

Схема расположения границ публичного сервитута

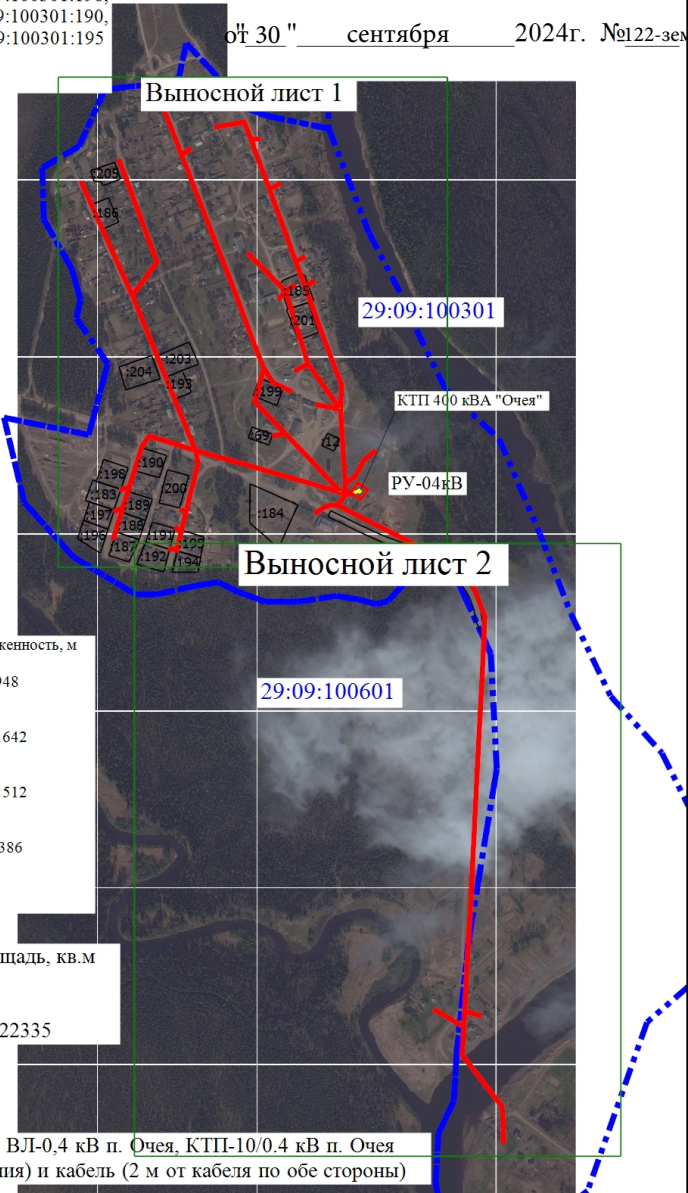
МСК-29, зона 4

Приложение
к постановлению администрации
МО "Ленский муниципальный район"

В кадастровом квартале 29:09:000000
на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:09:000000:47, 29:09:100301:183,
29:09:100301:185, 29:09:100301:186, 29:09:100301:187, 29:09:100301:188, 29:09:100301:198,
29:09:100301:199, 29:09:100301:201, 29:09:100301:203, 29:09:100301:189, 29:09:100301:190,
29:09:100301:191, 29:09:100301:192, 29:09:100301:193, 29:09:100301:194, 29:09:100301:195

расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск

от 30 " сентября 2024г. №122-зем



Наименование участка	Кол-во опор	Протяженность, м
ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея ф. Набережная	39	948
ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея ф. Центральная	26	1642
ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея ф. Лесная	46	1512
ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея ф. Усть Очея	34	1386
РУ-04 кВ КТП-400 кВА "Очея"		

Наименование	Ширина, м	Площадь, кв.м
ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея *	4	22335

* в границы публичного сервитута ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея
включен публичный сервитут КТП-400 кВА "Очея" (10 м от ограждения) и кабель (2 м от кабеля по обе стороны)

Масштаб 1:14000

Условные обозначения

- :47 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Граница сооружения
- - - - - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Границы объекта электросетевого хозяйства
- - - - - Границы публичного сервитута
- 29:09:100601 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

