

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»

(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	Саратовская область, Аркадакский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	343 330 м² ± 205 м²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков и земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области» сроком на 3 года в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон 8 (812) 613-33-00, электронная почта: info@eoggazprom.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, 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
1					
н1	539 375,91	1 345 842,65	Аналитический метод	0,10	—
н2	539 412,99	1 345 802,41			
н3	539 419,81	1 345 810,17			
н4	539 437,07	1 345 791,82			
н5	539 431,86	1 345 786,97			
н6	539 465,93	1 345 750,37			
н7	539 471,78	1 345 755,82			
н8	539 485,13	1 345 741,94			
н9	539 504,47	1 345 727,18			
н10	539 548,30	1 345 680,62			
н11	539 562,61	1 345 667,40			
н12	539 579,19	1 345 650,64			
н13	539 604,71	1 345 625,01			
н14	539 628,67	1 345 601,78			
н15	539 658,24	1 345 572,16			
н16	539 703,14	1 345 527,72			
н17	539 706,65	1 345 522,13			
н18	539 798,61	1 345 450,57			
н19	539 839,52	1 345 414,39			
н20	539 878,69	1 345 376,22			
н21	540 164,06	1 345 310,68			
н22	540 199,58	1 345 311,36			
н23	540 202,74	1 345 305,92			
н24	540 213,91	1 345 312,49			
н25	540 212,77	1 345 314,38			
н26	540 213,63	1 345 314,90			
н27	540 210,77	1 345 319,63			
н28	540 164,81	1 345 318,75			
н29	540 053,11	1 345 344,40			
н30	540 052,89	1 345 343,43			
н31	540 037,88	1 345 346,88			
н32	540 038,10	1 345 347,85			
н33	539 874,49	1 345 385,43			
н34	539 820,16	1 345 435,98			
н35	539 709,43	1 345 526,82			
н36	539 450,20	1 345 783,83			
н37	539 447,86	1 345 781,40			
н38	539 440,84	1 345 788,87			
н39	539 442,99	1 345 790,97			
н40	539 414,63	1 345 819,09			
н41	539 418,15	1 345 822,64			
н42	539 446,56	1 345 794,48			
н43	539 446,57	1 345 794,47			
н44	539 447,99	1 345 795,86			
н45	539 455,10	1 345 788,91			
н46	539 453,67	1 345 787,43			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н47	539 512,60	1 345 729,01	Аналитический метод	0,10	—
н48	539 712,78	1 345 530,54			
н49	539 823,45	1 345 439,75			
н50	539 876,92	1 345 390,00			
н51	540 165,32	1 345 323,76			
н52	540 213,56	1 345 324,69			
н53	540 219,11	1 345 315,50			
н54	540 228,70	1 345 320,96			
н55	540 203,64	1 345 364,22			
н56	540 177,68	1 345 349,19			
н57	540 188,13	1 345 331,14			
н58	540 166,13	1 345 330,72			
н59	539 908,53	1 345 389,89			
н60	539 888,41	1 345 401,17			
н61	539 832,95	1 345 452,65			
н62	539 723,51	1 345 542,43			
н63	539 454,99	1 345 808,67			
н64	539 451,18	1 345 804,95			
н65	539 399,97	1 345 860,83			
н1	539 375,91	1 345 842,65			
2					
н66	540 101,55	1 342 387,70	Аналитический метод	0,10	—
н67	540 111,93	1 342 401,25			
н68	540 104,08	1 342 407,26			
н69	540 102,58	1 342 405,07			
н70	540 095,17	1 342 410,80			
н71	540 096,84	1 342 412,81			
н72	540 086,65	1 342 420,62			
н73	539 979,25	1 342 532,75			
н74	539 988,05	1 342 941,31			
н75	540 177,01	1 343 122,30			
н76	540 177,92	1 343 164,46			
н77	540 176,92	1 343 164,48			
н78	540 180,51	1 343 330,74			
н79	540 181,51	1 343 330,72			
н80	540 183,48	1 343 422,36			
н81	540 102,98	1 343 424,09			
н82	540 096,88	1 343 430,38			
н83	540 096,16	1 343 429,69			
н84	540 068,44	1 343 458,25			
н85	540 069,16	1 343 458,94			
н86	540 025,46	1 343 503,97			
н87	540 031,12	1 343 878,61			
н88	540 030,12	1 343 878,62			
н89	540 030,24	1 343 886,72			
н90	540 154,16	1 344 129,42			
н91	540 223,40	1 344 151,85			
н92	540 223,70	1 344 150,90			
н93	540 543,75	1 344 254,59			
н94	540 543,45	1 344 255,54			
н95	540 641,97	1 344 287,46			
н96	540 672,50	1 344 283,61			
н97	540 672,38	1 344 282,62			
н98	540 768,75	1 344 270,48			
н99	540 840,35	1 344 326,05			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н100	540 847,94	1 344 386,32	Аналитический метод	0,10	—
н101	540 822,40	1 344 447,00			
н102	540 984,47	1 344 660,67			
н103	541 124,60	1 344 809,51			
н104	541 193,60	1 344 996,58			
н105	541 193,37	1 345 013,98			
н106	541 152,53	1 345 095,88			
н107	541 167,94	1 345 348,44			
н108	541 162,55	1 345 400,63			
н109	541 148,66	1 345 427,92			
н110	540 987,24	1 345 436,50			
н111	540 980,95	1 345 426,83			
н112	540 981,79	1 345 426,28			
н113	540 970,78	1 345 409,35			
н114	540 969,94	1 345 409,89			
н115	540 962,62	1 345 398,64			
н116	540 735,69	1 345 350,57			
н117	540 569,04	1 345 332,25			
н118	540 516,12	1 345 374,69			
н119	540 463,11	1 345 354,05			
н120	540 410,26	1 345 328,86			
н121	540 334,57	1 345 283,39			
н122	540 335,01	1 345 282,67			
н123	540 289,46	1 345 255,19			
н124	540 288,97	1 345 255,99			
н125	540 259,76	1 345 238,44			
н126	540 238,32	1 345 273,97			
н127	540 237,46	1 345 273,46			
н128	540 234,09	1 345 264,84			
н129	540 191,81	1 345 238,15			
н130	540 207,83	1 345 212,78			
н131	540 254,40	1 345 231,91			
н132	540 307,66	1 345 263,87			
н133	540 317,50	1 345 270,22			
н134	540 354,24	1 345 290,97			
н135	540 393,29	1 345 315,72			
н136	540 431,54	1 345 330,28			
н137	540 466,37	1 345 346,65			
н138	540 514,80	1 345 365,51			
н139	540 566,70	1 345 323,89			
н140	540 676,88	1 345 336,14			
н141	540 711,75	1 345 335,88			
н142	540 737,04	1 345 342,61			
н143	540 967,60	1 345 391,45			
н144	540 991,51	1 345 428,21			
н145	541 009,21	1 345 428,67			
н146	541 144,39	1 345 420,52			
н147	541 151,89	1 345 415,31			
н148	541 163,30	1 345 357,84			
н149	541 160,59	1 345 292,36			
н150	541 155,93	1 345 242,69			
н151	541 152,07	1 345 176,43			
н152	541 146,33	1 345 108,67			
н153	541 150,66	1 345 088,66			
н154	541 161,25	1 345 065,74			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н155	541 184,73	1 345 024,47	Аналитический метод	0,10	—
н156	541 188,02	1 345 011,88			
н157	541 188,77	1 344 996,31			
н158	541 179,27	1 344 980,56			
н159	541 121,58	1 344 822,20			
н160	541 117,74	1 344 813,75			
н161	541 058,26	1 344 748,69			
н162	541 040,91	1 344 732,15			
н163	541 025,93	1 344 714,88			
н164	540 988,13	1 344 674,34			
н165	540 978,44	1 344 665,79			
н166	540 813,32	1 344 448,10			
н167	540 839,82	1 344 385,13			
н168	540 832,91	1 344 330,29			
н169	540 766,59	1 344 278,57			
н170	540 641,38	1 344 294,55			
н171	540 203,56	1 344 152,71			
н172	540 174,16	1 344 147,49			
н173	540 149,33	1 344 135,13			
н174	540 136,25	1 344 118,66			
н175	540 124,66	1 344 095,82			
н176	540 121,27	1 344 080,14			
н177	540 023,35	1 343 888,40			
н178	540 020,54	1 343 705,62			
н179	540 021,03	1 343 703,73			
н180	540 022,37	1 343 696,59			
н181	540 022,70	1 343 688,25			
н182	540 020,11	1 343 672,23			
н183	540 017,49	1 343 500,73			
н184	540 099,61	1 343 416,11			
н185	540 170,31	1 343 414,59			
н186	540 167,58	1 343 287,70			
н187	540 175,66	1 343 277,72			
н188	540 175,29	1 343 270,17			
н189	540 173,84	1 343 265,40			
н190	540 169,54	1 343 261,01			
н191	540 166,96	1 343 259,19			
н192	540 163,98	1 343 120,76			
н193	539 980,21	1 342 944,74			
н194	539 971,26	1 342 529,55			
н195	540 081,38	1 342 414,59			
н196	540 096,48	1 342 402,92			
н197	540 091,02	1 342 395,97			
н66	540 101,55	1 342 387,70			
3					
н198	540 105,48	1 342 384,61	Аналитический метод	0,10	—
н199	540 114,62	1 342 377,45			
н200	540 145,50	1 342 416,78			
н201	540 121,90	1 342 435,30			
н202	540 109,06	1 342 418,95			
н203	540 094,76	1 342 429,53			
н204	539 991,43	1 342 537,41			
н205	540 000,02	1 342 936,03			
н206	540 183,79	1 343 111,96			
н207	540 190,74	1 343 434,15			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н208	540 108,25	1 343 435,93	Аналитический метод	0,10	—
н209	540 037,62	1 343 508,71			
н210	540 043,27	1 343 883,45			
н211	540 140,78	1 344 074,55			
н212	540 141,39	1 344 080,07			
н213	540 143,56	1 344 088,93			
н214	540 146,44	1 344 094,86			
н215	540 152,51	1 344 106,61			
н216	540 163,56	1 344 117,51			
н217	540 181,42	1 344 128,48			
н218	540 209,10	1 344 133,47			
н219	540 643,29	1 344 274,14			
н220	540 772,31	1 344 257,68			
н221	540 851,71	1 344 319,57			
н222	540 860,33	1 344 387,95			
н223	540 836,23	1 344 445,22			
н224	540 993,73	1 344 652,86			
н225	541 135,10	1 344 803,01			
н226	541 197,38	1 344 971,86			
н227	541 209,04	1 344 991,19			
н228	541 207,90	1 345 014,93			
н229	541 203,42	1 345 032,07			
н230	541 179,05	1 345 074,89			
н231	541 169,74	1 345 095,04			
н232	541 166,51	1 345 109,97			
н233	541 172,02	1 345 175,01			
н234	541 175,87	1 345 241,17			
н235	541 180,56	1 345 291,02			
н236	541 183,38	1 345 359,40			
н237	541 169,93	1 345 427,13			
н238	541 150,51	1 345 440,84			
н239	540 981,69	1 345 449,81			
н240	540 967,51	1 345 427,99			
н241	540 967,23	1 345 423,45			
н242	540 966,41	1 345 426,31			
н243	540 955,35	1 345 409,30			
н244	540 728,62	1 345 361,78			
н245	540 708,90	1 345 355,90			
н246	540 677,48	1 345 356,13			
н247	540 572,75	1 345 344,67			
н248	540 518,30	1 345 388,33			
н249	540 458,43	1 345 365,02			
н250	540 438,06	1 345 355,45			
н251	540 436,79	1 345 354,85			
н252	540 400,32	1 345 340,13			
н253	540 382,48	1 345 332,55			
н254	540 350,20	1 345 312,09			
н255	540 336,45	1 345 309,23			
н256	540 253,19	1 345 259,00			
н257	540 261,46	1 345 245,29			
н258	540 407,89	1 345 333,27			
н259	540 461,13	1 345 358,65			
н260	540 516,99	1 345 380,40			
н261	540 570,55	1 345 337,45			
