

Администрация города Алейска
Алтайского края
658130, г. Алейск, ул. Сердюка, 97
Тел. 8-385-53-22-103
тел/факс 8-385-53-23-2-81
тел. 8-385-53-21-4-01
E-mail: aladmin@mail.ru

05.12.2022 № 260/ПА/4724

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и установка КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения жилых домов" в г. Алейск Алтайского края

В соответствии со статьями 39.38, 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация города Алейска Алтайского края информирует о возможном установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и установка КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения жилых домов" в г. Алейск Алтайского края.

Кадастровые номера земельных участков или описание местоположения земельных участков, в отношении которых подано ходатайство: 22:62:020101:605, местоположение: Российская Федерация, Алтайский край, г. Алейск, пер. Кедровый, дом 9, 22:62:020101:285 местоположение: Российская Федерация, Алтайский край, г. Алейск, пер. Кедровый, дом 11, 22:62:020101:329 местоположение: Российская Федерация, Алтайский край, г. Алейск, ул. Раздольная, дом 12, 22:62:020101:338 местоположение: Российская Федерация, Алтайский край, ул. Раздольная, дом 6, 22:62:020101:250 местоположение: Российская Федерация, Алтайский край, г. Алейск, пер. Кленовый, дом 13, 22:62:020101:561 местоположение: Российская Федерация, Алтайский край, г. Алейск, пер. Кленовый, дом 11. Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет. С целью размещения ВЛЗ-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ на землях не разграниченной государственной собственности в границах кадастрового квартала 22:62:020101 и земельных участков с кадастровыми номерами 22:62:020101:605, 22:62:020101:285, 22:62:020101:329, 22:62:020101:338, 22:62:020101:250, 22:62:020101:561 возможен наиболее оптимальный вариант установления границ публичного сервитута: наименьший по площади, кратчайший по длине с учетом фактически сложившихся границ, согласно которому в испрашиваемых земельных участках площадь, обремененная публичным сервитутом, составит 76 кв.м., в том числе:

- 0,10 % площади участка 22:62:020101:605 – 1 кв.м. - 1 контур (часть № 2).
- 0,10 % площади участка 22:62:020101:285 – 1 кв.м. - 1 контур (часть № 3).

- 0,19 % площади участка 22:62:020101:329– 2 кв.м.- 2 контура (часть № 4 и № 5).
- 0,09 % площади участка 22:62:020101:338– 1 кв.м.- 1 контур (часть № 14).
- 0,10 % площади участка 22:62:020101:250– 1 кв.м.- 1 контур (часть № 15).
- 0,10 % площади участка 22:62:020101:561– 1 кв.м.- 1 контур (часть № 16).

Данный вариант размещения и эксплуатации земельных участков с кадастровыми номерами 22:62:020101:605, 22:62:020101:285, 22:62:020101:329, 22:62:020101:338, 22:62:020101:250, 22:62:020101:561 не нарушит целостности земельных участков. Таким образом, арендаторы участка не будут лишены возможности использовать земельный участок в соответствии с видом разрешенного использования в границах испрашиваемых участков.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: Алтайский край, г. Алейск, ул. Сердюка 97, кабинет № 6 (пн. – чт. с 8.00 до 17.00 пт. с 8.00 до 16.30, перерыв на обед с 13.00 до 14.00).

Информация об описании местоположения границ публичного сервитута размещена на официальном интернет – сайте Администрации города Алейска (<https://aleysk22.ru/>).

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и установка КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения жилых домов" в г. Алейск Алтайского края для размещения сооружения не требуется разработка документации по планировке территории согласно п.1 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г., № 1816., не подлежит отображению в документах территориального планирования.

Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 30 дней со дня опубликования сообщения в комитете по управлению имуществом Администрации города Алейска по адресу: г. Алейск, ул. Сердюка, д. 97, каб. № 6 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Приложения:

1. Описание местоположения границ публичного сервитута;
2. Схема расположения границ публичного сервитута.

