

Администрация  
Красносулинского района  
Ростовской области

Управление земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа Красносулинского района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2024 № 225  
г. Красный Сулин

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23 главы IV, главой У.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 «ВД-0,4кВ от КТП № 290 по ВЛ 6 кВ «Пролетарка ПС С-2» и предоставляемые 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 муниципальном заказе 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 «ВД-0,4кВ от КТП № 290 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 предоставления или устранения аварийных ситуаций;

при капитальном ремонте объектов электросетевого хозяйства, который производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землеуладельцев, 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 содержания 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 № 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 собственностью на которые не разграничена, не устанавливается.

7. Публичному акционерному обществу «Россети ЮГ» обеспечить привнесение 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» уведомить Управление земельно-имущественных отношений и муниципального заказа Красносулинского района об изменении характеристик объекта электросетевого хозяйства («ВД-0,4кВ от КТП № 290 по ВЛ 6 кВ «Пролетарка ПС С-2») и их неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границы охранный 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 (Минакова О.А.).

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 30.10.2024 № 225

ПЕРЕЧЕНЬ

семельных участков, в отношении  
которых устанавливается публичный сервитут

№п/п	кадастровый номер ЗУ	ЕЗП	адрес
1	61:18:0000000:8453		Ростовская область, р-н Красносулинский, Пролетарское сельское поселение, с Прохорова
2	61:18:0080402:35		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Центральная, 79.
3	61:18:0080402:41		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, Красносулинский район, с Прохорова, ул. Центральная, 74.
4	61:18:0080402:43		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Центральная, 72а.
5	61:18:0080402:637		Ростовская обл., Красносулинский р-н, с Прохорова, ул. Центральная, 100
6	61:18:0080402:3		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Центральная, д. 94.
7	61:18:0080402:95		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, пер. Балочный, 7.
8	61:18:0080402:70		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Заречная, 6.
9	61:18:0080402:21		Ростовская обл., р-н Красносулинский, Пролетарское сельское поселение, с Прохорова, ул. Центральная, 100
10	61:18:0080402:10		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Центральная, 86.
11	61:18:0080402:98		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, пер. Балочный, 4.
12	61:18:0080402:5		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Центральная, 92.

13	61:18:0080402:50		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Центральная, 66.
14	61:18:0080402:74		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Заречная, 2.
15	61:18:0080402:75		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Заречная, 18.
16	61:18:0080402:76		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, р-н Красносулинский, с Прохорова, ул. Заречная, 16.

Начальник Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красносулинского района

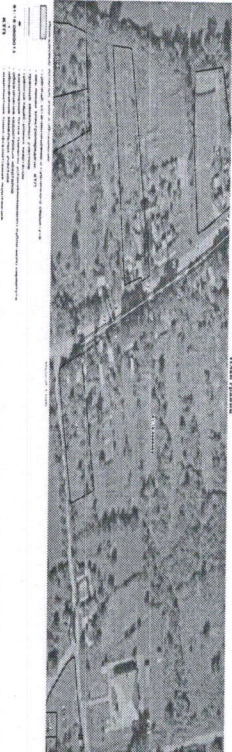
О. А. Минакова











## 2. Описание местоположения границ публичного сервитута

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-4кВ от КТП № 290 по ВЛ 6 кВ**

**"Пролетарки" ПС С-2"**

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

Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Красносулинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9152кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи <b>"ВЛ-4кВ от КТП № 290 по ВЛ 6 кВ "Пролетарки" ПС С-2"</b> (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@rossetl-ugr.ru

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ-4кВ от КТП № 290 по ВЛ 6 кВ**

