

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» мая 20 24 г.

г. Ардатов

№ 485

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения
местного значения «Надземный газопровод
низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01
с. Урусово Ардатовского района»

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 «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района» (далее соответственно - пуб-

личный 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 имущественных и земельных отношений 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 Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия

от «23» мая 2024 г. № 485

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
13:01:0428002	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:19	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 19
13:01:0428002:21	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 23
13:01:0428002:347	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:393	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово
13:01:0428002:48	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 77
13:01:0428002:51	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 83
13:01:0428002:55	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 91
13:01:0428002:89	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 12
13:01:0428002:92	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, ул. Новая Линия, дом 6

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «23» мая 2024 г. № 485

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого
давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»**

(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. Урусовское, с. Урусово
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11847±38 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 «Надземный газопровод низко- го давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатов- ского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ- ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(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 определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе- ния точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486647,83	1358821,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486746,24	1358915,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	486876,93	1359029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	487043,60	1359182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	487044,08	1359182,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	487154,27	1359279,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	487177,62	1359300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	487176,59	1359301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	487266,87	1359380,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	487412,88	1359507,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	487478,15	1359565,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	487477,78	1359566,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	487535,32	1359615,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	487598,27	1359670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	487654,41	1359720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	487696,63	1359759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	487695,98	1359760,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	487768,84	1359826,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	487830,69	1359879,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	487935,04	1359967,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	487930,97	1359969,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	487928,04	1359966,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	487829,66	1359883,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	487809,82	1359907,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	487860,09	1359954,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	487857,37	1359957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	487804,32	1359908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	487826,60	1359881,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	487766,18	1359829,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	487690,50	1359760,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	487691,15	1359759,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	487651,73	1359723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	487597,17	1359674,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	487580,79	1359694,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	487628,21	1359738,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	487679,89	1359786,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	487679,17	1359787,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	487722,72	1359829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	487719,94	1359832,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	487674,13	1359788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	487674,81	1359787,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	487625,49	1359741,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	487575,29	1359695,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	487594,17	1359672,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	487532,70	1359618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	487475,13	1359568,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	487461,88	1359583,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	487467,46	1359588,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	487458,85	1359597,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	487497,27	1359634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	487494,49	1359637,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	487456,07	1359600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	487452,79	1359603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	487437,43	1359588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	487441,58	1359584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	487393,16	1359542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	487341,07	1359498,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	487245,97	1359420,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	487248,53	1359417,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	487343,63	1359495,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	487395,74	1359539,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	487444,36	1359581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	487451,93	1359573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	487459,00	1359580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	487472,55	1359565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	487410,24	1359510,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	487264,25	1359383,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	487170,99	1359301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	487172,04	1359300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	487153,16	1359283,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	487127,89	1359313,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	487044,06	1359239,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	487001,36	1359203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	486958,66	1359166,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	486961,26	1359163,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	487003,96	1359200,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	487046,68	1359236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	487127,47	1359307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	487150,16	1359281,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	487044,00	1359187,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	487043,46	1359188,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	486875,74	1359034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	486847,99	1359065,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	486844,99	1359062,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	486872,75	1359031,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
86	486745,07	1358919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	486723,29	1358944,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	486735,27	1358954,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	486732,61	1358957,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	486719,19	1358945,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	486719,18	1358945,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	486672,79	1358903,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	486670,44	1358906,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	486635,97	1358876,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	486638,63	1358873,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	486669,98	1358901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	486672,35	1358898,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	486720,28	1358941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	486742,12	1358916,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	486645,07	1358824,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	486647,83	1358821,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
					—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

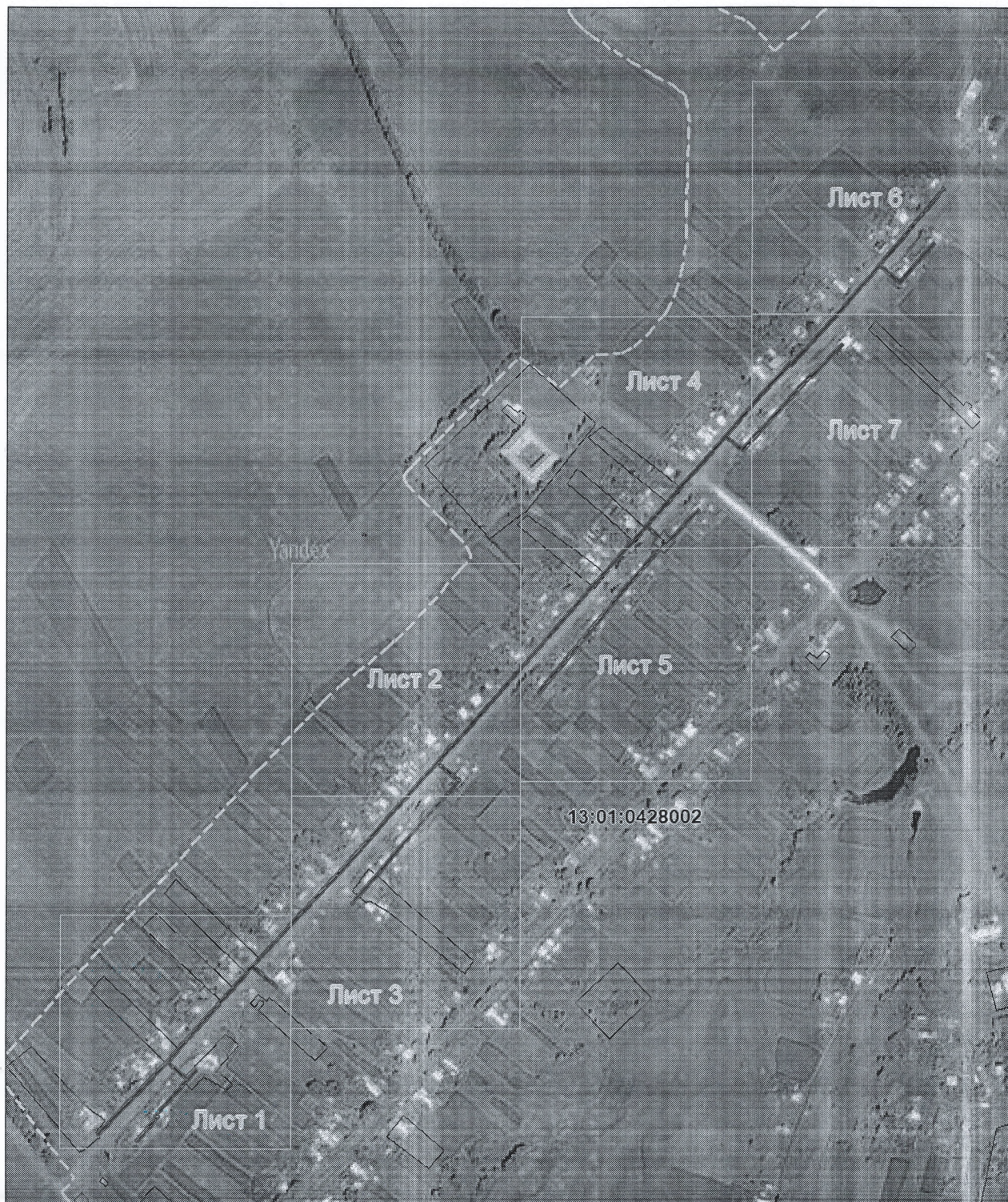
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

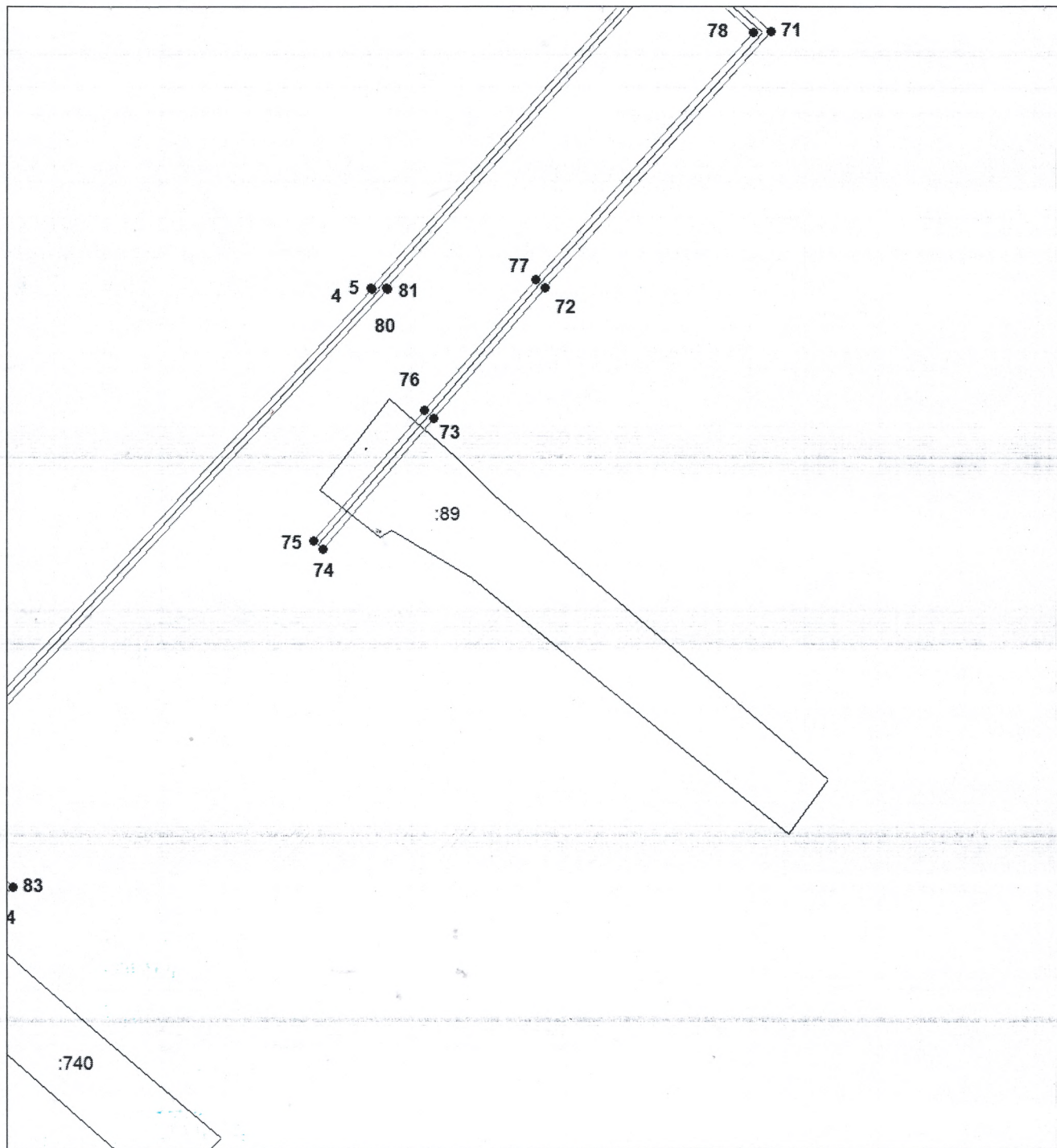
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(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.

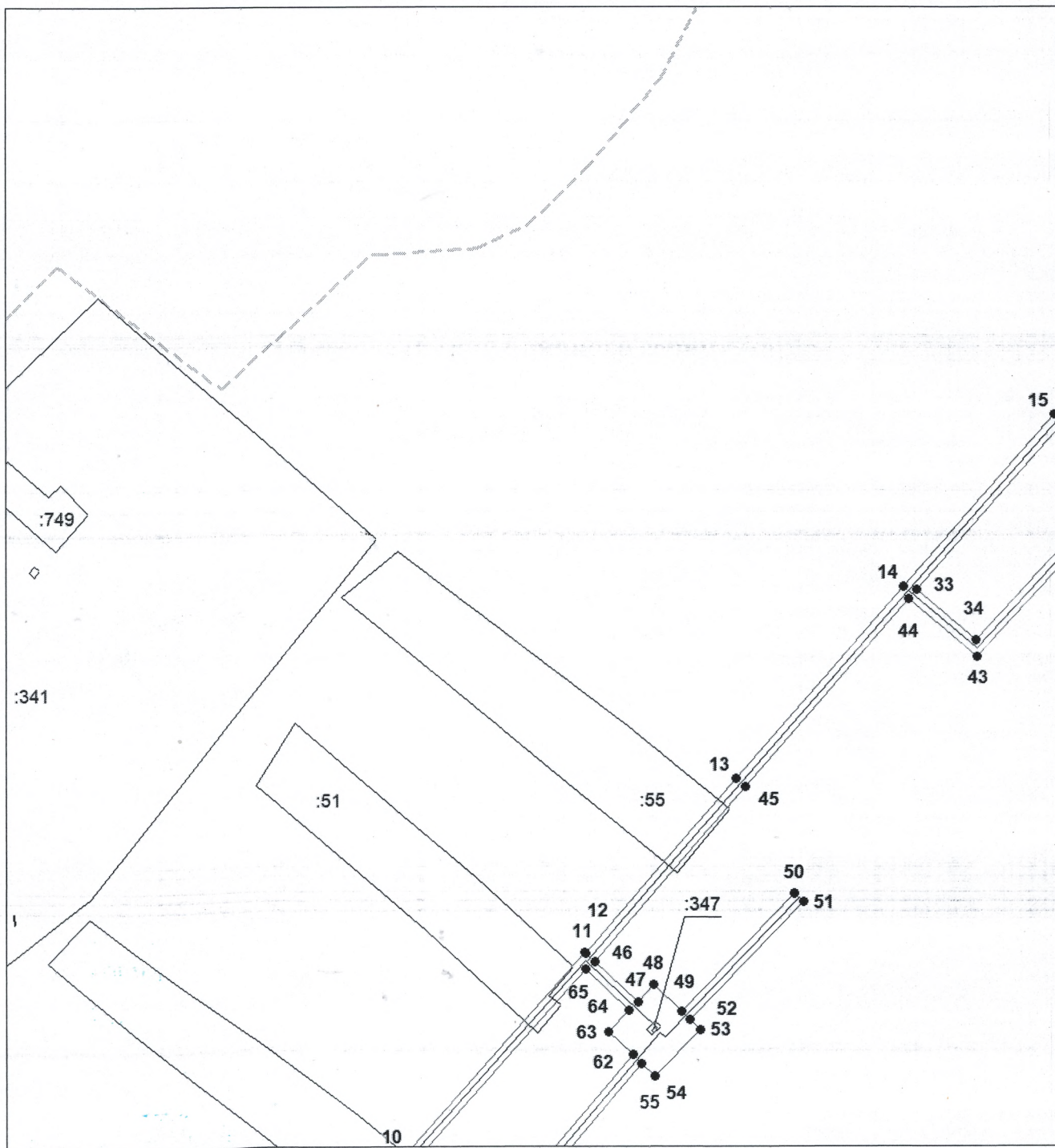
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 1 апреля 2024 г.

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



Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №4



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

Петрова М. Г. Дата 1 апреля 2024 г.

Место для отрисовки и/или (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



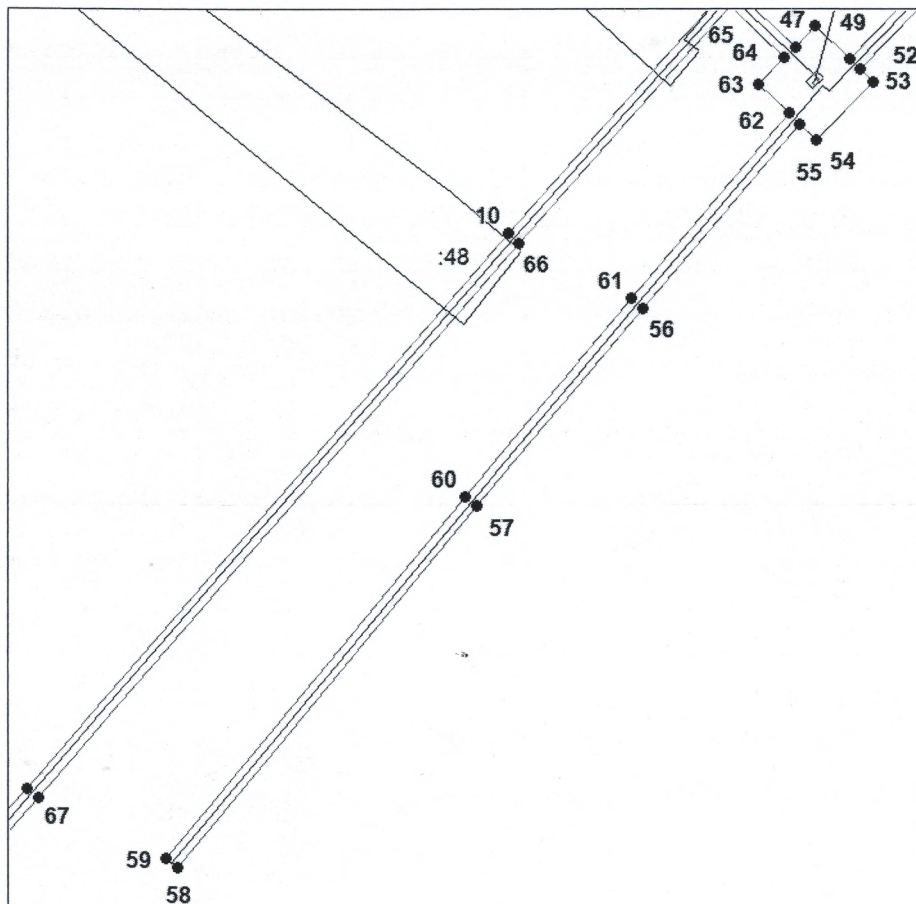
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №5



13:01:0428

Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 1 апреля 2024 г.

Место для подписи _____ (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



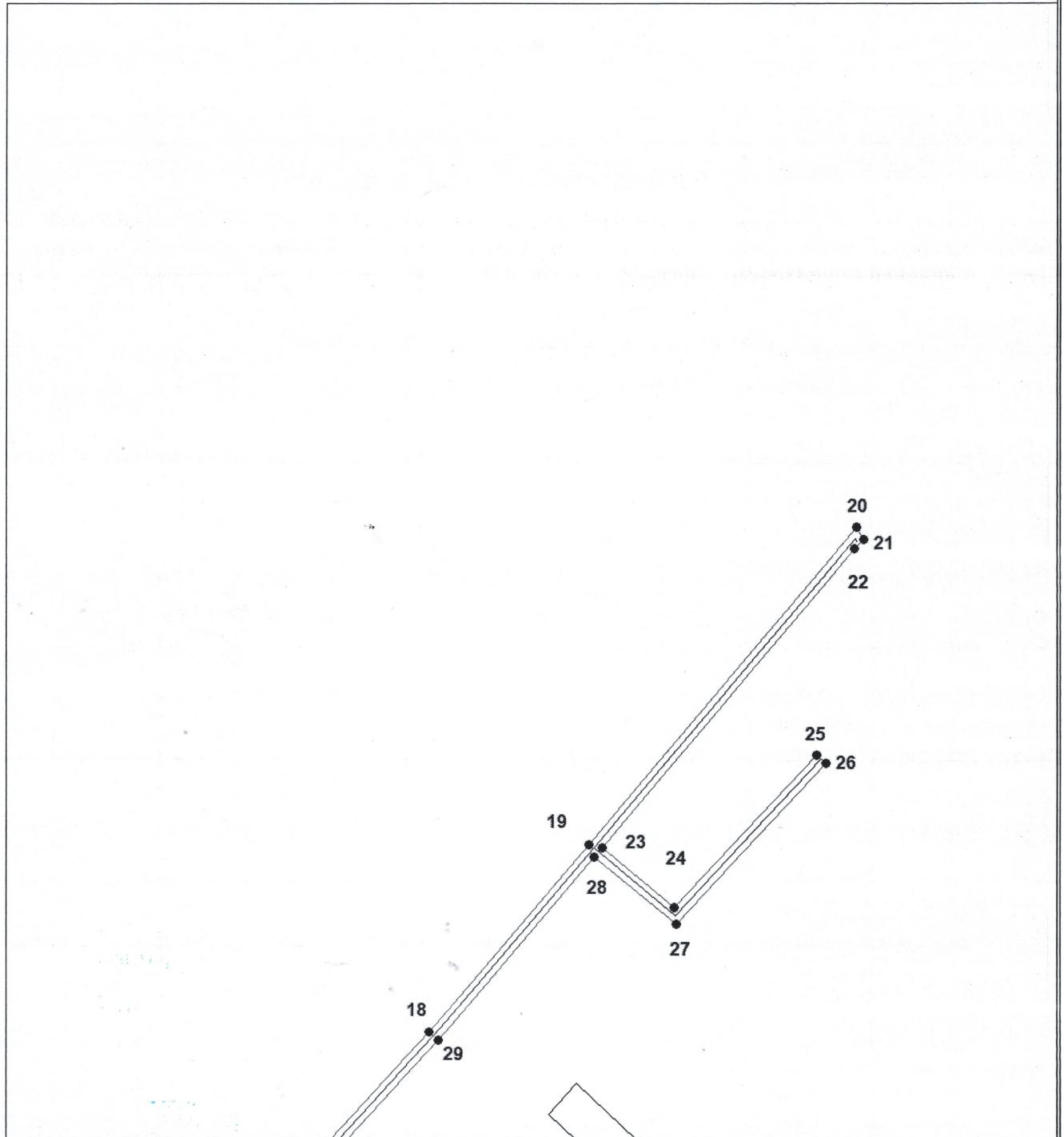
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист №6

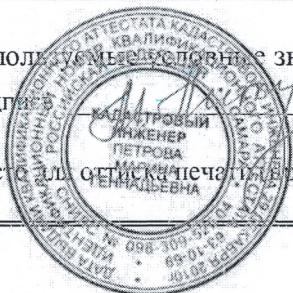


Масштаб 1:2000

Исполнение выполнено в соответствии с требованиями, изложенными в отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Петрова М. Г.* Дата 1 апреля 2024 г.

Место для отпечата (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района»

(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.