ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления к Евсинской птицефабрике Искитимского района НСО

(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	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27983 +/- 59 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК НСО, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	425339.48	4227055.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	425341.68	4227060.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	425393.68	4227065.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	425427.85	4227068.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	425494.47	4227074.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	425541.02	4227079.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	425549.34	4227079.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	425550.07	4227079.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	425583.80	4227067.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	425673.78	4227038.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	425727.76	4227021.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
12	425826.11	4226988.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	425850.99	4226979.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	426004.56	4226930.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	426049.59	4226916.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	426078.91	4226908.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	426095.99	4226902.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	426118.78	4226895.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	426138.20	4226908.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	426168.06	4226926.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	426232.09	4226961.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	426241.48	4226966.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	426261.38	4226976.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	426297.18	4226995.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	426363.43	4227029.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	426410.04	4227054.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	426411.39	4227054.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	426424.94	4227052.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	426441.42	4227048.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	426456.23	4227045.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	426500.50	4227033.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	426523.77	4227027.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	426543.68	4227022.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	426581.29	4227012.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	426605.48	4227005.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	426629.32	4226999.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	426661.14	4226991.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	426683.90	4226985.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	426710.59	4226978.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	426741.96	4226970.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	426778.54	4226960.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	426827.70	4226947.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	426917.24	4226924.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	426946.71	4226916.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	426974.88	4226909.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	426975.76	4226909.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	426976.33	4226908.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	426978.94	4226900.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	426983.78	4226888.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	426992.16	4226866.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
51	427003.23	4226839.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	427010.65	4226820.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	427016.03	4226805.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	427031.95	4226764.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	427062.66	4226684.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	427075.74	4226649.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	427085.18	4226624.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	427090.94	4226607.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	427129.11	4226605.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	427154.69	4226604.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	427206.48	4226603.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	427250.56	4226601.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	427293.06	4226598.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