н262	540 734,90	1 345 355,52			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н263	540 959,56	1 345 403,10	Аналитический метод	0,10	—
н264	540 984,63	1 345 441,65			
н265	541 151,81	1 345 432,76			
н266	541 167,42	1 345 402,07			
н267	541 172,96	1 345 348,54			
н268	541 157,60	1 345 096,91			
н269	541 198,36	1 345 015,19			
н270	541 198,61	1 344 995,72			
н271	541 128,94	1 344 806,82			
н272	540 988,30	1 344 657,44			
н273	540 828,13	1 344 446,28			
н274	540 853,07	1 344 387,02			
н275	540 845,05	1 344 323,37			
н276	540 770,18	1 344 265,26			
н277	540 642,54	1 344 281,34			
н278	540 158,37	1 344 124,48			
н279	540 036,22	1 343 885,24			
н280	540 030,49	1 343 505,97			
н281	540 105,14	1 343 429,04			
н282	540 188,59	1 343 427,25			
н283	540 181,97	1 343 120,12			
н284	539 993,01	1 342 939,13			
н285	539 984,29	1 342 534,71			
н286	540 089,99	1 342 424,35			
н287	540 100,04	1 342 416,66			
н288	540 100,90	1 342 417,70			
н289	540 107,64	1 342 412,44			
н290	540 106,92	1 342 411,39			
н291	540 118,94	1 342 402,18			
н198	540 105,48	1 342 384,61			
4					
н292	540 073,62	1 342 351,24	Аналитический метод	0,10	—
н293	540 063,95	1 342 358,82			
н294	540 033,14	1 342 319,44			
н295	540 050,10	1 342 306,17			
н296	540 092,03	1 341 989,86			
н297	540 294,64	1 341 643,52			
н298	540 429,94	1 341 447,12			
н299	540 409,86	1 341 445,85			
н300	540 410,96	1 341 428,40			
н301	540 426,24	1 341 417,16			
н302	540 461,64	1 341 419,06			
н303	540 460,79	1 341 431,37			
н304	540 450,99	1 341 430,59			
н305	540 395,61	1 341 510,98			
н306	540 394,79	1 341 510,42			
н307	540 378,45	1 341 534,13			
н308	540 379,27	1 341 534,70			
н309	540 301,31	1 341 647,87			
н310	540 099,66	1 341 992,56			
н311	540 055,29	1 342 327,31			
н292	540 073,62	1 342 351,24			
5					
н312	540 088,68	1 342 362,69	Аналитический метод	0,10	—
н313	540 060,52	1 342 325,92			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н314	540 104,49	1 341 994,22	Аналитический метод	0,10	—
н315	540 305,53	1 341 650,55			
н316	540 453,47	1 341 435,81			
н317	540 460,48	1 341 436,37			
н318	540 459,76	1 341 449,00			
н319	540 448,62	1 341 455,26			
н320	540 311,53	1 341 654,26			
н321	540 111,33	1 341 996,48			
н322	540 102,66	1 342 061,86			
н323	540 124,00	1 342 065,15			
н324	540 119,72	1 342 094,84			
н325	540 129,61	1 342 096,27			
н326	540 126,76	1 342 116,07			
н327	540 116,76	1 342 185,35			
н328	540 110,89	1 342 234,68			
н329	540 080,41	1 342 230,65			
н330	540 074,95	1 342 271,10			
н331	540 125,79	1 342 332,47			
н312	540 088,68	1 342 362,69			
6					
н332	542 701,89	1 340 720,71	Аналитический метод	0,10	—
н333	542 693,14	1 340 731,38			
н334	542 631,28	1 340 721,18			
н335	542 344,18	1 340 662,32			
н336	542 256,57	1 340 665,00			
н337	542 146,40	1 340 682,14			
н338	541 729,14	1 340 724,93			
н339	541 655,05	1 340 890,22			
н340	541 631,74	1 340 892,60			
н341	541 631,64	1 340 891,60			
н342	541 609,95	1 340 893,81			
н343	541 610,05	1 340 894,81			
н344	541 566,45	1 340 899,25			
н345	541 566,35	1 340 898,26			
н346	541 527,95	1 340 902,17			
н347	541 528,05	1 340 903,17			
н348	541 510,96	1 340 904,91			
н349	541 208,63	1 341 043,75			
н350	541 126,95	1 341 088,59			
н351	541 094,50	1 341 142,11			
н352	541 075,85	1 341 146,68			
н353	540 841,46	1 341 230,43			
н354	540 675,47	1 341 295,10			
н355	540 615,42	1 341 323,66			
н356	540 609,23	1 341 401,15			
н357	540 564,10	1 341 439,62			
н358	540 556,62	1 341 439,02			
н359	540 557,45	1 341 427,13			
н360	540 565,82	1 341 427,66			
н361	540 601,61	1 341 397,16			
н362	540 607,89	1 341 318,37			
н363	540 672,38	1 341 287,70			
н364	540 838,75	1 341 222,88			
н365	541 073,63	1 341 138,95			
н366	541 089,46	1 341 135,08			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н367	541 121,30	1 341 082,56	Аналитический метод	0,10	—
н368	541 205,12	1 341 036,54			
н369	541 508,91	1 340 897,03			
н370	541 649,72	1 340 882,68			
н371	541 659,07	1 340 861,82			
н372	541 659,09	1 340 867,07			
н373	541 668,65	1 340 847,41			
н374	541 666,72	1 340 844,75			
н375	541 723,82	1 340 717,38			
н376	542 145,46	1 340 674,15			
н377	542 255,92	1 340 656,96			
н378	542 344,95	1 340 654,24			
н379	542 632,82	1 340 713,26			
н380	542 683,08	1 340 721,55			
н381	542 691,29	1 340 711,73			
н332	542 701,89	1 340 720,71			
7					
н382	542 705,72	1 340 723,92	Аналитический метод	0,10	—
н383	542 714,30	1 340 730,98			
н384	542 682,23	1 340 769,33			
н385	542 659,22	1 340 750,09			
н386	542 668,19	1 340 739,36			
н387	542 629,19	1 340 732,93			
н388	542 343,23	1 340 674,31			
н389	542 257,77	1 340 676,92			
н390	542 148,02	1 340 693,99			
н391	541 737,34	1 340 736,10			
н392	541 663,25	1 340 901,40			
н393	541 514,24	1 340 916,59			
н394	541 214,12	1 341 054,42			
н395	541 135,63	1 341 097,51			
н396	541 102,26	1 341 152,53			
н397	541 079,39	1 341 158,13			
н398	540 845,75	1 341 241,62			
н399	540 680,32	1 341 306,07			
н400	540 626,91	1 341 331,47			
н401	540 620,88	1 341 407,01			
н402	540 608,10	1 341 417,37			
н403	540 605,47	1 341 460,21			
н404	540 555,57	1 341 457,07			
н405	540 556,31	1 341 444,01			
н406	540 565,77	1 341 444,77			
н407	540 614,05	1 341 403,62			
н408	540 620,17	1 341 326,94			
н409	540 677,46	1 341 299,69			
н410	540 843,21	1 341 235,12			
н411	541 077,29	1 341 151,47			
н412	541 097,70	1 341 146,47			
н413	541 130,53	1 341 092,33			
н414	541 210,88	1 341 048,22			
н415	541 512,29	1 340 909,80			
н416	541 658,43	1 340 894,90			
н417	541 732,53	1 340 729,60			
н418	542 147,04	1 340 687,10			
н419	542 257,04	1 340 669,99			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н420	542 343,75	1 340 667,34	Аналитический метод	0,10	—
н421	542 630,38	1 340 726,09			
н422	542 695,17	1 340 736,78			
н382	542 705,72	1 340 723,92			
8					
н423	546 200,75	1 342 622,35	Аналитический метод	0,10	—
н424	546 199,55	1 342 619,10			
н425	546 202,36	1 342 618,09			
н426	546 199,24	1 342 608,01			
н427	546 195,93	1 342 609,26			
н428	546 142,61	1 342 464,53			
н429	546 092,31	1 342 422,66			
н430	545 954,09	1 342 398,84			
н431	545 791,06	1 342 458,90			
н432	545 602,08	1 342 554,59			
н433	545 525,19	1 342 586,88			
н434	545 374,06	1 342 472,08			
н435	545 259,17	1 342 520,33			
н436	545 258,83	1 342 520,46			
н437	545 258,48	1 342 519,52			
н438	545 094,27	1 342 582,02			
н439	545 094,62	1 342 582,95			
н440	545 082,94	1 342 587,40			
н441	545 007,12	1 342 646,47			
н442	544 701,15	1 342 608,47			
н443	544 617,40	1 342 500,97			
н444	544 605,44	1 342 415,02			
н445	544 606,43	1 342 414,88			
н446	544 602,50	1 342 386,66			
н447	544 601,51	1 342 386,79			
н448	544 588,05	1 342 290,10			
н449	544 412,75	1 342 065,08			
н450	544 376,43	1 342 035,12			
н451	544 312,64	1 342 112,45			
н452	544 147,27	1 342 084,71			
н453	543 935,65	1 342 021,97			
н454	543 781,46	1 341 990,81			
н455	543 727,93	1 341 831,50			
н456	543 683,83	1 341 786,13			
н457	543 618,71	1 341 739,72			
н458	543 492,49	1 341 797,30			
н459	543 446,62	1 341 696,75			
н460	543 317,90	1 341 684,40			
н461	543 071,17	1 341 143,58			
н462	543 012,57	1 340 898,52			
н463	542 928,26	1 340 761,57			
н464	542 772,92	1 340 634,13			
н465	542 765,27	1 340 643,46			
н466	542 754,49	1 340 634,33			
н467	542 786,57	1 340 595,97			
н468	542 809,58	1 340 615,22			
н469	542 790,48	1 340 638,06			
н470	542 934,45	1 340 756,18			
н471	543 020,13	1 340 895,36			
н472	543 048,45	1 341 014,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н473	543 053,49	1 341 012,74	Аналитический метод	0,10	—
н474	543 065,71	1 341 061,22			
н475	543 060,10	1 341 062,63			
н476	543 074,24	1 341 121,65			
н477	543 079,04	1 341 120,44			
н478	543 090,99	1 341 167,83			
н479	543 323,34	1 341 676,83			
н480	543 452,07	1 341 689,17			
н481	543 496,53	1 341 786,64			
н482	543 619,68	1 341 730,47			
н483	543 689,15	1 341 779,98			
н484	543 735,02	1 341 827,17			
н485	543 787,66	1 341 983,83			
н486	543 937,66	1 342 014,15			
н487	544 149,16	1 342 076,85			
н488	544 309,49	1 342 103,75			
н489	544 373,13	1 342 026,61			
н490	544 379,63	1 342 028,25			
н491	544 418,60	1 342 059,42			
н492	544 595,76	1 342 286,82			
н493	544 625,11	1 342 497,69			
н494	544 705,50	1 342 600,89			
н495	545 004,90	1 342 638,07			
н496	545 079,06	1 342 580,29			
н497	545 256,28	1 342 512,85			
н498	545 375,30	1 342 462,86			
н499	545 526,44	1 342 577,66			
н500	545 598,80	1 342 547,27			
н501	545 787,94	1 342 451,50			
н502	545 953,41	1 342 390,54			
н503	546 095,86	1 342 415,08			
н504	546 149,46	1 342 459,70			
н505	546 191,08	1 342 572,67			
н506	546 196,35	1 342 571,12			
н507	546 213,12	1 342 617,89			
н423	546 200,75	1 342 622,35			
9					
н508	546 196,04	1 342 624,03	Аналитический метод	0,10	—
н509	546 184,88	1 342 628,01			
н510	546 168,00	1 342 580,95			
н511	546 171,99	1 342 579,52			
н512	546 132,54	1 342 471,64			
н513	546 087,19	1 342 433,88			
н514	546 054,05	1 342 427,95			
н515	545 955,30	1 342 411,16			
н516	545 940,21	1 342 416,72			
н517	545 933,31	1 342 416,82			
н518	545 926,68	1 342 421,70			
н519	545 795,94	1 342 469,87			
н520	545 607,20	1 342 565,43			
н521	545 523,53	1 342 600,57			
н522	545 372,40	1 342 485,77			
н523	545 263,71	1 342 531,42			
н524	545 088,98	1 342 597,92			
н525	545 010,66	1 342 658,93			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н526	544 694,82	1 342 619,71	Аналитический метод	0,10	—
н527	544 623,59	1 342 528,35			
н528	544 621,48	1 342 521,75			