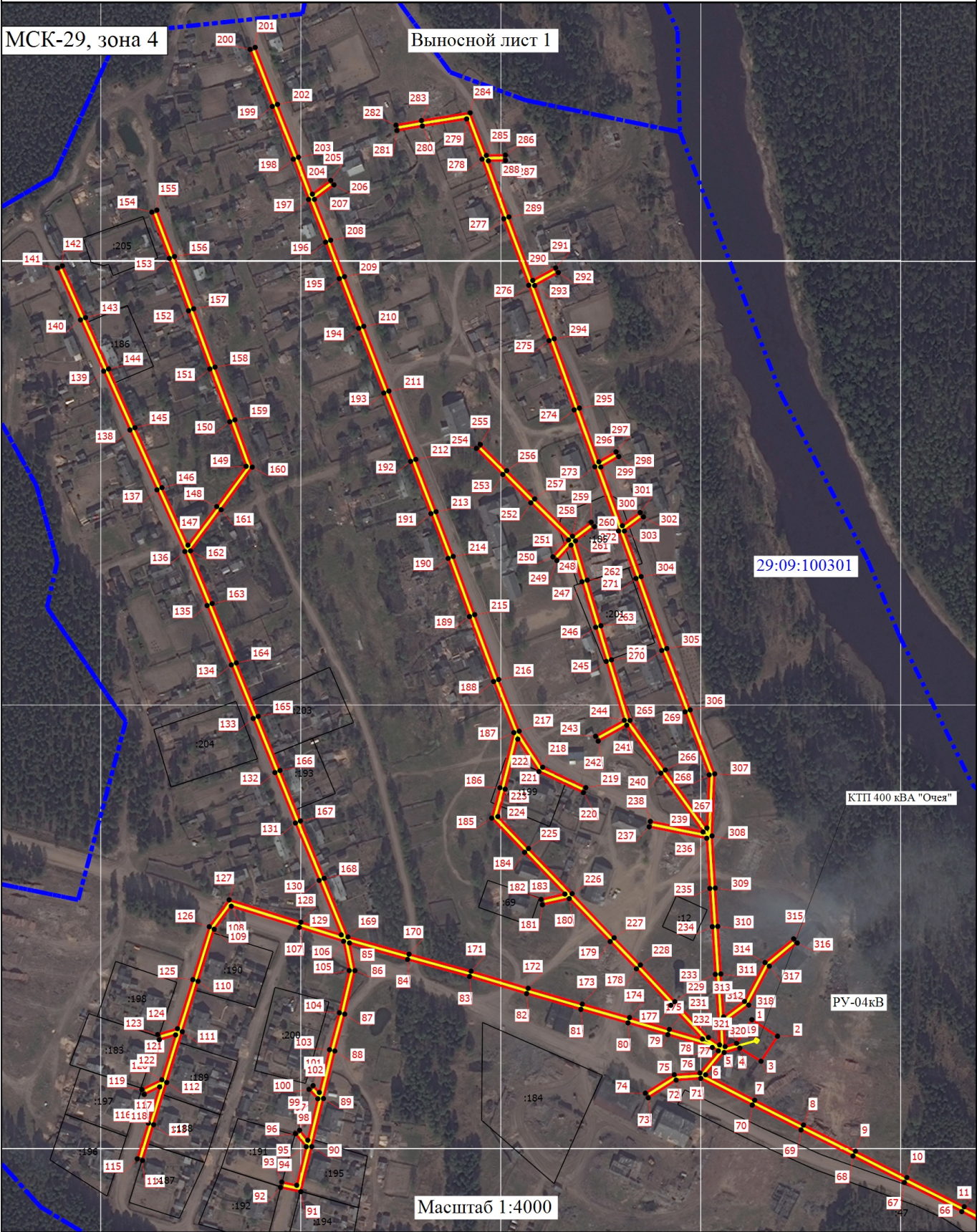
