

КОЛЬЦОВО-ПРАВО ¹⁶⁺

№ 360 от 24.06.2024 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

Администрация рабочего поселка Кольцово извещает правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута.

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута	Администрация рабочего поселка Кольцово
Цели установления публичного сервитута	В целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (ст. 39.37 Земельного кодекса РФ) – вынос ВЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1-520 ул. Садовая инвентарный №447424; КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1-520 ул. Садовая инвентарный №447423
Кадастровые номера, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут	Публичный сервитут испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 1) 54:19:190102:245 , местоположение которого Новосибирская обл, р-н Новосибирский, п. Кольцово, р.п. Кольцово, на земельном участке расположена автомобильная дорога «Подъезд к Госплемптицесовхозу /Зкм/», код дороги Н-2107п1; 2) 54:19:000000:158 , местоположение которого Новосибирская обл, р-н Новосибирский, ЮО Барышевского сельсовета, на земельном участке расположена автомобильная дорога «Подъезд к Госплемптицесовхозу /Зкм/», код дороги Н-2107п1; 3) 54:19:190102 , часть земель в кадастровом квартале, государственная собственность на который не разграничена, местоположение: Новосибирская область, рп. Кольцово, ул. Садовая
Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута	Ознакомиться с ходатайством и материалами, подать заявления об учете прав можно в часы приема заинтересованных лиц в отделе земельных отношений администрации рабочего поселка Кольцово по адресу: р.п. Кольцово, пр. Никольский, 1, каб. 309 с понедельника по пятницу с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 16-30. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, до 09 июля 2024 года подают в администрацию рабочего поселка Кольцово заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.
Официальный сайт, на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута	www.kolcovo.ru

Описание местоположения границ публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут, устанавливаемый для использования земельных участков в целях размещения искусственного освещения вдоль автомобильной дороги "Подъезд к Госплемптицесовхозу/2 км"/, км 1+593 до км 3+506 (в границах населенного пункта), 1 этап
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДельтаР)	15044 кв. м ± 43 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый для использования земельных участков в целях размещения искусственного освещения вдоль автомобильной дороги "Подъезд к Госплемптицесовхозу/2 км"/, км 1+593 до км 3+506 (в границах населенного пункта), 1 этап

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК ИСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478139.17	4214541.69	геодезический метод	0,10	–
2	478134.15	4214553.10	геодезический метод	0,10	–
3	478101.15	4214534.77	геодезический метод	0,10	–
4	478091.31	4214530.93	геодезический метод	0,10	–
