

**Администрация
Красносулинского района
Ростовской области**

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.11.2024 №274

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 № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетарка" ПС С-2» и предоставленные им документы, руководствуясь постановлением Администрации Красносулинского района от 16.08.2021 №1133 «О наделении Управления земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района полномочиями по принятию решений об установлении публичных сервитутов», 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 № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетарка" ПС С-2» (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 предоставленных 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 № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетарка" ПС С-2») и их неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ охранной 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 приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом 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 (Гапотченко Е.Н.).

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
и муниципального заказа
Красносулинского района

О.А. Минакова

Приложение №1
к распоряжению
Управления земельно-
имущественных отношений и
муниципального заказа
Красносулинского района
от 13.11.2024 № 274

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении
которых устанавливается публичный сервитут

№п/п	кадастровый номер ЗУ	ЕЗП	адрес
1	61:18:0080101:607		Ростовская область, Красносулинский район, х. Пролетарка, ул. Садовая, 37
2	61:18:0080101:58		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 4.
3	61:18:0080101:66		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 24.
4	61:18:0000000:8139		Ростовская область, Красносулинский район, х.Пролетарка
5	61:18:0080103:73		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Зеленая, 9, кв. 1.
6	61:18:0080101:76		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 14.
7	61:18:0080101:59		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 38.
8	61:18:0080101:55		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 5.
9	61:18:0080101:50		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Зеленая, 1, кв. 1.
10	61:18:0080101:374		Ростовская область, р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Садовая, 16-а
11	61:18:0080101:29		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Садовая, 18.
12	61:18:0080101:390		Россия, Ростовская область, р-н Красносулинский, х Пролетарка, ул Зеленая, 15
13	61:18:0080101:54		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 6.
14	61:18:0080101:607		Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Садовая, 37.
15	61:18:0080101:58		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 4.
16	61:18:0080101:66		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Заречная, 24.

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
и муниципального заказа
Красносулинского района

О. А. Минакова

Приложение №2
к распоряжению
Управления земельно-
имущественных отношений и
муниципального заказа
Красносулинского района
от 13.11.2024 № 274

ГРАНИЦЫ
публичного сервитута

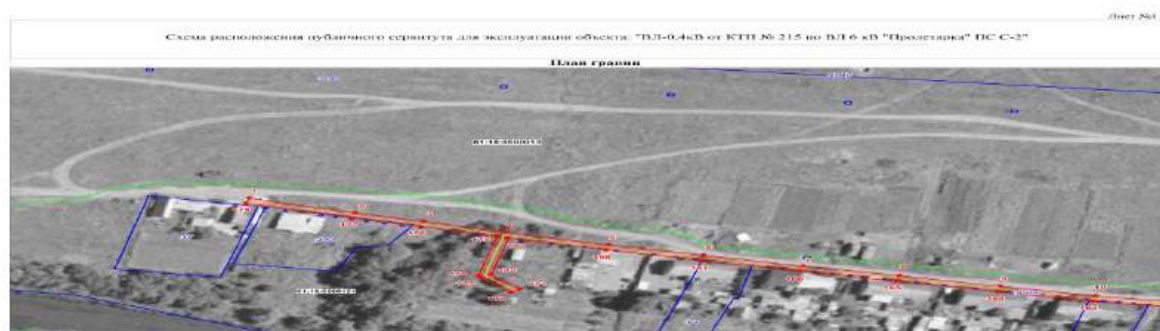
1. Чертеж границ публичного сервитута



Министерство земельных и лесных отношений

Красносулинский район

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- линия электропередачи, КТП
- граница земельного участка
- граница кадастровых кварталов
- характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
- обозначение земельного участка
- неоплаченная трансформаторная подстанция



Министерство земельных и лесных отношений

Красносулинский район

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- линия электропередачи, КТП
- граница земельного участка
- граница кадастровых кварталов
- характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута
- обозначение земельного участка
- неоплаченная трансформаторная подстанция



Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетария" ПС С-2"



Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетария" ПС С-2"



Схема расположения публичного сервитута для эксплуатации объекта: "ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетария" ПС С-2"



2. Описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетарка" ПС С-2"</u> (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	Ростовская область, Красносулинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7260кв.м ± 30кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <u>"ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ "Пролетарка" ПС С-2"</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, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49/42, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ</u> <u>"Пролетарка" ПС С-2"</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))</p>					
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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495258.95	2240117.33	Аналитический метод	0,1	
2	495248.41	2240151.87	Аналитический метод	0,1	
3	495242.35	2240174.11	Аналитический метод	0,1	
4	495234.69	2240200.92	Аналитический метод	0,1	
5	495225.48	2240234.65	Аналитический метод	0,1	
6	495218.03	2240265.56	Аналитический метод	0,1	
7	495210.22	2240298.05	Аналитический метод	0,1	
8	495203.31	2240329.47	Аналитический метод	0,1	
9	495195.62	2240362.54	Аналитический метод	0,1	
10	495188.86	2240393.60	Аналитический метод	0,1	
11	495183.30	2240427.44	Аналитический метод	0,1	
12	495177.83	2240464.05	Аналитический метод	0,1	
13	495171.30	2240502.23	Аналитический метод	0,1	
14	495170.33	2240503.63	Аналитический метод	0,1	
15	495160.36	2240506.67	Аналитический метод	0,1	
16	495148.37	2240513.34	Аналитический метод	0,1	
17	495146.43	2240509.85	Аналитический метод	0,1	
18	495152.09	2240506.70	Аналитический метод	0,1	
19	495126.04	2240506.28	Аналитический метод	0,1	
20	495092.44	2240505.56	Аналитический метод	0,1	
21	495094.48	2240510.99	Аналитический метод	0,1	
22	495090.74	2240512.40	Аналитический метод	0,1	
23	495088.14	2240505.48	Аналитический метод	0,1	
24	495062.03	2240505.15	Аналитический метод	0,1	
25	495066.19	2240511.80	Аналитический метод	0,1	
26	495062.80	2240513.92	Аналитический метод	0,1	
27	495057.30	2240505.14	Аналитический метод	0,1	
28	495024.34	2240506.19	Аналитический метод	0,1	
29	495029.67	2240513.01	Аналитический метод	0,1	
30	495026.52	2240515.48	Аналитический метод	0,1	
31	495019.40	2240506.36	Аналитический метод	0,1	
32	494994.19	2240507.33	Аналитический метод	0,1	
33	495001.88	2240513.75	Аналитический метод	0,1	
34	494999.32	2240516.82	Аналитический метод	0,1	
35	494988.88	2240508.11	Аналитический метод	0,1	
36	494974.87	2240519.22	Аналитический метод	0,1	
37	494972.39	2240516.08	Аналитический метод	0,1	
38	494982.89	2240507.76	Аналитический метод	0,1	

39	494955.85	2240508.76	Аналитический метод	0,1	
40	494947.52	2240541.44	Аналитический метод	0,1	
41	494938.74	2240571.00	Аналитический метод	0,1	
42	494929.88	2240603.80	Аналитический метод	0,1	
43	494923.06	2240627.35	Аналитический метод	0,1	
44	494931.25	2240633.06	Аналитический метод	0,1	
45	494933.02	2240634.59	Аналитический метод	0,1	
46	494935.23	2240638.05	Аналитический метод	0,1	
47	494937.10	2240642.68	Аналитический метод	0,1	
48	494966.54	2240657.88	Аналитический метод	0,1	
49	495005.89	2240671.59	Аналитический метод	0,1	
50	495039.87	2240685.12	Аналитический метод	0,1	
51	495044.16	2240678.05	Аналитический метод	0,1	
52	495047.58	2240680.12	Аналитический метод	0,1	
53	495043.62	2240686.65	Аналитический метод	0,1	
54	495068.85	2240697.16	Аналитический метод	0,1	
55	495091.41	2240706.23	Аналитический метод	0,1	
56	495095.95	2240696.81	Аналитический метод	0,1	
57	495099.56	2240698.55	Аналитический метод	0,1	
58	495095.14	2240707.72	Аналитический метод	0,1	
59	495130.00	2240721.60	Аналитический метод	0,1	
60	495158.09	2240732.65	Аналитический метод	0,1	
61	495198.95	2240748.95	Аналитический метод	0,1	
62	495199.94	2240749.80	Аналитический метод	0,1	
63	495200.21	2240750.80	Аналитический метод	0,1	
64	495188.58	2240781.05	Аналитический метод	0,1	
65	495176.74	2240810.74	Аналитический метод	0,1	
66	495163.61	2240842.80	Аналитический метод	0,1	
67	495159.91	2240841.28	Аналитический метод	0,1	
68	495173.03	2240809.25	Аналитический метод	0,1	
69	495184.85	2240779.59	Аналитический метод	0,1	
70	495195.63	2240751.93	Аналитический метод	0,1	
71	495156.62	2240736.38	Аналитический метод	0,1	
72	495128.54	2240725.32	Аналитический метод	0,1	
73	495091.66	2240710.64	Аналитический метод	0,1	
74	495067.35	2240700.87	Аналитический метод	0,1	
75	495039.95	2240689.45	Аналитический метод	0,1	
76	495004.53	2240675.35	Аналитический метод	0,1	
77	494965.09	2240661.61	Аналитический метод	0,1	
78	494941.84	2240649.62	Аналитический метод	0,1	
79	494945.50	2240661.42	Аналитический метод	0,1	
80	494941.68	2240662.61	Аналитический метод	0,1	
81	494936.85	2240647.05	Аналитический метод	0,1	
82	494934.60	2240645.89	Аналитический метод	0,1	
83	494933.79	2240645.11	Аналитический метод	0,1	
84	494931.72	2240639.98	Аналитический метод	0,1	
85	494930.60	2240638.13	Аналитический метод	0,1	
86	494917.95	2240639.69	Аналитический метод	0,1	
87	494916.94	2240639.56	Аналитический метод	0,1	
88	494880.53	2240624.71	Аналитический метод	0,1	
89	494847.39	2240611.11	Аналитический метод	0,1	
90	494819.18	2240599.67	Аналитический метод	0,1	
91	494792.91	2240588.65	Аналитический метод	0,1	
92	494791.95	2240587.80	Аналитический метод	0,1	
93	494785.56	2240558.91	Аналитический метод	0,1	

94	494769.87	2240555.41	Аналитический метод	0,1	
95	494770.74	2240551.51	Аналитический метод	0,1	
96	494784.85	2240554.65	Аналитический метод	0,1	
97	494779.42	2240516.54	Аналитический метод	0,1	
98	494741.20	2240518.06	Аналитический метод	0,1	
99	494728.33	2240523.83	Аналитический метод	0,1	
100	494726.70	2240520.18	Аналитический метод	0,1	
101	494730.50	2240518.47	Аналитический метод	0,1	
102	494706.35	2240519.40	Аналитический метод	0,1	
103	494671.66	2240521.01	Аналитический метод	0,1	
104	494671.47	2240517.01	Аналитический метод	0,1	
105	494706.17	2240515.41	Аналитический метод	0,1	
106	494740.65	2240514.07	Аналитический метод	0,1	
107	494781.05	2240512.48	Аналитический метод	0,1	
108	494807.71	2240511.10	Аналитический метод	0,1	
109	494841.19	2240510.02	Аналитический метод	0,1	
110	494870.85	2240508.95	Аналитический метод	0,1	
111	494899.13	2240507.89	Аналитический метод	0,1	
112	494925.75	2240506.80	Аналитический метод	0,1	
113	494926.83	2240507.07	Аналитический метод	0,1	
114	494927.57	2240507.80	Аналитический метод	0,1	
115	494927.83	2240508.80	Аналитический метод	0,1	
116	494927.57	2240509.80	Аналитический метод	0,1	
117	494915.25	2240518.25	Аналитический метод	0,1	
118	494913.03	2240514.93	Аналитический метод	0,1	
119	494918.79	2240511.09	Аналитический метод	0,1	
120	494899.29	2240511.89	Аналитический метод	0,1	
121	494875.65	2240512.77	Аналитический метод	0,1	
122	494879.11	2240516.14	Аналитический метод	0,1	
123	494876.31	2240519.01	Аналитический метод	0,1	
124	494870.14	2240512.98	Аналитический метод	0,1	
125	494842.03	2240513.99	Аналитический метод	0,1	
126	494836.00	2240519.15	Аналитический метод	0,1	
127	494833.40	2240516.11	Аналитический метод	0,1	
128	494835.63	2240514.20	Аналитический метод	0,1	
129	494807.90	2240515.10	Аналитический метод	0,1	
130	494783.43	2240516.36	Аналитический метод	0,1	
131	494789.21	2240556.88	Аналитический метод	0,1	
132	494795.42	2240585.36	Аналитический метод	0,1	
133	494818.90	2240595.21	Аналитический метод	0,1	
134	494821.80	2240588.73	Аналитический метод	0,1	
135	494825.45	2240590.36	Аналитический метод	0,1	
136	494822.60	2240596.74	Аналитический метод	0,1	
137	494846.43	2240606.40	Аналитический метод	0,1	
138	494846.77	2240603.02	Аналитический метод	0,1	
139	494850.75	2240603.43	Аналитический метод	0,1	
140	494850.29	2240607.97	Аналитический метод	0,1	
141	494875.21	2240618.20	Аналитический метод	0,1	
142	494872.78	2240615.02	Аналитический метод	0,1	
143	494875.96	2240612.60	Аналитический метод	0,1	
144	494882.54	2240621.21	Аналитический метод	0,1	
145	494917.97	2240635.66	Аналитический метод	0,1	
146	494926.46	2240634.60	Аналитический метод	0,1	
147	494919.59	2240629.81	Аналитический метод	0,1	
148	494918.74	2240628.17	Аналитический метод	0,1	

