342918,12	2245320,41		0,1	—
	342892,18	2245369,64		0,1	—
	342899,26	2245373,37		0,1	—
	342892,27	2245386,64		0,1	—
	342885,19	2245382,91		0,1	—
	342801,87	2245538,71		0,1	—
	342735,02	2245680,58		0,1	—
	342699,12	2245752,68		0,1	—
	342701,03	2245753,76		0,1	—
	342686,98	2245802,97		0,1	—
	342709,65	2245868,98		0,1	—
	342720,06	2245891,24		0,1	—
	342789,44	2246066,87		0,1	—
	342784,32	2246067,71		0,1	—
	342792,92	2246098,61		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	342798,88	2246157,28		0,1	—
	342796,90	2246157,65		0,1	—
	342802,71	2246199,73		0,1	—
	342809,32	2246226,14		0,1	—
	342821,88	2246308,10		0,1	—
	342820,90	2246323,94		0,1	—
	342884,53	2246835,83		0,1	—
	342924,91	2246927,62		0,1	—
	342929,15	2246958,10		0,1	—
	343038,54	2246950,87		0,1	—
	343037,83	2246917,95		0,1	—
	343033,29	2246917,98		0,1	—
	343033,33	2246909,61		0,1	—
	343057,27	2246908,81		0,1	—
	343057,47	2246916,56		0,1	—
	343053,96	2246916,65		0,1	—
	343056,30	2246944,61		0,1	—
	343082,44	2246942,90		0,1	—
	343084,49	2246974,20		0,1	—
	343056,60	2246976,57	аналитический метод	0,1	—
	343035,47	2246966,29		0,1	—
	342927,88	2246973,21		0,1	—
	342930,90	2247019,43		0,1	—
	342932,92	2247047,80		0,1	—
	342930,53	2247047,95		0,1	—
	342935,71	2247131,90		0,1	—
	342938,25	2247131,68		0,1	—
	342960,38	2247470,28		0,1	—
	342961,02	2247521,48		0,1	—
	342934,02	2247618,06		0,1	—
	342902,60	2247627,40		0,1	—
	342862,99	2247643,62		0,1	—
	342828,21	2247648,97		0,1	—
	342820,41	2247665,14		0,1	—
	341891,36	2247655,38		0,1	—
	341876,78	2247652,83		0,1	—
	341875,42	2247656,94		0,1	—
	341872,05	2247988,59		0,1	—
	341873,17	2248038,18		0,1	—
	341879,37	2248085,25		0,1	—
	341873,63	2248386,74		0,1	—
	341875,18	2248489,57		0,1	—
	341878,94	2248506,26		0,1	—
	341871,79	2248685,64		0,1	—
	341873,08	2248693,32		0,1	—
	341872,58	2248743,79		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	341750,88	2248774,08		0,1	—
	341710,38	2248841,44		0,1	—
	341699,17	2248852,53		0,1	—
	341734,55	2248888,27		0,1	—
	341731,69	2249420,77		0,1	—
	341734,28	2249698,80		0,1	—
	341745,69	2250079,38		0,1	—
	341747,54	2250084,45		0,1	—
	341741,62	2250128,82		0,1	—
	341745,37	2250136,45		0,1	—
	341744,20	2250145,50		0,1	—
	341806,10	2250179,37		0,1	—
	341816,40	2250160,55		0,1	—
	341831,94	2250171,46		0,1	—
	341828,88	2250177,14		0,1	—
	341841,61	2250198,79		0,1	—
	341901,11	2250219,63	аналитический метод	0,1	—
	341996,38	2250207,84		0,1	—
	342001,66	2250192,08		0,1	—
	342021,51	2250189,62		0,1	—
	342027,43	2250215,38		0,1	—
	342218,28	2250308,05		0,1	—
	342218,62	2250299,32		0,1	—
	342245,67	2250312,45		0,1	—
	342244,82	2250332,43		0,1	—
	342236,97	2250328,62		0,1	—
	342234,46	2250387,42		0,1	—
	342269,71	2250449,90		0,1	—
	342318,74	2250660,36		0,1	—
	342339,55	2250655,51		0,1	—
	342378,28	2250655,34		0,1	—
	342378,28	2250670,19		0,1	—
	342372,74	2250676,19		0,1	—
	342362,03	2250676,19		0,1	—
	342356,45	2250670,51		0,1	—
	342341,27	2250670,51		0,1	—