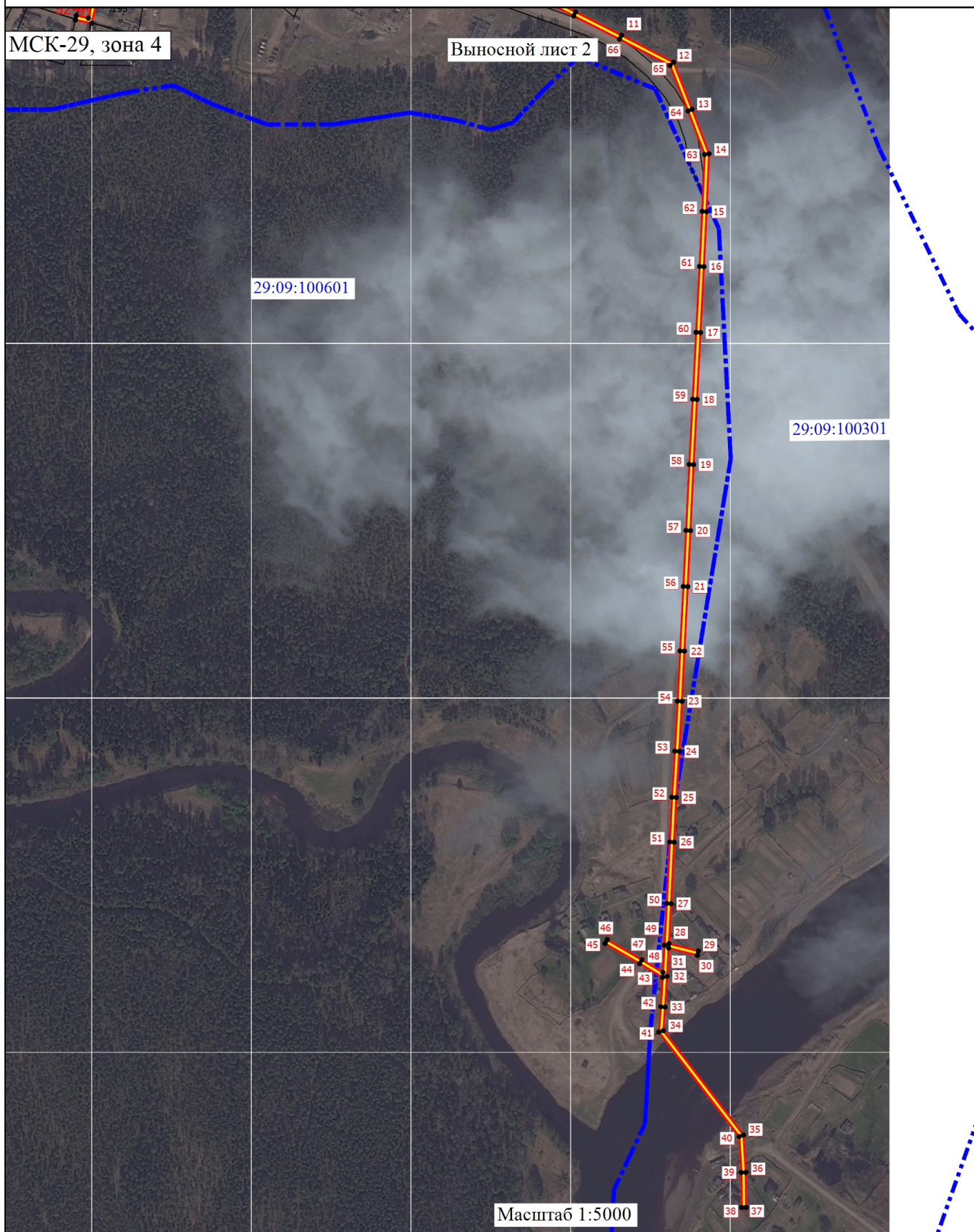


Схема расположения границ публичного сервитута



**Схема расположения публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
ПС 110/10 "Лена" ВЛ-10 "Лена-Очея" ВЛ-0,4 кВ п. Очея, КТП-10/0.4 кВ п. Очея**

(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	Архангельская область, район Ленский, село Яренск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22335 +/- 52 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 4					
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	412251.50	4326922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412239.24	4326941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412220.80	4326929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412230.52	4326913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	412227.27	4326902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	412210.80	4326888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	412192.01	4326924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	412173.70	4326960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	412154.40	4326999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	412134.97	4327037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	412113.44	4327079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	412088.48	4327127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	412045.08	4327144.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	412004.03	4327160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	411950.60	4327158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	411899.79	4327155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	411838.96	4327152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	411777.14	4327149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	411716.96	4327146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	411655.99	4327143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	411604.28	4327140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	411544.72	4327137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	411498.40	4327135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	411452.13	4327132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	411409.60	4327130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	411368.28	4327128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	411311.54	4327125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	411274.59	4327123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	411267.72	4327150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	411263.84	4327149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	411270.52	4327123.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	411244.43	4327121.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	411216.02	4327119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	411194.16	4327118.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	411097.90	4327192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	411063.40	4327194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	411030.98	4327194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	411030.94	4327190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	411063.26	4327190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	411096.44	4327188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	411192.94	4327114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	411216.29	4327115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	411243.47	4327117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	411256.22	4327096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	411274.71	4327064.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	411278.17	4327066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	411259.66	4327098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	411247.98	4327117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	411273.16	4327119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	411311.74	4327121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	411368.48	4327124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	411409.82	4327126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	411452.37	4327128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	411498.60	4327131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	411544.92	4327133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	411604.48	4327136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	411656.19	4327139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	411717.16	4327142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	411777.34	4327145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	411839.16	4327148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	411899.99	4327151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	411950.78	4327154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	412003.37	4327156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	412043.64	4327141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	412085.62	4327124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	412109.88	4327077.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	412131.41	4327035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	412150.84	4326997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	412170.14	4326959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	412188.45	4326923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	412208.14	4326885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	412206.89	4326866.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	412193.83	4326846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	412197.21	4326844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	412210.81	4326865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	412212.11	4326884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	412228.45	4326898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	412230.95	4326893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	412240.45	4326860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	412249.16	4326831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	412259.13	4326796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	412270.75	4326756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	412283.37	4326714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	412295.97	4326668.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	412308.08	4326625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	412287.64	4326629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	412255.58	4326622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	412228.38	4326614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	412193.27	4326606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	412157.77	4326597.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	412124.54	4326589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	412127.70	4326574.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	412131.62	4326575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	412129.26	4326586.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	412157.74	4326593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	412167.32	4326585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	412169.88	4326588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	412162.58	4326595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	412193.16	4326602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	412200.06	4326596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	412202.80	4326598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	412197.83	4326603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	412229.33	4326611.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	412256.56	4326618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	412287.72	4326625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	412309.34	4326621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	412319.60	4326588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	412335.22	4326538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	412318.22	4326525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	412279.84	4326514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	412242.63	4326502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	412205.16	4326490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	412173.94	4326481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	412147.61	4326473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	412148.79	4326469.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	412175.12	4326477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	412201.90	4326485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	412196.34	4326474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	412199.92	4326472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	412207.16	4326487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	412240.24	4326497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	412236.67	4326485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	412240.51	4326484.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	412244.83	4326498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	412281.04	4326510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	412320.06	4326522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	412339.88	4326537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	412323.42	4326589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	412314.07	4326619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	412354.28	4326603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	412396.59	4326585.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	412433.87	4326570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	412473.76	4326554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	412513.26	4326538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	412557.07	4326520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	412596.95	4326504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	412642.46	4326483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	412686.67	4326463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	412730.02	4326444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	412767.91	4326427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	412806.11	4326410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	412807.75	4326413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	412769.55	4326430.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	412731.66	4326448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	412688.31	4326467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	412644.10	4326487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	412601.65	4326506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	412630.11	4326527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	412659.83	4326549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	412692.69	4326537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	412731.65	4326522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	412774.66	4326507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	412813.25	4326492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	412847.42	4326479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