64	427397.67	4226592.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	427414.94	4226592.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	427429.52	4226590.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	427480.62	4226586.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	427519.75	4226582.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	427556.26	4226580.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	427638.21	4226576.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	427679.31	4226575.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	427726.69	4226574.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	427746.51	4226574.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	427766.19	4226573.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	427815.39	4226571.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	427821.95	4226572.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
77	427822.92	4226571.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	427823.66	4226571.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	427823.98	4226569.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	427823.33	4226558.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	427822.05	4226528.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	427821.62	4226486.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	427820.48	4226446.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	427818.43	4226397.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	427818.01	4226350.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	427823.18	4226327.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	427834.91	4226285.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	427845.61	4226244.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	427874.70	4226138.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
90	427884.11	4226100.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	427894.52	4226056.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	427904.69	4226016.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	427923.63	4225933.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	427930.56	4225905.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	427943.62	4225861.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	427950.08	4225841.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	427960.73	4225812.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	427982.55	4225757.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	427991.98	4225734.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	427995.40	4225725.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	428000.53	4225715.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	428009.43	4225695.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
103	428017.62	4225687.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	428046.39	4225661.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	428081.32	4225625.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	428084.62	4225620.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	428084.94	4225620.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	428088.13	4225608.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	428093.63	4225584.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	428096.58	4225569.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	428107.70	4225505.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	428114.77	4225473.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	428126.97	4225424.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	428126.97	4225423.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	428119.02	4225393.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
116	428111.91	4225367.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	428102.76	4225337.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	428090.35	4225298.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	428087.24	4225289.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	428081.26	4225268.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	428076.96	4225201.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	428075.62	4225189.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	428072.60	4225170.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	428081.52	4225169.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	428082.46	4225169.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	428083.12	4225168.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	428083.33	4225167.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	428076.77	4225061.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
