

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства магистрального нефтепровода федерального значения «Замена участка МН «Ярославль – Москва», Ду700, 201-204 км. Реконструкция»

(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	Московская область, г.о Сергиев Посад
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130390 +/- 126 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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	527754.94	2233588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527723.14	2233576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527685.63	2233562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527690.83	2233548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527725.53	2233555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527729.77	2233513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527729.25	2233508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527727.27	2233504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527726.35	2233503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527719.68	2233499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527708.87	2233494.49	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
12	527694.34	2233488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527690.99	2233486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527682.67	2233476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527662.93	2233451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527638.19	2233418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527608.27	2233379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527587.36	2233352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527573.44	2233334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527572.22	2233332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527537.95	2233353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527530.33	2233359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527526.28	2233353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527568.39	2233328.28	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	527538.17	2233291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527513.52	2233259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527491.04	2233230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527463.02	2233197.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527436.82	2233173.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527397.10	2233152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527321.81	2233120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527256.27	2233092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527206.84	2233071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527157.16	2233049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	527096.21	2233021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	527052.90	2233003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	527010.56	2232984.11	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	526987.80	2232972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	526973.77	2232967.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	526957.78	2232960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	526913.21	2232938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	526892.18	2232927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	526898.01	2232916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	526912.56	2232923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	526962.57	2232945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	526992.07	2232958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	527020.49	2232970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	527054.82	2232985.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	527114.83	2233015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	527157.42	2233032.67	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	527203.02	2233054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	527256.77	2233077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	527264.69	2233081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	527293.61	2233082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	527298.26	2233084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	527409.14	2233131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	527448.15	2233151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	527475.64	2233180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	527516.58	2233225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	527530.94	2233244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	527555.54	2233275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	527604.33	2233339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	527625.08	2233365.32	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	527680.54	2233438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	527689.70	2233449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	527694.33	2233452.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	527707.03	2233457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	527722.09	2233464.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	527731.52	2233468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	527755.62	2233408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	527815.17	2233433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	527791.07	2233492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	527766.15	2233482.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	527760.27	2233539.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	527757.73	2233565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527754.94	2233588.30	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
76	527697.64	2233553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	527698.01	2233553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	527697.08	2233552.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	527696.71	2233553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	527697.64	2233553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	527693.33	2233552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	527693.68	2233551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	527692.74	2233551.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	527692.39	2233552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	527693.33	2233552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	527532.00	2233353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	527532.81	2233353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	527532.23	2233352.47	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
87	527531.41	2233353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	527532.00	2233353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	527701.01	2233554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	527701.32	2233553.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	527700.37	2233553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	527700.06	2233554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	527701.01	2233554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	527718.53	2233562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	527718.72	2233561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	527717.74	2233561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	527717.55	2233562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	527718.53	2233562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	526867.74	2232920.74	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
97	526852.44	2232913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	526797.87	2232896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	526773.82	2232883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	526766.09	2232879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	526757.60	2232875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	526756.15	2232874.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	526749.52	2232871.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	526728.28	2232863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	526700.94	2232854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	526696.02	2232853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	526682.52	2232849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	526620.98	2232838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	526592.27	2232833.63	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
110	526564.32	2232819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	526557.58	2232813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	526547.00	2232807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	526537.65	2232802.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	526518.53	2232793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	526516.30	2232792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	526508.68	2232789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	526477.40	2232767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	526455.77	2232752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	526429.04	2232735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	526384.36	2232712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	526308.32	2232671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	526272.79	2232655.35	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
123	526230.50	2232635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	526206.10	2232623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	526185.16	2232612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	526153.78	2232593.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	526027.77	2232522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	525980.86	2232497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	525973.12	2232492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	525959.72	2232484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	525945.55	2232474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	525934.72	2232465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	525891.58	2232420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	525884.57	2232436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	525882.22	2232433.61	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
136	525886.77	2232423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	525889.24	2232418.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	525899.44	2232396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	525909.59	2232373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	525910.72	2232388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	525931.78	2232417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	525949.15	2232440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	525961.26	2232455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	525983.13	2232469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	526017.31	2232488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	526044.94	2232504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	526085.08	2232525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	526124.55	2232545.02	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
149	526163.91	2232567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	526223.59	2232600.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	526281.07	2232629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	526346.26	2232666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	526387.65	2232689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	526429.61	2232714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	526526.55	2232763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	526533.18	2232766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	526567.55	2232783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	526579.38	2232805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	526605.51	2232819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	526634.12	2232826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	526678.70	2232830.54	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
162	526704.11	2232834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	526707.31	2232827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	526711.00	2232828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	526708.02	2232835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	526735.07	2232844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	526757.23	2232853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	526764.65	2232856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	526765.37	2232857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	526775.12	2232861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	526783.37	2232866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	526819.74	2232885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	526835.33	2232892.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	526873.08	2232908.96	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
175	526873.08	2232908.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	526867.74	2232920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	526758.16	2232860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	526762.37	2232859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	526763.08	2232859.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	526763.66	2232858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	526763.98	2232858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	526759.92	2232856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	526751.85	2232852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	526748.46	2232851.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	526739.92	2232856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	526744.60	2232858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	526744.86	2232857.80	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
187	526745.90	2232856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	526747.37	2232856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	526749.33	2232856.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	526752.45	2232857.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	526755.32	2232858.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	526757.36	2232860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	526758.16	2232860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	526763.95	2232866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	526770.00	2232860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	526767.16	2232859.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	526764.66	2232858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	526763.56	2232860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	526762.88	2232860.82	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
199	526759.03	2232861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	526757.89	2232861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	526754.67	2232859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	526749.07	2232858.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	526747.52	2232858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	526746.66	2232858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	526746.22	2232858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	526748.59	2232859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	526756.66	2232863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	526763.95	2232866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	526528.85	2232789.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	526533.65	2232783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	526527.48	2232779.63	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
211	526524.91	2232782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	526522.81	2232786.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	526528.85	2232789.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	526520.69	2232785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	526523.06	2232780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	526524.85	2232778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	526519.28	2232775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	526517.59	2232777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	526514.75	2232781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	526520.69	2232785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	526708.85	2232829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	526709.33	2232829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	526708.45	2232828.62	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
222	526707.97	2232829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	526708.85	2232829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	525909.22	2232380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	525909.63	2232380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	525908.72	2232379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	525908.31	2232380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	525909.22	2232380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	525886.94	2232428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	525887.36	2232428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	525886.45	2232427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	525886.03	2232428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	525886.94	2232428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	525888.04	2232426.78	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
232	525888.46	2232425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	525887.55	2232425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	525887.14	2232426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	525888.04	2232426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	525885.34	2232432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	525885.75	2232431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	525884.85	2232431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	525884.43	2232432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	525885.34	2232432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	525469.31	2232437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	525469.21	2232437.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	525460.55	2232427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	525460.65	2232426.17	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
243	525460.79	2232425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	525460.98	2232424.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	525461.25	2232423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	525461.56	2232422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	525461.94	2232421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	525462.33	2232420.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	525462.83	2232419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	525463.36	2232418.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	525463.93	2232417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	525464.49	2232417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	525465.21	2232416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	525465.90	2232415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	525466.66	2232414.78	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
256	525542.05	2232348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	525550.78	2232316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	525563.53	2232282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	525576.01	2232262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	525620.36	2232207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	525622.10	2232203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	525626.23	2232199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	525638.61	2232182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	525653.39	2232178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	525670.60	2232178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	525695.00	2232180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	525694.25	2232177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	525690.96	2232162.17	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
269	525678.35	2232134.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	525676.13	2232129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	525673.55	2232123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	525665.63	2232105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	525667.00	2232101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	525667.26	2232098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	525667.22	2232098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	525667.01	2232097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	525666.34	2232095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	525665.32	2232093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	525663.29	2232091.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	525661.51	2232090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	525660.53	2232090.82	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
282	525659.74	2232090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	525650.57	2232069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	525641.54	2232047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	525633.84	2232027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	525621.38	2231999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	525613.67	2231972.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	525608.02	2231957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	525595.83	2231931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	525574.33	2231894.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	525567.39	2231884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	525533.12	2231887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	525531.74	2231897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	525470.40	2231888.06	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
295	525476.49	2231846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	525537.83	2231855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	525534.01	2231881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	525565.08	2231878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	525561.84	2231870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	525559.14	2231861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	525559.53	2231854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	525562.07	2231841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	525565.55	2231832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	525570.41	2231820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	525585.58	2231787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	525590.92	2231794.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	525592.11	2231794.48	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
308	525594.40	2231795.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	525594.08	2231798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	525601.62	2231807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	525607.92	2231815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	525621.81	2231833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	525634.89	2231849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	525644.30	2231860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	525622.63	2231914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	525636.73	2231949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	525632.98	2231958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	525632.74	2231959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	525634.15	2231966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	525642.16	2231983.27	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
321	525656.81	2232015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	525676.78	2232063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	525685.29	2232086.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	525686.81	2232091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	525697.46	2232120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	525699.64	2232125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	525710.59	2232149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	525712.94	2232154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	525716.88	2232173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	525720.65	2232188.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	525723.32	2232192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	525725.19	2232195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	525734.45	2232209.94	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
334	525737.65	2232213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	525753.00	2232232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	525756.95	2232242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	525759.19	2232248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	525759.61	2232249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	525763.14	2232253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	525765.16	2232252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	525765.23	2232251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	525766.01	2232251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	525787.42	2232239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	525783.80	2232233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	525787.20	2232231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	525790.86	2232237.06	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
347	525798.71	2232232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	525802.13	2232237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	525794.46	2232241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	525789.42	2232244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	525786.33	2232246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	525770.41	2232255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	525769.44	2232255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	525747.65	2232265.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	525743.78	2232259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	525740.61	2232255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	525738.65	2232252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	525722.35	2232232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	525717.85	2232227.29	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
360	525713.20	2232219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	525711.27	2232216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	525699.64	2232198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	525696.59	2232186.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	525670.32	2232184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	525654.22	2232184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	525642.24	2232188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	525639.88	2232191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	525649.42	2232199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	525635.66	2232207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	525632.60	2232229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	525619.18	2232221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	525617.41	2232220.57	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
373	525580.88	2232266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	525568.92	2232284.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	525556.50	2232318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	525547.37	2232352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	525470.61	2232419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	525470.02	2232419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	525469.49	2232420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	525468.98	2232421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	525468.52	2232421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	525468.11	2232422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	525467.74	2232423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	525467.41	2232424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	525467.12	2232424.91	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
386	525466.87	2232425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	525466.70	2232426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	525466.57	2232427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	525466.48	2232428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	525466.45	2232429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	525466.46	2232429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	525466.54	2232430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	525466.65	2232431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	525466.81	2232432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	525467.03	2232433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	525467.31	2232433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	525467.61	2232434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	525467.97	2232435.46	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
399	525468.37	2232436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	525468.78	2232436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	525469.04	2232437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	525469.31	2232437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	525785.89	2232233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	525786.67	2232232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	525786.04	2232232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	525785.26	2232232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	525785.89	2232233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	525636.46	2231853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	525636.85	2231852.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	525635.93	2231852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	525635.54	2231853.03	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
406	525636.46	2231853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	525623.62	2231883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	525623.99	2231882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	525623.07	2231881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	525622.69	2231882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	525623.62	2231883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	525631.12	2231846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	525631.51	2231845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	525630.60	2231844.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	525630.20	2231845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	525631.12	2231846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	525696.57	2231845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	525689.52	2231837.13	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
420	525687.32	2231834.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	525682.37	2231828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	525702.14	2231779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	525682.98	2231700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	525705.28	2231665.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	525717.70	2231644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	525726.20	2231625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	525730.75	2231616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	525724.04	2231607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	525709.00	2231586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	525704.43	2231588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	525657.22	2231508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	525661.57	2231505.29	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
433	525687.13	2231545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	525693.58	2231544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	525738.53	2231621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	525822.30	2231741.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	525791.83	2231766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	525786.67	2231759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	525706.75	2231814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	525699.52	2231831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	525698.38	2231843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	525696.57	2231845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	525697.23	2231844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	525697.60	2231843.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	525696.67	2231843.23	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
445	525696.30	2231844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	525697.23	2231844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	525719.24	2231695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	525720.10	2231694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	525719.60	2231693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	525718.74	2231694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	525719.24	2231695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	525699.28	2231829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	525699.65	2231829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	525698.73	2231828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	525698.35	2231829.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	525699.28	2231829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	527516.78	2233865.67	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
455	527515.72	2233860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	527525.98	2233857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	527514.47	2233829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	527513.20	2233824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	527504.36	2233786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	527479.62	2233745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	527453.19	2233696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	527502.56	2233670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	527530.88	2233722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	527519.11	2233729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	527562.61	2233802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	527594.95	2233769.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	527616.17	2233790.90	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
468	527573.75	2233833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	527551.62	2233851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	527527.90	2233862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	527516.78	2233865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	525851.42	2232403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	525851.30	2232401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	525845.75	2232392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	525852.83	2232377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	525828.97	2232352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	525799.72	2232320.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	525773.35	2232292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	525767.66	2232287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	525779.78	2232275.29	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
480	525791.32	2232279.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	525791.99	2232279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	525793.42	2232278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	525807.10	2232268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	525815.18	2232262.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	525816.97	2232259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	525837.20	2232285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	525847.59	2232298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	525859.39	2232313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	525863.28	2232318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	525864.27	2232319.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	525874.67	2232334.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	525874.55	2232334.07	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
493	525874.13	2232334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	525875.04	2232335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	525875.25	2232334.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	525875.45	2232335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	525871.00	2232344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	525871.02	2232346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	525870.27	2232345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	525869.86	2232346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	525870.77	2232346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	525871.03	2232346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	525871.06	2232348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	525877.58	2232351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	525879.02	2232350.73	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
506	525879.87	2232351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	525880.28	2232350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	525882.19	2232351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	525882.54	2232353.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	525875.97	2232368.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	525869.53	2232382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	525864.61	2232379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	525861.28	2232382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	525860.11	2232384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	525853.66	2232398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	525851.42	2232403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	525851.80	2232386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	525852.22	2232385.30	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
518	525851.31	2232384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	525850.89	2232385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	525851.80	2232386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	525850.16	2232389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	525850.58	2232388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	525849.67	2232388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	525849.25	2232389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	525850.16	2232389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	525830.13	2232293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	525830.89	2232292.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	525830.25	2232291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	525829.48	2232292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	525830.13	2232293.04	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
528	525848.63	2232392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	525849.04	2232392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	525848.13	2232391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	525847.72	2232392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	525848.63	2232392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	525826.72	2232288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	525827.52	2232287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	525826.92	2232287.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	525826.12	2232287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	525826.72	2232288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	525810.09	2232268.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	525810.87	2232267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	525810.25	2232266.84	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
539	525809.47	2232267.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	525810.09	2232268.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	525815.72	2232274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	525816.49	2232274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	525815.86	2232273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	525815.09	2232273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	525815.72	2232274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	525625.20	2231758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	525618.71	2231750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	525613.43	2231747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	525611.23	2231740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	525645.41	2231667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	525657.90	2231644.51	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
