РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« Ог » декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1346

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 04.06.2024 №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 Феде-рации 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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Исх. № 4954К/24 от 25.11.2024:

- 1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 04.06.2024 №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» следующего содержания:
- 1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского муниципального района

А.Н. Антипов

Приложение №1 к постановлению администрации Ардатовского мучиципального района Республики Мордовия от «С» // 2024 г. № /346

Перечень

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

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
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
13:01:0219002:399	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 Ардатовского муниципального района Республики Мордовия DE (Od) 12 2024 E. № 1346

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут 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» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, п. Октябрьский					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10264±35 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 с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)					

Приложение №2 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия OTE WEN 12 2024 E. No 1346

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут 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» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, п. Октябрьский					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	10264±35 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 с установкой ГРПШ-10, ГРПШ-400-01-2 шт. пос. Октябрьский» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)					

Сведения о местоположения границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна	Коорди	наты, м		Средняя		Описание	
чение характе рных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки		тическ я μ	обозначен ия точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4		5	6	
1	473545,96	1356804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (опред	елений)	0,10		
2	473493,47	1356875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
3	473434,93	1356951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (опред	елений)	0,10		
4	473419,41	1356979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
5	473413,60	1356987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
6	473316,54	1356971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
7	473308,22	1356973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (опред	елений)	0,10		
8	473228,18	1357032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
9	473129,64	1357216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
10	473127,61	1357219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
11	473075,82	1357225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
12	473012,59	1357244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
13	472960,82	1357262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
14	472967,70	1357276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
15	472947,08	1357286,52	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
16	472938,01	1357267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
17	472923,70	1357270,25	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
18	472816,07	1357307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (опред				
19	472800,89	1357302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (опред				
20	472763,23	1357313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (опред	0,10			
21	472726,94	1357338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
22	472695,71	1357345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
23	472615,86	1357383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
24	472552,88	1357415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
25	472503,56	1357441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10	_	
26	472494,23	1357438,11	Метод спутниковых геодезических измерений (опред				
27	472470,84	1357416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
28	472416,13	1357322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
29	472338,88	1357362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
30	472341,70	1357367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
31	472323,03	1357377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
32	472312,54	1357359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
33	472331,17	1357348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
34	472336,36	1357357,90	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
35	472415,54	1357317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
36	472605,63	1357213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
37	472609,12	1357219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
38	472613,10	1357216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
39	472626,12	1357233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
40	472609,54	1357246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
41	472596,35	1357228.94	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10	_	
42	472605,11	1357222.26	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
43	472603,78	1357219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
44	472421,04	1357321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
45	472474,79	1357413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10	_	
46	472496,96	1357433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
47	472503,28	1357436,39	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
48	472550,58	1357411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10	_	
49	472613,64	1357379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
50	472693,74	1357340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		
51	472724,92	1357333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (опред		0,10		

1	2	3	4	5	6
52	472761,06	1357309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
53	472800,94	1357296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
54	472816,05	1357302.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
55	472922,43	1357265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
56	472951,87	1357259,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
57	472958,32	1357256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
58	472958,67	1357257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
59	473011,05	1357239,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
60	473074,80	1357220.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
61	473124,09	1357214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
62	473125,24	1357213.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
63	473224,31	1357029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
64	473306,16	1356968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
65	473316,44	1356966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
66	473411,40	1356981,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	1-
67	473415,19	1356976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	T —
68	473430,73	1356948,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	1-
69	473489,48	1356872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
70	473542,13	1356801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	473545,96	1356804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

	Координаты, м		Метол	Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	x	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут 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»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ		(уточі	ненные ненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат погрешность характерной точки характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
				_	_	_	

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

Часть № — Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		(уточі	ненные ненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		******				_	

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 6999

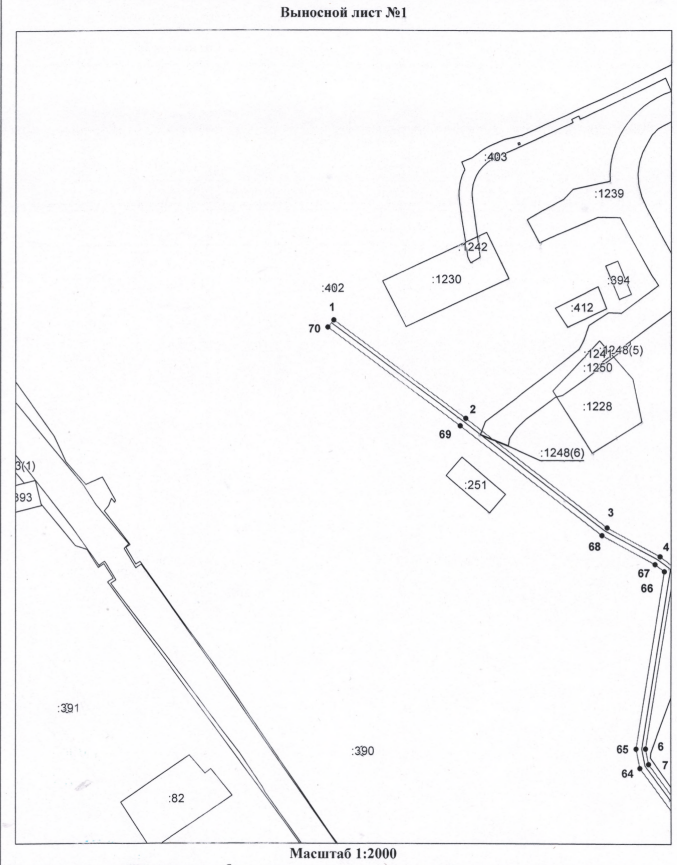
Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,

