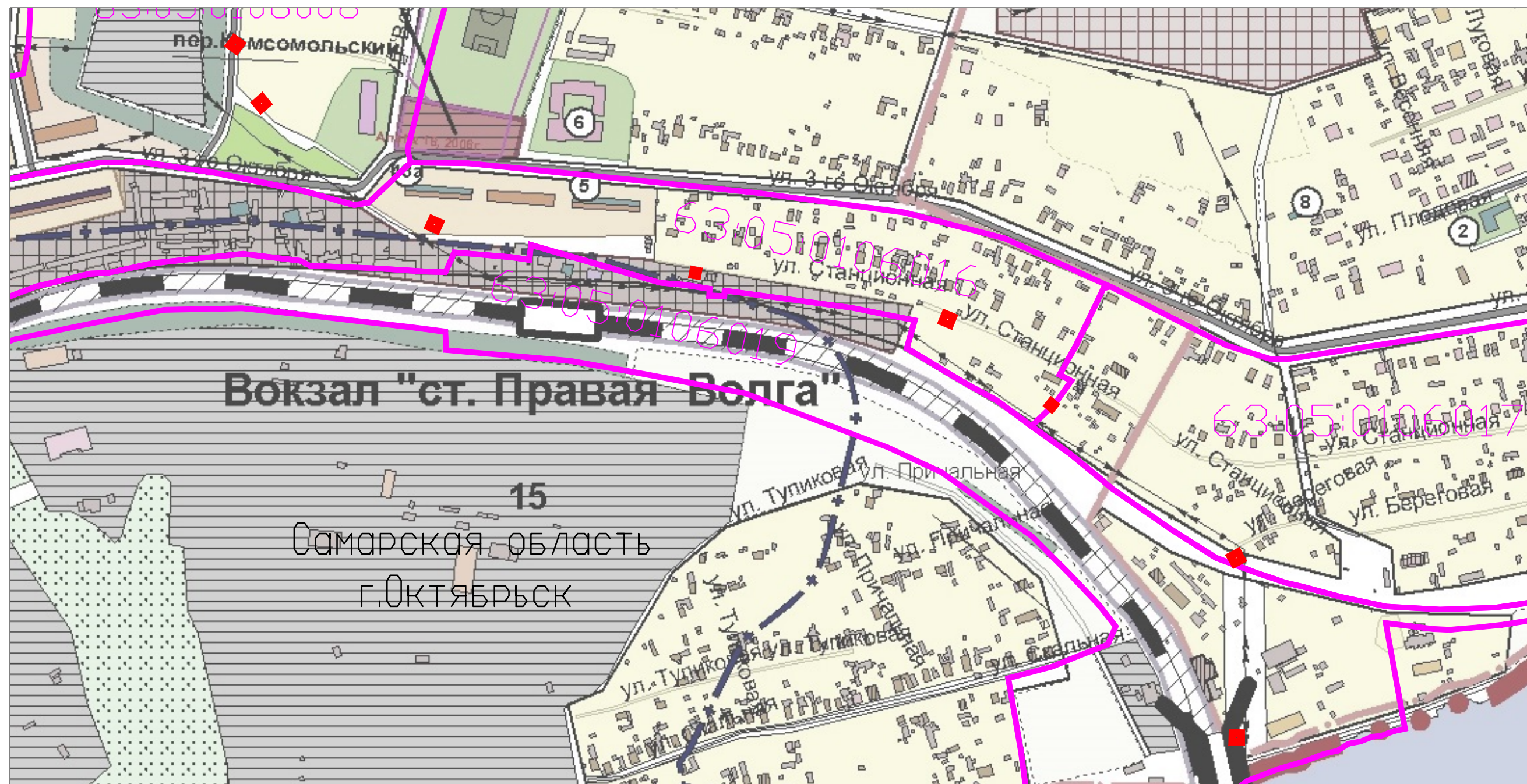


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

УТВЕРЖДЕНО
 Приказом Министерства имущественных отношений
 Самарской области
 от _____ № _____

Объект: ВЛ 110 кВ Мыльная 4 отп. Мыльная 3,4, ВЛ 110 кВ Мыльная III ПАЗ - Правая Волга
 Местоположение: Самарская область, г. Октябрьск

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 110 кВ Мыльная 4 отп. Мыльная 3,4, ВЛ 110 кВ Мыльная III ПАЗ - Правая Волга
 Площадь: 470 кв. м.