5	478081.84	4214527.78	геодезический метод	0,10	–
6	478067.68	4214524.29	геодезический метод	0,10	–
7	478051.08	4214521.16	геодезический метод	0,10	–
8	478034.50	4214520.84	геодезический метод	0,10	–
9	477989.27	4214523.35	геодезический метод	0,10	–
10	477970.50	4214523.45	геодезический метод	0,10	–
11	477888.64	4214515.60	геодезический метод	0,10	–
12	477811.59	4214508.58	геодезический метод	0,10	–
13	477772.38	4214505.56	геодезический метод	0,10	–
14	477706.68	4214502.40	геодезический метод	0,10	–
15	477686.18	4214500.13	геодезический метод	0,10	–
16	477674.28	4214497.85	геодезический метод	0,10	–
17	477658.40	4214493.10	геодезический метод	0,10	–
18	477647.43	4214488.29	геодезический метод	0,10	–
19	477631.68	4214479.60	геодезический метод	0,10	–
1	477611.28	4214465.75	геодезический метод	0,10	–
19	478139.17	4214541.69	геодезический метод	0,10	–
20	478134.15	4214553.10	геодезический метод	0,10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	477584.60	4214445.97	геодезический метод	0.10	—
22	477552.88	4214421.90	геодезический метод	0.10	—
23	477534.40	4214407.79	геодезический метод	0.10	—
24	477507.49	4214386.29	геодезический метод	0.10	—
25	477485.25	4214367.90	геодезический метод	0.10	—
26	477461.34	4214349.73	геодезический метод	0.10	—
27	477437.28	4214334.24	геодезический метод	0.10	—
28	477419.38	4214323.30	геодезический метод	0.10	—
29	477321.36	4214261.62	геодезический метод	0.10	—
30	477319.01	4214265.40	геодезический метод	0.10	—
31	477319.69	4214265.82	геодезический метод	0.10	—
32	477316.36	4214269.67	геодезический метод	0.10	—
33	477314.64	4214272.44	геодезический метод	0.10	—
34	477294.56	4214259.83	геодезический метод	0.10	—
35	477283.41	4214252.85	геодезический метод	0.10	—
36	477290.52	4214242.66	геодезический метод	0.10	—
37	477223.90	4214201.67	геодезический метод	0.10	—
38	477174.58	4214170.43	геодезический метод	0.10	—
39	477172.99	4214169.44	геодезический метод	0.10	—
40	477148.50	4214153.97	геодезический метод	0.10	—
41	477133.01	4214144.24	геодезический метод	0.10	—
42	477120.78	4214136.46	геодезический метод	0.10	—
43	477117.41	4214134.33	геодезический метод	0.10	—
44	477106.68	4214127.48	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	476915.63	4213997.87	геодезический метод	0.10	—
70	476921.32	4214001.44	геодезический метод	0.10	—
71	476922.92	4213998.78	геодезический метод	0.10	—
72	476937.68	4214007.97	геодезический метод	0.10	—
73	476936.09	4214010.68	геодезический метод	0.10	—
74	476943.60	4214015.48	геодезический метод	0.10	—
75	476945.71	4214012.20	геодезический метод	0.10	—
76	476957.90	4214020.60	геодезический метод	0.10	—
77	476955.98	4214023.57	геодезический метод	0.10	—
78	476973.58	4214034.70	геодезический метод	0.10	—
79	476975.76	4214031.29	геодезический метод	0.10	—
80	476984.52	4214036.81	геодезический метод	0.10	—
81	476983.72	4214038.04	геодезический метод	0.10	—
82	476994.75	4214044.98	геодезический метод	0.10	—
83	476998.60	4214049.86	геодезический метод	0.10	—
84	477000.04	4214047.54	геодезический метод	0.10	—
85	477008.84	4214053.01	геодезический метод	0.10	—
