



**Российская Федерация
Администрация
Красносулинского района
Ростовской области**

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.08.2021 №373/1

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 Петровкий ПС Н-3) 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 Петровкий ПС Н-3) (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 петровский ПС Н-3) 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
от 16.08.2021 № 373/1

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	61:18:0600020:741		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 1,38 км на юг от х. Черников
2	61:18:0600020:745		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 50 м. на юг от х. Черников
3	61:18:0600020:757		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 150 м на юг от х. Черников
4	61:18:0600020:769		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 1,88 км на юг от х. Черников
5	61:18:0600020:782(3)		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», х. Черников
6	61:18:0600020:843		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 1,12 км на юг от х. Черников
7	61:18:0600020:916(2)		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 454 м на северо-восток от х. Богненко
8	61:18:0600020:943		Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, х. Черников
9	61:18:0600020:968(2)		Ростовская область, Красносулинский район, в 2,1 км. на северо-восток от х. Богненко
10	61:18:0600020:649(2)		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 1 км на запад и 5 км на север от х. Личный Труд
11	61:18:0600020:965(2)		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 50 м на восток от х. Петровский
12	61:18:0130402:160		Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, х. Петровский, автомобильная дорога по ул. Центральная и ул. Смоленская к ФАПу

13	61:18:0130401:220		Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, х Петровский, автомобильная дорога по ул. Центральная и ул. Смоленская к ФАПУ
14	61:18:0130201:257		Ростовская область, Красносулинский район, х. Богненко, ул. Центральная
15	61:18:0600020:981(1)		Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, в 110 м на север от х. Петровский
16	61:18:0600020:981(2)		Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, в 110 м на север от х. Петровский
17	61:18:0600020:276	61:18:0600020:298	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у. №1-5; 7-11; 16-19; 23-25; 33-35; 41-44; 47; 55-59, в границах квартала 61:18:600020
18	61:18:0600020:278	61:18:0600020:298	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у. №1-5; 7-11; 16-19; 23-25; 33-35; 41-44; 47; 55-59, в границах квартала 61:18:600020
19	61:18:0600020:279	61:18:0600020:298	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у. №1-5; 7-11; 16-19; 23-25; 33-35; 41-44; 47; 55-59, в границах квартала 61:18:600020
20	61:18:0600020:282	61:18:0600020:298	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у. №1-5; 7-11; 16-19; 23-25; 33-35; 41-44; 47; 55-59, в границах квартала 61:18:600020
21	61:18:0600020:166	61:18:0600020:264	Ростовская область, Красносулинский район
22	61:18:0600020:129	61:18:0600020:264	Ростовская область, Красносулинский район
23	61:18:0600020:591	61:18:0600020:7	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у.№2,27,29,47-54.
24	61:18:0600020:598	61:18:0600020:7	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у.№2,27,29,47-54.
25	61:18:0600020:621	61:18:0600020:617	Ростовская область, Красносулинский район, на землях СПК «Заветы Ленина»
26	61:18:0600020:565		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у. №51
27	61:18:0600020:70	61:18:0600020:579	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», пашня р.у.№7, 12, 15, 20, 21, 22, паст. р.у. №6
28	61:18:0600020:589	61:18:0600020:7	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у.№2,27,29,47-54.
29	61:18:0130201:6		Ростовская область, Красносулинский район, х. Богненко, ул. Степная, 9
30	61:18:0130401:16	61:18:0120401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский
31	61:18:0130401:17	61:18:0130401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский
32	61:18:0130102:84		Ростовская область, Красносулинский район, х. Черников, ул. Садовая, 27 а

33	61:18:0130402:36		Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский, ул. Смоленская, 14 а
34	61:18:0130402:37		Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский, ул. Смоленская, 14
35	61:18:0130401:1		Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский, ул. Центральная, б/н
36	61:18:0130402:26		Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский, ул. Смоленская, 4
37	61:18:0130402:17		Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский, ул. Смоленская, 6
38	61:18:0600020:593	61:18:0600020:7	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у.№2,27,29,47-54.
39	61:18:0130201:1		Ростовская область, Красносулинский район, х. Богненко, ул. Центральная, д. 6
40	61:18:0600020:818	61:18:0600020:298	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у. №1-5; 7-11; 16-19; 23-25; 33-35; 41-44; 47; 55-59, в границах квартала 61:18:600020
41	61:18:0130402:27		Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский, ул. Смоленская, 38
42	61:18:0600020:859(2)		Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», в 250 м на северо-восток от х. Богненко
43	61:18:0600020:993	61:18:0600020:7	Ростовская область, Красносулинский район, СПК «Заветы Ленина», р.у.№2,27,29,47-54.
44	61:18:0600020:995		Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, в 185 м на северо-запад от х. Петровский
45	61:18:0130401:15	61:18:0130401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский
46	61:18:0130401:19	61:18:0130401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский
47	61:18:0130401:21	61:18:0130401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский
48	61:18:0130401:18	61:18:0130401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский
49	61:18:0130401:22	61:18:0130401:23	Ростовская область, Красносулинский район, х. Петровский

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 16.08.2021 № 373/1

ГРАНИЦЫ публичного сервитута

1. Чертеж границ публичного сервитута



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕРВИТУТА

М1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






-  границы земельных участков, указанных в ЕГРН с уточненным местоположением
-  границы устанавливаемого сервитута
-  кадастровый номер земельного участка
-  характерная точка границы сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕРВИТУТА
М1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

2. Описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичный сервитут ВЛ 6 кВ Петровский ПС Н-3

(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, район Красносулинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	325312 +/- 346 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	488511.05	2213758.53	Аналитический метод	2.5	-
2	488458.28	2213782.03	Аналитический метод	2.5	-
3	488410.54	2213781.87	Аналитический метод	2.5	-
4	488235.45	2213775.82	Аналитический метод	2.5	-
5	488236.14	2213755.92	Аналитический метод	2.5	-
6	488410.92	2213761.95	Аналитический метод	2.5	-

7	488454.08	2213762.09	Аналитический метод	2.5	-
8	488494.30	2213744.19	Аналитический метод	2.5	-
9	488538.34	2213581.71	Аналитический метод	2.5	-
10	488665.57	2213041.53	Аналитический метод	2.5	-
11	488732.79	2212740.02	Аналитический метод	2.5	-
12	488782.01	2212543.76	Аналитический метод	2.5	-
13	488799.06	2212474.32	Аналитический метод	2.5	-
14	488812.90	2212352.39	Аналитический метод	2.5	-
15	488863.46	2211879.20	Аналитический метод	2.5	-
16	488891.05	2211612.95	Аналитический метод	2.5	-
17	488917.72	2211323.19	Аналитический метод	2.5	-
18	488929.11	2211223.35	Аналитический метод	2.5	-
19	488968.86	2210722.69	Аналитический метод	2.5	-
20	488973.43	2210641.57	Аналитический метод	2.5	-
21	488609.24	2209927.52	Аналитический метод	2.5	-
22	488629.57	2209774.51	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	488638.19	2209711.58	Аналитический метод	2.5	-
24	488613.77	2209719.77	Аналитический метод	2.5	-
25	488524.03	2209997.08	Аналитический метод	2.5	-
26	488409.37	2210347.14	Аналитический метод	2.5	-
27	488403.00	2210351.04	Аналитический метод	2.5	-
28	487831.28	2210572.85	Аналитический метод	2.5	-
29	487499.38	2210691.58	Аналитический метод	2.5	-