	342322,15	2250674,97		0,1	—
	342340,13	2250752,14		0,1	—
	342274,36	2250872,34		0,1	—
	342272,15	2250920,62		0,1	—
	342355,74	2251128,49		0,1	—
	342364,55	2251135,34		0,1	—
	342363,15	2251137,52		0,1	—
	342421,01	2251183,39		0,1	—
	342423,90	2251181,49		0,1	—
	342489,38	2251232,39		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	342486,31	2251236,34		0,1	—
	342511,14	2251255,64		0,1	—
	342514,32	2251251,56		0,1	—
	342528,58	2251262,65		0,1	—
	342525,86	2251283,22		0,1	—
	342521,22	2251296,84		0,1	—
	342502,11	2251281,98		0,1	—
	342509,06	2251273,02		0,1	—
	342477,11	2251248,18		0,1	—
	342464,07	2251264,95		0,1	—
	342426,23	2251358,73		0,1	—
	342452,17	2251404,93		0,1	—
	342410,81	2251426,00		0,1	—
	342408,48	2251421,85	аналитический метод	0,1	—
	342368,41	2251444,30		0,1	—
	342368,21	2251439,83		0,1	—
	342406,53	2251418,36		0,1	—
	342402,87	2251411,55		0,1	—
	342431,02	2251397,94		0,1	—
	342409,63	2251359,79		0,1	—
	342450,94	2251257,39		0,1	—
	342468,33	2251235,03		0,1	—
	342343,33	2251137,85		0,1	—
	342257,01	2250923,19		0,1	—
	342259,53	2250868,19		0,1	—
	342324,22	2250749,97		0,1	—
	342255,08	2250453,17		0,1	—
	342212,60	2250379,54		0,1	—
	342220,00	2250374,48		0,1	—
	342222,26	2250321,56		0,1	—
	342217,83	2250319,43		0,1	—
	342218,11	2250312,41		0,1	—
	342026,28	2250219,27		0,1	—
	341899,46	2250234,95		0,1	—
	341835,49	2250212,54		0,1	—
	341793,14	2250189,38		0,1	—
	341736,88	2250292,21		0,1	—
	341674,05	2250293,65		0,1	—
	341622,92	2250348,70		0,1	—
	341517,46	2250524,86		0,1	—
	341202,06	2251245,83		0,1	—
	341195,21	2251385,19		0,1	—
	341084,54	2251666,61		0,1	—
	340990,92	2251852,63		0,1	—
	340926,75	2251967,39		0,1	—
	340860,84	2252023,97		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	340853,67	2252024,58		0,1	—
	340854,56	2252029,27		0,1	—
	340840,64	2252041,05		0,1	—
	340647,59	2252394,13		0,1	—
	340323,76	2252603,86		0,1	—
	339777,25	2252603,86		0,1	—
	339775,25	2252605,60		0,1	—
	339770,01	2252599,55		0,1	—
	339665,44	2252690,02		0,1	—
	339670,68	2252696,07		0,1	—
	339666,37	2252699,80	аналитический метод	0,1	—
	339289,63	2254025,33		0,1	—
	339279,59	2254046,10		0,1	—
	339277,06	2254054,91		0,1	—
	339261,84	2254130,74		0,1	—
	339233,22	2254236,25		0,1	—
	339182,64	2254443,27		0,1	—
	339138,13	2254604,26		0,1	—
	339086,21	2254818,64		0,1	—
	339057,13	2254951,21		0,1	—
	339034,29	2255033,03		0,1	—
	339019,36	2255112,99		0,1	—
	339003,45	2255182,41		0,1	—
	338989,76	2255232,02		0,1	—
	338939,10	2255381,20		0,1	—
	338943,67	2255390,45		0,1	—
	338931,38	2255419,46		0,1	—
	338906,17	2255499,09		0,1	—
	338594,47	2256019,01		0,1	—
	338510,25	2256273,15		0,1	—
	338433,64	2256422,82		0,1	—
	338333,08	2256532,77		0,1	—
	338295,46	2256586,62		0,1	—
	338212,89	2256742,30		0,1	—
	338232,46	2256879,28		0,1	—
	338175,86	2256967,11		0,1	—
	338153,92	2257099,89		0,1	—
	338080,04	2257293,46		0,1	—
	337899,79	2257594,86		0,1	—
	337797,18	2257781,40		0,1	—
	337794,91	2257793,58		0,1	—
