

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Ростовская область, Мясниковский район).**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линии связи — линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский — Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р), возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

61:25:0600501:1404, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 950 м по направлению на юго-запад от с. Несветай;

61:25:0600501:726, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 16+950 км автодороги Ростов-Новошахтинск;

61:25:0501301:2282, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 17 км автодороги Ростов-на-Дону – Новошахтинск;

61:25:0600501:2273, 61:25:0600401:14728, 61:25:0600401:788 (ЕЗ 61:25:0600401:842), расположенных по адресу: Ростовская область, Мясниковский район;

61:25:0600401:19616, 61:25:0600401:19610, 61:25:0600401:19613, 61:25:0600401:19611, 61:25:0600401:2162, 61:25:0600401:2161, 61:25:0600401:2159, 61:25:0600401:2158, 61:25:0600401:2156, 61:25:0600401:1718, 61:25:0600401:1719, 61:25:0600401:1720, 61:25:0600401:1721, 61:25:0600401:1670, 61:25:0600401:1673, 61:25:0600401:1672, 61:25:0600401:1671, 61:25:0600401:1674, 61:25:0600401:1675, 61:25:0600401:1676, 61:25:0600401:1677, 61:25:0600401:1678, 61:25:0600401:1679, 61:25:0600401:1680, 61:25:0600401:1681, 61:25:0600401:1682, 61:25:0600401:1684, 61:25:0600401:1685, 61:25:0600401:1686, 61:25:0600401:1687, 61:25:0600401:1688, расположенных по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, на землях колхоза «Дружба»;

61:25:0600401:17567, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, х. Ленинанкан, ул. Суворова;

61:25:0600401:13147, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, х. Ленинанкан, ул. Торговый проспект;

61:25:0600401:6560, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 589,82 м. на запад от межевого знака № 3-4 границы г. Ростов-на-Дону с Мясниковским районом, участок №1;

61:25:0600401:6262, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 1 км+360 м а/д Ростов-на-Дону-Новошахтинск;

61:25:0600401:4924, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, автодорога Ростов-на-Дону-Новошахтинск, 1 км+323 м вправо;

61:25:0600401:8070, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 589,82 м. на запад от межевого знака № 3-4 границы г. Ростов-на-Дону с Мясниковским районом, участок №2;

61:25:0600401:8074, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, х. Ленинанкан, ул. Вторая;

61:25:0600401:8075, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 589,82 м. на запад от межевого знака № 3-4 границы г. Ростов-на-Дону с Мясниковским районом, участок №2/2;

61:25:0600401:10712, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, 1-й км + 110 м. автодороги Ростов-на-Дону-Новошахтинск;

61:25:0600401:12314, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 1-й км автодороги Ростов-на-Дону - Новошахтинск, участок № 15;

61:25:0600401:9291, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0-й + 905 м автодороги Ростов-на-Дону-Новошахтинск;

61:25:0600401:8315, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0+880 м. вправо автодороги Ростов-на-Дону - Новошахтинск, участок №2;

61:25:0600401:10432, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0-й+830 м автодороги Ростов-на-Дону- Новошахтинск;

61:25:0600401:10434, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0-й+800 м автодороги Ростов-на-Дону- Новошахтинск;

61:25:0600401:13016, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0-й+788 м автодороги Ростов-на-Дону – Новошахтинск;

61:25:0600401:13017, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0-й+750 м автодороги Ростов-на-Дону – Новошахтинск;

61:25:0600401:13019, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0-й+710 м автодороги Ростов-на-Дону – Новошахтинск;

61:25:0600401:13341, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, 0+500м автодороги Ростов-на-Дону- Новошахтинск, участок №1;

61:25:0600401:16391, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, х. Красный Крым, автодорога Ростов-на-Дону-Новошахтинск, участок № 14;

61:25:0600401:16392, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, х. Красный Крым, автодорога Ростов-на-Дону-Новошахтинск, участок № 14/1;

61:25:0600401:12496, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0+500м автодороги Ростов-на-Дону- Новошахтинск;

61:25:0600401:8691, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 150 м. вправо автодороги Ростов-Новошахтинск;

61:25:0600401:2876, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 0+100м вправо автодороги Ростов-на-Дону – Новошахтинск;

и кадастровых кварталов: 61:25:0600501, 61:25:0501301, 61:25:0600401, расположенных по адресу: Ростовская область, Мясниковский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является Приказ Минстроя России от 13.07.2021 №464/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р) на территории Ростовской области.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2, IQ-квартал; в администрации Мясниковского района Ростовской области по адресу: 346800, Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Ленина, д. 33; в администрации Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области по адресу: 346815, Ростовская область, Мясниковский район, х. Красный Крым, ул. Туманяна, д. 38; в администрации Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области по адресу: 346816, Ростовская область, Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Советская, д.19.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), на официальном сайте администрации Мясниковского района Ростовской области (<http://www.amrro.ru/>), на официальном сайте администрации Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (<http://krasno.amrro.ru/>), на официальном сайте Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (<http://bolsal.amrro.ru/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Каменск-Шахтинский - Ростов-на-Дону»

