

**Российская Федерация
Администрация
Красносулинского района
Ростовской области**

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.08.2021 №388

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 размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей (ВЛ-6 Красный Партизан ПС Г-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 размещения объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей (ВЛ-6 Красный Партизан ПС Г-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-6 Красный Партизан ПС Г-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 правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, копии настоящего распоряжения и сведений о правах на которые поступили в соответствии с пунктом 1 или 8 статьи 39.42 Земельного кодекса, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным соответственно в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки. Если указанные правообладатели сообщили адрес для связи в виде электронной почты, им также отправляется копия решения об установлении публичного сервитута в электронной форме;

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
19.08.2021 №388

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении
которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3	4
1	61:18:0600006:923		Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК "Красный Партизан", в 500 м. на юго-запад от х. Марс
2	61:18:0030602:214		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, около дома № 110 по ул. Советская, х. Марс.
3	61:18:0030601:30		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, 50 м на юго-запад от дома № 8 по ул. Советская, х. Марс.
4	61:18:0030301:287		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Калинов
5	61:18:0600006:822		Ростовская область, Красносулинский район, Гнилушевское сельское поселение, западнее ш. "Алмазная"
6	61:18:0600006:957		Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК "Красный Партизан", в 50 м на запад от х. Марс
7	61:18:0000000:8326(1)		Ростовская область, Красносулинский район, х. Гуково
8	61:18:0000000:8326(4)		Ростовская область, Красносулинский район, х. Гуково
9	61:18:0600006:977		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, с западной стороны х. Гуково
10	61:18:0030102:353		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Краснопартизанская
11	61:18:0600006:740		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Степная, 35-а
12	61:18:0600012:169	61:18:0600012:166	Ростовская область, Красносулинский район, ООО "Пригородное" поле №8,2 кормовой севооборот

13	61:18:0600006:436	61:18:0600006:54	Ростовская область, Красносулинский район
14	61:18:0600006:67	61:18:0600006:71	Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково (ООО Агрофирма "Тан")
15	61:18:0600006:80	61:18:0600006:82	Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, Ю-3 окраина х. Гуково
16	61:18:0030601:3		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Марс
17	61:18:0600006:129	61:18:0600006:133	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК "Красный Партизан", поля №1-22, р/у 45,47,31,51,
18	61:18:0600006:38	61:18:0600006:40	Ростовская область, Красносулинский район, на территории Гуково-Гнилушевского сельского поселения
19	61:18:0600006:259	61:18:0600006:43	Ростовская область, Красносулинский район, на территории Гуково-Гнилушевского сельского поселения
20	61:18:0600006:69	61:18:0600006:71	Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково (ООО Агрофирма "Тан")
21	61:18:0030103:3		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Степная, 19
22	61:18:0600006:128	61:18:0600006:133	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК "Красный Партизан", поля №1-22, р/у 45,47,31,51,
23	61:18:0030105:3		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 32
24	61:18:0030102:7		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 140
25	61:18:0030103:10		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 18
26	61:18:0030301:4		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Калинов, ул. Ленина, 24
27	61:18:0030103:8		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Степная, 1
28	61:18:0030102:52		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Степная, 113
29	61:18:0030103:28		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Степная, 18

30	61:18:0030301:2		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Калинов, ул. Ленина, 11
31	61:18:0030101:17		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Степная, 90
32	61:18:0030104:11		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 85
33	61:18:0030301:74		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Калинов, ул. Ленина, 26
34	61:18:0030301:78		Ростовская область, Красносулинский район, Гуково-Гнилушевское сельское поселение, х. Калинов, ул. Ленина, 20
35	61:18:0030102:353		Ростовская область, Красносулинский район, Гнилушевское сельское поселение, х. Гуково, ул. Краснопартизанская

