

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 395

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Подземный газопровод среднего давления до ГРП № 2 в р.ц.
Б_Березники Большеберезниковского района»**

В соответствии гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

п о с т а н о в л я е т :

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 до ГРП № 2 в р.ц. Б_Березники Большеберезниковского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;
2. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.
3. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. 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.

6. 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.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия 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 Большеберезниковского
муниципального района**



И.И. Игонов

Приложение №1
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 395

**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
13:04:0101001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:3626	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:3680	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:3681	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:382	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. К.Маркса, дом 15
13:04:0101001:7563	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники ул. Казанская
13:04:0101001:7588	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники ул. Луначарского
13:04:0101001:7601	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Речная
13:04:0101001:7665	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Луначарского, 3
13:04:0101001:7703	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Речная, 35
13:04:0101001:7726	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:7889	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники
13:04:0101001:818	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Луначарского, дом 11
13:04:0101001:833	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Луначарского, дом 1
13:04:0101001:945	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Речная, дом 29
13:04:0101001:988	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Большие Березники, ул. Речная, дом 37

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 395

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до ГРП № 2 в р.п. Б_Березники Большеберезниковского района» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Большеберезниковское, с. Большие Березники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(P ± ΔP)	4947±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления до ГРП № 2 в р.п. Б_Березники Большеберезниковского 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 «Подземный газопровод среднего давления до ГРП № 2 в р.п. Б Березники Большеберезниковского района» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначения характерных точек границ	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
1	391963,47	1342634,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391964,26	1342637,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391964,79	1342639,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391929,16	1342648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391929,76	1342652,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391912,99	1342661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391895,10	1342662,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391893,71	1342663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391890,44	1342668,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391887,24	1342678,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391887,89	1342685,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391898,38	1342751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391915,27	1342816,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391946,53	1343004,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391859,05	1343022,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391820,99	1343028,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391790,77	1343036,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	391786,75	1343039,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391780,42	1343047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391767,26	1343066,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391746,27	1343091,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391722,25	1343118,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391700,11	1343145,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391679,01	1343178,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391673,04	1343190,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	391687,84	1343204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	391700,99	1343211,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	391706,97	1343203,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	391729,00	1343219,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	391712,95	1343240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	391690,92	1343224,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	391697,94	1343215,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	391684,97	1343208,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	391666,94	1343192,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	391674,62	1343175,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	391696,08	1343142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391718,47	1343115,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	391742,49	1343088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391763,25	1343063,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391776,37	1343044,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	391779,20	1343040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	391759,10	1343043,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	391755,84	1343043,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	391755,51	1343039,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	391782,85	1343036,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	391783,28	1343035,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	391788,64	1343031,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	391820,01	1343023,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	391858,17	1343018,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	391940,81	1343000,55	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 «Подземный газопровод среднего давления до ГРП № 2 в р.п. Б Березники Большеберезниковского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	391910,37	1342817,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	391893,48	1342752,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	391882,92	1342686,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	391882,17	1342677,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	391885,86	1342666,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	391890,18	1342659,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	391893,78	1342657,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	391911,58	1342656,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	391924,20	1342649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	391923,44	1342645,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391963,47	1342634,32	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 4500

Используемые условные знаки и обозначения:



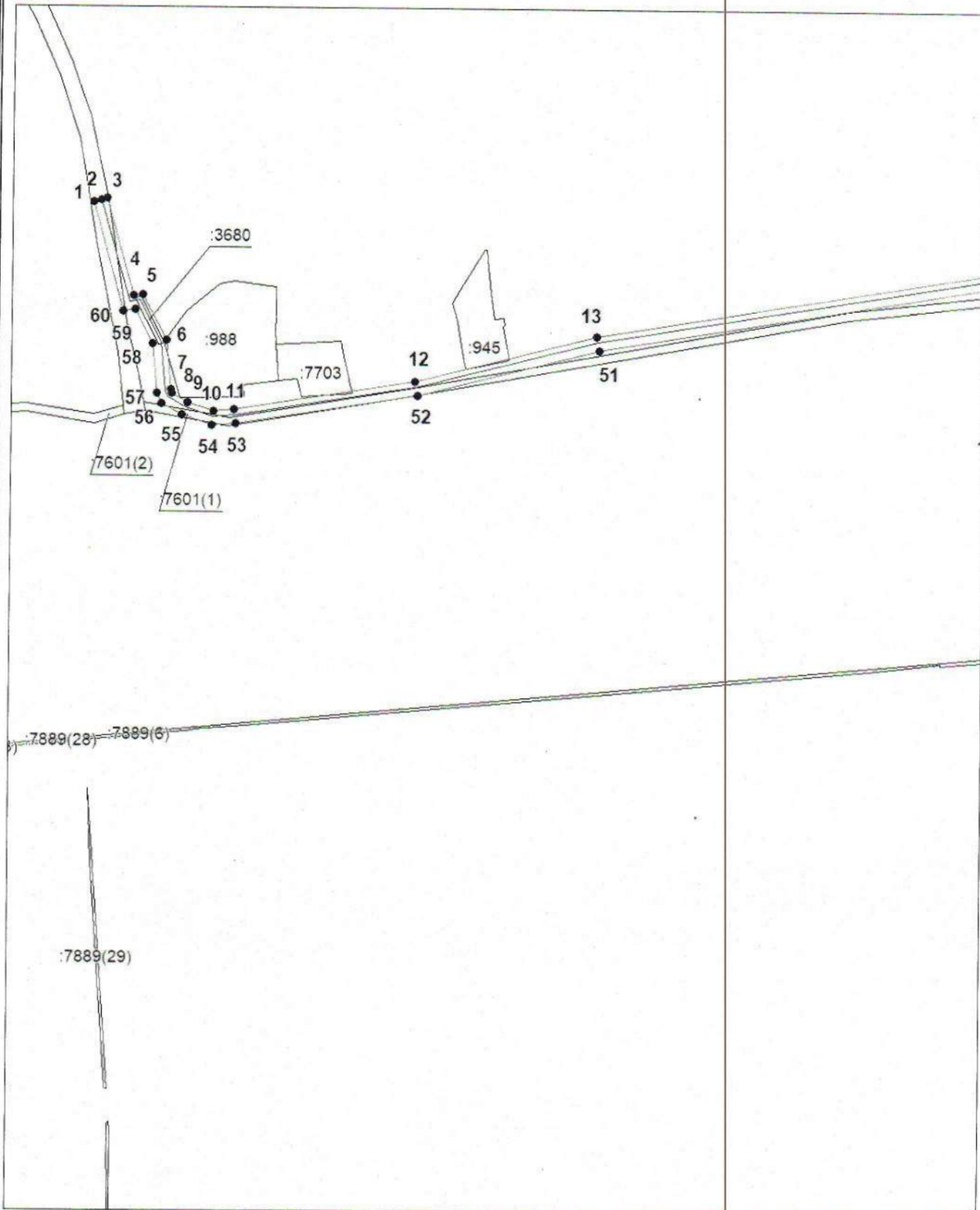
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