86	477007.15	4214055.89	геодезический метод	0.10	—
87	477013.13	4214059.67	геодезический метод	0.10	—
88	477014.74	4214057.02	геодезический метод	0.10	—
89	477029.56	4214066.25	геодезический метод	0.10	—
90	477027.89	4214069.09	геодезический метод	0.10	—
91	477032.52	4214072.04	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	477065.74	4214101.46	геодезический метод	0.10	—
46	477006.76	4214063.88	геодезический метод	0.10	—
47	476952.14	4214029.25	геодезический метод	0.10	—
48	476916.23	4214006.31	геодезический метод	0.10	—
49	476855.78	4213967.99	геодезический метод	0.10	—
50	476815.05	4213943.52	геодезический метод	0.10	—
51	476780.56	4213926.18	геодезический метод	0.10	—
52	476783.78	4213919.76	геодезический метод	0.10	—
53	476812.38	4213934.46	геодезический метод	0.10	—
54	476846.44	4213954.13	геодезический метод	0.10	—
55	476847.47	4213952.52	геодезический метод	0.10	—
56	476856.28	4213958.00	геодезический метод	0.10	—
57	476854.48	4213961.07	геодезический метод	0.10	—
58	476866.84	4213968.73	геодезический метод	0.10	—
59	476868.53	4213965.99	геодезический метод	0.10	—
60	476883.36	4213975.21	геодезический метод	0.10	—
61	476882.46	4213976.67	геодезический метод	0.10	—
62	476886.06	4213978.97	геодезический метод	0.10	—
63	476887.76	4213976.30	геодезический метод	0.10	—
64	476896.64	4213981.80	геодезический метод	0.10	—
65	476894.90	4213984.75	геодезический метод	0.10	—
66	476899.02	4213987.27	геодезический метод	0.10	—
67	476900.58	4213984.71	геодезический метод	0.10	—
68	476917.28	4213995.05	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	477034.28	4214069.16	геодезический метод	0.10	—
93	477047.76	4214077.51	геодезический метод	0.10	—
94	477045.96	4214080.59	геодезический метод	0.10	—
95	477074.75	4214098.80	геодезический метод	0.10	—
96	477076.48	4214096.06	геодезический метод	0.10	—
97	477085.20	4214101.47	геодезический метод	0.10	—
98	477083.50	4214104.37	геодезический метод	0.10	—
99	477090.85	4214109.06	геодезический метод	0.10	—
100	477092.63	4214106.20	геодезический метод	0.10	—
101	477106.01	4214114.51	геодезический метод	0.10	—
102	477105.84	4214114.81	геодезический метод	0.10	—
103	477150.94	4214144.76	геодезический метод	0.10	—
104	477151.42	4214143.99	геодезический метод	0.10	—
105	477151.68	4214144.15	геодезический метод	0.10	—
106	477151.98	4214143.67	геодезический метод	0.10	—
107	477160.83	4214149.05	геодезический метод	0.10	—
108	477159.89	4214150.55	геодезический метод	0.10	—
109	477163.87	4214153.07	геодезический метод	0.10	—
110	477164.77	4214151.68	геодезический метод	0.10	—
111	477178.62	4214160.40	геодезический метод	0.10	—
112	477178.41	4214160.73	геодезический метод	0.10	—
113	477182.92	4214163.54	геодезический метод	0.10	—
114	477183.24	4214163.04	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
115	477192.05	4214168.42	геодезический метод	0.10	—
116	477191.69	4214169.00	геодезический метод	0.10	—
117	477192.30	4214169.38	геодезический метод	0.10	—
118	477191.74	4214170.35	геодезический метод	0.10	—
119	477202.74	4214177.13	геодезический метод	0.10	—