550	525674.19	2231606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	525650.15	2231565.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	525634.28	2231539.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	525630.49	2231533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	525639.89	2231524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	525692.83	2231614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	525698.66	2231611.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	525663.28	2231676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	525633.49	2231740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	525637.83	2231742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	525636.14	2231746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	525631.78	2231743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	525625.20	2231758.06	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
562	525634.82	2231743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	525635.68	2231743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	525635.17	2231742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	525634.31	2231743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	525634.82	2231743.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	526030.35	2232617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	525963.55	2232590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	525975.02	2232561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	525989.35	2232568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	526041.68	2232588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	526030.35	2232617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	526332.50	2232804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	526260.68	2232768.15	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
573	526270.97	2232746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	526335.26	2232777.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	526332.50	2232804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	525823.80	2232210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	525821.19	2232207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	525800.77	2232177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	525777.38	2232126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	525774.49	2232119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	525771.60	2232111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	525769.35	2232106.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	525772.46	2232103.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	525791.30	2232138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	525802.13	2232140.32	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
585	525808.05	2232141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	525810.81	2232142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	525813.99	2232144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	525816.08	2232148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	525817.49	2232150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	525823.62	2232166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	525824.67	2232170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	525824.93	2232173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	525815.18	2232193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	525822.79	2232201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	525822.06	2232201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	525822.74	2232202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	525823.47	2232202.02	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
598	525823.65	2232202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	525823.80	2232210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	526961.50	2233009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	526928.35	2232994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	526881.25	2232962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	526889.53	2232950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	526917.19	2232968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	526925.06	2232976.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	526931.54	2232962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	526935.16	2232963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	526928.13	2232978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	526937.89	2232988.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	526943.87	2232980.72	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
610	526968.63	2233001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	526961.50	2233009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	526933.09	2232964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	526933.71	2232963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	526932.95	2232963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	526932.31	2232964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	526933.09	2232964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	525612.44	2231502.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	525554.01	2231396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	525553.59	2231395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	525556.76	2231393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	525574.19	2231426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	525582.93	2231427.08	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
621	525620.24	2231490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	525613.56	2231499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	525612.44	2231502.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	525710.74	2231996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	525688.24	2231965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	525667.36	2231935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	525658.25	2231914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	525667.39	2231891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	525668.10	2231892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	525668.80	2231891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	525668.09	2231891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	525667.40	2231891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	525667.96	2231890.50	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
633	525672.53	2231896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	525669.20	2231908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	525710.74	2231996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	525671.58	2231898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	525671.97	2231897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	525671.06	2231896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	525670.66	2231897.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	525671.58	2231898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	526900.02	2233039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	526896.40	2233037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	526905.99	2233016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	526889.73	2233008.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	526863.07	2232990.58	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
644	526868.31	2232981.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	526917.03	2233014.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	526944.34	2233027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	526939.70	2233037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	526923.60	2233026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	526909.52	2233018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	526900.02	2233039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	526899.25	2233037.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	526899.68	2233036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	526898.78	2233036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	526898.35	2233037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	526899.25	2233037.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	527021.19	2233092.10	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
655	526955.56	2233047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	527012.99	2233070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	527030.76	2233077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	527021.19	2233092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	526576.03	2232927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	526555.72	2232897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	526606.60	2232906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	526601.74	2232910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	526576.03	2232927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	525637.76	2231475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	525596.61	2231404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	525594.04	2231404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	525588.52	2231404.40	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
666	525577.10	2231382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	525580.83	2231380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	525584.02	2231386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	525584.44	2231386.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	525592.81	2231396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	525601.15	2231406.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	525608.85	2231414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	525611.26	2231415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	525611.96	2231416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	525616.47	2231423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	525626.56	2231442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	525636.35	2231462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	525642.33	2231473.42	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
662	525637.76	2231475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	526847.11	2232939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	526799.20	2232907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	526800.18	2232904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	526819.59	2232907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	526851.89	2232929.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	526853.75	2232930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	526847.11	2232939.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	526652.08	2232914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	526632.43	2232889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	526644.44	2232880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	526651.90	2232886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	526654.33	2232891.42	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
690	526657.28	2232895.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	526659.05	2232900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	526660.53	2232903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	526663.54	2232906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	526652.08	2232914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	525665.83	2231807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	525662.17	2231803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	525656.37	2231796.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	525672.82	2231756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	525678.04	2231777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	525665.83	2231807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	525663.42	2231782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	525663.80	2231781.92	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
701	525662.87	2231781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	525662.50	2231782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	525663.42	2231782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	525661.13	2231798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	525661.50	2231797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	525660.58	2231796.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	525660.20	2231797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	525661.13	2231798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	526484.47	2232836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	526439.72	2232813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	526440.95	2232810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	526443.25	2232807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	526445.13	2232806.59	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
712	526447.88	2232805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	526450.59	2232805.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	526452.42	2232806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	526453.41	2232807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	526461.65	2232816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	526481.41	2232831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	526484.47	2232836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	526830.92	2232963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	526804.67	2232945.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	526789.76	2232940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	526792.52	2232930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	526833.62	2232958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	526830.92	2232963.57	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
723	525863.28	2232264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	525843.61	2232239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	525842.93	2232238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	525848.59	2232232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	525859.96	2232248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	525862.57	2232251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	525861.79	2232252.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	525862.43	2232253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	525863.19	2232252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	525867.75	2232258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	525863.28	2232264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	525866.43	2232258.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	525867.20	2232258.06	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
735	525866.55	2232257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	525865.79	2232257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	525866.43	2232258.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	525848.62	2232236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	525849.41	2232235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	525848.78	2232234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	525848.00	2232235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	525848.62	2232236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	525856.67	2232245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	525857.44	2232245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	525856.81	2232244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	525856.04	2232244.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	525856.67	2232245.76	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
745	526004.99	2232538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	525991.28	2232529.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	526001.40	2232516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	526010.62	2232523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	526004.99	2232538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	526002.66	2232519.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	526003.23	2232518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	526002.41	2232518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	526001.84	2232519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	526002.66	2232519.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	526009.17	2232524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	526009.74	2232523.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	526008.93	2232523.06	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
756	526008.35	2232523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	526009.17	2232524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	526612.68	2232874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	526619.26	2232857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	526629.06	2232855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	526643.83	2232853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	526612.68	2232874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	527723.48	2233616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	527694.38	2233608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	527696.89	2233601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	527723.87	2233611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	527723.48	2233616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	527697.62	2233608.07	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
766	527697.96	2233607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	527697.02	2233606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	527696.68	2233607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	527697.62	2233608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	527701.07	2233609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	527701.44	2233608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	527700.51	2233607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	527700.14	2233608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	527701.07	2233609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	527709.57	2233611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	527709.88	2233610.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	527708.93	2233609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	527708.62	2233610.74	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
773	527709.57	2233611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	525948.99	2232497.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	525940.25	2232490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	525952.07	2232482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	525955.02	2232485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	525948.99	2232497.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	525953.55	2232485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	525954.26	2232485.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	525953.56	2232484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	525952.85	2232485.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	525953.55	2232485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	525768.29	2232103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	525763.19	2232090.65	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
787	525761.31	2232086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	525750.38	2232058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	525759.72	2232078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	525765.06	2232076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	525766.51	2232079.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	525762.39	2232082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	525770.59	2232101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	525768.29	2232103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	525765.01	2232079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	525765.91	2232079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	525765.48	2232078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	525764.58	2232078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	525765.01	2232079.61	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
798	526669.01	2232862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	526643.83	2232853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	526677.82	2232858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	526673.89	2232859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	526671.25	2232862.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	526669.01	2232862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	526385.25	2232772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	526368.99	2232772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	526369.58	2232766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	526385.52	2232767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	526385.25	2232772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	526384.91	2232771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	526385.01	2232770.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