Глава города

И.В. Маскаев

Терновая Вера Александровна
8 (38553) 22-8-70

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛЗ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и установка КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения жилых домов" в г.Алейск Алтайского края

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, городской округ город Алейск, г Алейск, пер Кедровый, пер.Кленовый, ул. Раздольная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Объект электросетевого хозяйства –ВЛЗ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и установка КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения жилых домов (год постройки – 2015г). Публичный сервитут в отношении земель неразграниченной государственной собственности и частей земельных участков с кадастровыми номерами 22:62:020101:605, 22:62:020101:285, 22:62:020101:329, 22:62:020101:338, 22:62:020101:250, 22:62:020101:561 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередач ВЛИ-0,4 кВ.</p> <p>Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 76 кв.м, в том числе на землях неразграниченной собственности, расположенных в г.Алейск Алтайского края.</p> <p>Право собственности АО "СК Алтайкрайэнерго" зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись №22:62:020101:1001-22/111/2022-1 от 22.08.2022г.). Срок действия</p>

		сервитута - 49 лет.
--	--	---------------------

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	506214,25	2318598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	506215,19	2318598,22		0,10	–
3	506217,09	2318603,18		0,10	–
4	506216,16	2318603,54		0,10	–
1	506214,25	2318598,58		0,10	–
Часть № 2					
5	506203,26	2318575,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	506204,19	2318575,52		0,10	–
7	506204,55	2318576,46		0,10	–
8	506203,61	2318576,81		0,10	–
5	506203,26	2318575,87		0,10	–
Часть № 3					
9	506192,85	2318554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	506193,77	2318553,84		0,10	–
11	506194,15	2318554,77		0,10	–
12	506193,22	2318555,14		0,10	–
9	506192,85	2318554,21		0,10	–
Часть № 4					
13	506176,39	2318520,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	506177,33	2318520,12		0,10	–
15	506177,68	2318521,05		0,10	–
16	506176,75	2318521,40		0,10	–
13	506176,39	2318520,46		0,10	–
Часть № 5					
17	506162,56	2318492,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	506163,47	2318491,65		0,10	–
19	506163,86	2318492,58		0,10	–
20	506162,95	2318492,97		0,10	–
17	506162,56	2318492,04		0,10	–
Часть № 6					
21	506146,80	2318458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	506147,75	2318458,67		0,10	–
23	506146,21	2318463,76		0,10	–
24	506145,25	2318463,47		0,10	–
21	506146,80	2318458,38		0,10	–
Часть № 7					
25	506137,84	2318464,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	506138,74	2318463,74		0,10	–
27	506139,17	2318464,65		0,10	–
28	506138,27	2318465,07		0,10	–
25	506137,84	2318464,17		0,10	–
Часть № 8					
29	506132,12	2318465,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	506136,81	2318463,40		0,10	–
31	506138,64	2318467,01		0,10	–
32	506133,92	2318469,35		0,10	–
29	506132,12	2318465,75		0,10	–
Часть № 9					
33	506129,78	2318468,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	506130,69	2318468,20		0,10	–
35	506131,11	2318469,12		0,10	–
36	506130,19	2318469,53		0,10	–
33	506129,78	2318468,61		0,10	–
Часть № 10					