30	487703.46	2210303.28	Аналитический метод	2.5	-
31	487663.54	2210236.62	Аналитический метод	2.5	-
32	487615.54	2210162.25	Аналитический метод	2.5	-
33	487746.82	2209790.67	Аналитический метод	2.5	-
34	487742.84	2209783.93	Аналитический метод	2.5	-
35	487468.63	2209769.06	Аналитический метод	2.5	-
36	487257.71	2209762.83	Аналитический метод	2.5	-
37	486133.57	2209690.29	Аналитический метод	2.5	-
38	486110.80	2209688.88	Аналитический метод	2.5	-
39	486098.48	2209606.90	Аналитический метод	2.5	-
40	486121.94	2209165.09	Аналитический метод	2.5	-
41	486149.54	2208781.05	Аналитический метод	2.5	-
42	486216.73	2207708.05	Аналитический метод	2.5	-
43	486259.86	2206863.05	Аналитический метод	2.5	-
44	486203.13	2206649.06	Аналитический метод	2.5	-
45	485755.30	2206211.83	Аналитический метод	2.5	-
46	485752.45	2206218.13	Аналитический метод	2.5	-
47	485714.69	2206192.51	Аналитический метод	2.5	-
48	485725.91	2206175.98	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
49	485744.03	2206188.27	Аналитический метод	2.5	-
50	485748.86	2206177.61	Аналитический метод	2.5	-
51	485756.23	2206184.95	Аналитический метод	2.5	-
52	485871.11	2206107.23	Аналитический метод	2.5	-

53	486095.39	2206025.43	Аналитический метод	2.5	-
54	486158.83	2206042.73	Аналитический метод	2.5	-
55	486233.17	2205956.18	Аналитический метод	2.5	-
56	486362.77	2205970.80	Аналитический метод	2.5	-
57	486360.46	2205991.29	Аналитический метод	2.5	-
58	486241.71	2205977.90	Аналитический метод	2.5	-
59	486165.97	2206066.07	Аналитический метод	2.5	-
60	486096.29	2206047.05	Аналитический метод	2.5	-
61	485896.26	2206120.01	Аналитический метод	2.5	-
62	486018.76	2206222.15	Аналитический метод	2.5	-
63	486046.13	2206244.86	Аналитический метод	2.5	-
64	486121.85	2206304.55	Аналитический метод	2.5	-
65	486150.33	2206327.75	Аналитический метод	2.5	-
66	486206.80	2206362.98	Аналитический метод	2.5	-
67	486278.95	2206408.15	Аналитический метод	2.5	-
68	486268.01	2206425.64	Аналитический метод	2.5	-
69	486195.87	2206380.48	Аналитический метод	2.5	-
70	486138.31	2206344.57	Аналитический метод	2.5	-
71	486108.95	2206320.65	Аналитический метод	2.5	-
72	486033.15	2206260.90	Аналитический метод	2.5	-
73	486005.56	2206238.01	Аналитический метод	2.5	-
74	485875.34	2206129.26	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
75	485771.34	2206199.56	Аналитический метод	2.5	-