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 19.08.2021 №388

ГРАНИЦЫ
публичного сервитута

1. Чертеж границ публичного сервитута

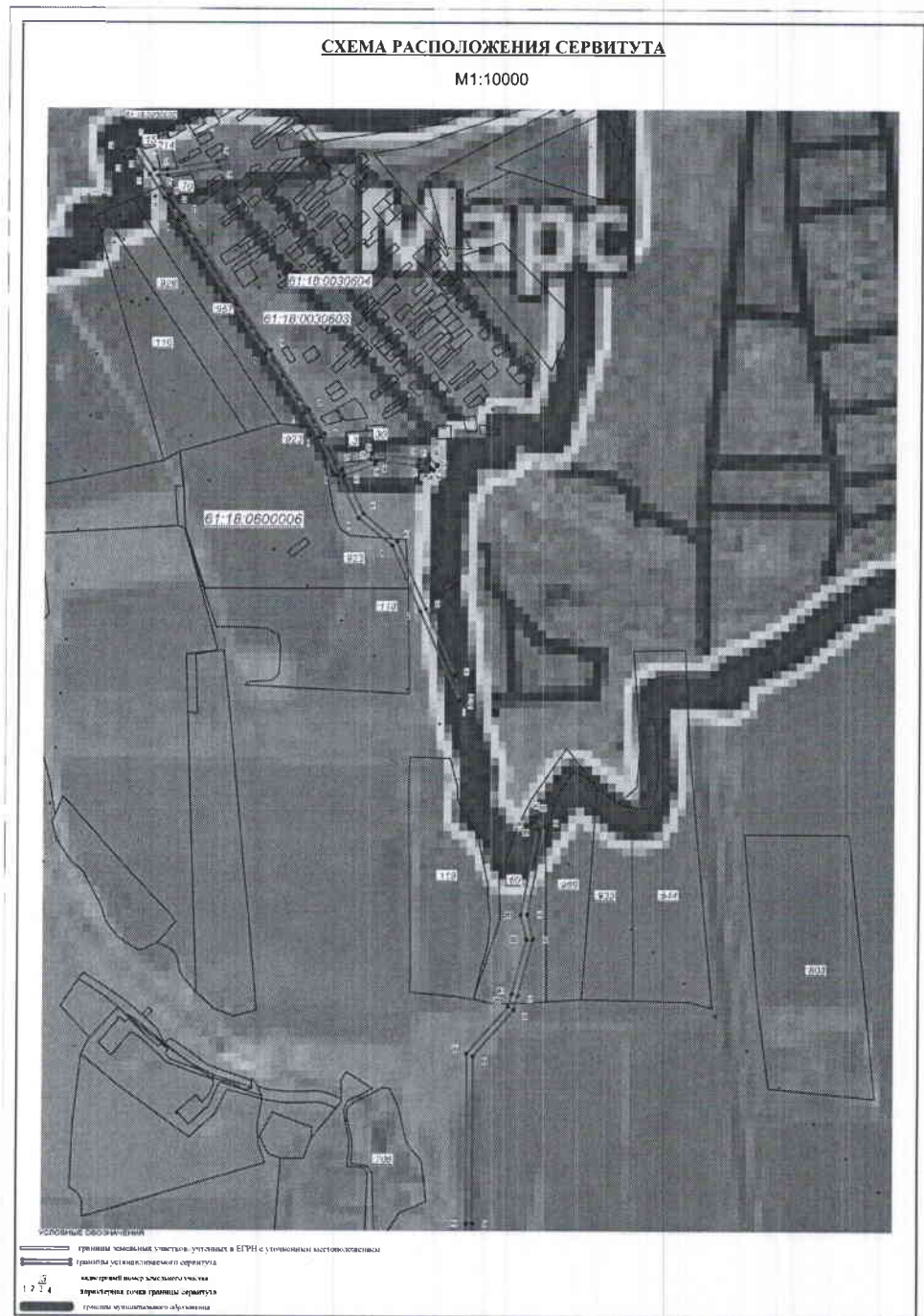


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕРВИТУТА

М1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ












-  границы земельных участков, учтенных в ЕПН с уточненным местоположением
-  границы устанавливаемого сервитута
-  кадастровый номер земельного участка
-  характерная точка границы сервитута
-  границы муниципального образования

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕРВИТУТА

М1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы земельных участков, учтенных в ЕИРН с уточненным местоположением
-  границы установившегося сервитута
-  границы кадастровых кварталов
-  кадастровый номер земельного участка
-  характерная точка границы сервитута
-  граница муниципального образования

2. Описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
публичный сервитут ВЛ 6 кВ Красный Партизан ПС Г-2					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Ростовская область, район Красносулинский	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			292231 +/- 345 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			Режим использования установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"	
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510676.95	2220368.68	Аналитический метод	2.5	-
2	510965.10	2220241.27	Аналитический метод	2.5	-
3	511174.21	2220149.30	Аналитический метод	2.5	-
4	511262.45	2220039.22	Аналитический метод	2.5	-
5	511395.93	2219970.95	Аналитический метод	2.5	-
6	511515.85	2219910.53	Аналитический метод	2.5	-
7	511592.45	2219861.12	Аналитический метод	2.5	-

