

**Администрация
Красносулинского района
Ростовской области**

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.10.2023 №269

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 «КТП ВЛ-6 кВ Пролетарка ПС С-2» и представленные 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 «КТП 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 («КТП ВЛ-6 кВ Пролетарка ПС С-2») и их неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ 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 13.10.2023 № 269

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении
которых устанавливается публичный сервитут

№п/п	кадастровый номер ЗУ	ЕЗП	адрес
1	61:18:0080102:260		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка, ул. Советская, 46.
2	61:18:0080403:690		Ростовская область, Красносулинский район, Пролетарское сельское поселение, с. Прохоровка, ул. Школьная
3	61:18:0600013:399	61:18:0600013:395	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, СПК "Русь" в 600 м на север от х. Пролетарка, р.у.№20, в 700 м северо-восточнее х. Пролетарка
4	61:18:0600013:454		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Ростовская область Красносулинский район х.Пролетарка. Участок находится примерно в 180м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, р-н Красносулинский
5	61:18:0600013:476		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, СПК "Русь", в 0,5 км. на юго-восток от с. Прохоровка
6	61:18:0600013:446		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир х. Пролетарка. Участок находится примерно в 3,0, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Красносулинский, х. Пролетарка

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
и муниципального заказа
Красносулинского района

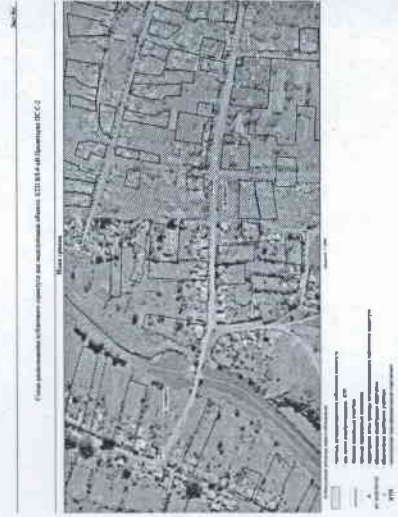
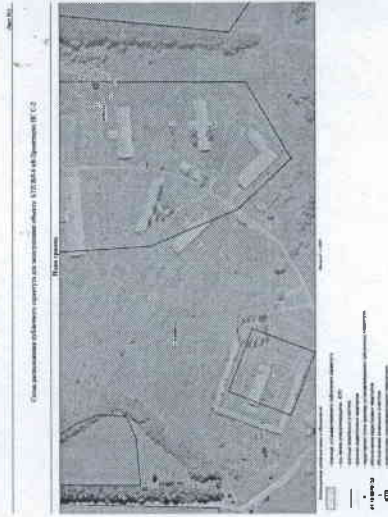
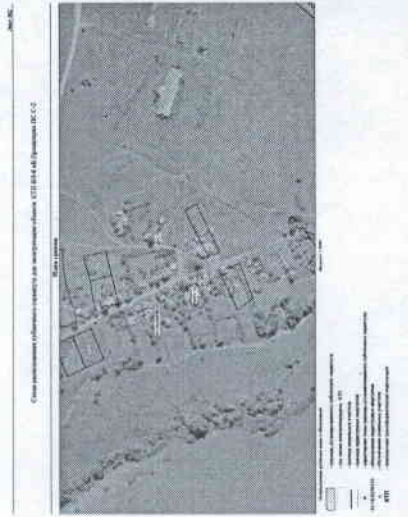
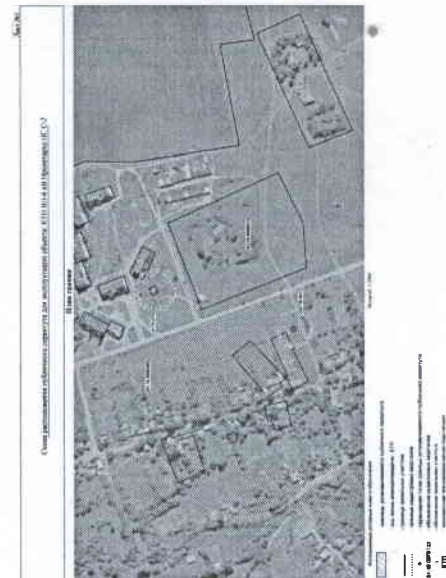
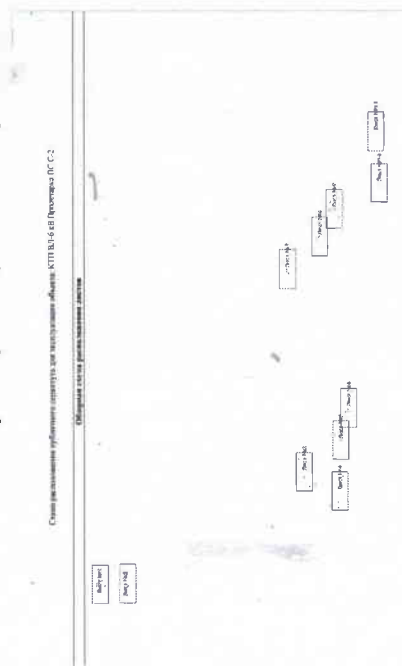