н529	544 618,23	1 342 511,02			
н530	544 602,00	1 342 489,81			
н531	544 580,67	1 342 293,41			
н532	544 523,90	1 342 218,30			
н533	544 488,55	1 342 181,68			
н534	544 404,17	1 342 073,44			
н535	544 378,14	1 342 051,96			
н536	544 317,57	1 342 125,38			
н537	544 144,65	1 342 096,37			
н538	543 932,83	1 342 033,58			
н539	543 772,38	1 342 001,14			
н540	543 717,51	1 341 837,85			
н541	543 676,07	1 341 795,22			
н542	543 617,47	1 341 753,46			
н543	543 486,64	1 341 813,14			
н544	543 438,66	1 341 707,98			
н545	543 309,94	1 341 695,63			
н546	543 071,88	1 341 173,81			
н547	543 062,17	1 341 176,26			
н548	543 049,95	1 341 127,77			
н549	543 055,09	1 341 126,48			
н550	543 040,74	1 341 067,51			
н551	543 036,62	1 341 068,55			
н552	543 024,40	1 341 020,07			
н553	543 029,11	1 341 018,88			
н554	543 001,43	1 340 903,12			
н555	542 919,18	1 340 769,52			
н556	542 769,10	1 340 646,67			
н557	542 773,62	1 340 641,16			
н558	542 924,44	1 340 764,90			
н559	543 007,89	1 340 900,46			
н560	543 066,42	1 341 145,21			
н561	543 314,55	1 341 689,11			
н562	543 443,27	1 341 701,45			
н563	543 490,02	1 341 803,92			
н564	543 618,16	1 341 745,46			
н565	543 680,56	1 341 789,94			
н566	543 723,55	1 341 834,17			
н567	543 777,64	1 341 995,14			
н568	543 934,44	1 342 026,83			
н569	544 146,15	1 342 089,59			
н570	544 314,66	1 342 117,86			
н571	544 377,11	1 342 042,16			
н572	544 409,14	1 342 068,59			
н573	544 583,29	1 342 292,11			
н574	544 612,63	1 342 502,99			
н575	544 698,47	1 342 613,18			
н576	545 008,56	1 342 651,68			
н577	545 085,42	1 342 591,80			
н578	545 261,03	1 342 524,97			
н579	545 373,33	1 342 477,81			
н580	545 524,47	1 342 592,61			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н581	545 604,18	1 342 559,13	Аналитический метод	0,10	—			
н582	545 793,06	1 342 463,49						
н583	545 954,56	1 342 403,99						
н584	546 090,14	1 342 427,36						
н585	546 138,38	1 342 467,51						
н586	546 191,25	1 342 611,03						
н587	546 188,95	1 342 611,90						
н588	546 193,04	1 342 621,43						
н589	546 194,84	1 342 620,79						
н508	546 196,04	1 342 624,03						
10								
н590	545 583,91	1 343 342,92	Аналитический метод	0,10	—			
н591	545 589,15	1 343 352,59						
н592	545 727,22	1 343 277,83						
н593	545 771,00	1 343 244,26						
н594	545 887,95	1 343 048,87						
н595	545 967,25	1 342 930,69						
н596	546 178,48	1 342 676,95						
н597	546 215,80	1 342 663,20						
н598	546 207,38	1 342 640,36						
н599	546 240,43	1 342 630,85						
н600	546 253,61	1 342 628,54						
н601	546 268,32	1 342 672,76						
н602	546 240,48	1 342 694,86						
н603	546 212,24	1 342 704,98						
н604	546 202,54	1 342 677,96						
н605	546 183,34	1 342 683,66						
н606	545 973,74	1 342 935,43						
н607	545 894,80	1 343 053,10						
н608	545 777,17	1 343 249,62						
н609	545 731,67	1 343 284,51						
н610	545 612,81	1 343 348,87						
н611	545 627,97	1 343 375,25						
н612	545 601,96	1 343 390,20						
н613	545 586,00	1 343 363,38						
н614	545 577,05	1 343 346,86						
н590	545 583,91	1 343 342,92						
11								
н615	546 207,00	1 342 653,77	Аналитический метод	0,10	—			
н616	546 209,38	1 342 660,23						
н617	546 175,49	1 342 672,72						
н618	545 963,24	1 342 927,69						
н619	545 883,73	1 343 046,19						
н620	545 767,20	1 343 240,87						
н621	545 724,49	1 343 273,62						
н622	545 591,16	1 343 345,81						
н623	545 588,24	1 343 340,42						
н624	545 720,76	1 343 267,68						
н625	545 761,97	1 343 236,07						
н626	545 877,90	1 343 042,38						
н627	545 957,71	1 342 923,43						
н628	546 171,39	1 342 666,74						
н615	546 207,00	1 342 653,77						
12								
н629	545 569,30	1 343 315,93				Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н630	545 481,29	1 343 363,85	Аналитический метод	0,10	—			
н631	545 459,00	1 343 375,87						
н632	545 209,40	1 343 566,74						
н633	545 044,99	1 343 646,46						
н634	544 937,20	1 343 690,47						
н635	544 936,54	1 343 698,41						
н636	544 921,18	1 343 697,19						
н637	544 922,46	1 343 687,87						
н638	545 041,65	1 343 639,20						
н639	545 205,10	1 343 559,95						
н640	545 454,57	1 343 369,18						
н641	545 565,68	1 343 309,25						
н629	545 569,30	1 343 315,93						
13								
н642	544 916,19	1 343 696,78	Аналитический метод	0,10	—			
н643	544 906,65	1 343 695,93						
н644	544 910,77	1 343 646,10						
н645	544 940,67	1 343 648,58						
н646	544 939,05	1 343 668,11						
н647	545 036,84	1 343 628,18						
н648	545 198,86	1 343 549,62						
н649	545 448,12	1 343 359,01						
н650	545 549,63	1 343 304,27						
н651	545 534,63	1 343 278,18						
н652	545 560,64	1 343 263,23						
н653	545 585,56	1 343 306,58						
н654	545 573,63	1 343 313,44						
н655	545 567,70	1 343 302,48						
н656	545 451,84	1 343 364,97						
н657	545 202,46	1 343 555,67						
н658	545 039,61	1 343 634,63						
н659	544 917,90	1 343 684,33						
н642	544 916,19	1 343 696,78						
14								
н660	544 909,31	1 343 747,13	Аналитический метод	0,10	—			
н661	544 903,36	1 343 790,64						
н662	544 963,25	1 343 937,30						
н663	545 277,06	1 344 069,13						
н664	545 467,52	1 344 208,74						
н665	545 694,30	1 344 494,45						
н666	545 798,75	1 344 581,82						
н667	545 878,45	1 344 799,79						
н668	546 030,17	1 344 961,62						
н669	546 009,03	1 345 617,60						
н670	546 144,33	1 345 870,44						
н671	546 319,67	1 346 045,15						
н672	546 376,31	1 346 255,07						
н673	546 596,36	1 346 313,61						
н674	546 885,28	1 346 503,49						
н675	546 903,70	1 346 592,52						
н676	546 918,72	1 346 711,20						
н677	546 866,37	1 346 872,71						
н678	546 898,20	1 347 021,93						
н679	546 951,20	1 347 080,70						
н680	547 024,31	1 347 104,39						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н681	547 095,06	1 347 101,63	Аналитический метод	0,10	—
н682	547 096,35	1 347 134,49			
н683	547 096,41	1 347 139,11			
н684	547 085,81	1 347 139,29			
н685	547 085,77	1 347 137,38			
н686	547 089,43	1 347 134,63			
н687	547 088,43	1 347 108,84			
н688	547 023,42	1 347 111,38			
н689	546 990,74	1 347 100,79			
н690	546 972,46	1 347 118,73			
н691	546 937,44	1 347 083,05			
н692	546 941,21	1 347 079,35			
н693	546 902,63	1 347 037,14			
н694	546 899,74	1 347 039,98			
н695	546 864,72	1 347 004,30			
н696	546 883,51	1 346 985,85			
н697	546 859,22	1 346 872,28			
н698	546 911,66	1 346 710,48			
н699	546 896,87	1 346 593,62			
н700	546 879,10	1 346 507,70			
н701	546 593,54	1 346 320,03			
н702	546 370,69	1 346 260,74			
н703	546 313,48	1 346 048,74			
н704	546 138,74	1 345 874,61			
н705	546 002,05	1 345 619,19			
н706	546 005,22	1 345 520,90			
н707	546 000,25	1 345 520,78			
н708	546 001,44	1 345 470,79			
н709	546 006,83	1 345 470,92			
н710	546 010,18	1 345 367,20			
н711	546 006,58	1 345 367,12			
н712	546 007,76	1 345 317,13			
н713	546 011,79	1 345 317,23			
н714	546 023,17	1 344 964,23			
н715	545 872,45	1 344 803,48			
н716	545 792,90	1 344 585,93			
н717	545 689,35	1 344 499,31			
н718	545 568,54	1 344 347,11			
н719	545 551,91	1 344 359,83			
н720	545 533,46	1 344 336,17			
н721	545 525,57	1 344 342,33			
н722	545 513,27	1 344 326,56			
н723	545 470,21	1 344 271,37			
н724	545 438,69	1 344 232,97			
н725	545 462,71	1 344 213,77			
н726	545 273,67	1 344 075,21			
н727	544 957,95	1 343 942,58			
н728	544 898,23	1 343 796,32			
н729	544 893,09	1 343 795,90			
н730	544 897,21	1 343 746,07			
н660	544 909,31	1 343 747,13			
15					
н731	544 914,30	1 343 747,54	Аналитический метод	0,10	—
н732	544 927,11	1 343 748,54			
н733	544 922,99	1 343 798,37			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н734	544 920,59	1 343 798,17	Аналитический метод	0,10	—
н735	544 973,33	1 343 927,35			
н736	545 283,59	1 344 057,69			
н737	545 476,70	1 344 199,23			
н738	545 703,75	1 344 485,28			
н739	545 809,84	1 344 574,03			
н740	545 889,83	1 344 792,78			
н741	546 043,42	1 344 956,60			
н742	546 031,78	1 345 317,70			
н743	546 037,76	1 345 317,84			
н744	546 036,57	1 345 367,83			
н745	546 030,17	1 345 367,68			
н746	546 026,66	1 345 471,39			
н747	546 031,43	1 345 471,50			
н748	546 030,25	1 345 521,49			
н749	546 025,11	1 345 521,37			
н750	546 022,21	1 345 614,48			
н751	546 154,96	1 345 862,54			
н752	546 331,40	1 346 038,35			
н753	546 386,99	1 346 244,38			
н754	546 601,82	1 346 301,53			
н755	546 897,01	1 346 495,53			
н756	546 916,62	1 346 590,33			
н757	546 932,06	1 346 712,40			
н758	546 879,89	1 346 873,35			
н759	546 908,13	1 347 005,69			
н760	546 921,15	1 347 018,96			
н761	546 916,84	1 347 023,20			
н762	546 955,15	1 347 065,67			
н763	546 958,85	1 347 062,03			
н764	546 969,80	1 347 072,98			
н765	547 026,20	1 347 091,26			
н766	547 107,63	1 347 088,08			
н767	547 109,00	1 347 124,80			
н768	547 110,43	1 347 132,01			
н769	547 106,28	1 347 138,85			
н770	547 101,41	1 347 139,04			
н771	547 101,35	1 347 134,36			
н772	547 099,86	1 347 096,44			
н773	547 025,00	1 347 099,36			
н774	546 954,01	1 347 076,36			
н775	546 902,81	1 347 019,57			
н776	546 871,54	1 346 872,98			
н777	546 923,82	1 346 711,68			
н778	546 908,63	1 346 591,70			
н779	546 889,76	1 346 500,45			
н780	546 598,43	1 346 308,99			
н781	546 380,39	1 346 250,98			
н782	546 324,15	1 346 042,56			
н783	546 148,39	1 345 867,42			
н784	546 014,07	1 345 616,42			
н785	546 035,24	1 344 959,71			
н786	545 882,80	1 344 797,11			
н787	545 802,98	1 344 578,84			
н788	545 697,90	1 344 490,94			

