

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

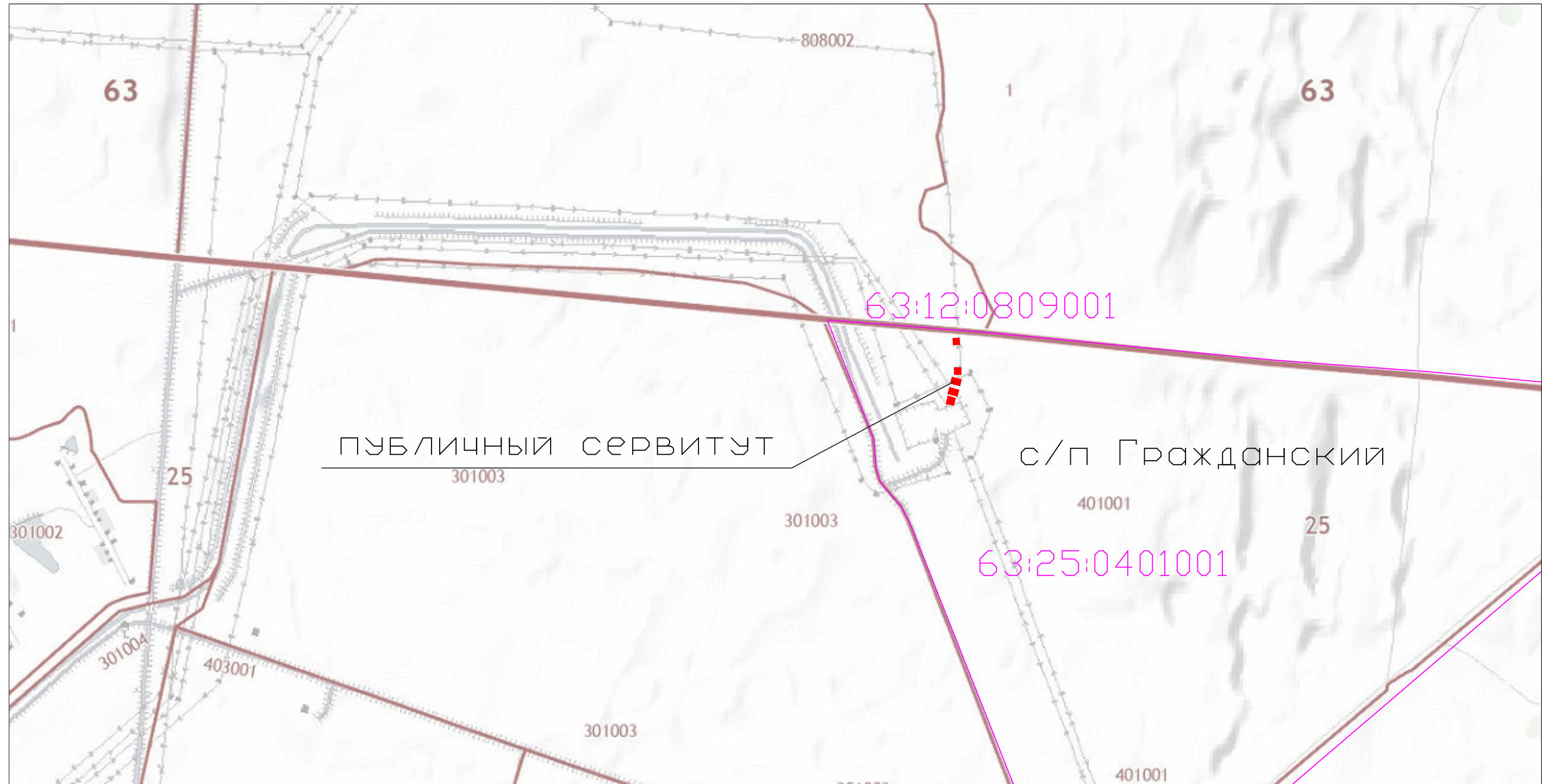
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети" ВЛ 110 кВ Масленниково,
Гражданская с отп. Нулевая - 2 - ВЛ 110 Совхозная - 2отп. на ПС Новокуровка

Местоположение: Самарская область, Красноармейский район, с/п Гражданский

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети" ВЛ 110 кВ Масленниково,

Площадь: 179 кв. м. Гражданская с отп. Нулевая - 2 - ВЛ 110 Совхозная - 2отп. на ПС Новокуровка



Условные знаки и обозначения:



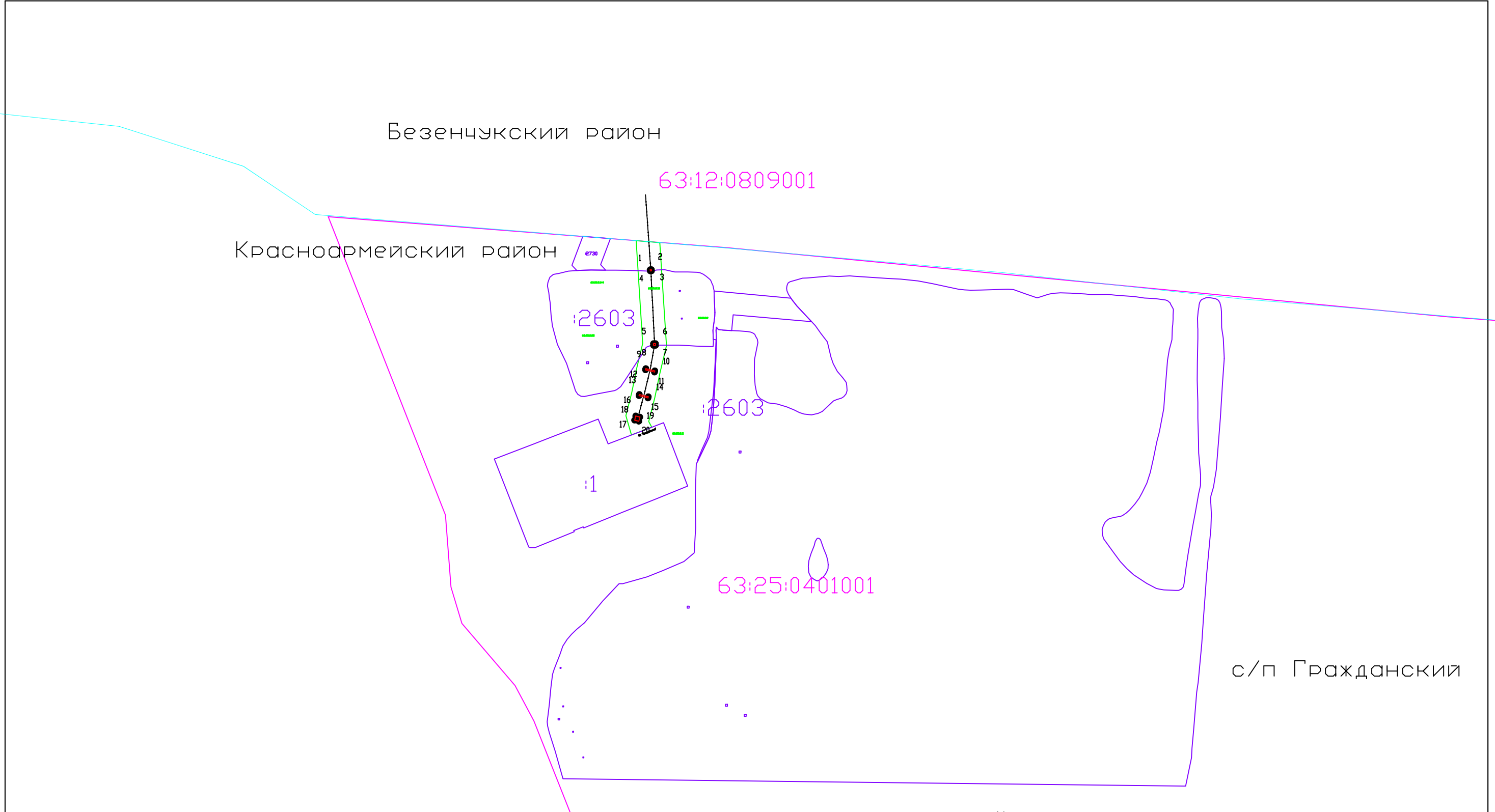
обозначение публичного сервитута

граница кадастрового квартала

63:25:0106019 номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Лист 1

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:7500

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25:0106019 Номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети" ВЛ 110 кВ Масленниково, Гражданская с отп.

Нулевая - 2 - ВЛ 110 Совхозная - 2отп. на ПС Новокуровка

(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	Самарская область, Красноармейский район, с/п Гражданский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	179 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в соответствии со Схемой территориального планирования Самарской области утвержденной Постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети" ВЛ 110 кВ Масленниково, Гражданская с отп. Нулевая - 2 - ВЛ 110 Совхозная - 2отп. на ПС Новокуровка, являющегося объектом регионального значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	345244.72	1343392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	345244.88	1343395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345242.54	1343395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345242.38	1343392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	345244.72	1343392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	345100.83	1343399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345100.83	1343403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345097.23	1343403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345097.24	1343399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345100.83	1343399.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	345052.10	1343384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345047.66	1343401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345045.24	1343401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345049.67	1343383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345052.10	1343384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	345001.77	1343371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	344997.33	1343389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	344994.91	1343388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	344999.34	1343370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345001.77	1343371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	344951.61	1343362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	344959.71	1343364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	344957.63	1343372.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	344949.53	1343370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	344951.61	1343362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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 (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-