О.А. Минакова

Приложение №2
к распоряжению
Управления земельно-
имущественных отношений и
муниципального заказа
Красносулинского района
от 13.10.2023 № 269

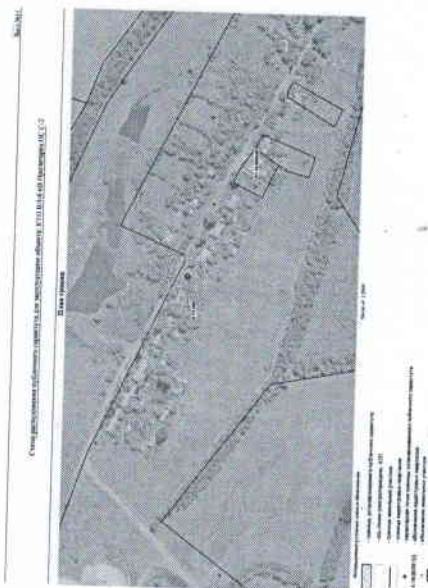
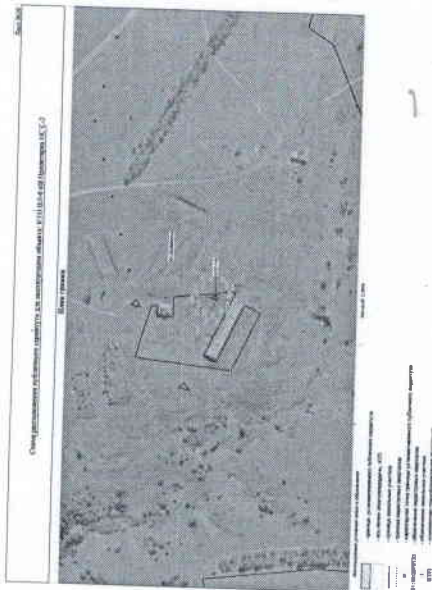
ГРАНИЦЫ публичного сервитута

1. Чертеж границ публичного сервитута



2. Описание местоположения границ публичного сервитута

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская область, Красносулинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	521 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации воздушной линии электропередачи "КТП ВЛ-6 кВ Пролетарка ПС С-2" (согласно п.3 ст.3, 6 №136-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Срок установления публичного сервитута - сорок лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p> <p>Правообладатель: Публичное акционерное общество "Россети Юг", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561 Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, адрес электронной почты: office@grosseti-yug.ru</p>



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для эксплуатации объекта
"КТП ВЛ-6 кВ Пролетарка ПС-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 (М _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	500405.02	2239084.22	Аналитический метод	0,1	-
2	500405.25	2239084.82	Аналитический метод	0,1	-
3	500405.45	2239085.80	Аналитический метод	0,1	-
4	500405.49	2239086.20	Аналитический метод	0,1	-
5	500405.22	2239087.20	Аналитический метод	0,1	-
6	500404.49	2239087.93	Аналитический метод	0,1	-
7	500403.89	2239088.16	Аналитический метод	0,1	-
8	500402.91	2239088.36	Аналитический метод	0,1	-
9	500402.51	2239088.40	Аналитический метод	0,1	-
10	500401.51	2239088.13	Аналитический метод	0,1	-
11	500400.78	2239087.40	Аналитический метод	0,1	-
12	500400.55	2239086.80	Аналитический метод	0,1	-
13	500400.35	2239085.82	Аналитический метод	0,1	-
14	500400.31	2239085.42	Аналитический метод	0,1	-
15	500400.58	2239084.42	Аналитический метод	0,1	-
16	500401.31	2239083.69	Аналитический метод	0,1	-
17	500401.90	2239083.46	Аналитический метод	0,1	-
18	500402.88	2239083.26	Аналитический метод	0,1	-
19	500403.29	2239083.22	Аналитический метод	0,1	-
20	500404.29	2239083.49	Аналитический метод	0,1	-