(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	Ростовская область, Мясниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 340 м ² ± 1 691 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Каменск-Шахтинский - Ростов-на-Дону»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, 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
Зона 1 (1)					
н1	447 908,08	1 425 578,55	Аналитический метод	2,50	—
н2	447 910,26	1 425 584,14		2,50	
н3	447 904,54	1 425 586,87		2,50	
н4	447 881,85	1 425 596,83		2,50	
н5	447 868,25	1 425 600,94		2,50	
н6	447 857,26	1 425 604,95		2,50	
н7	447 835,76	1 425 607,39		2,50	
н8	447 790,03	1 425 614,06		2,50	
н9	447 776,11	1 425 618,34		2,50	
н10	447 768,67	1 425 620,28		2,50	
н11	447 759,37	1 425 618,94		2,50	
н12	447 753,19	1 425 615,71		2,50	
н13	447 745,73	1 425 609,92		2,50	
н14	447 730,02	1 425 593,52		2,50	
н15	447 701,63	1 425 569,54		2,50	
н16	447 696,06	1 425 567,70		2,50	
н17	447 687,55	1 425 566,68		2,50	
н18	447 656,48	1 425 570,68		2,50	
н19	447 644,52	1 425 569,80		2,50	
н20	447 631,70	1 425 555,52		2,50	
н21	447 623,44	1 425 516,26		2,50	
н22	447 617,83	1 425 504,88		2,50	
н23	447 613,14	1 425 499,71		2,50	
н24	447 608,39	1 425 496,55		2,50	
н25	447 568,84	1 425 489,59		2,50	
н26	447 557,79	1 425 487,25		2,50	
н27	447 531,47	1 425 490,88		2,50	
н28	447 485,80	1 425 479,96		2,50	
н29	447 463,33	1 425 472,14		2,50	
н30	447 449,40	1 425 468,02		2,50	
н31	447 445,22	1 425 467,39		2,50	
н32	447 432,20	1 425 465,43		2,50	
н33	447 427,27	1 425 465,03		2,50	
н34	447 423,73	1 425 464,74		2,50	
н35	447 400,06	1 425 465,11		2,50	
н36	447 397,51	1 425 465,11		2,50	
н37	447 395,84	1 425 459,10		2,50	
н38	447 400,02	1 425 459,11		2,50	
н39	447 423,93	1 425 458,73		2,50	
н40	447 430,05	1 425 459,24		2,50	
н41	447 432,89	1 425 459,47		2,50	
н42	447 447,93	1 425 461,73		2,50	
н43	447 450,70	1 425 462,15		2,50	
н44	447 465,17	1 425 466,42		2,50	
н45	447 487,49	1 425 474,19		2,50	
н46	447 531,77	1 425 484,78		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н47	447 558,01	1 425 481,16	Аналитический метод	2,50	—
н48	447 569,98	1 425 483,70		2,50	
н49	447 610,66	1 425 490,86		2,50	
н50	447 617,08	1 425 495,13		2,50	
н51	447 622,84	1 425 501,47		2,50	
н52	447 629,15	1 425 514,29		2,50	
н53	447 637,24	1 425 552,71		2,50	
н54	447 647,37	1 425 563,99		2,50	
н55	447 656,31	1 425 564,66		2,50	
н56	447 687,52	1 425 560,64		2,50	
н57	447 697,37	1 425 561,82		2,50	
н58	447 704,61	1 425 564,21		2,50	
н59	447 734,13	1 425 589,14		2,50	
н60	447 749,76	1 425 605,45		2,50	
н61	447 756,44	1 425 610,64		2,50	
н62	447 761,24	1 425 613,14		2,50	
н63	447 768,33	1 425 614,17		2,50	
н64	447 774,47	1 425 612,57		2,50	
н65	447 788,71	1 425 608,19		2,50	
н66	447 834,99	1 425 601,44		2,50	
н67	447 855,88	1 425 599,07		2,50	
н68	447 866,35	1 425 595,25	2,50		
н69	447 879,77	1 425 591,19	2,50		
н70	447 902,20	1 425 581,35	2,50		
н1	447 908,08	1 425 578,55	2,50		
Зона 1 (2)					
н71	447 052,35	1 425 481,09	Аналитический метод	2,50	—
н72	447 062,59	1 425 493,89		2,50	
н73	447 052,97	1 425 487,88		2,50	
н74	447 042,52	1 425 483,40		2,50	
н75	447 034,75	1 425 479,09		2,50	
н76	447 031,40	1 425 477,63		2,50	
н77	447 028,04	1 425 477,46		2,50	
н78	447 018,48	1 425 479,18		2,50	
н79	447 005,02	1 425 483,33		2,50	
н80	446 991,41	1 425 484,07		2,50	
н81	446 990,84	1 425 481,70		2,50	
н82	446 976,51	1 425 485,08		2,50	
н83	446 971,68	1 425 485,55		2,50	
н84	446 931,79	1 425 491,53		2,50	
н85	446 924,95	1 425 492,55		2,50	
н86	446 915,33	1 425 494,00		2,50	
н87	446 886,89	1 425 500,11		2,50	
н88	446 885,39	1 425 500,34		2,50	
н89	446 878,03	1 425 501,46		2,50	
н90	446 861,61	1 425 502,42		2,50	
н91	446 824,61	1 425 506,16		2,50	
н92	446 774,49	1 425 514,04	2,50		
н93	446 754,72	1 425 516,13	2,50		
н94	446 747,57	1 425 514,48	2,50		
н95	446 734,51	1 425 514,84	2,50		
н96	446 706,27	1 425 518,19	2,50		
н97	446 699,38	1 425 519,08	2,50		
н98	446 681,24	1 425 522,44	2,50		
н99	446 642,37	1 425 529,25	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н100	446 625,20	1 425 533,40	Аналитический метод	2,50	—
н101	446 602,25	1 425 538,95		2,50	
н102	446 597,57	1 425 539,88		2,50	
н103	446 596,32	1 425 541,05		2,50	
н104	446 584,96	1 425 543,27		2,50	
н105	446 592,71	1 425 536,21		2,50	
н106	446 704,19	1 425 515,41		2,50	
н107	446 740,27	1 425 508,69		2,50	
н108	446 748,17	1 425 508,46		2,50	
н109	446 755,09	1 425 510,05		2,50	
н110	446 773,70	1 425 508,09		2,50	
н111	446 823,76	1 425 500,22		2,50	
н112	446 862,12	1 425 496,34		2,50	
н113	446 877,41	1 425 495,49		2,50	
н114	446 885,81	1 425 494,21		2,50	
н115	446 912,95	1 425 488,37		2,50	
н116	446 913,23	1 425 488,83		2,50	
н117	446 925,07	1 425 486,96		2,50	
н118	446 925,19	1 425 486,45		2,50	
н119	446 970,95	1 425 479,60		2,50	
н120	446 980,89	1 425 478,63		2,50	
н121	447 003,94	1 425 477,38		2,50	
н122	447 011,84	1 425 474,88		2,50	
н123	447 017,09	1 425 473,34		2,50	
н124	447 027,66	1 425 471,43		2,50	
н125	447 032,80	1 425 471,70		2,50	
н126	447 035,74	1 425 473,13		2,50	
н127	447 045,16	1 425 478,01	2,50		
н71	447 052,35	1 425 481,09	2,50		
Зона 1 (3)					
н128	445 083,87	1 425 807,01	Аналитический метод	2,50	—
н129	445 083,22	1 425 813,12		2,50	
н130	445 060,11	1 425 815,75		2,50	
н131	445 059,58	1 425 809,77		2,50	
н128	445 083,87	1 425 807,01		2,50	
Зона 1 (4)					
н132	444 124,97	1 425 940,87	Аналитический метод	2,50	—
н133	444 125,14	1 425 946,87		2,50	
н134	444 112,49	1 425 947,51		2,50	
н135	444 112,79	1 425 941,49		2,50	
н132	444 124,97	1 425 940,87		2,50	
Зона 1 (5)					
н136	442 131,00	1 426 182,82	Аналитический метод	2,50	—
н137	442 131,17	1 426 188,83		2,50	
н138	442 114,19	1 426 190,32		2,50	
н139	442 102,57	1 426 190,41		2,50	
н140	442 102,43	1 426 184,41		2,50	
н141	442 114,02	1 426 184,31		2,50	
н136	442 131,00	1 426 182,82		2,50	
Зона 1 (6)					
н142	440 329,97	1 425 986,96	Аналитический метод	2,50	—
н143	440 329,80	1 425 993,42		2,50	
н144	440 318,93	1 425 988,70		2,50	
н145	440 315,74	1 425 986,85		2,50	
н146	440 315,70	1 425 979,88		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н147	440 321,64	1 425 983,34	Аналитический метод	2,50	—
н142	440 329,97	1 425 986,96		2,50	
Зона 1 (7)					
н148	437 203,60	1 426 557,64	Аналитический метод	2,50	—
н149	437 204,45	1 426 579,38		2,50	
н150	437 198,45	1 426 579,36		2,50	
н151	437 197,59	1 426 557,60		2,50	
н148	437 203,60	1 426 557,64		2,50	
Зона 1 (8)					
н152	437 146,85	1 426 723,58	Аналитический метод	2,50	—
н153	437 146,97	1 426 729,58		2,50	
н154	437 140,35	1 426 729,77		2,50	
н155	437 116,00	1 426 730,44		2,50	
н156	436 764,15	1 426 738,06		2,50	
н157	436 357,19	1 426 746,94		2,50	
н158	435 924,27	1 426 757,29		2,50	
н159	435 692,38	1 426 763,77		2,50	
н160	435 636,25	1 426 766,03		2,50	
н161	435 634,73	1 426 766,10		2,50	
н162	435 632,17	1 426 767,26		2,50	
н163	435 619,47	1 426 773,05		2,50	
н164	435 602,88	1 426 786,30		2,50	
н165	435 562,61	1 426 787,33		2,50	
н166	435 530,52	1 426 788,03		2,50	
н167	435 378,88	1 426 790,97		2,50	
н168	435 378,76	1 426 784,97		2,50	
н169	435 530,35	1 426 782,03		2,50	
н170	435 562,47	1 426 781,33		2,50	
н171	435 600,72	1 426 780,35		2,50	
н172	435 616,31	1 426 767,90		2,50	
н173	435 631,85	1 426 760,82		2,50	
н174	435 633,31	1 426 760,15		2,50	
н175	435 635,93	1 426 760,04		2,50	
н176	435 692,18	1 426 757,77	2,50		
н177	435 924,12	1 426 751,29	2,50		
н178	436 357,05	1 426 740,94	2,50		
н179	436 764,02	1 426 732,06	2,50		
н180	437 115,79	1 426 724,44	2,50		
н181	437 140,00	1 426 723,77	2,50		
н152	437 146,85	1 426 723,58	2,50		
Зона 1 (9)					
н182	435 170,67	1 426 786,22	Аналитический метод	2,50	—
н183	435 265,70	1 426 785,09		2,50	
н184	435 265,85	1 426 791,09		2,50	
н185	435 170,84	1 426 792,22		2,50	
н186	435 085,78	1 426 793,19		2,50	
н187	435 085,71	1 426 787,19		2,50	
н182	435 170,67	1 426 786,22	2,50		
Зона 1 (10)					
н188	435 013,70	1 426 788,02	Аналитический метод	2,50	—
н189	435 013,80	1 426 794,02		2,50	
н190	434 922,33	1 426 795,49		2,50	
н191	434 921,83	1 426 789,49		2,50	
н192	434 922,09	1 426 789,50		2,50	
н188	435 013,70	1 426 788,02		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Зона 1 (11)					