8	511781.52	2219736.83	Аналитический метод	2.5	-
9	512205.26	2219457.02	Аналитический метод	2.5	-
10	512273.19	2219411.81	Аналитический метод	2.5	-
11	512347.01	2219364.21	Аналитический метод	2.5	-
12	512417.27	2219317.91	Аналитический метод	2.5	-
13	512401.14	2219281.31	Аналитический метод	2.5	-
14	512420.70	2219276.06	Аналитический метод	2.5	-
15	512442.42	2219325.31	Аналитический метод	2.5	-
16	512362.57	2219377.96	Аналитический метод	2.5	-
17	512363.43	2219419.11	Аналитический метод	2.5	-
18	512389.31	2219582.18	Аналитический метод	2.5	-
19	512369.54	2219585.32	Аналитический метод	2.5	-
20	512343.45	2219420.89	Аналитический метод	2.5	-
21	512342.81	2219390.93	Аналитический метод	2.5	-
22	512284.17	2219428.59	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	512216.34	2219473.74	Аналитический метод	2.5	-
24	511792.56	2219753.57	Аналитический метод	2.5	-
25	511603.39	2219877.92	Аналитический метод	2.5	-
26	511525.83	2219927.95	Аналитический метод	2.5	-
27	511412.97	2219984.87	Аналитический метод	2.5	-
28	511445.89	2220075.74	Аналитический метод	2.5	-
29	511463.01	2220080.69	Аналитический метод	2.5	-
30	511446.23	2220234.13	Аналитический метод	2.5	-
31	511440.59	2220261.19	Аналитический метод	2.5	-

32	511448.94	2220266.55	Аналитический метод	2.5	-
33	511427.47	2220293.03	Аналитический метод	2.5	-
34	511411.90	2220280.41	Аналитический метод	2.5	-
35	511419.26	2220271.33	Аналитический метод	2.5	-
36	511418.13	2220270.61	Аналитический метод	2.5	-
37	511426.41	2220230.99	Аналитический метод	2.5	-
38	511441.25	2220095.27	Аналитический метод	2.5	-
39	511430.51	2220092.18	Аналитический метод	2.5	-
40	511395.03	2219994.22	Аналитический метод	2.5	-
41	511275.47	2220055.18	Аналитический метод	2.5	-
42	511186.83	2220165.74	Аналитический метод	2.5	-
43	510973.22	2220259.69	Аналитический метод	2.5	-
44	510759.43	2220354.23	Аналитический метод	2.5	-
1	510676.95	2220368.68	Аналитический метод	2.5	-
45	510312.12	2220618.11	Аналитический метод	2.5	-
46	510284.03	2220645.10	Аналитический метод	2.5	-
47	510001.03	2220591.69	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	509921.96	2220610.24	Аналитический метод	2.5	-
49	509739.85	2220563.62	Аналитический метод	2.5	-
50	509695.05	2220550.24	Аналитический метод	2.5	-
51	509551.69	2220418.97	Аналитический метод	2.5	-
52	509021.38	2220420.75	Аналитический метод	2.5	-
53	508755.07	2220416.51	Аналитический метод	2.5	-
54	508433.86	2220528.62	Аналитический метод	2.5	-

55	507650.94	2220805.33	Аналитический метод	2.5	-
56	507505.45	2220964.91	Аналитический метод	2.5	-
57	507165.67	2221032.72	Аналитический метод	2.5	-
58	507142.81	2221055.51	Аналитический метод	2.5	-
59	506644.48	2221630.70	Аналитический метод	2.5	-
60	506745.34	2221777.74	Аналитический метод	2.5	-
61	506768.70	2221811.80	Аналитический метод	2.5	-
62	506770.38	2221824.19	Аналитический метод	2.5	-
63	506765.67	2221838.08	Аналитический метод	2.5	-
64	506746.40	2221852.71	Аналитический метод	2.5	-
65	506719.88	2221874.46	Аналитический метод	2.5	-
66	506725.18	2221908.53	Аналитический метод	2.5	-
67	506776.40	2221979.22	Аналитический метод	2.5	-
68	506872.80	2222065.63	Аналитический метод	2.5	-
69	506941.33	2222124.35	Аналитический метод	2.5	-
70	506974.78	2222087.14	Аналитический метод	2.5	-
71	507003.81	2222010.85	Аналитический метод	2.5	-
72	507022.63	2222018.01	Аналитический метод	2.5	-
73	506992.26	2222097.82	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	506943.15	2222152.45	Аналитический метод	2.5	-
75	506859.52	2222080.77	Аналитический метод	2.5	-
76	506761.36	2221992.78	Аналитический метод	2.5	-
77	506706.02	2221916.43	Аналитический метод	2.5	-
78	506698.20	2221866.18	Аналитический метод	2.5	-

