

АДМИНИСТРАЦИЯ
Зеленогорского сельского поселения
Белогорского района
Республики Крым
Постановление

26 июля 2024 г.

с. Зеленогорское

№187

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

Рассмотрев заявление ООО «Крымские телекоммуникации», руководствуясь ст. 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», Поручением президента РФ от 06.01.2022 г. № Пр-26, 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», с целью осуществления деятельности по строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции инженерных сооружений, Уставом муниципального образования Зеленогорское сельское поселение, администрация Зеленогорского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи), в границах кадастровых кварталов 90:02:071101, 90:02:071201, расположенного по адресу: Республика Крым, Белогорский р-н, Зеленогорское с/п, общей площадью 30 293 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 официальному опубликованию и размещению на информационном стенде Зеленогорского сельского совета по адресу ул. Ленина, д. 2, с. Зеленогорское, Белогорский район, Республика Крым и на официальной странице муниципального образования Зеленогорское сельское поселение Белогорского района на портале Правительства Республики Крым rk.gov.ru в разделе «Белогорский район. Муниципальные образования района. Зеленогорское сельское поселение».
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального подписания.
7. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам жизнеобеспечения Ломтева А.А.

Председатель Зеленогорского сельского
совета - глава администрации
Зеленогорского сельского поселения



С.И. Федорцова

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

8 июля 2024 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.: +79788176580298426, 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 инженере

Подпись

Дата

8 июля 2024 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 Зеленогорского сельского поселения Белогорского района Республики Крым, Федорцова С. И.,
Глава администрации Зеленогорского сельского поселения*

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

Подпись



Дата

26.07.2014г.

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	19
5	План границ объекта землеустройства	20

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-001/2024-53267171, от 22 февраля 2024 г.	выдан (составлен) Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
2	Кадастровый план территории № КУВИ-001/2023-5887731, от 13 января 2023 г.	выдан (составлен) Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
3	Кадастровый план территории № КУВИ-001/2024-53218792, от 21 февраля 2024 г.	выдан (составлен) Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
4	Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ, от 25 октября 2001 г.	выдан (составлен) Государственная дума РФ
5	Федеральный закон "О землеустройстве" № 78-ФЗ, от 18 июня 2001 г.	выдан (составлен) Государственная дума РФ
6	Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" № 218-ФЗ, от 2 января 2020 г.	выдан (составлен) Государственная дума РФ
7	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
8	Закон Республики Крым "О размещении инженерных сооружений" № 74-ЗРК, от 15 сентября 2014 г.	выдан (составлен) Государственный совет Республики Крым
9	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
10	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 Зеленогорское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 293 м ² ± 83 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 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>д) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи;</p> <p>е) 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона 1(1)				
1	4 978 768,87	5 219 225,77	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
2	4 978 769,40	5 219 220,73		
3	4 978 770,48	5 219 214,74		
4	4 978 776,35	5 219 190,00		
5	4 978 786,80	5 219 147,34		
6	4 978 788,18	5 219 138,60		
7	4 978 791,01	5 219 124,51		
8	4 978 797,67	5 219 095,27		
9	4 978 803,84	5 219 067,03		
10	4 978 805,48	5 219 058,38		
11	4 978 806,69	5 219 046,22		
12	4 978 807,22	5 219 035,55		
13	4 978 806,85	5 219 029,26		
14	4 978 804,98	5 219 022,53		
15	4 978 800,89	5 219 013,02		
16	4 978 787,53	5 218 988,84		
17	4 978 785,27	5 218 981,11		
18	4 978 788,74	5 218 978,74		
19	4 978 791,24	5 218 987,29		
20	4 978 804,48	5 219 011,26		
21	4 978 808,76	5 219 021,19		
22	4 978 810,81	5 219 028,60		
23	4 978 811,23	5 219 035,53		
24	4 978 810,68	5 219 046,52		
25	4 978 809,44	5 219 058,95		
26	4 978 807,76	5 219 067,83		
27	4 978 801,57	5 219 096,14		
28	4 978 794,93	5 219 125,35		
29	4 978 792,12	5 219 139,30		
30	4 978 790,73	5 219 148,13		
31	4 978 780,24	5 219 190,94		
32	4 978 774,40	5 219 215,55		
33	4 978 773,37	5 219 221,30		
34	4 978 772,87	5 219 225,94		
35	4 978 772,93	5 219 228,95		
36	4 978 773,88	5 219 235,87		
37	4 978 777,99	5 219 251,67		
38	4 978 782,20	5 219 278,83		
39	4 978 783,69	5 219 299,80		
40	4 978 784,83	5 219 326,04		
41	4 978 790,67	5 219 358,51		
42	4 978 797,67	5 219 378,65		
43	4 978 809,87	5 219 419,05		
44	4 978 820,69	5 219 449,74		
45	4 978 837,99	5 219 481,76		