37	506111,98	2318479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	506112,85	2318478,77		0,10	–
39	506113,34	2318479,64		0,10	–
40	506112,47	2318480,13		0,10	–
37	506111,98	2318479,26		0,10	–
Часть № 11					
41	506094,11	2318489,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	506095,01	2318489,28		0,10	–
43	506095,45	2318490,18		0,10	–
44	506094,55	2318490,62		0,10	–
41	506094,11	2318489,72		0,10	–
Часть № 12					
45	506075,78	2318500,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	506076,70	2318500,11		0,10	–
47	506077,09	2318501,03		0,10	–
48	506076,17	2318501,42		0,10	–
45	506075,78	2318500,50		0,10	–
Часть № 13					
49	506057,66	2318510,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
50	506058,58	2318510,23		0,10	–
51	506060,70	2318515,11		0,10	–
52	506059,78	2318515,51		0,10	–
49	506057,66	2318510,63		0,10	–
Часть № 14					
53	506072,19	2318540,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
54	506073,11	2318539,75		0,10	–
55	506073,51	2318540,67		0,10	–
56	506072,59	2318541,06		0,10	–
53	506072,19	2318540,14		0,10	–
Часть № 15					
57	506086,46	2318570,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
58	506087,40	2318569,83		0,10	–
59	506087,75	2318570,77		0,10	–
60	506086,81	2318571,12		0,10	–
57	506086,46	2318570,18		0,10	–
Часть № 16					
61	506099,65	2318598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
62	506100,55	2318597,71		0,10	–
63	506100,99	2318598,60		0,10	–
64	506100,10	2318599,05		0,10	–
61	506099,65	2318598,16		0,10	–
Часть № 17					
65	506110,95	2318621,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
66	506111,88	2318620,86		0,10	–
67	506112,26	2318621,79		0,10	–
68	506111,33	2318622,17		0,10	–
65	506110,95	2318621,24		0,10	–
Часть № 18					
69	506121,45	2318644,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
70	506122,38	2318643,85		0,10	–
71	506122,76	2318644,78		0,10	–
72	506121,83	2318645,15		0,10	–
69	506121,45	2318644,22		0,10	–
Часть № 19					
73	506132,30	2318666,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
74	506133,24	2318666,14		0,10	–
75	506135,11	2318671,11		0,10	–
76	506134,17	2318671,47		0,10	–
73	506132,30	2318666,49		0,10	–
Часть № 20					
77	506031,97	2318526,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
78	506032,88	2318526,04		0,10	–
79	506033,30	2318526,95		0,10	–
80	506032,40	2318527,38		0,10	–
77	506031,97	2318526,47		0,10	–
Часть № 21					
81	506008,38	2318540,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
82	506009,28	2318539,67		0,10	–
83	506009,71	2318540,57		0,10	–
84	506008,81	2318541,00		0,10	–

81	506008,38	2318540,09		0,10	–
Часть № 22					
85	505976,78	2318558,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
86	505977,70	2318558,17		0,10	–
87	505978,10	2318559,09		0,10	–
88	505977,18	2318559,49		0,10	–
85	505976,78	2318558,57		0,10	–
Часть № 23					
89	505955,19	2318571,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
90	505956,17	2318571,40		0,10	–
91	505955,63	2318576,69		0,10	–
92	505954,64	2318576,59		0,10	–
89	505955,19	2318571,30		0,10	–
Часть № 24					
93	505972,65	2318602,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
94	505973,47	2318602,20		0,10	–
95	505974,04	2318603,02		0,10	–
96	505973,23	2318603,59		0,10	–
93	505972,65	2318602,77		0,10	–
Часть № 25					
97	505996,44	2318637,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	505997,28	2318636,50		0,10	–
99	505997,82	2318637,35		0,10	–
100	505996,98	2318637,88		0,10	–
97	505996,44	2318637,04		0,10	–
Часть № 26					
101	506019,24	2318670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
102	506020,10	2318670,22		0,10	–
103	506020,61	2318671,08		0,10	–
104	506019,76	2318671,60		0,10	–
101	506019,24	2318670,74		0,10	–
Часть № 27					
105	506041,20	2318702,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
106	506042,10	2318702,32		0,10	–
107	506042,54	2318703,23		0,10	–
108	506041,65	2318703,66		0,10	–
105	506041,20	2318702,76		0,10	–
Часть № 28					
109	506050,38	2318734,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
110	506055,56	2318733,81		0,10	–
111	506055,77	2318734,79		0,10	–
112	506050,59	2318735,91		0,10	–
109	506050,38	2318734,92		0,10	–
Часть № 29					
113	506032,04	2318764,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
114	506032,88	2318763,49		0,10	–
115	506033,43	2318764,33		0,10	–
116	506032,59	2318764,88		0,10	–
113	506032,04	2318764,04		0,10	–
Часть № 30					
117	506004,72	2318800,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
118	506005,50	2318799,58		0,10	–
119	506006,13	2318800,36		0,10	–
120	506005,35	2318800,98		0,10	–
117	506004,72	2318800,21		0,10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и номер кадастрового квартала
 - проектная граница публичного сервитута
 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
 - местоположение сооружения ВЛЗ-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ВЛЛ-0,4 кВ
 - границы и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 560

Масштаб 1:1000



Министерство природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь
Генеральный директор
Сорокина Г.В.
17.10.2021 г.
Г. Минск