79	506733.92	2221836.89	Аналитический метод	2.5	-
80	506748.57	2221825.76	Аналитический метод	2.5	-
81	506749.78	2221822.21	Аналитический метод	2.5	-
82	506749.38	2221819.24	Аналитический метод	2.5	-
83	506728.78	2221789.21	Аналитический метод	2.5	-
84	506631.16	2221646.17	Аналитический метод	2.5	-
85	506497.69	2221799.65	Аналитический метод	2.5	-
86	506479.19	2221862.23	Аналитический метод	2.5	-
87	506414.69	2221927.14	Аналитический метод	2.5	-
88	506301.51	2222024.11	Аналитический метод	2.5	-
89	505886.27	2222211.27	Аналитический метод	2.5	-
90	505924.09	2222402.16	Аналитический метод	2.5	-
91	505932.74	2222444.61	Аналитический метод	2.5	-
92	505912.81	2222448.67	Аналитический метод	2.5	-
93	505904.15	2222406.16	Аналитический метод	2.5	-
94	505867.22	2222219.83	Аналитический метод	2.5	-
95	505762.35	2222266.66	Аналитический метод	2.5	-
96	505757.65	2222383.45	Аналитический метод	2.5	-
97	505624.20	2222454.82	Аналитический метод	2.5	-
98	505606.92	2222508.05	Аналитический метод	2.5	-
99	505617.26	2222513.95	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	505741.15	2222576.74	Аналитический метод	2.5	-
101	505765.58	2222594.88	Аналитический метод	2.5	-
102	505823.80	2222618.82	Аналитический метод	2.5	-

103	505870.25	2222648.44	Аналитический метод	2.5	-
104	505897.83	2222671.11	Аналитический метод	2.5	-
105	505959.85	2222726.04	Аналитический метод	2.5	-
106	506056.24	2222809.66	Аналитический метод	2.5	-
107	506122.69	2222870.55	Аналитический метод	2.5	-
108	506377.88	2222901.27	Аналитический метод	2.5	-
109	506409.54	2222904.71	Аналитический метод	2.5	-
110	506413.35	2222899.63	Аналитический метод	2.5	-
111	506465.16	2222773.34	Аналитический метод	2.5	-
112	506539.32	2222590.11	Аналитический метод	2.5	-
113	506555.81	2222569.70	Аналитический метод	2.5	-
114	506585.48	2222555.42	Аналитический метод	2.5	-
115	506628.78	2222566.81	Аналитический метод	2.5	-
116	506664.93	2222715.29	Аналитический метод	2.5	-
117	506973.76	2222691.39	Аналитический метод	2.5	-
118	507050.74	2222843.39	Аналитический метод	2.5	-
119	507060.78	2222851.80	Аналитический метод	2.5	-
120	507070.76	2222865.87	Аналитический метод	2.5	-
121	507080.32	2222883.21	Аналитический метод	2.5	-
122	507080.24	2222931.97	Аналитический метод	2.5	-
123	507059.78	2222931.94	Аналитический метод	2.5	-
124	507059.84	2222888.47	Аналитический метод	2.5	-
125	507053.40	2222876.77	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	507045.62	2222865.80	Аналитический метод	2.5	-

