

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МИЧУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 апреля 2023 года

с. Мичуринское

№ 41

***«Об установлении публичного сервитута для размещения линейного объекта
(кабель связи)»***

В соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», ст. 14, 37 Федерального Закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «О принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ № 578 от 09.06.1995 года «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.04.2014 г. № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Законом Республики Крым от 15.09.2014 г. № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений», Уставом муниципального образования Мичуринское сельское поселение Белогорского района Республики Крым, на основании заявления ООО «Крымские телекоммуникации», с целью осуществления деятельности по строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции инженерных сооружений, Администрация Мичуринского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи), в границах кадастрового квартала 90:02:140301, расположенного по адресу: Республика Крым, Белогорский р-н, Мичуринское с/п, общей площадью 19401 кв. м, определённый картой (планом) объекта землеустройства, зона безопасности которого находится в границах публичного сервитута, сроком на 49 лет.
2. Определить обладателем публичного сервитута ООО «Крымские телекоммуникации», ОГРН 1149102029955, ИНН 9108001542, КПП 910801001, находящийся по адресу: Республика Крым, г.о. Феодосия, г. Феодосия, б-р Старшинова, д. 12, ком. 1.

3. Обладателю публичного сервитута заключить соглашение с правообладателями земельных участков.
4. Публичный сервитут считать установленным с момента внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
5. Настоящее постановление подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на странице Мичуринского сельского поселения Белогорского района Республики Крым официального портала Правительства Республики Крым (<https://michurinskoe.rk.gov.ru/>).
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Мичуринского сельского совета -
Глава Администрации
Мичуринского сельского поселения



КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Крымские телекоммуникации"

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Попов Сергей Вадимович, директор

Подпись

Дата

24 марта 2023 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Колосенко Виталий Валентинович

Идентификационный номер налогоплательщика

910217172856

Контактный телефон и почтовый адрес

сот.: +79788176580

298426, Крым Респ, Бахчисарайский р-н, Приятное свидание с, Березовая ул, д. 32

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

23-14-1320

О юридическом лице:

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженер

Подпись

Колосенко Виталий Валентинович

Дата

29 марта 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:



КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Администрация Мичуринского сельского поселения Белогорского района Республики Крым, Сотникова О. В.,
Глава администрации Мичуринского сельского поселения

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись



Дата

25.04.2023

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №

Дата передачи

«__» _____ 20__ г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	14
5	План границ объекта землеустройства	15

КАРТА (ПЛАН)**Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)**

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Кадастровый план территории № КУВИ-001/2023-5885542, от 13 января 2023 г.	выдан (составлен) Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
2	Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ, от 25 октября 2001 г.	выдан (составлен) Государственная дума РФ
3	Федеральный закон "О землеустройстве" № 78-ФЗ, от 18 июня 2001 г.	выдан (составлен) Государственная дума РФ
4	Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" № 218-ФЗ, от 2 января 2020 г.	выдан (составлен) Государственная дума РФ
5	Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению" № 621, от 30 июля 2009 г.	выдан (составлен) Правительство РФ
6	Закон Республики Крым "О размещении инженерных сооружений" № 74-ЗРК, от 15 сентября 2014 г.	выдан (составлен) Государственный совет Республики Крым
7	Приказ Министерства экономического развития РФ "Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения" № 541, от 10 октября 2018 г.	выдан (составлен) Министерство экономического развития РФ
8	Постановление правительства РФ «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» № 578, от 9 июня 1995 г.	выдан (составлен) Правительство РФ

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Республика Крым, р-н Белогорский, с/п Мичуринское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 401 м ² ± 49 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);</p> <p>б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;</p> <p>в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;</p> <p>г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;</p> <p>е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи;</p> <p>ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</p>