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

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	4 978 849,21	5 219 503,98		
47	4 978 861,98	5 219 528,24		
48	4 978 887,68	5 219 580,79		
49	4 978 918,39	5 219 646,49		
50	4 978 948,39	5 219 711,77		
51	4 978 975,08	5 219 764,56		
52	4 978 990,22	5 219 796,65		
53	4 979 032,34	5 219 887,22		
54	4 979 044,69	5 219 911,99		
55	4 979 056,96	5 219 934,81		
56	4 979 073,50	5 219 963,86		
57	4 979 090,32	5 219 996,78		
58	4 979 123,10	5 220 067,46		
59	4 979 130,83	5 220 085,63		
60	4 979 144,66	5 220 114,78		
61	4 979 154,17	5 220 137,00		
62	4 979 158,11	5 220 151,38		
63	4 979 158,97	5 220 162,73		
64	4 979 159,14	5 220 186,77		
65	4 979 162,63	5 220 209,06		
66	4 979 166,89	5 220 223,60		
67	4 979 175,03	5 220 245,49		
68	4 979 185,68	5 220 272,92		
69	4 979 192,74	5 220 293,84		
70	4 979 198,98	5 220 315,42		
71	4 979 201,20	5 220 331,96		
72	4 979 201,61	5 220 341,89		
73	4 979 200,18	5 220 369,81		
74	4 979 201,98	5 220 383,95		
75	4 979 208,35	5 220 411,77		
76	4 979 212,82	5 220 430,05		
77	4 979 220,65	5 220 469,61		
78	4 979 223,96	5 220 505,55		
79	4 979 226,31	5 220 541,42		
80	4 979 228,66	5 220 570,64		
81	4 979 230,98	5 220 586,02		
82	4 979 232,69	5 220 594,63		
83	4 979 245,58	5 220 634,98		
84	4 979 254,56	5 220 669,33		
85	4 979 257,10	5 220 691,43		
86	4 979 258,62	5 220 716,16		
87	4 979 256,77	5 220 738,49		
88	4 979 253,77	5 220 754,08		
89	4 979 248,81	5 220 783,49		
90	4 979 244,82	5 220 810,31		
91	4 979 241,88	5 220 822,92		
92	4 979 235,69	5 220 842,59		
93	4 979 228,44	5 220 861,02		
94	4 979 220,17	5 220 883,04		
95	4 979 212,50	5 220 911,96		
96	4 979 210,46	5 220 928,97		
97	4 979 209,25	5 220 959,90		
98	4 979 207,28	5 220 995,47		