120	477203.72	4214175.57	геодезический метод	0.10	—
121	477217.45	4214184.10	геодезический метод	0.10	—
122	477216.49	4214185.63	геодезический метод	0.10	—
123	477220.26	4214188.01	геодезический метод	0.10	—
124	477220.74	4214187.24	геодезический метод	0.10	—
125	477220.78	4214187.26	геодезический метод	0.10	—
126	477221.18	4214186.63	геодезический метод	0.10	—
127	477235.02	4214195.34	геодезический метод	0.10	—
128	477234.23	4214196.60	геодезический метод	0.10	—
129	477243.78	4214202.50	геодезический метод	0.10	—
130	477244.27	4214201.75	геодезический метод	0.10	—
131	477244.46	4214201.87	геодезический метод	0.10	—
132	477244.91	4214201.17	геодезический метод	0.10	—
133	477258.87	4214209.95	геодезический метод	0.10	—
134	477257.78	4214211.70	геодезический метод	0.10	—
135	477263.60	4214215.30	геодезический метод	0.10	—
136	477264.67	4214213.45	геодезический метод	0.10	—
137	477273.35	4214219.00	геодезический метод	0.10	—
138	477273.06	4214219.53	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
163	477487.12	4214360.22	геодезический метод	0.10	—
164	477514.00	4214382.18	геодезический метод	0.10	—
165	477516.48	4214379.08	геодезический метод	0.10	—
166	477527.98	4214388.03	геодезический метод	0.10	—
167	477525.97	4214390.89	геодезический метод	0.10	—
168	477553.70	4214413.18	геодезический метод	0.10	—
169	477601.13	4214449.70	геодезический метод	0.10	—
170	477608.48	4214454.06	геодезический метод	0.10	—
171	477610.91	4214450.84	геодезический метод	0.10	—
172	477630.89	4214463.68	геодезический метод	0.10	—
173	477628.14	4214467.97	геодезический метод	0.10	—
174	477633.12	4214471.26	геодезический метод	0.10	—
175	477636.08	4214466.88	геодезический метод	0.10	—
176	477645.85	4214472.99	геодезический метод	0.10	—
177	477643.06	4214477.36	геодезический метод	0.10	—
178	477647.96	4214480.33	геодезический метод	0.10	—
179	477658.78	4214480.48	геодезический метод	0.10	—
180	477664.09	4214480.87	геодезический метод	0.10	—
181	477674.88	4214484.25	геодезический метод	0.10	—
182	477706.48	4214489.21	геодезический метод	0.10	—
183	477713.16	4214491.01	геодезический метод	0.10	—
184	477740.13	4214492.76	геодезический метод	0.10	—
185	477747.13	4214494.45	геодезический метод	0.10	—
186	477791.81	4214495.82	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
139	477274.97	4214220.70	геодезический метод	0.10	—
140	477274.30	4214221.77	геодезический метод	0.10	—
141	477296.05	4214234.98	геодезический метод	0.10	—
142	477298.47	4214231.48	геодезический метод	0.10	—
143	477305.51	4214235.91	геодезический метод	0.10	—
144	477301.61	4214241.70	геодезический метод	0.10	—
145	477305.58	4214244.19	геодезический метод	0.10	—
146	477311.38	4214233.69	геодезический метод	0.10	—
147	477320.86	4214239.55	геодезический метод	0.10	—
148	477315.28	4214250.11	геодезический метод	0.10	—
149	477324.62	4214255.87	геодезический метод	0.10	—
150	477326.76	4214252.30	геодезический метод	0.10	—
151	477347.90	4214265.65	геодезический метод	0.10	—
152	477345.85	4214268.92	геодезический метод	0.10	—
153	477349.97	4214271.43	геодезический метод	0.10	—