129	428076.46	4225060.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	428075.73	4225059.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	428074.57	4225059.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	428064.65	4225060.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	428063.35	4225044.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	428055.78	4224976.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	428043.95	4224887.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	428041.10	4224868.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	428034.68	4224813.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	428031.31	4224780.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	428026.57	4224726.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	428023.43	4224696.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	428018.45	4224652.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
142	428009.66	4224596.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	428046.31	4224586.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	428089.56	4224573.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	428142.24	4224556.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	428195.81	4224539.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	428289.06	4224511.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	428338.58	4224496.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	428382.74	4224484.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	428436.47	4224470.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	428487.62	4224455.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	428542.74	4224439.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	428583.27	4224426.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	428629.06	4224410.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
155	428683.21	4224394.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	428768.61	4224368.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	428851.20	4224344.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	428913.78	4224324.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	428943.64	4224315.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	428975.94	4224304.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	428982.51	4224301.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	428983.25	4224300.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	428983.57	4224299.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	428983.51	4224299.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	428981.11	4224289.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	428977.53	4224274.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	428971.02	4224253.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
168	428966.56	4224236.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	428962.36	4224222.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	428957.31	4224207.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	428935.03	4224169.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	428934.09	4224166.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	428931.59	4224161.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	428928.38	4224157.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	428893.88	4224098.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	428875.11	4224065.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	428825.84	4223980.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	428812.42	4223957.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	428780.65	4223902.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	428768.26	4223880.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
181	428769.29	4223880.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	428770.01	4223879.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	428770.31	4223878.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	428770.07	4223877.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	428759.52	4223858.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	428738.64	4223828.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	428732.93	4223820.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	428731.93	4223820.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	428731.58	4223819.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	428726.34	4223811.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	428691.06	4223762.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	428682.96	4223751.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	428655.42	4223713.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
194	428654.66	4223712.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	428653.68	4223712.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	428652.78	4223712.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	428639.05	4223720.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	428626.42	4223698.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	428625.73	4223697.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	428624.77	4223697.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	428623.70	4223697.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	428620.55	4223699.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	428620.05	4223698.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	428623.29	4223696.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	428623.95	4223695.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	428624.18	4223694.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
207	428623.92	4223693.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	428596.17	4223644.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	428595.48	4223643.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	428594.52	4223643.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	428593.49	4223643.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	428589.85	4223645.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	428589.45	4223644.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	428592.85	4223642.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	428593.55	4223641.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	428593.82	4223640.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	428593.58	4223639.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	428578.30	4223611.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	428574.00	4223604.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
220	428559.84	4223578.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	428559.15	4223578.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	428558.20	4223577.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	428557.07	4223578.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	428554.50	4223579.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	428554.25	4223579.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	428556.80	4223577.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	428557.54	4223577.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
228	428557.86	4223576.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	428557.62	4223575.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	428540.49	4223544.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	428572.58	4223527.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	428573.33	4223526.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
233	428573.66	4223525.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	428573.46	4223524.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	428561.65	4223501.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	428582.42	4223489.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	428660.15	4223445.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	428660.86	4223444.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
239	428661.15	4223443.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
240	428660.90	4223442.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
241	428656.63	4223435.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
242	428655.94	4223434.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
243	428654.98	4223434.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
244	428654.01	4223434.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
245	428653.69	4223434.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
246	428658.00	4223442.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
247	428587.32	4223482.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
248	428587.48	4223482.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
249	428580.08	4223486.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
250	428579.96	4223486.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
251	428558.01	4223499.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
252	428557.29	4223499.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
253	428557.01	4223500.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
254	428557.23	4223501.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
255	428568.99	4223524.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
256	428536.83	4223541.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
257	428536.08	4223542.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
258	428535.75	4223543.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
259	428535.99	4223544.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
260	428553.14	4223575.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
261	428550.53	4223576.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
262	428549.79	4223577.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
263	428549.47	4223578.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
264	428549.75	4223579.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
265	428552.08	4223583.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
266	428552.78	4223584.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
267	428553.74	4223584.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
268	428554.83	4223584.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
269	428557.36	4223582.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
270	428570.52	4223606.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
271	428574.79	4223613.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
272	428589.16	4223640.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
273	428585.73	4223642.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
274	428585.03	4223642.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
275	428584.77	4223643.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
276	428585.02	4223644.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
277	428587.31	4223649.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
278	428587.99	4223649.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
279	428588.95	4223650.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
280	428589.99	4223649.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
281	428593.63	4223647.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
282	428619.52	4223694.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
283	428616.23	4223696.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
284	428615.56	4223697.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
285	428615.33	4223698.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
286	428615.63	4223699.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
287	428618.16	4223703.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
288	428618.88	4223703.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
289	428619.85	4223704.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
290	428620.84	4223703.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
291	428623.93	4223702.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
292	428636.57	4223724.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
293	428637.27	4223725.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
294	428638.23	4223725.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
295	428639.32	4223725.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
296	428653.22	4223717.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
297	428679.71	4223754.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
298	428687.81	4223765.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
299	428727.16	4223819.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
300	428724.14	4223822.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
301	428723.50	4223822.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
302	428723.30	4223823.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
303	428723.69	4223824.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
304	428724.89	4223826.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
305	428725.67	4223827.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
306	428726.65	4223827.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
307	428727.63	4223826.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
308	428730.82	4223824.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
309	428741.84	4223840.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
310	428756.07	4223860.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
311	428765.60	4223877.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
312	428764.55	4223878.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
313	428763.82	4223879.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
314	428763.53	4223880.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
315	428763.78	4223881.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
316	428777.18	4223904.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
317	428808.95	4223959.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
318	428822.37	4223982.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
319	428871.65	4224067.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
320	428890.43	4224100.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
321	428924.94	4224159.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
322	428931.56	4224171.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
323	428953.74	4224209.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
324	428958.55	4224224.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
325	428962.73	4224237.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
326	428967.19	4224255.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
327	428973.70	4224275.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
328	428977.22	4224290.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
329	428979.25	4224298.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
330	428974.49	4224301.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
331	428942.45	4224312.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
332	428912.61	4224321.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
333	428850.04	4224340.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
334	428767.45	4224364.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
335	428682.05	4224390.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
336	428627.84	4224407.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
337	428582.02	4224422.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
338	428541.57	4224435.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
339	428486.48	4224451.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
340	428435.38	4224466.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
341	428381.73	4224480.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
342	428337.44	4224492.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
343	428287.88	4224507.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
344	428194.63	4224535.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
345	428141.04	4224552.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
346	428088.36	4224569.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
347	428045.18	4224582.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
348	428006.85	4224593.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
349	428005.99	4224594.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
350	428005.48	4224594.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
351	428005.43	4224595.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
352	428014.48	4224652.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
353	428019.45	4224696.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
354	428022.59	4224727.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
355	428027.33	4224781.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
356	428030.71	4224814.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
357	428037.13	4224869.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
358	428039.99	4224888.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
359	428051.80	4224977.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
360	428059.37	4225044.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
361	428060.83	4225062.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
362	428061.16	4225063.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
363	428061.90	4225064.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
364	428063.02	4225064.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
365	428072.90	4225063.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
366	428079.22	4225165.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
367	428070.10	4225166.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
368	428069.16	4225167.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
369	428068.50	4225167.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
370	428068.31	4225169.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
371	428071.66	4225190.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
372	428072.97	4225201.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
373	428077.28	4225269.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
374	428083.41	4225290.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
375	428086.54	4225300.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
376	428098.95	4225339.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
377	428108.08	4225368.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
378	428115.15	4225394.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
379	428122.97	4225424.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
380	428110.88	4225472.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
381	428103.78	4225504.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
382	428092.65	4225569.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
383	428089.73	4225583.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
384	428084.24	4225607.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
385	428081.17	4225618.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
386	428078.36	4225622.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
387	428043.55	4225658.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
388	428014.91	4225684.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
389	428006.40	4225692.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
390	428005.94	4225693.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
391	427996.91	4225713.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
392	427991.70	4225723.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
393	427988.26	4225732.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
394	427978.83	4225755.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
395	427956.99	4225811.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
396	427946.29	4225839.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
397	427939.79	4225859.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
398	427926.68	4225904.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
399	427919.73	4225932.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
400	427900.79	4226015.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
401	427890.64	4226055.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
402	427880.22	4226099.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
403	427870.82	4226137.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
404	427841.75	4226243.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
405	427831.06	4226284.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
406	427819.31	4226326.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
407	427814.06	4226349.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
408	427814.44	4226397.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
409	427816.48	4226446.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
410	427817.62	4226486.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
411	427818.05	4226528.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
412	427819.81	4226568.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
413	427815.31	4226567.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
414	427766.05	4226569.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
415	427746.37	4226570.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
416	427726.59	4226570.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
417	427679.21	4226571.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
418	427638.05	4226572.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
419	427556.06	4226576.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
420	427519.40	4226578.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
421	427480.26	4226582.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
422	427429.15	4226586.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
423	427414.74	4226588.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
424	427397.46	4226588.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
425	427292.82	4226594.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
426	427250.38	4226597.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
427	427206.31	4226599.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
428	427154.57	4226600.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
429	427128.96	4226601.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
430	427089.39	4226603.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
431	427088.43	4226603.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
432	427087.58	4226604.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
433	427081.43	4226623.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
434	427071.99	4226647.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
435	427058.92	4226683.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
436	427028.22	4226763.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
437	427012.29	4226804.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
438	427006.91	4226818.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
439	426999.51	4226837.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
440	426988.44	4226864.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
т раниц	X	Y	характернои точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
441	426980.05	4226886.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
442	426975.22	4226899.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
443	426972.89	4226906.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
444	426945.70	4226912.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
445	426916.22	4226920.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
446	426826.66	4226943.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
447	426777.51	4226956.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
448	426740.98	4226966.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
449	426709.59	4226974.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
450	426682.89	4226981.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
451	426660.18	4226987.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
452	426628.33	4226995.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
453	426604.48	4227001.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на				
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
454	426580.23	4227008.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
455	426542.65	4227018.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
456	426522.73	4227023.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
457	426499.48	4227029.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
458	426455.24	4227041.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
459	426440.63	4227045.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
460	426424.19	4227048.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
461	426411.29	4227050.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
462	426365.28	4227026.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
463	426299.04	4226991.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
464	426263.23	4226972.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
465	426243.42	4226962.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				
466	426234.02	4226957.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует				

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
467	426170.07	4226922.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
468	426140.29	4226905.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
469	426120.22	4226891.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
470	426119.28	4226891.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
471	426118.51	4226891.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
472	426094.78	4226898.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
473	426077.74	4226904.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
474	426048.42	4226913.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
475	426003.36	4226926.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
476	425849.76	4226975.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
477	425824.85	4226984.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
478	425726.51	4227017.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
479	425672.54	4227034.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
480	425582.53	4227063.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
481	425549.23	4227075.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
482	425541.39	4227075.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
483	425494.84	4227070.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
484	425428.25	4227064.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
485	425394.10	4227061.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
1	425339.48	4227055.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	<u> </u>	

Раздел 3

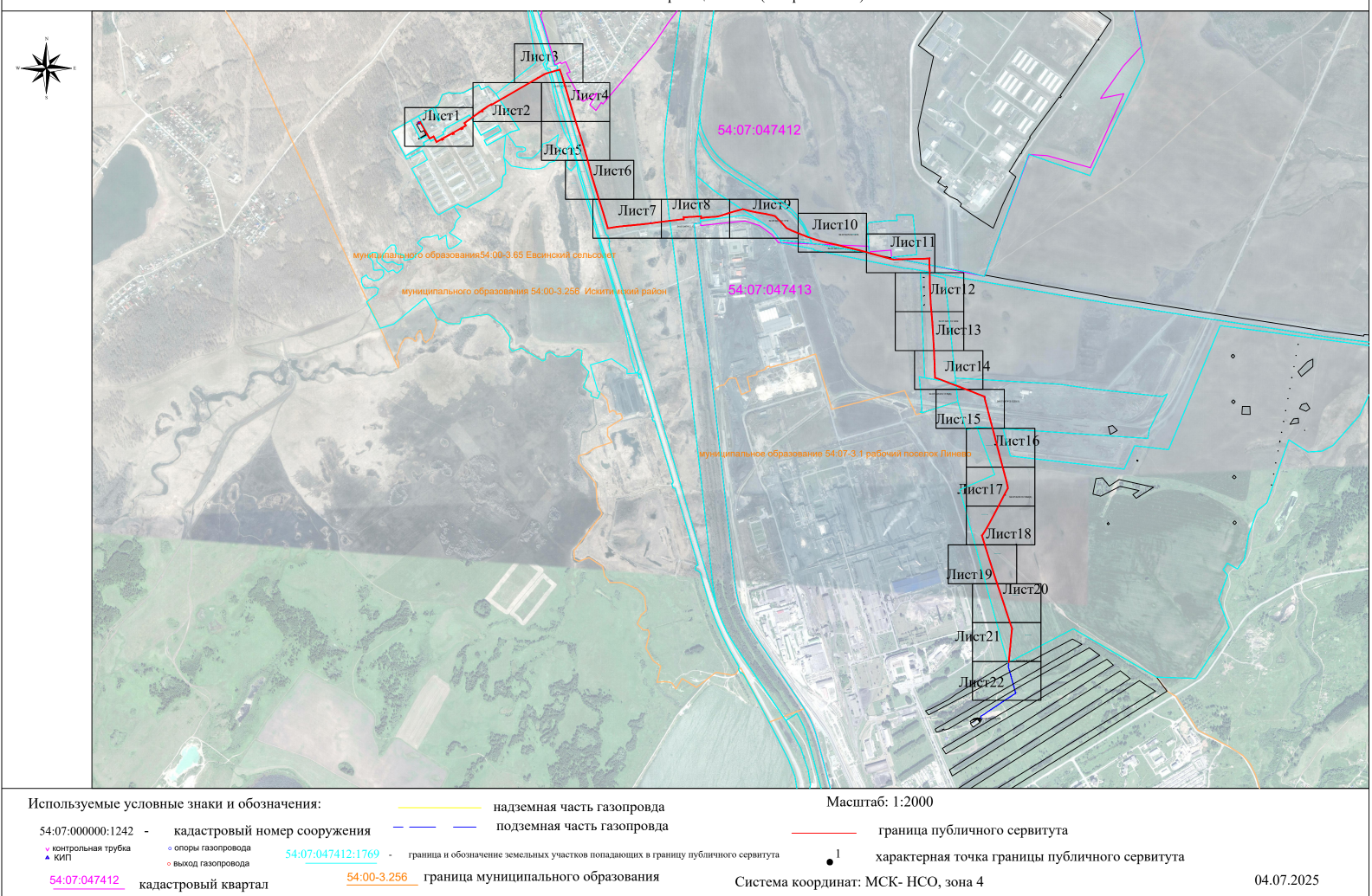
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

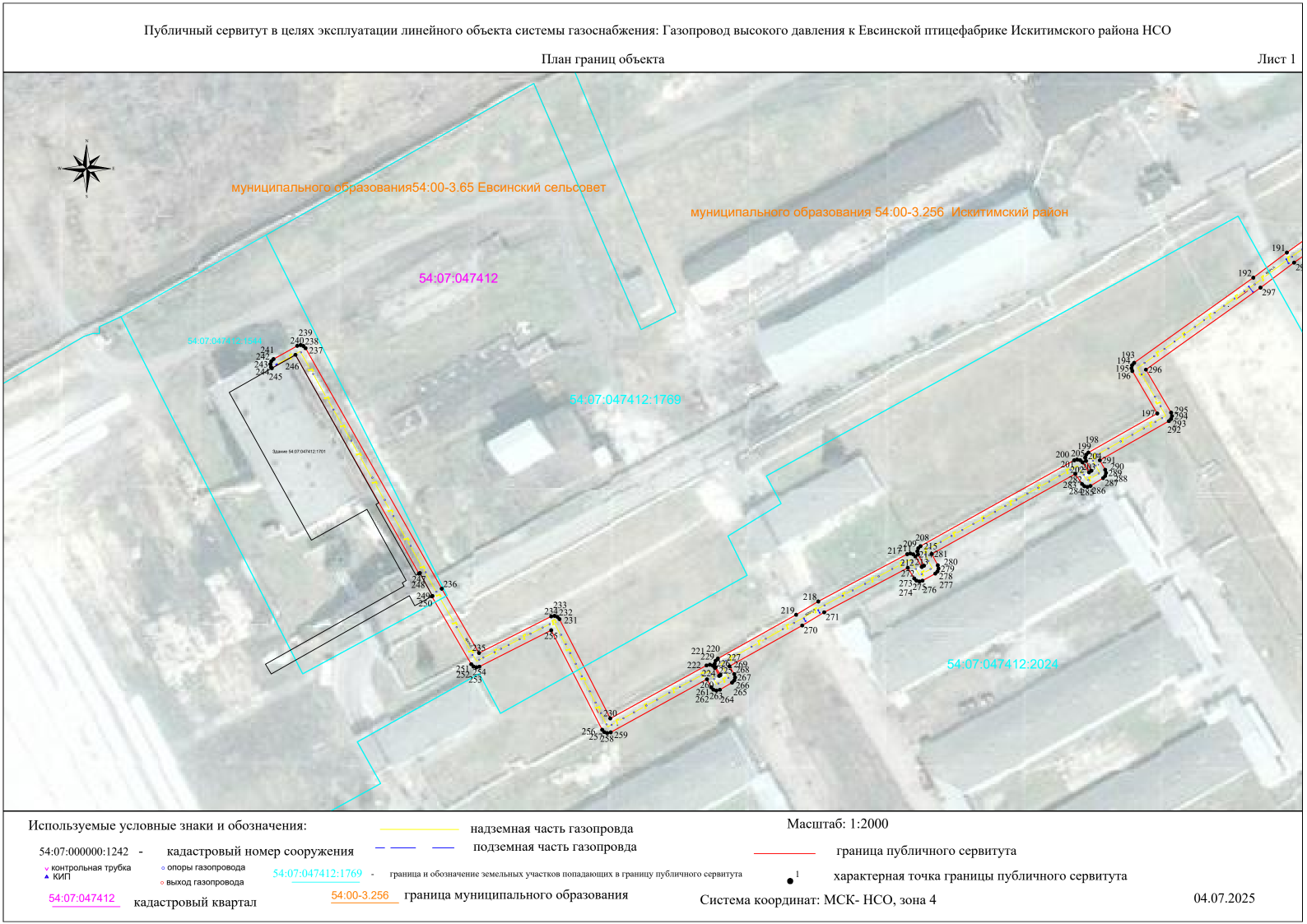
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

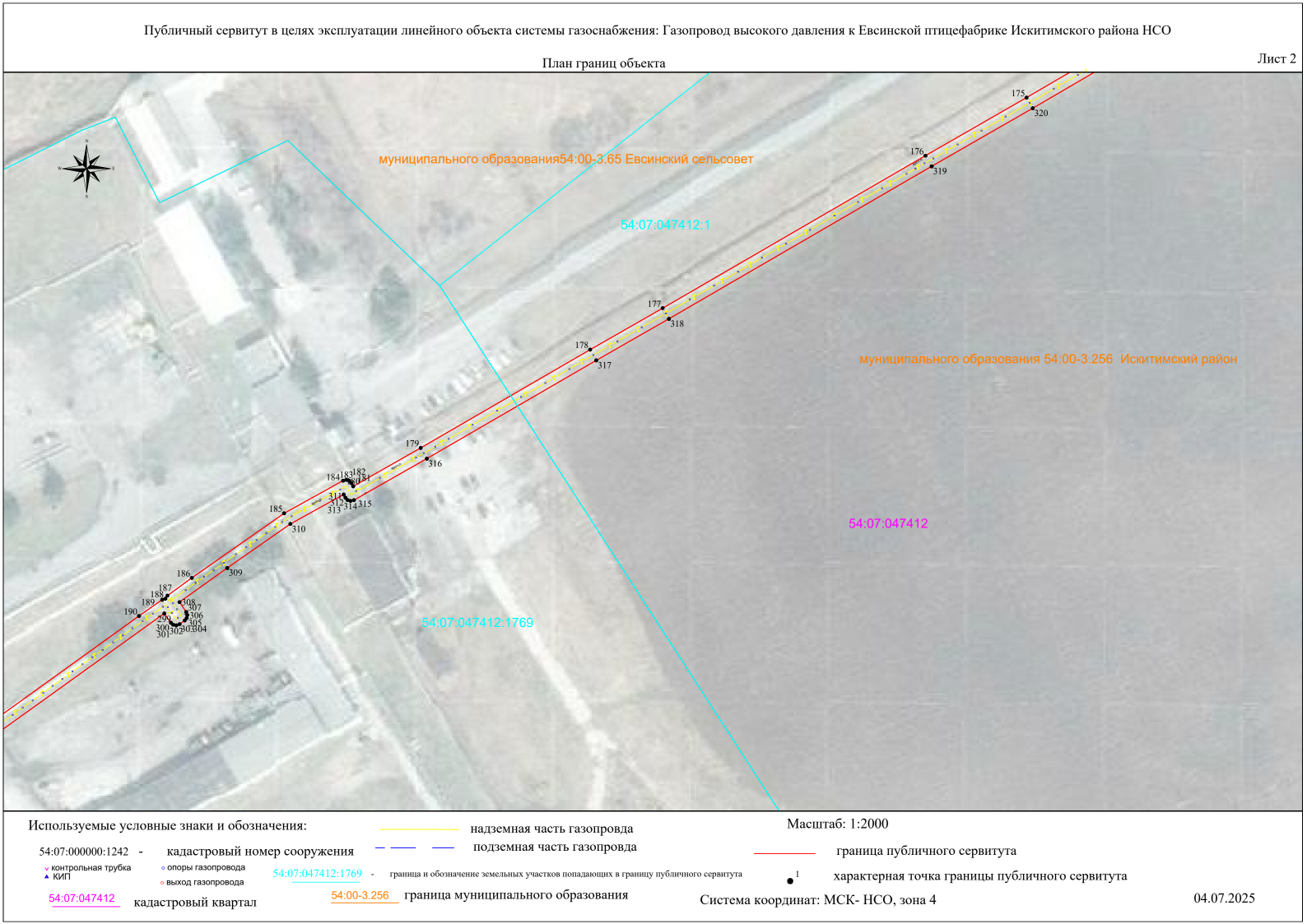
Обозначение	•	вующие наты, м	(уточн	инаты, м определения т		Средняя квадратическая погрешность	етод еления квадратическая об погрешность	
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

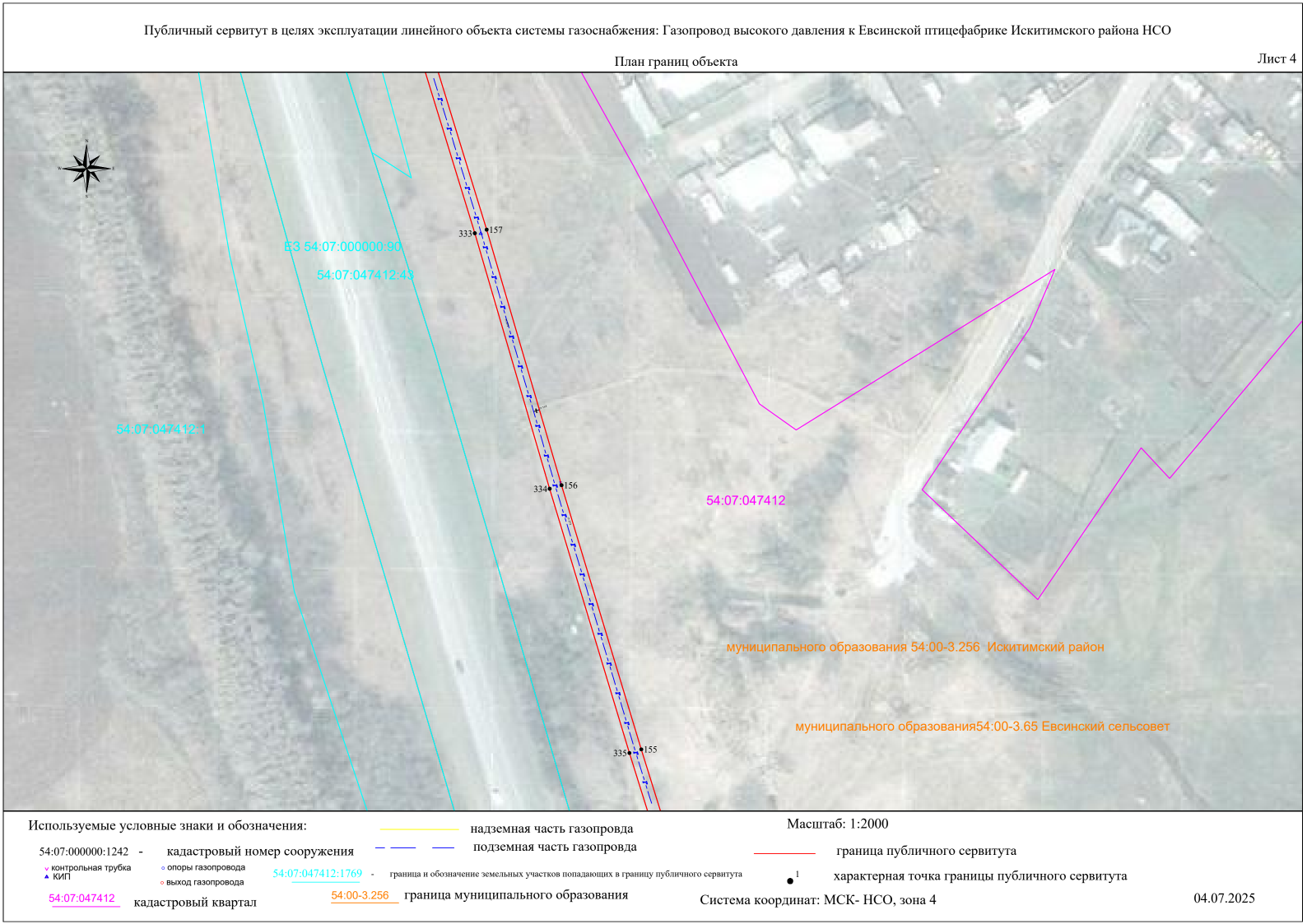
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

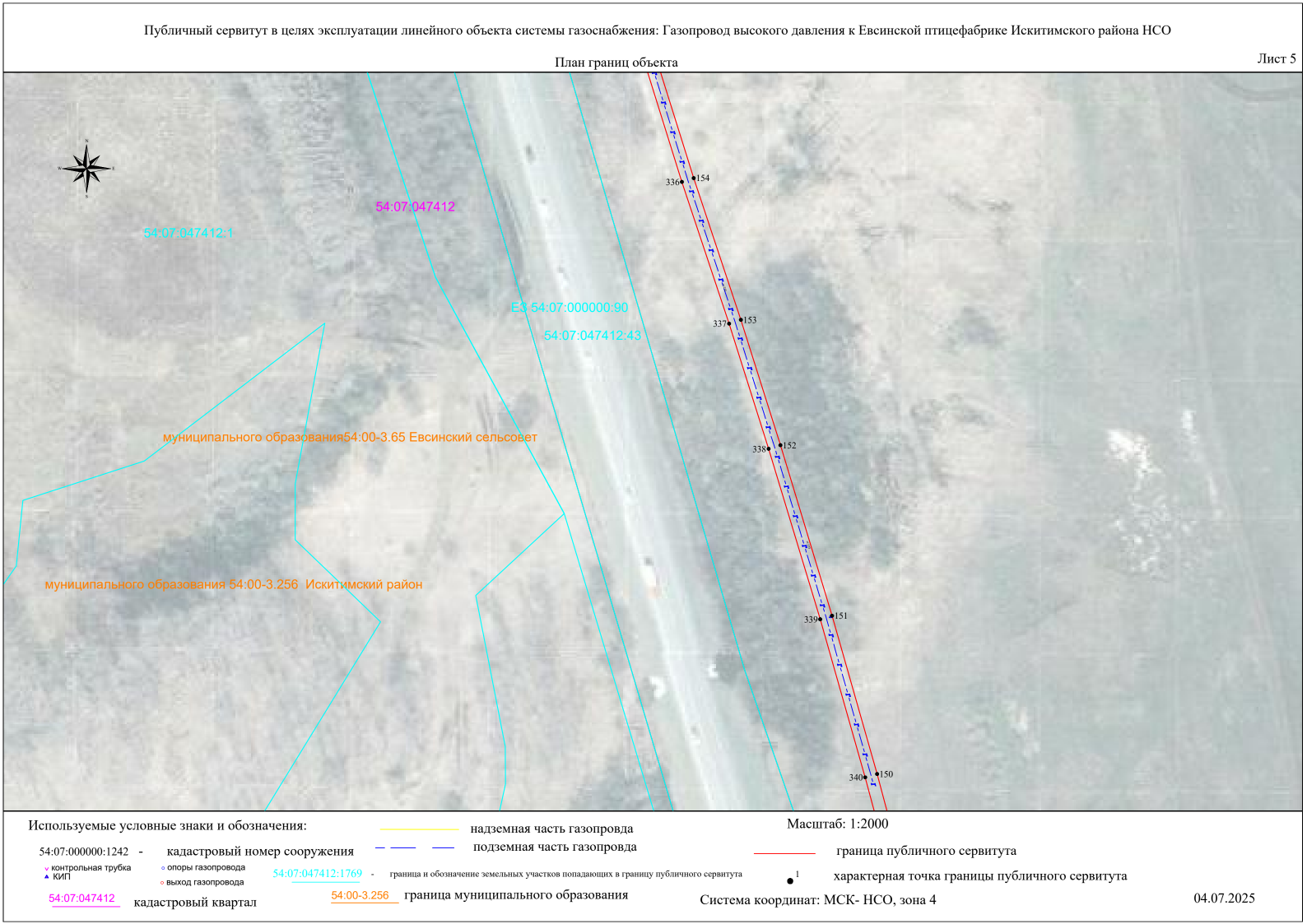
Обозначение характерных	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

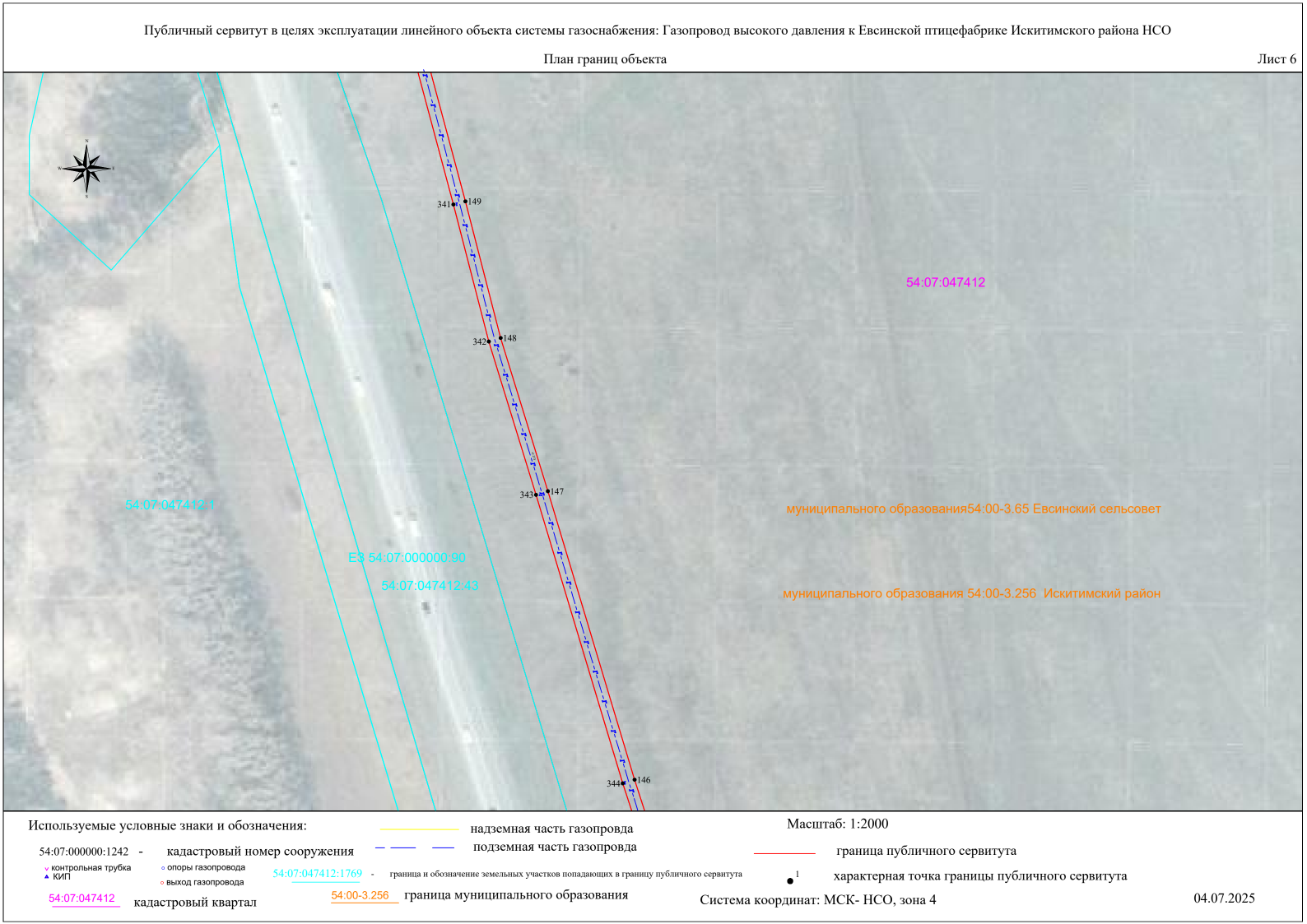


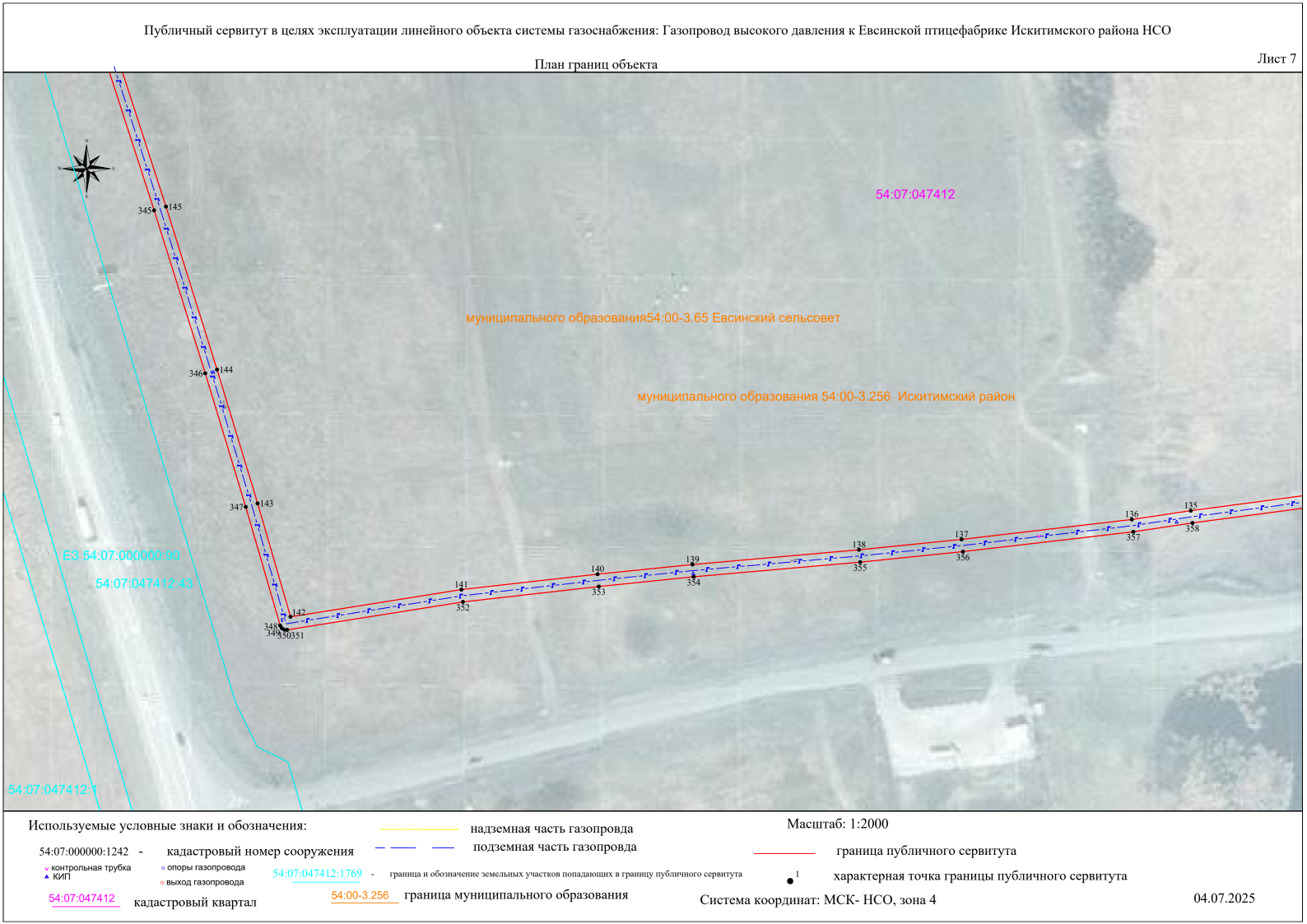












Масштаб: 1:2000 Используемые условные знаки и обозначения: надземная часть газопровда подземная часть газопровда граница публичного сервитута 54:07:000000:1242 кадастровый номер сооружения ∨ контрольная трубка ▲ КИП 54:07:047412:1769 - граница и обозначение земельных участков попадающих в границу публичного сервитута характерная точка границы публичного сервитута • выход газопровода 54:00-3.256 граница муниципального образования 54:07:047412 Система координат: МСК- НСО, зона 4 04.07.2025 кадастровый квартал