н193	434 144,09	1 426 698,16	Аналитический метод	2,50	—
н194	434 144,32	1 426 704,17		2,50	
н195	434 128,06	1 426 704,11		2,50	
н196	434 113,57	1 426 704,56		2,50	
н197	434 086,90	1 426 705,38		2,50	
н198	434 083,39	1 426 705,34		2,50	
н199	434 048,10	1 426 704,96		2,50	
н200	434 038,04	1 426 704,85		2,50	
н201	434 012,89	1 426 704,72		2,50	
н202	433 980,70	1 426 704,56		2,50	
н203	433 978,41	1 426 667,72		2,50	
н204	433 976,42	1 426 635,78		2,50	
н205	433 976,34	1 426 634,50		2,50	
н206	433 945,91	1 426 632,69		2,50	
н207	433 927,81	1 426 631,61		2,50	
н208	433 905,30	1 426 630,53		2,50	
н209	433 885,07	1 426 629,57		2,50	
н210	433 864,56	1 426 628,63		2,50	
н211	433 833,88	1 426 627,23		2,50	
н212	433 823,85	1 426 626,79		2,50	
н213	433 782,96	1 426 624,97		2,50	
н214	433 741,94	1 426 623,15		2,50	
н215	433 700,90	1 426 621,32		2,50	
н216	433 659,59	1 426 619,50		2,50	
н217	433 617,81	1 426 617,65		2,50	
н218	433 595,73	1 426 616,67		2,50	
н219	433 575,92	1 426 615,52		2,50	
н220	433 533,59	1 426 613,05		2,50	
н221	433 494,38	1 426 610,77		2,50	
н222	433 491,17	1 426 606,53		2,50	
н223	433 466,61	1 426 574,17		2,50	
н224	433 448,29	1 426 588,07		2,50	
н225	433 423,06	1 426 607,21		2,50	
н226	433 405,13	1 426 606,21		2,50	
н227	433 361,69	1 426 603,78	2,50		
н228	433 318,11	1 426 601,34	2,50		
н229	433 273,93	1 426 599,50	2,50		
н230	433 229,20	1 426 597,39	2,50		
н231	433 215,67	1 426 596,59	2,50		
н232	433 213,92	1 426 596,49	2,50		
н233	433 212,03	1 426 596,33	2,50		
н234	433 209,12	1 426 596,10	2,50		
н235	433 207,95	1 426 593,75	2,50		
н236	433 182,98	1 426 546,45	2,50		
н237	433 162,30	1 426 505,04	2,50		
н238	433 161,95	1 426 504,80	2,50		
н239	433 150,63	1 426 497,69	2,50		
н240	433 141,12	1 426 492,58	2,50		
н241	433 132,66	1 426 488,30	2,50		
н242	433 131,21	1 426 487,66	2,50		
н243	433 118,92	1 426 489,38	2,50		
н244	433 093,57	1 426 493,18	2,50		
н245	433 049,78	1 426 498,62	2,50		
н246	432 983,84	1 426 506,87	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н247	432 925,00	1 426 514,76	Аналитический метод	2,50	—
н248	432 861,45	1 426 522,87		2,50	
н249	432 860,68	1 426 516,84		2,50	
н250	432 866,63	1 426 516,06		2,50	
н251	432 866,64	1 426 516,16		2,50	
н252	432 867,10	1 426 516,10		2,50	
н253	432 924,22	1 426 508,81		2,50	
н254	432 983,06	1 426 500,92		2,50	
н255	433 049,03	1 426 492,66		2,50	
н256	433 092,76	1 426 487,23		2,50	
н257	433 118,06	1 426 483,44		2,50	
н258	433 132,22	1 426 481,46		2,50	
н259	433 143,88	1 426 487,24		2,50	
н260	433 153,65	1 426 492,51		2,50	
н261	433 166,92	1 426 500,86		2,50	
н262	433 188,32	1 426 543,71		2,50	
н263	433 212,51	1 426 590,36		2,50	
н264	433 214,34	1 426 590,50		2,50	
н265	433 229,10	1 426 591,38		2,50	
н266	433 273,82	1 426 593,49		2,50	
н267	433 318,00	1 426 595,33		2,50	
н268	433 361,57	1 426 597,77		2,50	
н269	433 405,01	1 426 600,20		2,50	
н270	433 421,17	1 426 601,11		2,50	
н271	433 448,12	1 426 580,66		2,50	
н272	433 467,76	1 426 565,76		2,50	
н273	433 490,94	1 426 596,30		2,50	
н274	433 497,49	1 426 604,94		2,50	
н275	433 533,45	1 426 607,03		2,50	
н276	433 575,77	1 426 609,50		2,50	
н277	433 595,93	1 426 610,68		2,50	
н278	433 617,66	1 426 611,64	2,50		
н279	433 659,44	1 426 613,48	2,50		
н280	433 700,76	1 426 615,31	2,50		
н281	433 741,79	1 426 617,13	2,50		
н282	433 782,82	1 426 618,96	2,50		
н283	433 823,70	1 426 620,78	2,50		
н284	433 834,15	1 426 621,24	2,50		
н285	433 864,42	1 426 622,62	2,50		
н286	433 885,35	1 426 623,57	2,50		
н287	433 905,16	1 426 624,52	2,50		
н288	433 928,14	1 426 625,62	2,50		
н289	433 945,77	1 426 626,67	2,50		
н290	433 982,00	1 426 628,83	2,50		
н291	433 982,45	1 426 636,09	2,50		
н292	433 984,43	1 426 667,94	2,50		
н293	433 986,34	1 426 698,59	2,50		
н294	434 012,72	1 426 698,72	2,50		
н295	434 038,09	1 426 698,85	2,50		
н296	434 047,93	1 426 698,96	2,50		
н297	434 083,21	1 426 699,34	2,50		
н298	434 086,84	1 426 699,38	2,50		
н299	434 113,35	1 426 698,56	2,50		
н300	434 122,54	1 426 698,28	2,50		
н301	434 125,47	1 426 698,19	2,50		