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат СК-63, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	4 985 606,75	5 232 580,65	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
2	4 985 606,09	5 232 572,10		
3	4 985 606,66	5 232 560,70		
4	4 985 606,86	5 232 547,59		
5	4 985 608,59	5 232 531,68		
6	4 985 609,83	5 232 514,54		
7	4 985 610,93	5 232 509,17		
8	4 985 614,16	5 232 483,14		
9	4 985 616,72	5 232 456,96		
10	4 985 619,10	5 232 435,70		
11	4 985 621,49	5 232 417,60		
12	4 985 623,54	5 232 399,36		
13	4 985 626,10	5 232 381,19		
14	4 985 628,80	5 232 364,17		
15	4 985 640,76	5 232 292,34		
16	4 985 645,24	5 232 268,01		
17	4 985 648,19	5 232 255,12		
18	4 985 660,44	5 232 207,50		
19	4 985 668,60	5 232 177,28		
20	4 985 681,24	5 232 137,62		
21	4 985 692,85	5 232 104,11		
22	4 985 703,52	5 232 069,17		
23	4 985 710,92	5 232 043,10		
24	4 985 717,22	5 232 018,60		
25	4 985 724,51	5 231 985,54		
26	4 985 728,51	5 231 962,65		
27	4 985 729,58	5 231 941,81		
28	4 985 730,54	5 231 928,27		
29	4 985 734,58	5 231 928,09		
30	4 985 733,58	5 231 942,06		
31	4 985 732,49	5 231 963,10		
32	4 985 728,43	5 231 986,32		
33	4 985 721,11	5 232 019,53		
34	4 985 714,78	5 232 044,15		
35	4 985 704,53	5 232 079,81		
36	4 985 696,65	5 232 105,34		
37	4 985 685,03	5 232 138,90		
38	4 985 672,44	5 232 178,42		
39	4 985 664,31	5 232 208,51		
40	4 985 652,08	5 232 256,07		
41	4 985 649,15	5 232 268,82		
42	4 985 644,70	5 232 293,02		
43	4 985 632,75	5 232 364,82		
44	4 985 630,05	5 232 381,78		
45	4 985 627,51	5 232 399,86		
46	4 985 625,46	5 232 418,08		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
47	4 985 623,07	5 232 436,18		
48	4 985 620,70	5 232 457,38		
49	4 985 618,14	5 232 483,58		
50	4 985 614,88	5 232 509,82		
51	4 985 613,80	5 232 515,09		
52	4 985 612,58	5 232 532,04		
53	4 985 610,86	5 232 547,84		
54	4 985 610,66	5 232 560,83		
55	4 985 610,10	5 232 572,05		
56	4 985 611,37	5 232 589,73		
57	4 985 611,17	5 232 600,91		
58	4 985 612,20	5 232 636,97		
59	4 985 613,36	5 232 661,82		
60	4 985 616,46	5 232 704,99		
61	4 985 618,26	5 232 740,61		
62	4 985 618,25	5 232 775,86		
63	4 985 618,80	5 232 794,17		
64	4 985 620,27	5 232 804,90		
65	4 985 621,47	5 232 810,61		
66	4 985 623,21	5 232 817,30		
67	4 985 625,20	5 232 825,93		
68	4 985 630,30	5 232 830,63		
69	4 985 633,65	5 232 832,10		
70	4 985 637,93	5 232 839,93		
71	4 985 636,15	5 232 849,15		
72	4 985 638,24	5 232 859,74		
73	4 985 638,95	5 232 865,16	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
74	4 985 641,23	5 232 873,62		
75	4 985 649,27	5 232 901,45		
76	4 985 655,79	5 232 930,61		
77	4 985 656,91	5 232 949,30		
78	4 985 657,72	5 232 960,00		
79	4 985 660,82	5 232 975,18		
80	4 985 663,43	5 232 985,78		
81	4 985 672,89	5 233 017,64		
82	4 985 677,60	5 233 031,34		
83	4 985 684,21	5 233 052,74		
84	4 985 692,68	5 233 077,56		
85	4 985 700,85	5 233 104,29		
86	4 985 712,11	5 233 136,99		
87	4 985 719,73	5 233 157,38		
88	4 985 724,66	5 233 169,51		
89	4 985 730,76	5 233 185,33		
90	4 985 738,50	5 233 201,57		
91	4 985 744,60	5 233 214,13		
92	4 985 758,34	5 233 239,96		
93	4 985 765,73	5 233 252,99		
94	4 985 771,50	5 233 262,63		
95	4 985 775,77	5 233 270,39		
96	4 985 780,80	5 233 281,34		
97	4 985 782,99	5 233 286,89		
98	4 985 798,41	5 233 318,77		
99	4 985 806,51	5 233 332,38		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
100	4 985 807,75	5 233 335,39		
101	4 985 813,47	5 233 344,95		
102	4 985 838,82	5 233 383,41		
103	4 985 855,07	5 233 408,36		
104	4 985 870,24	5 233 428,20		
105	4 985 891,59	5 233 454,11		
106	4 985 930,75	5 233 506,54		
107	4 985 943,64	5 233 522,88		
108	4 985 951,91	5 233 533,90		
109	4 985 971,02	5 233 557,18		
110	4 985 992,44	5 233 583,63		
111	4 985 997,22	5 233 588,29		
112	4 986 000,46	5 233 609,54		
113	4 986 001,45	5 233 613,05		
114	4 986 017,20	5 233 629,29		
115	4 986 052,69	5 233 667,33		
116	4 986 068,72	5 233 684,06		
117	4 986 106,52	5 233 725,17		
118	4 986 122,75	5 233 743,65		
119	4 986 165,47	5 233 793,35		
120	4 986 188,76	5 233 821,04		
121	4 986 211,42	5 233 848,99		
122	4 986 260,24	5 233 907,40		
123	4 986 280,87	5 233 932,02		
124	4 986 313,27	5 233 970,10		
125	4 986 344,92	5 234 006,64		
126	4 986 372,77	5 234 036,34		
127	4 986 395,43	5 234 061,45		
128	4 986 431,75	5 234 103,30		
129	4 986 453,68	5 234 127,95		
130	4 986 495,67	5 234 176,28		
131	4 986 510,39	5 234 193,64		
132	4 986 547,60	5 234 240,14		
133	4 986 574,91	5 234 277,26		
134	4 986 586,25	5 234 294,03		
135	4 986 598,70	5 234 311,82		
136	4 986 610,45	5 234 326,20		
137	4 986 646,79	5 234 373,32		
138	4 986 683,95	5 234 423,42		
139	4 986 700,81	5 234 445,90		
140	4 986 711,89	5 234 460,28		
141	4 986 715,94	5 234 465,11		
142	4 986 723,39	5 234 466,72		
143	4 986 729,61	5 234 473,63		
144	4 986 743,48	5 234 491,35		
145	4 986 751,61	5 234 503,07		
146	4 986 761,25	5 234 519,70		
147	4 986 763,61	5 234 525,60		
148	4 986 772,27	5 234 538,17		
149	4 986 783,80	5 234 552,74		
150	4 986 799,47	5 234 571,42		
151	4 986 813,64	5 234 589,36		
152	4 986 819,47	5 234 596,24		

Геодезический метод, 0,10

Нет закрепления

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
153	4 986 836,74	5 234 618,15		
154	4 986 865,69	5 234 657,80		
155	4 986 882,88	5 234 681,96		
156	4 986 893,78	5 234 696,79		
157	4 986 900,47	5 234 705,07		
158	4 986 914,52	5 234 723,02		
159	4 986 919,37	5 234 729,46		
160	4 986 936,04	5 234 748,69		
161	4 986 955,18	5 234 770,27		
162	4 986 975,95	5 234 791,76		
163	4 987 013,72	5 234 830,15		
164	4 987 031,14	5 234 848,72		
165	4 987 034,29	5 234 852,29		
166	4 987 051,13	5 234 873,13		
167	4 987 070,67	5 234 894,21		
168	4 987 096,14	5 234 920,72		
169	4 987 098,83	5 234 924,45		
170	4 987 101,51	5 234 927,32		
171	4 987 110,57	5 234 933,50		
172	4 987 115,82	5 234 938,05		
173	4 987 127,99	5 234 950,15		
174	4 987 154,04	5 234 977,60		
175	4 987 162,91	5 234 988,86		
176	4 987 178,91	5 235 008,54		
177	4 987 192,46	5 235 024,86		
178	4 987 223,89	5 235 058,79		
179	4 987 251,05	5 235 089,62	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
180	4 987 262,88	5 235 103,65		
181	4 987 303,20	5 235 150,05		
182	4 987 312,58	5 235 161,13		
183	4 987 325,38	5 235 177,00		
184	4 987 333,31	5 235 185,80		
185	4 987 347,90	5 235 201,48		
186	4 987 383,54	5 235 243,05		
187	4 987 389,42	5 235 249,57		
188	4 987 405,80	5 235 264,95		
189	4 987 443,73	5 235 303,87		
190	4 987 465,91	5 235 324,50		
191	4 987 497,15	5 235 354,89		
192	4 987 509,58	5 235 366,72		
193	4 987 530,36	5 235 387,06		
194	4 987 555,74	5 235 413,48		
195	4 987 567,12	5 235 424,22		
196	4 987 580,13	5 235 437,38		
197	4 987 597,75	5 235 454,29		
198	4 987 616,33	5 235 474,07		
199	4 987 620,08	5 235 477,19		
200	4 987 624,95	5 235 473,49		
201	4 987 630,19	5 235 468,11		
202	4 987 636,23	5 235 460,11		
203	4 987 639,11	5 235 458,43		
204	4 987 677,51	5 235 484,67		
205	4 987 688,53	5 235 488,71		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
206	4 987 697,73	5 235 492,83		
207	4 987 703,21	5 235 495,75		
208	4 987 717,69	5 235 506,92		
209	4 987 733,09	5 235 521,03		
210	4 987 773,24	5 235 560,45		
211	4 987 794,82	5 235 582,80		
212	4 987 817,75	5 235 606,17		
213	4 987 837,89	5 235 627,45		
214	4 987 853,00	5 235 642,52		
215	4 987 868,64	5 235 657,78		
216	4 987 876,79	5 235 666,14		
217	4 987 895,87	5 235 684,80		
218	4 987 908,66	5 235 697,63		
219	4 987 931,69	5 235 720,81		
220	4 987 944,49	5 235 734,60		
221	4 987 955,12	5 235 743,28		
222	4 987 966,96	5 235 753,54		
223	4 987 975,63	5 235 761,73		
224	4 987 986,67	5 235 770,89		
225	4 988 011,13	5 235 789,54		
226	4 988 017,86	5 235 794,03		
227	4 988 031,28	5 235 802,36		
228	4 988 049,12	5 235 812,35		
229	4 988 046,13	5 235 815,24		
230	4 988 029,25	5 235 805,80		
231	4 988 022,58	5 235 801,55		
232	4 988 015,71	5 235 797,40	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
233	4 988 008,81	5 235 792,80		
234	4 987 984,18	5 235 774,01		
235	4 987 972,98	5 235 764,73		
236	4 987 964,28	5 235 756,51		
237	4 987 952,54	5 235 746,34		
238	4 987 941,75	5 235 737,52		
239	4 987 928,80	5 235 723,58		
240	4 987 905,83	5 235 700,45		
241	4 987 893,05	5 235 687,64		
242	4 987 873,96	5 235 668,97		
243	4 987 865,81	5 235 660,61		
244	4 987 850,19	5 235 645,37		
245	4 987 835,03	5 235 630,24		
246	4 987 814,87	5 235 608,95		
247	4 987 791,95	5 235 585,59		
248	4 987 770,40	5 235 563,26		
249	4 987 730,34	5 235 523,93		
250	4 987 715,11	5 235 509,99		
251	4 987 701,04	5 235 499,12		
252	4 987 695,97	5 235 496,43		
253	4 987 686,99	5 235 492,40		
254	4 987 675,68	5 235 488,26		
255	4 987 638,94	5 235 463,16		
256	4 987 633,23	5 235 470,72		
257	4 987 627,61	5 235 476,49		
258	4 987 619,96	5 235 482,31		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
259	4 987 613,58	5 235 476,99		
260	4 987 594,91	5 235 457,10		
261	4 987 577,32	5 235 440,23		
262	4 987 564,33	5 235 427,09		
263	4 987 552,92	5 235 416,32		
264	4 987 527,53	5 235 389,89		
265	4 987 506,80	5 235 369,59		
266	4 987 494,37	5 235 357,77		
267	4 987 463,15	5 235 327,39		
268	4 987 440,93	5 235 306,73		
269	4 987 403,00	5 235 267,81		
270	4 987 386,56	5 235 252,37		
271	4 987 380,53	5 235 245,70		
272	4 987 344,91	5 235 204,14		
273	4 987 330,36	5 235 188,50		
274	4 987 322,34	5 235 179,60		
275	4 987 309,50	5 235 163,68		
276	4 987 300,16	5 235 152,65		
277	4 987 259,85	5 235 106,26		
278	4 987 248,02	5 235 092,23		
279	4 987 220,91	5 235 061,47		
280	4 987 189,45	5 235 027,50		
281	4 987 175,82	5 235 011,08		
282	4 987 159,78	5 234 991,36		
283	4 987 151,01	5 234 980,22		
284	4 987 125,13	5 234 952,95		
285	4 987 113,09	5 234 940,98	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
286	4 987 108,12	5 234 936,68		
287	4 987 098,89	5 234 930,38		
288	4 987 095,73	5 234 927,00		
289	4 987 093,06	5 234 923,29		
290	4 987 067,77	5 234 896,96		
291	4 987 048,10	5 234 875,74		
292	4 987 031,23	5 234 854,87		
293	4 987 028,19	5 234 851,42		
294	4 987 010,83	5 234 832,92		
295	4 986 973,09	5 234 794,56		
296	4 986 952,24	5 234 772,99		
297	4 986 933,04	5 234 751,32		
298	4 986 916,26	5 234 731,98		
299	4 986 911,35	5 234 725,46		
300	4 986 897,34	5 234 707,56		
301	4 986 890,61	5 234 699,23		
302	4 986 879,64	5 234 684,31		
303	4 986 862,45	5 234 660,14		
304	4 986 833,55	5 234 620,56		
305	4 986 816,38	5 234 598,77		
306	4 986 810,55	5 234 591,90		
307	4 986 796,37	5 234 573,94		
308	4 986 780,69	5 234 555,26		
309	4 986 769,05	5 234 540,55		
310	4 986 760,06	5 234 527,50		
311	4 986 757,64	5 234 521,45		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
312	4 986 748,23	5 234 505,22		
313	4 986 740,26	5 234 493,72		
314	4 986 726,55	5 234 476,20		
315	4 986 721,28	5 234 470,36		
316	4 986 713,75	5 234 468,73		
317	4 986 708,78	5 234 462,79		
318	4 986 697,62	5 234 448,32		
319	4 986 680,75	5 234 425,81		
320	4 986 643,60	5 234 375,73		
321	4 986 607,32	5 234 328,69		
322	4 986 595,51	5 234 314,24		
323	4 986 582,95	5 234 296,30		
324	4 986 571,64	5 234 279,56		
325	4 986 544,43	5 234 242,58		
326	4 986 507,29	5 234 196,17		
327	4 986 492,64	5 234 178,88		
328	4 986 450,68	5 234 130,59		
329	4 986 428,74	5 234 105,94		
330	4 986 392,44	5 234 064,10		
331	4 986 369,82	5 234 039,04		
332	4 986 341,95	5 234 009,32		
333	4 986 310,23	5 233 972,71		
334	4 986 277,81	5 233 934,60		
335	4 986 257,17	5 233 909,97		
336	4 986 208,33	5 233 851,53		
337	4 986 185,68	5 233 823,59		
338	4 986 162,43	5 233 795,94	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
339	4 986 119,73	5 233 746,27		
340	4 986 103,54	5 233 727,84		
341	4 986 065,81	5 233 686,80		
342	4 986 049,78	5 233 670,07		
343	4 986 014,30	5 233 632,05		
344	4 985 997,87	5 233 615,10		
345	4 985 996,54	5 233 610,38		
346	4 985 993,47	5 233 590,22		
347	4 985 989,48	5 233 586,33		
348	4 985 967,92	5 233 559,71		
349	4 985 948,76	5 233 536,37		
350	4 985 940,47	5 233 525,32		
351	4 985 927,57	5 233 508,97		
352	4 985 888,45	5 233 456,58		
353	4 985 867,11	5 233 430,69		
354	4 985 851,81	5 233 410,68		
355	4 985 835,48	5 233 385,61		
356	4 985 810,08	5 233 347,07		
357	4 985 804,17	5 233 337,19		
358	4 985 802,92	5 233 334,17		
359	4 985 794,88	5 233 320,66		
360	4 985 779,32	5 233 288,50		
361	4 985 777,10	5 233 282,89		
362	4 985 772,22	5 233 272,22		
363	4 985 768,03	5 233 264,62		
364	4 985 762,27	5 233 255,00		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
365	4 985 754,83	5 233 241,88		
366	4 985 741,03	5 233 215,95		
367	4 985 727,08	5 233 186,91		
368	4 985 720,94	5 233 170,99		
369	4 985 716,01	5 233 158,84		
370	4 985 708,34	5 233 138,34		
371	4 985 697,05	5 233 105,53		
372	4 985 688,87	5 233 078,79		
373	4 985 680,41	5 233 053,98		
374	4 985 673,80	5 233 032,58		
375	4 985 669,08	5 233 018,86		
376	4 985 659,57	5 232 986,83		
377	4 985 656,92	5 232 976,06		
378	4 985 653,75	5 232 960,55		
379	4 985 652,91	5 232 949,57		
380	4 985 651,82	5 232 931,17		
381	4 985 645,39	5 232 902,45		
382	4 985 637,38	5 232 874,70		
383	4 985 635,01	5 232 865,94	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
384	4 985 634,29	5 232 860,39		
385	4 985 632,07	5 232 849,16		
386	4 985 633,73	5 232 840,59		
387	4 985 630,79	5 232 835,21		
388	4 985 628,13	5 232 834,04		
389	4 985 621,57	5 232 828,00		
390	4 985 619,32	5 232 818,25		
391	4 985 617,57	5 232 811,52		
392	4 985 616,32	5 232 805,59		
393	4 985 614,81	5 232 794,51		
394	4 985 614,25	5 232 775,91		
395	4 985 614,26	5 232 740,71		
396	4 985 612,47	5 232 705,23		
397	4 985 609,37	5 232 662,05		
398	4 985 608,20	5 232 637,12		
399	4 985 607,17	5 232 600,93		
400	4 985 607,37	5 232 589,83		
1	4 985 606,75	5 232 580,65		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат СК-63, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
Г	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границы
от точки	до точки		
1	2	3	4
—	—	—	—

Масштаб 1:25 000

Масштаб 1:25 000

Публичный сервитут для размещения линейного объекта

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

Сведения о характерных точках границы объекта землеустройства

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ

природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ

Ключевая

Выделенная

Зона

Дата « 29 » марта 20 13 г.

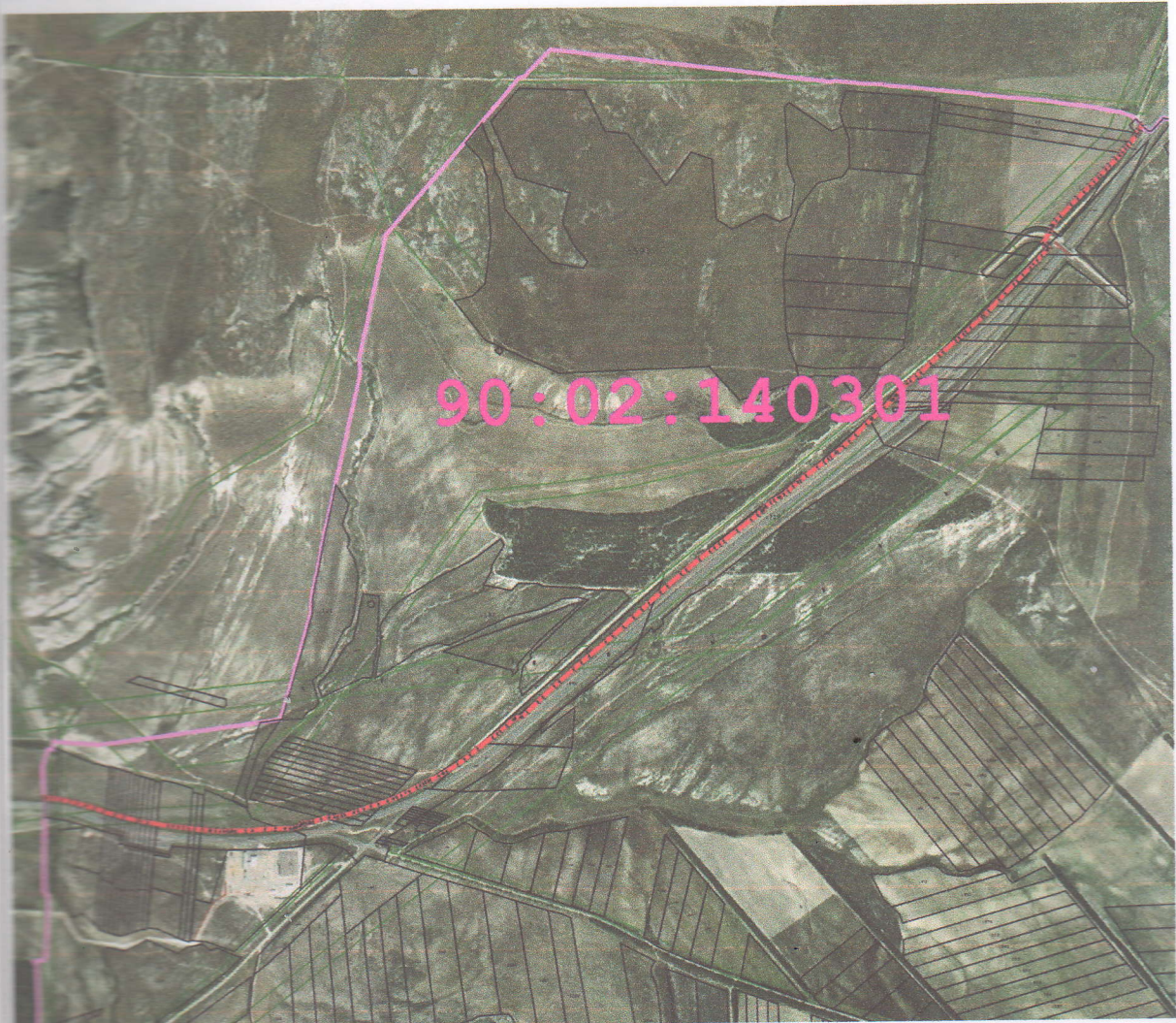
Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)





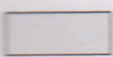


(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

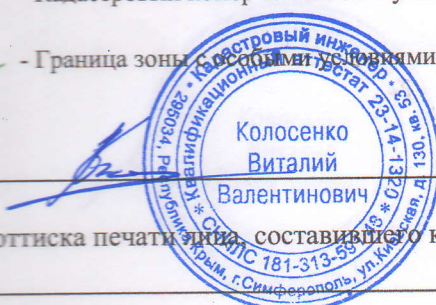


Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром содержатся в ЕГРН
-  - Граница зоны, с условиями использования территории

Подпись



Дата « 29 » марта 20 23 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)








(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала
90:24:060101
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  :355 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром содержатся в ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____



Дата « 29 » марта 20 23 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)




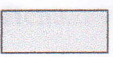

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 90:24:060101 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :355 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром содержатся в ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории

Подпись _____



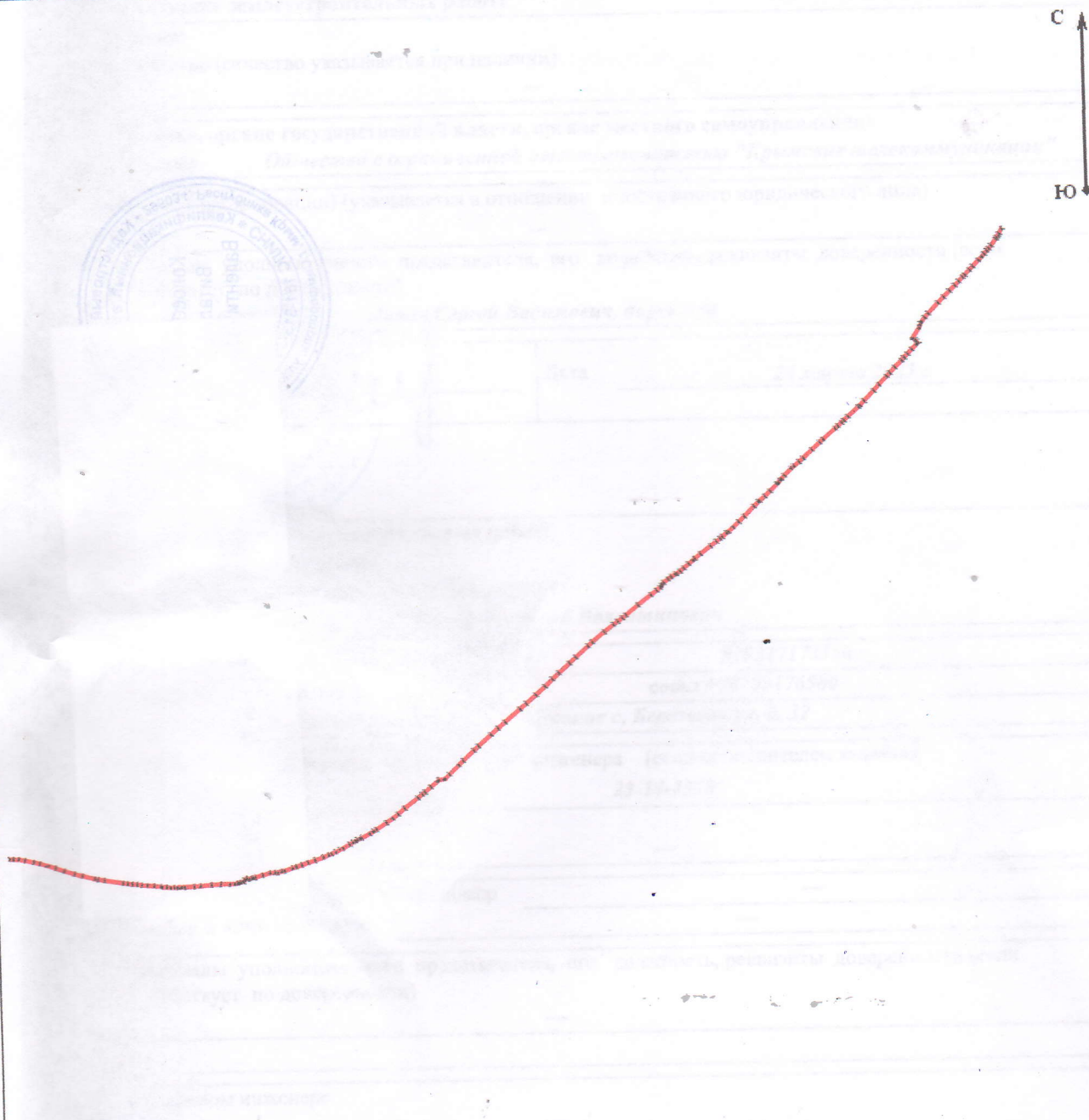
Дата « 29 » марта 20 23 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)



Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:24 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектируемая граница публичного сервитута
-  н6 - Образовательная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись _____



Дата « 29 » марта 20 23 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства