

**Администрация  
Красносулинского района  
Ростовской области**

**Управление земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа Красносулинского района**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

29.06.2023 №152

г. Красный Сулин

**Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23 главы IV, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети ЮГ» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-0,4кВ от КТП № 17 ВЛ-10 кВ Киселево С-11» и предоставленные им документы, руководствуясь постановлением Администрации Красносулинского района от 16.08.2021 №1133 «О наделении Управления Красносулинского района полномочиями по принятию муниципального заказа Красносулинского района» и постановлению муниципального заказа Красносулинского района «Положением об Управлении земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района», -

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи «ВЛ-0,4кВ от КТП № 17 ВЛ-10 кВ Киселево С-11» (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута:

на период предотвращения или устранения аварийных ситуаций; при капитальном ремонте объектов электросетевого хозяйства, который производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков один раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе

индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год – в отношении иных земельных участков).

4. Определить, что график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не принадлежащих гражданам или юридическим лицам, устанавливается Публичным акционерным обществом «Россети ЮГ» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Границы публичного сервитута должны соответствовать границам охранных зон.

6. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, или собственность на которые не разграничена, не устанавливается.

7. Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ» обеспечить приведение земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Рекомендовать Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ» уведомлять Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от КТП № 17 ВЛ-10 кВ Киселево С-11») и их неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменения границ охранных зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

9. Управлению земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района в установленном законом порядке обеспечить: опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута на официальном сайте Администрации Красносулинского района;

опубликование распоряжения об установлении публичного сервитута (за исключением приложенных к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом

ПЕРЕЧЕНЬ  
земельных участков, в отношении  
которых устанавливается публичный сервитут

№п/п	кадастровый номер ЗУ	ЕЗП	адрес
1	61:18:0000000:8415		Ростовская область, р-н Красносулинский, с/п Киселевское, с. Киселево, ул. Школьная, 19а
2	61:18:0000000:8441		Российская Федерация, Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, с. Киселево
3	61:18:0050102:2		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Школьная, 20
4	61:18:0050103:109		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Веселая, 1
5	61:18:0050103:117		Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Веселая, 7
6	61:18:0050103:2		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, р-н. Красносулинский, с. Киселево, ул. Веселая, д. 8.
7	61:18:0050103:23		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, р-н. Красносулинский, с. Киселево, ул. Титова, д. 7.
8	61:18:0050103:37		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Школьная, 12

поселения (муниципального района в случае, если земельные участки и (или) земли, в отношении которых установлен публичный сервитут, расположены на межселенной территории) по месту нахождения земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут;

направление копии распоряжения об установлении публичного сервитута в Красносулинский отдел управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области;

направление Публичному акционерному обществу «Россети Юг» копии настоящего распоряжения и сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района (Кляненко Н.В.).

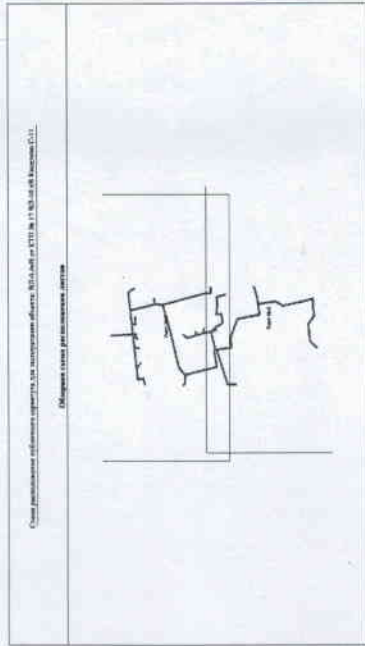


Заместитель начальника Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

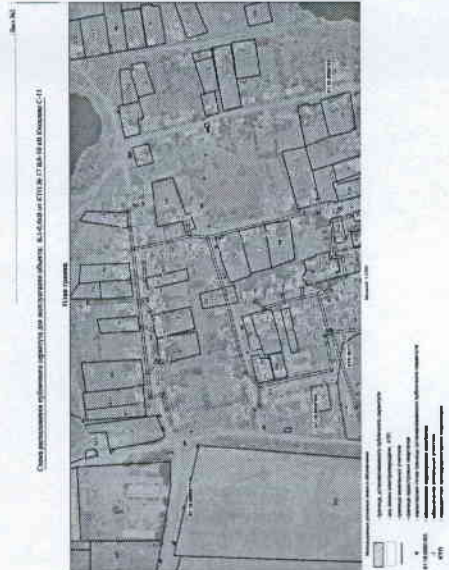
Н.В. Кляненко

Приложение №2  
к распоряжению  
Управления земельно-  
имущественных отношений и  
муниципального заказа  
Красносулинского района  
от 29.06.2023 № 152

ГРАНИЦЫ  
публичного сервитута  
1. Чертеж границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000  
 1 - граница участка  
 2 - граница публичного сервитута  
 3 - граница участка публичного сервитута  
 4 - граница участка публичного сервитута



9	61:18:0050103:586	Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, с. Киселево, ул. Мичурина
10	61:18:0050103:615	Ростовская область, р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Школьная, 14
11	61:18:0050103:629	Ростовская область, р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Мичурина, 1-б
12	61:18:0050103:640	Ростовская область, р-н Красносулинский, Киселевское сельское поселение, с. Киселево, ул. Мичурина
13	61:18:0050103:72	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Партизанская, 9
14	61:18:0050103:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Пушкина, 3.
15	61:18:0050103:857	Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, с. Киселево, ул. Пушкина
16	61:18:0050103:30	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Молодежная, д. 5, кв. квартира 2.
17	61:18:0050104:358	Ростовская область, Красносулинский р-н, с/п Киселевское, с. Киселево, в районе ул. Пушкина, 2а
18	61:18:0050104:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с. Киселево, ул. Молодежная, 1.

Заместитель начальника Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

Н.В. Кияненко

2. Описание местоположения границ публичного сервитута

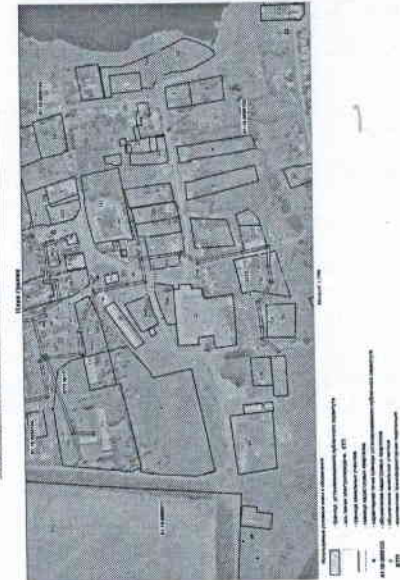


Схема размещения публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ от КТП № 17

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ от КТП № 17	
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))	
Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Описание характеристик
1	3
1	Ростовская область, Красносулинский район
2	11041 кв. м ± 37 кв. м
3	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта <u>ВЛ-0,4кВ от КТП № 17</u> <u>ВЛ-10 кВ Киселево С-11</u> (согласно п.3 ст.3.6 №137-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "Россети Юг", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344002, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г.Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49/42, адрес электронной почты: <a href="mailto:ofbes@rosseti-yug.ru">ofbes@rosseti-yug.ru</a>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ от КТП № 17					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61, зона 2					
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
1	495389,05	2217455,67	Аналитический метод	0,1	-
2	495393,67	2217494,81	Аналитический метод	0,1	-
3	495407,45	2217615,21	Аналитический метод	0,1	-
4	495489,37	2217610,89	Аналитический метод	0,1	-

5	495489.58	2217614.88	Аналитический метод	0,1	-
6	495407.90	2217619.19	Аналитический метод	0,1	-
7	495412.28	2217657.84	Аналитический метод	0,1	-
8	495416.87	2217702.04	Аналитический метод	0,1	-
9	495421.49	2217739.41	Аналитический метод	0,1	-
10	495423.98	2217764.67	Аналитический метод	0,1	-
11	495423.83	2217765.64	Аналитический метод	0,1	-
12	495423.35	2217766.33	Аналитический метод	0,1	-
13	495412.71	2217776.25	Аналитический метод	0,1	-
14	495411.91	2217776.71	Аналитический метод	0,1	-
15	495398.44	2217780.61	Аналитический метод	0,1	-
16	495397.33	2217776.76	Аналитический метод	0,1	-
17	495410.33	2217773.00	Аналитический метод	0,1	-
18	495419.90	2217764.08	Аналитический метод	0,1	-
19	495417.51	2217739.83	Аналитический метод	0,1	-
20	495413.16	2217704.66	Аналитический метод	0,1	-
21	495388.36	2217709.82	Аналитический метод	0,1	-
22	495358.78	2217716.50	Аналитический метод	0,1	-
23	495324.73	2217725.45	Аналитический метод	0,1	-
24	495327.62	2217742.51	Аналитический метод	0,1	-
25	495323.68	2217743.17	Аналитический метод	0,1	-
26	495320.74	2217725.85	Аналитический метод	0,1	-
27	495294.10	2217723.62	Аналитический метод	0,1	-
28	495134.36	2217763.70	Аналитический метод	0,1	-
29	495114.02	2217764.76	Аналитический метод	0,1	-
30	495114.67	2217784.16	Аналитический метод	0,1	-
31	495110.67	2217784.29	Аналитический метод	0,1	-
32	495109.95	2217762.92	Аналитический метод	0,1	-
33	495110.22	2217761.86	Аналитический метод	0,1	-
34	495110.95	2217761.13	Аналитический метод	0,1	-

35	495111.85	2217760.86	Аналитический метод	0,1	-
36	495133.58	2217759.77	Аналитический метод	0,1	-
37	495193.46	2217744.83	Аналитический метод	0,1	-
38	495199.95	2217743.64	Аналитический метод	0,1	-
39	495242.26	2217732.70	Аналитический метод	0,1	-
40	495291.40	2217720.17	Аналитический метод	0,1	-
41	495262.73	2217627.27	Аналитический метод	0,1	-
42	495237.94	2217525.81	Аналитический метод	0,1	-
43	495230.11	2217497.60	Аналитический метод	0,1	-
44	495208.70	2217475.70	Аналитический метод	0,1	-
45	495092.88	2217502.38	Аналитический метод	0,1	-
46	495099.55	2217545.37	Аналитический метод	0,1	-
47	495102.90	2217557.78	Аналитический метод	0,1	-
48	495102.87	2217558.96	Аналитический метод	0,1	-
49	495102.15	2217559.92	Аналитический метод	0,1	-
50	495096.86	2217563.79	Аналитический метод	0,1	-
51	495098.68	2217566.51	Аналитический метод	0,1	-
52	495113.20	2217624.44	Аналитический метод	0,1	-
53	495138.35	2217619.88	Аналитический метод	0,1	-
54	495167.29	2217612.28	Аналитический метод	0,1	-
55	495200.85	2217602.43	Аналитический метод	0,1	-
56	495201.86	2217602.33	Аналитический метод	0,1	-
57	495202.69	2217602.81	Аналитический метод	0,1	-
58	495217.45	2217615.05	Аналитический метод	0,1	-
59	495214.90	2217618.13	Аналитический метод	0,1	-
60	495200.96	2217606.57	Аналитический метод	0,1	-
61	495170.24	2217615.58	Аналитический метод	0,1	-
62	495173.00	2217626.58	Аналитический метод	0,1	-
63	495169.12	2217627.55	Аналитический метод	0,1	-
64	495166.38	2217616.65	Аналитический метод	0,1	-

95	495089.54	2217631.94	Аналитический метод	0,1	-
96	495109.32	2217625.42	Аналитический метод	0,1	-
97	495094.90	2217567.87	Аналитический метод	0,1	-
98	495093.08	2217565.41	Аналитический метод	0,1	-
99	495089.12	2217565.57	Аналитический метод	0,1	-
100	495036.09	2217571.23	Аналитический метод	0,1	-
101	495039.30	2217605.56	Аналитический метод	0,1	-
102	495039.16	2217606.49	Аналитический метод	0,1	-
103	495012.77	2217672.20	Аналитический метод	0,1	-
104	495012.11	2217673.07	Аналитический метод	0,1	-
105	495011.26	2217673.42	Аналитический метод	0,1	-
106	494929.81	2217688.11	Аналитический метод	0,1	-
107	494935.76	2217723.16	Аналитический метод	0,1	-
108	494938.94	2217747.54	Аналитический метод	0,1	-
109	494950.62	2217785.18	Аналитический метод	0,1	-
110	494946.80	2217786.37	Аналитический метод	0,1	-
111	494935.07	2217748.56	Аналитический метод	0,1	-
112	494932.06	2217725.71	Аналитический метод	0,1	-
113	494867.07	2217735.24	Аналитический метод	0,1	-
114	494865.71	2217734.96	Аналитический метод	0,1	-
115	494840.74	2217719.20	Аналитический метод	0,1	-
116	494768.71	2217734.13	Аналитический метод	0,1	-
117	494726.81	2217743.99	Аналитический метод	0,1	-
118	494725.35	2217743.77	Аналитический метод	0,1	-
119	494724.35	2217742.07	Аналитический метод	0,1	-
120	494723.82	2217710.27	Аналитический метод	0,1	-
121	494718.95	2217683.41	Аналитический метод	0,1	-
122	494719.31	2217681.86	Аналитический метод	0,1	-
123	494741.78	2217651.53	Аналитический метод	0,1	-
124	494736.78	2217611.71	Аналитический метод	0,1	-

