

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 569

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод среднего давления
с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт.
пос. Октябрьский»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных

работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики

Мордовия

от «04» июня 2024 г. № 569

**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0000000:714	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Ардатовское территориальное лесничество, Ардатовское участковое лесничество, части кварталов 2, 78, 87, 100 - 103, 106, 107, 126, 128, кварталы 1, 3 - 36, 43 - 52, 64 - 66, 79 - 86, 104, 108, 109, 129, 130
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:1233	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:1239	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0219002:1248	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0219002:392	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:396	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:397	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:399	Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Октябрьский
13:01:0219002:405	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:407	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:408	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:409	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:413	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Заречная

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 09 » ~~июня~~ 2024 г. № 569



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего
давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14935±43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Подземный газопровод сред- него давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ- ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-13, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M_t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474078,49	1356097,46	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
2	474085,68	1356111,75	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
3	474081,90	1356114,80	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
4	474081,21	1356114,00	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
5	474076,22	1356104,08	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
6	474058,90	1356112,32	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
7	474031,10	1356137,81	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—
8	474012,08	1356163,26	Метод спут- никовых гео- дезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	473961,59	1356227,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473870,73	1356349,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473834,84	1356388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473818,33	1356406,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473712,57	1356504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473652,21	1356567,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473640,78	1356583,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473598,50	1356645,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473591,60	1356653,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473539,29	1356689,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	473537,11	1356753,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473536,70	1356771,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473546,52	1356803,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473493,47	1356875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473434,93	1356951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473419,41	1356979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473413,60	1356987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473316,54	1356971,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473308,22	1356973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473228,18	1357032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	473129,64	1357216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473127,61	1357219,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473075,82	1357225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473012,59	1357244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472960,82	1357262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472967,70	1357276,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472947,08	1357286,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	472938,01	1357267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	472923,70	1357270,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	472816,07	1357307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	472800,89	1357302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	472763,23	1357313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	472726,94	1357338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	472695,71	1357345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	472615,86	1357383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	472552,88	1357415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	472503,56	1357441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	472494,23	1357438,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	472470,84	1357416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	472416,13	1357322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	472338,88	1357362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	472341,70	1357367,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	472323,03	1357377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	472312,54	1357359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	472331,17	1357348,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	472336,36	1357357,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	472415,54	1357317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	472605,63	1357213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	472609,12	1357219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	472613,10	1357216,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
59	472626,12	1357233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472609,54	1357246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472596,35	1357228,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472605,11	1357222,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472603,78	1357219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	472421,04	1357321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472474,79	1357413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	472496,96	1357433,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	472503,28	1357436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	472550,58	1357411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	472613,64	1357379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	472693,74	1357340,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	472724,92	1357333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	472761,06	1357309,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	472800,94	1357296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	472816,05	1357302,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	472922,43	1357265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	472951,87	1357259,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	472958,32	1357256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	472958,67	1357257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
79	473011,05	1357239,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	473074,80	1357220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	473124,09	1357214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	473125,24	1357213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	473224,31	1357029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	473306,16	1356968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	473316,44	1356966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	473411,40	1356981,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	473415,19	1356976,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	473430,73	1356948,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	473489,48	1356872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	473541,00	1356802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	473531,68	1356771,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	473532,11	1356753,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	473534,38	1356687,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	473588,20	1356649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	473594,52	1356642,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	473636,70	1356580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	473648,36	1356564,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	473709,05	1356501,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
<p>публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	473814,78	1356402,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	473831,17	1356384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	473866,88	1356346,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	473957,62	1356224,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	474008,11	1356160,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	474027,38	1356134,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	474056,07	1356108,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	474078,49	1356097,46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Часть № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