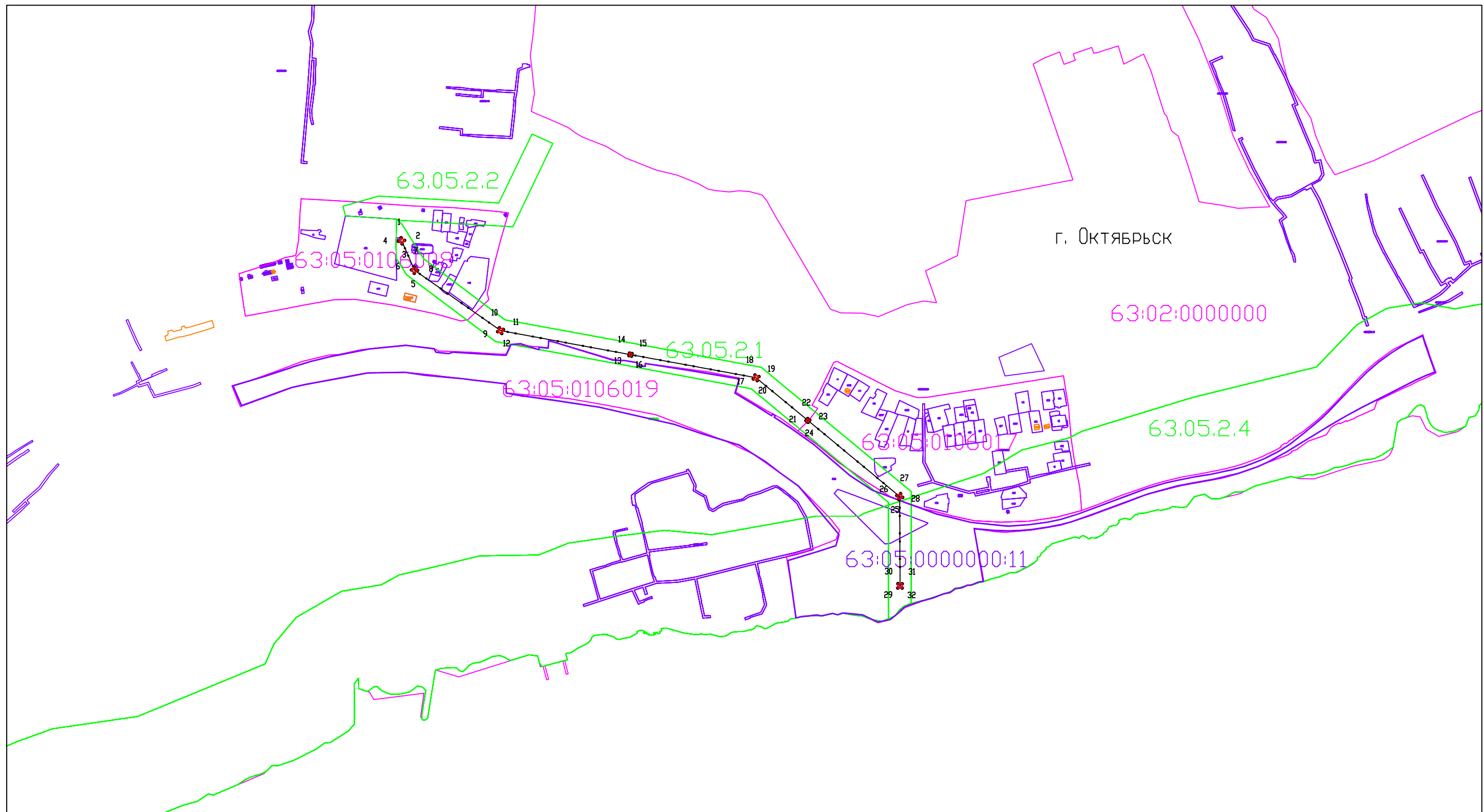


Условные знаки и обозначения:

■ обозначение публичного сервитута
 — граница кадастрового квартала
 63:05:0106019 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

63:05:0106019 Номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 110 кВ Мыльная 4 отп. Мыльная 3,4, ВЛ 110 кВ Мыльная III ПАЗ - Правая Волга
(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, г. Октябрьск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	470 кв.м ± 4 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: ВЛ 110 кВ Мыльная 4 отп. Мыльная 3,4, ВЛ 110 кВ Мыльная III ПАЗ - Правая Волга, 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	386022.85	1283211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	386017.93	1283218.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	386011.15	1283213.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	386016.08	1283207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	386022.85	1283211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
5	385960.04	1283232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	385965.47	1283238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	385959.09	1283244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	385953.66	1283237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	385960.04	1283232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
9	385846.79	1283404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	385843.43	1283412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	385835.77	1283408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	385839.12	1283401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	385846.79	1283404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
13	385797.12	1283659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	385796.23	1283664.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	385791.31	1283663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	385792.21	1283658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	385797.12	1283659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
17	385754.40	1283904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	385751.17	1283912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	385743.45	1283909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	385746.67	1283901.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	385754.40	1283904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
21	385668.91	1284008.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	385665.72	1284012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	385661.87	1284008.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	385665.06	1284004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	385668.91	1284008.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
25	385518.09	1284182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	385522.07	1284190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	385514.71	1284194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	385510.73	1284186.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	385518.09	1284182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
29	385345.58	1284184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	385345.48	1284193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	385337.10	1284193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	385337.21	1284184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	385345.58	1284184.87	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
-	-	-	-	-	-	-