	337771,25	2257826,21		0,1	—
	337740,20	2257882,37		0,1	—
	337717,64	2257881,10	0,1	—	
	337721,37	2257875,76	0,1	—	
	337648,63	2257862,14	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
	337671,42	2257863,42		0,1	—
	337718,67	2257873,70		0,1	—
	337723,64	2257866,34		0,1	—
	337726,61	2257866,51		0,1	—
	337753,67	2257825,33		0,1	—
	337781,79	2257786,30		0,1	—
	337783,80	2257772,91		0,1	—
	337931,50	2257516,74	аналитический метод	0,1	—
	337956,10	2257474,65		0,1	—
	337983,82	2257430,90		0,1	—
	338002,17	2257401,79		0,1	—
	338066,51	2257286,86		0,1	—
	338139,36	2257095,96		0,1	—
	338161,56	2256961,60		0,1	—
	338216,82	2256875,86		0,1	—
	338197,35	2256739,59		0,1	—
	338282,63	2256578,78		0,1	—
	338321,35	2256523,37		0,1	—
	338421,26	2256414,14		0,1	—
	338497,89	2256267,84		0,1	—
	338580,80	2256012,59		0,1	—
	338854,95	2255557,64		0,1	—
	338892,47	2255492,79		0,1	—
	338904,01	2255460,72		0,1	—
	338918,79	2255410,89		0,1	—
	338927,50	2255391,29		0,1	—
	338922,90	2255382,26		0,1	—
	338975,42	2255227,61		0,1	—
	338988,90	2255178,74		0,1	—
	339004,67	2255109,94		0,1	—
	339019,61	2255029,89		0,1	—
	339123,61	2254600,49		0,1	—
	339168,10	2254439,55		0,1	—
	339218,70	2254232,46		0,1	—
	339247,26	2254127,16		0,1	—
	339262,51	2254051,22		0,1	—
	339275,15	2254021,40		0,1	—
	339645,94	2252716,83		0,1	—
	339631,51	2252712,73		0,1	—
	339636,98	2252693,49		0,1	—
	339660,86	2252684,73	0,1	—	
	339662,82	2252687,00	0,1	—	
	339767,39	2252596,52	0,1	—	
	339765,43	2252594,25	0,1	—	
	339777,44	2252581,86	0,1	—	
	339789,33	2252581,86	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
	339789,33	2252588,86		0,1	—
	340319,33	2252588,86		0,1	—
	340636,25	2252383,60		0,1	—
	340695,66	2252274,94		0,1	—
	340699,06	2252274,97	аналитический метод	0,1	—
	340835,16	2252026,03		0,1	—
	340914,94	2251957,77		0,1	—
	340977,66	2251845,59		0,1	—
	341070,83	2251660,48		0,1	—
	341180,35	2251381,99		0,1	—
	341186,35	2251259,87		0,1	—
	341193,02	2251229,09		0,1	—
	341207,54	2251195,96		0,1	—
	341218,93	2251176,29		0,1	—
	341230,96	2251142,52		0,1	—
	341488,20	2250554,33		0,1	—
	341497,77	2250525,89		0,1	—
	341604,23	2250344,49		0,1	—
	341648,79	2250289,75		0,1	—
	341667,37	2250278,80		0,1	—
	341727,87	2250277,41		0,1	—
	341779,98	2250182,18		0,1	—
	341726,11	2250152,69		0,1	—
	341734,11	2250091,39		0,1	—
	341730,77	2250082,25		0,1	—
	341719,28	2249699,09		0,1	—
	341716,69	2249420,80		0,1	—
	341719,39	2248894,28		0,1	—
	341677,96	2248852,43		0,1	—
	341698,49	2248832,10		0,1	—
	341741,23	2248761,03		0,1	—
	341857,70	2248732,03		0,1	—
	341863,64	2248151,04		0,1	—
	341866,85	2248087,79		0,1	—
	341860,49	2248027,72		0,1	—
	341860,42	2247640,82		0,1	—
	342053,63	2247639,45		0,1	—
	342192,72	2247642,60		0,1	—
	342383,43	2247642,42	0,1	—	
	342394,55	2247641,14	0,1	—	
	342783,99	2247645,99	0,1	—	
	342816,96	2247641,77	0,1	—	
	342820,33	2247636,10	0,1	—	
	342921,81	2247606,03	0,1	—	
	342945,92	2247519,78	0,1	—	
	342945,39	2247470,86	0,1	—	