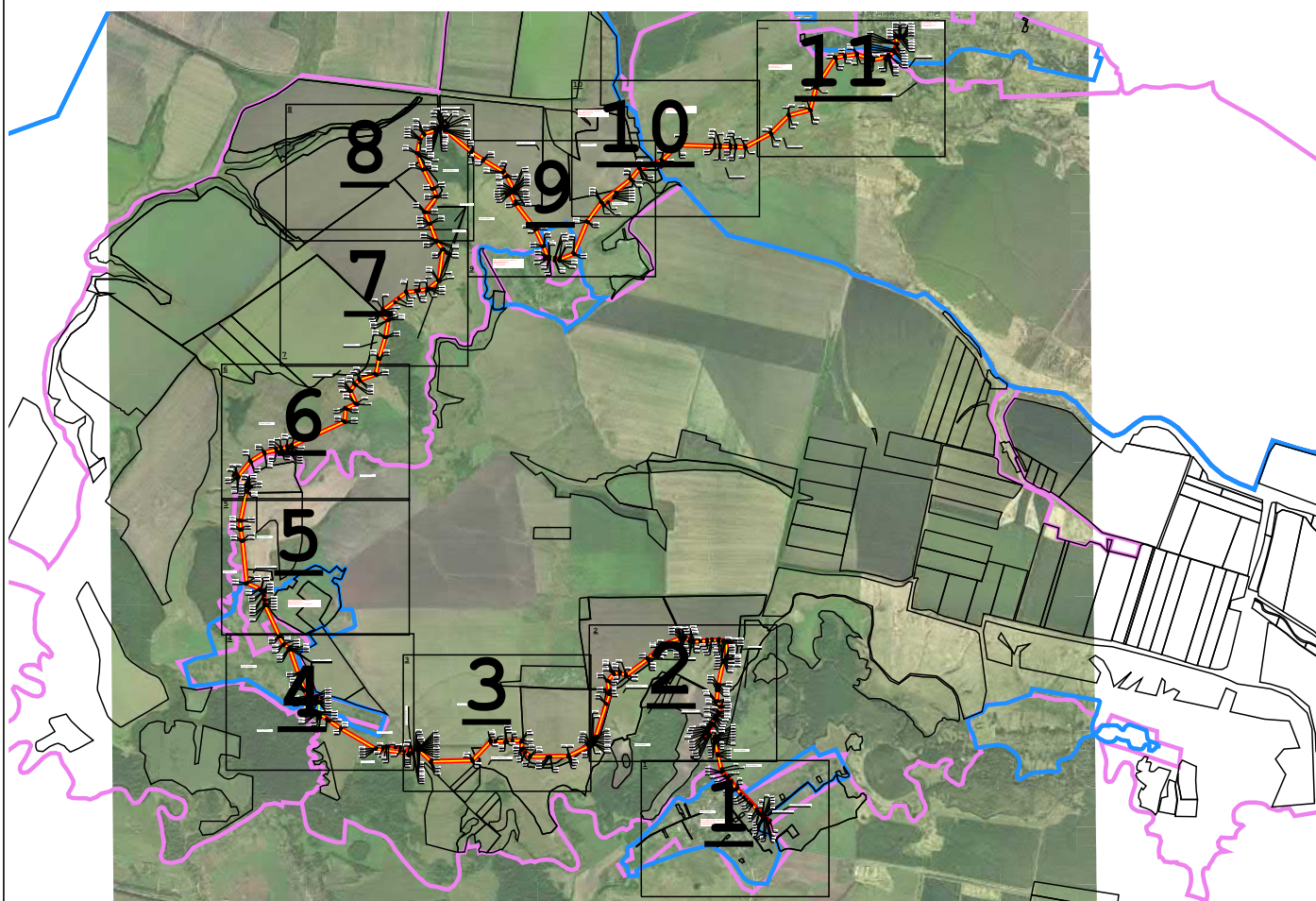
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н789	545 471,02	1 344 205,10	Аналитический метод	0,10	—
н790	545 279,54	1 344 064,75			
н791	544 967,10	1 343 933,50			
н792	544 908,49	1 343 789,99			
н731	544 914,30	1 343 747,54			
16					
н793	547 086,40	1 347 167,11	Аналитический метод	0,10	—
н794	547 106,82	1 347 167,26			
н795	547 111,68	1 347 172,77			
н796	547 111,50	1 347 185,01			
н797	547 086,41	1 347 167,71			
н793	547 086,40	1 347 167,11			
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-64, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Мт), 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
—	—	—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Газопровод межпоселковый до с. Мешеряковка Аркадакского района Саратовской области»