1	500405.02	2239084.22	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 2					
21	499855.43	2239135.27	Аналитический метод	0,1	-
22	499855.16	2239136.27	Аналитический метод	0,1	-
23	499854.49	2239136.97	Аналитический метод	0,1	-
24	499853.69	2239137.47	Аналитический метод	0,1	-
25	499853.63	2239137.50	Аналитический метод	0,1	-
26	499852.63	2239137.77	Аналитический метод	0,1	-
27	499851.63	2239137.50	Аналитический метод	0,1	-
28	499850.94	2239136.84	Аналитический метод	0,1	-
29	499850.65	2239136.38	Аналитический метод	0,1	-
30	499850.61	2239136.32	Аналитический метод	0,1	-
31	499850.34	2239135.32	Аналитический метод	0,1	-
32	499850.61	2239134.32	Аналитический метод	0,1	-
33	499851.27	2239133.62	Аналитический метод	0,1	-
34	499852.07	2239133.12	Аналитический метод	0,1	-
35	499852.14	2239133.08	Аналитический метод	0,1	-
36	499853.14	2239132.81	Аналитический метод	0,1	-
37	499854.14	2239133.08	Аналитический метод	0,1	-
38	499854.84	2239133.75	Аналитический метод	0,1	-
39	499855.12	2239134.21	Аналитический метод	0,1	-
40	499855.16	2239134.27	Аналитический метод	0,1	-
21	499855.43	2239135.27	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 3					
41	500587.47	2239131.13	Аналитический метод	0,1	-
42	500588.47	2239131.40	Аналитический метод	0,1	-
43	500589.20	2239132.13	Аналитический метод	0,1	-
44	500589.37	2239132.49	Аналитический метод	0,1	-
45	500590.90	2239137.01	Аналитический метод	0,1	-
46	500591.00	2239137.65	Аналитический метод	0,1	-
47	500590.74	2239138.65	Аналитический метод	0,1	-

48	500590.00	2239139.38	Аналитический метод	0,1	-
49	500589.64	2239139.55	Аналитический метод	0,1	-
50	500585.66	2239140.89	Аналитический метод	0,1	-
51	500585.02	2239141.00	Аналитический метод	0,1	-
52	500584.02	2239140.73	Аналитический метод	0,1	-
53	500583.29	2239140.00	Аналитический метод	0,1	-
54	500583.13	2239139.64	Аналитический метод	0,1	-
55	500581.60	2239135.12	Аналитический метод	0,1	-
56	500581.50	2239134.48	Аналитический метод	0,1	-
57	500581.76	2239133.48	Аналитический метод	0,1	-
58	500582.50	2239132.75	Аналитический метод	0,1	-
59	500582.85	2239132.58	Аналитический метод	0,1	-
60	500586.83	2239131.24	Аналитический метод	0,1	-
41	500587.47	2239131.13	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 4					
61	494934.08	2240634.35	Аналитический метод	0,1	-
62	494934.35	2240635.95	Аналитический метод	0,1	-
63	494934.08	2240636.35	Аналитический метод	0,1	-
64	494933.86	2240636.66	Аналитический метод	0,1	-
65	494932.56	2240638.15	Аналитический метод	0,1	-
66	494932.06	2240638.57	Аналитический метод	0,1	-
67	494931.06	2240638.84	Аналитический метод	0,1	-
68	494930.06	2240638.57	Аналитический метод	0,1	-
69	494929.74	2240638.35	Аналитический метод	0,1	-
70	494928.14	2240636.95	Аналитический метод	0,1	-
71	494927.72	2240636.44	Аналитический метод	0,1	-
72	494927.46	2240635.44	Аналитический метод	0,1	-
73	494927.72	2240634.44	Аналитический метод	0,1	-
74	494927.95	2240634.13	Аналитический метод	0,1	-
75	494929.24	2240632.64	Аналитический метод	0,1	-
76	494929.75	2240632.22	Аналитический метод	0,1	-

77	494930.75	2240631.96	Аналитический метод	0,1	-
78	494931.75	2240632.22	Аналитический метод	0,1	-
79	494932.07	2240632.45	Аналитический метод	0,1	-
80	494933.67	2240633.84	Аналитический метод	0,1	-
61	494934.08	2240634.35	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 5					
81	495620.59	2241035.63	Аналитический метод	0,1	-
82	495620.80	2241036.51	Аналитический метод	0,1	-
83	495620.85	2241036.96	Аналитический метод	0,1	-
84	495620.58	2241037.96	Аналитический метод	0,1	-
85	495619.85	2241038.70	Аналитический метод	0,1	-
86	495619.30	2241038.91	Аналитический метод	0,1	-
87	495618.35	2241039.13	Аналитический метод	0,1	-
88	495617.90	2241039.18	Аналитический метод	0,1	-
89	495616.90	2241038.92	Аналитический метод	0,1	-
90	495616.17	2241038.18	Аналитический метод	0,1	-
91	495615.95	2241037.63	Аналитический метод	0,1	-
92	495615.75	2241036.75	Аналитический метод	0,1	-
93	495615.70	2241036.30	Аналитический метод	0,1	-
94	495615.96	2241035.30	Аналитический метод	0,1	-
95	495616.70	2241034.57	Аналитический метод	0,1	-
96	495617.25	2241034.35	Аналитический метод	0,1	-
97	495618.20	2241034.13	Аналитический метод	0,1	-
98	495618.64	2241034.08	Аналитический метод	0,1	-
99	495619.64	2241034.35	Аналитический метод	0,1	-
100	495620.38	2241035.08	Аналитический метод	0,1	-
81	495620.59	2241035.63	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 6					
101	494882.68	2241084.18	Аналитический метод	0,1	-
102	494882.95	2241085.18	Аналитический метод	0,1	-
103	494882.94	2241085.44	Аналитический метод	0,1	-

104	494882.72	2241087.10	Аналитический метод	0,1	-
105	494882.47	2241087.84	Аналитический метод	0,1	-
106	494881.74	2241088.57	Аналитический метод	0,1	-
107	494880.74	2241088.84	Аналитический метод	0,1	-
108	494880.49	2241088.82	Аналитический метод	0,1	-
109	494878.79	2241088.61	Аналитический метод	0,1	-
110	494878.04	2241088.36	Аналитический метод	0,1	-
111	494877.31	2241087.62	Аналитический метод	0,1	-
112	494877.04	2241086.62	Аналитический метод	0,1	-
113	494877.06	2241086.36	Аналитический метод	0,1	-
114	494877.27	2241084.71	Аналитический метод	0,1	-
115	494877.52	2241083.97	Аналитический метод	0,1	-
116	494878.26	2241083.24	Аналитический метод	0,1	-
117	494879.26	2241082.97	Аналитический метод	0,1	-
118	494879.50	2241082.99	Аналитический метод	0,1	-
119	494881.20	2241083.20	Аналитический метод	0,1	-
120	494881.95	2241083.45	Аналитический метод	0,1	-
101	494882.68	2241084.18	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 7					
121	494825.29	2241237.96	Аналитический метод	0,1	-
122	494825.56	2241238.96	Аналитический метод	0,1	-
123	494825.54	2241239.18	Аналитический метод	0,1	-
124	494824.96	2241244.44	Аналитический метод	0,1	-
125	494824.70	2241245.22	Аналитический метод	0,1	-
126	494823.97	2241245.96	Аналитический метод	0,1	-
127	494822.97	2241246.22	Аналитический метод	0,1	-
128	494822.75	2241246.21	Аналитический метод	0,1	-
129	494819.14	2241245.81	Аналитический метод	0,1	-
130	494818.36	2241245.56	Аналитический метод	0,1	-
131	494817.63	2241244.82	Аналитический метод	0,1	-
132	494817.36	2241243.82	Аналитический метод	0,1	-