**"Пролетарки" ПС С-2"**

(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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	495763.48	2245666.07	Аналитический метод	0,1	
2	495741.64	2245706.94	Аналитический метод	0,1	
3	495719.48	2245743.76	Аналитический метод	0,1	
4	495707.84	2245762.00	Аналитический метод	0,1	
5	495695.49	2245782.54	Аналитический метод	0,1	
6	495676.48	2245813.99	Аналитический метод	0,1	
7	495660.01	2245835.37	Аналитический метод	0,1	
8	495640.05	2245860.96	Аналитический метод	0,1	
9	495639.26	2245876.53	Аналитический метод	0,1	
10	495638.95	2245877.50	Аналитический метод	0,1	
11	495619.45	2245908.32	Аналитический метод	0,1	
12	495602.13	2245935.10	Аналитический метод	0,1	
13	495584.37	2245963.12	Аналитический метод	0,1	
14	495564.72	2245987.95	Аналитический метод	0,1	
15	495544.63	2246013.36	Аналитический метод	0,1	
16	495525.87	2246035.58	Аналитический метод	0,1	
17	495501.57	2246059.55	Аналитический метод	0,1	
18	495474.42	2246086.38	Аналитический метод	0,1	
19	495450.92	2246109.89	Аналитический метод	0,1	
20	495472.52	2246127.11	Аналитический метод	0,1	
21	495506.67	2246153.18	Аналитический метод	0,1	
22	495538.90	2246177.78	Аналитический метод	0,1	
23	495548.76	2246165.79	Аналитический метод	0,1	
24	495551.85	2246168.33	Аналитический метод	0,1	
25	495545.69	2246175.82	Аналитический метод	0,1	
26	495565.44	2246167.99	Аналитический метод	0,1	
27	495564.75	2246161.86	Аналитический метод	0,1	
28	495568.73	2246161.41	Аналитический метод	0,1	
29	495569.33	2246166.75	Аналитический метод	0,1	
30	495596.85	2246159.36	Аналитический метод	0,1	
31	495601.05	2246152.34	Аналитический метод	0,1	
32	495604.48	2246154.40	Аналитический метод	0,1	
33	495602.31	2246158.02	Аналитический метод	0,1	
34	495628.14	2246151.75	Аналитический метод	0,1	
35	495625.53	2246145.03	Аналитический метод	0,1	
36	495629.26	2246143.58	Аналитический метод	0,1	
37	495631.85	2246150.25	Аналитический метод	0,1	



38	495658.14	2246134.98	Аналитический метод	0,1	
39	495689.22	2246117.05	Аналитический метод	0,1	
40	495721.80	2246098.01	Аналитический метод	0,1	
41	495741.74	2246080.86	Аналитический метод	0,1	
42	495769.95	2246056.35	Аналитический метод	0,1	
43	495799.87	2246030.29	Аналитический метод	0,1	
44	495802.50	2246033.31	Аналитический метод	0,1	
45	495772.57	2246059.37	Аналитический метод	0,1	
46	495744.36	2246083.88	Аналитический метод	0,1	
47	495724.27	2246101.16	Аналитический метод	0,1	
48	495691.24	2246120.50	Аналитический метод	0,1	
49	495660.15	2246138.44	Аналитический метод	0,1	
50	495631.83	2246154.88	Аналитический метод	0,1	
51	495598.64	2246165.02	Аналитический метод	0,1	
52	495568.23	2246171.19	Аналитический метод	0,1	
53	495539.96	2246182.40	Аналитический метод	0,1	
54	495538.22	2246182.27	Аналитический метод	0,1	
55	495504.24	2246156.36	Аналитический метод	0,1	
56	495470.08	2246130.27	Аналитический метод	0,1	
57	495448.34	2246112.95	Аналитический метод	0,1	
58	495430.12	2246139.17	Аналитический метод	0,1	
59	495409.43	2246169.02	Аналитический метод	0,1	
60	495383.06	2246207.37	Аналитический метод	0,1	
61	495361.03	2246229.82	Аналитический метод	0,1	
62	495331.01	2246247.07	Аналитический метод	0,1	
63	495296.54	2246262.93	Аналитический метод	0,1	
64	495259.48	2246279.87	Аналитический метод	0,1	
65	495228.72	2246293.91	Аналитический метод	0,1	
66	495202.93	2246303.05	Аналитический метод	0,1	
67	495174.48	2246312.69	Аналитический метод	0,1	
68	495136.66	2246325.53	Аналитический метод	0,1	
69	495101.51	2246337.31	Аналитический метод	0,1	
70	495100.24	2246333.52	Аналитический метод	0,1	
71	495132.91	2246322.57	Аналитический метод	0,1	
72	495126.38	2246312.75	Аналитический метод	0,1	
73	495129.71	2246310.53	Аналитический метод	0,1	
74	495136.83	2246331.24	Аналитический метод	0,1	
75	495173.19	2246308.90	Аналитический метод	0,1	
76	495201.61	2246299.27	Аналитический метод	0,1	
77	495227.14	2246290.24	Аналитический метод	0,1	
78	495257.82	2246276.23	Аналитический метод	0,1	
79	495293.52	2246259.91	Аналитический метод	0,1	
80	495292.16	2246249.84	Аналитический метод	0,1	
81	495296.12	2246249.30	Аналитический метод	0,1	
82	495297.32	2246258.17	Аналитический метод	0,1	
83	495335.47	2246245.22	Аналитический метод	0,1	
84	495316.74	2246240.67	Аналитический метод	0,1	
85	495318.59	2246237.12	Аналитический метод	0,1	
86	495329.97	2246243.05	Аналитический метод	0,1	
87	495353.32	2246229.71	Аналитический метод	0,1	
88	495343.19	2246228.54	Аналитический метод	0,1	
89	495343.64	2246224.57	Аналитический метод	0,1	
90	495358.87	2246226.32	Аналитический метод	0,1	
91	495379.86	2246204.96	Аналитический метод	0,1	
92	495406.13	2246166.75	Аналитический метод	0,1	