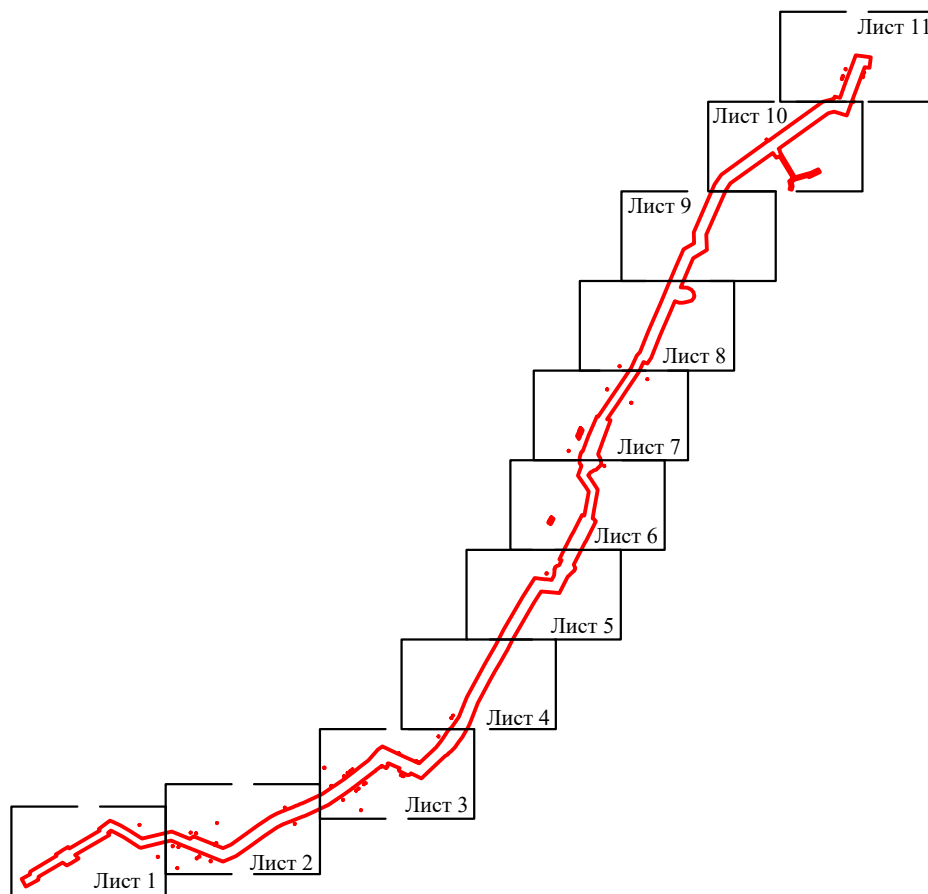
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
809	526384.01	2232770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	526383.91	2232771.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	526384.91	2232771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	525721.38	2232106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	525720.29	2232103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	525730.70	2232098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	525732.57	2232102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	525721.38	2232106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	525722.12	2232105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	525723.03	2232105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	525722.60	2232104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	525721.69	2232104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	525722.12	2232105.72	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
819	526670.25	2232925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	526666.56	2232924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	526671.01	2232913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	526673.02	2232915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	526674.58	2232915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	526670.25	2232925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	526669.32	2232924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	526669.80	2232923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	526668.93	2232923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	526668.44	2232923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	526669.32	2232924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	527634.73	2233584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	527629.47	2233582.20	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
830	527630.95	2233577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	527636.31	2233579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	527634.73	2233584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	527633.33	2233583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	527633.66	2233582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	527632.72	2233581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	527632.39	2233582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	527633.33	2233583.17	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
-	-	-	-	-	-	-	

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000  
Система координат: МСК-50, зона 2

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- 50:05:0060304:98 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 50:05:0060304 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Кадастровый инженер

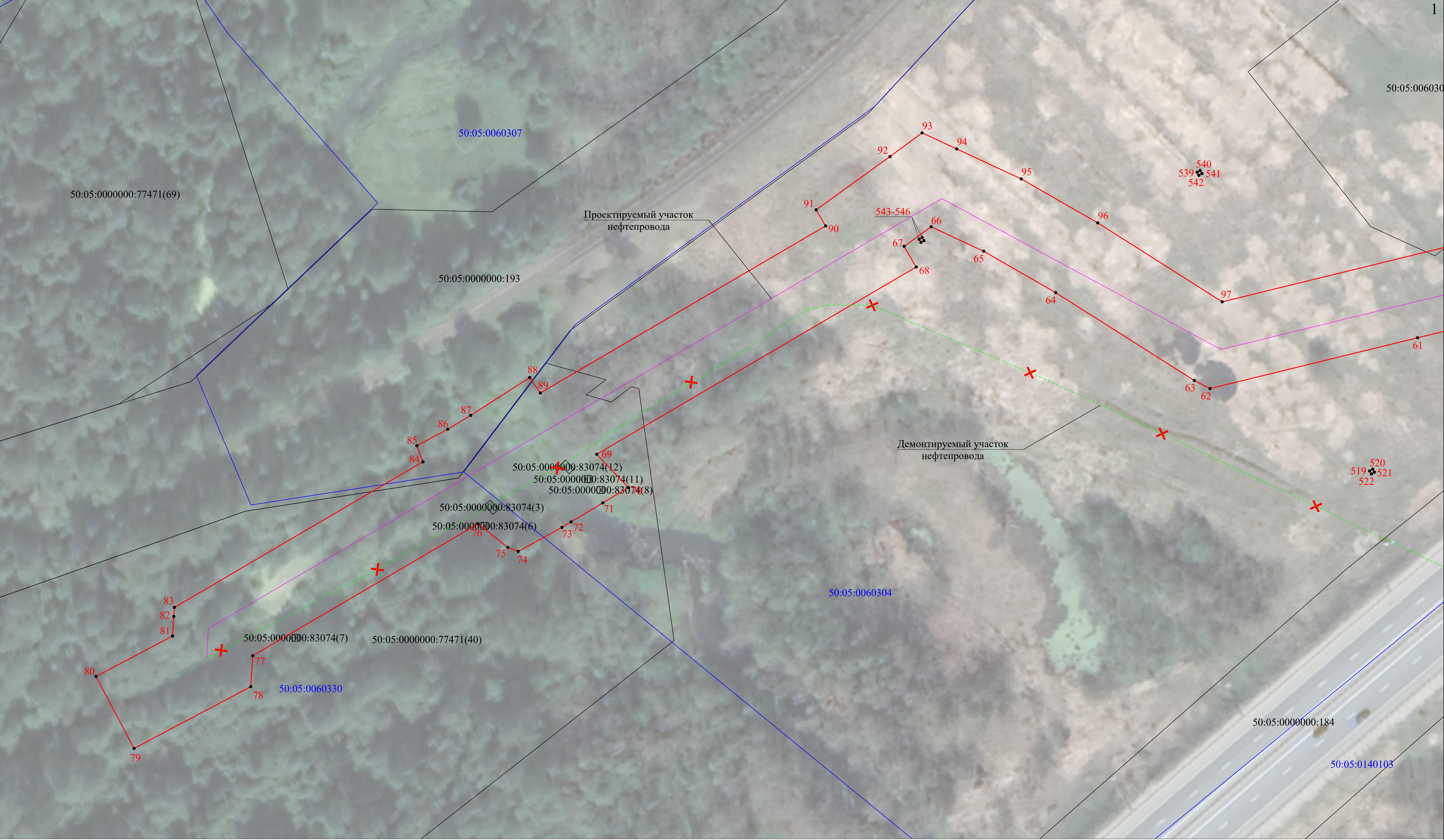


Карлинский А.А./  
13.06.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



1

50:05:006030

50:05:0060307

50:05:0000000:77471(69)

Проектируемый участок  
нефтепровода

50:05:0000000:193

543-546

540  
539 541  
542

50:05:0000000:184

50:05:0140103

50:05:0060304

50:05:0000000:83074(3)

50:05:0000000:83074(6)

50:05:0000000:83074(12)  
50:05:0000000:83074(11)  
50:05:0000000:83074(8)

50:05:0000000:83074(7)

50:05:0000000:77471(40)

50:05:0060330

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2



Кадастровый инженер  
Ксентийский А. А./  
13.06.2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ





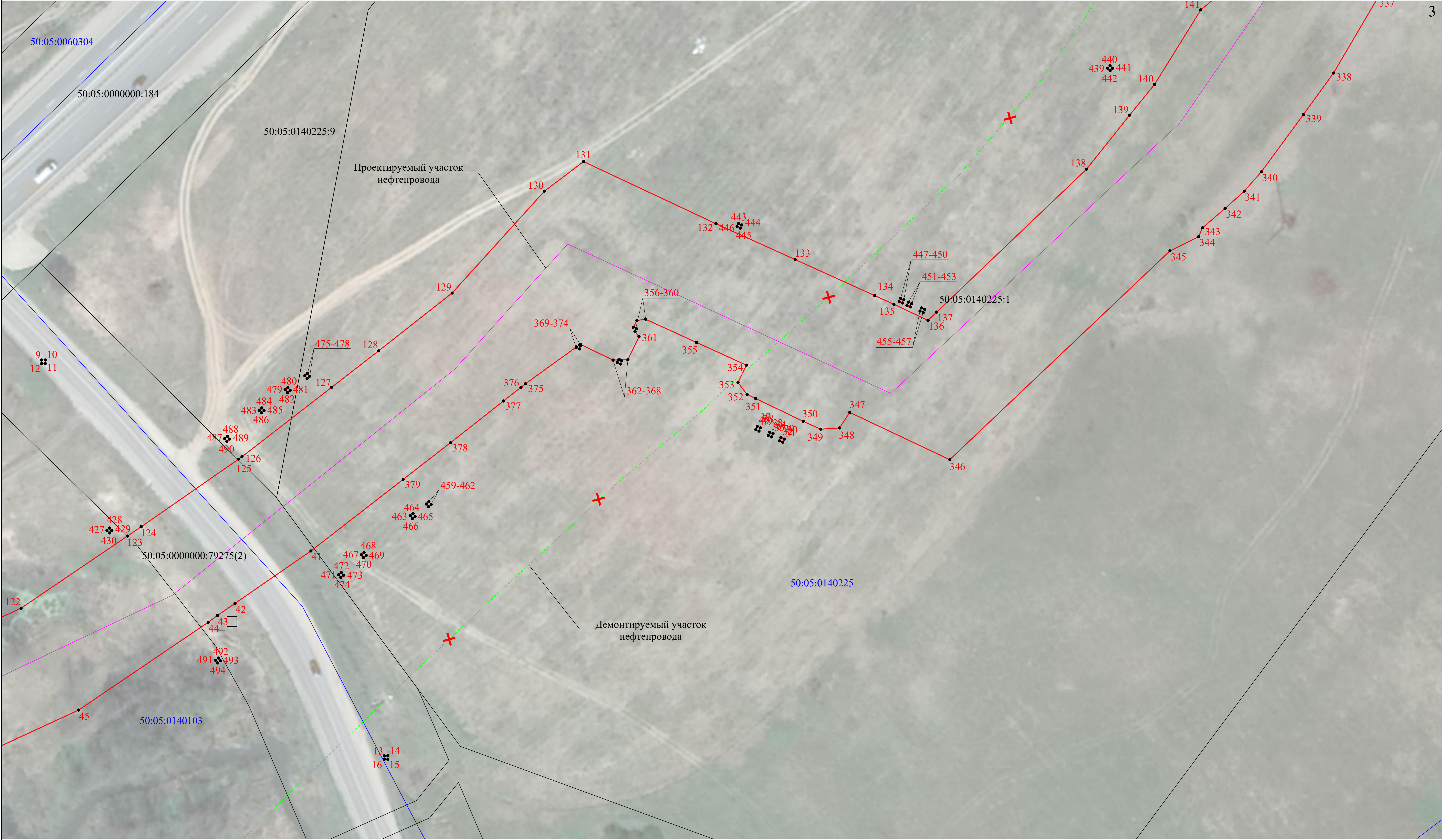
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- 50:05:0060304:98 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 50:05:0060304 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2







Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 — обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- 50:05:0060304:98 — кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 50:05:0060304 — номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

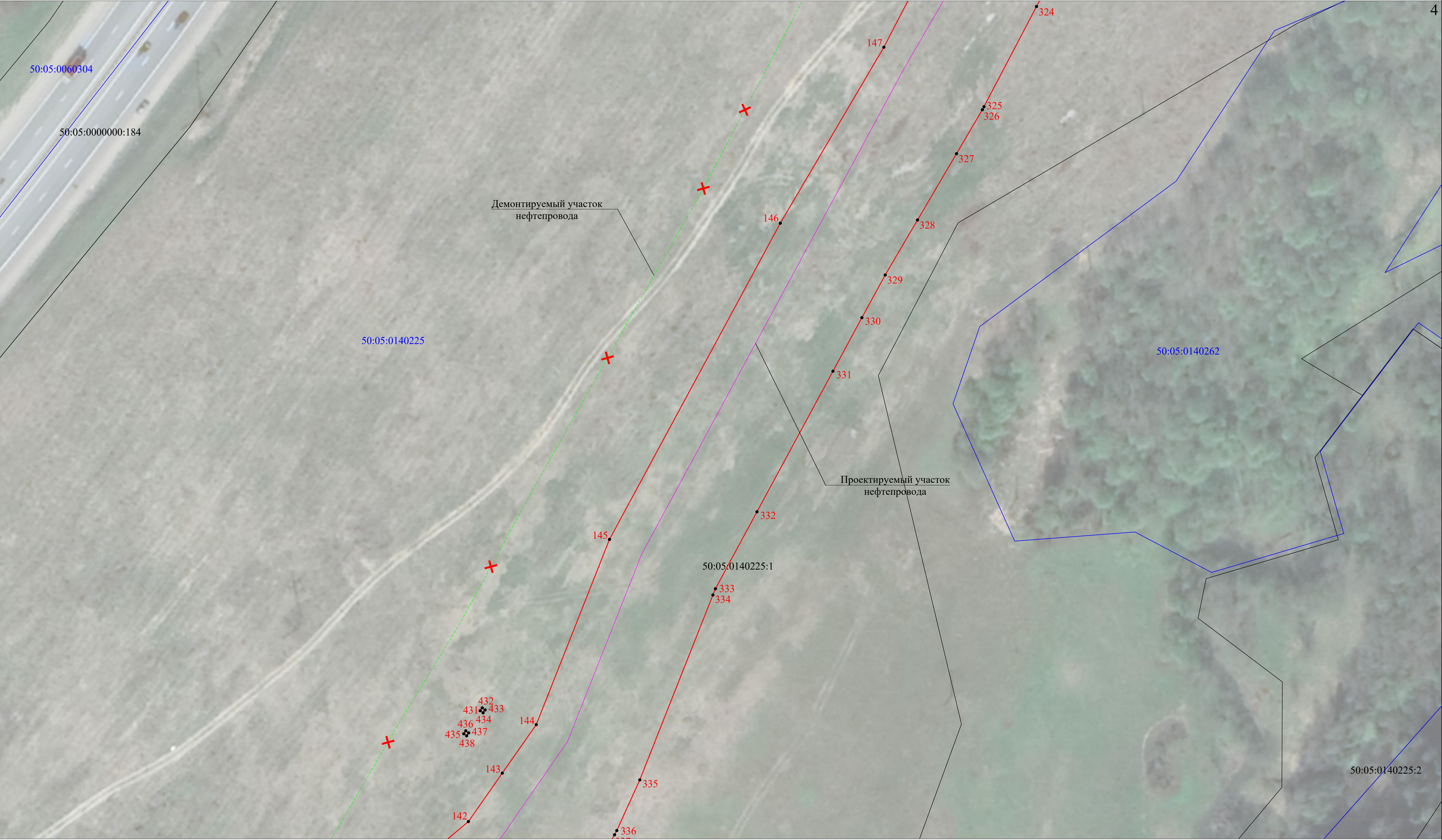


Кадастровый инженер  
Ксентийский А. А./  
13.06.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

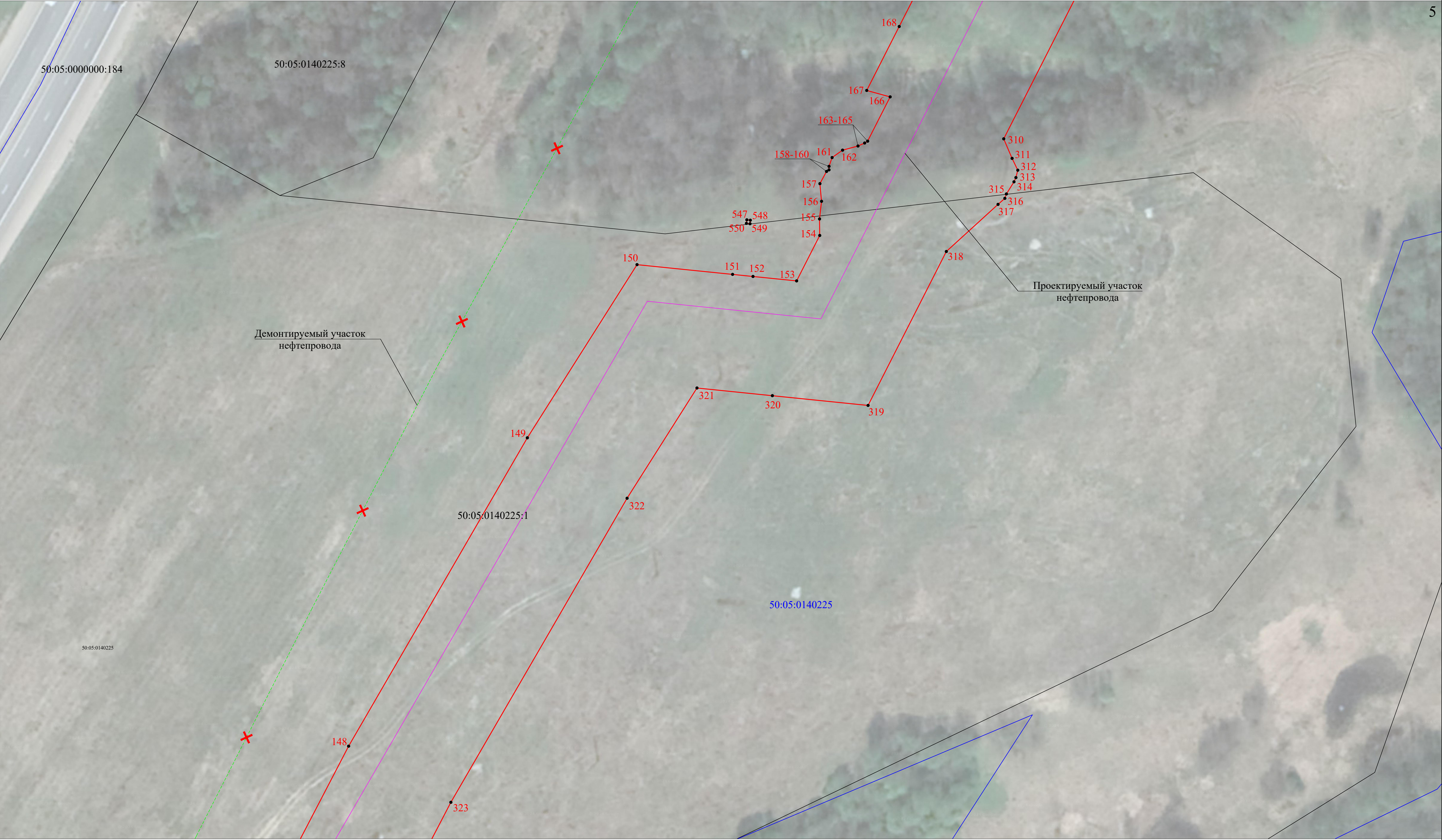


Кадастровый инженер  
Ксентьевский А. А./  
13.06.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

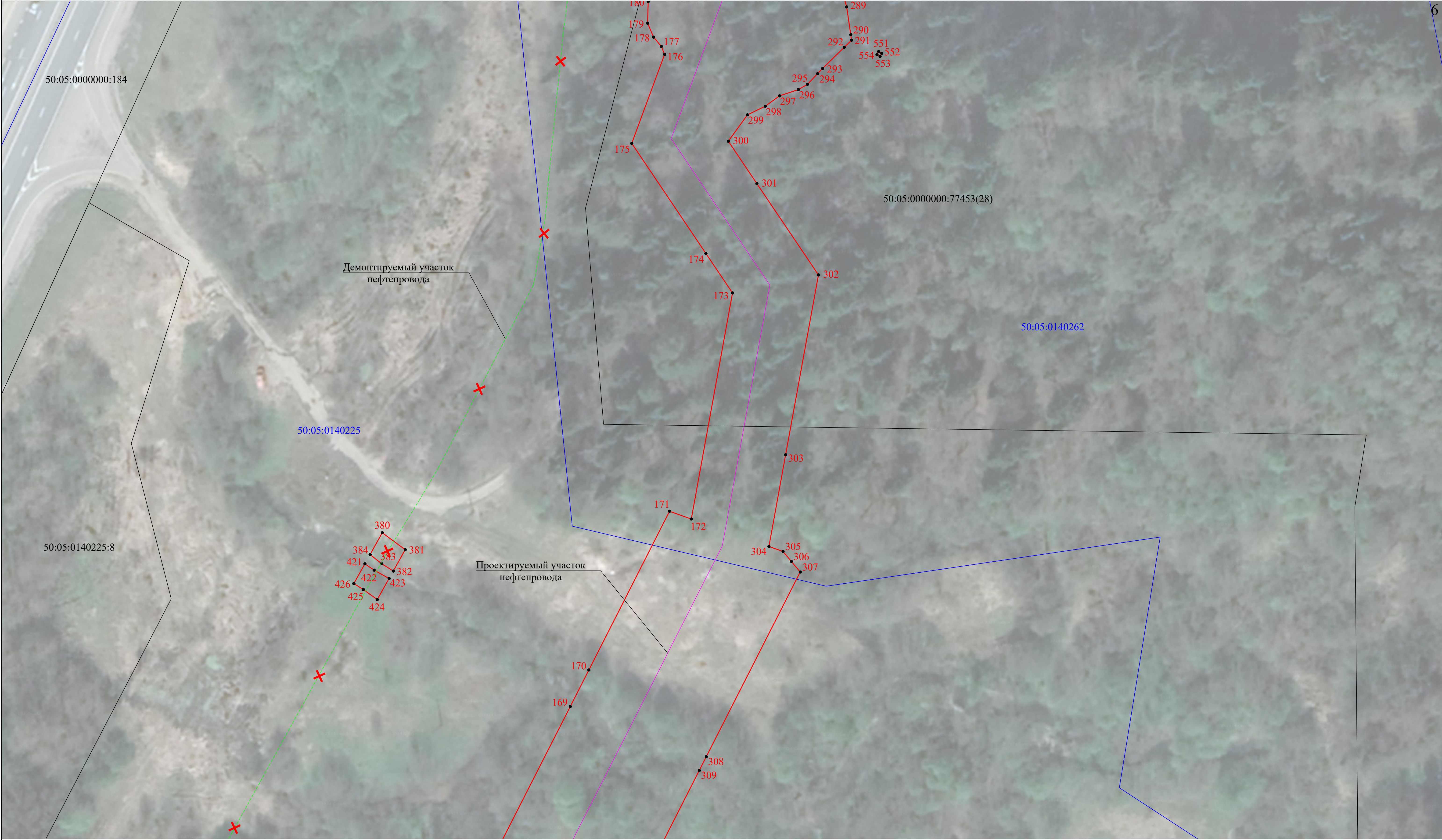
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
  - проектная граница публичного сервитута;
  - 1 - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
  - 50:05:0060304:98 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
  - 50:05:0060304 - номер кадастрового квартала;
  - граница кадастрового квартала;

Кадастровый инженер  
Картинский А. А./  
13.06.2024 г.





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

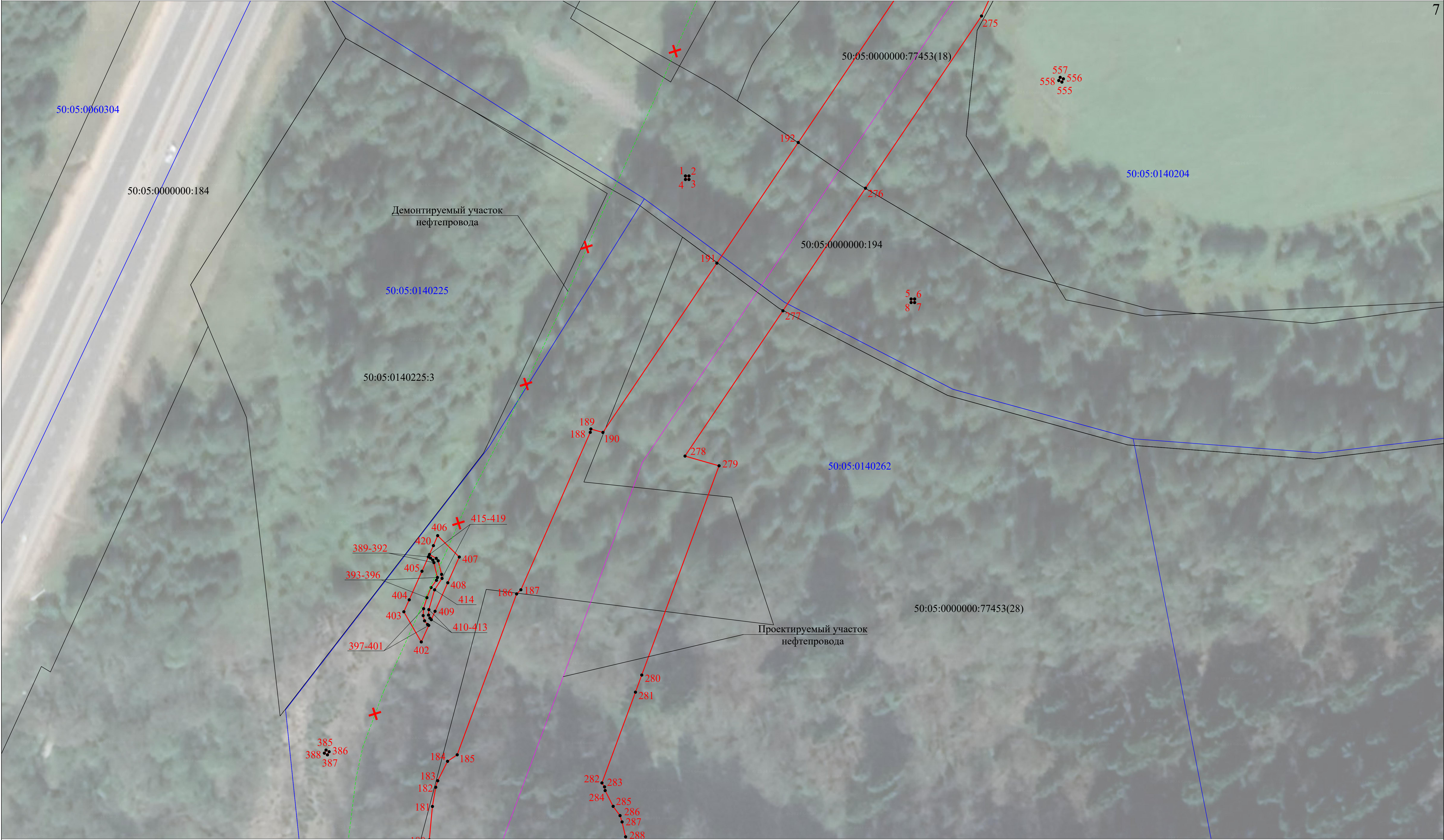
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;