155	412848.84	4326483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	412814.64	4326496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	412776.04	4326510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	412733.04	4326526.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	412694.08	4326541.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	412659.19	4326554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	412627.74	4326531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	412597.45	4326508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	412558.59	4326524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	412514.77	4326542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	412475.27	4326558.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	412435.37	4326574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	412398.11	4326589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
168	412355.80	4326607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	412312.55	4326624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	412299.83	4326669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	412287.21	4326715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	412274.59	4326757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	412262.97	4326797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	412253.00	4326832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	412244.29	4326861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	412237.23	4326886.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	412262.06	4326862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	412289.07	4326837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	412309.14	4326818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	412340.81	4326788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
181	412336.33	4326768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	412340.23	4326767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	412344.18	4326784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	412375.02	4326755.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	412400.21	4326730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	412422.59	4326736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	412463.29	4326747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	412501.04	4326732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	412548.96	4326714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	412591.89	4326698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	412624.91	4326685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	412663.49	4326670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	412713.89	4326651.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
194	412761.67	4326632.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	412798.35	4326618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	412825.22	4326608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	412856.78	4326595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	412886.45	4326584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	412925.40	4326568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	412967.51	4326552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	412968.97	4326556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	412926.87	4326572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	412887.91	4326588.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	412860.70	4326598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	412870.75	4326611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	412867.53	4326614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
207	412856.83	4326599.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	412826.68	4326611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	412799.78	4326622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	412763.12	4326636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	412715.35	4326654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	412664.95	4326674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	412626.35	4326689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	412593.31	4326702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	412550.34	4326718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	412502.50	4326735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	412464.35	4326751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	412437.73	4326768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	412422.70	4326800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
220	412419.08	4326798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	412434.59	4326765.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	412458.51	4326750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	412421.60	4326740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	412401.35	4326735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	412377.80	4326757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	412344.40	4326790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	412311.90	4326821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	412291.84	4326840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	412264.80	4326865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	412238.36	4326890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	412232.88	4326898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	412249.68	4326898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
233	412284.94	4326895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	412320.10	4326893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	412348.34	4326891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	412385.39	4326889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	412393.85	4326847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	412397.77	4326847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	412390.00	4326886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	412433.40	4326855.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	412468.79	4326830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	412457.08	4326809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	412460.58	4326807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	412472.37	4326828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	412515.88	4326815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
246	412541.06	4326807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	412574.67	4326797.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	412601.63	4326789.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	412590.31	4326778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	412593.03	4326775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	412605.50	4326787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	412632.91	4326759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	412653.76	4326738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	412673.07	4326719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	412675.91	4326722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	412656.59	4326741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	412635.74	4326762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	412608.20	4326790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
259	412618.55	4326804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	412615.35	4326806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	412604.81	4326792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	412575.83	4326801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	412542.22	4326811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	412517.06	4326819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	412472.31	4326832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	412435.72	4326858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	412392.92	4326889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	412432.16	4326891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	412478.66	4326873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	412523.96	4326856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	412577.06	4326837.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
272	412612.12	4326824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	412659.52	4326806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	412701.45	4326791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	412752.58	4326773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	412793.45	4326758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	412842.47	4326739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	412886.47	4326723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	412916.21	4326712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	412910.96	4326679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	412907.62	4326660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	412911.56	4326660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	412914.90	4326678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	412920.67	4326714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
285	412889.20	4326726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	412889.49	4326740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	412885.49	4326740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	412885.23	4326728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	412843.85	4326743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	412797.01	4326761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	412806.28	4326777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	412802.78	4326779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	412793.22	4326762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	412753.96	4326776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	412702.81	4326795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	412663.13	4326809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	412670.47	4326822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
298	412667.01	4326824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	412659.31	4326811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	412616.00	4326827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	412625.69	4326840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	412622.47	4326842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	412612.09	4326828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	412578.43	4326841.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	412525.36	4326859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	412480.08	4326877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	412432.82	4326895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	412387.07	4326893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	412348.60	4326895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	412320.36	4326897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
311	412285.20	4326899.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	412253.57	4326901.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	412264.97	4326917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	412293.59	4326932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	412311.13	4326953.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	412308.05	4326956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	412291.01	4326935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	412262.29	4326920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	412248.82	4326902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	412231.63	4326903.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	412234.00	4326911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412251.50	4326922.79	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	