Раздел 2

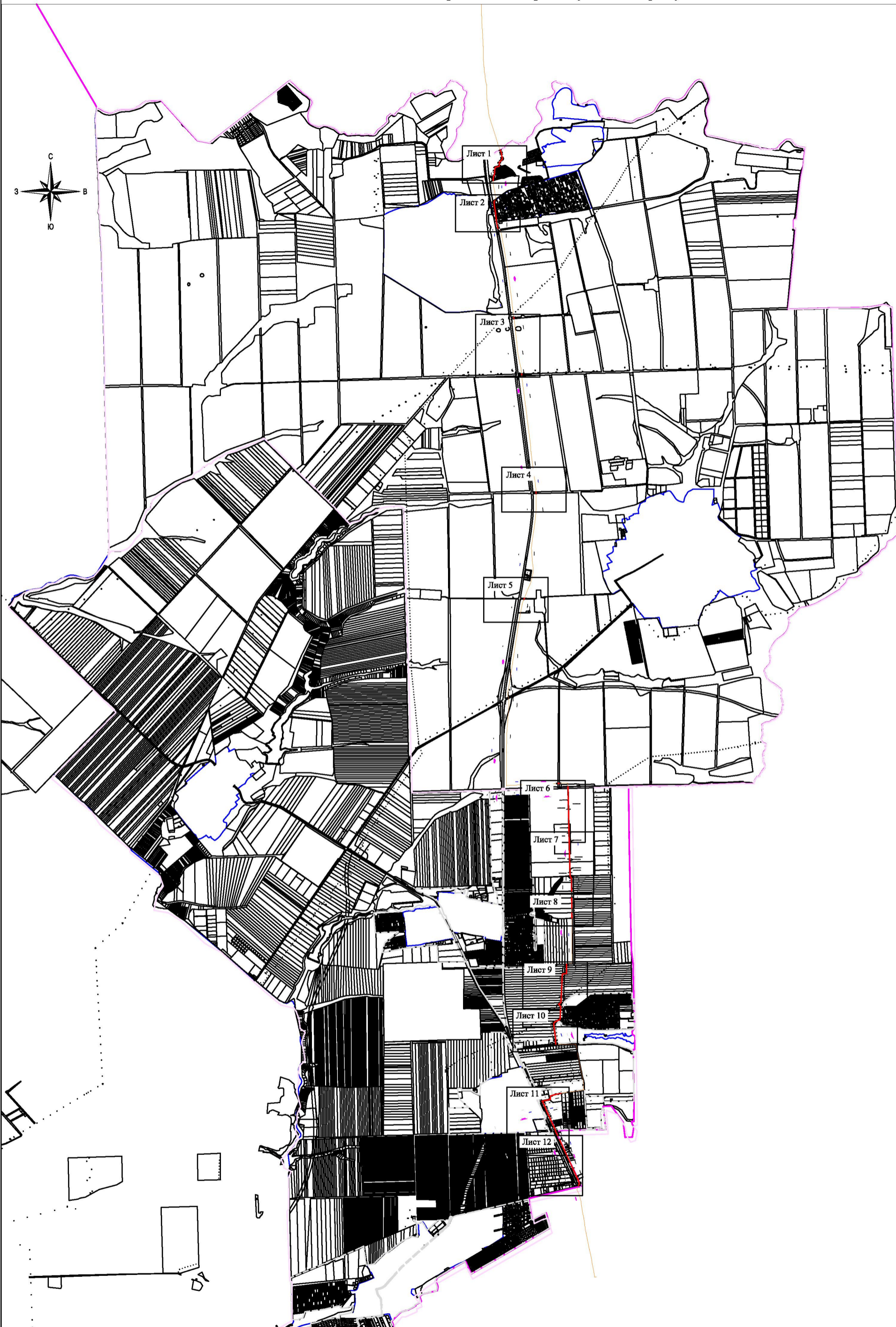
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н302	434 127,98	1 426 698,11	Аналитический метод	2,50	—
н193	434 144,09	1 426 698,16		2,50	
Зона 1 (12)					
н303	432 792,53	1 426 518,11	Аналитический метод	2,50	—
н304	432 795,35	1 426 517,82		2,50	
н305	432 814,01	1 426 514,73		2,50	
н306	432 852,15	1 426 508,08		2,50	
н307	432 860,02	1 426 507,16		2,50	
н308	432 860,13	1 426 513,19		2,50	
н309	432 859,76	1 426 513,23		2,50	
н310	432 853,02	1 426 514,02		2,50	
н311	432 815,01	1 426 520,65		2,50	
н312	432 796,15	1 426 523,77		2,50	
н313	432 793,13	1 426 524,08		2,50	
н314	432 786,66	1 426 524,75		2,50	
н315	432 786,03	1 426 518,78		2,50	
н303	432 792,53	1 426 518,11		2,50	
Зона 1 (13)					
н316	431 829,44	1 426 284,97	Аналитический метод	2,50	—
н317	431 853,44	1 426 398,51		2,50	
н318	431 857,33	1 426 423,78		2,50	
н319	431 917,91	1 426 428,42		2,50	
н320	431 946,55	1 426 527,79		2,50	
н321	431 957,71	1 426 614,00		2,50	
н322	431 948,01	1 426 554,52		2,50	
н323	431 913,34	1 426 434,09		2,50	
н324	431 852,13	1 426 429,40		2,50	
н325	431 847,53	1 426 399,59		2,50	
н326	431 825,42	1 426 294,93		2,50	
н327	431 822,86	1 426 296,56		2,50	
н328	431 817,79	1 426 299,78		2,50	
н329	431 804,64	1 426 307,94		2,50	
н330	431 778,62	1 426 321,40		2,50	
н331	431 736,77	1 426 341,31		2,50	
н332	431 724,04	1 426 346,51		2,50	
н333	431 700,79	1 426 352,50		2,50	
н334	431 677,39	1 426 361,60		2,50	
н335	431 656,07	1 426 371,19		2,50	
н336	431 627,94	1 426 385,18		2,50	
н337	431 601,59	1 426 397,45		2,50	
н338	431 579,68	1 426 407,45		2,50	
н339	431 565,60	1 426 414,09		2,50	
н340	431 535,57	1 426 427,73		2,50	
н341	431 485,42	1 426 451,19		2,50	
н342	431 448,23	1 426 467,34		2,50	
н343	431 404,89	1 426 487,14		2,50	
н344	431 399,10	1 426 489,92		2,50	
н345	431 390,98	1 426 493,81		2,50	
н346	431 358,96	1 426 509,13		2,50	
н347	431 333,03	1 426 518,14		2,50	
н348	431 321,00	1 426 521,77	2,50		
н349	431 314,31	1 426 523,79	2,50		
н350	431 307,86	1 426 526,09	2,50		
н351	431 297,97	1 426 528,76	2,50		