127	507034.38	2222856.38	Аналитический метод	2.5	-
128	506961.68	2222712.85	Аналитический метод	2.5	-
129	506649.15	2222737.03	Аналитический метод	2.5	-
130	506611.78	2222583.51	Аналитический метод	2.5	-
131	506587.56	2222577.14	Аналитический метод	2.5	-
132	506568.83	2222586.14	Аналитический метод	2.5	-
133	506557.16	2222600.61	Аналитический метод	2.5	-
134	506484.12	2222781.06	Аналитический метод	2.5	-
135	506431.29	2222909.81	Аналитический метод	2.5	-
136	506418.94	2222926.33	Аналитический метод	2.5	-
137	506375.56	2222921.61	Аналитический метод	2.5	-
138	506123.29	2222891.50	Аналитический метод	2.5	-
139	506119.54	2222897.48	Аналитический метод	2.5	-
140	506073.55	2222919.16	Аналитический метод	2.5	-
141	505939.74	2222982.22	Аналитический метод	2.5	-
142	505896.05	2223002.23	Аналитический метод	2.5	-
143	505620.21	2223131.36	Аналитический метод	2.5	-
144	505483.89	2223164.70	Аналитический метод	2.5	-
145	505455.26	2223189.04	Аналитический метод	2.5	-
146	505369.55	2223227.86	Аналитический метод	2.5	-
147	505337.92	2223245.34	Аналитический метод	2.5	-
148	505294.22	2223267.75	Аналитический метод	2.5	-
149	505252.01	2223290.81	Аналитический метод	2.5	-
150	505209.57	2223313.90	Аналитический метод	2.5	-
151	505169.52	2223338.10	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
152	505092.31	2223384.75	Аналитический метод	2.5	-
153	505052.37	2223408.87	Аналитический метод	2.5	-
154	505011.93	2223432.74	Аналитический метод	2.5	-
155	504975.80	2223455.12	Аналитический метод	2.5	-
156	504903.00	2223512.37	Аналитический метод	2.5	-
157	504859.58	2223535.26	Аналитический метод	2.5	-
158	504813.60	2223559.04	Аналитический метод	2.5	-
159	504770.69	2223582.15	Аналитический метод	2.5	-
160	504721.01	2223607.75	Аналитический метод	2.5	-
161	504675.27	2223631.37	Аналитический метод	2.5	-
162	504621.45	2223660.06	Аналитический метод	2.5	-
163	504572.66	2223685.89	Аналитический метод	2.5	-
164	504524.24	2223710.74	Аналитический метод	2.5	-
165	504475.43	2223735.92	Аналитический метод	2.5	-
166	504429.07	2223759.82	Аналитический метод	2.5	-
167	504378.91	2223787.22	Аналитический метод	2.5	-
168	504329.53	2223813.06	Аналитический метод	2.5	-
169	504279.67	2223838.86	Аналитический метод	2.5	-
170	504229.12	2223864.82	Аналитический метод	2.5	-
171	504179.30	2223891.41	Аналитический метод	2.5	-
172	504083.27	2223941.41	Аналитический метод	2.5	-
173	503984.80	2223992.20	Аналитический метод	2.5	-
174	503887.05	2224044.81	Аналитический метод	2.5	-
175	503833.63	2224071.16	Аналитический метод	2.5	-
176	503783.88	2224097.49	Аналитический метод	2.5	-
177	503688.30	2224146.82	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	503600.65	2224156.45	Аналитический метод	2.5	-
179	503574.28	2224161.69	Аналитический метод	2.5	-
180	503570.28	2224141.52	Аналитический метод	2.5	-
181	503597.52	2224136.11	Аналитический метод	2.5	-
182	503682.26	2224126.80	Аналитический метод	2.5	-
183	503774.35	2224079.27	Аналитический метод	2.5	-
184	503824.27	2224052.85	Аналитический метод	2.5	-
185	503877.63	2224026.53	Аналитический метод	2.5	-
186	503975.22	2223974.01	Аналитический метод	2.5	-
187	504073.81	2223923.15	Аналитический метод	2.5	-
188	504169.72	2223873.22	Аналитический метод	2.5	-
189	504219.58	2223846.61	Аналитический метод	2.5	-
190	504270.25	2223820.58	Аналитический метод	2.5	-
191	504320.04	2223794.82	Аналитический метод	2.5	-
192	504369.21	2223769.09	Аналитический метод	2.5	-
193	504419.43	2223741.66	Аналитический метод	2.5	-
194	504466.00	2223717.65	Аналитический метод	2.5	-
195	504514.83	2223692.45	Аналитический метод	2.5	-
196	504563.15	2223667.65	Аналитический метод	2.5	-
197	504611.80	2223641.90	Аналитический метод	2.5	-
198	504665.72	2223613.17	Аналитический метод	2.5	-
199	504711.58	2223589.47	Аналитический метод	2.5	-
200	504761.11	2223563.96	Аналитический метод	2.5	-
201	504804.00	2223540.86	Аналитический метод	2.5	-
202	504850.06	2223517.03	Аналитический метод	2.5	-