76	486221.03	2206638.62	Аналитический метод	2.5	-
77	486279.98	2206860.95	Аналитический метод	2.5	-
78	486236.69	2207709.18	Аналитический метод	2.5	-
79	486169.48	2208782.39	Аналитический метод	2.5	-
80	486141.88	2209166.34	Аналитический метод	2.5	-
81	486118.54	2209605.93	Аналитический метод	2.5	-
82	486128.16	2209669.93	Аналитический метод	2.5	-
83	486134.83	2209670.34	Аналитический метод	2.5	-
84	487258.65	2209742.87	Аналитический метод	2.5	-
85	487469.46	2209749.09	Аналитический метод	2.5	-
86	487754.64	2209764.55	Аналитический метод	2.5	-
87	487763.72	2209779.73	Аналитический метод	2.5	-
88	487917.80	2209782.08	Аналитический метод	2.5	-
89	487937.96	2209783.01	Аналитический метод	2.5	-
90	487970.24	2209625.24	Аналитический метод	2.5	-
91	487990.71	2209521.63	Аналитический метод	2.5	-
92	488010.26	2209525.49	Аналитический метод	2.5	-
93	487989.76	2209629.16	Аналитический метод	2.5	-
94	487958.45	2209782.21	Аналитический метод	2.5	-
95	487969.70	2209804.53	Аналитический метод	2.5	-
96	487917.16	2209802.00	Аналитический метод	2.5	-
97	487764.77	2209799.67	Аналитический метод	2.5	-
98	487637.58	2210159.67	Аналитический метод	2.5	-
99	487680.46	2210226.10	Аналитический метод	2.5	-
100	487726.30	2210302.64	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
101	487540.78	2210655.62	Аналитический метод	2.5	-
102	487824.32	2210554.19	Аналитический метод	2.5	-
103	488392.83	2210333.62	Аналитический метод	2.5	-
104	488505.09	2209990.92	Аналитический метод	2.5	-
105	488597.91	2209704.07	Аналитический метод	2.5	-
106	488662.29	2209682.50	Аналитический метод	2.5	-
107	488649.31	2209777.17	Аналитический метод	2.5	-
108	488629.80	2209924.00	Аналитический метод	2.5	-
109	488993.61	2210637.31	Аналитический метод	2.5	-
110	488988.74	2210724.03	Аналитический метод	2.5	-
111	488948.94	2211225.27	Аналитический метод	2.5	-
112	488937.53	2211325.23	Аналитический метод	2.5	-
113	488910.87	2211614.89	Аналитический метод	2.5	-
114	488883.26	2211881.28	Аналитический метод	2.5	-
115	488833.68	2212345.35	Аналитический метод	2.5	-
116	488942.94	2212367.20	Аналитический метод	2.5	-
117	488972.79	2212373.35	Аналитический метод	2.5	-
118	489330.59	2212470.70	Аналитический метод	2.5	-
119	489556.41	2212530.73	Аналитический метод	2.5	-
120	489990.81	2212646.21	Аналитический метод	2.5	-
121	490101.81	2212774.97	Аналитический метод	2.5	-
122	490122.31	2212792.96	Аналитический метод	2.5	-
123	490109.17	2212807.93	Аналитический метод	2.5	-
124	490087.63	2212789.03	Аналитический метод	2.5	-
125	489979.75	2212663.87	Аналитический метод	2.5	-
126	489556.35	2212551.33	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
127	489520.26	2212581.88	Аналитический метод	2.5	-
128	489522.46	2212626.75	Аналитический метод	2.5	-
129	489527.86	2212752.81	Аналитический метод	2.5	-
130	489527.94	2212753.77	Аналитический метод	2.5	-
131	489557.67	2212750.45	Аналитический метод	2.5	-
132	489685.24	2212766.42	Аналитический метод	2.5	-
133	489747.93	2212772.28	Аналитический метод	2.5	-
134	489858.41	2212811.65	Аналитический метод	2.5	-
135	489890.82	2212826.65	Аналитический метод	2.5	-
136	489920.22	2212846.39	Аналитический метод	2.5	-
137	489948.83	2212868.47	Аналитический метод	2.5	-
138	490013.00	2212950.17	Аналитический метод	2.5	-
139	489997.33	2212962.48	Аналитический метод	2.5	-
140	489934.69	2212882.73	Аналитический метод	2.5	-
141	489908.58	2212862.57	Аналитический метод	2.5	-
142	489881.02	2212844.07	Аналитический метод	2.5	-
143	489850.87	2212830.11	Аналитический метод	2.5	-
144	489743.59	2212791.88	Аналитический метод	2.5	-
145	489683.08	2212786.22	Аналитический метод	2.5	-
146	489557.53	2212770.51	Аналитический метод	2.5	-
147	489509.82	2212775.83	Аналитический метод	2.5	-
148	489507.98	2212754.07	Аналитический метод	2.5	-
149	489502.57	2212627.66	Аналитический метод	2.5	-
150	489499.89	2212573.04	Аналитический метод	2.5	-

151	489532.87	2212545.08	Аналитический метод	2.5	-
152	489325.41	2212489.94	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
153	488968.17	2212392.73	Аналитический метод	2.5	-
154	488938.98	2212386.72	Аналитический метод	2.5	-
155	488831.47	2212365.40	Аналитический метод	2.5	-
156	488818.70	2212477.84	Аналитический метод	2.5	-
157	488801.35	2212548.56	Аналитический метод	2.5	-
158	488752.17	2212744.62	Аналитический метод	2.5	-
159	488684.99	2213045.99	Аналитический метод	2.5	-
160	488557.66	2213586.61	Аналитический метод	2.5	-
1	488511.05	2213758.53	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
и муниципального заказа
Красносулинского района



О.А. Минакова