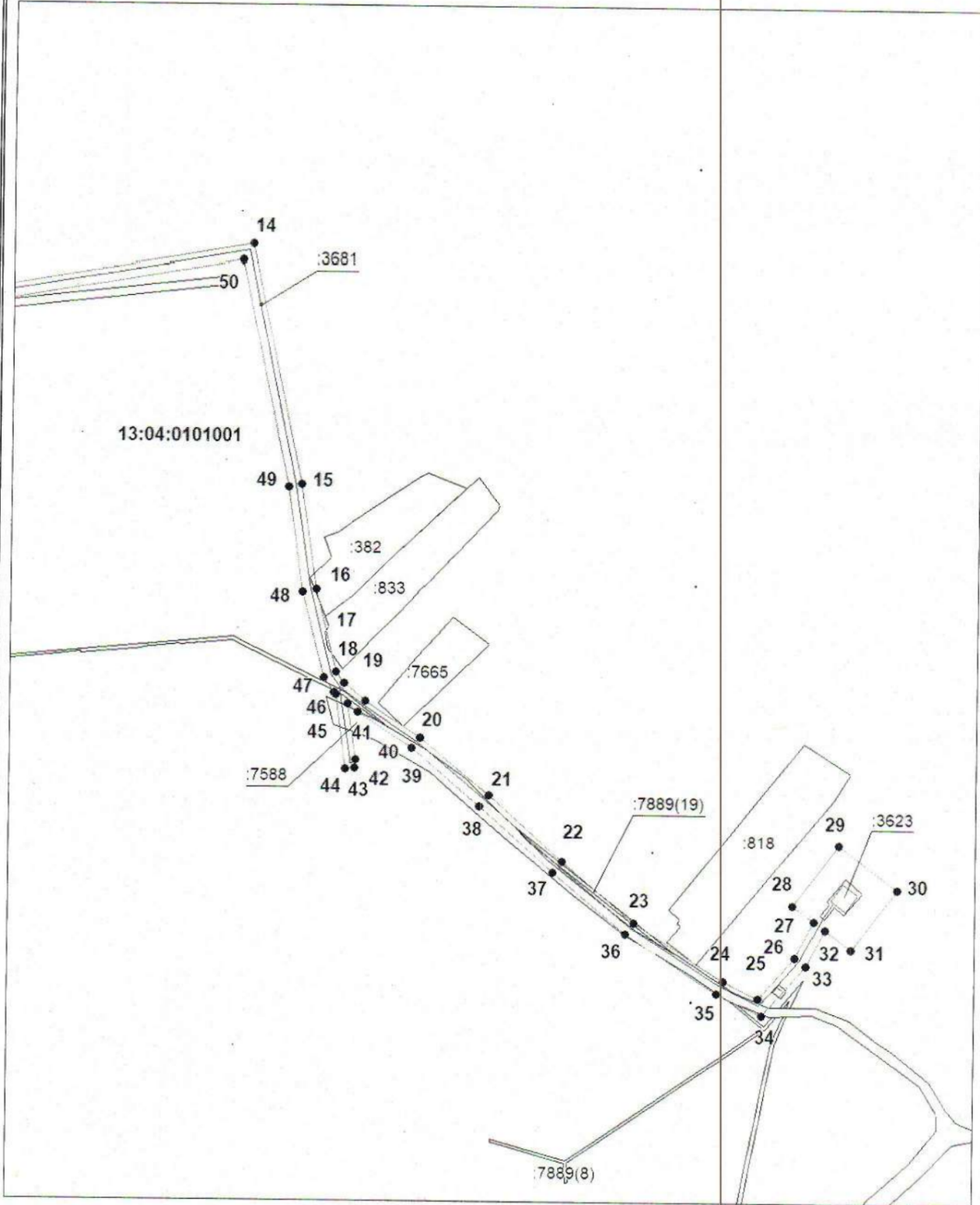
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 16 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

Подпись *М. Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 16 апреля 2024 г.

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



Схема расположения 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.