Масштаб 1:70 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РР, Саратовская область,
Аркадакский район,
Земельный фонд,
д. Мешеряковка

- Наименование населенного пункта

64:02:160264

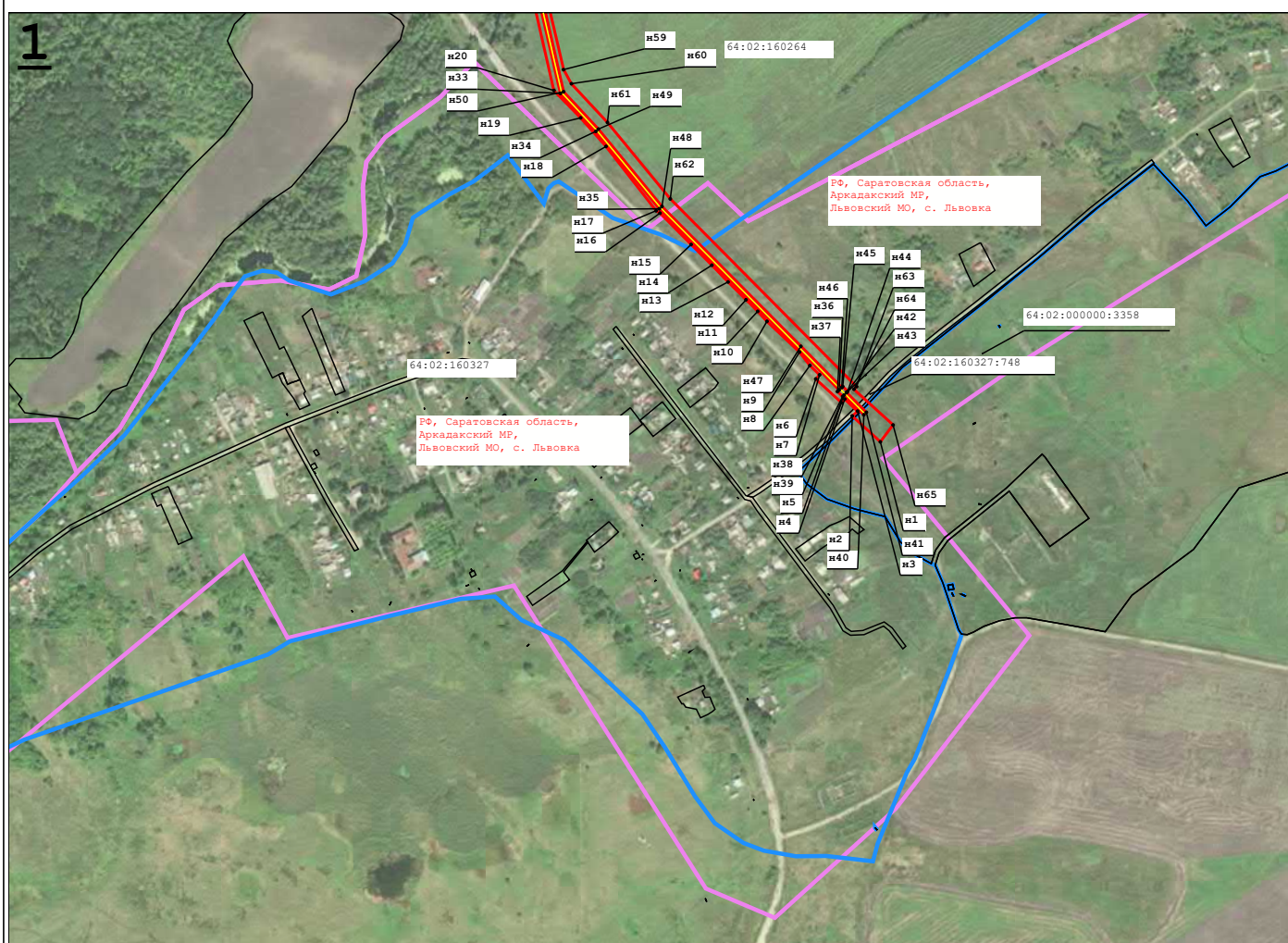
- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



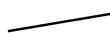
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

н6

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РФ, Саратовская область,
Аркадакский МР,
Львовский МО,
с. Львовка

- Наименование населенного пункта

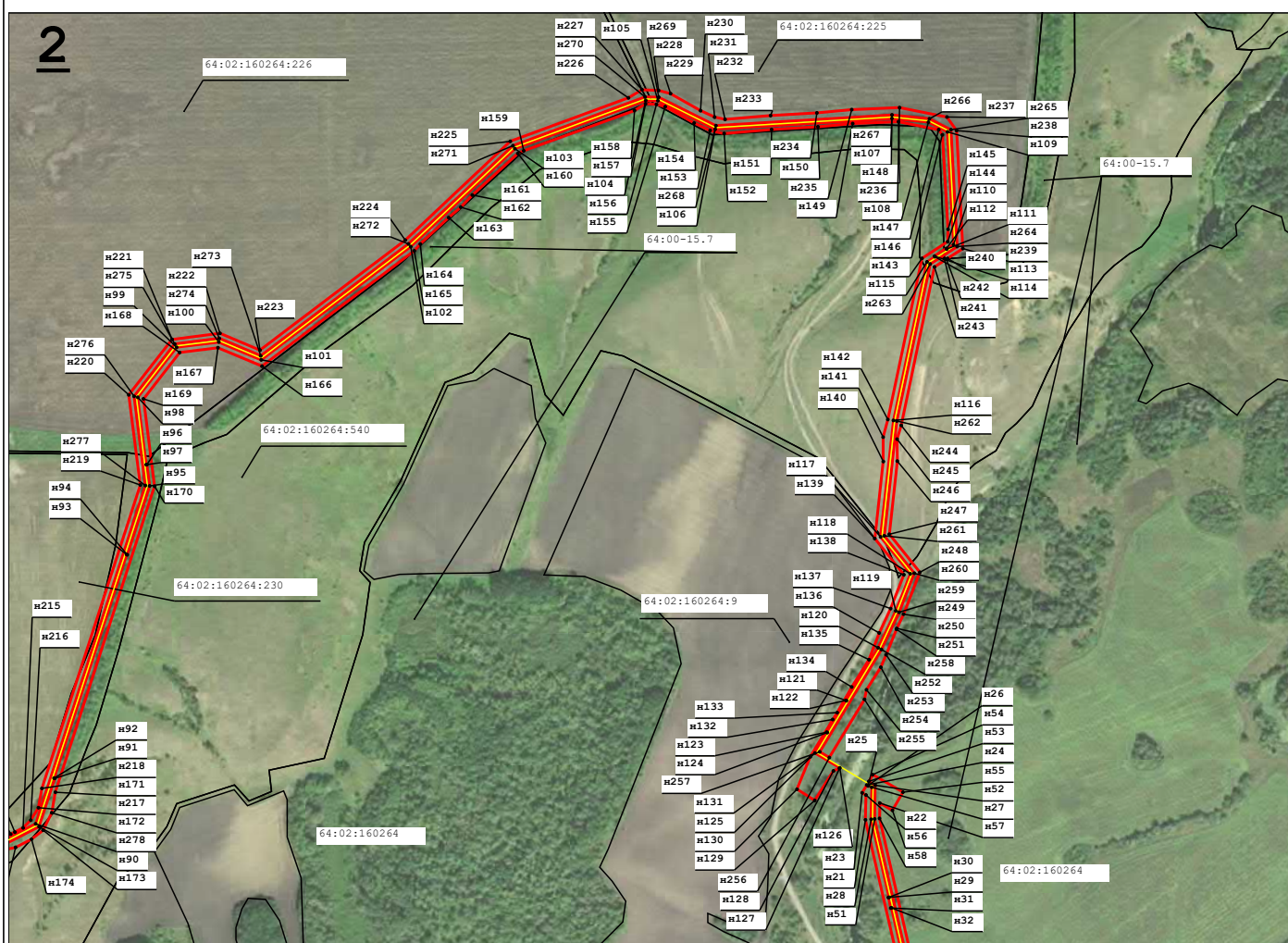
64:02:160264

- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»**



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

н6

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РР, Саратовская область,
Аркадакский РЗ,
Земельный фонд,
д. Мещеряковка