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
99	4 979 206,62	5 221 024,05		
100	4 979 208,08	5 221 052,61		
101	4 979 211,29	5 221 079,23		
102	4 979 217,56	5 221 108,93		
103	4 979 223,64	5 221 133,01		
104	4 979 232,70	5 221 162,97		
105	4 979 242,14	5 221 196,86		
106	4 979 251,57	5 221 226,07		
107	4 979 260,66	5 221 249,33		
108	4 979 268,55	5 221 266,28		
109	4 979 280,98	5 221 289,37		
110	4 979 290,93	5 221 306,41		
111	4 979 295,30	5 221 315,95		
112	4 979 302,95	5 221 339,62		
113	4 979 314,76	5 221 371,40		
114	4 979 327,97	5 221 404,97		
115	4 979 345,60	5 221 447,73		
116	4 979 363,79	5 221 489,84		
117	4 979 379,78	5 221 522,69		
118	4 979 400,74	5 221 559,85		
119	4 979 408,19	5 221 580,27		
120	4 979 416,15	5 221 601,05		
121	4 979 426,57	5 221 622,41		
122	4 979 448,38	5 221 665,70		
123	4 979 456,81	5 221 683,64		
124	4 979 463,12	5 221 698,79		
125	4 979 470,51	5 221 718,78	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
126	4 979 480,18	5 221 738,82		
127	4 979 493,45	5 221 759,89		
128	4 979 505,90	5 221 775,89		
129	4 979 520,96	5 221 790,69		
130	4 979 535,60	5 221 803,41		
131	4 979 556,43	5 221 822,94		
132	4 979 566,34	5 221 835,71		
133	4 979 570,77	5 221 842,36		
134	4 979 575,77	5 221 852,81		
135	4 979 576,62	5 221 858,85		
136	4 979 576,08	5 221 863,08		
137	4 979 569,35	5 221 875,86		
138	4 979 557,05	5 221 892,23		
139	4 979 548,96	5 221 900,39		
140	4 979 541,95	5 221 905,17		
141	4 979 524,94	5 221 913,38		
142	4 979 517,41	5 221 920,36		
143	4 979 506,89	5 221 933,10		
144	4 979 499,12	5 221 940,52		
145	4 979 471,40	5 221 963,50		
146	4 979 424,18	5 222 005,35		
147	4 979 399,03	5 222 027,42		
148	4 979 378,81	5 222 043,55		
149	4 979 362,26	5 222 057,72		
150	4 979 326,72	5 222 086,47		
151	4 979 301,28	5 222 106,70		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
152	4 979 282,94	5 222 118,77		
153	4 979 275,22	5 222 125,68		
154	4 979 270,25	5 222 131,80		
155	4 979 265,47	5 222 139,03		
156	4 979 263,04	5 222 144,43		
157	4 979 261,01	5 222 150,61		
158	4 979 256,71	5 222 168,16		
159	4 979 254,86	5 222 181,43		
160	4 979 257,65	5 222 206,16		
161	4 979 266,23	5 222 252,96		
162	4 979 270,56	5 222 281,52		
163	4 979 274,12	5 222 290,73		
164	4 979 285,54	5 222 306,40		
165	4 979 293,62	5 222 320,10		
166	4 979 300,18	5 222 338,11		
167	4 979 303,46	5 222 353,66		
168	4 979 307,31	5 222 383,99		
169	4 979 308,10	5 222 409,14		
170	4 979 306,05	5 222 443,19		
171	4 979 308,98	5 222 472,25		
172	4 979 315,02	5 222 511,64		
173	4 979 318,96	5 222 528,46		
174	4 979 326,61	5 222 554,60		
175	4 979 334,29	5 222 586,04		
176	4 979 341,64	5 222 619,74		
177	4 979 345,62	5 222 647,33		
178	4 979 347,96	5 222 686,00	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
179	4 979 353,29	5 222 727,11		
180	4 979 365,55	5 222 750,71		
181	4 979 373,38	5 222 756,87		
182	4 979 389,00	5 222 763,46		
183	4 979 408,46	5 222 770,83		
184	4 979 416,87	5 222 776,04		
185	4 979 422,27	5 222 784,80		
186	4 979 423,69	5 222 792,59		
187	4 979 425,83	5 222 801,12		
188	4 979 424,76	5 222 810,64		
189	4 979 424,88	5 222 825,82		
190	4 979 430,10	5 222 840,53		
191	4 979 432,60	5 222 853,89		
192	4 979 429,66	5 222 880,33		
193	4 979 433,32	5 222 897,64		
194	4 979 441,95	5 222 923,67		
195	4 979 456,67	5 222 963,01		
196	4 979 463,50	5 222 981,75		
197	4 979 467,16	5 223 000,01		
198	4 979 472,71	5 223 037,88		
199	4 979 476,03	5 223 075,07		
200	4 979 474,48	5 223 089,02		
201	4 979 470,77	5 223 099,87		
202	4 979 443,75	5 223 155,56		
203	4 979 437,08	5 223 170,15		
204	4 979 433,37	5 223 180,51		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
205	4 979 427,36	5 223 194,58		
206	4 979 418,60	5 223 210,88		
207	4 979 408,84	5 223 231,17		
208	4 979 404,67	5 223 244,78		
209	4 979 404,38	5 223 250,85		
210	4 979 405,63	5 223 266,97		
211	4 979 407,68	5 223 279,17		
212	4 979 415,72	5 223 313,25		
213	4 979 418,70	5 223 332,85		
214	4 979 419,19	5 223 347,71		
215	4 979 419,43	5 223 372,92		
216	4 979 421,46	5 223 395,47		
217	4 979 419,88	5 223 408,07		
218	4 979 420,78	5 223 437,31		
219	4 979 423,46	5 223 446,01		
220	4 979 427,47	5 223 452,41		
221	4 979 435,63	5 223 464,51		
222	4 979 457,94	5 223 501,01		
223	4 979 463,21	5 223 511,07		
224	4 979 465,45	5 223 529,83		
225	4 979 458,96	5 223 540,14		
226	4 979 437,38	5 223 579,63		
227	4 979 426,74	5 223 602,02		
228	4 979 425,48	5 223 609,79		
229	4 979 425,16	5 223 615,05		
230	4 979 417,81	5 223 615,19		
231	4 979 416,55	5 223 616,59	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
232	4 979 413,87	5 223 622,27		
233	4 979 407,64	5 223 630,65		
234	4 979 409,70	5 223 632,20		
235	4 979 413,60	5 223 637,32		
236	4 979 431,10	5 223 674,09		
237	4 979 434,70	5 223 683,93		
238	4 979 435,73	5 223 692,63		
239	4 979 432,00	5 223 700,70		
240	4 979 427,72	5 223 704,23		
241	4 979 412,62	5 223 709,97		
242	4 979 376,38	5 223 722,12		
243	4 979 357,69	5 223 729,92		
244	4 979 342,69	5 223 738,20		
245	4 979 306,38	5 223 753,85		
246	4 979 296,34	5 223 761,91		
247	4 979 292,79	5 223 768,91		
248	4 979 291,41	5 223 777,16		
249	4 979 291,18	5 223 791,98		
250	4 979 288,94	5 223 799,91		
251	4 979 284,33	5 223 805,23		
252	4 979 273,85	5 223 813,48		
253	4 979 263,72	5 223 825,33		
254	4 979 248,56	5 223 845,39		
255	4 979 235,10	5 223 868,71		
256	4 979 228,42	5 223 891,68		
257	4 979 217,04	5 223 939,15		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
258	4 979 214,18	5 223 959,64		
259	4 979 216,69	5 223 990,06		
260	4 979 214,90	5 224 003,41		
261	4 979 209,51	5 224 027,13		
262	4 979 208,07	5 224 037,38		
263	4 979 208,52	5 224 045,69		
264	4 979 211,45	5 224 055,77		
265	4 979 221,13	5 224 076,68		
266	4 979 240,58	5 224 113,38		
267	4 979 303,09	5 224 232,61		
268	4 979 321,35	5 224 269,02		
269	4 979 339,60	5 224 304,02		
270	4 979 354,39	5 224 328,99		
271	4 979 373,97	5 224 367,57		
272	4 979 392,22	5 224 401,30		
273	4 979 399,16	5 224 412,24		
274	4 979 415,21	5 224 445,95		
275	4 979 427,36	5 224 472,15		
276	4 979 447,63	5 224 509,47		
277	4 979 458,85	5 224 529,66		
278	4 979 469,71	5 224 551,52		
279	4 979 473,34	5 224 557,55		
280	4 979 469,01	5 224 558,10		
281	4 979 466,20	5 224 553,44		
282	4 979 455,31	5 224 531,53		
283	4 979 444,12	5 224 511,40		
284	4 979 423,78	5 224 473,95		
285	4 979 411,59	5 224 447,65		
286	4 979 395,66	5 224 414,18		
287	4 979 388,77	5 224 403,32		
288	4 979 370,43	5 224 369,43		
289	4 979 350,88	5 224 330,91		
290	4 979 336,10	5 224 305,97		
291	4 979 317,79	5 224 270,84		
292	4 979 299,53	5 224 234,44		
293	4 979 237,04	5 224 115,24		
294	4 979 217,54	5 224 078,46		
295	4 979 207,70	5 224 057,17		
296	4 979 204,55	5 224 046,36		
297	4 979 204,06	5 224 037,21		
298	4 979 205,57	5 224 026,41		
299	4 979 210,96	5 224 002,70		
300	4 979 212,67	5 223 989,96		
301	4 979 210,16	5 223 959,52		
302	4 979 213,10	5 223 938,41		
303	4 979 224,55	5 223 890,65		
304	4 979 231,39	5 223 867,13		
305	4 979 245,22	5 223 843,18		
306	4 979 260,61	5 223 822,82		
307	4 979 271,06	5 223 810,58		
308	4 979 281,56	5 223 802,33		
309	4 979 285,33	5 223 797,96		
310	4 979 287,19	5 223 791,40		

