



**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 № 379
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 №1001 «ЦРП-Аркадак» с КН 64:02:000000:3461.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 7845 кв.м на части земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной собственности, право на которые не разграничено, расположенных в кадастровых кварталах: 64:02:020116, 64:02:020108, 64:02:020109, 64:02:020103, 64:02:020115, 64:02:020117, 64:02:020120, 64:02:020121, 64:02:020304, 64:02:020132, 64:02:020122, 64:02:020131, 64:02:020303, 64:02:020301, 64:02:020119

на части земельных участков в г.Аркадаке Аркадакского района Саратовской области с кадастровыми номерами: ул.Букоткина, д.42/46 с КН 64:02:020116:70; ул.Каплунова, 67 с КН 64:02:020115:50; ул.Каплунова, д.59/1 с КН 64:02:020115:42; ул.Ленина, в 30 м С-В д.6 с КН 64:02:020120:807; ул.Букоткина, д.38 с КН 64:02:020116:62; п.Спиртзавода, д.5 с КН 64:02:020119:1; ул.Ленина, в 7 м С-3 д.41 с КН 64:02:020131:8; ул.Ленина, д.14 с КН 64:02:020132:11; ул.Ленина, в 40 м южнее д.25 с КН 64:02:020122:241; с КН 64:02:000000:36; ул.Букоткина, д.36 с КН 64:02:020122:37; ул.Ленина, д.41 с КН 64:02:020131:2; ул.Ленина, д.146 с КН 64:02:020132:10; ул.Каплунова, д.59/2 с КН 64:02:020115:16; ул.Ленина, в 30 м С-В д.6 с КН 64:02:020120:594; ул.Каплунова, д.57 с КН 64:02:020115:2; с КН 64:02:000000:45; ул.Революции, д.2/1 с КН 64:02:020304:6

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 течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить на сайте администрации Аркадакского муниципального района www.arkadak.sarpmo.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.Луныков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1001 "ЦРП-Аркадак" с кадастровым номером 64:02:000000:3461

(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, р-н Аркадакский, г Аркадак</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7845кв.м. ± 155кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1001 "ЦРП-Аркадак" с кадастровым номером 64:02:000000:3461 Номер зоны: 64:02 Содержание ограничений: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ фидер №1001 "ЦРП-Аркадак" с кадастровым номером 64:02:000000:3461 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