- Наименование населенного пункта

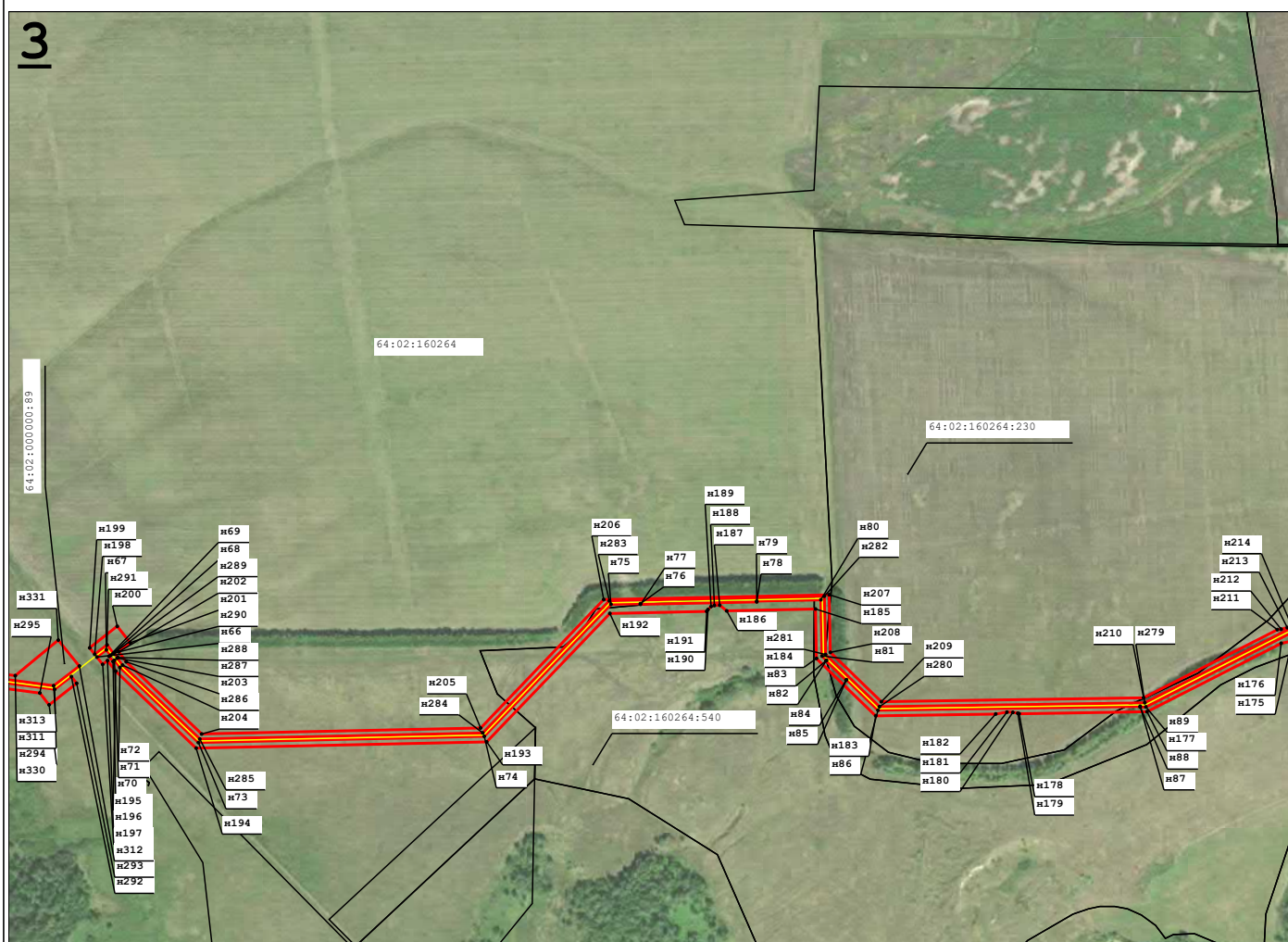
64:02:160264

- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

3



Используемые условные знаки и обозначения:



н6

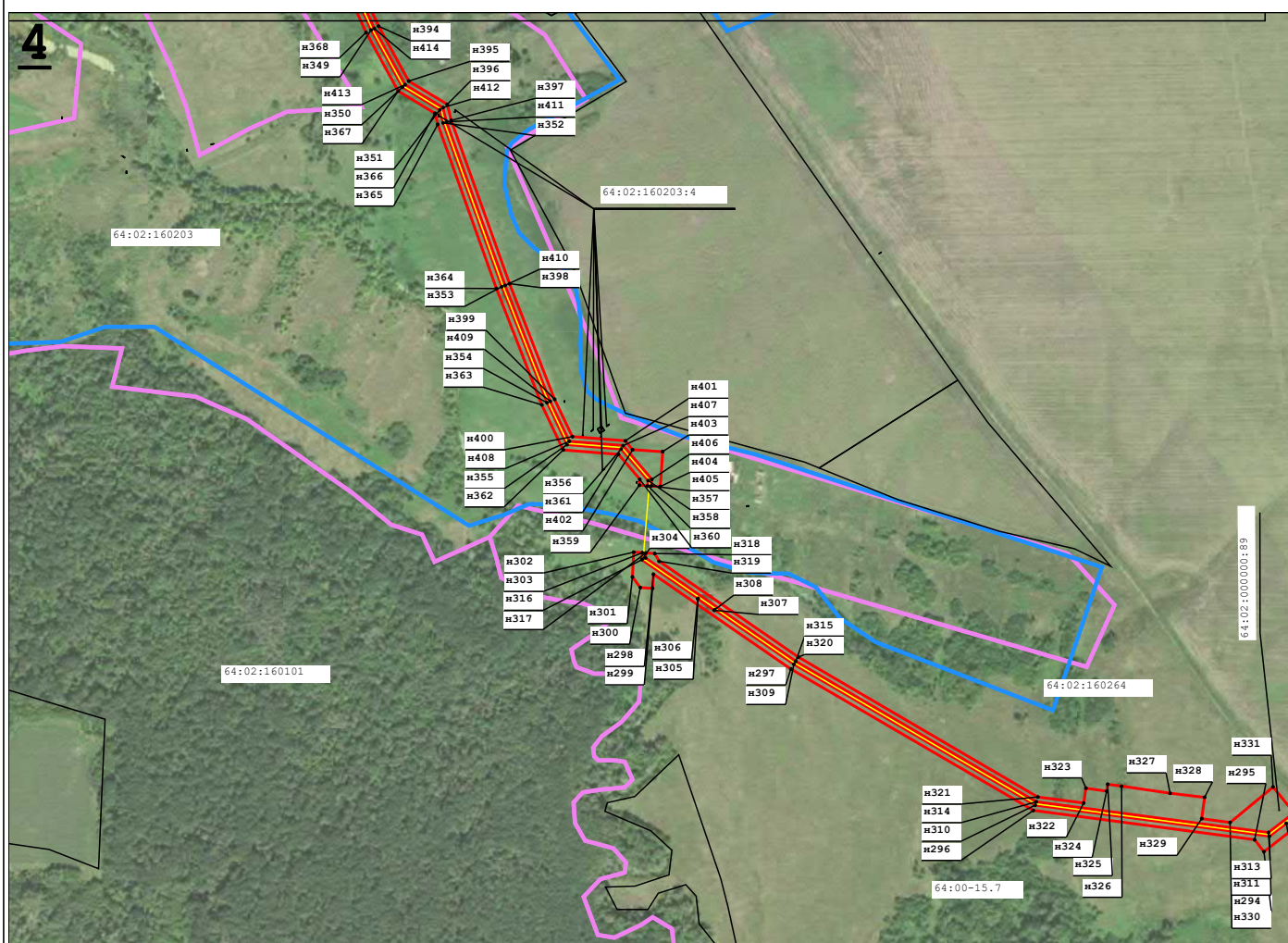
28, Саратовский обл.,
Аркадский р-н, 17,
Зеленовский пос.,
д. 10.