65	495140.81	2217623.37	Аналитический метод	0,1	-
66	495141.05	2217638.08	Аналитический метод	0,1	-
67	495137.05	2217638.15	Аналитический метод	0,1	-
68	495136.82	2217624.23	Аналитический метод	0,1	-
69	495112.60	2217628.61	Аналитический метод	0,1	-
70	495094.38	2217644.15	Аналитический метод	0,1	-
71	495069.91	2217658.34	Аналитический метод	0,1	-
72	495074.32	2217687.35	Аналитический метод	0,1	-
73	495091.61	2217685.51	Аналитический метод	0,1	-
74	495092.82	2217685.77	Аналитический метод	0,1	-
75	495093.56	2217686.50	Аналитический метод	0,1	-
76	495093.81	2217687.73	Аналитический метод	0,1	-
77	495089.73	2217723.73	Аналитический метод	0,1	-
78	495092.64	2217747.59	Аналитический метод	0,1	-
79	495092.27	2217749.03	Аналитический метод	0,1	-
80	495091.20	2217749.76	Аналитический метод	0,1	-
81	495058.46	2217759.19	Аналитический метод	0,1	-
82	495057.35	2217755.35	Аналитический метод	0,1	-
83	495088.46	2217746.39	Аналитический метод	0,1	-
84	495085.73	2217723.98	Аналитический метод	0,1	-
85	495089.56	2217689.75	Аналитический метод	0,1	-
86	495072.84	2217691.53	Аналитический метод	0,1	-
87	495071.39	2217691.13	Аналитический метод	0,1	-
88	495070.65	2217689.84	Аналитический метод	0,1	-
89	495065.75	2217657.59	Аналитический метод	0,1	-
90	495065.92	2217656.45	Аналитический метод	0,1	-
91	495066.73	2217655.56	Аналитический метод	0,1	-
92	495092.22	2217640.78	Аналитический метод	0,1	-
93	495102.70	2217631.81	Аналитический метод	0,1	-
94	495090.79	2217635.74	Аналитический метод	0,1	-

125	494735.08	2217593.24	Аналитический метод	0,1	-	-
126	494709.11	2217571.00	Аналитический метод	0,1	-	-
127	494711.71	2217567.97	Аналитический метод	0,1	-	-
128	494738.29	2217590.73	Аналитический метод	0,1	-	-
129	494738.98	2217592.07	Аналитический метод	0,1	-	-
130	494740.76	2217611.24	Аналитический метод	0,1	-	-
131	494745.85	2217651.83	Аналитический метод	0,1	-	-
132	494745.47	2217653.27	Аналитический метод	0,1	-	-
133	494723.04	2217683.55	Аналитический метод	0,1	-	-
134	494727.82	2217710.04	Аналитический метод	0,1	-	-
135	494728.31	2217739.52	Аналитический метод	0,1	-	-
136	494767.87	2217730.22	Аналитический метод	0,1	-	-
137	494840.72	2217715.12	Аналитический метод	0,1	-	-
138	494842.19	2217715.39	Аналитический метод	0,1	-	-
139	494867.22	2217731.18	Аналитический метод	0,1	-	-
140	494931.47	2217721.76	Аналитический метод	0,1	-	-
141	494925.53	2217686.82	Аналитический метод	0,1	-	-
142	494925.77	2217685.49	Аналитический метод	0,1	-	-
143	494927.15	2217684.52	Аналитический метод	0,1	-	-
144	495009.47	2217669.68	Аналитический метод	0,1	-	-
145	495035.27	2217605.45	Аналитический метод	0,1	-	-
146	495031.92	2217569.64	Аналитический метод	0,1	-	-
147	495032.18	2217568.45	Аналитический метод	0,1	-	-
148	495032.91	2217567.72	Аналитический метод	0,1	-	-
149	495033.70	2217567.46	Аналитический метод	0,1	-	-
150	495088.44	2217561.62	Аналитический метод	0,1	-	-
151	495048.48	2217441.07	Аналитический метод	0,1	-	-
152	495014.93	2217440.62	Аналитический метод	0,1	-	-
153	495014.99	2217436.62	Аналитический метод	0,1	-	-
154	495049.95	2217437.09	Аналитический метод	0,1	-	-