1	2	3	4	5	6
	342910,11	2246931,18		0,1	—
	342873,97	2246847,18	аналитический метод	0,1	—
	342840,20	2246594,76		0,1	—
	342774,79	2246070,57		0,1	—
	342671,17	2245803,70		0,1	—
	342691,51	2245734,63		0,1	—
	342731,40	2245658,06		0,1	—
	342733,58	2245658,06		0,1	—
	342767,00	2245575,16		0,1	—
	342826,08	2245463,58		0,1	—
	342864,25	2245390,55		0,1	—
	342904,53	2245314,03		0,1	—
	342945,06	2245216,46		0,1	—
	343100,87	2245100,12		0,1	—
	343127,32	2245061,83		0,1	—
	343155,87	2244995,98		0,1	—
	343177,32	2244891,14		0,1	—
	343202,26	2244787,80		0,1	—
	343236,73	2244668,81		0,1	—
	343261,36	2244602,28		0,1	—
	343271,53	2244606,04		0,1	—
	343529,84	2244630,62		0,1	—
	343728,61	2244652,16		0,1	—
	343754,16	2244662,38		0,1	—
	343835,86	2244458,01		0,1	—
	343851,01	2244427,58		0,1	—
	343982,89	2244095,02		0,1	—
	343988,10	2244033,12		0,1	—
	344006,45	2243956,36		0,1	—
	344002,53	2243955,56		0,1	—
	344017,02	2243869,77		0,1	—
	344040,23	2243653,31		0,1	—
	344040,31	2243593,05		0,1	—
	344026,15	2243460,06		0,1	—
	344032,12	2243459,42		0,1	—
	344028,84	2243428,59		0,1	—
	344013,13	2243335,15		0,1	—
	344005,05	2243308,62		0,1	—
	344003,12	2243309,16		0,1	—
	343958,36	2243162,37		0,1	—
	343917,94	2242990,57		0,1	—
	343860,95	2242805,15	0,1	—	
	343816,79	2242606,33	0,1	—	
	343800,47	2242546,05	0,1	—	
	343795,45	2242501,36	аналитический метод	0,1	—
	343795,45	2242460,81		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	343835,91	2242332,58		0,1	—
	343854,08	2242290,79		0,1	—
	343870,58	2242297,97		0,1	—
	344048,50	2242336,31		0,1	—
	344047,86	2242339,24		0,1	—
278	344092,37	2242348,83		0,1	—
	342342,47	2251458,84		0,1	—
	342253,00	2251508,97		0,1	—
	342256,91	2251515,95		0,1	—
	342254,04	2251517,55		0,1	—
	341739,92	2252093,08		0,1	—
	341732,01	2252092,25		0,1	—
	341713,61	2252109,67		0,1	—
	341722,68	2252111,82		0,1	—
	341713,02	2252122,31		0,1	—
	341684,75	2252287,60		0,1	—
	341628,27	2252360,09		0,1	—
	341489,00	2252436,68		0,1	—
	341095,53	2253111,50		0,1	—
	341081,48	2253103,34		0,1	—
	341079,22	2253099,31		0,1	—
	341061,38	2253088,58		0,1	—
	341070,00	2253073,82		0,1	—
	341082,11	2253080,73		0,1	—
	341085,41	2253084,03		0,1	—
	341093,29	2253085,55		0,1	—
	341478,13	2252425,53		0,1	—
	341618,33	2252348,43		0,1	—
	341670,60	2252281,35		0,1	—
	341698,98	2252115,41		0,1	—
	341733,15	2252081,69		0,1	—
	342135,56	2251632,38		0,1	—
	342229,45	2251522,64		0,1	—
	342224,96	2251516,85		0,1	—
	342245,67	2251495,88		0,1	—
	342251,04	2251505,48		0,1	—
	342340,59	2251455,30		0,1	—
726	342342,47	2251458,84		0,1	—
	337507,50	2257870,54		0,1	—
	337505,02	2257878,73		0,1	—
	337502,56	2257878,51		0,1	—
	337504,37	2257880,87	аналитический	0,1	—
	337501,53	2257890,28	метод	0,1	—
	337530,03	2257909,98		0,1	—
	337542,35	2257929,18		0,1	—
	337550,02	2257970,84		0,1	—