н352	431 296,44	1 426 529,92	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н353	431 248,23	1 426 551,94	Аналитический метод	2,50	—
н354	431 248,22	1 426 551,94		2,50	
н355	431 246,52	1 426 548,44		2,50	
н356	431 275,65	1 426 535,85		2,50	
н357	431 276,80	1 426 538,14		2,50	
н358	431 281,52	1 426 535,55		2,50	
н359	431 285,36	1 426 530,80		2,50	
н360	431 295,27	1 426 523,27		2,50	
н361	431 306,07	1 426 520,36		2,50	
н362	431 312,44	1 426 518,09		2,50	
н363	431 331,18	1 426 512,43		2,50	
н364	431 347,72	1 426 506,68		2,50	
н365	431 356,67	1 426 503,58		2,50	
н366	431 388,45	1 426 488,37		2,50	
н367	431 396,58	1 426 484,48		2,50	
н368	431 402,35	1 426 481,72		2,50	
н369	431 445,80	1 426 461,86		2,50	
н370	431 482,97	1 426 445,71		2,50	
н371	431 533,06	1 426 422,28		2,50	
н372	431 563,08	1 426 408,64		2,50	
н373	431 577,15	1 426 402,01		2,50	
н374	431 599,05	1 426 392,01		2,50	
н375	431 625,24	1 426 379,82		2,50	
н376	431 625,31	1 426 379,79		2,50	
н377	431 648,98	1 426 368,01		2,50	
н378	431 653,52	1 426 365,75		2,50	
н379	431 667,18	1 426 359,61		2,50	
н380	431 667,60	1 426 360,44		2,50	
н381	431 689,19	1 426 350,58		2,50	
н382	431 698,91	1 426 346,80		2,50	
н383	431 711,62	1 426 343,34		2,50	
н384	431 722,19	1 426 340,79		2,50	
н385	431 734,34	1 426 335,82		2,50	
н386	431 775,95	1 426 316,02	2,50		
н387	431 801,68	1 426 302,72	2,50		
н388	431 814,60	1 426 294,70	2,50		
н389	431 821,63	1 426 290,23	2,50		
н390	431 822,58	1 426 289,62	2,50		
н316	431 829,44	1 426 284,97	2,50		
Зона 1 (14)					
н391	431 173,84	1 426 581,91	Аналитический метод	2,50	—
н392	431 176,23	1 426 586,85		2,50	
н393	431 175,73	1 426 587,07		2,50	
н394	430 996,30	1 426 669,86		2,50	
н395	430 995,58	1 426 670,21		2,50	
н396	430 993,46	1 426 671,18		2,50	
н397	430 992,12	1 426 671,80		2,50	
н398	430 957,44	1 426 687,80		2,50	
н399	430 698,23	1 426 807,41		2,50	
н400	430 558,90	1 426 871,69		2,50	
н401	430 546,81	1 426 877,18		2,50	
н402	430 502,93	1 426 897,88		2,50	
н403	430 452,78	1 426 915,56		2,50	
н404	430 448,33	1 426 917,13		2,50	
н405	430 436,46	1 426 921,31		2,50	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

