



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2025 года

№ 36-НП

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 23 октября 2015 года № 41/3
«Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявлений АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-1238 от 14 апреля 2025 года, вх. № 48-1237 от 29 апреля 2025 года; исх. № 16-1448 от 28 апреля 2025 года, вх. № 48-1240 от 29 апреля 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 октября 2015 года № 41/3 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2015, 30 октября; 2020, 15 мая, 15 сентября, 29 декабря; 2021, 24 декабря; 2022, 27 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 4 сентября; Липецкая газета, 2024, 21 мая; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 18 декабря) следующие изменения:

1) пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

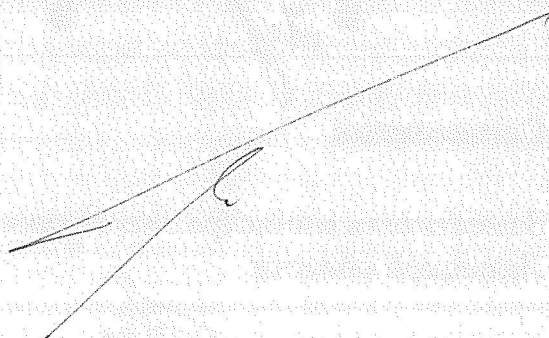
«2. Газопровод высокого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления). Протяженность 23054 м. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, г. Липецк, п. Сырский Рудник, от ГРС-1 к заводу «Свободный Сокол» в соответствии с картой (планом) (приложение 2)»;

2) пункт 46 постановления изложить в следующей редакции:

«46. Газопровод. Назначение: коммуникационное. Протяженность 6370 м.
Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от садоводческого общества «Машиностроитель» до ДС «Юбилейный» в соответствии с картой (планом) (приложение 46)».

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области

М.В. Боев



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода высокого давления. Протяженность 23054 м.

Назначение: Иное сооружение (Газопровод высокого давления). Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, г. Липецк, п. Сырский Рудник, от ГРС-1 к заводу "Свободный Сокол".

(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	Липецкая область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89738 +/- 104 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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 МСК-48, зона 1							
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
1	-	-	423606.88	1326903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417710.50	1319634.58	423580.34	1326904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417713.53	1319631.96	423580.30	1326901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417755.10	1319679.97	423535.71	1326877.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417797.53	1319730.97	423488.01	1326842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417829.26	1319769.11	423457.57	1326867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	417853.21	1319798.37	423428.15	1326873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	417891.67	1319845.70	423424.45	1326873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	417937.50	1319898.48	423440.07	1326951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
10	417966.12	1319932.00	423415.01	1326997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	418019.28	1319992.08	423373.65	1327009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	418057.35	1320036.14	423384.66	1327058.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	418130.47	1320117.00	423355.54	1327103.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	418171.42	1320163.97	423305.74	1327181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	418191.18	1320185.99	423271.03	1327209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	418210.60	1320208.20	423245.82	1327213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	418234.30	1320235.74	423186.09	1327221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	418270.98	1320277.63	423125.51	1327266.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	418321.57	1320336.70	423123.34	1327400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
20	418346.87	1320364.82	423061.44	1327406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	418360.85	1320380.16	423064.40	1327465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	418386.36	1320409.93	422969.97	1327502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	418386.71	1320410.31	422908.43	1327526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	418388.72	1320408.33	422868.52	1327540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	418415.30	1320440.86	422858.43	1327510.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	418473.30	1320505.76	422846.31	1327475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	418497.69	1320532.95	422740.44	1327521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	418530.18	1320505.86	422694.50	1327540.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	418555.40	1320505.85	422620.87	1327571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
30	418603.96	1320506.26	422557.08	1327598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	418622.73	1320505.97	422507.55	1327618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	418732.74	1320507.34	422428.44	1327651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	418784.16	1320508.04	422429.88	1327697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	418832.25	1320508.99	422404.11	1327705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	418860.60	1320509.30	422320.83	1327724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	419126.13	1320512.92	422224.65	1327745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	419125.77	1320536.72	422171.33	1327758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	419212.28	1320538.00	422126.04	1327767.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	419306.66	1320540.39	422109.02	1327771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
40	419361.14	1320542.55	422079.00	1327779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	419364.19	1320543.64	422046.41	1327786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	419447.86	1320546.54	422028.29	1327792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	419525.45	1320549.16	422004.64	1327797.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	419572.68	1320550.76	421970.12	1327805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	419612.31	1320552.09	421897.96	1327823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	419763.24	1320557.19	421869.93	1327829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	419796.02	1320557.43	421876.83	1327883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	419828.30	1320557.67	421887.38	1327935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	419924.14	1320559.81	421849.09	1327937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
50	419959.28	1320560.39	421799.99	1327940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	420026.62	1320561.50	421756.93	1327945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	420056.02	1320562.43	421726.28	1327949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	420104.81	1320563.99	421702.37	1327947.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	420134.09	1320566.88	421674.78	1327945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	420190.18	1320566.34	421676.07	1327923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	420258.82	1320566.01	421656.93	1327900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	420298.24	1320564.94	421578.86	1327940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	420343.30	1320565.22	421550.33	1327954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	420401.18	1320567.33	421524.79	1327967.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
60	420459.66	1320566.42	421483.25	1327990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	420493.11	1320566.07	421387.17	1328036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	420555.48	1320567.11	421340.16	1328061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	420612.59	1320564.98	421255.73	1328108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	420668.87	1320565.45	421238.58	1328118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	420763.09	1320565.93	421193.58	1328142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	420829.73	1320566.62	421162.97	1328159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	420894.42	1320566.24	421117.05	1328192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	420932.25	1320571.56	421105.13	1328201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	420953.64	1320582.16	421080.01	1328221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
70	420991.39	1320601.24	421051.74	1328244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	421031.35	1320621.66	421029.28	1328262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	421110.24	1320660.57	421004.53	1328294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	421187.48	1320696.25	420976.56	1328323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	421261.08	1320731.07	420988.86	1328340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	421362.08	1320781.40	421013.20	1328375.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	421564.01	1320883.62	421047.30	1328414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	421711.50	1320957.96	421060.40	1328429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	421726.67	1320976.29	421077.06	1328448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	421752.85	1321007.92	421131.48	1328520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
80	421780.61	1321043.84	421177.06	1328580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	421808.25	1321081.96	421233.36	1328663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	421844.12	1321136.86	421295.18	1328748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	421851.71	1321157.59	421331.58	1328798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	421878.57	1321227.28	421397.65	1328910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	421890.30	1321256.29	421424.64	1328947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	421911.37	1321270.11	421452.44	1328999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	421944.18	1321291.51	421481.60	1329061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	421974.70	1321311.40	421509.69	1329137.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	422013.06	1321334.80	421515.97	1329157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	422052.45	1321360.21	421522.24	1329188.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	422072.41	1321371.00	421528.28	1329217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	422127.67	1321392.47	421529.89	1329245.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	422155.10	1321399.27	421540.64	1329270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	422168.18	1321406.35	421550.40	1329301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	422175.43	1321422.31	421555.78	1329314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	422197.22	1321464.22	421565.02	1329311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	422224.89	1321521.22	421570.29	1329323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	422270.83	1321616.90	421566.59	1329325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	422308.64	1321698.14	421562.74	1329316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
100	422325.32	1321737.90	421553.55	1329319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	422365.12	1321832.82	421546.64	1329302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	422369.53	1321859.35	421536.87	1329271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	422378.24	1321975.93	421525.93	1329245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	422379.18	1322036.43	421524.30	1329217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	422380.44	1322058.60	421518.32	1329189.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	422373.35	1322237.76	421512.10	1329158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	422368.55	1322316.57	421505.89	1329139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	422360.87	1322442.82	421477.91	1329062.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	422365.64	1322535.40	421448.84	1329001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
110	422372.65	1322640.30	421421.25	1328949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	422377.37	1322771.78	421394.33	1328912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	422378.27	1322829.79	421328.23	1328800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	422377.45	1322874.52	421291.94	1328750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	422377.08	1322898.77	421230.10	1328665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	422376.05	1322966.64	421173.78	1328582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	422377.06	1322980.65	421128.28	1328523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	422377.12	1323006.59	421073.93	1328450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	422375.00	1323006.79	421057.41	1328431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	422374.81	1323015.19	421044.29	1328417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
120	422387.93	1323050.52	421010.09	1328377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	422388.24	1323051.36	420985.61	1328342.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	422402.95	1323074.32	420971.35	1328322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	422623.88	1323408.18	421001.54	1328291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	422751.97	1323619.08	421026.42	1328259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	422842.94	1323786.45	421049.25	1328241.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	422916.53	1323916.06	421077.50	1328218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	422912.76	1323967.99	421102.70	1328198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	422920.61	1324052.35	421114.66	1328189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	422919.38	1324070.85	421160.88	1328155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
130	422919.72	1324092.52	421191.69	1328139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	422933.47	1324122.21	421236.64	1328114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	422967.43	1324158.85	421253.75	1328104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	423015.50	1324188.89	421338.23	1328057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	423047.38	1324208.59	421385.31	1328032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	423083.14	1324227.96	421481.48	1327986.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	423147.29	1324284.07	421522.91	1327963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	423171.60	1324326.04	421548.52	1327951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	423164.97	1324352.35	421577.04	1327936.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	423147.22	1324419.57	421657.95	1327895.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
140	423149.37	1324420.18	421680.16	1327922.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	423149.59	1324434.40	421679.01	1327941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	423136.38	1324478.87	421702.66	1327943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	423129.74	1324477.26	421726.16	1327945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	423123.32	1324503.52	421756.46	1327941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	423113.07	1324546.16	421799.58	1327936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	423108.88	1324562.45	421848.86	1327933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	423094.47	1324621.78	421882.52	1327931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	423081.26	1324675.76	421872.90	1327884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	423084.83	1324676.75	421865.51	1327826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
150	423078.98	1324714.24	421897.06	1327819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	423067.70	1324781.75	421969.19	1327801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	423058.68	1324838.18	422003.74	1327793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	423041.96	1324943.73	422027.20	1327788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	423040.18	1324964.61	422045.33	1327782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	423041.45	1324999.80	422078.08	1327775.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	423091.03	1325213.35	422108.07	1327767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	423120.85	1325333.99	422125.19	1327764.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	423135.31	1325387.88	422170.49	1327754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	423153.46	1325461.28	422223.70	1327741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
160	423159.83	1325485.27	422319.97	1327720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	423187.19	1325587.98	422403.16	1327701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	423201.66	1325649.22	422425.78	1327694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	423214.01	1325690.89	422424.36	1327648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	423221.77	1325689.90	422506.04	1327615.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	423224.51	1325711.55	422555.54	1327594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	423235.14	1325779.19	422619.33	1327567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	423251.29	1325905.14	422692.96	1327537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	423255.36	1325921.02	422738.88	1327517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	423274.30	1325999.46	422848.69	1327469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
170	423258.16	1326002.91	422862.21	1327509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	423264.85	1326034.24	422871.01	1327535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	423270.06	1326075.44	422907.04	1327522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	423283.48	1326178.52	422968.52	1327498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	423297.91	1326277.86	423060.26	1327462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	423316.32	1326380.30	423057.25	1327403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	423326.33	1326425.73	423119.40	1327396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	423343.25	1326502.62	423121.55	1327264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	423358.66	1326588.44	423184.55	1327217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	423375.31	1326655.41	423245.28	1327209.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
180	423386.69	1326711.99	423269.34	1327205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	423423.68	1326869.82	423302.73	1327178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	423427.68	1326869.47	423352.18	1327101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	423455.90	1326864.02	423380.40	1327057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	423487.96	1326837.52	423368.93	1327006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	423537.93	1326874.60	423412.29	1326993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	423580.32	1326896.94	423435.87	1326950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	423580.08	1326879.79	423420.11	1326872.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	423606.50	1326879.38	423382.70	1326712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	423606.88	1326903.91	423371.32	1326656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
190	423580.34	1326904.38	423354.66	1326589.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	423580.30	1326901.18	423339.24	1326503.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	423535.79	1326877.99	423322.34	1326426.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	423488.10	1326842.59	423312.32	1326381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	423457.66	1326867.75	423293.88	1326278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	423428.23	1326873.43	423279.44	1326179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	423424.53	1326873.76	423266.02	1326075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	423440.15	1326951.67	423260.84	1326034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	423415.09	1326997.16	423253.34	1325999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	423373.73	1327009.53	423269.38	1325996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
200	423384.74	1327058.34	423251.38	1325921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	423355.62	1327103.85	423248.73	1325905.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	423305.81	1327181.69	423231.10	1325779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	423271.11	1327209.63	423220.47	1325712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	423245.90	1327213.72	423218.17	1325692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	423186.17	1327221.25	423210.36	1325692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	423125.59	1327266.38	423197.71	1325650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	423123.42	1327400.15	423183.23	1325588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	423061.51	1327406.89	423155.88	1325486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	423064.47	1327465.52	423149.51	1325462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
210	422970.04	1327502.65	423131.35	1325388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	422908.51	1327526.32	423116.90	1325334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	422868.74	1327541.11	423087.06	1325214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	422858.55	1327510.68	423036.19	1325000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	422846.82	1327475.46	423036.10	1324964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	422740.51	1327521.68	423037.91	1324943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	422694.58	1327540.81	423054.65	1324837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	422620.95	1327571.45	423063.67	1324781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	422557.16	1327598.23	423074.96	1324713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	422507.62	1327619.01	423080.25	1324679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
220	422429.18	1327650.89	423076.37	1324678.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	422432.43	1327700.87	423090.51	1324620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	422406.65	1327706.77	423104.92	1324561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	422323.22	1327726.86	423109.12	1324545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	422224.72	1327747.76	423119.36	1324502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	422172.11	1327761.04	423126.73	1324472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	422128.35	1327771.53	423133.55	1324474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	422112.01	1327775.19	423145.51	1324433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	422083.46	1327782.07	423145.34	1324423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	422061.25	1327788.16	423142.27	1324422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
230	422033.59	1327794.88	423161.02	1324351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	422010.36	1327800.48	423167.24	1324326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	421972.66	1327808.16	423144.10	1324286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	421924.01	1327820.12	423080.74	1324231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	421874.03	1327832.00	423045.30	1324212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	421882.62	1327885.50	423013.32	1324192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	421891.09	1327938.13	422964.79	1324161.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	421871.04	1327939.48	422930.03	1324124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	421803.65	1327944.01	422915.66	1324093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	421762.40	1327948.45	422915.30	1324070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
240	421727.50	1327951.04	422916.51	1324052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	421704.04	1327953.01	422908.66	1323968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	421674.05	1327948.93	422912.38	1323916.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	421665.92	1327920.59	422871.62	1323845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	421651.96	1327901.01	422859.83	1323824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	421578.64	1327937.59	422839.37	1323788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	421550.34	1327951.65	422748.40	1323621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	421530.99	1327961.07	422620.40	1323410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	421483.26	1327985.72	422399.52	1323076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	421387.23	1328036.21	422384.92	1323053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
250	421340.18	1328061.46	422379.01	1323056.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	421254.16	1328105.50	422360.74	1323067.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	421238.56	1328113.92	422355.35	1323076.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	421193.67	1328138.38	422347.62	1323096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	421163.16	1328159.03	422332.90	1323136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	421117.11	1328192.73	422321.04	1323166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	421105.16	1328201.76	422313.83	1323192.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	421081.05	1328218.22	422300.01	1323226.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	421036.27	1328228.93	422175.68	1323213.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	421033.35	1328266.20	422103.19	1323209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
260	421004.54	1328294.73	421980.68	1323201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	420980.51	1328321.41	421940.10	1323217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	420984.80	1328329.85	421908.80	1323196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	421042.68	1328396.17	421901.27	1323192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	421060.29	1328420.09	421834.52	1323207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	421078.47	1328443.73	421810.73	1323213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	421134.22	1328518.71	421809.89	1323209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	421177.12	1328580.60	421833.62	1323204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	421215.41	1328629.40	421901.78	1323188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	421247.02	1328675.10	421910.85	1323192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
270	421289.80	1328734.55	421940.59	1323213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	421332.28	1328794.34	421980.05	1323197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	421399.55	1328905.94	422103.44	1323205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	421448.11	1328987.13	422175.97	1323209.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	421504.10	1329138.52	422297.43	1323221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	421518.49	1329188.97	422310.03	1323191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	421470.82	1329207.81	422317.22	1323165.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	421477.07	1329230.78	422329.15	1323135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	421437.19	1329261.13	422343.87	1323094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	421432.69	1329255.79	422351.76	1323074.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
280	421406.46	1329272.51	422357.83	1323064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	421404.31	1329269.15	422377.06	1323053.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	421433.48	1329250.54	422383.39	1323049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	421437.79	1329255.64	422370.72	1323015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	421472.50	1329229.23	422371.01	1323003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	421466.02	1329205.42	422373.04	1323002.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	421513.66	1329186.58	422373.00	1322980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	421500.30	1329139.76	422371.98	1322966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	421444.49	1328988.86	422373.01	1322898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	421396.12	1328907.99	422373.38	1322874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
290	421328.93	1328796.54	422374.20	1322829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	421286.55	1328736.88	422373.30	1322771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	421243.75	1328677.40	422368.58	1322640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	421212.19	1328631.78	422361.57	1322535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	421173.89	1328582.97	422356.79	1322442.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	421130.97	1328521.04	422364.48	1322316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	421075.27	1328446.14	422369.28	1322237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	421057.09	1328422.49	422376.36	1322058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	421039.55	1328398.68	422375.10	1322036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	420981.46	1328332.10	422374.16	1321976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
300	420975.70	1328320.77	422365.49	1321859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	421001.64	1328291.97	422361.18	1321833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	421029.48	1328264.41	422321.56	1321739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	421032.51	1328225.72	422304.92	1321699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	421079.40	1328214.50	422267.15	1321618.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	421102.82	1328198.51	422221.21	1321522.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	421114.72	1328189.53	422193.55	1321465.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	421160.86	1328155.76	422171.76	1321424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	421191.59	1328134.96	422165.02	1321409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	421236.64	1328110.39	422153.57	1321403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
310	421252.29	1328101.96	422126.40	1321396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	421338.33	1328057.92	422070.66	1321374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	421385.35	1328032.67	422050.34	1321363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	421481.42	1327982.17	422010.88	1321338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	421529.19	1327957.50	421972.49	1321314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	421548.57	1327948.06	421941.93	1321294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	421576.86	1327934.02	421909.11	1321273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	421653.23	1327895.91	421886.98	1321258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	421669.58	1327918.82	421874.77	1321228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	421677.18	1327945.32	421847.90	1321158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
320	421704.15	1327948.98	421840.44	1321138.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	421727.18	1327947.06	421804.91	1321084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	421762.04	1327944.46	421777.32	1321046.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	421803.30	1327940.02	421749.68	1321010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	421870.77	1327935.49	421723.51	1320978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	421886.44	1327934.43	421708.88	1320961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	421878.67	1327886.14	421562.14	1320887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	421869.49	1327828.97	421360.22	1320784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	421923.07	1327816.22	421259.24	1320734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	421971.78	1327804.26	421185.70	1320699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
330	422009.50	1327796.57	421108.45	1320664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	422032.65	1327790.99	421029.49	1320625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	422060.25	1327784.28	420989.50	1320604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	422082.46	1327778.19	420951.77	1320585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	422111.11	1327771.29	420930.98	1320575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	422127.45	1327767.63	420894.09	1320570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	422171.15	1327757.17	420829.67	1320570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	422223.82	1327743.87	420762.99	1320569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	422322.34	1327722.95	420668.75	1320569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	422405.73	1327702.88	420612.60	1320567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
340	422428.21	1327697.74	420555.22	1320569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	422425.01	1327648.27	420493.06	1320570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	422506.10	1327615.31	420459.66	1320570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	422555.61	1327594.53	420401.07	1320571.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	422619.41	1327567.77	420343.12	1320569.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	422693.05	1327537.11	420298.19	1320568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	422738.95	1327517.99	420258.82	1320570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	422849.22	1327470.05	420190.15	1320570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	422862.36	1327509.41	420133.86	1320570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	422871.22	1327535.91	420104.56	1320567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
350	422907.10	1327522.57	420055.84	1320566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	422968.59	1327498.92	420026.45	1320565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	423060.34	1327462.84	419959.16	1320564.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	423057.32	1327403.33	419924.00	1320563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	423119.48	1327396.56	419828.17	1320561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	423121.63	1327264.35	419795.93	1320561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	423184.63	1327217.42	419763.10	1320561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	423245.32	1327209.77	419612.12	1320556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	423269.43	1327205.84	419572.48	1320554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	423302.80	1327178.99	419525.25	1320553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
360	423352.25	1327101.70	419447.66	1320550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	423380.48	1327057.58	419363.37	1320547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	423369.01	1327006.76	419360.33	1320546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	423412.37	1326993.80	419306.46	1320544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	423435.94	1326951.01	419212.13	1320541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	423420.18	1326872.38	419121.65	1320540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	423382.78	1326712.85	419121.85	1320527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	423371.40	1326656.29	418987.22	1320520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	423354.74	1326589.28	418860.41	1320513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	423339.33	1326503.40	418832.13	1320512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
370	423322.42	1326426.59	418784.03	1320512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	423312.40	1326381.08	418732.64	1320511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	423293.96	1326278.50	418622.65	1320509.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	423279.52	1326179.06	418603.93	1320510.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	423266.10	1326075.94	418555.32	1320509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	423260.90	1326034.91	418531.58	1320509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	423253.42	1325999.84	418497.24	1320538.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	423269.45	1325996.41	418470.27	1320508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	423251.48	1325921.99	418412.21	1320443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	423247.35	1325905.89	418388.35	1320414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
380	423231.18	1325779.76	418386.50	1320416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	423220.55	1325712.12	418383.31	1320412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	423218.30	1325694.38	418357.82	1320382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	423211.14	1325695.30	418343.85	1320367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	423197.78	1325650.25	418318.52	1320339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	423183.31	1325588.96	418267.90	1320280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	423155.96	1325486.30	418231.23	1320238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	423149.59	1325462.27	418207.53	1320210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	423131.44	1325388.88	418188.13	1320188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	423116.99	1325334.99	418168.37	1320166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
390	423087.14	1325214.29	418127.42	1320119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	423037.47	1325000.32	418054.30	1320038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	423036.18	1324964.51	418016.22	1319994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	423037.99	1324943.24	417963.05	1319934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	423054.73	1324837.55	417934.41	1319901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	423063.75	1324781.10	417888.57	1319848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	423075.03	1324713.60	417850.07	1319800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	423080.34	1324679.66	417826.13	1319771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	423076.44	1324678.59	417794.40	1319733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	423090.57	1324620.84	417751.98	1319682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
400	423105.00	1324561.48	417710.45	1319634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	423109.18	1324545.19	417713.47	1319631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	423119.44	1324502.58	417755.04	1319679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	423126.81	1324472.42	417797.48	1319730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	423133.63	1324474.09	417829.21	1319769.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	423145.58	1324433.85	417853.17	1319798.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	423145.42	1324423.21	417891.65	1319845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	423142.35	1324422.34	417937.45	1319898.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	423161.11	1324351.35	417966.06	1319931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	423167.32	1324326.65	418019.23	1319992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
410	423144.16	1324286.65	418057.31	1320036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	423080.84	1324231.26	418130.43	1320116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	423045.38	1324212.05	418171.36	1320163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	423013.39	1324192.28	418191.14	1320185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	422964.85	1324161.96	418210.55	1320208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	422930.11	1324124.47	418234.25	1320235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	422915.73	1324093.43	418270.92	1320277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	422915.38	1324070.74	418321.51	1320336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	422916.59	1324052.40	418346.82	1320364.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	422908.75	1323968.04	418360.80	1320380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
420	422912.44	1323916.98	418386.66	1320410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	422839.45	1323788.39	418388.67	1320408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	422748.50	1323621.07	418415.28	1320440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	422620.49	1323410.32	418473.25	1320505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	422399.60	1323076.50	418497.64	1320532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	422384.99	1323053.71	418530.12	1320505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	422379.07	1323056.97	418555.35	1320505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	422360.81	1323067.25	418603.94	1320506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	422355.46	1323076.40	418622.68	1320505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	422347.69	1323096.41	418732.70	1320507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
430	422332.97	1323136.43	418784.10	1320508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	422321.08	1323166.94	418832.20	1320508.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	422313.91	1323192.48	418860.58	1320509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	422300.07	1323226.22	418987.44	1320516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	422175.72	1323213.85	419125.91	1320523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	422103.25	1323209.33	419125.71	1320536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	421980.77	1323201.15	419212.22	1320537.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	421940.17	1323217.54	419306.60	1320540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	421908.89	1323196.17	419361.08	1320542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	421901.33	1323192.31	419364.11	1320543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
440	421834.61	1323208.01	419447.80	1320546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	421833.70	1323204.11	419525.39	1320549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	421901.85	1323188.08	419572.62	1320550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	421910.93	1323192.73	419612.26	1320552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	421940.66	1323213.03	419763.21	1320557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	421980.11	1323197.10	419795.96	1320557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	422103.50	1323205.33	419828.24	1320557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	422176.03	1323209.86	419924.08	1320559.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	422297.50	1323221.95	419959.22	1320560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	422310.12	1323191.18	420026.56	1320561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
450	422317.29	1323165.67	420055.96	1320562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	422329.23	1323135.02	420104.75	1320563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	422343.94	1323094.99	420134.04	1320566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	422351.84	1323074.66	420190.12	1320566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	422357.90	1323064.29	420258.78	1320566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	422377.12	1323053.48	420298.18	1320564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	422383.46	1323049.98	420343.23	1320565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	422370.79	1323015.86	420401.16	1320567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	422371.08	1323003.13	420459.60	1320566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	422373.11	1323002.95	420493.02	1320566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
460	422373.07	1322980.79	420555.16	1320565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	422372.05	1322966.76	420612.53	1320563.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	422373.08	1322898.71	420668.86	1320565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	422373.45	1322874.46	420763.03	1320565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	422374.27	1322829.79	420829.69	1320566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	422373.38	1322771.88	420894.35	1320566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	422368.66	1322640.51	420932.18	1320571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	422361.65	1322535.64	420953.58	1320582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	422356.86	1322442.80	420991.31	1320601.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	422364.56	1322316.32	421031.29	1320621.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
470	422369.36	1322237.56	421110.15	1320660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	422376.43	1322058.63	421187.41	1320696.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	422375.18	1322036.58	421261.01	1320731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	422374.24	1321976.10	421362.02	1320781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	422365.55	1321859.83	421563.94	1320883.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	422361.25	1321833.93	421711.43	1320957.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	422321.62	1321739.45	421726.59	1320976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	422304.97	1321699.75	421752.78	1321007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	422267.22	1321618.61	421780.54	1321043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	422221.28	1321522.97	421808.18	1321081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
480	422193.64	1321466.02	421844.05	1321136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	422171.83	1321424.07	421851.65	1321157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	422165.09	1321409.23	421878.50	1321227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	422153.64	1321403.02	421890.21	1321256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	422126.46	1321396.29	421911.30	1321270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	422070.73	1321374.64	421944.12	1321291.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	422050.41	1321363.66	421974.66	1321311.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	422010.93	1321338.18	422012.98	1321334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	421972.56	1321314.78	422052.35	1321360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	421942.01	1321294.86	422072.38	1321371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
490	421909.18	1321273.47	422127.57	1321392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	421887.05	1321258.95	422155.03	1321399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	421874.84	1321228.74	422168.10	1321406.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	421847.96	1321159.00	422175.38	1321422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	421840.53	1321138.67	422197.14	1321464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	421804.95	1321084.22	422224.81	1321521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	421777.41	1321046.24	422270.76	1321616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	421749.73	1321010.42	422308.56	1321698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	421723.58	1320978.84	422325.24	1321737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	421708.95	1320961.16	422365.04	1321832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
500	421562.22	1320887.20	422369.46	1321859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	421360.28	1320784.98	422378.16	1321975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	421259.34	1320734.66	422379.10	1322036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	421185.78	1320699.87	422380.36	1322058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	421108.52	1320664.18	422373.28	1322237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	421029.56	1320625.23	422368.48	1322316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	420989.57	1320604.81	422360.80	1322442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	420951.85	1320585.74	422365.57	1322535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	420931.05	1320575.43	422372.58	1322640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	420894.15	1320570.23	422377.30	1322771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
510	420829.72	1320570.62	422378.20	1322829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	420763.06	1320569.92	422377.38	1322874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	420668.84	1320569.45	422377.01	1322898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	420612.65	1320568.98	422375.98	1322966.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	420555.52	1320571.11	422377.00	1322980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	420493.10	1320570.07	422377.04	1323006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	420459.72	1320570.42	422374.93	1323006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	420401.13	1320571.33	422374.74	1323015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	420343.21	1320569.22	422388.16	1323051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	420298.29	1320568.94	422402.88	1323074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
520	420258.88	1320570.01	422623.80	1323408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	420190.21	1320570.34	422751.89	1323619.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	420133.92	1320570.89	422842.88	1323786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	420104.55	1320567.98	422863.31	1323822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	420055.89	1320566.43	422875.10	1323843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	420026.52	1320565.50	422916.45	1323916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	419959.22	1320564.38	422912.67	1323967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	419924.06	1320563.81	422920.53	1324052.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	419828.23	1320561.68	422919.30	1324070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	419795.98	1320561.44	422919.64	1324092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
530	419763.15	1320561.19	422933.38	1324122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	419612.18	1320556.09	422967.36	1324158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	419572.54	1320554.75	423015.43	1324188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	419525.31	1320553.15	423047.36	1324208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	419447.72	1320550.54	423083.06	1324227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	419363.42	1320547.61	423147.22	1324284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	419360.37	1320546.52	423171.52	1324326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	419306.53	1320544.39	423164.90	1324352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	419212.20	1320542.00	423147.14	1324419.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	419121.71	1320540.66	423149.30	1324420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
540	419122.07	1320516.86	423149.52	1324434.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	418860.55	1320513.30	423136.30	1324478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	418832.19	1320512.99	423129.67	1324477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	418784.10	1320512.03	423123.24	1324503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	418732.70	1320511.34	423112.99	1324546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	418622.74	1320509.97	423108.79	1324562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	418603.98	1320510.26	423094.39	1324621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	418555.38	1320509.85	423081.17	1324675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	418531.63	1320509.86	423084.75	1324676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	418497.30	1320538.50	423078.90	1324714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
550	418470.32	1320508.42	423067.61	1324781.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	418412.26	1320443.46	423058.60	1324838.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	418388.40	1320414.27	423041.89	1324943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	418386.55	1320416.10	423040.10	1324964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	418383.36	1320412.57	423040.19	1324999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	418357.85	1320382.80	423090.95	1325213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	418343.90	1320367.51	423120.78	1325333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	418318.57	1320339.34	423135.23	1325387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	418267.95	1320280.25	423153.39	1325461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	418231.28	1320238.36	423159.74	1325485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
560	418207.58	1320210.83	423187.11	1325587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	418188.18	1320188.63	423201.58	1325649.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	418168.42	1320166.63	423213.26	1325688.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	418127.48	1320119.65	423221.69	1325687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	418054.35	1320038.78	423224.43	1325711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	418016.27	1319994.72	423235.06	1325779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	417963.10	1319934.62	423252.69	1325904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	417934.47	1319901.09	423255.30	1325921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	417888.61	1319848.28	423274.23	1325999.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	417850.11	1319800.90	423258.09	1326002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
570	417826.18	1319771.65	423264.77	1326034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	417794.45	1319733.53	423269.98	1326075.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	417752.05	1319682.56	423283.39	1326178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	-	-	423297.83	1326277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	-	-	423316.25	1326380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	-	-	423326.24	1326425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	-	-	423343.17	1326502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	-	-	423358.58	1326588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	-	-	423375.22	1326655.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	-	-	423386.60	1326711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
580	-	-	423423.61	1326869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	-	-	423427.60	1326869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	-	-	423455.81	1326863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	-	-	423487.88	1326837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	-	-	423537.86	1326874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	-	-	423580.32	1326896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	-	-	423580.08	1326879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	-	-	423606.50	1326879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	423606.88	1326903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	-	-	417072.62	1319150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
589	-	-	417070.40	1319153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	-	-	416990.04	1319099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	-	-	416949.46	1319072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	-	-	416880.33	1319024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	-	-	416835.70	1318992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	-	-	416772.78	1318947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	-	-	416730.61	1318917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	-	-	416629.55	1318845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	-	-	416584.43	1318812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	-	-	416556.06	1318791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
599	-	-	416454.84	1318719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	-	-	416373.26	1318659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	-	-	416331.94	1318631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	-	-	416218.81	1318552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	-	-	416068.06	1318446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	-	-	415940.29	1318355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	-	-	415814.79	1318267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	-	-	415733.74	1318209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	-	-	415693.39	1318180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	-	-	415668.23	1318163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
609	-	-	415628.34	1318136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	-	-	415608.24	1318121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	-	-	415591.29	1318117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	-	-	415581.54	1318117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	-	-	415561.78	1318116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	-	-	415555.48	1318115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	-	-	415524.09	1318113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	-	-	415515.24	1318084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	-	-	415501.51	1318040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	-	-	415432.55	1318020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
619	-	-	415405.18	1318011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	-	-	415377.94	1318003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	-	-	415307.32	1317982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	-	-	415295.10	1317939.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	-	-	415257.26	1317917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	-	-	415223.69	1317897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	-	-	415187.63	1317874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	-	-	415144.99	1317848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	-	-	415120.36	1317832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	-	-	415056.78	1317791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
629	-	-	415011.66	1317764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	-	-	414984.52	1317749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	-	-	414963.58	1317738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	-	-	414929.14	1317715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	-	-	414917.29	1317709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	-	-	414870.96	1317684.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	-	-	414832.78	1317667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	-	-	414781.77	1317640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	-	-	414778.33	1317637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	-	-	414758.65	1317629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
639	-	-	414751.45	1317611.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	-	-	414718.33	1317539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	-	-	414690.45	1317475.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	-	-	414662.48	1317415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	-	-	414616.35	1317318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	-	-	414593.66	1317277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	-	-	414550.70	1317191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	-	-	414515.16	1317144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	-	-	414475.08	1317093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	-	-	414426.10	1317028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
649	-	-	414415.45	1317036.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	-	-	414342.73	1317087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	-	-	414287.62	1317125.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	-	-	414287.47	1317159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	-	-	414286.75	1317283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	-	-	414288.11	1317389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	-	-	414287.12	1317485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	-	-	414244.09	1317641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	-	-	414224.19	1317713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	-	-	414189.40	1317838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
659	-	-	414172.64	1317899.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	-	-	414149.91	1317986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	-	-	414117.63	1318102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	-	-	414059.62	1318313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	-	-	414041.85	1318383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	-	-	414019.65	1318458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	-	-	413997.61	1318542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	-	-	413958.71	1318598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	-	-	413916.77	1318661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	-	-	413823.26	1318812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
669	-	-	413784.04	1318935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	-	-	413776.54	1318952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	-	-	413743.46	1319031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	-	-	413742.67	1319033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	-	-	413770.47	1319062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	-	-	413774.91	1319066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	-	-	413788.97	1319080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	-	-	413786.15	1319083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	-	-	413772.08	1319069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	-	-	413767.59	1319065.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
679	-	-	413737.91	1319033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	-	-	413739.81	1319029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	-	-	413772.89	1318950.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	-	-	413780.28	1318934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	-	-	413819.59	1318810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	-	-	413913.43	1318658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	-	-	413955.40	1318596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	-	-	413993.92	1318540.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	-	-	414015.81	1318457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	-	-	414038.00	1318382.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
689	-	-	414055.76	1318312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	-	-	414113.77	1318101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	-	-	414146.05	1317985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	-	-	414168.78	1317898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	-	-	414185.54	1317836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	-	-	414220.33	1317712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	-	-	414240.23	1317640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	-	-	414283.12	1317484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	-	-	414284.11	1317389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	-	-	414282.75	1317283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
699	-	-	414283.47	1317159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	-	-	414283.63	1317123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	-	-	414340.46	1317084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	-	-	414413.15	1317032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	-	-	414426.99	1317023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	-	-	414478.25	1317090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	-	-	414518.34	1317141.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	-	-	414554.10	1317188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	-	-	414597.22	1317275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	-	-	414619.94	1317316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
709	-	-	414666.10	1317414.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	-	-	414694.08	1317473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	-	-	414721.98	1317537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	-	-	414755.11	1317609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	-	-	414761.74	1317626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	-	-	414780.28	1317634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	-	-	414783.82	1317636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	-	-	414834.60	1317663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	-	-	414872.74	1317680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	-	-	414919.11	1317706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
719	-	-	414931.14	1317712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	-	-	414965.63	1317734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	-	-	414986.45	1317746.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	-	-	415013.67	1317761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	-	-	415058.91	1317787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	-	-	415122.58	1317828.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	-	-	415147.08	1317845.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	-	-	415189.76	1317870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	-	-	415225.82	1317894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	-	-	415259.30	1317913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
729	-	-	415298.50	1317937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	-	-	415310.56	1317979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	-	-	415379.07	1317999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	-	-	415406.45	1318007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	-	-	415433.82	1318017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	-	-	415504.69	1318037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	-	-	415519.06	1318083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	-	-	415527.11	1318109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	-	-	415555.69	1318111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	-	-	415561.96	1318112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

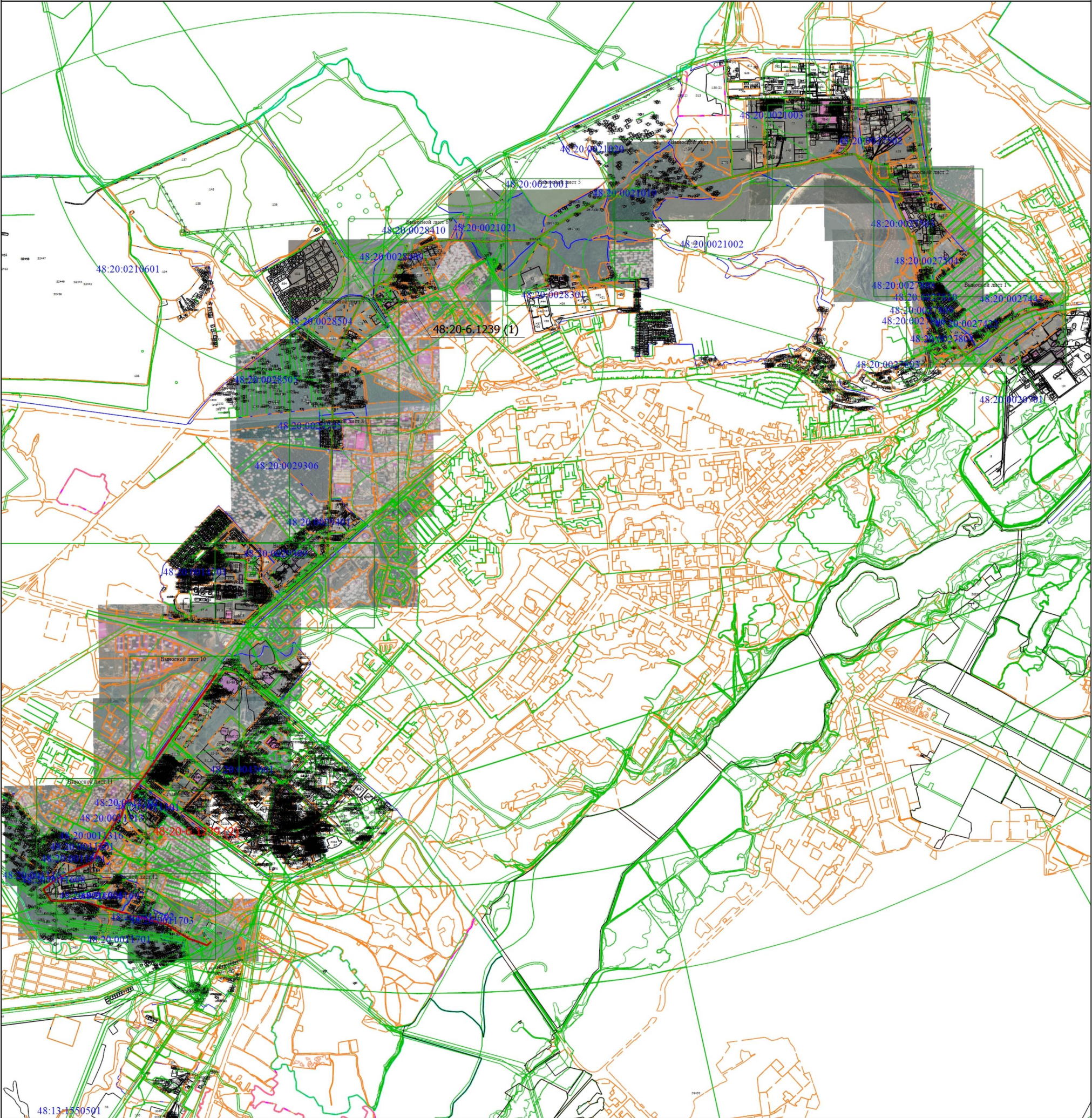
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
739	-	-	415581.75	1318113.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	-	-	415591.94	1318113.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	-	-	415609.92	1318118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	-	-	415630.66	1318132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	-	-	415670.47	1318160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	-	-	415695.65	1318177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	-	-	415736.07	1318206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	-	-	415817.11	1318264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	-	-	415942.59	1318352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	-	-	416070.36	1318442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
749	-	-	416221.11	1318549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	-	-	416334.22	1318628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	-	-	416375.55	1318656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	-	-	416457.17	1318716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	-	-	416558.41	1318788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	-	-	416586.78	1318809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	-	-	416631.90	1318841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	-	-	416732.95	1318914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	-	-	416775.11	1318944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	-	-	416838.03	1318989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ объекта

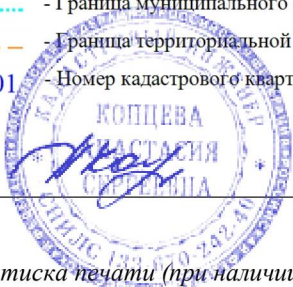


Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 48:20-6.1239 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории 48:20-6.1239 — Охранная зона газопровода высокого давления. Протяженность 23054 м. Назначение: Иное сооружение (Газопровод высокого давления). Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, г. Липецк, п. Сырский Рудник, от ГРС-1 к заводу "Свободный Сокол".
- 585** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3** - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- :37** - Кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- Граница территориальной зоны
- 48:20:0020701** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

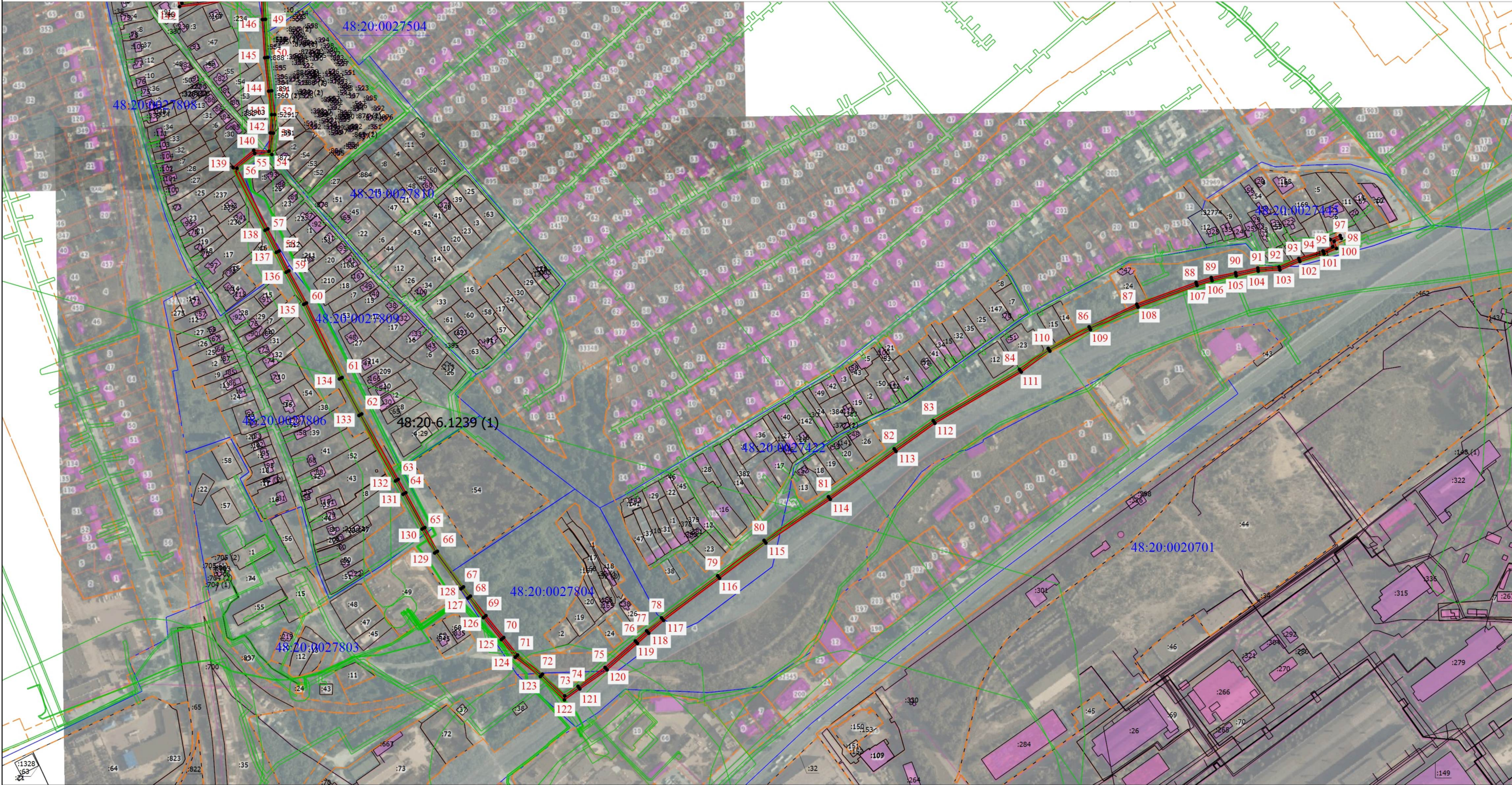


Дата " 20 " 03 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

Подпись _____

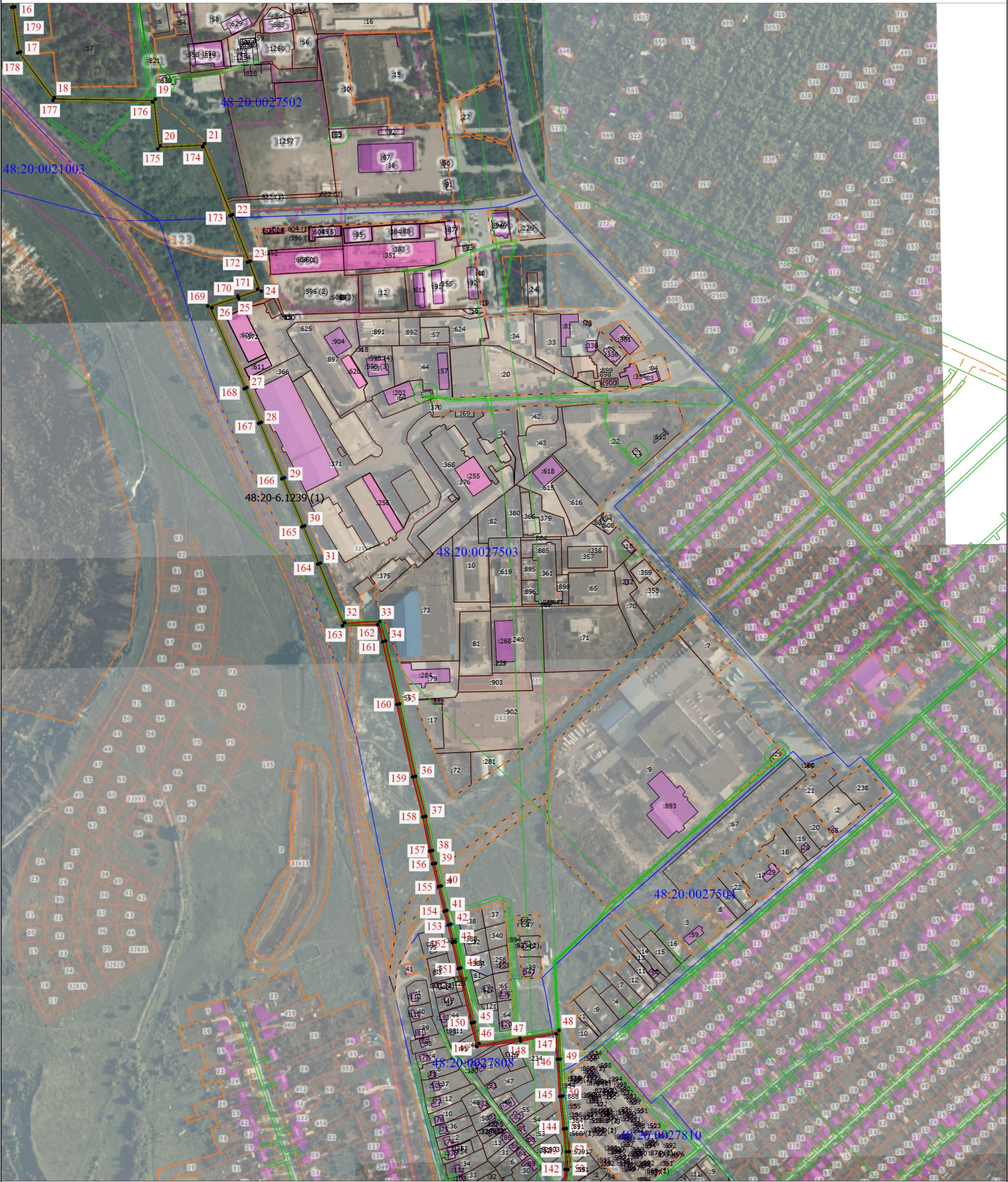


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " 03 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

Подпись _____

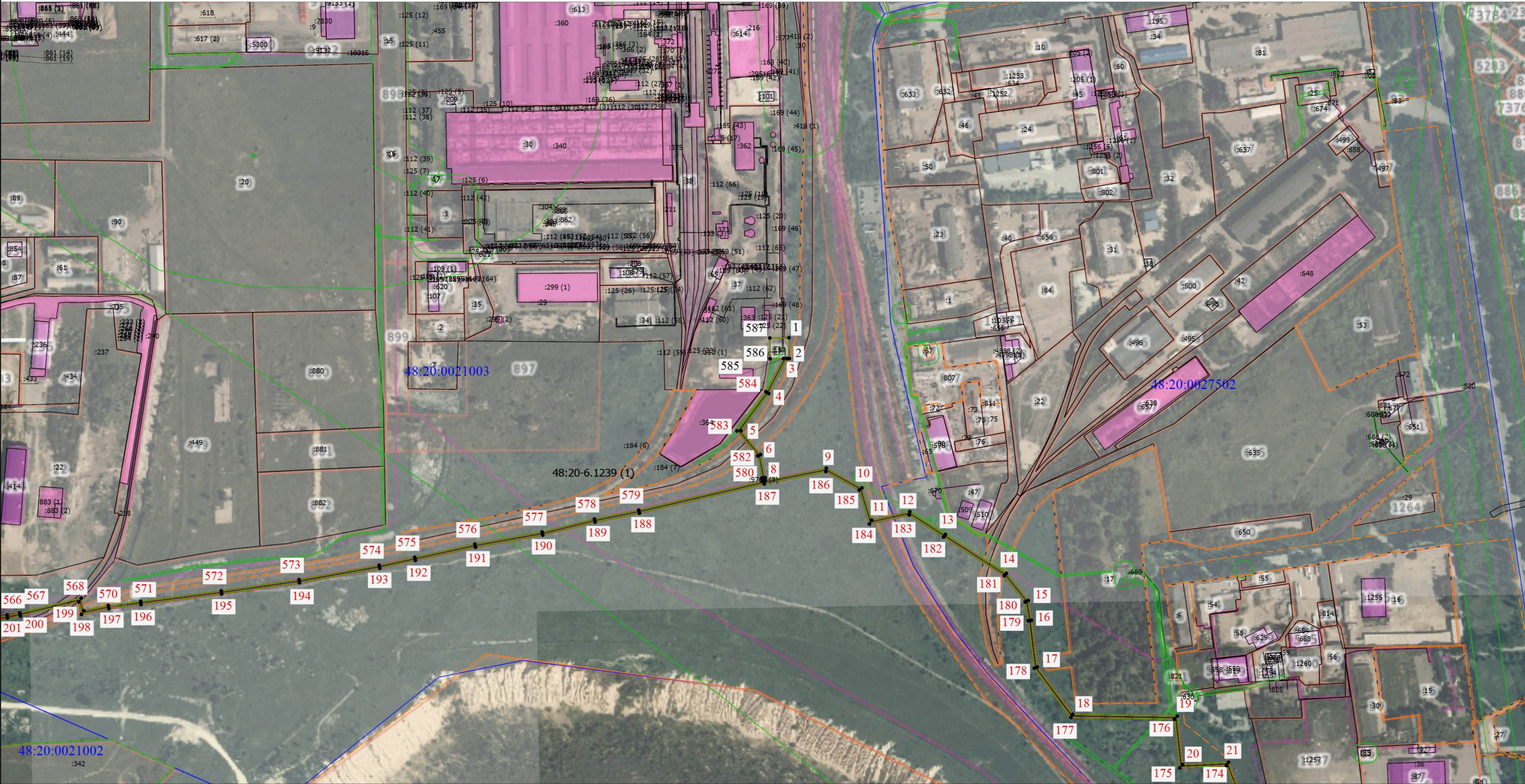


Дата " 20 " 03 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Подпись _____

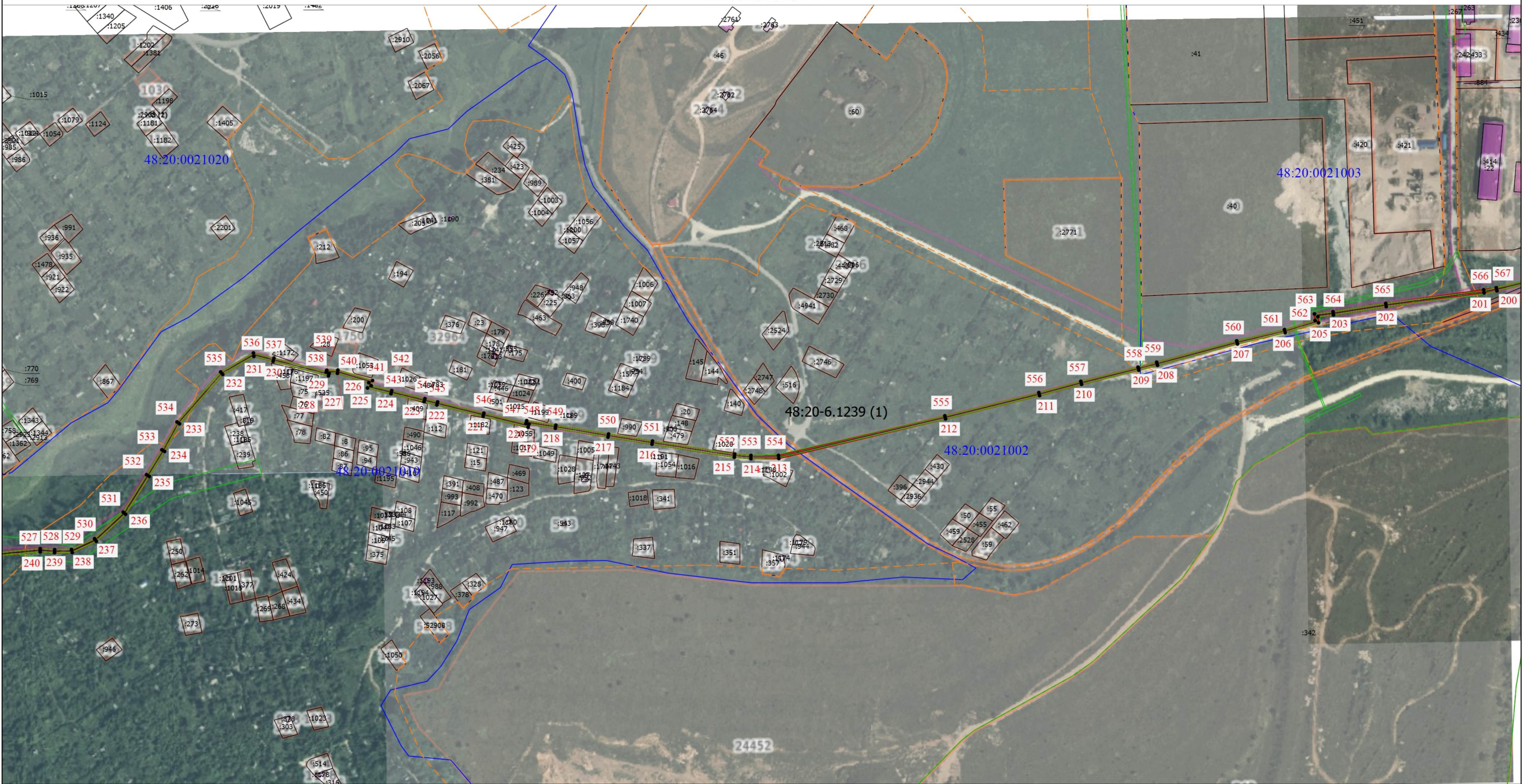


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " 03 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

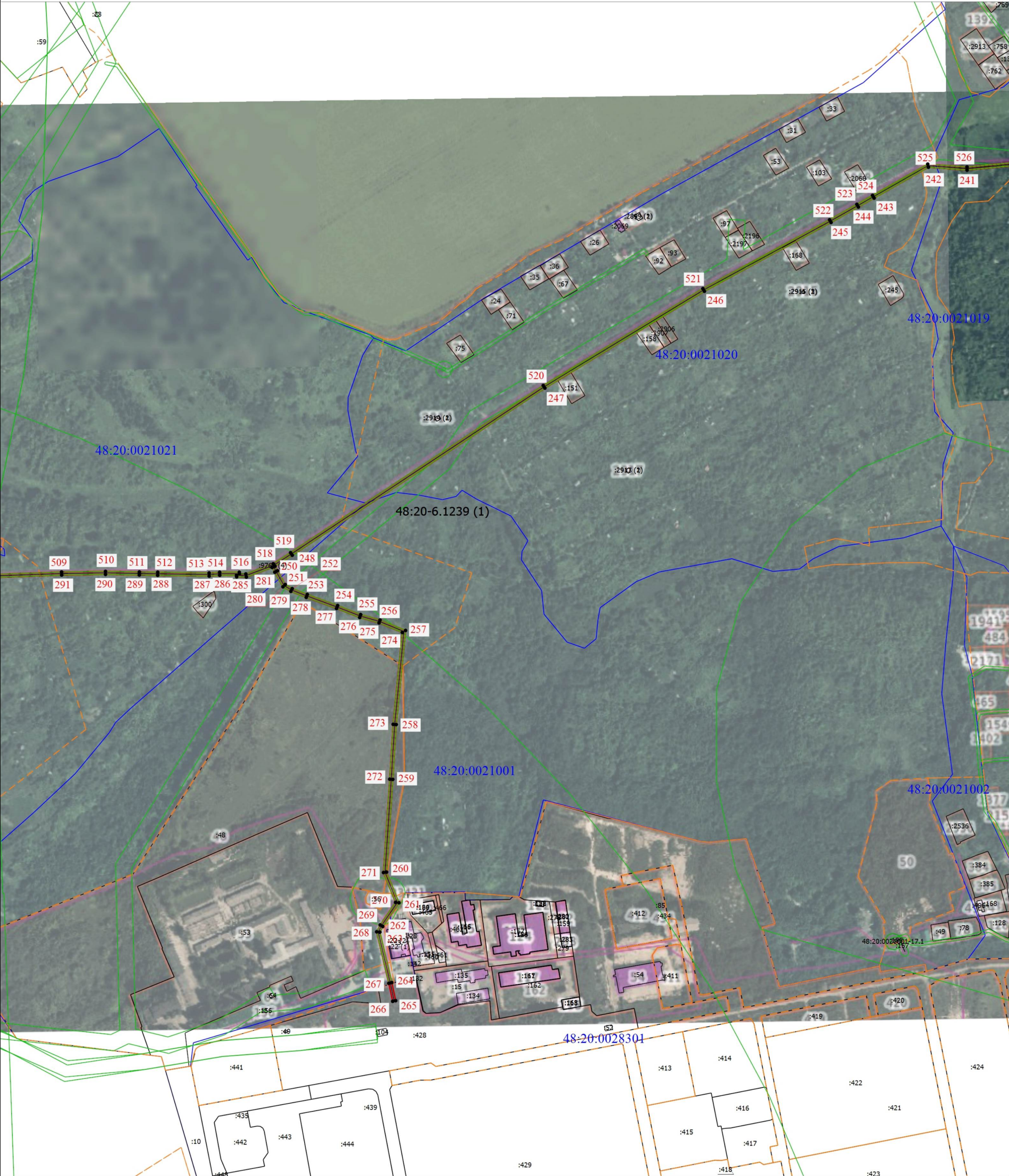
Подпись _____



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

Дата " 20 " 03 2025 г.

План границ объекта
Выносной лист 5



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта Масштаб 1:5000

Подпись _____

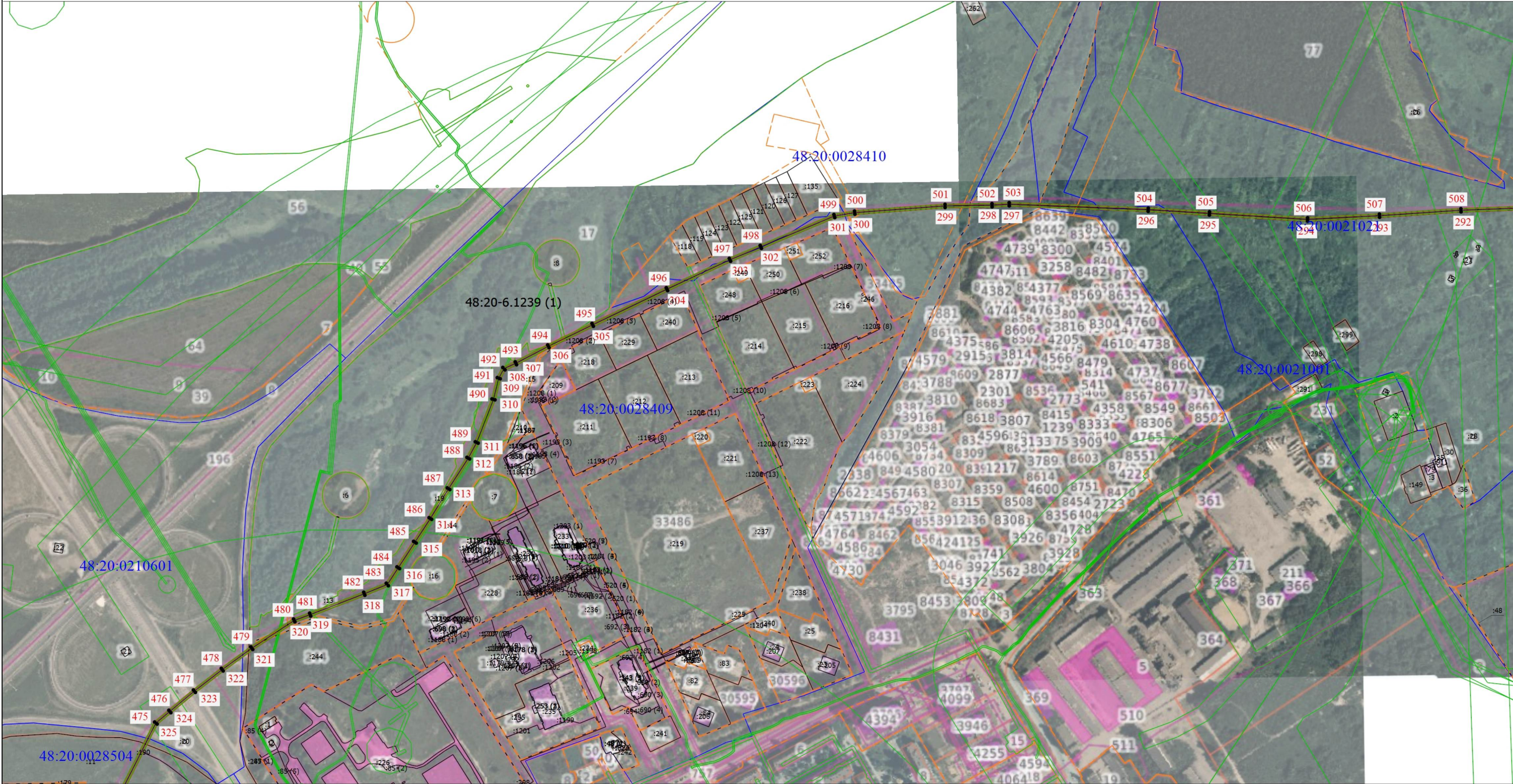


Дата " 20 " 03 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

Подпись _____

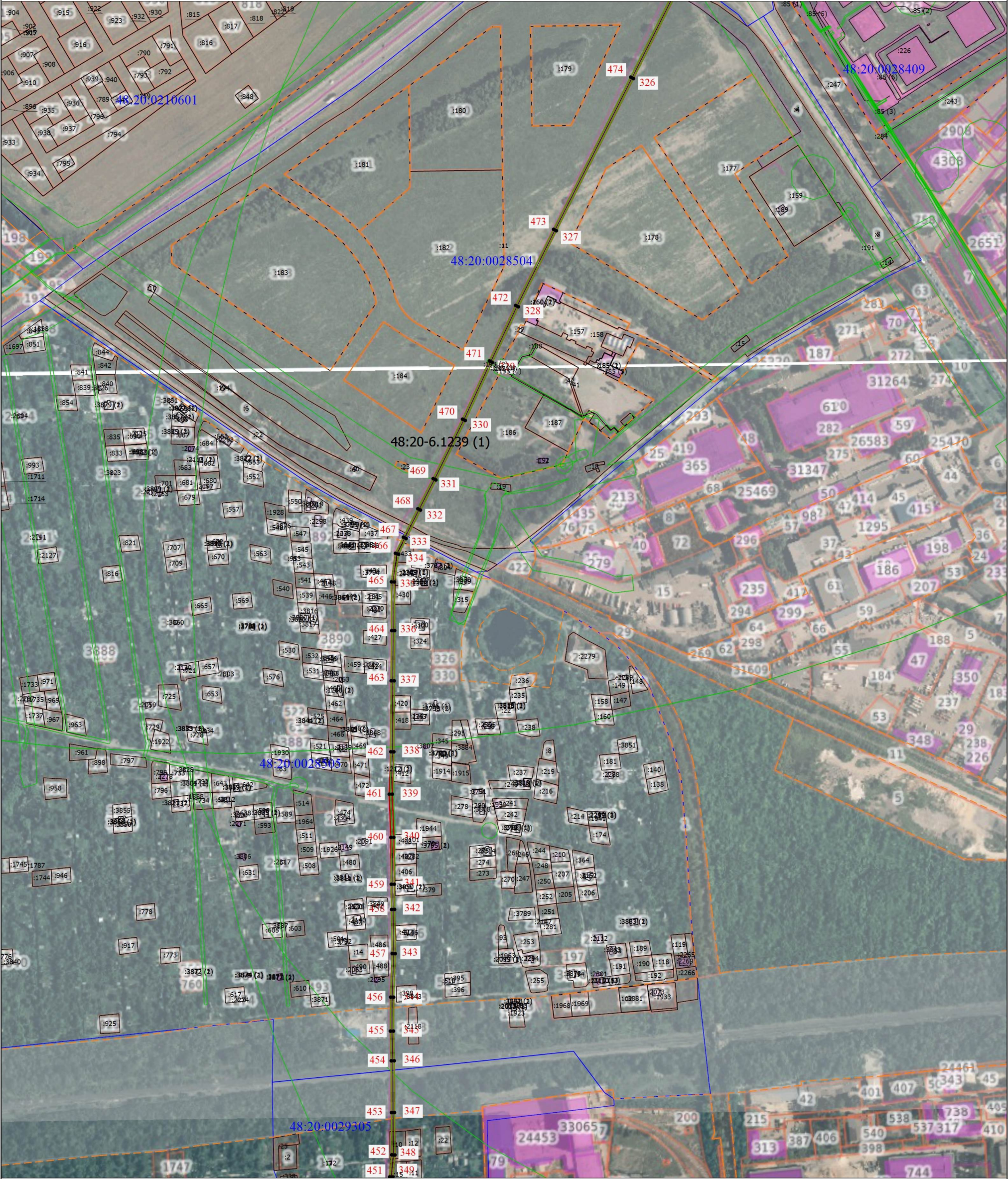


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " 03 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

Подпись _____

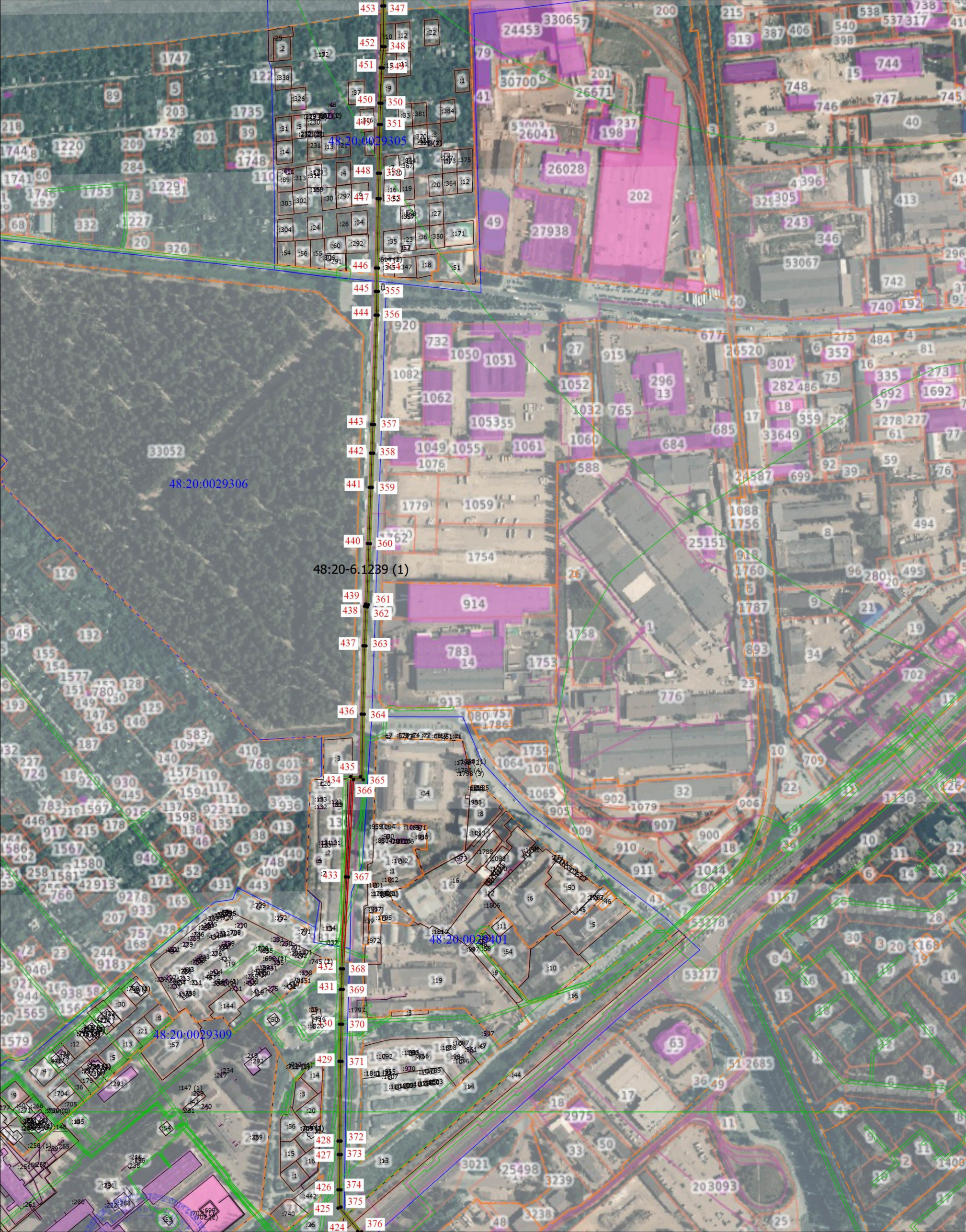


Дата "20" "03" 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

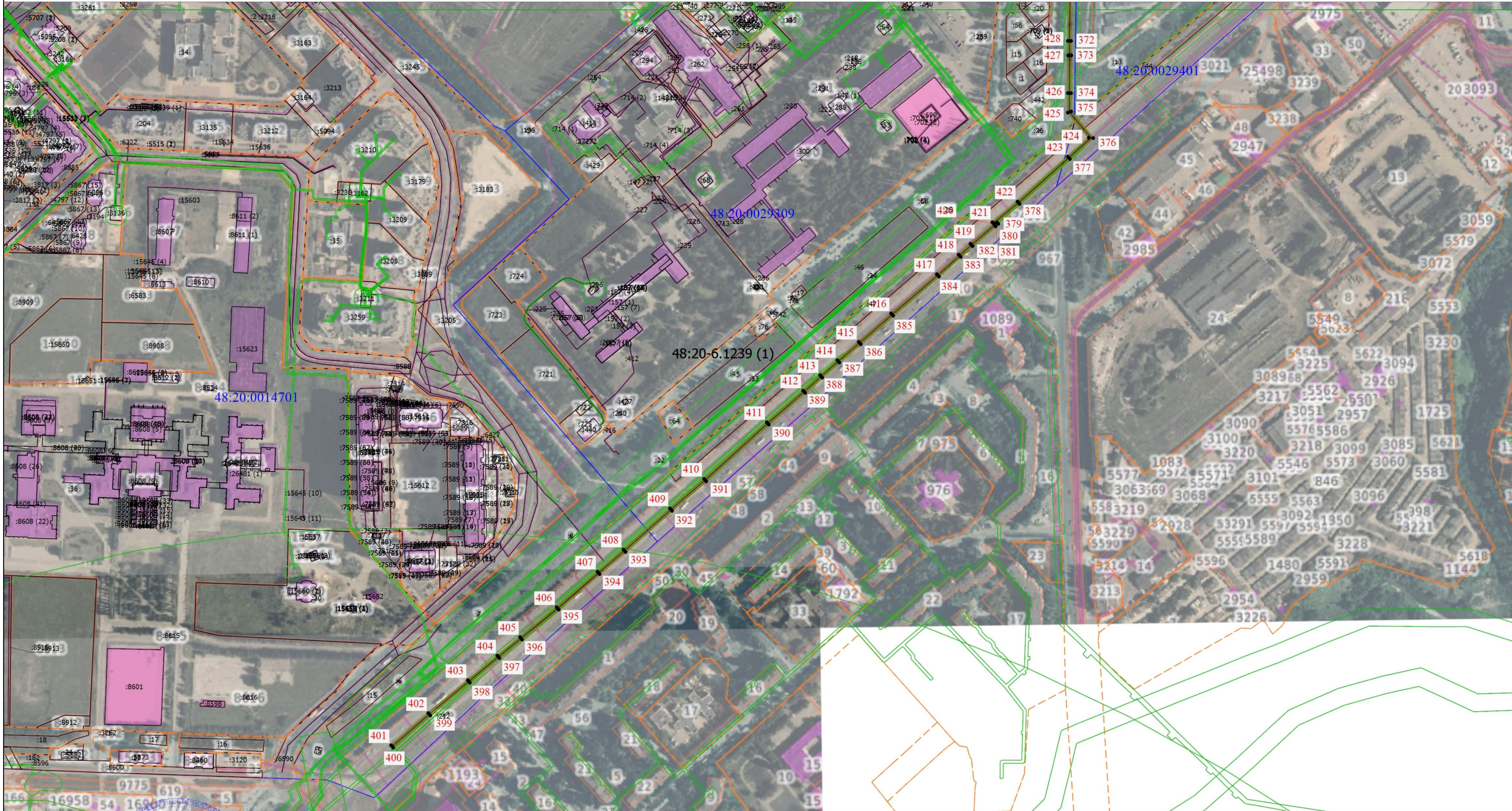
Подпись _____

Дата " 20 " 03 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:5000

Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Подпись _____

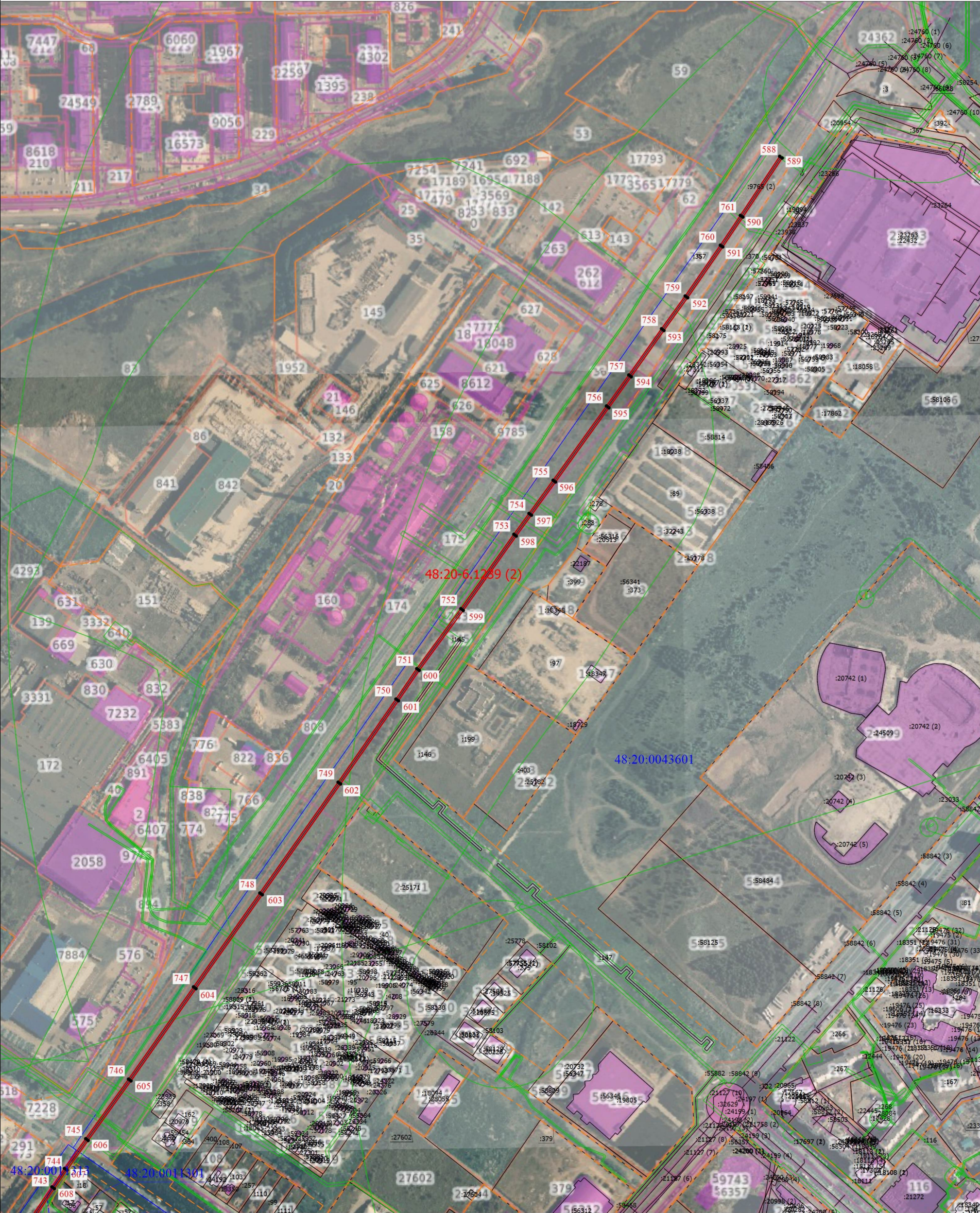


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " 03 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 10



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

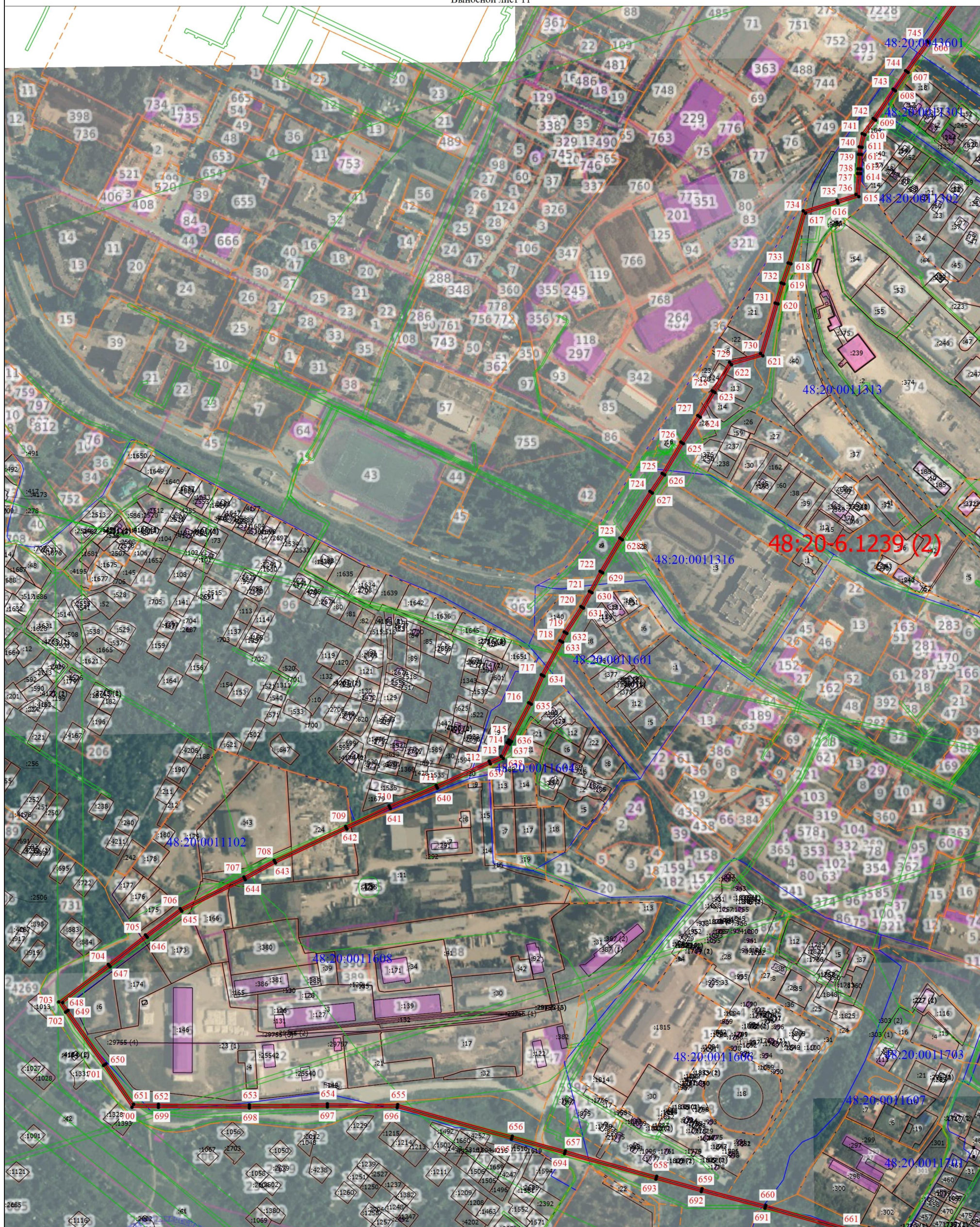
Подпись _____



Дата " 20 " 03 2025 г.

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

Выносной лист 11



Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Масштаб 1:5000

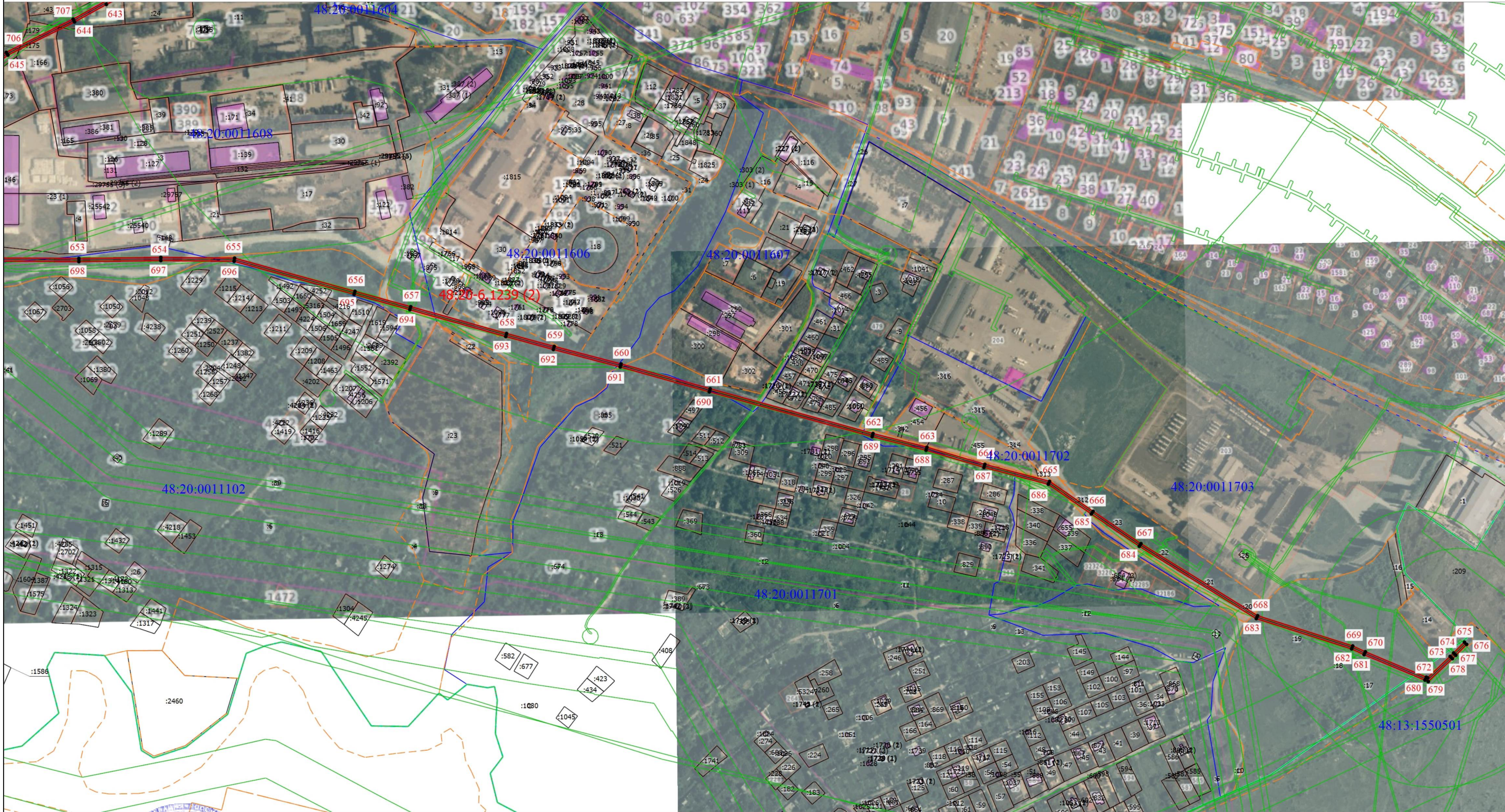
Подпись _____

Дата " 20 " 03 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:5000

Условные обозначения смотреть на плане границ объекта

Подпись _____



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

Дата " 20 " 03 2025 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод, назначение: коммуникационное, протяженностью 6370 м. Местоположение: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, от садоводческого общества "Машиностроитель" до ДС "Юбилейный"

(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	Липецкая область, Липецк город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26\,299 \pm 57 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Реестровый номер: 48:20-6.1294</p> <p>Номер кадастрового района: 48:20</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения</p> <p>"Газопровод, назначение: коммуникационное, протяженностью 6370 м. Местоположение: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от садоводческого общества "Машиностроитель" до ДС "Юбилейный"</p> <p>Вид зоны: Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид или наименование по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод протяженностью 6,36971 км. от садоводческого общества "Машиностроитель" до ДС "Юбилейный" г. Липецка "</p> <p>Номер: 48:20-6.1294</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Газопровод, назначение: коммуникационное, протяженностью 6370 м. Местоположение: Российская
Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от садоводческого общества
"Машиностроитель" до ДС "Юбилейный"*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Земельные участки, образующих зону или территорию: 48:10:1520801:3</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-48, зона 1			
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
48:20-6.1294 - 1							
1	415 977,55	1 323 589,08	—	—	—	—	—
2	416 015,94	1 323 617,90	—	—		—	
3	416 013,54	1 323 621,10	—	—		—	
4	415 976,14	1 323 593,03	—	—		—	
5	415 935,35	1 323 613,24	—	—		—	
6	415 934,78	1 323 613,43	—	—		—	
7	415 897,57	1 323 619,36	—	—		—	
8	415 809,48	1 323 643,50	—	—		—	
9	415 792,66	1 323 657,55	—	—		—	
10	415 792,38	1 323 657,74	—	—		—	
11	415 757,22	1 323 678,15	—	—		—	
12	415 718,98	1 323 717,69	—	—		—	
13	415 690,05	1 323 766,40	—	—		—	
14	415 675,12	1 323 831,24	—	—		—	
15	415 675,06	1 323 831,42	—	—		—	
16	415 661,78	1 323 870,99	—	—		—	
17	415 661,29	1 323 871,78	—	—		—	
18	415 645,39	1 323 887,49	—	—		—	
19	415 686,60	1 323 944,83	—	—		—	
20	415 686,95	1 323 945,71	—	—		—	
21	415 710,78	1 324 105,64	—	—		—	
22	415 710,80	1 324 105,90	—	—		—	
23	415 713,57	1 324 241,49	—	—		—	
24	415 724,96	1 324 280,51	—	—		—	
25	415 775,60	1 324 326,39	—	—		—	
26	416 202,28	1 324 600,90	—	—		—	
27	416 202,37	1 324 600,96	—	—		—	
28	416 387,02	1 324 734,36	—	—		—	
29	416 387,11	1 324 734,43	—	—		—	
30	416 599,71	1 324 906,86	—	—		—	
31	416 597,19	1 324 909,97	—	—		—	
32	416 417,47	1 324 764,21	—	—		—	
33	416 405,24	1 324 780,05	—	—		—	
34	416 385,16	1 324 764,54	—	—		—	
35	416 397,76	1 324 748,22	—	—		—	
36	416 384,63	1 324 737,57	—	—		—	
37	416 200,07	1 324 604,23	—	—		—	
38	415 773,30	1 324 329,66	—	—		—	
39	415 773,04	1 324 329,46	—	—		—	
40	415 721,86	1 324 283,09	—	—		—	
41	415 721,28	1 324 282,17	—	—		—	
42	415 709,65	1 324 242,37	—	—		—	
43	415 709,58	1 324 241,85	—	—		—	
44	415 706,80	1 324 106,12	—	—		—	
45	415 683,06	1 323 946,78	—	—		—	
46	415 641,28	1 323 888,62	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	415 539,10	1 323 798,53	—	—	—	—	—
48	415 539,01	1 323 798,44	—	—		—	
49	415 405,94	1 323 664,99	—	—		—	
50	415 405,86	1 323 664,90	—	—		—	
51	415 364,65	1 323 618,55	—	—		—	
52	415 312,80	1 323 567,50	—	—		—	
53	415 277,99	1 323 549,72	—	—		—	
54	415 277,58	1 323 549,44	—	—		—	
55	415 177,77	1 323 461,51	—	—		—	
56	415 129,06	1 323 443,47	—	—		—	
57	415 128,39	1 323 443,06	—	—		—	
58	415 001,93	1 323 325,67	—	—		—	
59	415 001,31	1 323 324,49	—	—		—	
60	414 993,11	1 323 266,24	—	—		—	
61	414 953,15	1 323 210,51	—	—		—	
62	414 873,01	1 323 164,48	—	—		—	
63	414 872,58	1 323 164,15	—	—		—	
64	414 728,69	1 323 019,69	—	—		—	
65	414 670,84	1 322 990,28	—	—		—	
66	414 670,09	1 322 989,61	—	—		—	
67	414 602,45	1 322 889,33	—	—		—	
68	414 602,40	1 322 889,25	—	—		—	
69	414 481,64	1 322 690,20	—	—		—	
70	414 289,43	1 322 525,33	—	—		—	
71	414 288,88	1 322 524,56	—	—		—	
72	414 268,07	1 322 473,23	—	—		—	
73	414 149,97	1 322 442,91	—	—		—	
74	414 149,90	1 322 442,90	—	—		—	
75	414 114,30	1 322 432,64	—	—		—	
76	414 112,87	1 322 430,52	—	—		—	
77	414 118,24	1 322 375,11	—	—		—	
78	414 062,89	1 322 329,39	—	—		—	
79	414 066,09	1 322 326,84	—	—		—	
80	414 121,61	1 322 372,70	—	—		—	
81	414 122,33	1 322 374,43	—	—		—	
82	414 117,01	1 322 429,25	—	—		—	
83	414 150,99	1 322 439,05	—	—		—	
84	414 270,04	1 322 469,61	—	—		—	
85	414 271,40	1 322 470,80	—	—		—	
86	414 292,40	1 322 522,61	—	—		—	
87	414 484,49	1 322 687,37	—	—		—	
88	414 484,89	1 322 687,85	—	—		—	
89	414 605,80	1 322 887,14	—	—		—	
90	414 673,12	1 322 986,94	—	—		—	
91	414 730,79	1 323 016,28	—	—		—	
92	414 731,30	1 323 016,65	—	—		—	
93	414 875,22	1 323 161,14	—	—		—	
94	414 955,52	1 323 207,26	—	—		—	
95	414 956,15	1 323 207,83	—	—		—	
96	414 996,64	1 323 264,30	—	—		—	
97	414 996,99	1 323 265,19	—	—		—	
98	415 005,17	1 323 323,22	—	—		—	
99	415 130,82	1 323 439,86	—	—		—	
100	415 179,51	1 323 457,88	—	—		—	
101	415 180,14	1 323 458,25	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	415 280,04	1 323 546,27	—	—	—	—	—
103	415 314,89	1 323 564,08	—	—		—	
104	415 315,39	1 323 564,44	—	—		—	
105	415 367,50	1 323 615,74	—	—		—	
106	415 367,60	1 323 615,84	—	—		—	
107	415 408,82	1 323 662,20	—	—		—	
108	415 541,79	1 323 795,58	—	—		—	
109	415 642,69	1 323 884,54	—	—		—	
110	415 658,14	1 323 869,27	—	—		—	
111	415 671,24	1 323 830,24	—	—		—	
112	415 686,22	1 323 765,20	—	—		—	
113	415 686,45	1 323 764,62	—	—		—	
114	415 715,65	1 323 715,45	—	—		—	
115	415 715,94	1 323 715,08	—	—		—	
116	415 754,53	1 323 675,17	—	—		—	
117	415 754,97	1 323 674,83	—	—		—	
118	415 790,22	1 323 654,36	—	—		—	
119	415 807,26	1 323 640,15	—	—		—	
120	415 808,01	1 323 639,75	—	—		—	
121	415 896,62	1 323 615,47	—	—		—	
122	415 896,83	1 323 615,42	—	—		—	
123	415 933,85	1 323 609,53	—	—		—	
124	415 975,46	1 323 588,90	—	—		—	
1	415 977,55	1 323 589,08	—	—		—	
48:20-6.1294 - 2							
125	412 637,81	1 321 151,00	—	—	—	—	—
126	412 653,53	1 321 159,80	—	—		—	
127	412 654,10	1 321 160,27	—	—		—	
128	412 674,65	1 321 185,35	—	—		—	
129	412 682,24	1 321 177,92	—	—		—	
130	412 697,65	1 321 193,69	—	—		—	
131	412 678,86	1 321 212,06	—	—		—	
132	412 671,63	1 321 204,65	—	—		—	
133	412 668,78	1 321 206,70	—	—		—	
134	412 710,78	1 321 332,87	—	—		—	
135	412 710,81	1 321 333,01	—	—		—	
136	412 755,20	1 321 506,66	—	—		—	
137	412 785,71	1 321 549,43	—	—		—	
138	412 807,86	1 321 565,34	—	—		—	
139	412 818,71	1 321 576,52	—	—		—	
140	412 861,45	1 321 598,89	—	—		—	
141	412 882,55	1 321 609,58	—	—		—	
142	412 898,72	1 321 620,00	—	—		—	
143	412 822,73	1 321 580,90	—	—		—	
144	412 822,48	1 321 580,75	—	—		—	
145	412 783,11	1 321 552,48	—	—		—	
146	412 782,65	1 321 552,02	—	—		—	
147	412 751,73	1 321 508,67	—	—		—	
148	412 751,42	1 321 508,01	—	—		—	
149	412 706,96	1 321 334,06	—	—		—	
150	412 664,51	1 321 206,56	—	—		—	
151	412 665,25	1 321 204,30	—	—		—	
152	412 668,80	1 321 201,76	—	—		—	
153	412 663,45	1 321 196,29	—	—		—	
154	412 671,77	1 321 188,16	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
155	412 651,25	1 321 163,11	—	—	—	—	—
156	412 635,85	1 321 154,49	—	—		—	
125	412 637,81	1 321 151,00	—	—		—	
48:20-6.1294 - 3							
157	412 980,01	1 321 684,04	—	—	—	—	—
158	412 928,16	1 321 638,98	—	—		—	
159	412 946,78	1 321 650,97	—	—		—	
157	412 980,01	1 321 684,04	—	—		—	
48:20-6.1294 - 4							
160	413 048,18	1 321 732,65	—	—	—	—	—
161	413 012,24	1 321 712,01	—	—		—	
162	413 011,92	1 321 711,78	—	—		—	
163	412 991,90	1 321 694,38	—	—		—	
164	413 015,45	1 321 711,72	—	—		—	
160	413 048,18	1 321 732,65	—	—		—	
48:20-6.1294							
1	—	—	412 665,40	1 321 204,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	—	—	412 668,67	1 321 201,63		0,10	
3	—	—	412 663,45	1 321 196,29	Геодезический метод	0,10	
4	—	—	412 671,77	1 321 188,16		0,10	
5	—	—	412 651,25	1 321 163,11		0,10	
6	—	—	412 635,85	1 321 154,49		0,10	
7	—	—	412 637,81	1 321 151,00		0,10	
8	—	—	412 653,53	1 321 159,80		0,10	
9	—	—	412 654,10	1 321 160,27		0,10	
10	—	—	412 674,65	1 321 185,35		0,10	
11	—	—	412 682,24	1 321 177,92		0,10	
12	—	—	412 697,65	1 321 193,69		0,10	
13	—	—	412 678,86	1 321 212,06		0,10	
14	—	—	412 671,48	1 321 204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
15	—	—	412 670,20	1 321 205,55		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	412 675,02	1 321 217,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	—	—	412 682,99	1 321 239,98		0,10	
18	—	—	412 699,43	1 321 278,62		0,10	
19	—	—	412 709,58	1 321 304,28		0,10	
20	—	—	412 720,55	1 321 339,47		0,10	
21	—	—	412 731,09	1 321 379,72		0,10	
22	—	—	412 747,18	1 321 452,67		0,10	
23	—	—	412 753,46	1 321 489,83		0,10	
24	—	—	412 753,69	1 321 504,40		0,10	
25	—	—	412 770,79	1 321 528,55		0,10	
26	—	—	412 788,26	1 321 548,59		0,10	
27	—	—	412 807,65	1 321 567,29		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	412 828,72	1 321 582,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	412 869,08	1 321 605,44		0,10	
30	—	—	412 889,97	1 321 613,94		0,10	
31	—	—	412 923,19	1 321 632,56		0,10	
32	—	—	412 953,37	1 321 652,75		0,10	
33	—	—	412 975,05	1 321 671,78		0,10	
34	—	—	413 004,32	1 321 697,79		0,10	
35	—	—	413 039,50	1 321 724,89		0,10	
36	—	—	413 058,01	1 321 723,76		0,10	
37	—	—	413 070,89	1 321 731,78		0,10	
38	—	—	413 071,98	1 321 750,22		0,10	
39	—	—	413 094,25	1 321 755,19		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	413 126,60	1 321 768,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	413 200,03	1 321 790,51		0,10	
42	—	—	413 230,46	1 321 800,32		0,10	
43	—	—	413 240,86	1 321 806,57		0,10	
44	—	—	413 289,10	1 321 829,98		0,10	
45	—	—	413 308,25	1 321 840,61		0,10	
46	—	—	413 343,39	1 321 864,75		0,10	
47	—	—	413 469,09	1 321 949,59		0,10	
48	—	—	413 567,29	1 321 991,35		0,10	
49	—	—	413 602,43	1 322 008,21		0,10	
50	—	—	413 624,67	1 322 024,59		0,10	
51	—	—	413 685,99	1 322 078,97		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	413 734,82	1 322 122,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	—	—	413 787,87	1 322 167,72		0,10	
54	—	—	413 817,61	1 322 187,72		0,10	
55	—	—	413 833,53	1 322 195,26		0,10	
56	—	—	413 871,37	1 322 214,30		0,10	
57	—	—	413 933,35	1 322 245,48		0,10	
58	—	—	413 977,32	1 322 265,24		0,10	
59	—	—	414 021,98	1 322 281,72		0,10	
60	—	—	414 025,04	1 322 292,42		0,10	
61	—	—	414 026,25	1 322 292,50		0,10	
62	—	—	414 129,78	1 322 392,35		0,10	
63	—	—	414 119,47	1 322 448,19		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	414 193,07	1 322 470,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	414 230,77	1 322 485,55		0,10	
66	—	—	414 259,15	1 322 499,40		0,10	
67	—	—	414 278,49	1 322 554,56		0,10	
68	—	—	414 299,14	1 322 572,88		0,10	
69	—	—	414 331,33	1 322 597,59		0,10	
70	—	—	414 365,48	1 322 620,16		0,10	
71	—	—	414 433,36	1 322 661,63		0,10	
72	—	—	414 499,39	1 322 698,64		0,10	
73	—	—	414 518,82	1 322 738,63		0,10	
74	—	—	414 530,27	1 322 758,65		0,10	
75	—	—	414 546,67	1 322 786,26		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	414 645,08	1 322 934,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	414 681,08	1 323 013,59		0,10	
78	—	—	414 708,81	1 323 021,24		0,10	
79	—	—	414 739,15	1 323 027,74		0,10	
80	—	—	414 788,36	1 323 075,92		0,10	
81	—	—	414 846,22	1 323 137,01		0,10	
82	—	—	414 904,41	1 323 196,03		0,10	
83	—	—	414 934,73	1 323 223,64		0,10	
84	—	—	414 969,36	1 323 259,48		0,10	
85	—	—	415 003,36	1 323 301,17		0,10	
86	—	—	415 007,48	1 323 334,18		0,10	
87	—	—	415 009,63	1 323 344,17		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	415 054,48	1 323 383,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	415 086,48	1 323 409,02		0,10	
90	—	—	415 130,56	1 323 440,50		0,10	
91	—	—	415 155,32	1 323 450,52		0,10	
92	—	—	415 178,64	1 323 462,44		0,10	
93	—	—	415 233,22	1 323 502,76		0,10	
94	—	—	415 286,33	1 323 541,09		0,10	
95	—	—	415 334,13	1 323 577,85		0,10	
96	—	—	415 373,24	1 323 620,37		0,10	
97	—	—	415 408,81	1 323 657,31		0,10	
98	—	—	415 432,88	1 323 685,77		0,10	
99	—	—	415 455,49	1 323 715,09		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	415 503,91	1 323 778,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	—	—	415 537,42	1 323 813,07		0,10	
102	—	—	415 565,27	1 323 841,26		0,10	
103	—	—	415 620,35	1 323 892,77		0,10	
104	—	—	415 627,42	1 323 900,12		0,10	
105	—	—	415 662,21	1 323 859,56		0,10	
106	—	—	415 669,06	1 323 833,94		0,10	
107	—	—	415 675,67	1 323 793,69		0,10	
108	—	—	415 680,33	1 323 774,35		0,10	
109	—	—	415 693,07	1 323 749,12		0,10	
110	—	—	415 708,28	1 323 725,36		0,10	
111	—	—	415 778,96	1 323 649,59		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	415 836,01	1 323 630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	415 901,10	1 323 617,45		0,10	
114	—	—	415 936,46	1 323 610,93		0,10	
115	—	—	415 974,42	1 323 583,72		0,10	
116	—	—	416 017,37	1 323 611,50		0,10	
117	—	—	416 015,20	1 323 614,85		0,10	
118	—	—	415 974,54	1 323 588,56		0,10	
119	—	—	415 938,06	1 323 614,70		0,10	
120	—	—	415 901,85	1 323 621,38		0,10	
121	—	—	415 837,04	1 323 634,22		0,10	
122	—	—	415 781,19	1 323 653,06		0,10	
123	—	—	415 711,46	1 323 727,83		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	415 696,55	1 323 751,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	415 684,11	1 323 775,74		0,10	
126	—	—	415 679,59	1 323 794,49		0,10	
127	—	—	415 672,98	1 323 834,78		0,10	
128	—	—	415 665,84	1 323 861,47		0,10	
129	—	—	415 630,21	1 323 903,02		0,10	
130	—	—	415 647,51	1 323 920,99		0,10	
131	—	—	415 685,35	1 323 963,33		0,10	
132	—	—	415 691,56	1 323 975,07		0,10	
133	—	—	415 704,43	1 324 025,07		0,10	
134	—	—	415 717,87	1 324 071,19		0,10	
135	—	—	415 723,60	1 324 091,17		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	415 727,32	1 324 125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	—	—	415 727,00	1 324 173,95		0,10	
138	—	—	415 726,96	1 324 205,75		0,10	
139	—	—	415 724,92	1 324 240,85		0,10	
140	—	—	415 726,65	1 324 266,62		0,10	
141	—	—	415 736,08	1 324 292,55		0,10	
142	—	—	415 744,59	1 324 305,50		0,10	
143	—	—	415 760,88	1 324 323,85		0,10	
144	—	—	415 782,95	1 324 345,13		0,10	
145	—	—	415 802,05	1 324 359,03		0,10	
146	—	—	415 846,03	1 324 384,64		0,10	
147	—	—	415 900,99	1 324 414,62		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	415 924,59	1 324 429,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	—	—	416 014,42	1 324 487,43		0,10	
150	—	—	416 053,02	1 324 512,21		0,10	
151	—	—	416 072,87	1 324 523,37		0,10	
152	—	—	416 132,80	1 324 557,94		0,10	
153	—	—	416 178,81	1 324 584,49		0,10	
154	—	—	416 217,09	1 324 612,05		0,10	
155	—	—	416 259,64	1 324 641,13		0,10	
156	—	—	416 319,96	1 324 682,12		0,10	
157	—	—	416 364,69	1 324 715,31		0,10	
158	—	—	416 408,03	1 324 752,85		0,10	
159	—	—	416 439,62	1 324 780,02		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	416 480,32	1 324 811,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	—	—	416 534,71	1 324 860,10		0,10	
162	—	—	416 598,89	1 324 918,25		0,10	
163	—	—	416 596,20	1 324 921,21		0,10	
164	—	—	416 532,04	1 324 863,08		0,10	
165	—	—	416 477,75	1 324 815,01		0,10	
166	—	—	416 437,08	1 324 783,11		0,10	
167	—	—	416 416,53	1 324 765,43		0,10	
168	—	—	416 405,24	1 324 780,05		0,10	
169	—	—	416 385,16	1 324 764,54		0,10	
170	—	—	416 397,26	1 324 748,87		0,10	
171	—	—	416 362,19	1 324 718,43		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	416 317,65	1 324 685,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	—	—	416 257,38	1 324 644,44		0,10	
174	—	—	416 214,79	1 324 615,33		0,10	
175	—	—	416 176,64	1 324 587,85		0,10	
176	—	—	416 130,80	1 324 561,41		0,10	
177	—	—	416 070,89	1 324 526,84		0,10	
178	—	—	416 050,96	1 324 515,64		0,10	
179	—	—	416 012,26	1 324 490,80		0,10	
180	—	—	415 922,42	1 324 433,14		0,10	
181	—	—	415 898,95	1 324 418,07		0,10	
182	—	—	415 844,07	1 324 388,12		0,10	
183	—	—	415 799,87	1 324 362,38		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	415 780,38	1 324 348,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	—	—	415 757,99	1 324 326,62		0,10	
186	—	—	415 741,41	1 324 307,94		0,10	
187	—	—	415 732,48	1 324 294,36		0,10	
188	—	—	415 722,70	1 324 267,45		0,10	
189	—	—	415 720,91	1 324 240,87		0,10	
190	—	—	415 722,96	1 324 205,63		0,10	
191	—	—	415 723,00	1 324 173,93		0,10	
192	—	—	415 723,32	1 324 125,34		0,10	
193	—	—	415 719,66	1 324 091,95		0,10	
194	—	—	415 714,03	1 324 072,30		0,10	
195	—	—	415 700,57	1 324 026,13		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	415 687,81	1 323 976,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	—	—	415 682,04	1 323 965,63		0,10	
198	—	—	415 644,57	1 323 923,71		0,10	
199	—	—	415 626,13	1 323 904,55		0,10	
200	—	—	415 624,81	1 323 903,17		0,10	
201	—	—	415 617,54	1 323 895,62		0,10	
202	—	—	415 562,48	1 323 844,13		0,10	
203	—	—	415 534,55	1 323 815,86		0,10	
204	—	—	415 500,87	1 323 780,63		0,10	
205	—	—	415 452,32	1 323 717,53		0,10	
206	—	—	415 429,77	1 323 688,28		0,10	
207	—	—	415 405,84	1 323 659,99		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	415 370,33	1 323 623,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	—	—	415 331,41	1 323 580,81		0,10	
210	—	—	415 283,94	1 323 544,30		0,10	
211	—	—	415 230,86	1 323 505,99		0,10	
212	—	—	415 176,53	1 323 465,85		0,10	
213	—	—	415 153,66	1 323 454,16		0,10	
214	—	—	415 128,62	1 323 444,04		0,10	
215	—	—	415 084,07	1 323 412,21		0,10	
216	—	—	415 051,92	1 323 386,74		0,10	
217	—	—	415 005,99	1 323 346,30		0,10	
218	—	—	415 003,53	1 323 334,85		0,10	
219	—	—	414 999,53	1 323 302,81		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	414 966,36	1 323 262,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	—	—	414 931,94	1 323 226,51		0,10	
222	—	—	414 901,64	1 323 198,92		0,10	
223	—	—	414 843,34	1 323 139,79		0,10	
224	—	—	414 785,51	1 323 078,73		0,10	
225	—	—	414 737,17	1 323 031,41		0,10	
226	—	—	414 707,86	1 323 025,12		0,10	
227	—	—	414 678,22	1 323 016,95		0,10	
228	—	—	414 641,57	1 322 936,62		0,10	
229	—	—	414 543,28	1 322 788,39		0,10	
230	—	—	414 526,82	1 322 760,67		0,10	
231	—	—	414 515,28	1 322 740,50		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	414 496,34	1 322 701,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	—	—	414 431,34	1 322 665,08		0,10	
234	—	—	414 363,33	1 322 623,54		0,10	
235	—	—	414 329,01	1 322 600,85		0,10	
236	—	—	414 296,59	1 322 575,97		0,10	
237	—	—	414 275,06	1 322 556,86		0,10	
238	—	—	414 255,92	1 322 502,28		0,10	
239	—	—	414 229,17	1 322 489,22		0,10	
240	—	—	414 191,75	1 322 474,64		0,10	
241	—	—	414 114,89	1 322 450,96		0,10	
242	—	—	414 125,46	1 322 393,74		0,10	
243	—	—	414 024,53	1 322 296,40		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
244	—	—	414 021,98	1 322 296,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	—	—	414 018,69	1 322 284,77		0,10	
246	—	—	413 975,81	1 322 268,94		0,10	
247	—	—	413 931,63	1 322 249,09		0,10	
248	—	—	413 869,57	1 322 217,87		0,10	
249	—	—	413 831,78	1 322 198,85		0,10	
250	—	—	413 815,63	1 322 191,21		0,10	
251	—	—	413 785,45	1 322 170,91		0,10	
252	—	—	413 732,19	1 322 125,59		0,10	
253	—	—	413 683,33	1 322 081,95		0,10	
254	—	—	413 622,15	1 322 027,70		0,10	
255	—	—	413 600,36	1 322 011,65		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	413 565,64	1 321 994,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	—	—	413 467,17	1 321 953,12		0,10	
258	—	—	413 341,13	1 321 868,05		0,10	
259	—	—	413 306,14	1 321 844,01		0,10	
260	—	—	413 287,26	1 321 833,53		0,10	
261	—	—	413 238,95	1 321 810,09		0,10	
262	—	—	413 228,79	1 321 803,98		0,10	
263	—	—	413 198,84	1 321 794,33		0,10	
264	—	—	413 125,27	1 321 772,14		0,10	
265	—	—	413 093,06	1 321 759,02		0,10	
266	—	—	413 068,17	1 321 753,46		0,10	
267	—	—	413 067,02	1 321 734,08		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	413 056,98	1 321 727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	—	—	413 038,25	1 321 728,97		0,10	
270	—	—	413 001,77	1 321 700,87		0,10	
271	—	—	412 972,40	1 321 674,78		0,10	
272	—	—	412 950,93	1 321 655,93		0,10	
273	—	—	412 921,10	1 321 635,98		0,10	
274	—	—	412 888,23	1 321 617,55		0,10	
275	—	—	412 867,35	1 321 609,05		0,10	
276	—	—	412 826,54	1 321 586,28		0,10	
277	—	—	412 805,06	1 321 570,35		0,10	
278	—	—	412 785,36	1 321 551,35		0,10	
279	—	—	412 767,64	1 321 531,03		0,10	

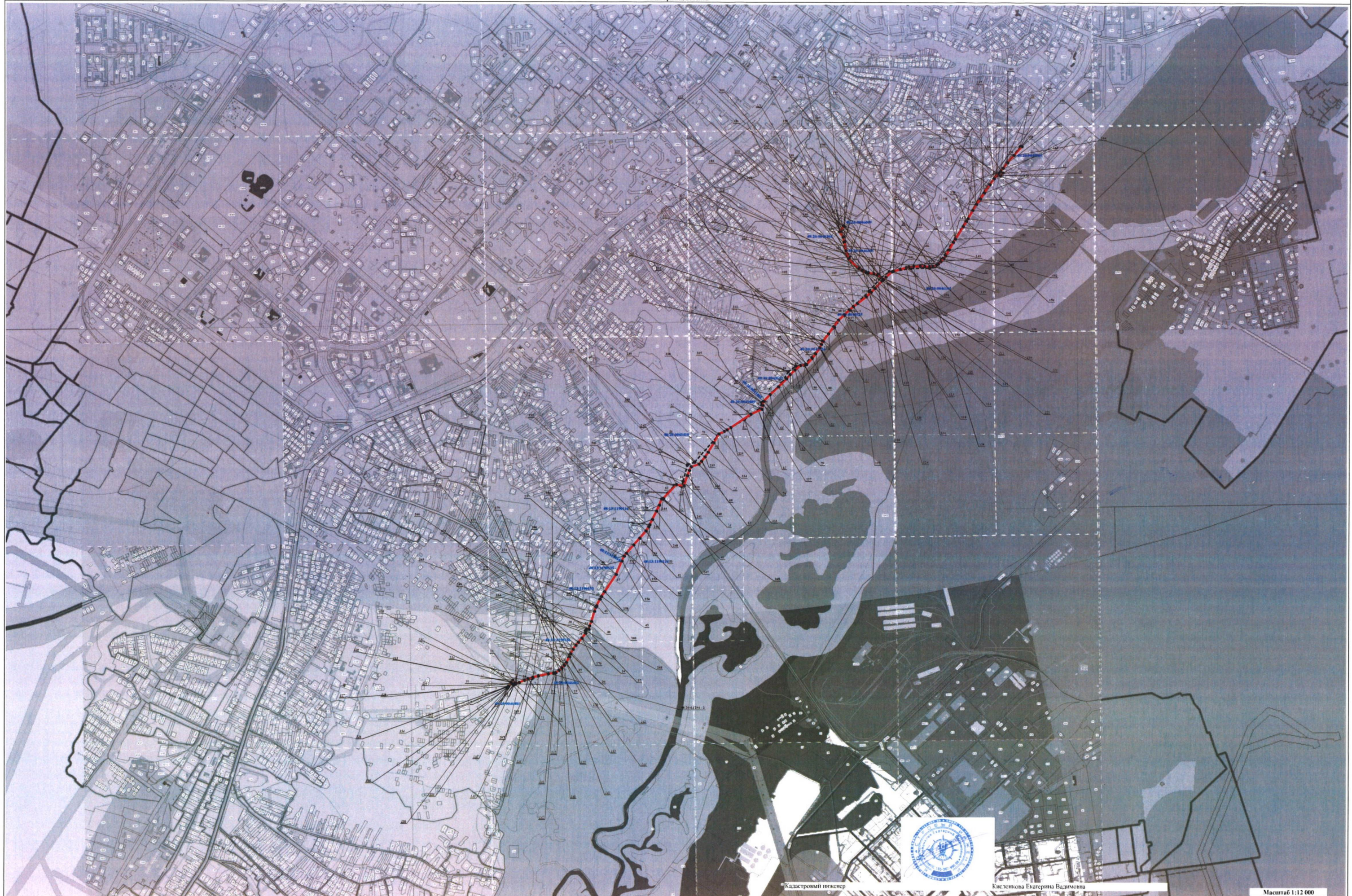
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	412 749,71	1 321 505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	—	—	412 749,47	1 321 490,19		0,10	
282	—	—	412 743,25	1 321 453,43		0,10	
283	—	—	412 727,20	1 321 380,66		0,10	
284	—	—	412 716,70	1 321 340,57		0,10	
285	—	—	412 705,80	1 321 305,62		0,10	
286	—	—	412 695,73	1 321 280,14		0,10	
287	—	—	412 679,27	1 321 241,43		0,10	
288	—	—	412 671,27	1 321 219,06		0,10	
1	—	—	412 665,40	1 321 204,31		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Условные обозначения:
• - обозначение характерной точки границы охранной зоны

— - границы охранной зоны

— - границы земельного участка, существующие в базе ГКН



Кадстровый инженер

Кислякова Екатерина Валдимовна

Масштаб 1:12 000