

**Сообщение
о возможном установлении публичного сервитута**

Кирсановский муниципальный
округ

Администрацией Кирсановского муниципального округа Тамбовской области рассматривается поданное акционерным обществом «Газпром газораспределение Тамбов» ходатайство об установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях размещения сооружения – газопровода низкого давления с кадастровым номером 68:06:0202017:25, на земельные участки, расположенные по адресу: Тамбовская область, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-ая, ул. Нижняя Самодуровка, ул. Площадь, ул. Ярцев, ул. Камарова:

-68:06:0000000:774 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Гора, ул. Бутыруи, ул. Нижняя Самодуровка, ул. Верхняя Самодурова, до ФАП;

-68:06:0000000:1039 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Ярцев;

-68:06:0503001:40 Муниципальный округ Кирсановский, п. Северный земельный участок 31;

-68:06:0202010:19 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Камарова, д.13;

-68:06:0202010:25 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Ярцев. д.7;

-68:06:0202010:26 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Ярцев. д.7а;

-68:06:0202011:31 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Ярцев. д.2;

-68:06:0202011:34 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Нижняя Самодуровка, д.6;

-68:06:0202011:40 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Нижняя Самодуровка д. 1;

-68:06:0202012:163 Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Площадь, д. 4;

- Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Нижняя Самодуровка д. с1 по 14;

- Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Площадь д. с 1 по 8;

- Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Ярцев. д. с 1 до 38;

- Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Камарова д с 4 по 13;

- Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-ая, ул. Верхняя Самодуровка д. 4

Все заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки до 13.01.2025 г., ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Тамбовская обл., г.Кирсанов, ул.Советская, д.25, каб.20 в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00) до 13.01.2025 г.

Экспозиция материалов опубликованы в печатном издании «Муниципальный вестник Кирсановского района» и разместить на официальном сайте администрации Кирсановского района (<https://r37.tmbreg.ru/>).

Приложение: Схема расположения границ публичного сервитута для размещения сооружения с кадастровым номером 68:06:0503001:79, расположенная по адресу: Тамбовская область, р-н Кирсановский, п. Северный.

Заместитель главы
администрации МО


Котова В.А. 3-43-96



А.А. Евсюткин

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Кирсановского муниципального округа Тамбовской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов»
2.2	Сокращенное наименование АО «Газпром газораспределение Тамбов»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Московская, д. 19Д
2.5	Адрес электронной почты info@tog.ru
2.6	ОГРН 1026801221810
2.7	ИНН 6832003117
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Стефанов
	Имя Роман
	Отчество (при наличии) Евгеньевич
3.2	Адрес электронной почты info@tog.ru
3.3	Телефон +7 (4752) 78-42-19
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Приказ № 234 от 31.05.2023
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьями 3.6, 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <i>в целях размещения сооружения, право собственности на которое возникло до 01.09.2018 и которое может размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута (в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»)</i>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <i>Срок не установлен. График выполнения работ при осуществлении деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут, определяются требованиями «ГОСТ 34741-2021. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа».</i>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <i>копия свидетельства о государственной регистрации права собственности от 14.12.2013 на 1 л. в 1 экз. (эксплуатация существующего сооружения с кадастровым номером 68:06:0202017:25)</i>
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося

	<p>линейным объектом, реконструкция его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)</p>
<p>9</p>	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p> <p>68:06:0000000:774 Российская Федерация, Тамбовская область, Кирсановский район, Иноковский сельсовет, с. Иноковка 1-я, по ул. Гора, ул. Бутырки, ул. Клоев, ул. Вессажары, ул. Кабелевка, ул. Нижняя Самодуровка, ул. Верхняя Самодуровка, до ФАП</p> <p>68:06:0000000:1039 Тамбовская обл., Кирсановский р-н., с. Иноковка 1-я, ул. Ярцев</p> <p>68:06:0202010:19 Тамбовская обл., р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-ая, ул. Карманов, д. 13</p> <p>68:06:0202010:25 Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. 1 Иноковка, ул. Ярцев, д. 7</p> <p>68:06:0202010:26 Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Ярцев д. 7а</p> <p>68:06:0202011:31 Тамбовская область, Кирсановский р-н, с. Иноковка 1-я, ул. Ярцев, д. 2</p> <p>68:06:0202011:34 Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Нижняя Самодуровка, д. 6</p> <p>68:06:0202011:40 Тамбовская область, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Нижняя Самодуровка, д. 1</p> <p>68:06:0202012:163 с. Иноковка 1-я, ул. Площадь, д. 4, Кирсановского района, Тамбовской области</p> <p>Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Нижняя Самодуровка, д. с 1 по 14</p> <p>Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Площадь, д. с 1 по 8</p>