149	494926.02	2240602.74	Аналитический метод	0,1	
150	494934.88	2240569.93	Аналитический метод	0,1	
151	494943.65	2240540.41	Аналитический метод	0,1	
152	494952.35	2240506.32	Аналитический метод	0,1	
153	494953.29	2240505.09	Аналитический метод	0,1	
154	494988.84	2240503.53	Аналитический метод	0,1	
155	495020.27	2240502.32	Аналитический метод	0,1	
156	495058.32	2240501.11	Аналитический метод	0,1	
157	495089.55	2240501.50	Аналитический метод	0,1	
158	495126.11	2240502.28	Аналитический метод	0,1	
159	495159.30	2240502.82	Аналитический метод	0,1	
160	495167.56	2240500.34	Аналитический метод	0,1	
161	495173.87	2240463.43	Аналитический метод	0,1	
162	495179.35	2240426.84	Аналитический метод	0,1	
163	495184.92	2240392.91	Аналитический метод	0,1	
164	495191.71	2240361.68	Аналитический метод	0,1	
165	495199.41	2240328.60	Аналитический метод	0,1	
166	495206.31	2240297.17	Аналитический метод	0,1	
167	495214.14	2240264.62	Аналитический метод	0,1	
168	495221.59	2240233.68	Аналитический метод	0,1	
169	495230.28	2240201.89	Аналитический метод	0,1	
170	495204.10	2240196.28	Аналитический метод	0,1	
171	495193.78	2240205.71	Аналитический метод	0,1	
172	495191.08	2240202.75	Аналитический метод	0,1	
173	495202.17	2240192.63	Аналитический метод	0,1	
174	495203.52	2240192.11	Аналитический метод	0,1	
175	495231.35	2240198.03	Аналитический метод	0,1	
176	495238.49	2240173.04	Аналитический метод	0,1	
177	495244.56	2240150.79	Аналитический метод	0,1	
178	495255.13	2240116.16	Аналитический метод	0,1	
1	495258.95	2240117.33	Аналитический метод	0,1	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</p> <p align="center"><u>Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-0,4кВ от КТП № 215 по ВЛ 6 кВ</u></p> <p align="center"><u>"Пролетарка" ПС С-2"</u></p> <p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))</p> <p align="center">Раздел 3</p> <p align="center">Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p> <p>1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u></p> <p>2. Сведения о характерных точках границ объекта</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Обозначение характерных точек границ</th> <th colspan="2">Существующие координаты, м</th> <th colspan="2">Измененные (уточненные) координаты, м</th> <th rowspan="2">Метод определения координат характерной точки</th> <th rowspan="2">Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м</th> <th rowspan="2">Описание обозначения точки на местности (при наличии)</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> </tr> </table> <p>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p> <p>Часть № -</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Обозначение характерных точек границ</th> <th colspan="2">Существующие координаты, м</th> <th colspan="2">Измененные (уточненные) координаты, м</th> <th rowspan="2">Метод определения координат характерной точки</th> <th rowspan="2">Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_t), м</th> <th rowspan="2">Описание обозначения точки на местности (при наличии)</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> <td align="center">5</td> <td align="center">6</td> <td align="center">7</td> <td align="center">8</td> </tr> <tr> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> </tr> </table>								Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	X	Y	X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	X	Y	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)																																																
	X	Y	X	Y																																																			
-	-	-	-	-	-	-	-																																																
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)																																																
	X	Y	X	Y																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8																																																
-	-	-	-	-	-	-	-																																																

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
и муниципального заказа
Красносулинского района

О.А. Минакова