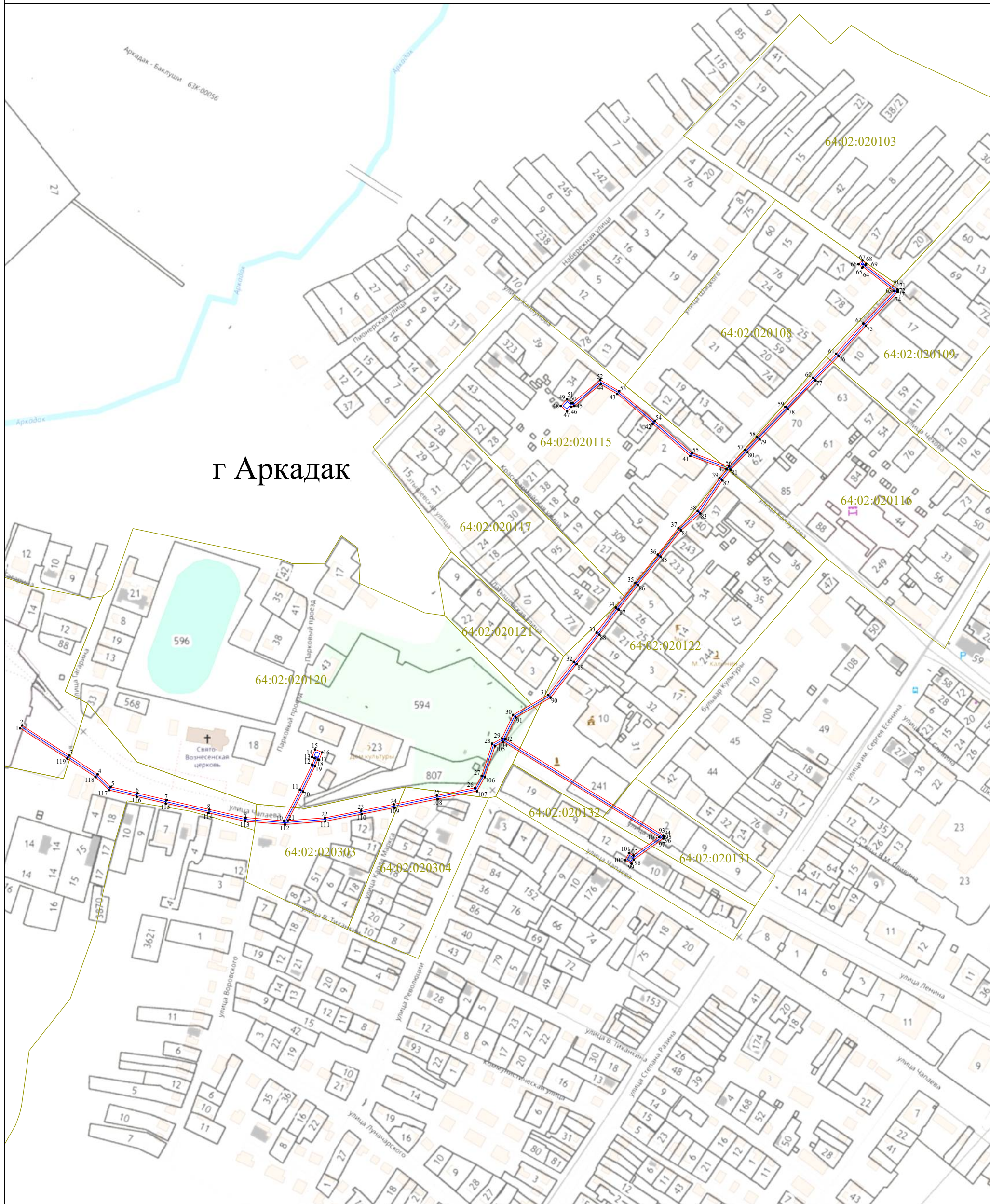
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	542452,33	1329668,39	Аналитический метод	0,10	-
2	542455,70	1329670,54	Аналитический метод	0,10	-
3	542421,50	1329723,97	Аналитический метод	0,10	-
4	542400,17	1329756,46	Аналитический метод	0,10	-
5	542385,79	1329771,20	Аналитический метод	0,10	-
6	542378,56	1329801,73	Аналитический метод	0,10	-
7	542370,85	1329834,78	Аналитический метод	0,10	-
8	542360,01	1329883,19	Аналитический метод	0,10	-
9	542350,78	1329924,53	Аналитический метод	0,10	-
10	542347,15	1329968,11	Аналитический метод	0,10	-
11	542382,37	1329986,23	Аналитический метод	0,10	-
12	542411,00	1329999,88	Аналитический метод	0,10	-
13	542418,44	1330003,10	Аналитический метод	0,10	-
14	542419,78	1330000,06	Аналитический метод	0,10	-
15	542428,49	1330003,54	Аналитический метод	0,10	-
16	542424,97	1330011,53	Аналитический метод	0,10	-
17	542416,26	1330008,05	Аналитический метод	0,10	-
18	542416,83	1330006,76	Аналитический метод	0,10	-
19	542409,34	1330003,52	Аналитический метод	0,10	-
20	542380,59	1329989,81	Аналитический метод	0,10	-
21	542347,33	1329972,70	Аналитический метод	0,10	-
22	542350,68	1330014,64	Аналитический метод	0,10	-
23	542358,84	1330055,86	Аналитический метод	0,10	-
24	542365,99	1330093,25	Аналитический метод	0,10	-
25	542376,04	1330142,13	Аналитический метод	0,10	-
26	542384,52	1330185,16	Аналитический метод	0,10	-
27	542398,44	1330192,90	Аналитический метод	0,10	-
28	542434,93	1330204,88	Аналитический метод	0,10	-
29	542440,88	1330215,78	Аналитический метод	0,10	-
30	542467,50	1330228,56	Аналитический метод	0,10	-
31	542490,35	1330268,61	Аналитический метод	0,10	-
32	542527,81	1330297,73	Аналитический метод	0,10	-
33	542561,36	1330323,62	Аналитический метод	0,10	-
34	542589,76	1330345,43	Аналитический метод	0,10	-
35	542617,68	1330367,53	Аналитический метод	0,10	-
36	542649,92	1330393,09	Аналитический метод	0,10	-
37	542680,08	1330416,62	Аналитический метод	0,10	-
38	542699,42	1330438,36	Аналитический метод	0,10	-
39	542736,67	1330463,28	Аналитический метод	0,10	-
40	542746,82	1330471,29	Аналитический метод	0,10	-
41	542761,98	1330429,97	Аналитический метод	0,10	-
42	542798,62	1330387,21	Аналитический метод	0,10	-
43	542832,42	1330346,95	Аналитический метод	0,10	-
44	542843,36	1330328,18	Аналитический метод	0,10	-
45	542818,75	1330298,22	Аналитический метод	0,10	-
46	542817,77	1330294,80	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	542812,52	1330289,97	Аналитический метод	0,10	-
48	542818,76	1330282,81	Аналитический метод	0,10	-
49	542826,50	1330289,94	Аналитический метод	0,10	-
50	542822,01	1330295,10	Аналитический метод	0,10	-
51	542822,37	1330296,32	Аналитический метод	0,10	-
52	542848,22	1330327,80	Аналитический метод	0,10	-
53	542835,70	1330349,27	Аналитический метод	0,10	-