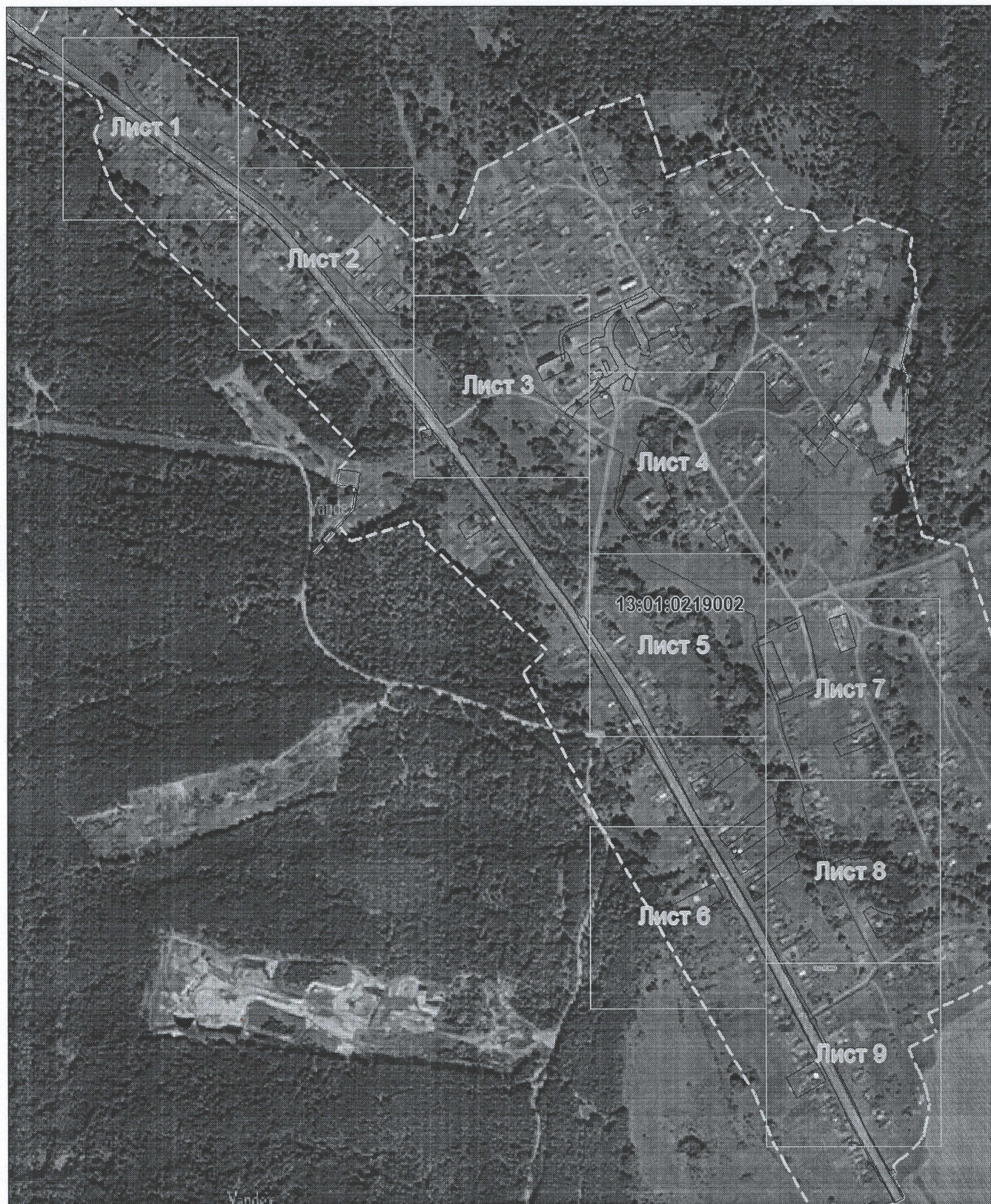
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 10000

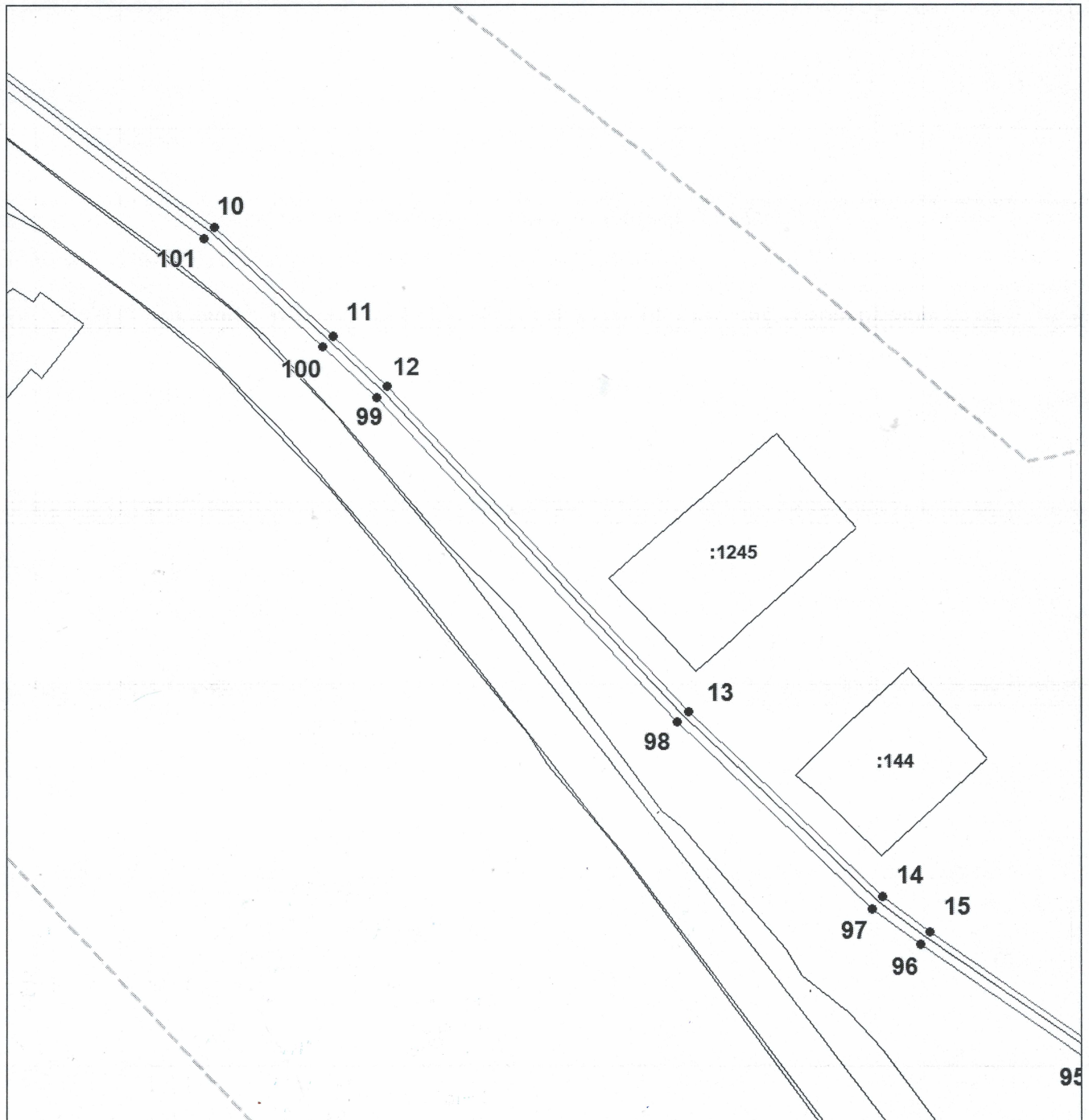
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

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



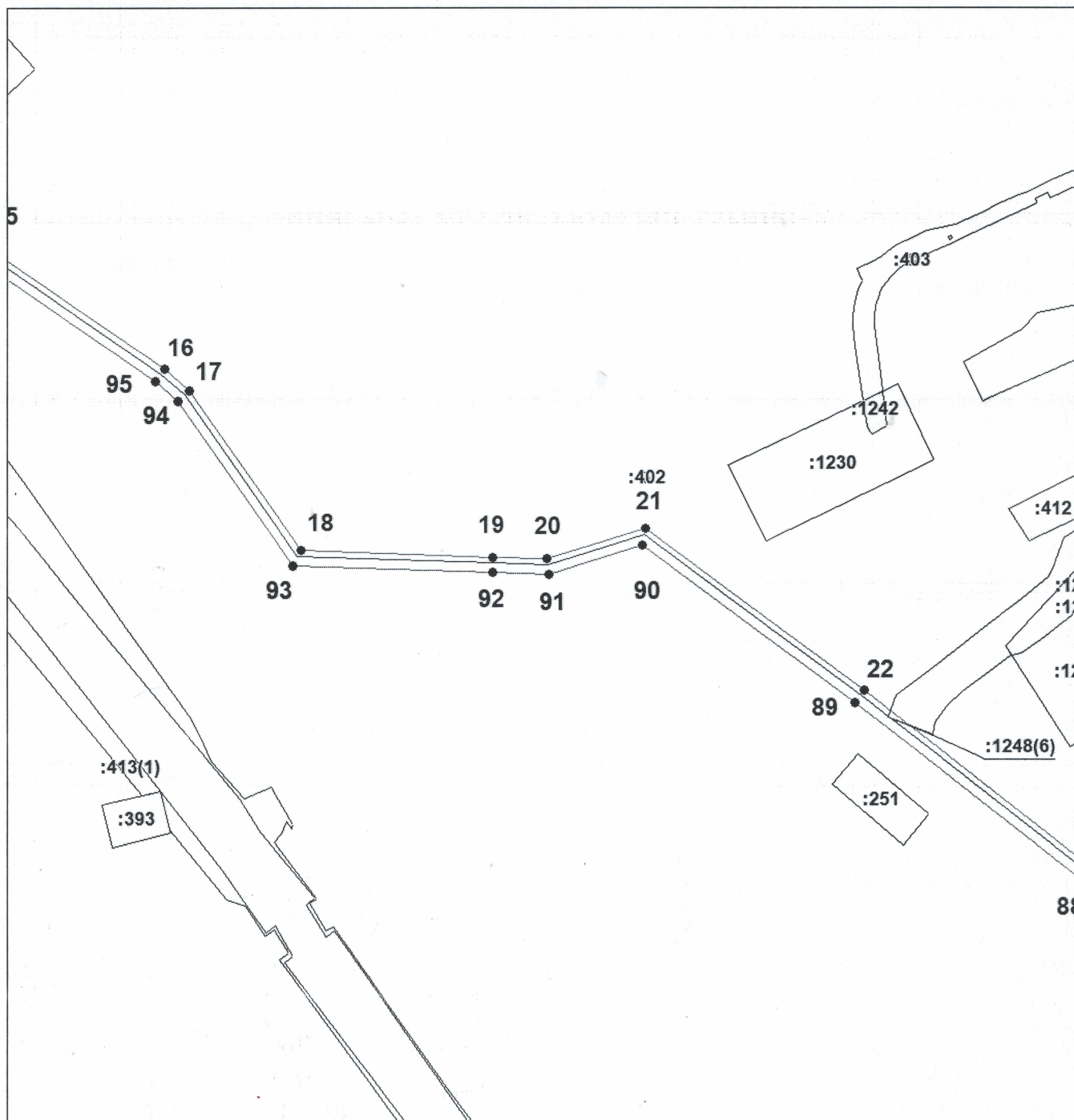
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

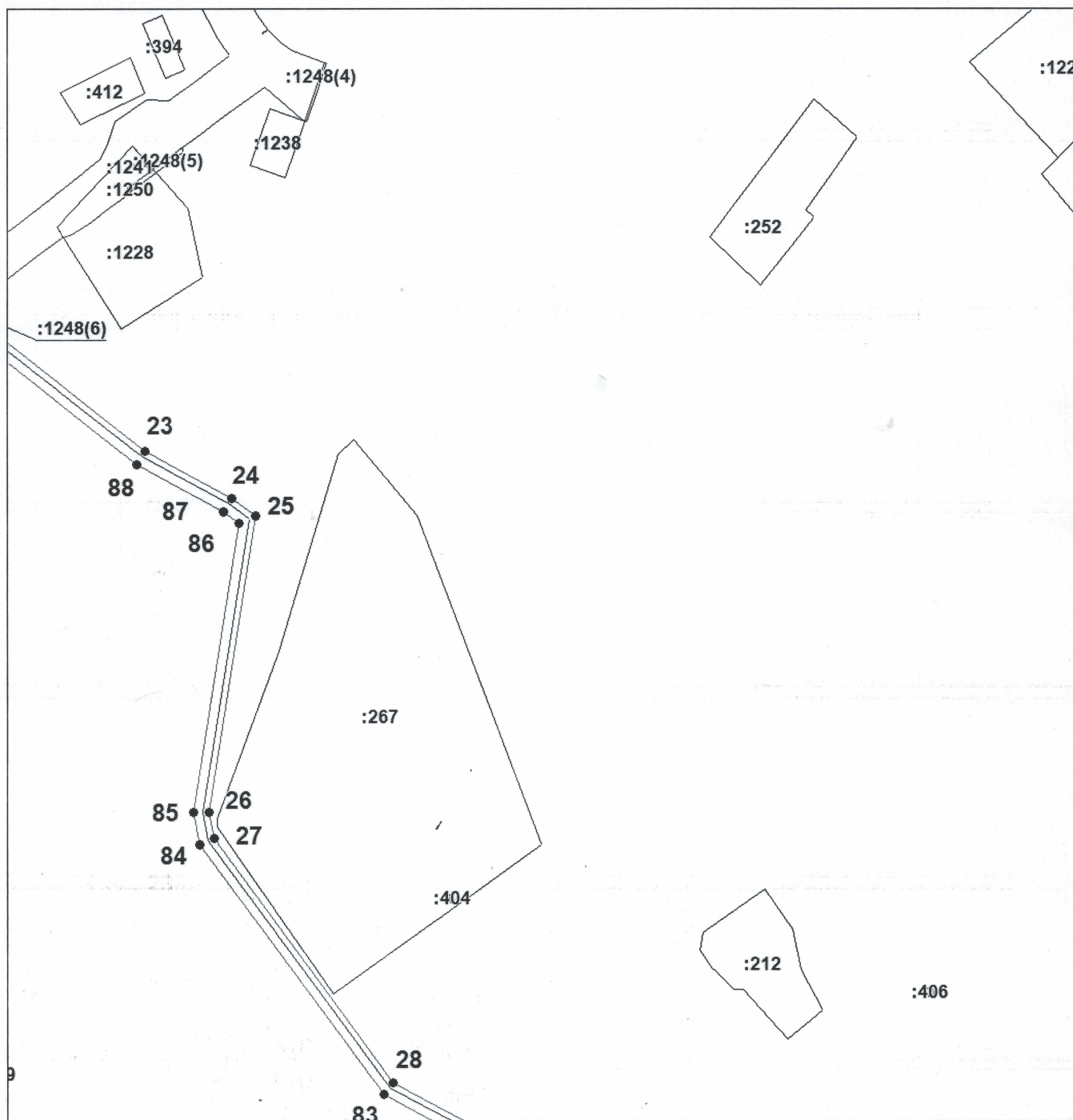
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

Место для подписки инженер (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №4



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

Место для подписки и заверения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



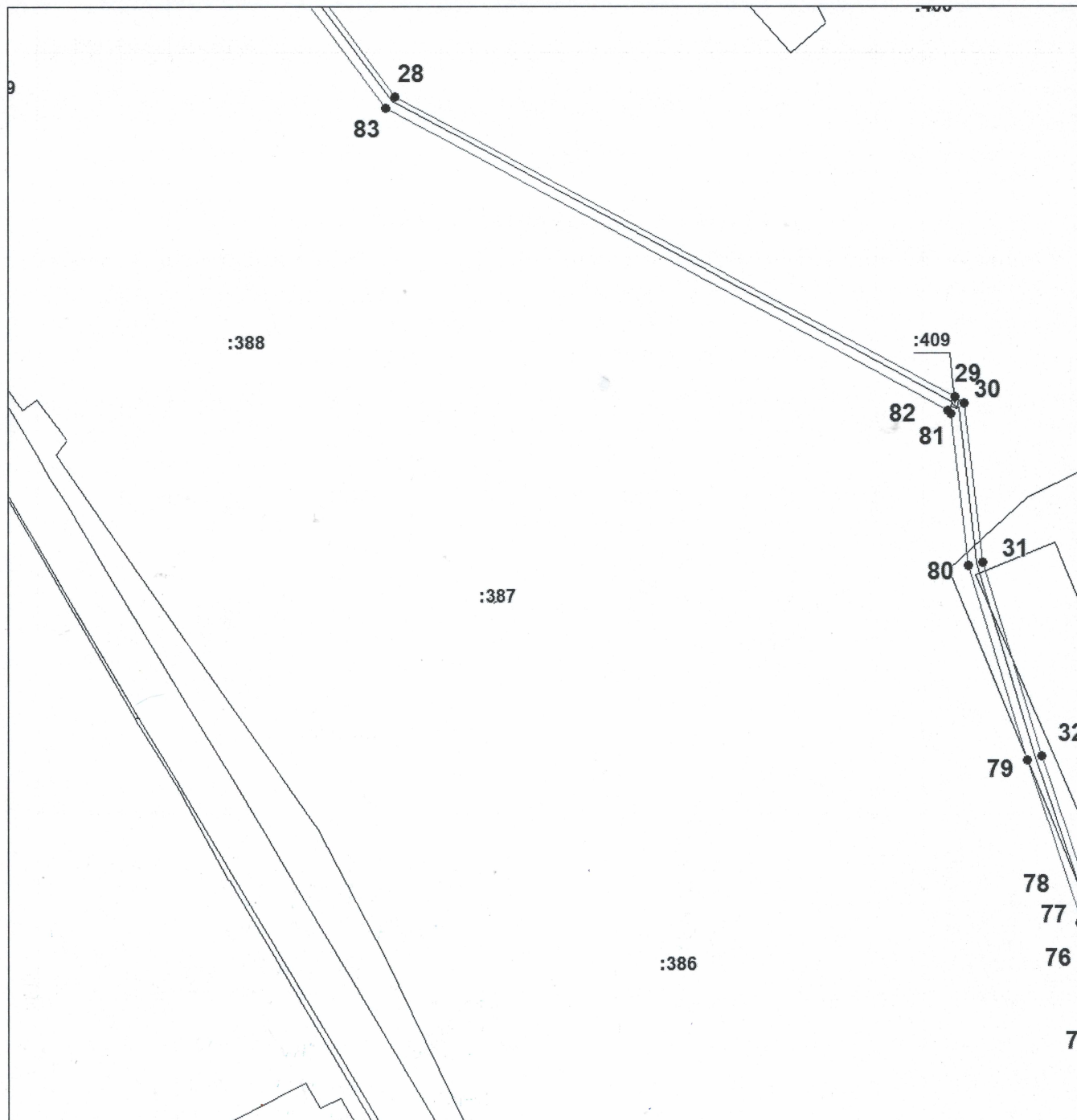
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

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



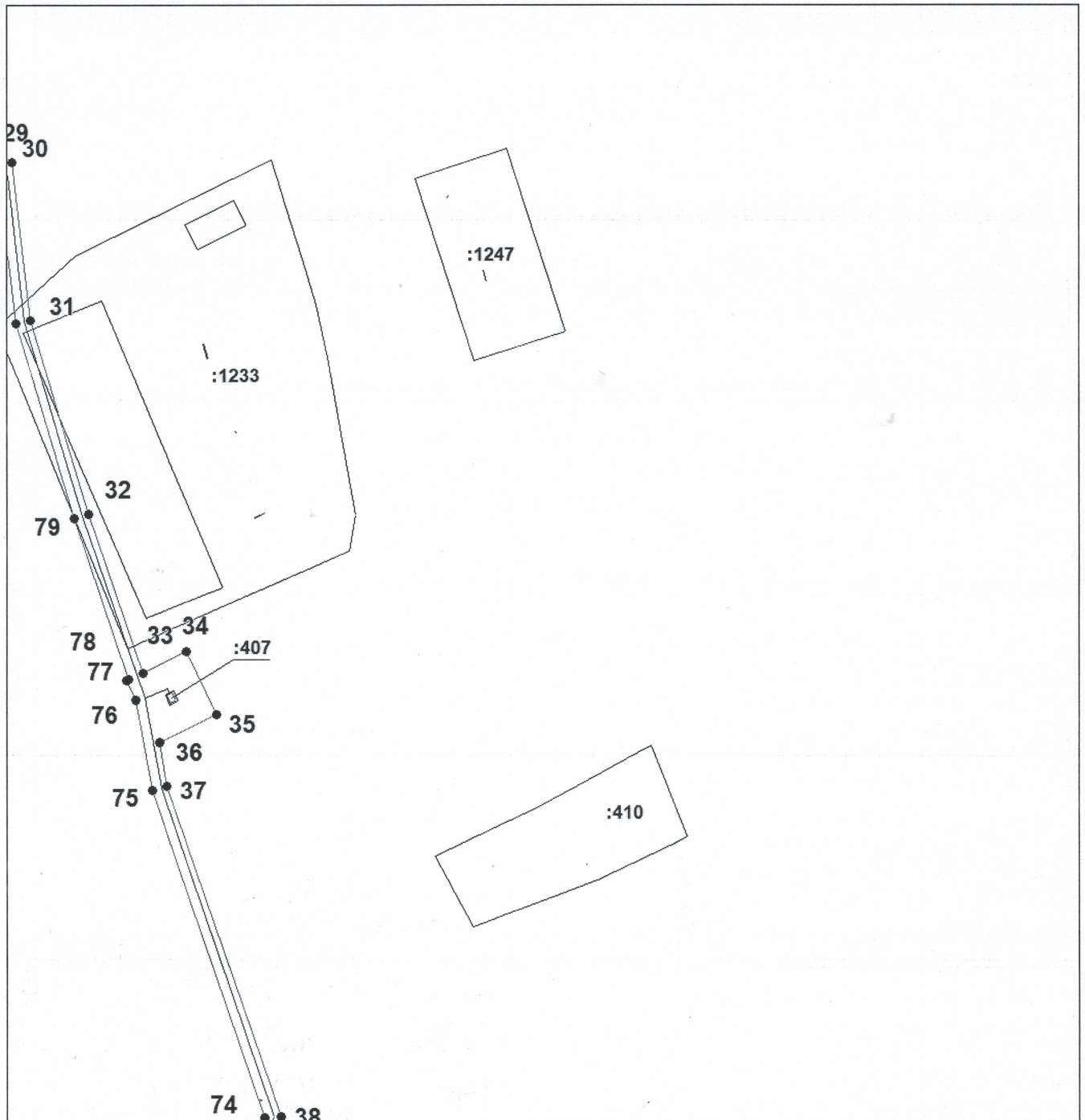
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

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



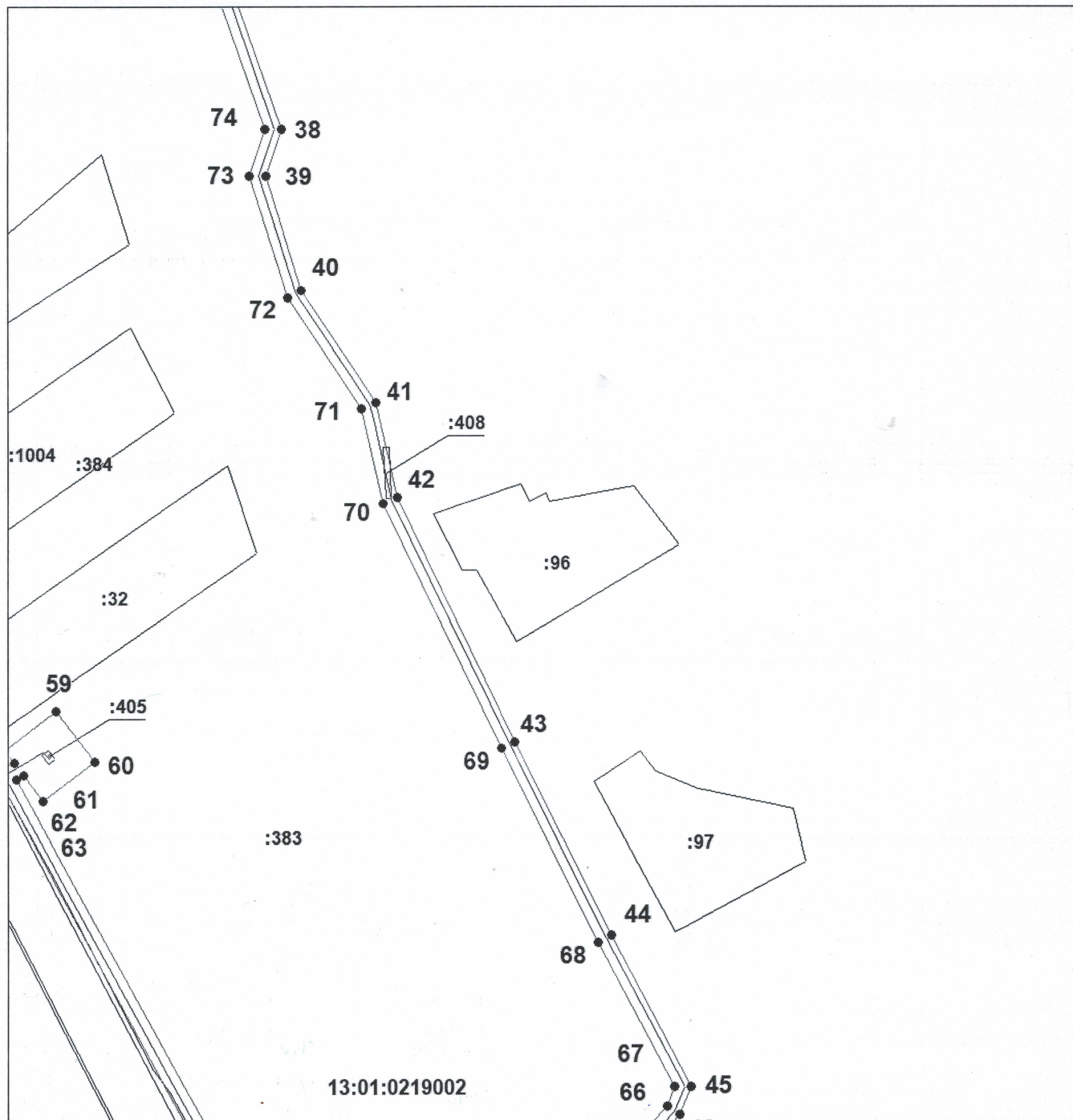
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

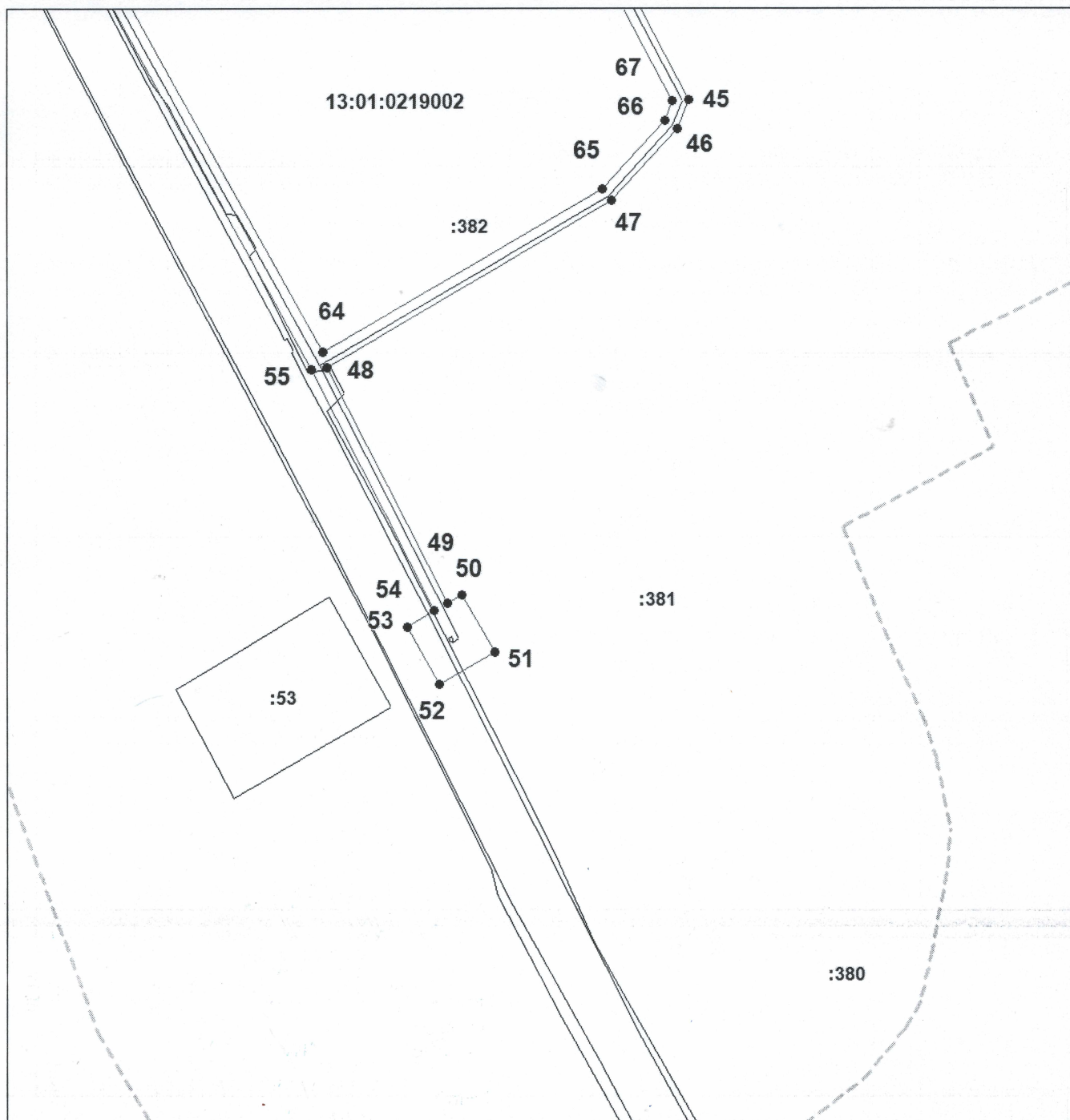
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

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



публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №9



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 марта 2024 г.

Место для отписки и заверения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.