154	477351.88	4214268.12	геодезический метод	0.10	—
155	477365.02	4214276.49	геодезический метод	0.10	—
156	477363.02	4214279.60	геодезический метод	0.10	—
157	477406.51	4214306.58	геодезический метод	0.10	—
158	477431.56	4214322.57	геодезический метод	0.10	—
159	477438.46	4214326.65	геодезический метод	0.10	—
160	477453.73	4214336.53	геодезический метод	0.10	—
161	477457.26	4214335.64	геодезический метод	0.10	—
162	477486.62	4214356.35	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
187	477804.60	4214495.06	геодезический метод	0.10	—
188	477810.08	4214499.10	геодезический метод	0.10	—
189	477824.00	4214500.53	геодезический метод	0.10	—
190	477825.38	4214502.44	геодезический метод	0.10	—
191	477871.52	4214506.51	геодезический метод	0.10	—
192	477871.92	4214502.40	геодезический метод	0.10	—
193	477889.36	4214504.12	геодезический метод	0.10	—
194	477889.08	4214506.92	геодезический метод	0.10	—
195	477906.22	4214508.61	геодезический метод	0.10	—
196	477906.50	4214505.62	геодезический метод	0.10	—
197	477917.06	4214506.56	геодезический метод	0.10	—
198	477916.96	4214507.51	геодезический метод	0.10	—
199	477937.98	4214509.90	геодезический метод	0.10	—
200	477944.12	4214507.56	геодезический метод	0.10	—
201	477979.21	4214510.18	геодезический метод	0.10	—
202	477994.00	4214509.47	геодезический метод	0.10	—
203	478009.09	4214509.50	геодезический метод	0.10	—
204	478023.50	4214512.17	геодезический метод	0.10	—
205	478033.53	4214513.34	геодезический метод	0.10	—
206	478052.64	4214513.84	геодезический метод	0.10	—
207	478087.62	4214520.96	геодезический метод	0.10	—
208	478087.82	4214517.88	геодезический метод	0.10	—
209	478094.65	4214518.26	геодезический метод	0.10	—
210	478103.08	4214522.90	геодезический метод	0.10	—

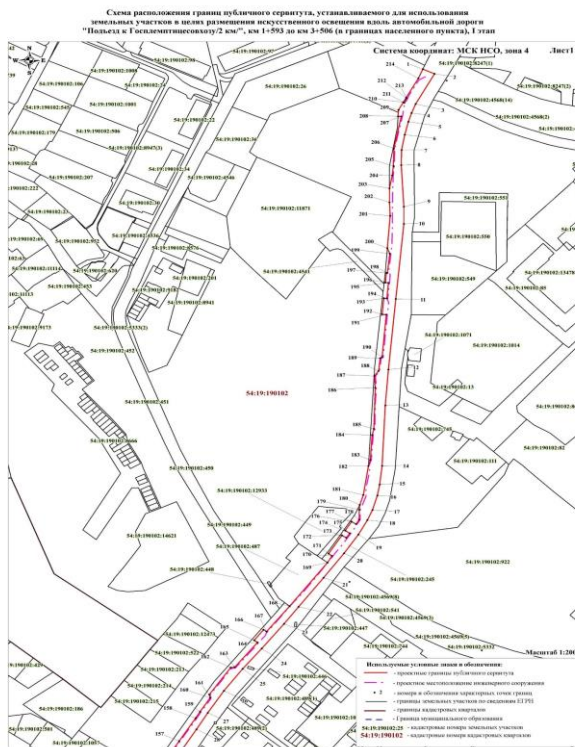
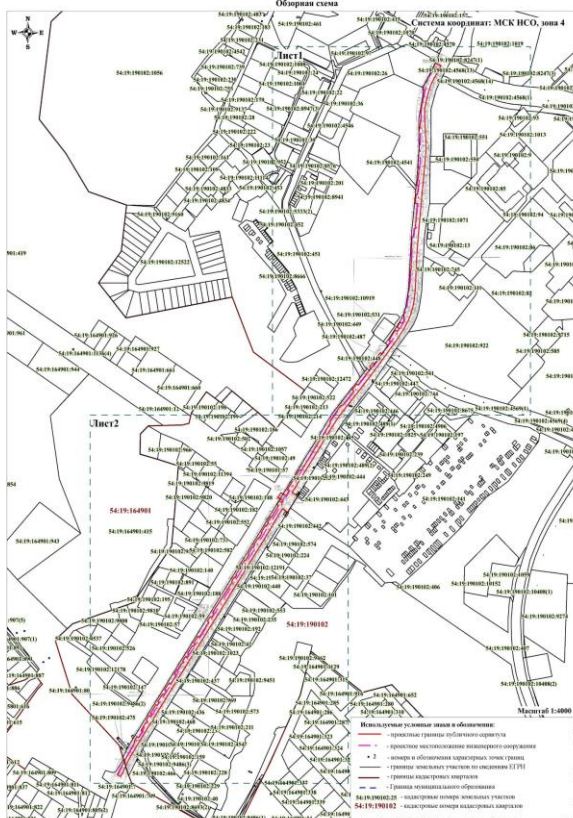
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	478102.72	4214523.95	геодезический метод	0.10	—
212	478107.78	4214526.11	геодезический метод	0.10	—
213	478108.04	4214525.64	геодезический метод	0.10	—
214	478129.26	4214537.39	геодезический метод	0.10	—
1	478139.17	4214541.69	геодезический метод	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК НСО, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого для использования земельных участков в целях размещения искусственного освещения вдоль автомобильной дороги "Польезы в Госземитишесовхозу/2 км", км 1-593 до км 3-506 (в границах населенного пункта), 1 этап



Бюллетень нормативно-правовых актов рабочего поселка Кольцово «КОЛЬЦОВО-ПРАВО» № 360 от 24.06.2024
Учредитель и издатель: администрация рабочего поселка Кольцово (постановление от 11.08.2015 №715)
Адрес учредителя: 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, проспект Дюровский, здание 1, офис 400, тел. (383) 336-65-50
Адрес редакции, издателя и типографии: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, д.12, тел. (383) 306-12-56
Главный редактор: Сычев В.Ю.
Тираж: 50 экземпляров
Территория распространения: рабочий поселок Кольцово
Распространяется бесплатно. Для лиц старше 16 лет