54	542801,68	1330389,79	Аналитический метод	0,10	-
55	542765,48	1330432,03	Аналитический метод	0,10	-
56	542750,08	1330474,03	Аналитический метод	0,10	-
57	542768,85	1330492,05	Аналитический метод	0,10	-
58	542783,65	1330505,95	Аналитический метод	0,10	-
59	542817,78	1330538,18	Аналитический метод	0,10	-
60	542850,83	1330569,45	Аналитический метод	0,10	-
61	542878,18	1330595,74	Аналитический метод	0,10	-
62	542912,72	1330626,74	Аналитический метод	0,10	-
63	542949,57	1330661,32	Аналитический метод	0,10	-
64	542976,87	1330626,35	Аналитический метод	0,10	-
65	542975,96	1330625,37	Аналитический метод	0,10	-
66	542980,03	1330621,38	Аналитический метод	0,10	-
67	542984,26	1330625,96	Аналитический метод	0,10	-
68	542980,19	1330629,95	Аналитический метод	0,10	-
69	542979,62	1330629,32	Аналитический метод	0,10	-
70	542951,38	1330665,51	Аналитический метод	0,10	-
71	542950,74	1330666,05	Аналитический метод	0,10	-
72	542949,78	1330666,28	Аналитический метод	0,10	-
73	542948,99	1330666,11	Аналитический метод	0,10	-
74	542948,43	1330665,74	Аналитический метод	0,10	-
75	542910,02	1330629,68	Аналитический метод	0,10	-
76	542875,46	1330598,68	Аналитический метод	0,10	-
77	542848,07	1330572,35	Аналитический метод	0,10	-
78	542815,04	1330541,08	Аналитический метод	0,10	-
79	542780,91	1330508,87	Аналитический метод	0,10	-
80	542766,09	1330494,95	Аналитический метод	0,10	-
81	542746,44	1330476,08	Аналитический метод	0,10	-
82	542734,31	1330466,52	Аналитический метод	0,10	-
83	542696,78	1330441,40	Аналитический метод	0,10	-
84	542677,34	1330419,56	Аналитический метод	0,10	-
85	542647,44	1330396,23	Аналитический метод	0,10	-
86	542615,20	1330370,67	Аналитический метод	0,10	-
87	542587,30	1330348,59	Аналитический метод	0,10	-
88	542558,92	1330326,78	Аналитический метод	0,10	-
89	542525,37	1330300,89	Аналитический метод	0,10	-
90	542487,27	1330271,29	Аналитический метод	0,10	-
91	542464,64	1330231,62	Аналитический метод	0,10	-
92	542440,19	1330219,89	Аналитический метод	0,10	-
93	542330,53	1330399,42	Аналитический метод	0,10	-
94	542329,82	1330400,11	Аналитический метод	0,10	-
95	542328,84	1330400,38	Аналитический метод	0,10	-
96	542327,93	1330400,17	Аналитический метод	0,10	-
97	542327,19	1330399,54	Аналитический метод	0,10	-
98	542303,20	1330365,95	Аналитический метод	0,10	-
99	542298,56	1330363,33	Аналитический метод	0,10	-
100	542302,59	1330355,90	Аналитический метод	0,10	-
101	542310,55	1330360,39	Аналитический метод	0,10	-
102	542307,79	1330365,49	Аналитический метод	0,10	-
103	542328,69	1330394,76	Аналитический метод	0,10	-
104	542437,12	1330217,24	Аналитический метод	0,10	-
105	542432,17	1330208,18	Аналитический метод	0,10	-
106	542396,82	1330196,58	Аналитический метод	0,10	-

Схема расположения публичного сервитута



г Аркадак

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 1001