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
311	4 979 287,41	5 223 776,79		
312	4 979 288,94	5 223 767,64		
313	4 979 293,16	5 223 759,33		
314	4 979 304,29	5 223 750,39		
315	4 979 340,93	5 223 734,60		
316	4 979 355,95	5 223 726,32		
317	4 979 374,97	5 223 718,37		
318	4 979 411,28	5 223 706,20		
319	4 979 425,68	5 223 700,72		
320	4 979 428,75	5 223 698,20		
321	4 979 431,62	5 223 691,98		
322	4 979 430,78	5 223 684,87		
323	4 979 427,40	5 223 675,64		
324	4 979 410,17	5 223 639,42		
325	4 979 406,86	5 223 635,07		
326	4 979 402,05	5 223 631,47		
327	4 979 410,42	5 223 620,21		
328	4 979 413,18	5 223 614,35		
329	4 979 415,99	5 223 611,22		
330	4 979 421,39	5 223 611,12		
331	4 979 421,50	5 223 609,34		
332	4 979 422,88	5 223 600,82		
333	4 979 433,82	5 223 577,81		
334	4 979 455,52	5 223 538,11		
335	4 979 461,31	5 223 528,90		
336	4 979 459,33	5 223 512,28		
337	4 979 454,46	5 223 502,98		
338	4 979 432,27	5 223 466,67		
339	4 979 424,11	5 223 454,59		
340	4 979 419,80	5 223 447,69		
341	4 979 416,80	5 223 437,97		
342	4 979 415,87	5 223 407,88		
343	4 979 417,43	5 223 395,40		
344	4 979 415,43	5 223 373,12		
345	4 979 415,20	5 223 347,79		
346	4 979 414,71	5 223 333,22		
347	4 979 411,79	5 223 314,01		
348	4 979 403,76	5 223 279,96		
349	4 979 401,65	5 223 267,46		
350	4 979 400,37	5 223 250,91		
351	4 979 400,70	5 223 244,09		
352	4 979 405,11	5 223 229,71		
353	4 979 415,03	5 223 209,06		
354	4 979 423,75	5 223 192,84		
355	4 979 429,64	5 223 179,05		
356	4 979 433,38	5 223 168,64		
357	4 979 440,13	5 223 153,85		
358	4 979 467,06	5 223 098,34		
359	4 979 470,56	5 223 088,14		
360	4 979 472,01	5 223 075,02		
361	4 979 468,74	5 223 038,34		
362	4 979 463,22	5 223 000,69		
363	4 979 459,64	5 222 982,83		

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
364	4 979 452,91	5 222 964,39		
365	4 979 438,18	5 222 925,00		
366	4 979 429,45	5 222 898,69		
367	4 979 425,62	5 222 880,53		
368	4 979 428,55	5 222 854,02		
369	4 979 426,23	5 222 841,58		
370	4 979 420,89	5 222 826,52		
371	4 979 420,76	5 222 810,43		
372	4 979 421,77	5 222 801,39		
373	4 979 419,78	5 222 793,44		
374	4 979 418,47	5 222 786,26		
375	4 979 413,96	5 222 778,95		
376	4 979 406,68	5 222 774,44		
377	4 979 387,51	5 222 767,17		
378	4 979 371,32	5 222 760,35		
379	4 979 362,40	5 222 753,32		
380	4 979 349,41	5 222 728,32		
381	4 979 343,97	5 222 686,38		
382	4 979 341,63	5 222 647,74		
383	4 979 337,71	5 222 620,46		
384	4 979 330,39	5 222 586,94		
385	4 979 322,75	5 222 555,64		
386	4 979 315,09	5 222 529,47		
387	4 979 311,09	5 222 512,40		
388	4 979 305,01	5 222 472,76		
389	4 979 302,03	5 222 443,27		
390	4 979 304,10	5 222 409,08	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
391	4 979 303,32	5 222 384,30		
392	4 979 299,51	5 222 354,33		
393	4 979 296,32	5 222 339,21		
394	4 979 289,99	5 222 321,82		
395	4 979 282,20	5 222 308,60		
396	4 979 270,58	5 222 292,66		
397	4 979 266,67	5 222 282,55		
398	4 979 262,29	5 222 253,62		
399	4 979 253,69	5 222 206,75		
400	4 979 250,83	5 222 181,38		
401	4 979 252,78	5 222 167,40		
402	4 979 257,16	5 222 149,51		
403	4 979 259,31	5 222 142,98		
404	4 979 261,95	5 222 137,10		
405	4 979 267,03	5 222 129,44		
406	4 979 272,31	5 222 122,91		
407	4 979 280,49	5 222 115,59		
408	4 979 298,93	5 222 103,46		
409	4 979 324,22	5 222 083,35		
410	4 979 359,70	5 222 054,64		
411	4 979 376,26	5 222 040,46		
412	4 979 396,46	5 222 024,35		
413	4 979 421,54	5 222 002,35		
414	4 979 468,79	5 221 960,47		
415	4 979 496,46	5 221 937,53		
416	4 979 503,95	5 221 930,37		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
417	4 979 514,49	5 221 917,61		
418	4 979 522,66	5 221 910,04		
419	4 979 539,94	5 221 901,70		
420	4 979 546,39	5 221 897,30		
421	4 979 554,02	5 221 889,61		
422	4 979 565,96	5 221 873,71		
423	4 979 572,21	5 221 861,86		
424	4 979 572,59	5 221 858,88		
425	4 979 571,90	5 221 853,98		
426	4 979 567,28	5 221 844,34		
427	4 979 563,09	5 221 838,05		
428	4 979 553,47	5 221 825,64		
429	4 979 532,92	5 221 806,38		
430	4 979 518,24	5 221 793,63		
431	4 979 502,91	5 221 778,56		
432	4 979 490,17	5 221 762,19		
433	4 979 476,68	5 221 740,76		
434	4 979 466,82	5 221 720,35		
435	4 979 459,39	5 221 700,25		
436	4 979 453,16	5 221 685,26		
437	4 979 444,78	5 221 667,45		
438	4 979 422,98	5 221 624,19		
439	4 979 412,47	5 221 602,65		
440	4 979 404,45	5 221 581,67		
441	4 979 397,09	5 221 561,53		
442	4 979 376,23	5 221 524,55		
443	4 979 360,16	5 221 491,50	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
444	4 979 341,92	5 221 449,29		
445	4 979 324,26	5 221 406,46		
446	4 979 311,03	5 221 372,83		
447	4 979 299,17	5 221 340,93		
448	4 979 291,56	5 221 317,40		
449	4 979 287,38	5 221 308,25		
450	4 979 277,49	5 221 291,33		
451	4 979 264,98	5 221 268,07		
452	4 979 256,98	5 221 250,90		
453	4 979 247,80	5 221 227,41		
454	4 979 238,31	5 221 198,01		
455	4 979 228,85	5 221 164,08		
456	4 979 219,79	5 221 134,08		
457	4 979 213,66	5 221 109,83		
458	4 979 207,34	5 221 079,88		
459	4 979 204,09	5 221 052,95		
460	4 979 202,62	5 221 024,10		
461	4 979 203,28	5 220 995,31		
462	4 979 205,25	5 220 959,72		
463	4 979 206,47	5 220 928,65		
464	4 979 208,56	5 220 911,20		
465	4 979 216,35	5 220 881,82		
466	4 979 224,70	5 220 859,58		
467	4 979 231,92	5 220 841,26		
468	4 979 238,02	5 220 821,87		
469	4 979 240,89	5 220 809,56		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
470	4 979 244,86	5 220 782,86		
471	4 979 249,83	5 220 753,37		
472	4 979 252,80	5 220 737,94		
473	4 979 254,61	5 220 716,13		
474	4 979 253,11	5 220 691,78		
475	4 979 250,62	5 220 670,07		
476	4 979 241,74	5 220 636,09		
477	4 979 228,81	5 220 595,65		
478	4 979 227,04	5 220 586,70		
479	4 979 224,68	5 220 571,10		
480	4 979 222,32	5 220 541,72		
481	4 979 219,97	5 220 505,86		
482	4 979 216,68	5 220 470,19		
483	4 979 208,91	5 220 430,91		
484	4 979 204,46	5 220 412,69		
485	4 979 198,04	5 220 384,65		
486	4 979 196,16	5 220 369,95		
487	4 979 197,61	5 220 341,89		
488	4 979 197,21	5 220 332,31		
489	4 979 195,05	5 220 316,25		
490	4 979 188,92	5 220 295,04		
491	4 979 181,92	5 220 274,28		
492	4 979 171,29	5 220 246,91		
493	4 979 163,10	5 220 224,86		
494	4 979 158,72	5 220 209,94		
495	4 979 155,14	5 220 187,10		
496	4 979 154,97	5 220 162,89	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
497	4 979 154,15	5 220 152,06		
498	4 979 150,38	5 220 138,32		
499	4 979 141,01	5 220 116,43		
500	4 979 127,18	5 220 087,27		
501	4 979 119,45	5 220 069,09		
502	4 979 086,72	5 219 998,53		
503	4 979 069,98	5 219 965,76		
504	4 979 053,46	5 219 936,75		
505	4 979 041,14	5 219 913,83		
506	4 979 028,74	5 219 888,96		
507	4 978 986,60	5 219 798,34		
508	4 978 971,49	5 219 766,31		
509	4 978 944,78	5 219 713,51		
510	4 978 914,77	5 219 648,17		
511	4 978 884,07	5 219 582,51		
512	4 978 858,41	5 219 530,05		
513	4 978 845,66	5 219 505,82		
514	4 978 834,45	5 219 483,62		
515	4 978 817,02	5 219 451,37		
516	4 978 806,07	5 219 420,29		
517	4 978 793,86	5 219 379,88		
518	4 978 786,79	5 219 359,53		
519	4 978 780,85	5 219 326,48		
520	4 978 779,70	5 219 300,03		
521	4 978 778,22	5 219 279,28		
522	4 978 774,07	5 219 252,49		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
523	4 978 769,95	5 219 236,64	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
524	4 978 768,94	5 219 229,26		
1	4 978 768,87	5 219 225,77		
Зона 1(2)				
525	4 979 573,93	5 217 222,13	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
526	4 979 575,95	5 217 220,28		
527	4 979 583,20	5 217 217,21		
528	4 979 590,02	5 217 216,63		
529	4 979 601,14	5 217 219,02		
530	4 979 638,28	5 217 231,95		
531	4 979 686,67	5 217 250,07		
532	4 979 714,22	5 217 261,34		
533	4 979 737,33	5 217 270,27		
534	4 979 761,69	5 217 280,30		
535	4 979 780,65	5 217 287,45		
536	4 979 812,83	5 217 298,65		
537	4 979 819,72	5 217 299,31		
538	4 979 822,44	5 217 299,03		
539	4 979 826,52	5 217 296,33		
540	4 979 830,34	5 217 292,36		
541	4 979 832,00	5 217 288,85		
542	4 979 832,67	5 217 283,72		
543	4 979 829,78	5 217 258,79		
544	4 979 826,23	5 217 230,38		
545	4 979 820,94	5 217 189,96		
546	4 979 808,34	5 217 099,34		
547	4 979 803,39	5 217 064,98		
548	4 979 799,21	5 217 052,07		
549	4 979 795,94	5 217 023,30		
550	4 979 789,43	5 216 976,79		
551	4 979 785,75	5 216 956,65		
552	4 979 783,16	5 216 947,16		
553	4 979 777,90	5 216 929,36		
554	4 979 776,34	5 216 921,81		
555	4 979 775,84	5 216 913,47		
556	4 979 776,55	5 216 893,75		
557	4 979 776,75	5 216 872,66		
558	4 979 775,96	5 216 855,53		
559	4 979 773,38	5 216 832,61		
560	4 979 768,48	5 216 795,77		
561	4 979 763,39	5 216 755,52		
562	4 979 757,96	5 216 709,96		
563	4 979 753,64	5 216 667,59		
564	4 979 749,57	5 216 631,52		
565	4 979 744,78	5 216 594,92		
566	4 979 741,91	5 216 574,67		
567	4 979 741,13	5 216 567,95		
568	4 979 742,15	5 216 549,93		
569	4 979 742,21	5 216 542,35		
570	4 979 736,78	5 216 502,69		
571	4 979 734,88	5 216 486,21		
572	4 979 731,78	5 216 461,96		
573	4 979 730,29	5 216 452,75		

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
574	4 979 716,56	5 216 334,24		
575	4 979 710,45	5 216 291,36		
576	4 979 708,35	5 216 275,01		
577	4 979 706,59	5 216 257,51		
578	4 979 704,84	5 216 228,05		
579	4 979 704,44	5 216 207,19		
580	4 979 710,49	5 216 255,67		
581	4 979 710,58	5 216 257,19		
582	4 979 712,32	5 216 274,55		
583	4 979 714,42	5 216 290,82		
584	4 979 718,13	5 216 316,91		
585	4 979 724,40	5 216 367,16		
586	4 979 734,26	5 216 452,20		
587	4 979 735,74	5 216 461,39		
588	4 979 738,85	5 216 485,73		
589	4 979 740,75	5 216 502,20		
590	4 979 746,22	5 216 542,08		
591	4 979 746,15	5 216 550,06		
592	4 979 745,14	5 216 567,83		
593	4 979 745,88	5 216 574,15		
594	4 979 748,75	5 216 594,38		
595	4 979 753,54	5 216 631,04		
596	4 979 757,62	5 216 667,16		
597	4 979 761,93	5 216 709,52		
598	4 979 767,36	5 216 755,03		
599	4 979 772,45	5 216 795,25		
600	4 979 777,35	5 216 832,12	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
601	4 979 779,95	5 216 855,21		
602	4 979 780,75	5 216 872,59		
603	4 979 780,55	5 216 893,84		
604	4 979 779,84	5 216 913,42		
605	4 979 780,32	5 216 921,28		
606	4 979 781,79	5 216 928,38		
607	4 979 787,00	5 216 946,07		
608	4 979 789,65	5 216 955,78		
609	4 979 793,38	5 216 976,13		
610	4 979 799,91	5 217 022,80		
611	4 979 803,14	5 217 051,25		
612	4 979 807,30	5 217 064,06		
613	4 979 812,30	5 217 098,78		
614	4 979 824,90	5 217 189,42		
615	4 979 830,20	5 217 229,87		
616	4 979 833,75	5 217 258,31		
617	4 979 836,70	5 217 283,75		
618	4 979 835,89	5 217 290,00		
619	4 979 833,67	5 217 294,67		
620	4 979 829,10	5 217 299,42		
621	4 979 823,83	5 217 302,91		
622	4 979 819,74	5 217 303,34		
623	4 979 811,97	5 217 302,58		
624	4 979 779,28	5 217 291,21		
625	4 979 760,22	5 217 284,02		
626	4 979 735,85	5 217 273,99		

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

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
627	4 979 712,75	5 217 265,06	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
628	4 979 685,22	5 217 253,80		
629	4 979 636,92	5 217 235,71		
630	4 979 600,06	5 217 222,88		
631	4 979 589,76	5 217 220,67		
632	4 979 584,17	5 217 221,14		
633	4 979 578,15	5 217 223,70		
634	4 979 578,10	5 217 223,74		
525	4 979 573,93	5 217 222,13		

Зона 1(3)

635	4 979 626,13	5 215 667,33	Геодезический метод, 0,10	Нет закрепления
636	4 979 635,16	5 215 721,10		
637	4 979 637,95	5 215 741,68		
638	4 979 633,69	5 215 714,33		
639	4 979 628,66	5 215 686,19		
635	4 979 626,13	5 215 667,33		

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		
1	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
—	—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)





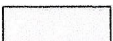
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:37 000

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

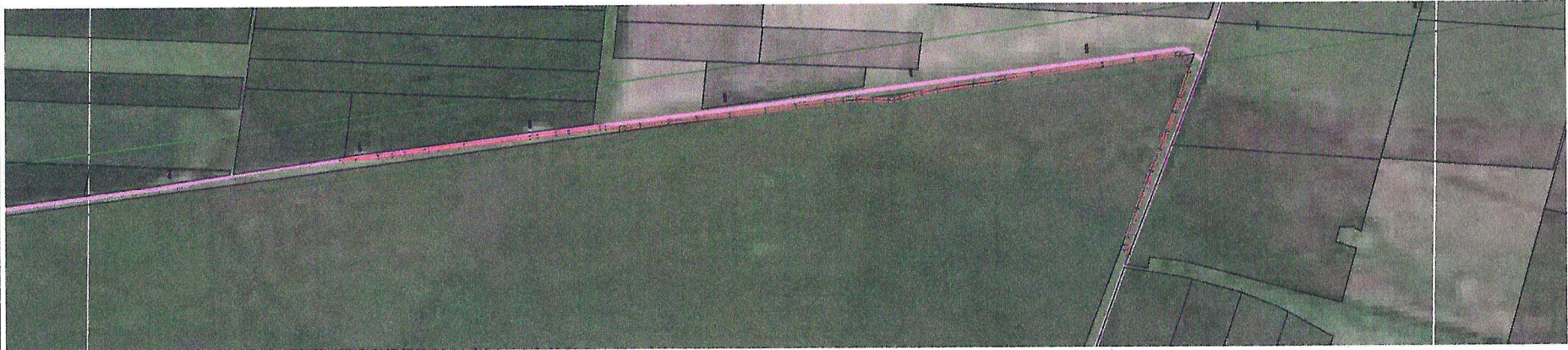


КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)




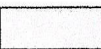
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:8 000

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

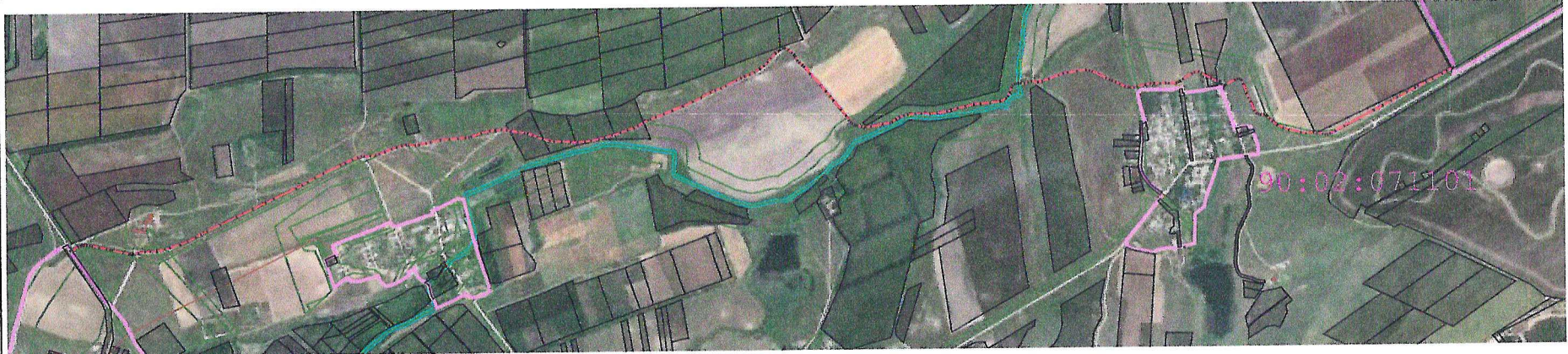


КАРТА (ПЛАН)

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
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН

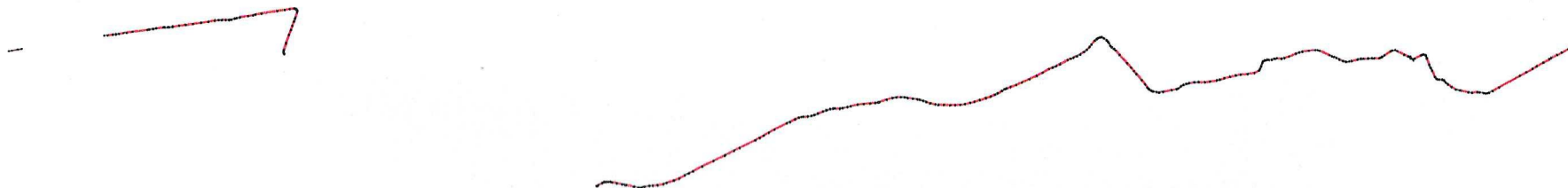


КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут для размещения линейного объекта (кабель связи)


(наименование объекта землеустройства)


План границ объекта землеустройства




Масштаб 1:37 000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - Проектируемая граница публичного сервитута

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

Подпись  Дата « 8 » июля 20 24 г.

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



Прошито 23 листа (-06)

В. В. Колосенко

(подпись)

«28» июль 2024 г.