		<p>Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Ярцев, д. с 1 по 38</p> <p>Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Карманов, д. с 4 по 13</p> <p>Тамбовская обл, р-н Кирсановский, с. Иноковка 1-я, ул. Верхняя Самодуровка, д. 4</p>				
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации): <i>собственность</i></p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td>да</td> </tr> </table>		в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	нет	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	нет					
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да					
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о границах публичного сервитута на бумажном носителе на 4 л. в 1 экз.; - копия свидетельства о государственной регистрации права собственности от 14.12.2013 на 1 л. в 1 экз.; - копия приказа № 234 от 31.05.2023 на 1 л. в 1 экз. <p>Всего: на 6 л.</p>					
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>					
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>					
15	<p>Подпись:</p>  <p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Дата:</p> <p>"02." 12. 2024 г.</p> <p>Р.Е. Стефанов</p> <p>(инициалы, фамилия)</p>				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сооружения - газопровод низкого давления, назначение: иное. Протяженность - 2624 м.
Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Кирсановский, с Иноковка 1-я, ул. Нижняя Самодуровка, ул. Площадь, ул.
Ярцев, ул Карманов, кадастровый номер 68:06:0202017:25.

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, мо Кирсановский, с Иноковка 1-я</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10160кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <i>МСК-68</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	412070,26	1321552,53	Аналитический метод	0,10	-
2	412073,22	1321555,23	Аналитический метод	0,10	-
3	412071,36	1321557,26	Аналитический метод	0,10	-
4	412077,45	1321563,13	Аналитический метод	0,10	-
5	412084,72	1321569,43	Аналитический метод	0,10	-
6	412126,43	1321607,07	Аналитический метод	0,10	-
7	412132,35	1321613,95	Аналитический метод	0,10	-
8	412138,88	1321621,33	Аналитический метод	0,10	-
9	412135,89	1321623,98	Аналитический метод	0,10	-
10	412130,76	1321618,18	Аналитический метод	0,10	-
11	412113,61	1321635,44	Аналитический метод	0,10	-
12	412110,77	1321632,62	Аналитический метод	0,10	-
13	412128,12	1321615,16	Аналитический метод	0,10	-
14	412123,57	1321609,87	Аналитический метод	0,10	-
15	412082,06	1321572,43	Аналитический метод	0,10	-
16	412074,75	1321566,09	Аналитический метод	0,10	-
17	412068,66	1321560,22	Аналитический метод	0,10	-
18	412060,00	1321569,71	Аналитический метод	0,10	-
19	412020,07	1321614,65	Аналитический метод	0,10	-
20	412001,99	1321635,45	Аналитический метод	0,10	-
21	411976,12	1321663,32	Аналитический метод	0,10	-
22	411959,01	1321680,42	Аналитический метод	0,10	-
23	411963,84	1321684,93	Аналитический метод	0,10	-
24	411981,38	1321668,15	Аналитический метод	0,10	-
25	411984,15	1321671,04	Аналитический метод	0,10	-
26	411963,84	1321690,47	Аналитический метод	0,10	-
27	411961,27	1321688,00	Аналитический метод	0,10	-
28	411956,20	1321683,27	Аналитический метод	0,10	-
29	411924,31	1321715,99	Аналитический метод	0,10	-
30	411916,31	1321723,88	Аналитический метод	0,10	-
31	411909,45	1321730,91	Аналитический метод	0,10	-
32	411902,47	1321737,96	Аналитический метод	0,10	-
33	411890,38	1321750,39	Аналитический метод	0,10	-
34	411884,59	1321757,28	Аналитический метод	0,10	-
35	411873,06	1321770,06	Аналитический метод	0,10	-
36	411851,23	1321794,55	Аналитический метод	0,10	-
37	411850,89	1321794,89	Аналитический метод	0,10	-
38	411858,82	1321801,38	Аналитический метод	0,10	-
39	411856,09	1321806,19	Аналитический метод	0,10	-
40	411857,38	1321807,00	Аналитический метод	0,10	-
41	411866,06	1321812,77	Аналитический метод	0,10	-
42	411866,42	1321812,99	Аналитический метод	0,10	-
43	411887,16	1321777,42	Аналитический метод	0,10	-
44	411890,62	1321779,44	Аналитический метод	0,10	-
45	411868,86	1321816,75	Аналитический метод	0,10	-
46	411845,07	1321856,50	Аналитический метод	0,10	-
47	411829,84	1321882,54	Аналитический метод	0,10	-
48	411826,38	1321880,52	Аналитический метод	0,10	-
49	411841,63	1321854,46	Аналитический метод	0,10	-
50	411864,39	1321816,43	Аналитический метод	0,10	-
51	411863,94	1321816,17	Аналитический метод	0,10	-
52	411855,22	1321810,36	Аналитический метод	0,10	-
53	411854,13	1321809,68	Аналитический метод	0,10	-
54	411840,85	1321833,54	Аналитический метод	0,10	-
55	411806,27	1321894,60	Аналитический метод	0,10	-
56	411803,81	1321893,31	Аналитический метод	0,10	-
57	411797,46	1321904,97	Аналитический метод	0,10	-
58	411776,32	1321942,22	Аналитический метод	0,10	-
59	411775,96	1321942,29	Аналитический метод	0,10	-
60	411761,47	1321975,46	Аналитический метод	0,10	-
61	411734,22	1322039,09	Аналитический метод	0,10	-
62	411734,08	1322039,50	Аналитический метод	0,10	-
63	411733,67	1322040,29	Аналитический метод	0,10	-
64	411740,80	1322044,04	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