93	495426.84	2246136.89	Аналитический метод	0,1	
94	495446.28	2246108.91	Аналитический метод	0,1	
95	495471.60	2246083.55	Аналитический метод	0,1	
96	495498.75	2246056.71	Аналитический метод	0,1	
97	495521.55	2246034.23	Аналитический метод	0,1	
98	495509.58	2246021.45	Аналитический метод	0,1	
99	495481.51	2246004.25	Аналитический метод	0,1	
100	495478.56	2246012.39	Аналитический метод	0,1	
101	495474.80	2246011.03	Аналитический метод	0,1	
102	495477.99	2246002.22	Аналитический метод	0,1	
103	495454.28	2245989.72	Аналитический метод	0,1	
104	495453.48	2245988.96	Аналитический метод	0,1	
105	495437.47	2245961.69	Аналитический метод	0,1	
106	495410.43	2245915.65	Аналитический метод	0,1	
107	495390.95	2245883.43	Аналитический метод	0,1	
108	495386.37	2245879.19	Аналитический метод	0,1	
109	495386.44	2245880.26	Аналитический метод	0,1	
110	495386.18	2245881.38	Аналитический метод	0,1	
111	495385.44	2245882.11	Аналитический метод	0,1	
112	495351.08	2245888.31	Аналитический метод	0,1	
113	495317.90	2245894.14	Аналитический метод	0,1	
114	495289.18	2245899.02	Аналитический метод	0,1	
115	495256.34	2245904.46	Аналитический метод	0,1	
116	495222.76	2245910.48	Аналитический метод	0,1	
117	495196.35	2245914.24	Аналитический метод	0,1	
118	495161.41	2245919.64	Аналитический метод	0,1	
119	495130.15	2245925.18	Аналитический метод	0,1	
120	495116.71	2245928.11	Аналитический метод	0,1	
121	495125.00	2245944.11	Аналитический метод	0,1	
122	495140.73	2245975.57	Аналитический метод	0,1	
123	495156.75	2246008.81	Аналитический метод	0,1	
124	495169.87	2246034.39	Аналитический метод	0,1	
125	495171.20	2246024.74	Аналитический метод	0,1	
126	495175.16	2246025.29	Аналитический метод	0,1	
127	495173.04	2246040.64	Аналитический метод	0,1	
128	495182.55	2246061.44	Аналитический метод	0,1	
129	495195.47	2246058.68	Аналитический метод	0,1	
130	495196.31	2246062.59	Аналитический метод	0,1	
131	495184.33	2246065.15	Аналитический метод	0,1	
132	495191.79	2246080.16	Аналитический метод	0,1	
133	495213.38	2246081.19	Аналитический метод	0,1	
134	495214.92	2246082.05	Аналитический метод	0,1	
135	495230.09	2246103.81	Аналитический метод	0,1	
136	495226.81	2246106.10	Аналитический метод	0,1	
137	495212.20	2246085.14	Аналитический метод	0,1	
138	495190.43	2246084.10	Аналитический метод	0,1	
139	495188.79	2246083.10	Аналитический метод	0,1	
140	495179.60	2246064.62	Аналитический метод	0,1	
141	495169.18	2246041.82	Аналитический метод	0,1	
142	495153.18	2246010.62	Аналитический метод	0,1	
143	495137.22	2245977.51	Аналитический метод	0,1	
144	495127.64	2245964.76	Аналитический метод	0,1	
145	495129.96	2245963.01	Аналитический метод	0,1	
146	495129.25	2245961.56	Аналитический метод	0,1	
147	495121.44	2245945.94	Аналитический метод	0,1	



148	495111.96	2245927.63	Аналитический метод	0,1	
149	495112.01	2245925.71	Аналитический метод	0,1	
150	495112.74	2245924.98	Аналитический метод	0,1	
151	495129.33	2245921.26	Аналитический метод	0,1	
152	495160.74	2245915.70	Аналитический метод	0,1	
153	495195.75	2245910.29	Аналитический метод	0,1	
154	495222.09	2245906.53	Аналитический метод	0,1	
155	495255.65	2245900.52	Аналитический метод	0,1	
156	495288.51	2245895.08	Аналитический метод	0,1	
157	495317.22	2245890.20	Аналитический метод	0,1	
158	495350.39	2245884.37	Аналитический метод	0,1	
159	495382.34	2245878.72	Аналитический метод	0,1	
160	495382.09	2245874.79	Аналитический метод	0,1	
161	495382.36	2245873.66	Аналитический метод	0,1	
162	495383.09	2245872.93	Аналитический метод	0,1	
163	495384.09	2245872.66	Аналитический метод	0,1	
164	495385.45	2245872.95	Аналитический метод	0,1	
165	495393.88	2245880.69	Аналитический метод	0,1	
166	495413.86	2245913.59	Аналитический метод	0,1	
167	495440.92	2245959.66	Аналитический метод	0,1	
168	495456.64	2245986.45	Аналитический метод	0,1	
169	495481.40	2245999.49	Аналитический метод	0,1	
170	495511.90	2246018.18	Аналитический метод	0,1	
171	495524.26	2246031.28	Аналитический метод	0,1	
172	495533.68	2246014.21	Аналитический метод	0,1	
173	495532.95	2246010.32	Аналитический метод	0,1	
174	495542.08	2246010.14	Аналитический метод	0,1	
175	495560.92	2245986.31	Аналитический метод	0,1	
176	495558.45	2245977.49	Аналитический метод	0,1	
177	495562.26	2245982.54	Аналитический метод	0,1	
178	495572.81	2245958.87	Аналитический метод	0,1	
179	495579.95	2245952.89	Аналитический метод	0,1	
180	495575.48	2245958.98	Аналитический метод	0,1	
181	495582.26	2245932.95	Аналитический метод	0,1	
182	495598.76	2245907.13	Аналитический метод	0,1	
183	495615.45	2245898.21	Аналитический метод	0,1	
184	495610.87	2245898.38	Аналитический метод	0,1	
185	495617.94	2245903.22	Аналитический метод	0,1	
186	495635.29	2245875.80	Аналитический метод	0,1	
187	495636.09	2245860.13	Аналитический метод	0,1	
188	495636.51	2245859.00	Аналитический метод	0,1	
189	495656.84	2245832.92	Аналитический метод	0,1	
190	495673.12	2245811.83	Аналитический метод	0,1	
191	495692.06	2245780.48	Аналитический метод	0,1	
192	495704.43	2245759.92	Аналитический метод	0,1	
193	495716.06	2245741.68	Аналитический метод	0,1	
194	495738.14	2245705.00	Аналитический метод	0,1	
195	495758.81	2245666.80	Аналитический метод	0,1	
196	495742.82	2245657.16	Аналитический метод	0,1	
197	495736.10	2245655.95	Аналитический метод	0,1	
198	495736.80	2245652.02	Аналитический метод	0,1	
199	495743.88	2245653.28	Аналитический метод	0,1	
200					
201					
202					

203	495762.51	2245664.36	Аналитический метод	0,1	
1	495763.48	2245666.07	Аналитический метод	0,1	
<b>3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характеристик 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			
1	2	3	4	5	6
Часть №-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Приближенный маршрут для эксплуатации объекта "ВЛ-0,4кВ от КТП № 290 по ВЛ 6 кВ "Пролетарка" ЛС С-2"*  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)

Раздел 3

<b>1. Система координат МСК-61, зона 2</b>						
<b>2. Сведения о характеристиках точек границы объекта</b>						
Обозначение характеристик точек границы	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				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

<b>3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта</b>							
Часть № -							
Обозначение характеристик точек границы	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					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник Управления  
земельно-имущественных отношений  
и муниципального заказа  
Красноулинского района



О.А. Минакова