133	494817.37	2241243.60	Аналитический метод	0,1	-
134	494817.96	2241238.34	Аналитический метод	0,1	-
135	494818.21	2241237.56	Аналитический метод	0,1	-
136	494818.94	2241236.82	Аналитический метод	0,1	-
137	494819.94	2241236.56	Аналитический метод	0,1	-
138	494820.16	2241236.57	Аналитический метод	0,1	-
139	494823.78	2241236.97	Аналитический метод	0,1	-
140	494824.56	2241237.22	Аналитический метод	0,1	-
121	494825.29	2241237.96	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 8					
141	495871.78	2241576.86	Аналитический метод	0,1	-
142	495872.04	2241577.79	Аналитический метод	0,1	-
143	495872.12	2241579.96	Аналитический метод	0,1	-
144	495872.12	2241580.04	Аналитический метод	0,1	-
145	495871.86	2241581.04	Аналитический метод	0,1	-
146	495871.12	2241581.77	Аналитический метод	0,1	-
147	495870.20	2241582.04	Аналитический метод	0,1	-
148	495868.18	2241582.11	Аналитический метод	0,1	-
149	495868.11	2241582.11	Аналитический метод	0,1	-
150	495867.11	2241581.84	Аналитический метод	0,1	-
151	495866.38	2241581.11	Аналитический метод	0,1	-
152	495866.11	2241580.18	Аналитический метод	0,1	-
153	495866.03	2241578.01	Аналитический метод	0,1	-
154	495866.03	2241577.94	Аналитический метод	0,1	-
155	495866.30	2241576.94	Аналитический метод	0,1	-
156	495867.03	2241576.20	Аналитический метод	0,1	-
157	495867.95	2241575.94	Аналитический метод	0,1	-
158	495869.97	2241575.86	Аналитический метод	0,1	-
159	495870.04	2241575.86	Аналитический метод	0,1	-
160	495871.04	2241576.13	Аналитический метод	0,1	-
141	495871.78	2241576.86	Аналитический метод	0,1	-

218	496134.09	2245221.15	Аналитический метод	0,1	-
199	496134.32	2245221.00	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 12					
219	495383.36	2245871.60	Аналитический метод	0,1	-
220	495384.58	2245871.65	Аналитический метод	0,1	-
221	495385.50	2245871.92	Аналитический метод	0,1	-
222	495386.23	2245872.65	Аналитический метод	0,1	-
223	495386.50	2245873.65	Аналитический метод	0,1	-
224	495386.50	2245873.74	Аналитический метод	0,1	-
225	495386.45	2245874.76	Аналитический метод	0,1	-
226	495386.18	2245875.68	Аналитический метод	0,1	-
227	495385.45	2245876.41	Аналитический метод	0,1	-
228	495384.45	2245876.68	Аналитический метод	0,1	-
229	495384.36	2245876.68	Аналитический метод	0,1	-
230	495383.14	2245876.62	Аналитический метод	0,1	-
231	495382.24	2245876.36	Аналитический метод	0,1	-
232	495381.50	2245875.62	Аналитический метод	0,1	-
233	495381.24	2245874.62	Аналитический метод	0,1	-
234	495381.24	2245874.54	Аналитический метод	0,1	-
235	495381.28	2245873.52	Аналитический метод	0,1	-
236	495381.55	2245872.60	Аналитический метод	0,1	-
237	495382.28	2245871.87	Аналитический метод	0,1	-
238	495383.28	2245871.60	Аналитический метод	0,1	-
219	495383.36	2245871.60	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 13					
239	494928.83	2246266.72	Аналитический метод	0,1	-
240	494928.10	2246265.98	Аналитический метод	0,1	-
241	494927.08	2246264.23	Аналитический метод	0,1	-
242	494926.81	2246263.23	Аналитический метод	0,1	-
243	494927.08	2246262.23	Аналитический метод	0,1	-
244	494927.81	2246261.50	Аналитический метод	0,1	-

245	494929.68	2246260.41	Аналитический метод	0,1	-
246	494929.68	2246260.41	Аналитический метод	0,1	-
247	494930.68	2246260.14	Аналитический метод	0,1	-
248	494931.68	2246260.41	Аналитический метод	0,1	-
249	494932.41	2246261.13	Аналитический метод	0,1	-
250	494933.43	2246262.88	Аналитический метод	0,1	-
251	494933.44	2246262.89	Аналитический метод	0,1	-
252	494933.70	2246263.89	Аналитический метод	0,1	-
253	494933.44	2246264.89	Аналитический метод	0,1	-
254	494932.71	2246265.62	Аналитический метод	0,1	-
255	494930.84	2246266.71	Аналитический метод	0,1	-
256	494930.83	2246266.72	Аналитический метод	0,1	-
257	494929.83	2246266.98	Аналитический метод	0,1	-
239	494928.83	2246266.72	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 14					
258	495103.81	2246531.38	Аналитический метод	0,1	-
259	495106.30	2246531.12	Аналитический метод	0,1	-
260	495106.51	2246531.11	Аналитический метод	0,1	-
261	495107.51	2246531.38	Аналитический метод	0,1	-
262	495108.24	2246532.11	Аналитический метод	0,1	-
263	495108.50	2246532.90	Аналитический метод	0,1	-
264	495108.72	2246534.98	Аналитический метод	0,1	-
265	495108.73	2246535.19	Аналитический метод	0,1	-
266	495108.46	2246536.19	Аналитический метод	0,1	-
267	495107.73	2246536.92	Аналитический метод	0,1	-
268	495106.93	2246537.18	Аналитический метод	0,1	-
269	495104.44	2246537.44	Аналитический метод	0,1	-
270	495104.24	2246537.45	Аналитический метод	0,1	-
271	495103.24	2246537.18	Аналитический метод	0,1	-
272	495102.50	2246536.45	Аналитический метод	0,1	-
273	495102.25	2246535.66	Аналитический метод	0,1	-

274	495102.03	2246533.58	Аналитический метод	0,1	-
275	495102.02	2246533.37	Аналитический метод	0,1	-
276	495102.29	2246532.37	Аналитический метод	0,1	-
277	495103.02	2246531.64	Аналитический метод	0,1	-
278	495103.81	2246531.38	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 15					
278	493984.57	2246907.44	Аналитический метод	0,1	-
279	493984.64	2246907.44	Аналитический метод	0,1	-
280	493985.92	2246907.48	Аналитический метод	0,1	-
281	493986.84	2246907.75	Аналитический метод	0,1	-
282	493987.57	2246908.48	Аналитический метод	0,1	-
283	493987.84	2246909.48	Аналитический метод	0,1	-
284	493987.84	2246909.55	Аналитический метод	0,1	-
285	493987.80	2246910.72	Аналитический метод	0,1	-
286	493987.53	2246911.66	Аналитический метод	0,1	-
287	493986.80	2246912.39	Аналитический метод	0,1	-
288	493985.80	2246912.66	Аналитический метод	0,1	-
289	493985.73	2246912.66	Аналитический метод	0,1	-
290	493984.46	2246912.61	Аналитический метод	0,1	-
291	493983.52	2246912.34	Аналитический метод	0,1	-
292	493982.79	2246911.61	Аналитический метод	0,1	-
293	493982.52	2246910.61	Аналитический метод	0,1	-
294	493982.52	2246910.54	Аналитический метод	0,1	-
295	493982.57	2246909.36	Аналитический метод	0,1	-
296	493982.84	2246908.44	Аналитический метод	0,1	-
297	493983.57	2246907.70	Аналитический метод	0,1	-
278	493984.57	2246907.44	Аналитический метод	0,1	-
Часть № 16					
298	494102.97	2247937.60	Аналитический метод	0,1	-
299	494103.77	2247937.77	Аналитический метод	0,1	-
300	494104.97	2247938.30	Аналитический метод	0,1	-

301	494105.17	2247938.40	Аналитический метод	0,1	-
302	494105.90	2247939.13	Аналитический метод	0,1	-
303	494106.17	2247940.13	Аналитический метод	0,1	-
304	494106.00	2247940.92	Аналитический метод	0,1	-
305	494105.58	2247941.89	Аналитический метод	0,1	-
306	494105.48	2247942.10	Аналитический метод	0,1	-
307	494104.75	2247942.83	Аналитический метод	0,1	-
308	494103.75	2247943.10	Аналитический метод	0,1	-
309	494102.95	2247942.93	Аналитический метод	0,1	-
310	494101.74	2247942.40	Аналитический метод	0,1	-
311	494101.54	2247942.30	Аналитический метод	0,1	-
312	494100.81	2247941.57	Аналитический метод	0,1	-
313	494100.54	2247940.57	Аналитический метод	0,1	-
314	494100.71	2247939.77	Аналитический метод	0,1	-
315	494101.14	2247938.80	Аналитический метод	0,1	-
316	494101.24	2247938.60	Аналитический метод	0,1	-
317	494101.97	2247937.87	Аналитический метод	0,1	-
298	494102.97	2247937.60	Аналитический метод	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
Часть №-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта

"КТП ВЛ-6 кв Пролетарка ПС С-2"

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), 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