



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АРКАДАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 03.08.2021 № 378
г. Аркадак

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство АО «Облкоммунэнерго», в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса РФ, ст.32 Устава Аркадакского муниципального района, администрация МО Аркадакского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества коммунальных электрических сетей Саратовской области «Облкоммунэнерго» в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1002 «ЦРП-Аркадак» с КН 64:02:000000:3415.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 5559 кв.м на части земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной собственности, право на которые не разграничено, расположенных в кадастровых кварталах: 64:02:020136 , 64:02:020110, 64:02:020116, 64:02:020123, 64:02:020125, 64:02:020126, 64:02:020127, 64:02:020129, 64:02:020130, 64:02:020131, 64:02:020133, 64:02:020135, 64:02:020137, 64:02:020139

на части земельных участков в г.Аркадаке Аркадакского района Саратовской области с кадастровыми номерами: ул.Каплунова, д.9 с КН 64:02:020137:26; ул.Ленина, д.83 с КН 64:02:020137:13; ул.Федина, д.15 с КН 64:02:020123:49; ул.Советская, д.21 с КН 64:02:020135:20; ул.Каплунова, д.13 с КН 64:02:020135:18; ул.Ленина, д.47 с КН 64:02:020133:14; ул.Федина, д.2 с КН 64:02:020133:40; ул.Федина, д.2 с КН 64:02:020133:41. согласно описанию местоположения границ публичного сервитута (Приложение 1).

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

4. Ограничения в использовании частей земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут (Приложение 1), определяются согласно постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Определить обладателем публичного сервитута акционерное общество коммунальных электрических сетей Саратовской области «Облкоммунэнерго».

6. Плата за публичный сервитут на основании п.п. 3,4 ст.3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» не устанавливается.

7. Работы по предотвращению и ликвидации аварий на объекте обладатель публичного сервитута вправе проводить по мере необходимости.

8. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию: правообладателям земельных участков, в отношении которых принято постановление об установлении публичного сервитута; в орган регистрации прав; обладателю публичного сервитута с приложением сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

9. Обладателю публичного сервитута привести земельный участок в состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

10. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить на сайте администрации Аркадакского муниципального района www.arkadak.sarpo.ru в информационно-коммуникационной сети «Интернет», обеспечить опубликование настоящего постановления в периодическом печатном издании газете «Сельская новь».

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета – заместителя главы администрации МО Аркадакского муниципального района по вопросам экономики Пахомкину Н.В.

**Глава Аркадакского
муниципального района**



Н.Н.Луньков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1002 "ЦРП-Аркадак" с кадастровым номером 64:02:000000:3415

(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	<i>Российская Федерация, Саратовская область, Аркадакский район, г Аркадак</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5559кв.м. ± 130кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1002 "ЦРП-Аркадак" с кадастровым номером 64:02:000000:3415 Номер зоны: 64:02 Содержание ограничений: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1002 "ЦРП-Аркадак" с кадастровым номером 64:02:000000:3415 в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Акционерное общество коммунальных электрических сетей Саратовской области "Облкоммунэнерго", ОГРН 1026403342162, ИНН 6454038461 (почтовый адрес: 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Московская д. 66, адрес электронной почты: secretariat@oao-oke.ru)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 1