1	2	3	4	5	6
	337503,09	2258207,06		0,1	—
	337476,48	2258243,61		0,1	—
	337368,37	2258789,70		0,1	—
	337394,03	2258837,04		0,1	—
	337229,65	2259702,02		0,1	—
	337238,61	2259853,01		0,1	—
	336983,87	2260280,90		0,1	—
	336952,12	2260348,93		0,1	—
	336916,95	2260361,74		0,1	—
	336756,59	2260705,39		0,1	—
	336734,29	2260700,64		0,1	—
	336542,73	2261592,15		0,1	—
	336533,37	2261668,19		0,1	—
	336511,09	2261762,89		0,1	—
	336538,75	2261769,40		0,1	—
	336524,15	2261831,00		0,1	—
	336640,99	2261862,92		0,1	—
	336639,33	2261870,76		0,1	—
	336677,61	2261881,22		0,1	—
	336675,44	2261884,77		0,1	—
	336638,51	2261874,68		0,1	—
	336637,89	2261877,62		0,1	—
	336505,73	2261841,52		0,1	—
	336520,71	2261780,56		0,1	—
	336495,26	2261774,58		0,1	—
	336525,13	2261631,94		0,1	—
	336533,66	2261567,72		0,1	—
	336535,68	2261552,55		0,1	—
	336722,75	2260682,84		0,1	—
	336749,62	2260688,57		0,1	—
	336907,95	2260348,97		0,1	—
	336941,16	2260336,95		0,1	—
	336970,59	2260273,88		0,1	—
	337223,36	2259849,30		0,1	—
	337214,56	2259701,02		0,1	—
	337245,75	2259540,89		0,1	—
	337248,99	2259540,82		0,1	—
	337377,33	2258839,97		0,1	—
	337352,61	2258792,06	аналитический	0,1	—
	337462,41	2258237,45	метод	0,1	—
	337489,02	2258200,90		0,1	—
	337534,76	2257970,76		0,1	—
	337528,13	2257934,80		0,1	—
	337519,03	2257920,60		0,1	—
	337484,01	2257896,40		0,1	—
	337496,65	2257854,52		0,1	—

1	2	3	4	5	6
768	337504,20	2257869,60		0,1	–
532	337507,50	2257870,54		0,1	–

Примечание.

Используемые сокращения:

кв. метр – квадратный метр;

М – масштаб;

Mt – метод определения координат;

МСК-61 – местная система координат;

п. – поселок;

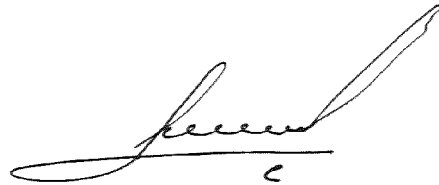
с. – село;

х. – хутор.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин