

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Сооружение: Газопровод высоко давления, газопровод низкого давления, ГРПШ", расположенного по адресу: МО, г.о. Мытищи, д. Беляниново, СНТ "Северное"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Мытищи, СНТ "Северное"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104681 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000г. №878 " Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" п. 14. 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 настоящих Правил: 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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>доступу персонала эксплуатационных организаций 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; 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> <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок установления 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1	–	–	–	–	–
1	491199.55	2198722.46	Аналитический метод	0.10	–
2	491201.53	2198722.18	Аналитический метод	0.10	–
3	491209.09	2198755.79	Аналитический метод	0.10	–
4	491241.52	2198982.34	Аналитический метод	0.10	–
5	491267.74	2199165.45	Аналитический метод	0.10	–
6	491275.39	2199205.55	Аналитический метод	0.10	–
7	491273.43	2199205.93	Аналитический метод	0.10	–
8	491265.77	2199165.78	Аналитический метод	0.10	–
9	491239.68	2198983.61	Аналитический метод	0.10	–
10	491170.84	2198993.53	Аналитический метод	0.10	–
11	491193.99	2199163.17	Аналитический метод	0.10	–
12	491206.19	2199239.69	Аналитический метод	0.10	–
13	491153.86	2199288.97	Аналитический метод	0.10	–
14	491133.28	2199284.76	Аналитический метод	0.10	–
15	491130.40	2199273.79	Аналитический метод	0.10	–
16	491090.53	2199005.09	Аналитический метод	0.10	–
17	491018.91	2199015.40	Аналитический метод	0.10	–

18	491041.74	2199170.46	Аналитический метод	0.10	–
19	491044.54	2199190.31	Аналитический метод	0.10	–
20	491045.88	2199199.86	Аналитический метод	0.10	–
21	491044.09	2199200.13	Аналитический метод	0.10	–
22	491016.93	2199015.69	Аналитический метод	0.10	–
23	491010.19	2199016.66	Аналитический метод	0.10	–
24	490929.46	2199028.29	Аналитический метод	0.10	–
25	490922.48	2199025.64	Аналитический метод	0.10	–
26	490846.28	2198996.79	Аналитический метод	0.10	–
27	490840.01	2198994.68	Аналитический метод	0.10	–
28	490766.23	2198969.86	Аналитический метод	0.10	–
29	490764.95	2198969.39	Аналитический метод	0.10	–
30	490764.96	2198969.44	Аналитический метод	0.10	–
31	490764.69	2198969.35	Аналитический метод	0.10	–
32	490760.02	2198968.96	Аналитический метод	0.10	–
33	490777.53	2199088.18	Аналитический метод	0.10	–
34	490701.37	2199083.09	Аналитический метод	0.10	–
35	490684.14	2198962.24	Аналитический метод	0.10	–
36	490675.43	2198961.60	Аналитический метод	0.10	–
37	490674.61	2198966.35	Аналитический метод	0.10	–
38	490650.08	2199036.55	Аналитический метод	0.10	–
39	490650.08	2199037.33	Аналитический метод	0.10	–

40	490645.31	2199048.88	Аналитический метод	0.10	–
41	490643.80	2199054.65	Аналитический метод	0.10	–
42	490635.71	2199079.50	Аналитический метод	0.10	–
43	490635.71	2199079.81	Аналитический метод	0.10	–
44	490636.07	2199079.74	Аналитический метод	0.10	–
45	490604.20	2199181.35	Аналитический метод	0.10	–
46	490514.54	2199514.00	Аналитический метод	0.10	–
47	490507.26	2199536.34	Аналитический метод	0.10	–
48	489972.73	2199523.38	Аналитический метод	0.10	–
49	489967.14	2199523.29	Аналитический метод	0.10	–
50	489967.18	2199521.29	Аналитический метод	0.10	–
51	489972.77	2199521.38	Аналитический метод	0.10	–
52	490505.82	2199534.31	Аналитический метод	0.10	–
53	490512.62	2199513.43	Аналитический метод	0.10	–
54	490602.28	2199180.79	Аналитический метод	0.10	–
55	490643.73	2199048.65	Аналитический метод	0.10	–
56	490672.66	2198965.85	Аналитический метод	0.10	–
57	490673.76	2198959.48	Аналитический метод	0.10	–
58	490683.85	2198960.22	Аналитический метод	0.10	–
59	490669.37	2198858.65	Аналитический метод	0.10	–
60	490745.33	2198844.55	Аналитический метод	0.10	–
61	490818.16	2198831.04	Аналитический метод	0.10	–

62	490841.23	2198992.98	Аналитический метод	0.10	–
63	490846.95	2198994.91	Аналитический метод	0.10	–
64	490921.61	2199023.18	Аналитический метод	0.10	–
65	490892.86	2198818.45	Аналитический метод	0.10	–
66	490977.62	2198802.40	Аналитический метод	0.10	–
67	490985.78	2198799.73	Аналитический метод	0.10	–
68	490973.88	2198742.94	Аналитический метод	0.10	–
69	490975.84	2198742.53	Аналитический метод	0.10	–
70	490987.93	2198800.27	Аналитический метод	0.10	–
71	491014.15	2198997.07	Аналитический метод	0.10	–
72	491009.48	2198998.22	Аналитический метод	0.10	–
73	491009.21	2198996.22	Аналитический метод	0.10	–
74	491011.93	2198995.55	Аналитический метод	0.10	–
75	490986.11	2198801.73	Аналитический метод	0.10	–
76	490978.12	2198804.34	Аналитический метод	0.10	–
77	490895.11	2198820.06	Аналитический метод	0.10	–
78	490923.74	2199023.98	Аналитический метод	0.10	–
79	490929.68	2199026.23	Аналитический метод	0.10	–
80	491008.91	2199014.82	Аналитический метод	0.10	–
81	491008.11	2199009.54	Аналитический метод	0.10	–
82	491010.09	2199009.26	Аналитический метод	0.10	–
83	491010.89	2199014.54	Аналитический метод	0.10	–

84	491017.64	2199013.57	Аналитический метод	0.10	–
85	491090.24	2199003.11	Аналитический метод	0.10	–
86	491059.56	2198784.93	Аналитический метод	0.10	–
87	491051.25	2198737.35	Аналитический метод	0.10	–
88	491053.22	2198737.01	Аналитический метод	0.10	–
89	491061.53	2198784.62	Аналитический метод	0.10	–
90	491092.22	2199002.83	Аналитический метод	0.10	–
91	491168.59	2198991.83	Аналитический метод	0.10	–
92	491138.30	2198769.81	Аналитический метод	0.10	–
93	491122.78	2198675.97	Аналитический метод	0.10	–
94	491124.41	2198663.51	Аналитический метод	0.10	–
95	491128.44	2198662.95	Аналитический метод	0.10	–
96	491128.79	2198664.92	Аналитический метод	0.10	–
97	491126.19	2198665.28	Аналитический метод	0.10	–
98	491124.80	2198675.93	Аналитический метод	0.10	–
99	491140.28	2198769.51	Аналитический метод	0.10	–
100	491170.57	2198991.54	Аналитический метод	0.10	–
101	491239.40	2198981.63	Аналитический метод	0.10	–
102	491207.12	2198756.15	Аналитический метод	0.10	–
1	491199.55	2198722.46	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2	–	–	–	–	–
103	491168.86	2198993.81	Аналитический метод	0.10	–
104	491190.16	2199149.87	Аналитический	0.10	–

			метод		
105	491192.88	2199164.88	Аналитический метод	0.10	–
106	491192.24	2199164.88	Аналитический метод	0.10	–
107	491204.05	2199238.95	Аналитический метод	0.10	–
108	491153.24	2199286.80	Аналитический метод	0.10	–
109	491134.90	2199283.05	Аналитический метод	0.10	–
110	491132.36	2199273.39	Аналитический метод	0.10	–
111	491092.51	2199004.81	Аналитический метод	0.10	–
103	491168.86	2198993.81	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3	–	–	–	–	–
112	490839.11	2198992.27	Аналитический метод	0.10	–
113	490765.09	2198967.37	Аналитический метод	0.10	–
114	490760.76	2198967.02	Аналитический метод	0.10	–
115	490763.61	2198963.31	Аналитический метод	0.10	–
116	490746.64	2198846.34	Аналитический метод	0.10	–
117	490816.47	2198833.38	Аналитический метод	0.10	–
112	490839.11	2198992.27	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4	–	–	–	–	–
118	490761.51	2198962.76	Аналитический метод	0.10	–
119	490758.39	2198966.82	Аналитический метод	0.10	–
120	490699.72	2198962.00	Аналитический метод	0.10	–
121	490699.73	2198969.01	Аналитический метод	0.10	–
122	490697.73	2198969.15	Аналитический метод	0.10	–
123	490697.38	2198961.21	Аналитический	0.10	–

			метод		
124	490685.90	2198960.37	Аналитический метод	0.10	–
125	490685.26	2198955.90	Аналитический метод	0.10	–
126	490685.25	2198955.90	Аналитический метод	0.10	–
127	490681.24	2198928.19	Аналитический метод	0.10	–
128	490678.78	2198911.22	Аналитический метод	0.10	–
129	490676.65	2198896.52	Аналитический метод	0.10	–
130	490672.06	2198864.85	Аналитический метод	0.10	–
131	490672.27	2198864.81	Аналитический метод	0.10	–
132	490671.62	2198860.26	Аналитический метод	0.10	–
133	490744.67	2198846.71	Аналитический метод	0.10	–
118	490761.51	2198962.76	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5	–	–	–	–	–
134	490757.98	2198968.79	Аналитический метод	0.10	–
135	490775.19	2199086.02	Аналитический метод	0.10	–
136	490703.13	2199081.20	Аналитический метод	0.10	–
137	490686.18	2198962.39	Аналитический метод	0.10	–
138	490695.46	2198963.07	Аналитический метод	0.10	–
139	490695.83	2198971.27	Аналитический метод	0.10	–
140	490701.73	2198970.89	Аналитический метод	0.10	–
141	490701.72	2198964.18	Аналитический метод	0.10	–
142	490757.75	2198968.46	Аналитический метод	0.10	–
143	490757.80	2198968.78	Аналитический метод	0.10	–

134	490757.98	2198968.79	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–

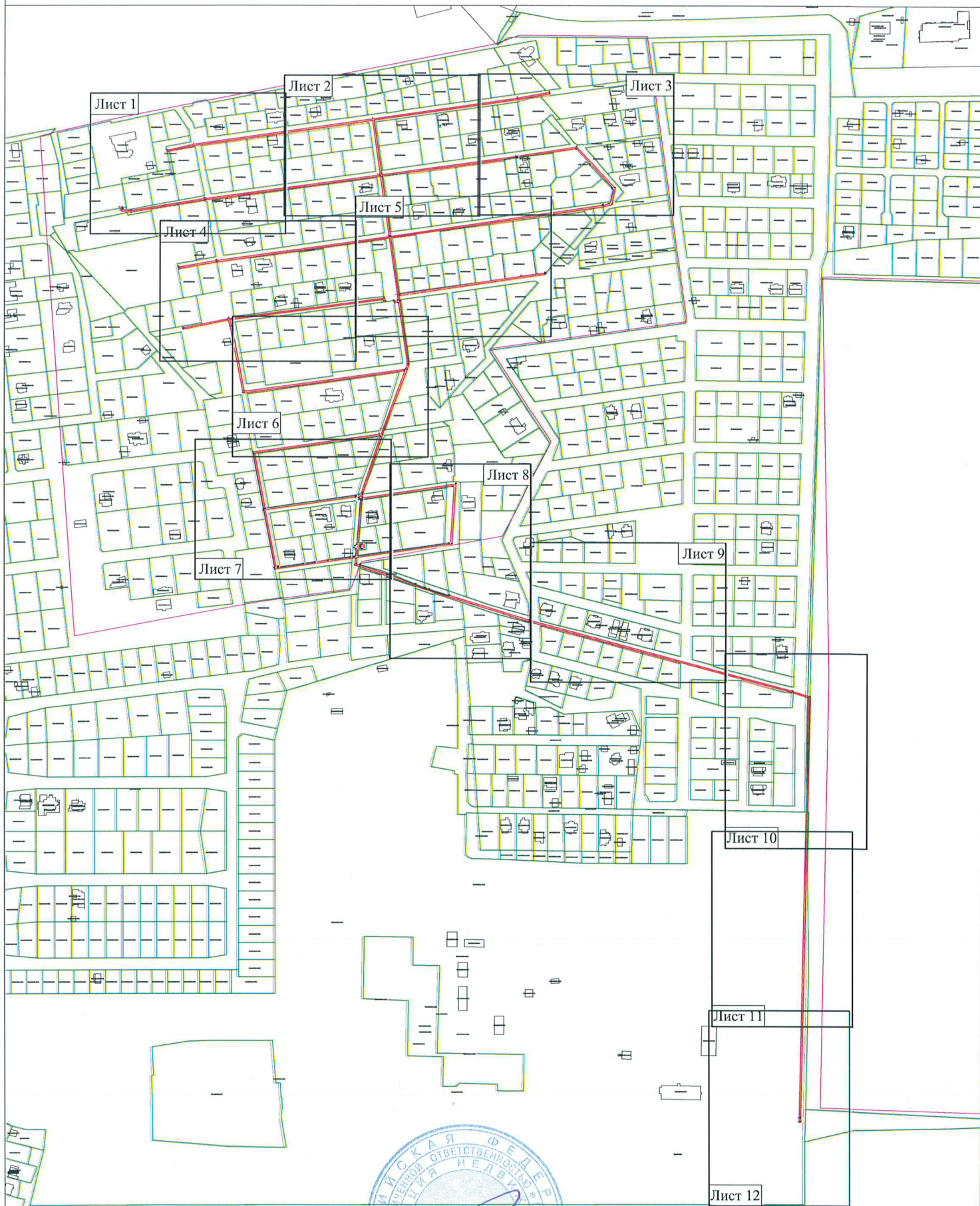
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта

Основной лист



Подпись _____ дата 12.12.2023г.
М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 1

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные знаки:

- 1 - обозначение точки публичного сервитута
- - вновь образованная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- 50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала
- :729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ дата 12.12.2023г.
М.П. _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 2

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные знаки:

1 - обозначение точки публичного сервитута

— - вновь образованная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка

50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала

:729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись * *М.П. ОЩКВА* дата 12.12.2023г.

М.П. ОЩКВА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 6

План границ объекта

Масштаб 1:1000

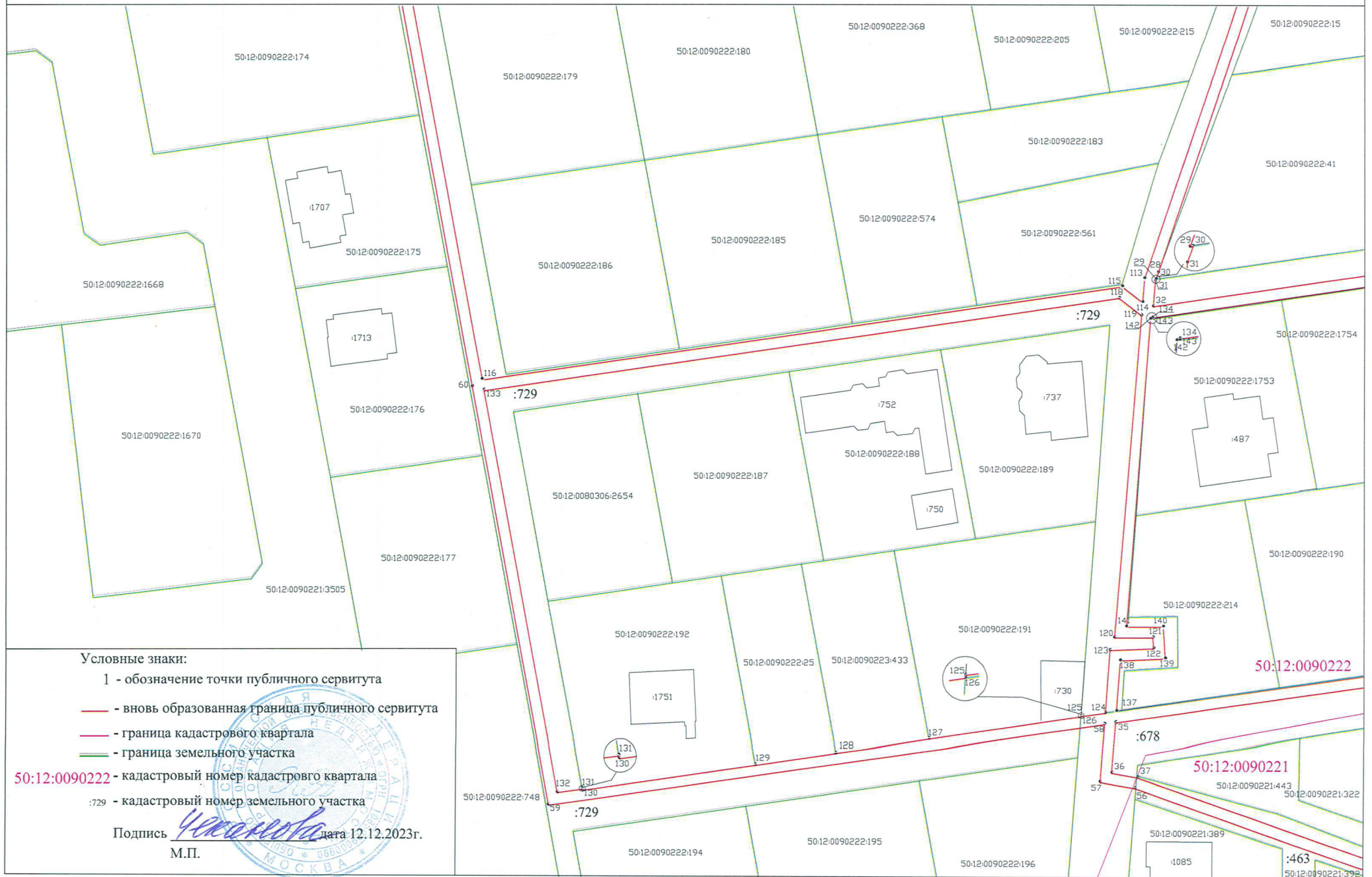


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 7

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные знаки:

1 - обозначение точки публичного сервитута

— - вновь образованная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка

50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала

:729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чижикова* дата 12.12.2023г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 9

План границ объекта

Масштаб 1:1000

50:12:0090221

50:12:0090221:335

50:12:0090221:339

50:12:0090221:336

50:12:0090221:144

50:12:0090221:264



Условные знаки:

1 - обозначение точки публичного сервитута

— - вновь образованная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка

50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала

:729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ дата 12.12.2023г.

М.П.

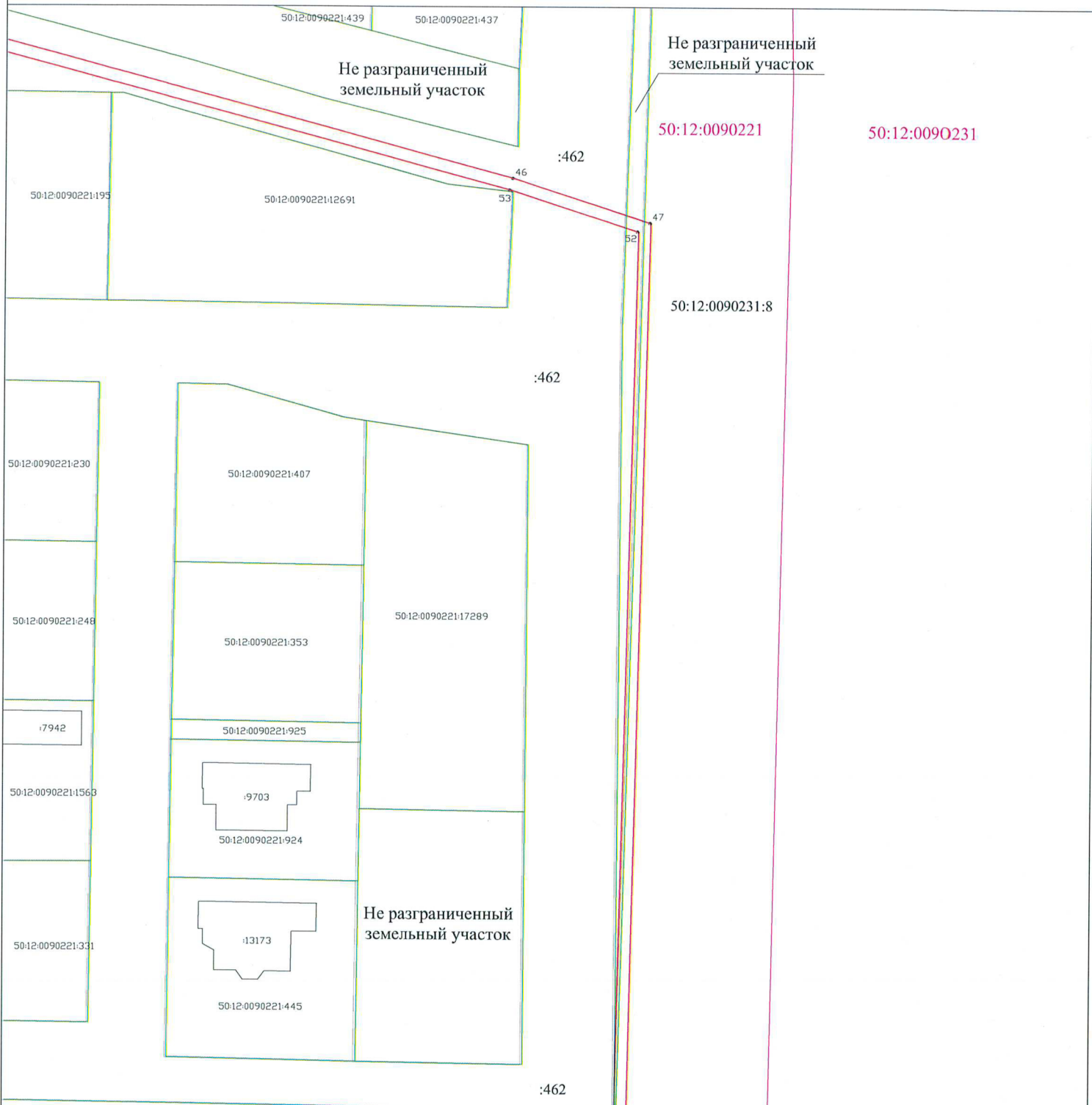
Не разграниченный
земельный участок

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 10

План границ объекта

Масштаб 1:1000



Условные знаки:

- 1 - обозначение точки публичного сервитута
- - вновь образованная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- 50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала
- :729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ дата 12.12.2023г.
М.П. _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 11

План границ объекта

Масштаб 1:1000

50:12:0090221

50:12:0090231

50:12:0090231:8

50:12:0090221:1366

Условные знаки:

1 - обозначение точки публичного сервитута

— - вновь образованная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка

50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала

:729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ дата 12.12.2023г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Лист 12

План границ объекта

Масштаб 1:1000

55378

50:12:0090221:1366

50:12:0090221

50:12:0090231

50:12:0090231:8

51 48
50 49

Не разграниченный
земельный участок

50:12:0090221:1293

Условные знаки:

1 - обозначение точки публичного сервитута

— - вновь образованная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

— - граница земельного участка

50:12:0090222 - кадастровый номер кадастрового квартала

:729 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ дата 12.12.2023г.

М.П.