203	504891.76	2223495.05	Аналитический метод	2.5	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	504952.01	2223447.68	Аналитический метод	2.5	-
205	504946.18	2223443.79	Аналитический метод	2.5	-
206	504935.61	2223445.58	Аналитический метод	2.5	-
207	504932.20	2223425.44	Аналитический метод	2.5	-
208	504950.78	2223422.29	Аналитический метод	2.5	-
209	504969.65	2223434.89	Аналитический метод	2.5	-
210	505001.35	2223415.26	Аналитический метод	2.5	-
211	505041.89	2223391.33	Аналитический метод	2.5	-
212	505081.74	2223367.26	Аналитический метод	2.5	-
213	505158.95	2223320.61	Аналитический метод	2.5	-
214	505199.39	2223296.18	Аналитический метод	2.5	-
215	505242.23	2223272.87	Аналитический метод	2.5	-
216	505284.66	2223249.69	Аналитический метод	2.5	-
217	505328.32	2223227.30	Аналитический метод	2.5	-
218	505360.37	2223209.58	Аналитический метод	2.5	-
219	505424.58	2223180.56	Аналитический метод	2.5	-
220	505408.13	2223173.45	Аналитический метод	2.5	-
221	505416.24	2223154.71	Аналитический метод	2.5	-
222	505447.98	2223168.43	Аналитический метод	2.5	-
223	505474.35	2223146.02	Аналитический метод	2.5	-
224	505613.39	2223112.00	Аналитический метод	2.5	-
225	505887.47	2222983.69	Аналитический метод	2.5	-
226	505931.14	2222963.70	Аналитический метод	2.5	-

227	506064.85	2222900.68	Аналитический метод	2.5	-
228	506104.80	2222881.85	Аналитический метод	2.5	-
229	506042.64	2222824.90	Аналитический метод	2.5	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	505946.39	2222741.40	Аналитический метод	2.5	-
231	505884.57	2222686.65	Аналитический метод	2.5	-
232	505858.23	2222665.00	Аналитический метод	2.5	-
233	505814.36	2222637.02	Аналитический метод	2.5	-
234	505755.46	2222612.80	Аналитический метод	2.5	-
235	505730.37	2222594.18	Аналитический метод	2.5	-
236	505607.58	2222531.93	Аналитический метод	2.5	-
237	505582.36	2222517.55	Аналитический метод	2.5	-
238	505607.32	2222440.70	Аналитический метод	2.5	-
239	505737.71	2222370.95	Аналитический метод	2.5	-
240	505742.45	2222253.18	Аналитический метод	2.5	-
241	505871.52	2222195.56	Аналитический метод	2.5	-
242	506290.49	2222006.77	Аналитический метод	2.5	-
243	506400.83	2221912.22	Аналитический метод	2.5	-
244	506461.13	2221851.53	Аналитический метод	2.5	-
245	506479.43	2221789.63	Аналитический метод	2.5	-
246	506623.05	2221624.53	Аналитический метод	2.5	-
247	507128.07	2221041.77	Аналитический метод	2.5	-
248	507155.77	2221014.16	Аналитический метод	2.5	-
249	507495.03	2220946.45	Аналитический метод	2.5	-
250	507639.46	2220788.03	Аналитический метод	2.5	-

251	508427.18	2220509.62	Аналитический метод	2.5	-
252	508741.14	2220399.86	Аналитический метод	2.5	-
253	508705.97	2220244.57	Аналитический метод	2.5	-
254	508725.61	2220240.12	Аналитический метод	2.5	-
255	508761.03	2220396.46	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	509021.50	2220400.61	Аналитический метод	2.5	-
257	509559.49	2220398.80	Аналитический метод	2.5	-
258	509705.25	2220532.26	Аналитический метод	2.5	-
259	509745.24	2220544.21	Аналитический метод	2.5	-
260	509922.17	2220589.50	Аналитический метод	2.5	-
261	510000.57	2220571.11	Аналитический метод	2.5	-
262	510277.57	2220623.38	Аналитический метод	2.5	-
263	510295.39	2220606.27	Аналитический метод	2.5	-
45	510312.12	2220618.11	Аналитический метод	2.5	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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 (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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