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
1	542419,05	1330570,15	Аналитический метод	0,10	-
2	542426,88	1330575,64	Аналитический метод	0,10	-
3	542418,85	1330587,28	Аналитический метод	0,10	-
4	542417,03	1330586,01	Аналитический метод	0,10	-
5	542407,19	1330602,40	Аналитический метод	0,10	-
6	542433,53	1330620,65	Аналитический метод	0,10	-
7	542487,20	1330657,33	Аналитический метод	0,10	-
8	542539,30	1330690,23	Аналитический метод	0,10	-
9	542587,20	1330722,93	Аналитический метод	0,10	-
10	542629,87	1330750,31	Аналитический метод	0,10	-
11	542666,52	1330773,48	Аналитический метод	0,10	-
12	542687,43	1330785,08	Аналитический метод	0,10	-
13	542708,34	1330798,53	Аналитический метод	0,10	-
14	542710,74	1330797,36	Аналитический метод	0,10	-
15	542714,19	1330804,85	Аналитический метод	0,10	-
16	542708,72	1330807,53	Аналитический метод	0,10	-
17	542706,12	1330801,85	Аналитический метод	0,10	-
18	542685,37	1330788,52	Аналитический метод	0,10	-
19	542664,48	1330776,92	Аналитический метод	0,10	-
20	542627,73	1330753,69	Аналитический метод	0,10	-
21	542585,00	1330726,27	Аналитический метод	0,10	-
22	542538,99	1330694,86	Аналитический метод	0,10	-
23	542525,60	1330722,47	Аналитический метод	0,10	-
24	542501,47	1330753,04	Аналитический метод	0,10	-
25	542471,57	1330790,64	Аналитический метод	0,10	-
26	542436,67	1330834,74	Аналитический метод	0,10	-
27	542403,45	1330876,72	Аналитический метод	0,10	-
28	542363,13	1330901,32	Аналитический метод	0,10	-
29	542320,95	1330925,99	Аналитический метод	0,10	-
30	542293,23	1330954,59	Аналитический метод	0,10	-
31	542273,21	1330981,85	Аналитический метод	0,10	-
32	542261,37	1331005,14	Аналитический метод	0,10	-
33	542249,42	1331046,16	Аналитический метод	0,10	-
34	542238,66	1331082,35	Аналитический метод	0,10	-
35	542227,21	1331104,65	Аналитический метод	0,10	-
36	542201,47	1331140,04	Аналитический метод	0,10	-
37	542178,71	1331166,51	Аналитический метод	0,10	-
38	542171,14	1331175,08	Аналитический метод	0,10	-
39	542164,98	1331183,02	Аналитический метод	0,10	-
40	542155,36	1331195,55	Аналитический метод	0,10	-
41	542127,73	1331229,04	Аналитический метод	0,10	-
42	542134,91	1331251,91	Аналитический метод	0,10	-
43	542131,09	1331253,11	Аналитический метод	0,10	-
44	542123,27	1331228,16	Аналитический метод	0,10	-
45	542152,24	1331193,05	Аналитический метод	0,10	-
46	542161,82	1331180,58	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	542166,56	1331174,46	Аналитический метод	0,10	-
48	542142,99	1331162,13	Аналитический метод	0,10	-
49	542136,74	1331158,04	Аналитический метод	0,10	-
50	542136,41	1331157,51	Аналитический метод	0,10	-
51	542129,00	1331153,83	Аналитический метод	0,10	-
52	542134,01	1331145,08	Аналитический метод	0,10	-
53	542142,17	1331149,13	Аналитический метод	0,10	-
54	542139,16	1331154,38	Аналитический метод	0,10	-
55	542139,66	1331155,16	Аналитический метод	0,10	-
56	542145,01	1331158,67	Аналитический метод	0,10	-
57	542169,14	1331171,30	Аналитический метод	0,10	-
58	542175,69	1331163,89	Аналитический метод	0,10	-
59	542198,33	1331137,56	Аналитический метод	0,10	-
60	542223,79	1331102,55	Аналитический метод	0,10	-
61	542234,94	1331080,85	Аналитический метод	0,10	-
62	542245,58	1331045,04	Аналитический метод	0,10	-
63	542257,63	1331003,66	Аналитический метод	0,10	-
64	542269,79	1330979,75	Аналитический метод	0,10	-
65	542290,17	1330952,01	Аналитический метод	0,10	-
66	542318,45	1330922,81	Аналитический метод	0,10	-
67	542361,07	1330897,88	Аналитический метод	0,10	-
68	542400,75	1330873,68	Аналитический метод	0,10	-
69	542433,53	1330832,26	Аналитический метод	0,10	-
70	542468,43	1330788,16	Аналитический метод	0,10	-
71	542498,33	1330750,56	Аналитический метод	0,10	-
72	542522,20	1330720,33	Аналитический метод	0,10	-
73	542535,62	1330692,64	Аналитический метод	0,10	-
74	542485,00	1330660,67	Аналитический метод	0,10	-
75	542431,27	1330623,95	Аналитический метод	0,10	-
76	542384,37	1330591,45	Аналитический метод	0,10	-
77	542329,48	1330554,16	Аналитический метод	0,10	-
78	542293,91	1330530,23	Аналитический метод	0,10	-
79	542287,11	1330544,43	Аналитический метод	0,10	-
80	542288,55	1330550,62	Аналитический метод	0,10	-
81	542293,27	1330553,32	Аналитический метод	0,10	-
82	542289,01	1330561,05	Аналитический метод	0,10	-
83	542282,59	1330557,38	Аналитический метод	0,10	-
84	542285,00	1330553,00	Аналитический метод	0,10	-
85	542282,89	1330543,97	Аналитический метод	0,10	-
86	542290,56	1330527,98	Аналитический метод	0,10	-
87	542277,42	1330519,14	Аналитический метод	0,10	-
88	542279,66	1330515,82	Аналитический метод	0,10	-
89	542331,72	1330550,84	Аналитический метод	0,10	-
90	542386,63	1330588,15	Аналитический метод	0,10	-
91	542403,90	1330600,12	Аналитический метод	0,10	-
92	542413,74	1330583,71	Аналитический метод	0,10	-
93	542411,00	1330581,80	Аналитический метод	0,10	-
1	542419,05	1330570,15	Аналитический метод	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованный контур
- 15 - обозначение земельных участков
- существующий контур границы земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 64:02:020110 - номер кадастрового квартала
- - воздушная линия напряжением 10 кВ ф 1002