155	495051.16	2217437.56	Аналитический метод	0,1	-	-
156	495051.83	2217438.46	Аналитический метод	0,1	-	-
157	495092.11	2217559.97	Аналитический метод	0,1	-	-
158	495094.45	2217560.60	Аналитический метод	0,1	-	-
159	495098.68	2217557.50	Аналитический метод	0,1	-	-
160	495095.61	2217546.09	Аналитический метод	0,1	-	-
161	495088.64	2217501.15	Аналитический метод	0,1	-	-
162	495088.88	2217499.85	Аналитический метод	0,1	-	-
163	495090.17	2217498.90	Аналитический метод	0,1	-	-
164	495207.38	2217471.89	Аналитический метод	0,1	-	-
165	495208.13	2217443.22	Аналитический метод	0,1	-	-
166	495208.60	2217441.98	Аналитический метод	0,1	-	-
167	495216.07	2217433.15	Аналитический метод	0,1	-	-
168	495219.12	2217435.73	Аналитический метод	0,1	-	-
169	495212.11	2217444.02	Аналитический метод	0,1	-	-
170	495211.37	2217472.70	Аналитический метод	0,1	-	-
171	495233.33	2217495.18	Аналитический метод	0,1	-	-
172	495233.83	2217496.04	Аналитический метод	0,1	-	-
173	495241.82	2217524.83	Аналитический метод	0,1	-	-
174	495266.57	2217626.15	Аналитический метод	0,1	-	-
175	495295.45	2217719.72	Аналитический метод	0,1	-	-
176	495322.28	2217721.96	Аналитический метод	0,1	-	-
177	495357.87	2217712.61	Аналитический метод	0,1	-	-
178	495387.53	2217705.90	Аналитический метод	0,1	-	-
179	495412.70	2217700.67	Аналитический метод	0,1	-	-
180	495408.42	2217659.42	Аналитический метод	0,1	-	-
181	495397.12	2217654.30	Аналитический метод	0,1	-	-
182	495399.46	2217680.46	Аналитический метод	0,1	-	-
183	495395.48	2217680.81	Аналитический метод	0,1	-	-
184	495392.83	2217651.24	Аналитический метод	0,1	-	-

185	495393.09	2217650.06	Аналитический метод	0,1	-
186	495394.27	2217649.16	Аналитический метод	0,1	-
187	495395.64	2217649.24	Аналитический метод	0,1	-
188	495407.91	2217654.80	Аналитический метод	0,1	-
189	495403.91	2217619.50	Аналитический метод	0,1	-
190	495390.99	2217620.85	Аналитический метод	0,1	-
191	495390.57	2217616.87	Аналитический метод	0,1	-
192	495401.28	2217615.75	Аналитический метод	0,1	-
193	495385.80	2217600.34	Аналитический метод	0,1	-
194	495388.62	2217597.50	Аналитический метод	0,1	-
195	495403.04	2217611.86	Аналитический метод	0,1	-
196	495398.83	2217575.09	Аналитический метод	0,1	-
197	495380.42	2217568.64	Аналитический метод	0,1	-
198	495381.61	2217564.82	Аналитический метод	0,1	-
199	495398.33	2217570.67	Аналитический метод	0,1	-
200	495390.28	2217500.34	Аналитический метод	0,1	-
201	495377.68	2217517.49	Аналитический метод	0,1	-
202	495374.46	2217515.12	Аналитический метод	0,1	-
203	495389.61	2217494.50	Аналитический метод	0,1	-
204	495385.35	2217458.38	Аналитический метод	0,1	-
205	495366.89	2217462.92	Аналитический метод	0,1	-
206	495365.42	2217462.71	Аналитический метод	0,1	-
207	495364.48	2217461.46	Аналитический метод	0,1	-
208	495358.49	2217437.38	Аналитический метод	0,1	-
209	495362.37	2217436.41	Аналитический метод	0,1	-
210	495367.88	2217458.56	Аналитический метод	0,1	-
211	495386.59	2217453.96	Аналитический метод	0,1	-
212	495388.07	2217454.17	Аналитический метод	0,1	-
1	495389.05	2217455.67	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м						Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X		Y		Z	4			
	2	3	4	5					
1	-	-	-	-	-	-	5	-	
Часть №-							4	-	6
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>									
<b>Публичный сервис для эксплуатации объекта ВЛ-0,4кВ от КТП № 17 ВЛ-10 кв Киселево С-П</b>									
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))									
Раздел 3									
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>									
1. Система координат МСК-61, зона 2									
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y	Z				
	2	3	4	5	6				
1	-	-	-	-	-	-	7	-	8
Часть №-							6	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y	Z				
	2	3	4	5	6				
1	-	-	-	-	-	-	7	-	8
Часть №-							6	-	-

Заместитель начальника Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

Н.В. Кияненко