

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
В ПОРЯДКЕ ГЛАВЫ V.7. ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
№ 01/2025

Комитет по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино Московской области в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», информирует о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 50:02:0040103:885, 50:02:0040102:267, 50:02:0040103:876, 50:02:0040204:970, расположенных в границах муниципального округа Лотошино Московской области.

Цель установления сервитута: п. 1. ст. 39.37 – строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения; п. 4.1 ст. 39.37 – прокладка инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог. Назначение сооружения «Газификация д. Мамоново и д. Астренево сельского поселения Ошейкинское» городского округа Лотошино Московской области. Строительство линейного объекта, газопровода низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, необходимого для реализации программы «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

От Администрации городского округа Лотошино получено согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод) д. Мамоново: ул. Солнечная, ул. Дачная, ул. Огородная, ул. Садовая, содержащее обязательные технические требования и условия №1/16- 6455 от 14.06.2023 года. От ГБУ МО «Мосавтодор» получено согласие, содержащее технические требования и условия №74957093, согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод высокого и низкого давления) а/д «Ушаково - Мамоново», IV техническая категория, код дороги 3020255, вдоль км 0+000 – км 1+240 (лево), вдоль км 0+800 – км 1+060 (право), вдоль км 1+240 – км 1+290 (право), вдоль км 1+275 – км 1+370 (лево), вдоль км 1+370 – км 1+595 (право), вдоль км 1+680 – км 1+980 (право), вдоль км 1+455 – км 2+125 (лево), вдоль км 2+195 – км 2+260 (лево), вдоль км 2+320 – км 2+600 (лево), вдоль км 2+120 – км 2+670 (право), вдоль км 2+670 – км 2+675 (лево), пересечение км 1+060, км 1+095, км 1+125, км 1+180, км 1+240, км 1+290, км 1+370, км 1+455, км 1+680, км 2+120, км 2+195, км 2+215, км 2+215, км 2+370, км 2+670; а/д «Лотошино - Суворово - Клин (Лотошинский район)», III техническая категория, код дороги 1020030, пересечение км 4+860, врезка км 4+860 (лево). Проектным решением выполнены требования и условия на пересечение и параллельное прохождение автодорог.

Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа DN110, газорегуляторный пункт МРП-МО-7000 и проектируемые газопроводы низкого давления $P \leq 0,005$ МПа DN225, DN160, DN110 прокладываются по территории д. Мамоново и д. Астренево к жилым домам. Проектируемые газопроводы и газорегуляторный пункт располагаются на землях населённых пунктов, лесного фонда, частных землях, землях транспортной инфраструктуры. Проектируемый газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, проектируемый газопровод прокладывается с учетом максимально возможных расстояний от инженерных коммуникаций, существующих и проектируемых зданий и сооружений с соблюдением нормативных расстояний. Общая протяженность трассы газопровода составляет 8435,91 п.м., в том числе: - проектируемый газопровод высокого давления, $P \leq 0,6$ МПа – 1316,58 п.м.; - проектируемый газопровод низкого давления, $P \leq 0,005$ МПа – 7119,33 п.м.

Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет (п. 1 ст. 39.45).

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с

осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяца

Лицо, в пользу которого будет установлен публичный сервитут – Акционерное общество «Мособлгаз». Получить более подробную информацию можно по адресу: Московская область, Лотошинский район, п. Лотошино, ул. Центральная, д. 18, каб. 19 (отдел земельных отношений), тел.: 8 (49628) 702-06 (понедельник-пятница). Контактное лицо – Ермакова Татьяна Александровна.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Газификация д. Мамоново и д. Астренево сельского поселения Ошейкинское» городского округа Лотошино Московской области.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, м.о Лотошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2006 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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

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
Часть 1					
1	519392.47	1260820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519392.53	1260821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519381.77	1260817.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519382.10	1260816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519392.47	1260820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
5	519377.69	1260816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519377.44	1260817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519373.64	1260815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	519373.88	1260815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519377.69	1260816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
9	519366.86	1260812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519366.62	1260813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519346.40	1260806.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519336.54	1260802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519337.06	1260801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	519326.35	1260797.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519312.96	1260791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519300.27	1260785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519294.60	1260783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519282.43	1260777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	519257.28	1260766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519237.52	1260756.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519221.42	1260749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519210.03	1260743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519190.35	1260735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519176.86	1260729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519167.59	1260724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519157.96	1260719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519145.47	1260712.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519137.56	1260708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519126.35	1260703.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519119.43	1260700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519111.14	1260696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	519105.61	1260693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519106.01	1260692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519120.37	1260700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519145.97	1260711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519170.03	1260724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519182.87	1260730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519209.49	1260742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519240.55	1260757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	519261.45	1260767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519272.79	1260772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	519290.93	1260780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	519306.57	1260787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	519323.73	1260795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	519338.62	1260800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	519338.02	1260802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519366.86	1260812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
47	519326.09	1260798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	519325.85	1260798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	519315.10	1260795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	519302.74	1260790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	519261.89	1260773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	519231.40	1260760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	519218.13	1260754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	519205.99	1260748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	519206.28	1260747.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	519224.54	1260756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	519238.45	1260762.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	519282.15	1260780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	519306.09	1260790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	519309.72	1260791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	519318.89	1260795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	519326.09	1260798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
62	519156.78	1260724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	519156.45	1260725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	519132.92	1260715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	519133.87	1260713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	519105.83	1260698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	519105.29	1260699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	519102.90	1260698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	519103.28	1260697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	519104.91	1260698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	519105.49	1260697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	519135.04	1260712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	519134.14	1260714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	519156.78	1260724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
74	519102.14	1260690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	519101.69	1260691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	519088.16	1260684.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	519082.62	1260681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	519069.25	1260674.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	519058.63	1260668.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	519059.18	1260667.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	519069.69	1260673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	519087.67	1260683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	519102.14	1260690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
83	519100.04	1260694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	519099.57	1260695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	519095.18	1260692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	519068.88	1260678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	519068.57	1260678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	519069.01	1260677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	519100.04	1260694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
89	519052.70	1260669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	519052.24	1260670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	519050.13	1260668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	519050.67	1260668.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	519041.04	1260662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	519040.31	1260663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	518997.77	1260639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	518996.61	1260638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	518997.05	1260638.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	519004.70	1260642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	519014.36	1260647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	519039.93	1260662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	519040.60	1260660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	519044.59	1260663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	519052.02	1260667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	519051.46	1260668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	519052.70	1260669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					
105	519012.50	1260640.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	519011.88	1260641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	519000.83	1260632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	518991.38	1260625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	518979.83	1260616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	518975.00	1260613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	518975.49	1260612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	519012.50	1260640.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 10					
112	518984.28	1260629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	518983.77	1260630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	518970.17	1260619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	518970.77	1260619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	518984.28	1260629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 11					
116	518963.20	1260597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	518962.62	1260597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	518961.79	1260597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	518962.35	1260596.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	518963.20	1260597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 12					

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
120	518975.48	1260612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	518974.99	1260613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	518965.43	1260606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	518958.62	1260601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	518959.14	1260600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	518975.48	1260612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 13					
125	518970.76	1260619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	518970.19	1260619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	518953.99	1260607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	518954.56	1260606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	518970.76	1260619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 14					
129	518951.16	1260603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
130	518950.66	1260604.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	518942.01	1260599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	518942.52	1260598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	518947.49	1260601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	518951.16	1260603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 15					
134	518936.10	1260594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	518935.58	1260595.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	518930.91	1260592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	518885.84	1260560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	518886.43	1260560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	518899.30	1260569.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	518917.64	1260582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	518928.88	1260590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	518936.10	1260594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 16					
142	518900.61	1260554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	518899.99	1260555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	518895.11	1260551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	518894.19	1260552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	518893.44	1260551.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	518894.98	1260549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	518900.61	1260554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 17					
148	518889.20	1260550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	518888.60	1260550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	518887.87	1260550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	518886.35	1260552.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	518883.53	1260549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	518884.09	1260549.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	518886.23	1260550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	518887.75	1260549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	518889.20	1260550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 18					
156	518826.33	1260510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	518825.98	1260510.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	518819.82	1260507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	518814.70	1260505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	518811.07	1260503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	518805.62	1260501.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	518792.27	1260497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	518785.66	1260494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	518783.03	1260493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	518783.39	1260492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	518790.43	1260495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	518801.82	1260499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	518811.08	1260502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	518817.26	1260505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	518826.33	1260510.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 19					
170	518770.40	1260495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	518769.89	1260496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	518766.84	1260493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	518763.76	1260492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	518757.61	1260489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	518744.62	1260485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	518733.80	1260482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	518733.98	1260482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	518739.17	1260483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	518749.88	1260486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	518762.68	1260490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	518766.00	1260492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	518768.43	1260494.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	518770.40	1260495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 20					
183	518760.31	1260483.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	518759.97	1260484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	518740.44	1260477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	518735.73	1260475.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	518727.08	1260473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	518685.64	1260467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	518674.01	1260466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	518674.07	1260465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	518663.58	1260464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	518663.65	1260463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	518675.11	1260464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	518675.09	1260465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	518687.10	1260466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	518727.29	1260472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	518735.79	1260474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	518759.98	1260483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	518760.31	1260483.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 21					
199	518717.75	1260479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	518717.62	1260479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	518697.30	1260476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	518674.77	1260473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	518654.51	1260468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	518654.73	1260467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	518669.07	1260470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	518678.95	1260472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	518717.75	1260479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 22					

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
207	518647.52	1260461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	518647.40	1260462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	518629.40	1260459.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	518625.42	1260459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	518625.52	1260458.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	518647.52	1260461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 23					
212	518645.19	1260465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	518645.05	1260466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	518615.04	1260461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	518563.46	1260453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	518537.24	1260448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	518521.54	1260445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	518505.47	1260442.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	518505.61	1260441.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	518514.59	1260443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	518520.71	1260444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	518546.74	1260449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	518563.36	1260452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	518586.31	1260455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	518621.25	1260461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	518645.19	1260465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 24					
226	518594.83	1260453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	518594.67	1260454.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	518573.97	1260450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	518563.54	1260449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	518563.65	1260448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	518594.83	1260453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 25					
231	518530.54	1260443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	518530.38	1260444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	518509.58	1260440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	518499.00	1260439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	518489.22	1260436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	518473.03	1260432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	518473.29	1260431.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	518487.70	1260435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	518495.17	1260437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	518502.29	1260438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	518511.74	1260440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	518530.54	1260443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 26					
242	518472.87	1260435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	518472.68	1260436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	518471.77	1260436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	518472.04	1260435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	518472.87	1260435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 27					
246	518469.07	1260430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	518468.82	1260430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	518448.46	1260424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	518442.40	1260422.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
250	518434.66	1260420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	518420.64	1260416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	518420.82	1260415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	518436.00	1260419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	518448.95	1260423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	518469.07	1260430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 28					
255	518416.39	1260414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	518416.22	1260415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	518410.98	1260414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	518411.12	1260413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	518416.39	1260414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 29					
259	518397.89	1260411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	518397.78	1260412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	518387.60	1260410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	518380.26	1260409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	518380.40	1260408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	518397.89	1260411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 30					
264	518386.07	1260422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	518385.82	1260423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	518385.17	1260423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	518354.78	1260415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	518354.99	1260414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	518386.07	1260422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 31					
269	518350.77	1260402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	518350.63	1260403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	518335.15	1260400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	518323.78	1260398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	518307.83	1260396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	518289.59	1260393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	518281.70	1260391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	518266.43	1260388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	518256.81	1260386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	518253.76	1260386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	518250.87	1260385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	518251.08	1260384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	518256.58	1260385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	518266.60	1260387.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	518287.75	1260392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	518296.33	1260393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	518325.55	1260397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	518341.55	1260400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	518350.77	1260402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 32					
287	518341.72	1260411.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	518341.50	1260412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	518337.21	1260410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	518304.15	1260402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	518304.29	1260402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	518325.83	1260407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	518341.72	1260411.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 33					

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
293	518285.44	1260397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	518285.27	1260398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	518249.58	1260390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	518249.78	1260389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	518285.44	1260397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 34					
297	518245.54	1260388.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	518245.33	1260389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	518229.52	1260385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	518217.53	1260381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	518204.20	1260376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	518196.14	1260373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	518188.86	1260369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	518185.71	1260368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	518186.13	1260367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	518190.27	1260369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	518196.85	1260373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	518202.82	1260375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	518212.83	1260379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	518222.39	1260382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	518233.18	1260385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	518245.54	1260388.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 35					
312	518179.23	1260358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	518178.77	1260358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	518166.86	1260351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	518160.28	1260348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	518150.66	1260342.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	518144.21	1260338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	518123.00	1260323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	518105.59	1260308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	518106.13	1260308.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	518112.52	1260313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	518116.71	1260316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	518130.32	1260325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	518129.25	1260327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	518141.71	1260336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	518152.08	1260342.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	518162.88	1260348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	518179.23	1260358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 36					
328	518102.73	1260305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	518102.17	1260306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	518095.66	1260300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	518096.19	1260299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	518102.73	1260305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 37					
332	518080.97	1260298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	518080.51	1260298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	518078.30	1260297.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	518063.47	1260285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	518063.97	1260284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	518080.97	1260298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 38					

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
337	517874.24	1260509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	517852.25	1260546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	517872.03	1260510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	517874.24	1260509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 39					
340	517781.18	1260641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	517781.02	1260645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	517780.72	1260645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	517780.73	1260644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	517780.85	1260643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	517781.18	1260641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 40					
345	517852.69	1260793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	517863.96	1260813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	517863.04	1260813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	517852.29	1260794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	517851.46	1260794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	517850.99	1260794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	517852.69	1260793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 41					
351	517869.72	1260823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	517881.51	1260843.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	517901.20	1260876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	517904.79	1260883.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	517907.54	1260889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	517909.88	1260896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	517912.25	1260906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
358	517913.62	1260916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	517914.18	1260921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	517914.15	1260920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	517913.61	1260917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	517911.43	1260908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	517910.03	1260901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	517907.98	1260894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	517905.01	1260886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	517900.91	1260877.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	517896.70	1260870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	517892.78	1260863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	517880.75	1260842.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	517869.24	1260823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	517869.16	1260823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	517869.72	1260823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 42					
372	517628.06	1260169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	517618.92	1260173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	517623.87	1260169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	517629.25	1260166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	517640.36	1260162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	517628.06	1260169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 43					
377	517608.34	1260185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	517606.93	1260197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	517603.84	1260207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	517602.53	1260210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	517599.99	1260215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	517595.36	1260227.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	517597.71	1260216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	517599.87	1260210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	517600.69	1260208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	517602.76	1260203.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	517604.19	1260198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	517604.43	1260196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	517605.73	1260192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	517607.10	1260187.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	517608.34	1260185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 44					
391	517592.89	1260237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	517591.97	1260245.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	517591.96	1260254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	517592.97	1260267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	517593.12	1260280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	517594.07	1260307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	517592.04	1260314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	517591.78	1260304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	517592.27	1260300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	517592.36	1260292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	517591.74	1260281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	517591.04	1260273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	517590.73	1260247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	517592.89	1260237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 45					
404	517599.02	1260378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	517602.26	1260387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	517604.73	1260399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	517602.70	1260395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	517599.02	1260378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 46					
408	517597.12	1260547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	517597.66	1260557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	517599.55	1260572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	517602.27	1260585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	517596.84	1260570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	517596.23	1260551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	517597.12	1260547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

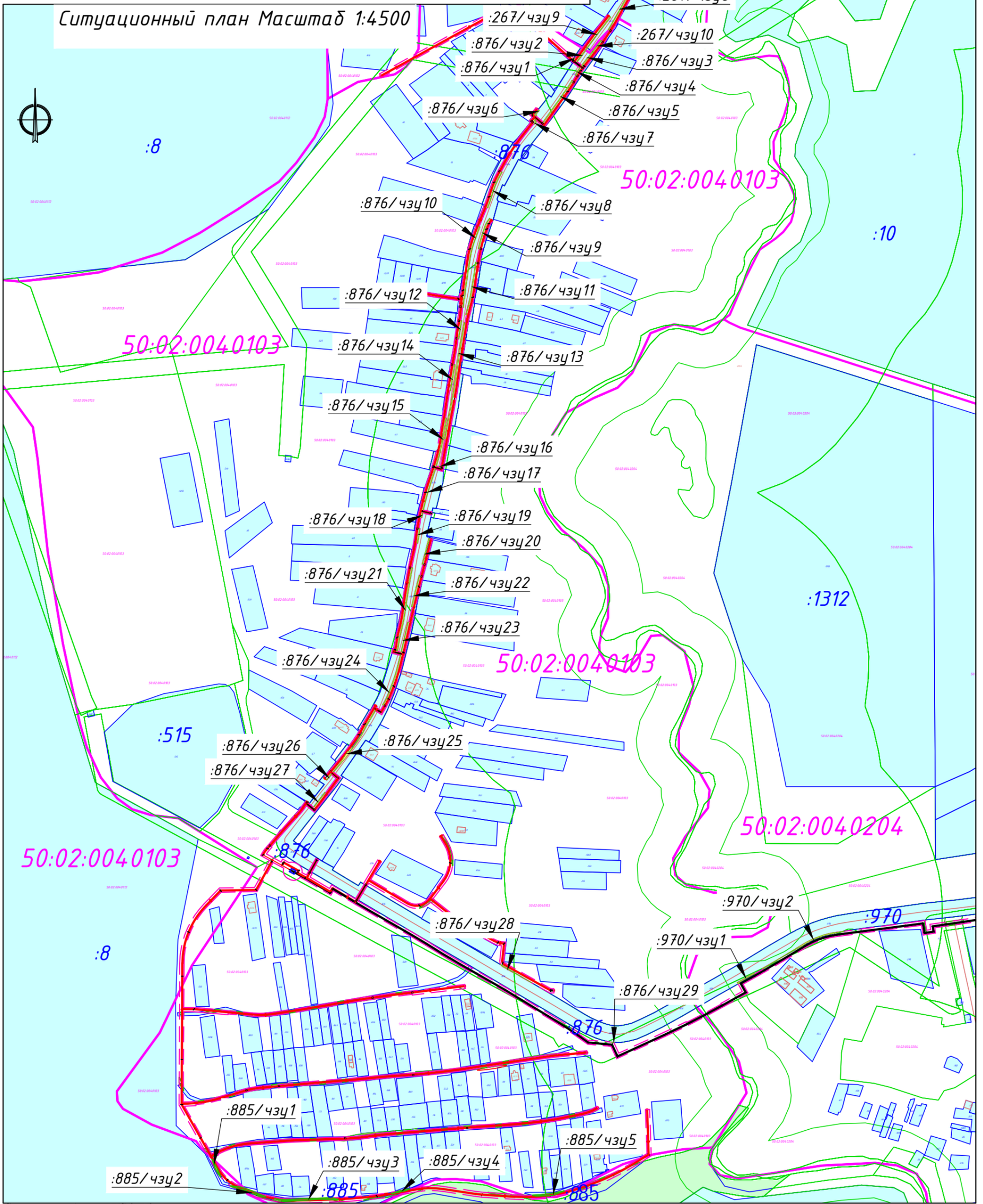
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Условные обозначения:

- 50:02:0040102 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
-  - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка
-  - Границы ЗОУИТ
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
-  - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...п - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ

Ситуационный план Масштаб 1:4500

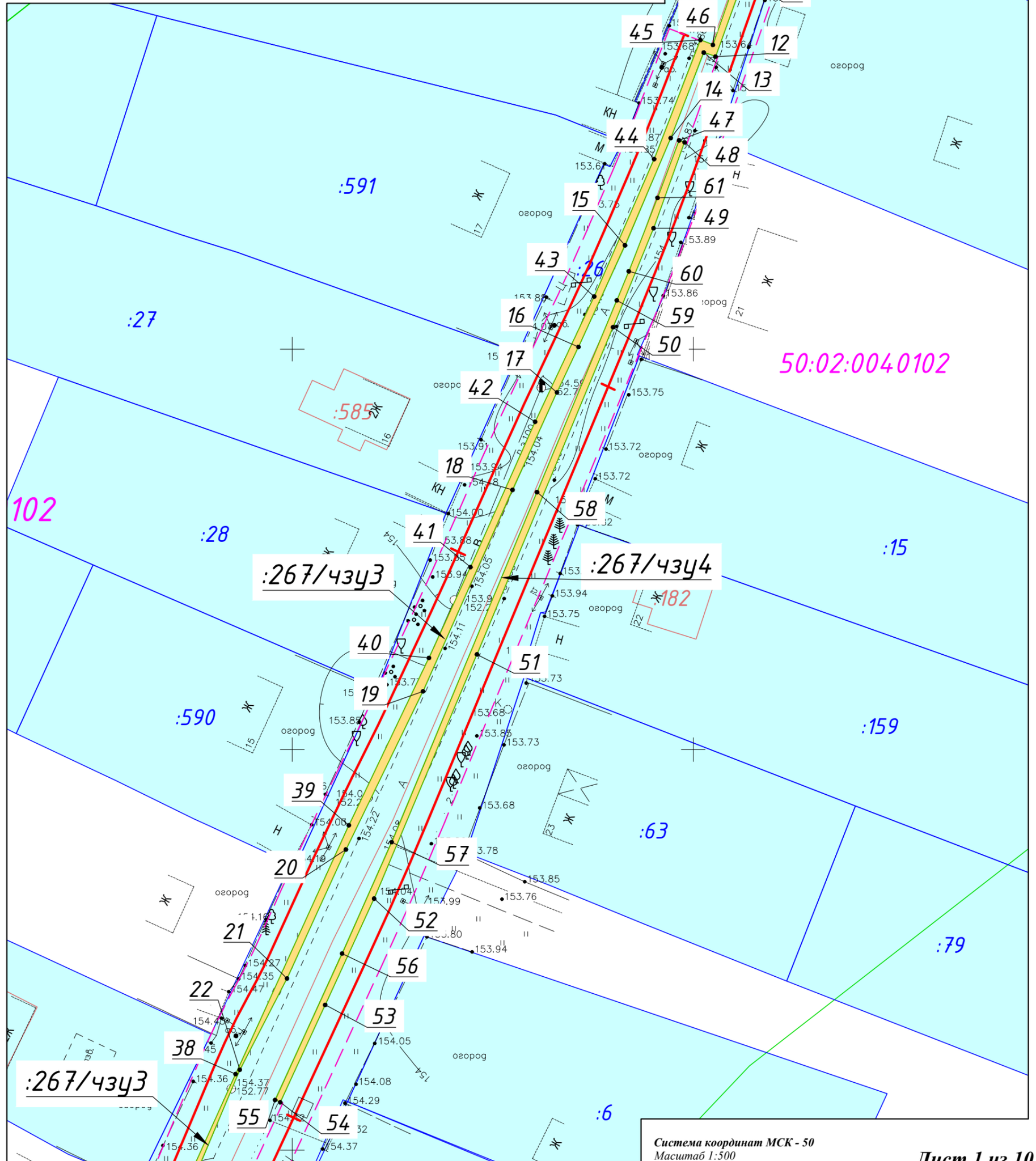
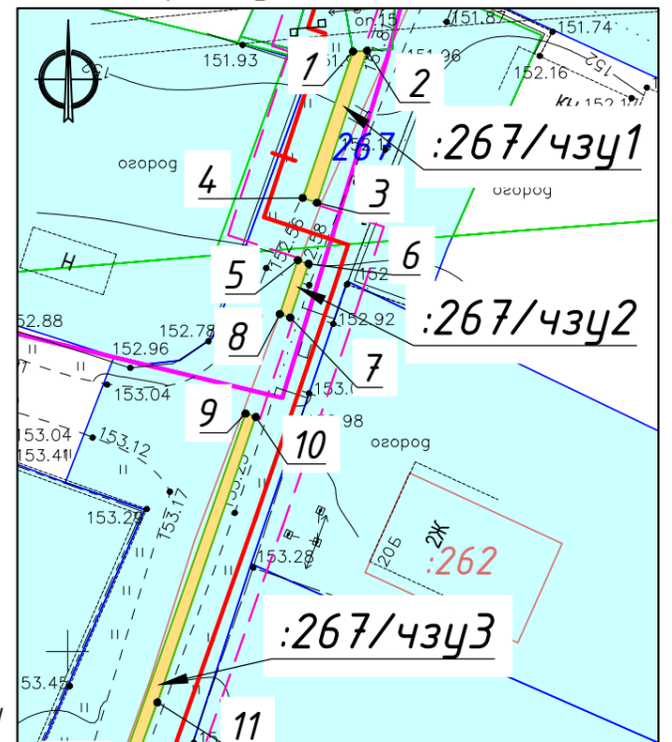


Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Схема расположения границ публичного сервитута

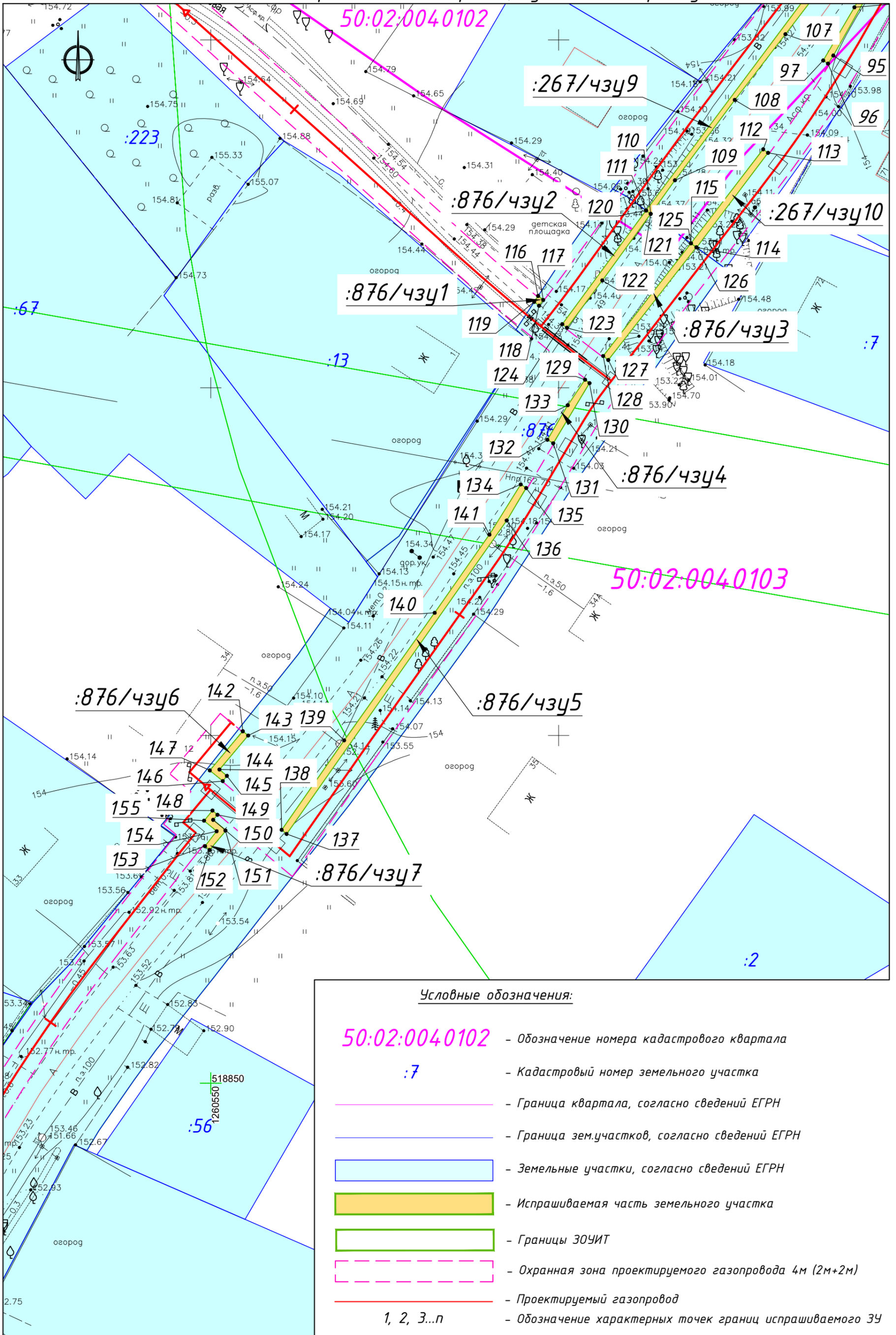
Условные обозначения:

- 50:02:0040102** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
-  - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка
-  - Границы ЗОЧИТ
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
-  - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ



Согласовано:	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- 50:02:0040102 - Обозначение номера кадастрового квартала
 - :7 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
 - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
 - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
 - Испрашиваемая часть земельного участка
 - Границы ЗОУИТ
 - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
 - Проектируемый газопровод
 - 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Согласовано:

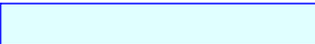
Взам. инв. №

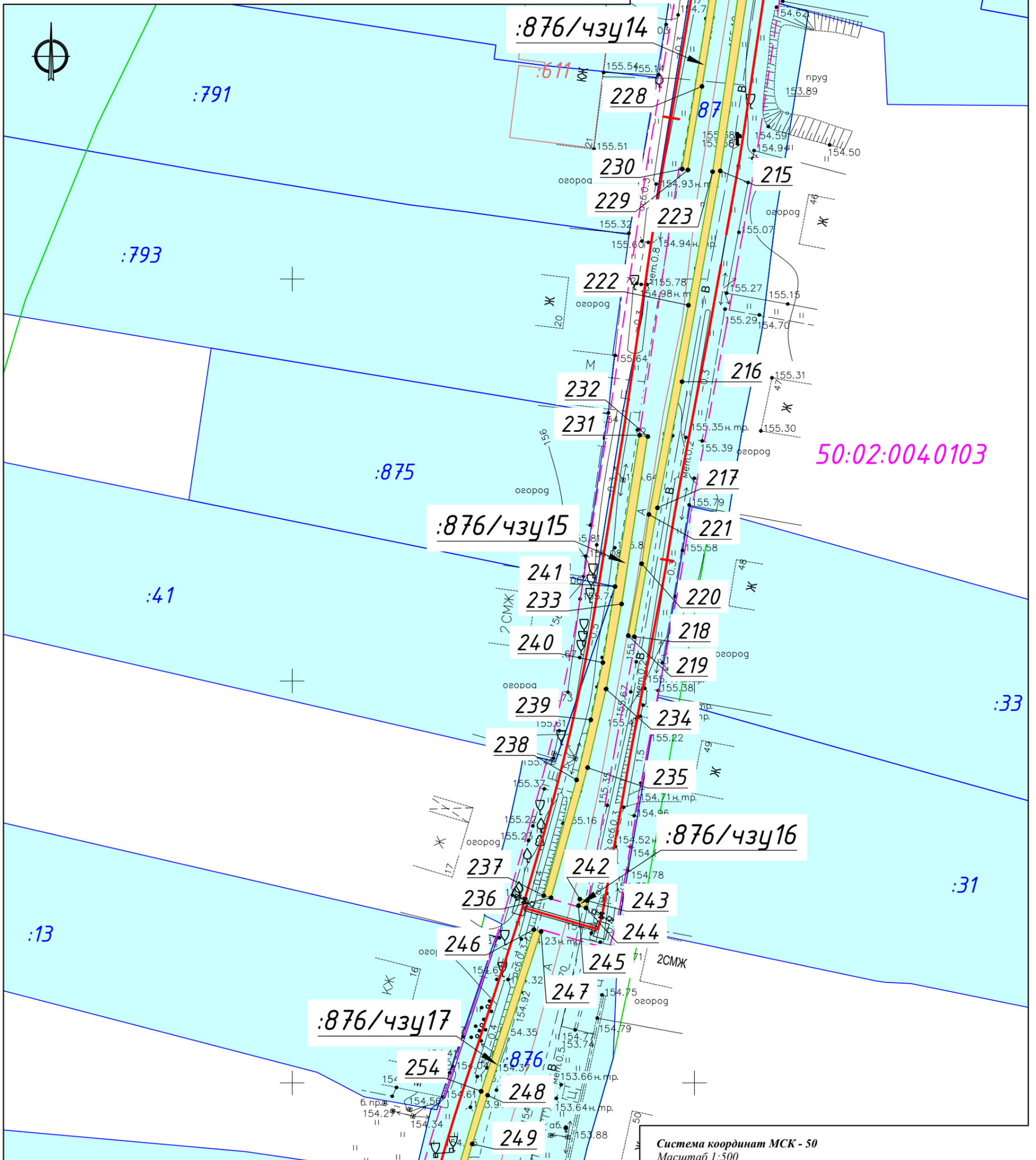
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения:

- 50:02:0040102** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
-  - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка
-  - Границы ЗОУИТ
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
-  - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ



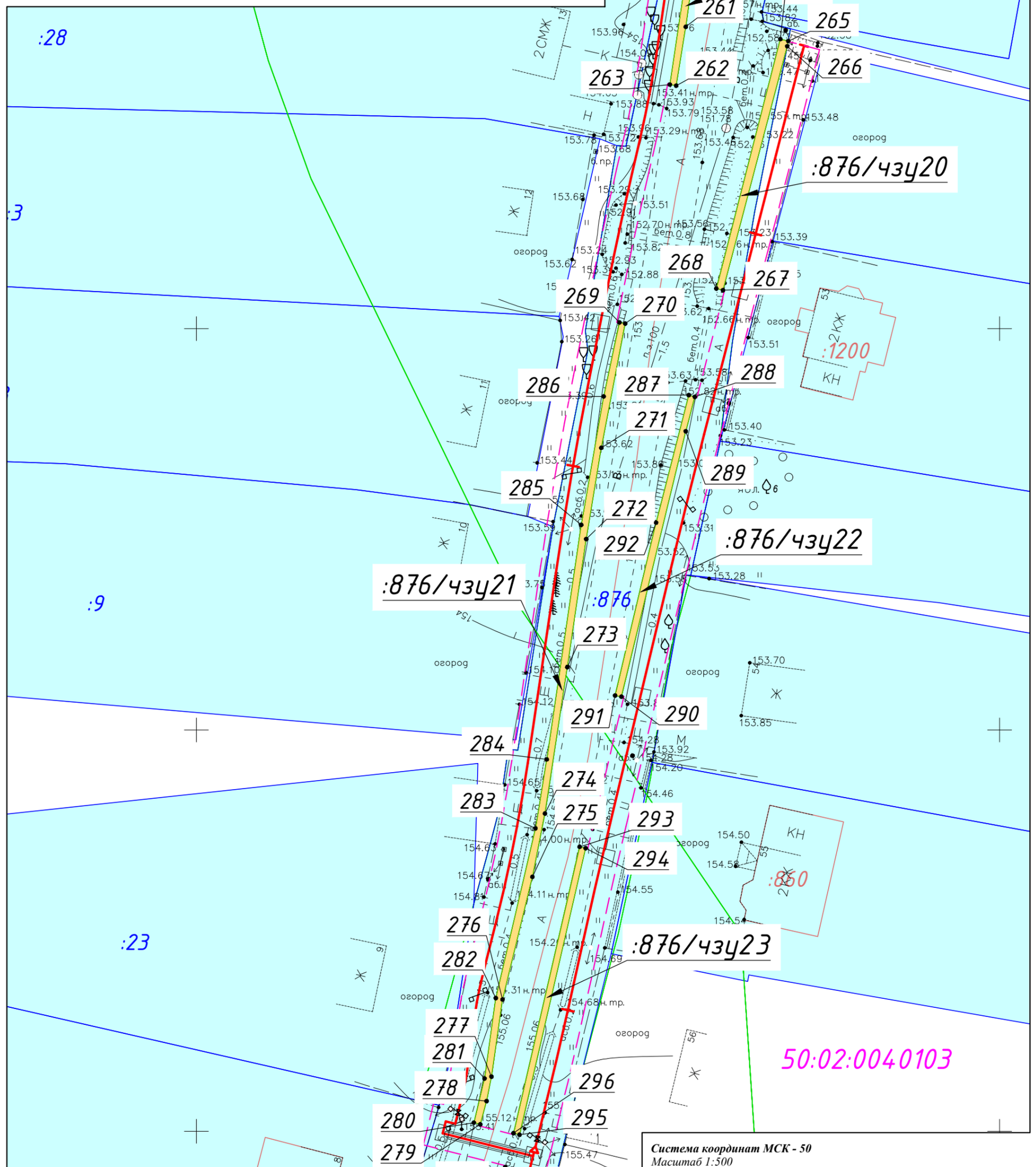
Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Согласовано:	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения:

- 50:02:0040102** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Границы ЗОУИТ
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...п - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Согласовано:

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения:

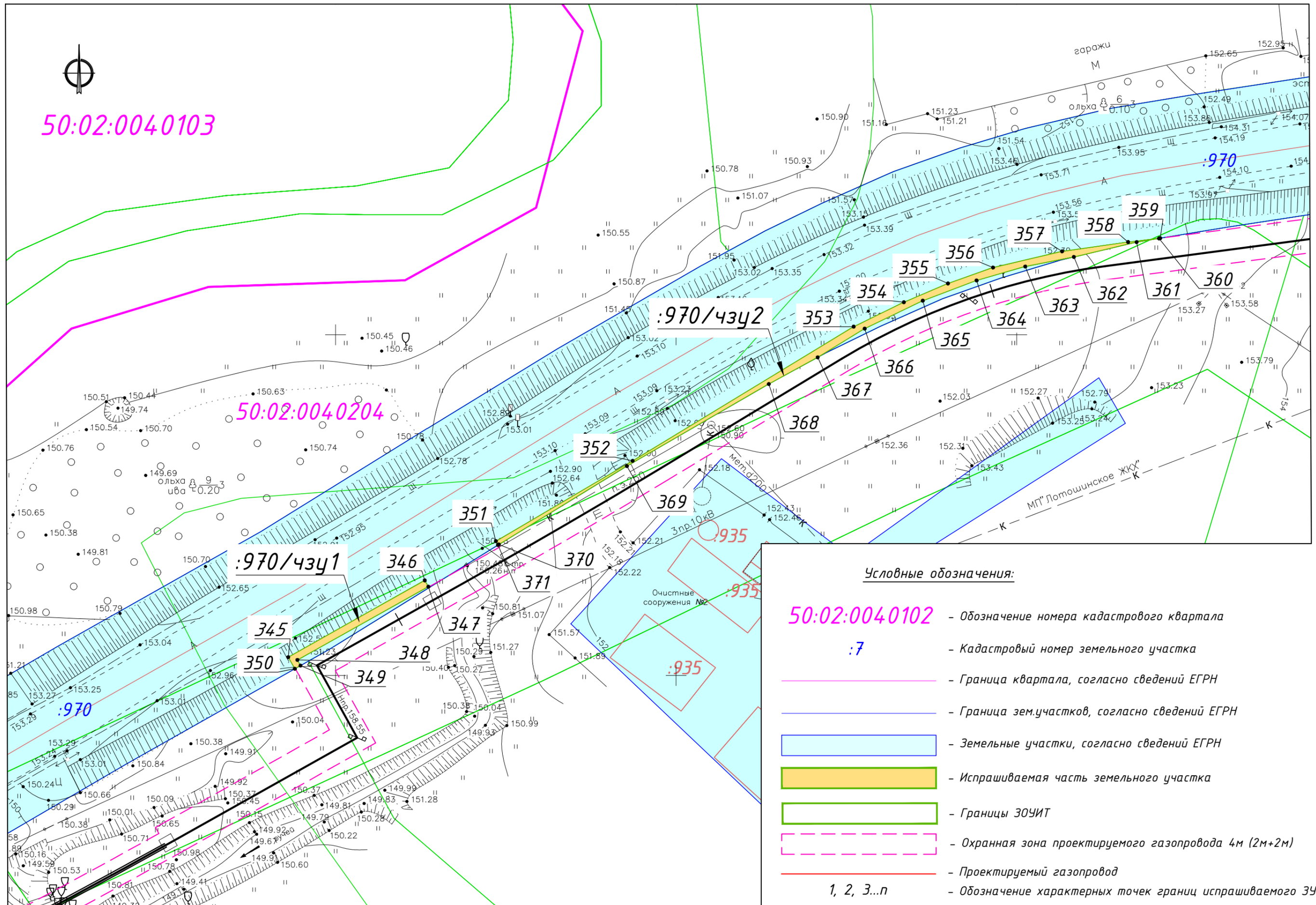
- 50:02:0040102 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Границы ЗОУИТ
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Согласовано:	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Схема расположения границ публичного сервитута



50:02:0040103

50:02:0040204

:970/чзп1

:970/чзп2

Условные обозначения:

- 50:02:0040102 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink dashed line) - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- (blue solid line) - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- (light blue shaded area) - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- (yellow shaded area) - Испрашиваемая часть земельного участка
- (green solid line) - Границы ЗОЧИТ
- (pink dashed line) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- (red solid line) - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

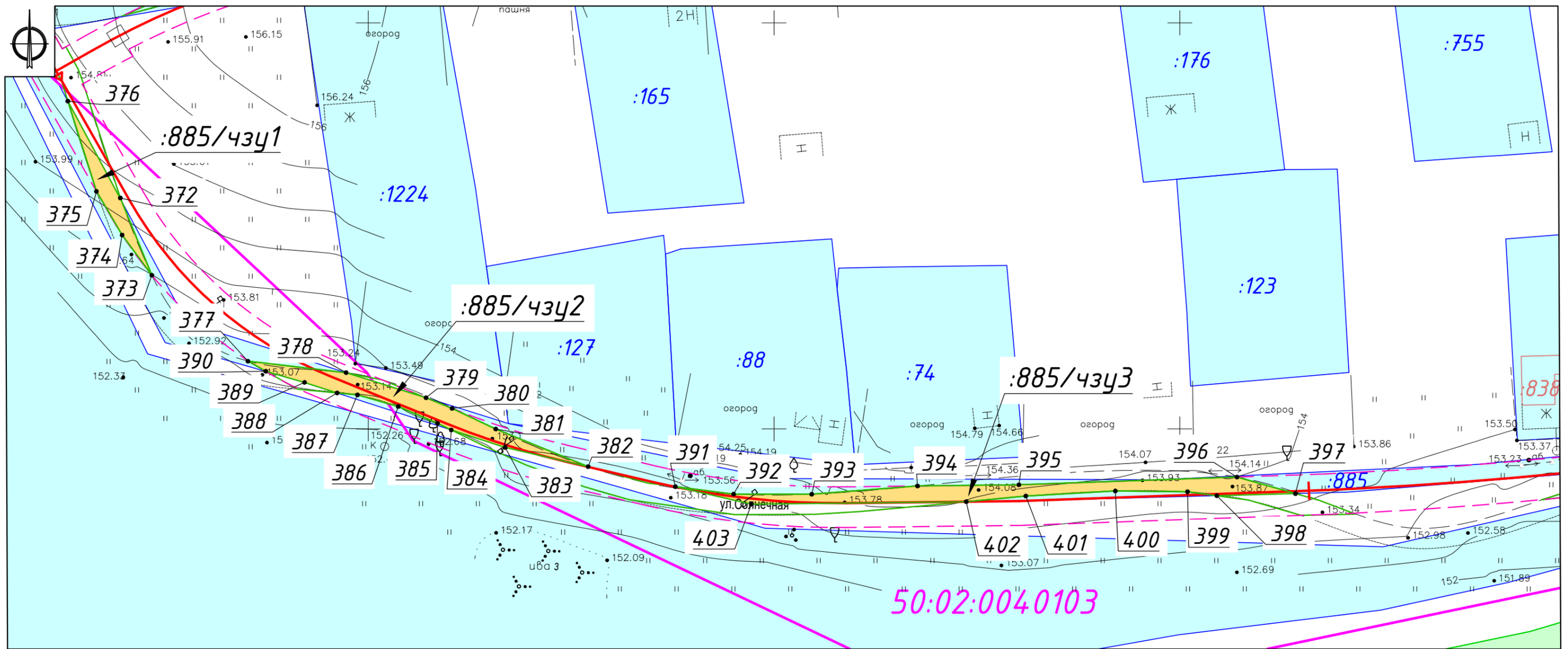
Инв. № подл.

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Лист 9 из 10

Формат А3

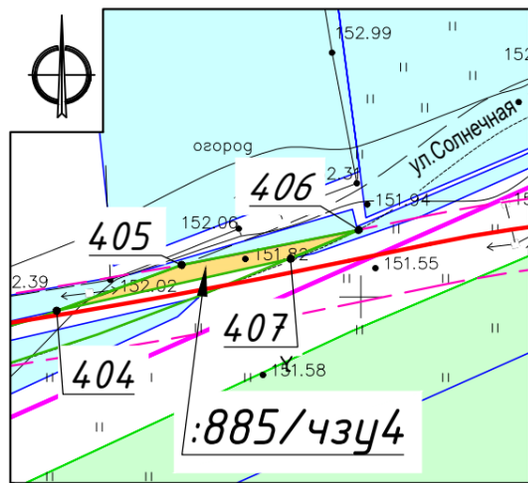
Схема расположения границ публичного сервитута



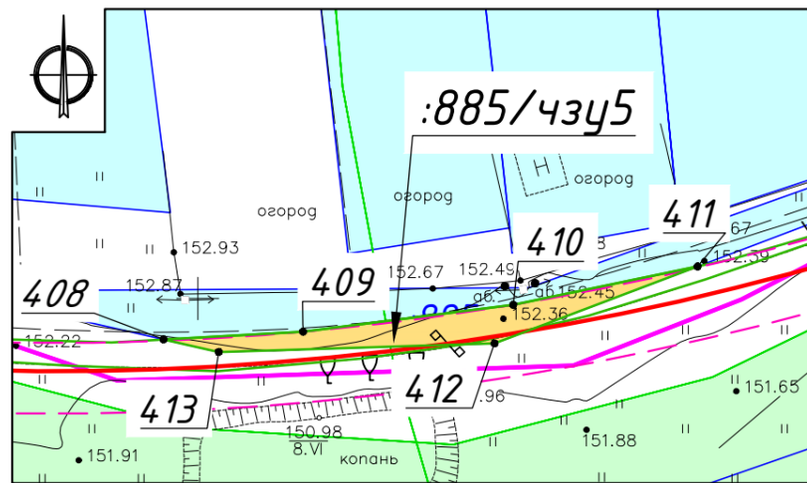
Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:02:0040102 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink dashed line) - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- (blue solid line) - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- (blue outline) - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- ▭ (yellow fill) - Испрашиваемая часть земельного участка
- ▭ (green outline) - Границы ЗОУИТ
- ▭ (pink dashed outline) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- (red solid line) - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Согласовано:

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.