



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации Юсьвинского муниципального округа
Пермского края

05.04.2023

№ 211

О размещении объекта линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство

Рассмотрев заявление ООО «Ростелеком», и в соответствии со ст.39.33, 39.36 Земельного кодекса РФ, постановлением Правительства Пермского края от 22.07.2015 № 478-п «Об утверждении Положения о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов» администрация Юсьвинского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Разрешить ПАО «Ростелеком» (РФ, 191167, г. Санкт-Петербург, Синопская набережная, дом 14, литера А, ИНН 7707049388, ОГРН 1027700198767) размещение объекта линии связи, линейно-кабельные сооружения связи и иные сооружения связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, на землях, находящихся в государственной собственности, местоположение: Пермский край, Юсьвинский р-н, от АТС Юсьва до опоры сотовой связи д. Чинагорт, с в кадастровых кварталах 81:05:0400001, 81:05:1550001, 81:05:1540001, 81:05:1540002, 81:05:0014019, 81:05:0014020, 81:05:0011064, 81:05:0011007, 81:05:0011022, на земельных участках 81:05:0210001:247, 81:05:0011007:29, под опорами на срок – бессрочно, площадью 24 кв.м, для прокладки кабеля в грунте площадью 28172,2 сроком до 05.04.2024 кв.м, согласно прилагаемой схеме предполагаемых к использованию земель (земельных участков) или их частей на кадастровом плане территории.

2. ООО «Ростелеком» после размещения объекта провести рекультивацию земель.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на Власова А.В., заместителя главы администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края по развитию инфраструктуры и благоустройству.

Глава муниципального округа –
глава администрации Юсьвинского
муниципального округа Пермского края



Н.Г.Никулин

Утверждена

Приложение к постановлению главы
администрации Юсьвинского муниципального
района Пермского края

№ 211 от 05.04.2023

Схема границ предполагаемых к использованию земель

(земельных участков) или их частей на кадастровом плане территории

Объект: «Строительство волоконно-оптической линии связи для устранения цифрового
неравенства Юсьвинского МО, д. Чинагорт на участке: от АТС Юсьва до опоры сотовой связи
д. Чинагорт, Юсьвинский район Пермского края, ул. Центральная, 130 метров северо-западнее
д. 66 на кадастровом квартале 81:05:0400001»

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский МО, д. Чинагорт, с/пос.
Архангельское, с. Юсьва

(согласно сведениям государственного кадастра недвижимости)

Площадь земель или части земельного участка, кв. м: _____

Категория земель: земли населенных пунктов, земли сельхозназначения,

Вид разрешенного использования: бессрочно

Координатное описание границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (система координат – МСК-59, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
81:05:0400001:ЗУ1 (опора ВЛ)		
Площадь 4,0 кв.м.		
1	635390.28	2160760.26
2	635389.15	2160761.91
3	635387.50	2160760.78
4	635388.63	2160759.13
1	635390.28	2160760.26
81:05:0400001:ЗУ2 (опора ВЛ)		
Площадь 4,0 кв.м.		
5	635363.18	2160791.49

6	635362.05	2160793.14
7	635360.40	2160792.01
8	635361.53	2160790.36
5	635363.18	2160791.49
81:05:0400001:3У3 (опора ВЛ)		
<i>Площадь 4,0 кв.м.</i>		
9	635331.01	2160830.66
10	635329.57	2160832.05
11	635328.18	2160830.62
12	635329.61	2160829.23
9	635331.01	2160830.66
81:05:0400001:3У4 (опора ВЛ)		
<i>Площадь 4,0 кв.м.</i>		
13	635300.43	2160863.83
14	635299.06	2160865.28
15	635297.61	2160863.90
16	635298.99	2160862.45
13	635300.43	2160863.83
81:05:1550001:3У1 (кабель в грунте)		
<i>Площадь 7828,11 кв.м.</i>		
17	634846.98	2160468.16
18	634810.91	2160434.98
19	634674.34	2160331.82
20	634608.92	2160300.95
21	634421.64	2160255.52
22	634394.94	2160246.42
23	634118.66	2160282.52
24	634049.25	2160285.88
25	633938.45	2160270.56
26	633203.39	2160002.57
27	632992.35	2159973.30
28	632979.97	2159968.13
31	632989.82	2159967.93
32	632993.41	2159969.44
33	633204.39	2159998.73
34	633939.21	2160266.63
35	634049.31	2160281.88
36	634118.23	2160278.55
37	634395.52	2160242.46
38	634423.00	2160251.76
39	634610.48	2160297.27
40	634676.47	2160328.43
41	634813.62	2160432.04
42	634849.69	2160465.22
17	634846.98	2160468.16
81:05:0210001:247 (опора ВЛ)		
<i>Площадь 4,0 кв.м.</i>		

43	632436.67	2158656
44	632434.67	2158656
45	632434.67	2158654
46	632436.67	2158654
43	632436.67	2158656
81:05:1550001:3У1 (опора ВЛ)		
<i>Площадь 4,0 кв.м.</i>		
47	632367.95	2158659
48	632365.95	2158659
49	632365.95	2158657
50	632367.95	2158657
47	632367.95	2158659
81:05:1550001:3У2 (кабель в грунте)		
<i>Площадь 1136,9 кв.м.</i>		
47	632367.95	2158659
51	632309.05	2158689
52	632262.86	2158477
53	632265.1	2158468
54	632311.87	2158683
49	632365.95	2158657
47	632367.95	2158659
81:05:1550001:3У3 (кабель в грунте)		
<i>Площадь 4815,9 кв.м.</i>		
55	631544.32	2157648
56	631526.09	2157643
57	631425.99	2157679
58	631346.16	2157704
59	631278.28	2157730
60	631154.92	2157762
61	631096.79	2157756
62	631033.57	2157758
63	630958.12	2157768
64	630915.02	2157749
65	630720.07	2157774
66	630615.56	2157738
67	630571.63	2157711
68	630524.09	2157704
69	630481	2157729
70	630415.48	2157754
71	630381.58	2157758
72	630357.63	2157754
73	630358.65	2157750
74	630382.34	2157754
75	630415.04	2157750
76	630479.62	2157725
77	630522.16	2157701
78	630572.21	2157707
79	630617.73	2157735

80	630721.43	2157771
81	630914.56	2157745
82	630959.75	2157764
83	631033.11	2157754
84	631096.72	2157752
85	631155.41	2157758
86	631277.3	2157726
87	631344.82	2157700
88	631424.86	2157675
89	631524.93	2157639
90	631553.68	2157647
55	631544.32	2157648

81:05:1540001:3У1 (кабель в грунте)

Площадь 513,5кв.м.

91	630368.69	2157696
92	630382.95	2157657
93	630344.81	2157644
94	630301.52	2157642
95	630305.39	2157638
96	630345.1	2157640
97	630388.11	2157654
98	630372.44	2157698
91	630368.69	2157696

81:05:1540001:3У2 (кабель в грунте)

Площадь 631,6кв.м.

99	629409.82	2158215
100	629334.63	2158223
101	629249.58	2158227
102	629250.62	2158224
103	629334.48	2158219
104	629408.68	2158211
99	629409.82	2158215

81:05:1540001:3У3 (кабель в грунте)

Площадь 2041,3кв.м.

105	628136.94	2159241
106	628085.06	2159221
107	628069.62	2159209
108	627858.59	2159192
109	627702.9	2159164
110	627630.79	2159164
111	627640.8	2159160
112	627702.96	2159160
113	627859.35	2159188
114	628071.09	2159205
115	628087.5	2159218
116	628137.48	2159237
105	628136.94	2159241

81:05:1540001:3У4 (кабель в грунте)

Площадь 1881,5 кв.м.

117	627019.46	2159043
118	627006.66	2159039
119	626981.56	2159013
120	626937.2	2159250
121	626917.63	2159334
122	626911.3	2159405
123	626898.29	2159418
168	626895.99	2159415
169	626907.45	2159404
170	626913.63	2159334
171	626933.32	2159249
172	626979.06	2159004
173	627009.61	2159036
174	627020.14	2159039
117	627019.46	2159043

81:05:1540002:3У1 (кабель в грунте)

Площадь 111,9 кв.м.

123	626898.29	2159418
124	626885.31	2159431
125	626871.32	2159429
166	626872.46	2159425
167	626884.16	2159427
168	626895.99	2159415
123	626898.29	2159418

81:05:0014019:3У1 (кабель в грунте)

Площадь 1322,6 кв.м.

125	626871.32	2159429
126	626661.58	2159401
127	626561.73	2159378
128	626536.5	2159364
163	626539.27	2159361
164	626563.69	2159374
165	626662.56	2159397
166	626872.46	2159425
125	626871.32	2159429

81:05:0014020:3У1 (кабель в грунте)

Площадь 2728,8 кв.м.

128	626536.5	2159364
129	626511.4	2159350
130	626465.46	2159355
131	626411.64	2159372
132	626344.37	2159286
133	626057.87	2159097
134	625973.44	2159042
157	625975.09	2159038

158	626060.12	2159094
159	626346.63	2159283
160	626413.07	2159367
161	626464.31	2159351
162	626512.22	2159346
163	626539.27	2159361
128	626536.5	2159364
81:05:0011064:3У1 (кабель в грунте)		
<i>Площадь 3415,3 кв. м.</i>		
134	625973.44	2159042
135	625930.96	2159014
136	625930.96	2158917
137	625991.51	2158574
138	625961.61	2158494
139	625961.61	2158320
140	625972	2158216
141	625965.05	2158214
150	625966.56	2158210
151	625976.31	2158213
152	625965.61	2158320
153	625965.61	2158494
154	625995.48	2158573
155	625934.96	2158917
156	625934.96	2159012
157	625975.09	2159038
134	625973.44	2159042
81:05:0011007:29 (ГНБ прокол)		
<i>Площадь 175,7 кв. м.</i>		
141	625965.05	2158214
142	625922.67	2158203
149	625924.16	2158200
150	625966.56	2158210
141	625965.05	2158214
81:05:0011007:3У1 (кабель в грунте)		
<i>Площадь 1333,9 кв. м.</i>		
142	625922.67	2158203
143	625704.69	2158149
144	625597.58	2158132
147	625598.23	2158128
148	625705.33	2158145
149	625924.16	2158200
142	625922.67	2158203
81:05:00110 22:3У1 (кабель в грунте)		
<i>Площадь 211,2 кв. м.</i>		
144	625597.58	2158132
145	625545.77	2158124
146	625546.41	2158120

147	625598.23	2158128
144	625597.58	2158132

Итого:

- Общая протяженность кабеля в грунте – 7119 м.;
- Общая площадь запрашиваемой территории для прокладки кабеля в грунте – 28172,2 кв.м.;
- Общее количество устанавливаемых опор – 6 шт.;
- Общая площадь запрашиваемой территории для установки опор – 24,0 кв.м.;
- Общая площадь земель, в т.ч. частей земельных участков, необходимая для строительства объекта – 28196,2 кв.м.

К данной схеме прилагается графическая часть на 31 листе.