23

- номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута



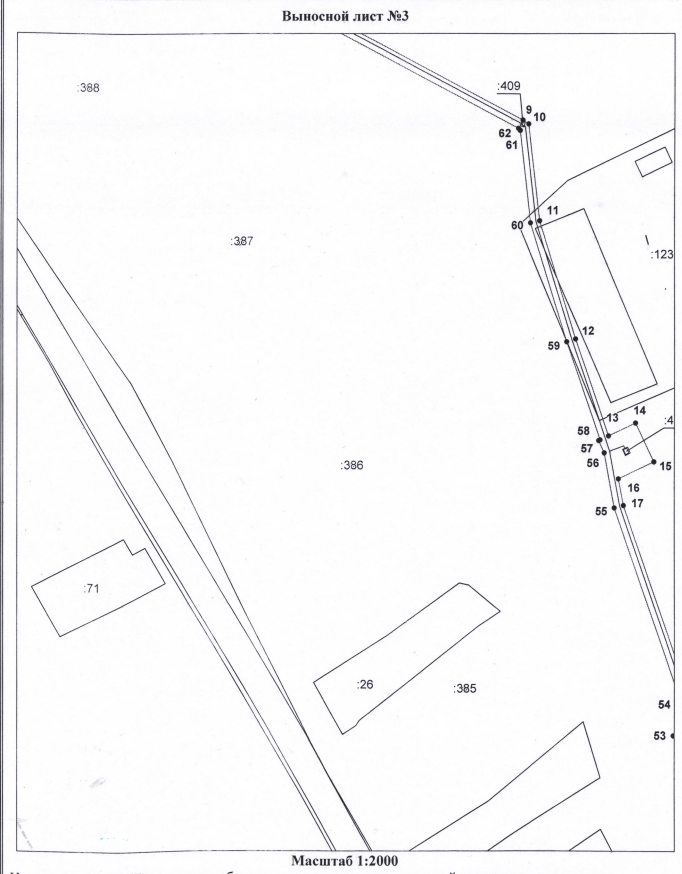
знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

(предатичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Место для о

Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист №2 :1229 :1248(4) 41248(5) :395 :252 28 66 :267 :404 :212 :406 :409 :388 Масштаб 1:2000 Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. етрова М. Г. Подпись кадастровья (1 на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта петровы (1 на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта марина Место для



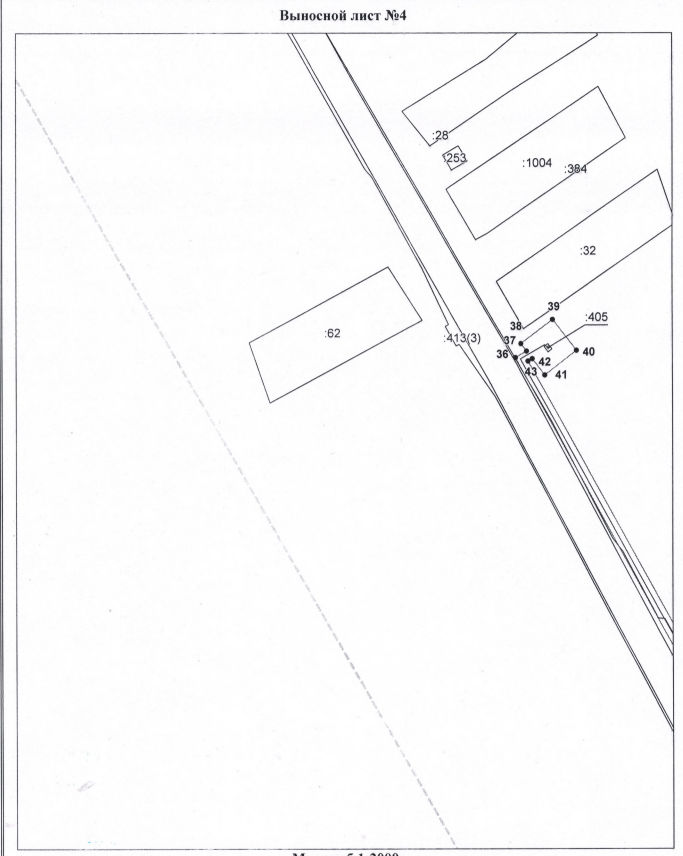


Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись ______ етрова М. Г.