Кадастровый инженер  
Ксартинский А. А./  
13.06.2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ





Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 — обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- 50:05:0060304:98 — кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 50:05:0060304 — номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Кадастровый инженер  Картинский А. А./  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ





Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- 50:05:0060304:98 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- 50:05:0060304 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Кадастровый инженер  
Ксентьевский А. А./  
13.06.2024 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ



## 9



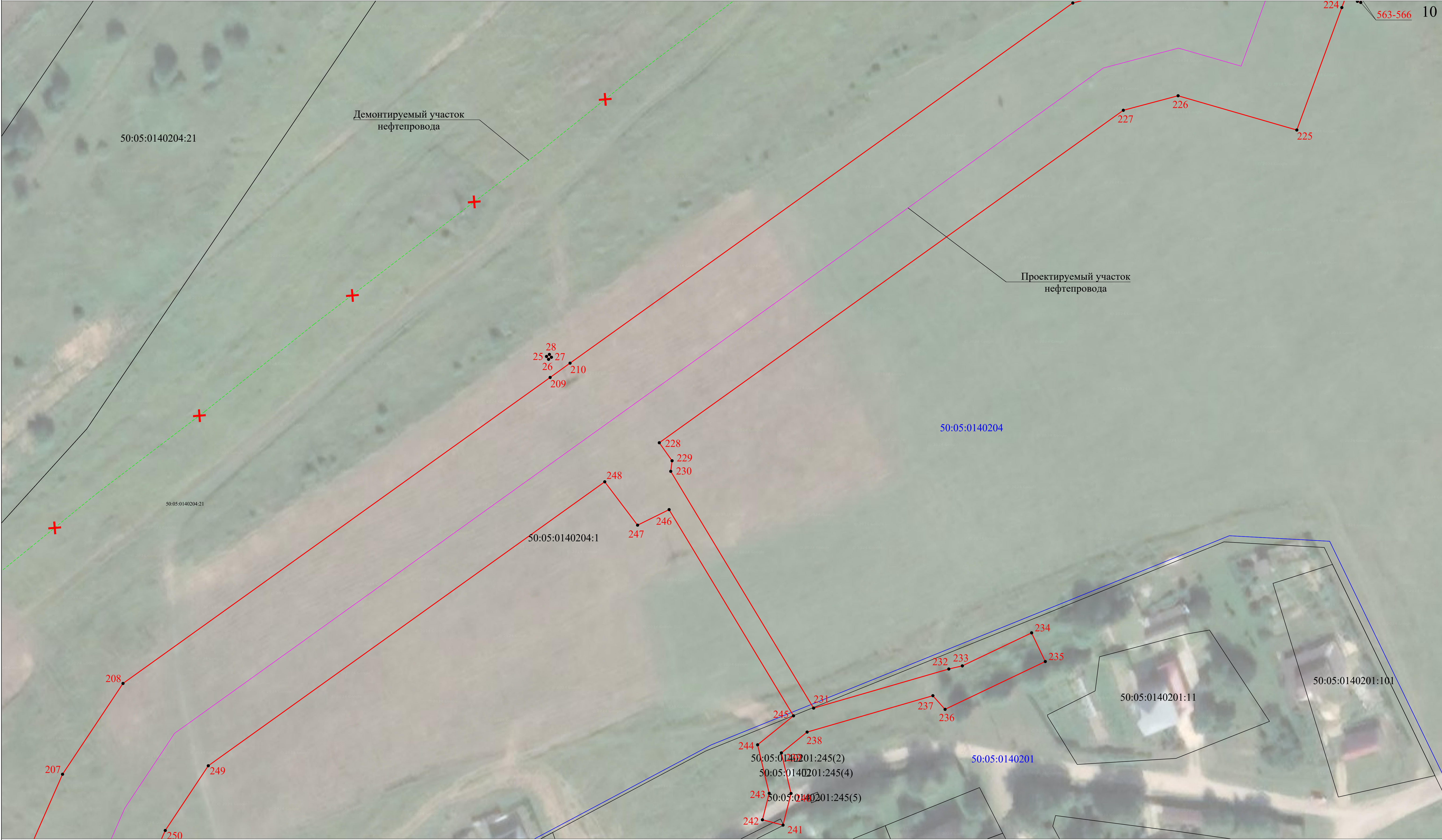
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|   | - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;                       |
|  | - проектная граница публичного сервитута;                                   |
|  | - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;               |
| 50:05:0060304:98  | - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства; |
| <u>50:05:0060304</u>  | - номер кадастрового квартала;  |
|  | - граница кадастрового квартала;  |

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ /Карлинский А. А./  
13.06.2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание местоположения границ



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



563-566 10

Демонтируемый участок  
нефтепровода

Проектируемый участок  
нефтепровода

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
  - проектная граница публичного сервитута;
  - 1 - обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
  - 50:05:0060304:98 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
  - 50:05:0060304 - номер кадастрового квартала;
  - граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

Кадастровый инженер  
Ксентийский А. А./  
13.06.2024 г.







Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- проектная граница публичного сервитута;
- обозначение и номер характерной точки публичного сервитута;
- кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства;
- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:500  
Система координат: МСК-50, зона 2