64:02:160264

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»**



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Наименование населенного пункта

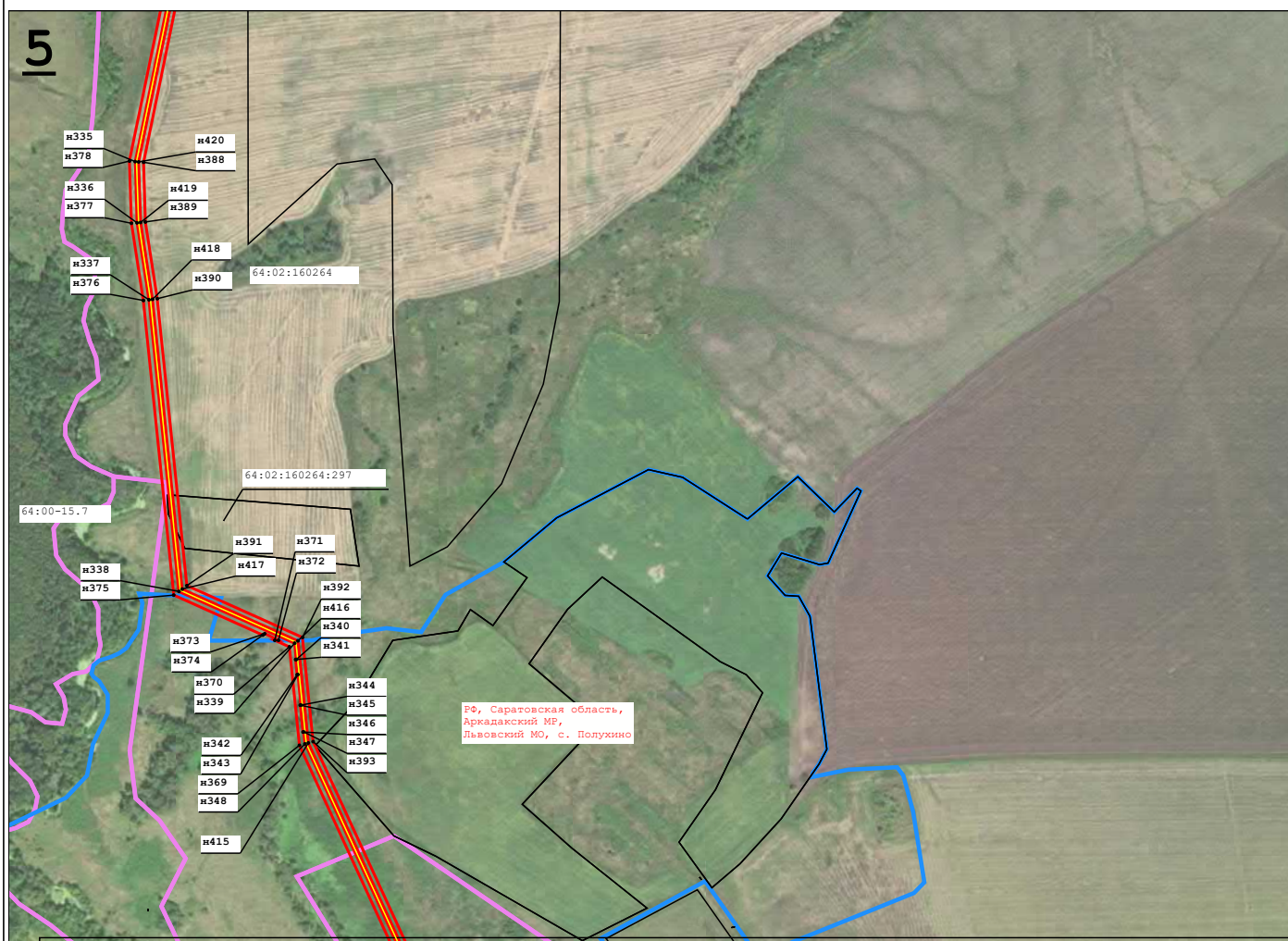


- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»**



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



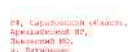
- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Наименование населенного пункта



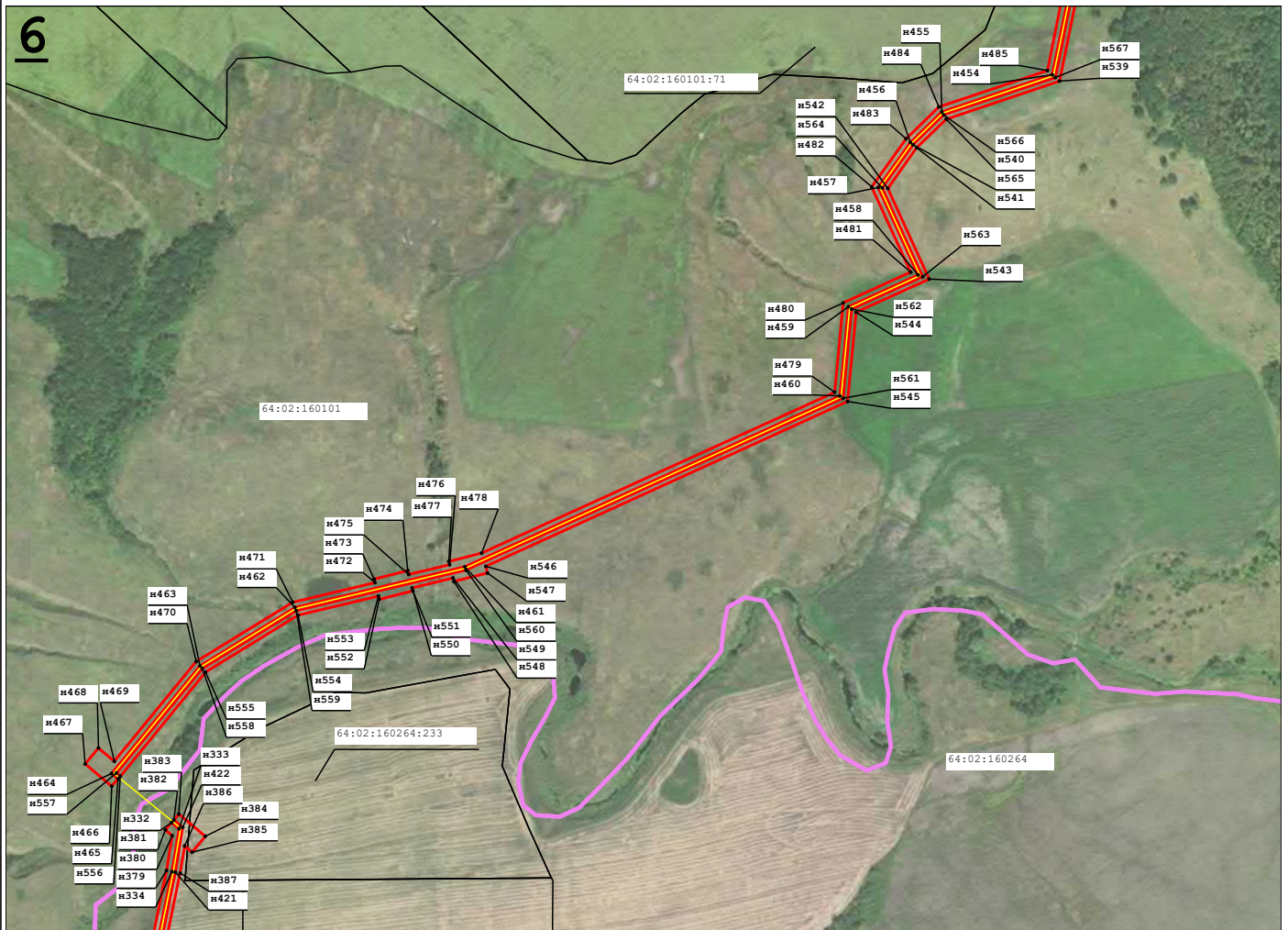
- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»

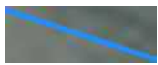


Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

н6



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РР, Саратовская область,
Аркадакский район,
Земельный фонд,
д. Мещеряковка

- Наименование населенного пункта

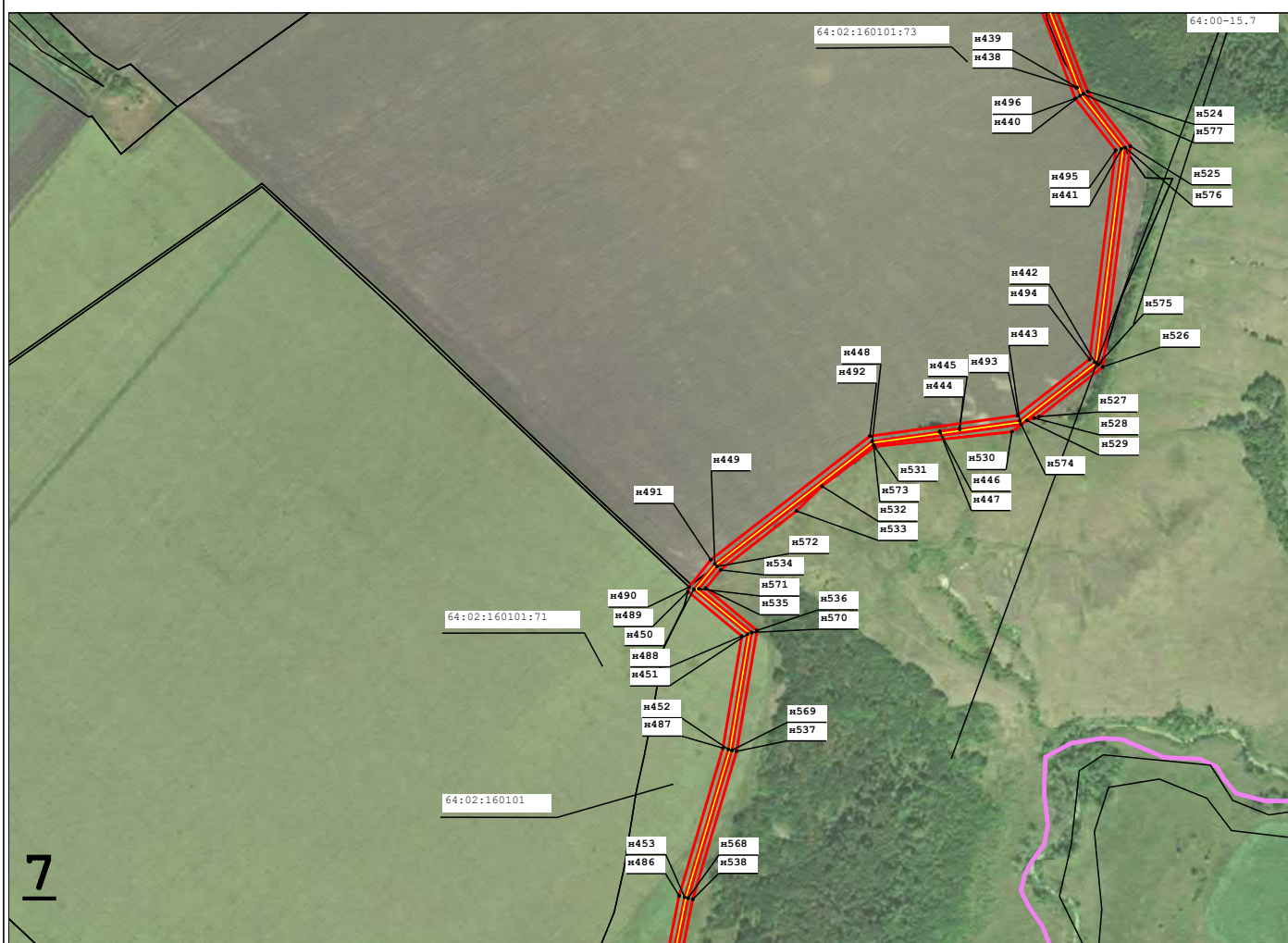
64:02:160264

- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Газопровод межпоселковый до с. Мешеряковка Аркадакского района Саратовской области»**