Место для от петрова (пред на ичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта марина (пред на ичии) пица, составившего описание местоположения границ объекта

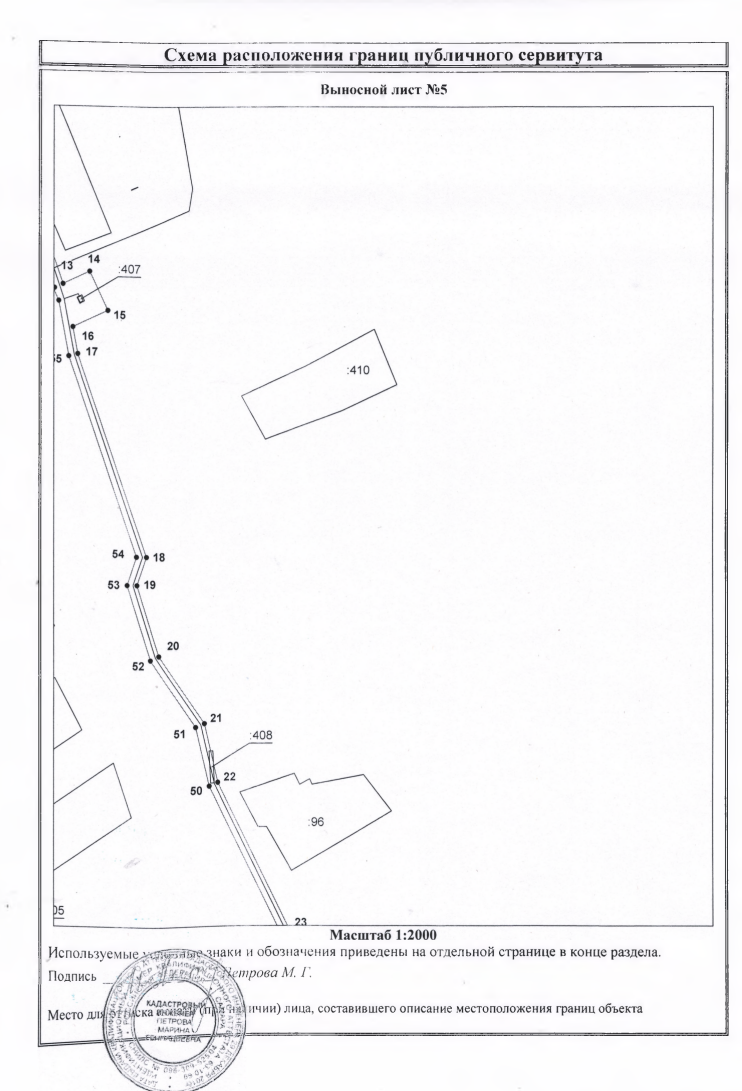
Схема расположения границ публичного сервитута



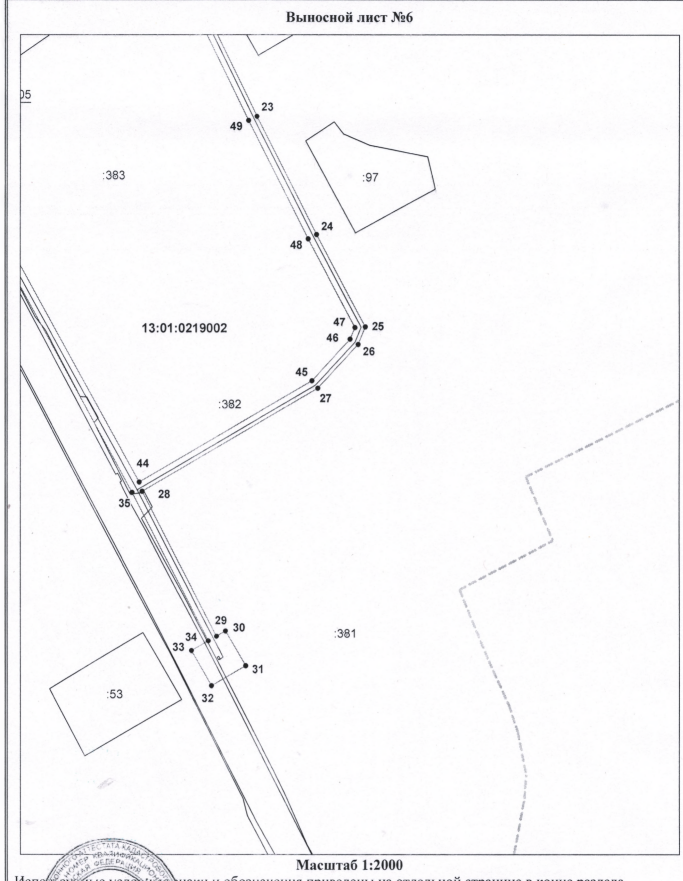
Масштаб 1:2000

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

Место для от петеова (пред на ични) лица, составившего описание местоположения границ объекта марина (петеова (петеова







Использувлые условные наки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпасн приведены приведены на отдельной странице в конце раздела.

Мест тиска перти при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые у	словные 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.