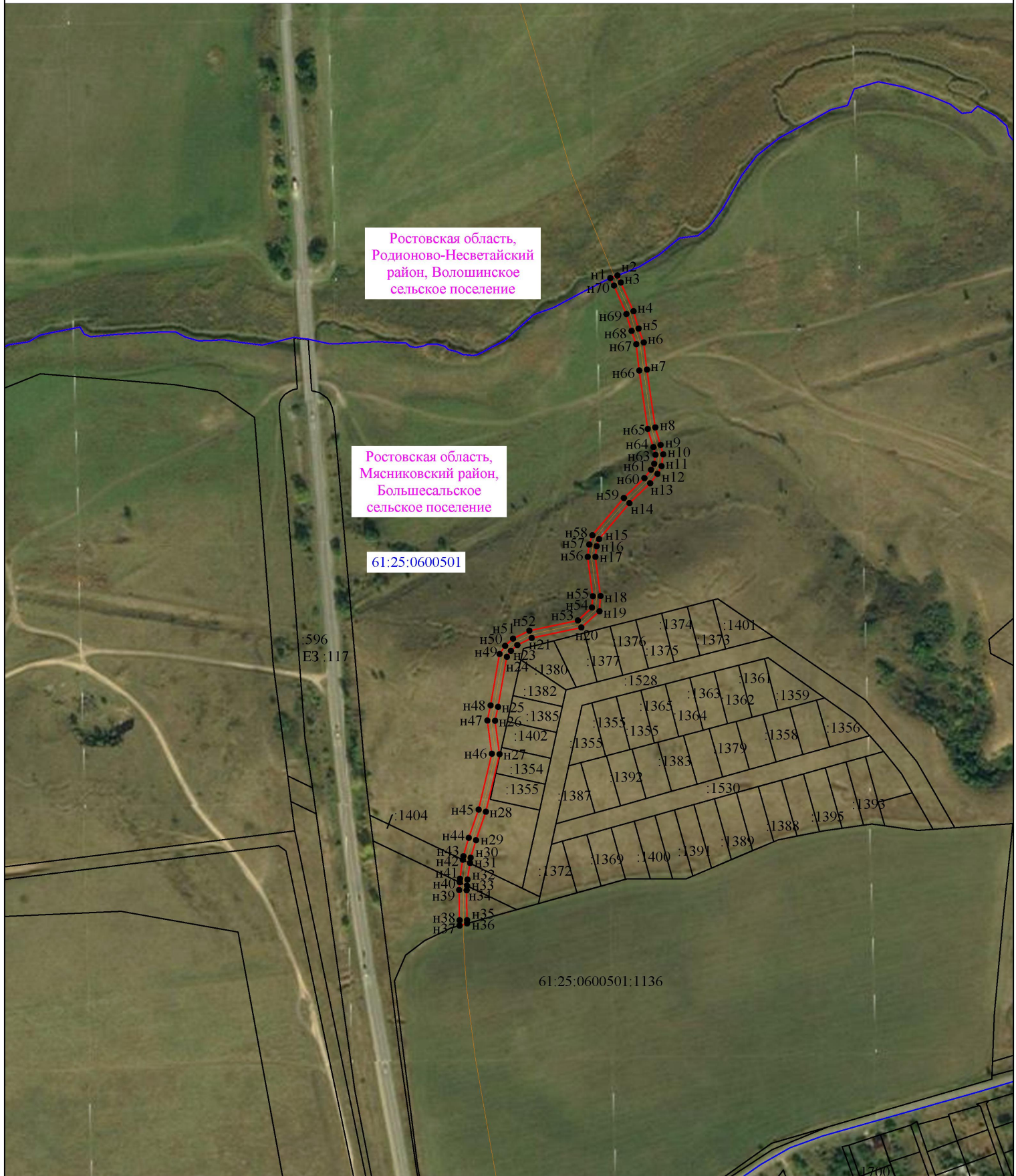
Масштаб 1 : 60 000

- | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
|  | - граница публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - ось линии связи |  | - кадастровый квартал |
|  | - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН |  | - граница муниципального образования |
|  | - обозначение характерной точки границы |  | - область выноски |

61:25:0600401:1686 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Лист 1

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 1



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- обозначение характерной точки границы

61:25:0600501 - номер кадастрового квартала

61:25:0600501:23 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 3



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



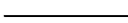



-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования
-  n1 - обозначение характерной точки границы
- 61:25:0600501 - номер кадастрового квартала
- 61:25:0600501:23 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 4



Ростовская область,
Мясниковский район,
Большесальское сельское
поселение

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



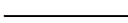



-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования
-  - обозначение характерной точки границы
- 61:25:0600501 - номер кадастрового квартала
- 61:25:0600501:23 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 5



61:25:0600501

Ростовская область,
Мясниковский район,
Большесальское сельское
поселение

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



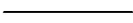



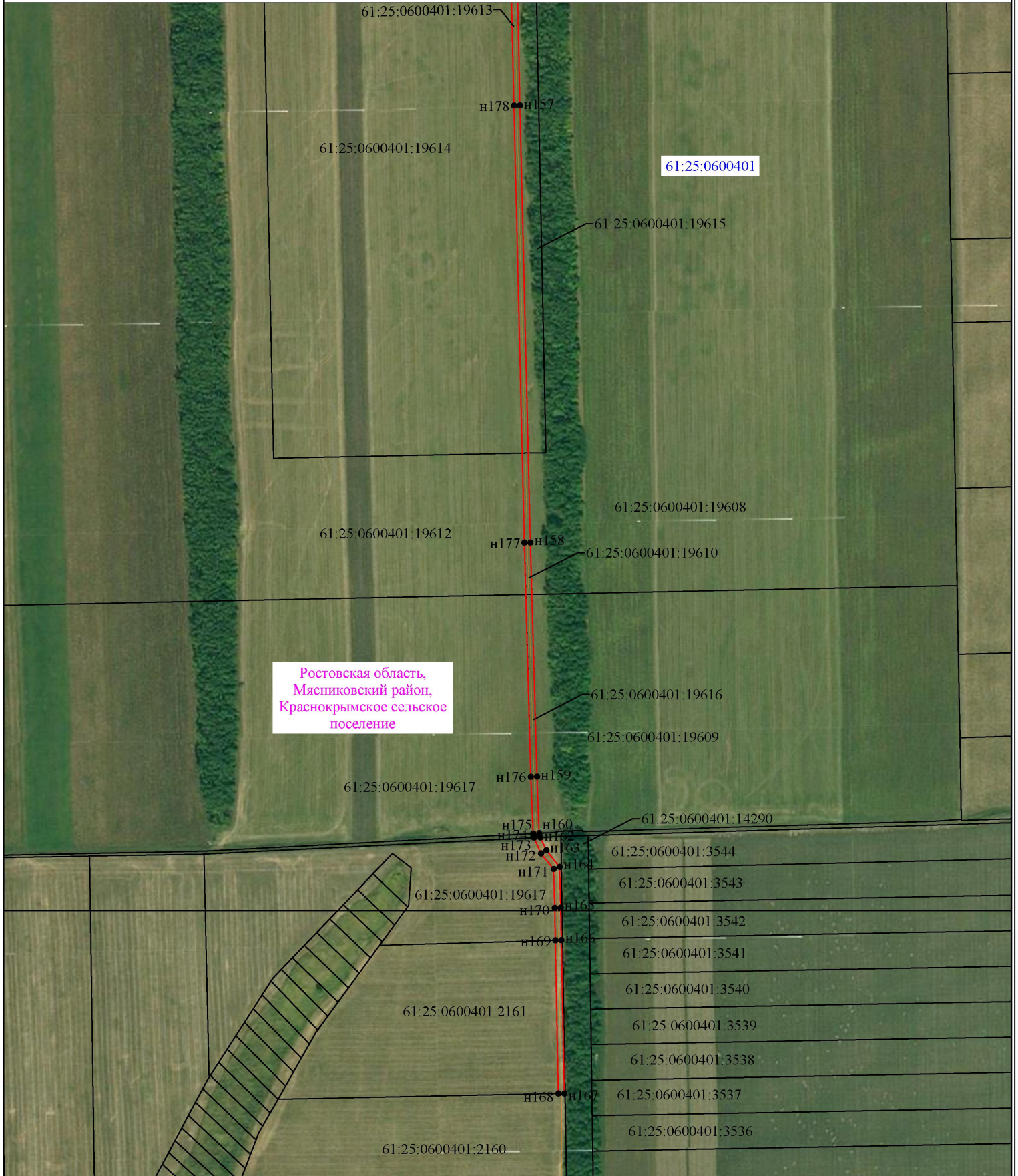
-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования
-  n1 - обозначение характерной точки границы
- 61:25:0600501 - номер кадастрового квартала
- 61:25:0600501:23 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута



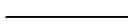



Лист 7



Ростовская область,
Мясниковский район,
Краснокрымское сельское
поселение

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования
-  н1 - обозначение характерной точки границы

61:25:0600501 - номер кадастрового квартала
61:25:0600501:23 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 8



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- обозначение характерной точки границы
- н1 - номер кадастрового квартала
- 61:25:0600501:23 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 9



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы

61:25:0600401:1686 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

61:25:0600401 - кадастровый квартал

- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 10



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы

61:25:0600401:1686 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

61:25:0600401 - кадастровый квартал

- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 11



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы

61:25:0600401:1686 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

61:25:0600401 - кадастровый квартал

- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 12



Ростовская область
Мясниковский район
Краснокрымское сельское поселение

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы

61:25:0600401:1686 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

61:25:0600401 - кадастровый квартал

- граница муниципального образования

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»
2.2	Сокращенное наименование ФГКУ «В/ч 71330»
2.3	Организационно-правовая форма Федеральное государственное казенное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.6	Адрес электронной почты K2807@cfo.rsnet.ru
2.7	ОГРН 1037702029903
2.8	ИНН 7702049056
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Иванов
	Имя Дмитрий
	Отчество (при наличии) Владимирович
3.2	Адрес электронной почты 89267365930@mail.ru
3.3	Телефон 8(495)929-64-13
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Устав ФГКУ «В/ч 71330»
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский – Ростов-на-Дону»

	(ВОЛС К-Р) в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута- 10 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)- 11 месяцев	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Минстроя России от 13.07.2021 №464/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Каменск-Шахтинский – Ростов-на-Дону» (ВОЛС К-Р) на территории Ростовской области	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	61:25:0600501:1404; 61:25:0600501:726; 61:25:0501301:2282; 61:25:0600501:2273; 61:25:0600401:19616; 61:25:0600401:19610; 61:25:0600401:19613; 61:25:0600401:19611; 61:25:0600401:2162; 61:25:0600401:2161; 61:25:0600401:2159; 61:25:0600401:2158; 61:25:0600401:2156; 61:25:0600401:14728; 61:25:0600401:1718; 61:25:0600401:1719; 61:25:0600401:1720; 61:25:0600401:1721; 61:25:0600401:1670; 61:25:0600401:1673; 61:25:0600401:1672; 61:25:0600401:1671; 61:25:0600401:1674; 61:25:0600401:1675; 61:25:0600401:1676; 61:25:0600401:1677; 61:25:0600401:1678; 61:25:0600401:1679; 61:25:0600401:1680; 61:25:0600401:1681; 61:25:0600401:1682; 61:25:0600401:788 (ЕЗ 61:25:0600401:842); 61:25:0600401:1684; 61:25:0600401:1685; 61:25:0600401:1686; 61:25:0600401:1687; 61:25:0600401:1688; 61:25:0600401:17567; 61:25:0600401:13147; 61:25:0600401:6560; 61:25:0600401:6262; 61:25:0600401:4924; 61:25:0600401:8070; 61:25:0600401:8074; 61:25:0600401:8075; 61:25:0600401:10712; 61:25:0600401:12314; 61:25:0600401:9291; 61:25:0600401:8315; 61:25:0600401:10432; 61:25:0600401:10434; 61:25:0600401:13016; 61:25:0600401:13017; 61:25:0600401:13019; 61:25:0600401:13341; 61:25:0600401:16391; 61:25:0600401:16392; 61:25:0600401:12496; 61:25:0600401:8691; 61:25:0600401:2876;

		61:25:0600501; 61:25:0501301; 61:25:0600401
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Нет</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Схемы расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа; Копия Приказа Минстроя России от 13.07.2021 №464/пр Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330»	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	_____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
		"__" ____ г.

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация Мясниковского района Ростовской области	radmin@chalt.donpac.ru
2.	Администрация Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области	sp25259@donpac.ru
3.	Администрация Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области	sp25257@donpac.ru