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



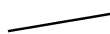
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Наименование населенного пункта



- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»

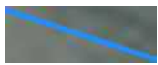


Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

н6



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РР, Саратовская область,
Аркадакский район,
Земельный фонд,
д. Мещеряковка

- Наименование населенного пункта

64:02:160264

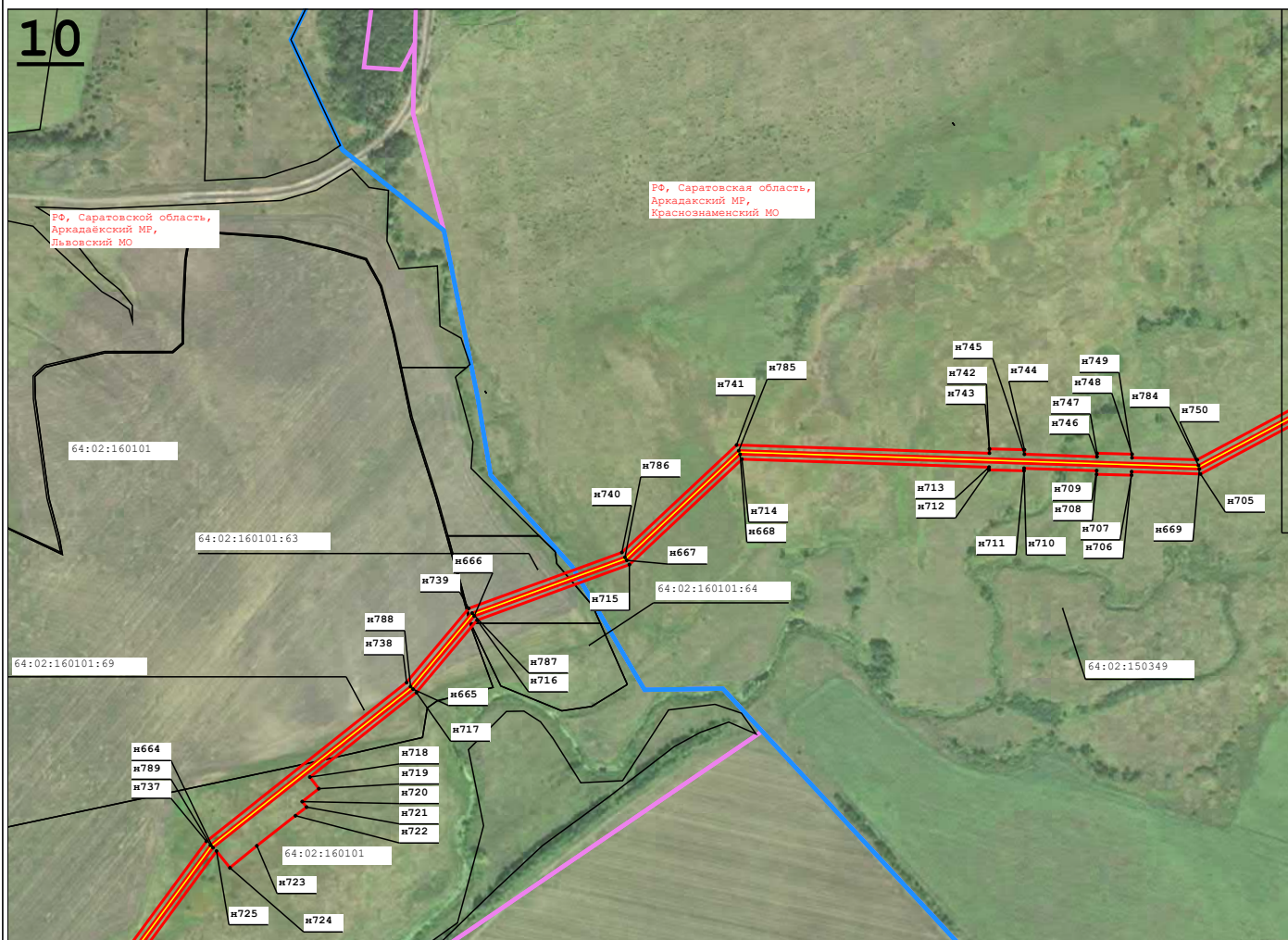
- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

н6



- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РФ, Саратовская область,
Аркадакский МР,
Львовский МО

- Наименование населенного пункта

64:02:160264

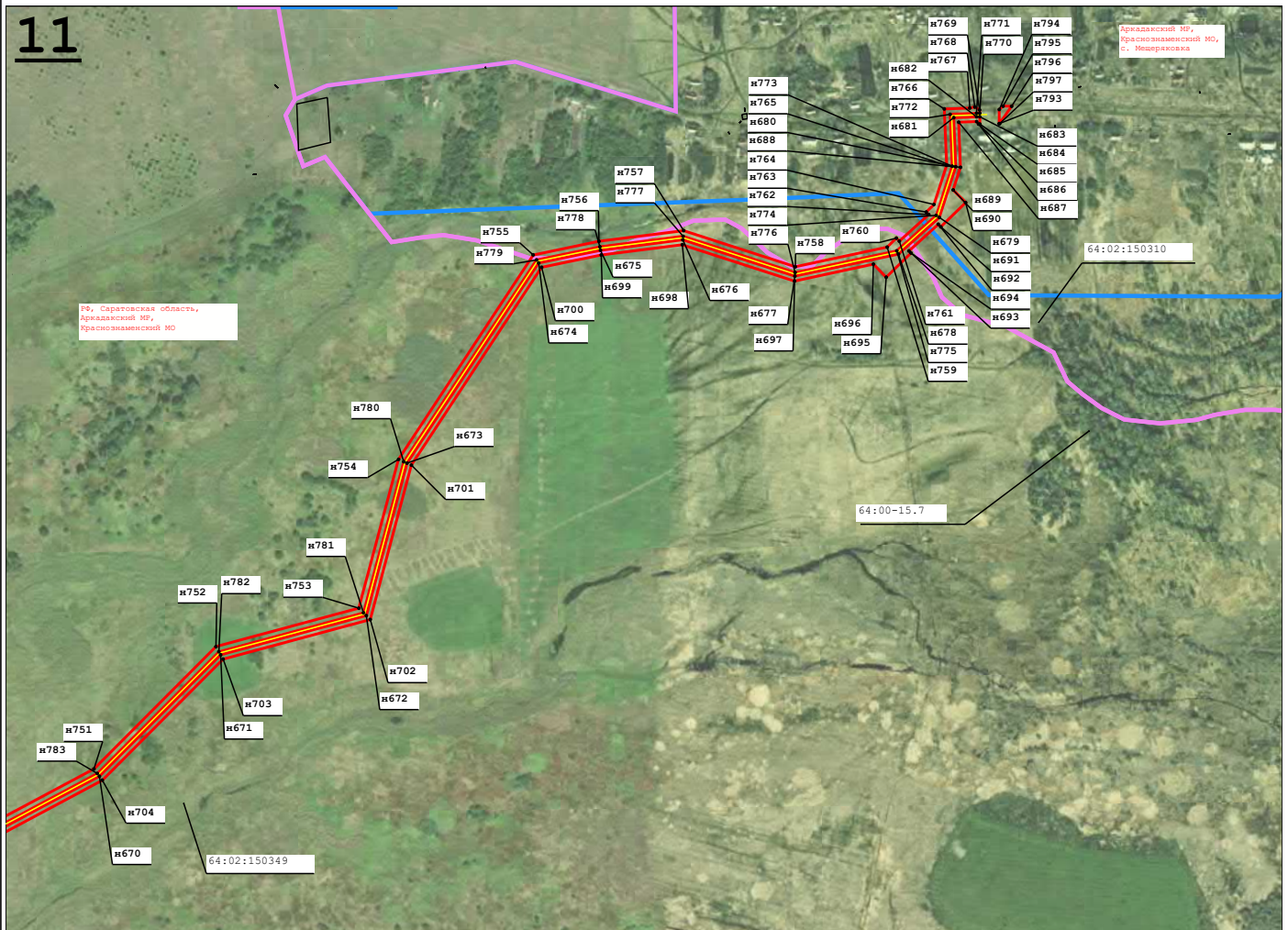
- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый до с. Мещеряковка Аркадакского района Саратовской области»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута



- Границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

н6

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

РР, Саратовская область,
Аркадакский МР,
Зыковский МО,
д. Бельчицы

- Наименование населенного пункта

64:02:160264

- Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:02:160264:230

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости