



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Мыски

Администрация Мысковского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 июля 2020 № 1026-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. ст.23, 39.37-39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 44 Устава Мысковского городского округа, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута от 26.05.2020 г. № 1716:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земли, находящиеся в муниципальной и частной собственности, площадью 46 кв.м., границы сервитута проходят по землям общего пользования, а также участкам с кадастровыми номерами 42:29:0103016:1507, 42:29:0103008:384, 42:29:0103008:508, 42:29:0103008:283, по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Мысковский городской округ, г. Мыски, согласно описанию границ публичного сервитута, приложение.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства филиала публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Кузбассэнерго – РЭС» (650991, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 11, ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527) на земли, находящиеся в муниципальной и частной собственности, площадью 46 кв.м., границы сервитута проходят по землям общего пользования, а также участкам с кадастровыми номерами 42:29:0103016:1507, 42:29:0103008:384, 42:29:0103008:508, 42:29:0103008:283, по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Мысковский городской округ, г. Мыски, в целях эксплуатации сооружения – ВЛ – 0,4 кВ, сроком на 49 (сорок девять) лет.

3. Установить целью настоящего публичного сервитута размещение объектов электросетевого хозяйства необходимых для организации электроснабжения населения.

4. Установить размер платы за публичный сервитут в размере 228 рублей 58 копеек.

5. Размер платы за публичный сервитут определяется по формуле:

$RPC = P \times SPKC \times PrKC \times C$, где:

RPC – размер платы за весь срок публичного сервитута;

P – площадь земель, обремененных публичным сервитутом;

SPKC – средний показатель кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу;

PrKC – процент от кадастровой стоимости;

C – срок публичного сервитута;

$RPC = 46 \times 1014,13 \times 0,01\% \times 49 = 228,58$ рублей.

6. Филиалу публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Кузбассэнерго – РЭС» в установленном законом порядке обеспечить:

6.1. внесение платы за публичный сервитут в размере 228 рублей 58 копеек (двести двадцать восемь рублей пятьдесят восемь копеек) единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня подписания настоящего постановления, по следующим реквизитам: счет № 40101810400000010007 УФК по Кемеровской области - Кузбассу (КУМИ Мысковского городского округа) ИНН 4215003182 КПП 421401001 наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО г. Кемерово, КБК90511105312040000120 ОКТМО 32728000;

6.2. после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

6.3. заключение соглашений об осуществлении публичного сервитута в письменной форме путем составления одного документа, подписанного сторонами, между обладателем публичного сервитута и собственником земельного участка, находящегося в частной собственности или арендатором, землепользователем, землевладельцем земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в отношении которых установлен публичный сервитут.

7. Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Кузбассэнерго – РЭС» вправе:

7.1. приступить к осуществлению публичного сервитута после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим постановлением;

7.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

7.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

8. Комитету по управлению муниципальным имуществом Мысковского городского округа (Е.А. Пенкин) в течение пяти рабочих дней с момента подписания настоящего постановления направить копии настоящего

постановления в Мысковский отдел Управления Росреестра по Кемеровской области, правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, а так же филиалу публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Кузбассэнерго – РЭС».

9. Консультанту-советнику организационного отдела администрации Мысковского городского округа (А.А. Смирнов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Мысковского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству Е.В. Капралова.

Глава Мысковского
городского округа

Е.В. Тимофеев

Приложение
к постановлению администрации
Мысковского городского округа
от 16.07.2020 № 1026-п

Описание границ публичного сервитута

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	447987,20	2241054,93	Картометрический метод	0,50	—
2	447987,79	2241059,11	Картометрический метод	0,50	—
3	447986,82	2241059,24	Картометрический метод	0,50	—
4	447986,23	2241055,11	Картометрический метод	0,50	—
1	447987,20	2241054,93	Картометрический метод	0,50	—
5	447880,89	2241106,43	Картометрический метод	0,50	—
6	447881,58	2241110,44	Картометрический метод	0,50	—
7	447880,59	2241110,64	Картометрический метод	0,50	—
8	447879,94	2241106,59	Картометрический метод	0,50	—
5	447880,89	2241106,43	Картометрический метод	0,50	—
9	447676,62	2241141,19	Картометрический метод	0,50	—
10	447676,83	2241144,46	Картометрический метод	0,50	—
11	447675,85	2241144,50	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	447675,62	2241141,29	Картометрический метод	0,50	—
9	447676,62	2241141,19	Картометрический метод	0,50	—
13	448056,31	2241059,93	Картометрический метод	0,50	—
14	448057,57	2241062,83	Картометрический метод	0,50	—
15	448056,65	2241063,20	Картометрический метод	0,50	—
16	448055,38	2241060,31	Картометрический метод	0,50	—
13	448056,31	2241059,93	Картометрический метод	0,50	—
17	447676,41	2241187,46	Картометрический метод	0,50	—
18	447676,59	2241190,23	Картометрический метод	0,50	—
19	447675,61	2241190,29	Картометрический метод	0,50	—
20	447675,35	2241187,51	Картометрический метод	0,50	—
17	447676,41	2241187,46	Картометрический метод	0,50	—
21	447595,76	2241142,47	Картометрический метод	0,50	—
22	447596,73	2241142,68	Картометрический метод	0,50	—
23	447596,52	2241143,68	Картометрический метод	0,50	—
24	447595,55	2241143,46	Картометрический метод	0,50	—
21	447595,76	2241142,47	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	447602,54	2241153,22	Картометрический метод	0,50	—
26	447603,52	2241153,32	Картометрический метод	0,50	—
27	447603,42	2241154,34	Картометрический метод	0,50	—
28	447602,44	2241154,23	Картометрический метод	0,50	—
25	447602,54	2241153,22	Картометрический метод	0,50	—
29	447910,73	2241095,15	Картометрический метод	0,50	—
30	447911,13	2241096,09	Картометрический метод	0,50	—
31	447910,22	2241096,46	Картометрический метод	0,50	—
32	447909,82	2241095,53	Картометрический метод	0,50	—
29	447910,73	2241095,15	Картометрический метод	0,50	—
33	447954,36	2241117,20	Картометрический метод	0,50	—
34	447954,76	2241118,14	Картометрический метод	0,50	—
35	447953,85	2241118,51	Картометрический метод	0,50	—
36	447953,45	2241117,59	Картометрический метод	0,50	—
33	447954,36	2241117,20	Картометрический метод	0,50	—
37	447945,06	2241077,08	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	447945,46	2241078,02	Картометрический метод	0,50	—
39	447944,55	2241078,39	Картометрический метод	0,50	—
40	447944,15	2241077,47	Картометрический метод	0,50	—
37	447945,06	2241077,08	Картометрический метод	0,50	—
41	447960,88	2241144,64	Картометрический метод	0,50	—
42	447961,28	2241145,58	Картометрический метод	0,50	—
43	447960,37	2241145,95	Картометрический метод	0,50	—
44	447959,97	2241145,03	Картометрический метод	0,50	—
41	447960,88	2241144,64	Картометрический метод	0,50	—
45	447983,02	2241090,18	Картометрический метод	0,50	—
46	447983,42	2241091,12	Картометрический метод	0,50	—
47	447982,51	2241091,49	Картометрический метод	0,50	—
48	447982,11	2241090,57	Картометрический метод	0,50	—
45	447983,02	2241090,18	Картометрический метод	0,50	—
49	447991,39	2241120,82	Картометрический метод	0,50	—
50	447991,69	2241121,79	Картометрический метод	0,50	—
51	447990,75	2241122,06	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	447990,44	2241121,11	Картометрический метод	0,50	—
49	447991,39	2241120,82	Картометрический метод	0,50	—
53	448079,90	2241034,19	Картометрический метод	0,50	—
54	448080,68	2241034,80	Картометрический метод	0,50	—
55	448080,06	2241035,60	Картометрический метод	0,50	—
56	448079,29	2241035,01	Картометрический метод	0,50	—
53	448079,90	2241034,19	Картометрический метод	0,50	—
57	447606,24	2241186,02	Картометрический метод	0,50	—
58	447606,28	2241187,04	Картометрический метод	0,50	—
59	447605,30	2241187,06	Картометрический метод	0,50	—
60	447605,26	2241186,05	Картометрический метод	0,50	—
57	447606,24	2241186,02	Картометрический метод	0,50	—
61	447756,09	2241129,65	Картометрический метод	0,50	—
62	447756,11	2241130,67	Картометрический метод	0,50	—
63	447755,13	2241130,67	Картометрический метод	0,50	—
64	447755,11	2241129,66	Картометрический метод	0,50	—
61	447756,09	2241129,65	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	447820,32	2241129,77	Картометрический метод	0,50	—
66	447820,34	2241130,79	Картометрический метод	0,50	—
67	447819,36	2241130,79	Картометрический метод	0,50	—
68	447819,34	2241129,79	Картометрический метод	0,50	—
65	447820,32	2241129,77	Картометрический метод	0,50	—
69	447717,98	2241133,66	Картометрический метод	0,50	—
70	447718,00	2241134,69	Картометрический метод	0,50	—
71	447717,02	2241134,69	Картометрический метод	0,50	—
72	447717,00	2241133,68	Картометрический метод	0,50	—
69	447717,98	2241133,66	Картометрический метод	0,50	—
73	447676,78	2241136,86	Картометрический метод	0,50	—
74	447676,80	2241137,89	Картометрический метод	0,50	—
75	447675,82	2241137,89	Картометрический метод	0,50	—
76	447675,80	2241136,88	Картометрический метод	0,50	—
73	447676,78	2241136,86	Картометрический метод	0,50	—
77	447776,69	2241136,87	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	447776,71	2241137,90	Картометрический метод	0,50	—
79	447775,72	2241137,90	Картометрический метод	0,50	—
80	447775,70	2241136,89	Картометрический метод	0,50	—
77	447776,69	2241136,87	Картометрический метод	0,50	—
81	447644,74	2241138,95	Картометрический метод	0,50	—
82	447644,76	2241139,97	Картометрический метод	0,50	—
83	447643,78	2241139,97	Картометрический метод	0,50	—
84	447643,76	2241138,97	Картометрический метод	0,50	—
81	447644,74	2241138,95	Картометрический метод	0,50	—
85	447604,23	2241142,41	Картометрический метод	0,50	—
86	447604,25	2241143,43	Картометрический метод	0,50	—
87	447603,27	2241143,43	Картометрический метод	0,50	—
88	447603,25	2241142,42	Картометрический метод	0,50	—
85	447604,23	2241142,41	Картометрический метод	0,50	—
89	447835,08	2241119,09	Картометрический метод	0,50	—
90	447835,10	2241120,12	Картометрический метод	0,50	—
91	447834,12	2241120,12	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	447834,10	2241119,11	Картометрический метод	0,50	—
89	447835,08	2241119,09	Картометрический метод	0,50	—
93	447600,93	2241101,85	Картометрический метод	0,50	—
94	447600,95	2241102,88	Картометрический метод	0,50	—
95	447599,97	2241102,88	Картометрический метод	0,50	—
96	447599,95	2241101,87	Картометрический метод	0,50	—
93	447600,93	2241101,85	Картометрический метод	0,50	—
97	447861,94	2241118,51	Картометрический метод	0,50	—
98	447861,96	2241119,53	Картометрический метод	0,50	—
99	447860,98	2241119,53	Картометрический метод	0,50	—
100	447860,96	2241118,53	Картометрический метод	0,50	—
97	447861,94	2241118,51	Картометрический метод	0,50	—
101	447675,10	2241160,31	Картометрический метод	0,50	—
102	447675,12	2241161,33	Картометрический метод	0,50	—
103	447674,14	2241161,33	Картометрический метод	0,50	—
104	447674,12	2241160,32	Картометрический метод	0,50	—
101	447675,10	2241160,31	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	447796,09	2241123,99	Картометрический метод	0,50	—
106	447796,11	2241125,01	Картометрический метод	0,50	—
107	447795,13	2241125,01	Картометрический метод	0,50	—
108	447795,11	2241124,00	Картометрический метод	0,50	—
105	447796,09	2241123,99	Картометрический метод	0,50	—
109	447605,19	2241067,45	Картометрический метод	0,50	—
110	447605,21	2241068,48	Картометрический метод	0,50	—
111	447604,23	2241068,48	Картометрический метод	0,50	—
112	447604,21	2241067,47	Картометрический метод	0,50	—
109	447605,19	2241067,45	Картометрический метод	0,50	—
113	448023,57	2241058,78	Картометрический метод	0,50	—
114	448024,55	2241058,90	Картометрический метод	0,50	—
115	448024,44	2241059,91	Картометрический метод	0,50	—
116	448023,47	2241059,79	Картометрический метод	0,50	—
113	448023,57	2241058,78	Картометрический метод	0,50	—
117	447743,99	2241147,10	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	447744,26	2241148,08	Картометрический метод	0,50	—
119	447743,31	2241148,32	Картометрический метод	0,50	—
120	447743,04	2241147,36	Картометрический метод	0,50	—
117	447743,99	2241147,10	Картометрический метод	0,50	—
121	447696,27	2241152,22	Картометрический метод	0,50	—
122	447696,50	2241153,22	Картометрический метод	0,50	—
123	447695,55	2241153,41	Картометрический метод	0,50	—
124	447695,32	2241152,44	Картометрический метод	0,50	—
121	447696,27	2241152,22	Картометрический метод	0,50	—
125	447544,84	2241137,85	Картометрический метод	0,50	—
126	447544,55	2241138,82	Картометрический метод	0,50	—
127	447543,60	2241138,52	Картометрический метод	0,50	—
128	447543,89	2241137,56	Картометрический метод	0,50	—
125	447544,84	2241137,85	Картометрический метод	0,50	—
129	447505,09	2241133,17	Картометрический метод	0,50	—
130	447505,93	2241133,70	Картометрический метод	0,50	—
131	447505,40	2241134,56	Картометрический метод	0,50	—

Описание местоположения границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	447504,56	2241134,03	Картометрический метод	0,50	—
129	447505,09	2241133,17	Картометрический метод	0,50	—
133	447472,77	2241122,42	Картометрический метод	0,50	—
134	447473,61	2241122,95	Картометрический метод	0,50	—
135	447473,08	2241123,81	Картометрический метод	0,50	—
136	447472,24	2241123,28	Картометрический метод	0,50	—
133	447472,77	2241122,42	Картометрический метод	0,50	—

Первый заместитель главы
Мысковского городского округа
по городскому хозяйству и строительству

Е.В. Капралов