65	411745,04	1322046,33	Аналитический метод	0,10	-
66	411743,14	1322049,85	Аналитический метод	0,10	-
67	411738,92	1322047,58	Аналитический метод	0,10	-
68	411731,80	1322043,82	Аналитический метод	0,10	-
69	411713,66	1322078,26	Аналитический метод	0,10	-
70	411699,28	1322104,77	Аналитический метод	0,10	-
71	411711,21	1322111,08	Аналитический метод	0,10	-
72	411719,25	1322116,30	Аналитический метод	0,10	-
73	411712,18	1322139,84	Аналитический метод	0,10	-
74	411806,02	1322164,15	Аналитический метод	0,10	-
75	411816,09	1322166,68	Аналитический метод	0,10	-
76	411821,44	1322168,00	Аналитический метод	0,10	-
77	411822,57	1322168,28	Аналитический метод	0,10	-
78	411826,25	1322169,16	Аналитический метод	0,10	-
79	411833,67	1322127,31	Аналитический метод	0,10	-
80	411837,61	1322128,01	Аналитический метод	0,10	-
81	411829,83	1322171,88	Аналитический метод	0,10	-
82	411827,29	1322195,84	Аналитический метод	0,10	-
83	411825,53	1322214,60	Аналитический метод	0,10	-
84	411823,01	1322236,75	Аналитический метод	0,10	-
85	411814,69	1322278,04	Аналитический метод	0,10	-
86	411812,63	1322284,36	Аналитический метод	0,10	-
87	411788,64	1322353,94	Аналитический метод	0,10	-
88	411785,79	1322370,55	Аналитический метод	0,10	-
89	411785,08	1322374,67	Аналитический метод	0,10	-
90	411781,14	1322373,99	Аналитический метод	0,10	-
91	411781,85	1322369,87	Аналитический метод	0,10	-
92	411784,76	1322352,94	Аналитический метод	0,10	-
93	411808,83	1322283,08	Аналитический метод	0,10	-
94	411810,81	1322277,02	Аналитический метод	0,10	-
95	411818,68	1322237,98	Аналитический метод	0,10	-
96	411812,22	1322236,59	Аналитический метод	0,10	-
97	411806,71	1322235,08	Аналитический метод	0,10	-
98	411807,77	1322231,22	Аналитический метод	0,10	-
99	411813,18	1322232,71	Аналитический метод	0,10	-
100	411819,29	1322234,02	Аналитический метод	0,10	-
101	411821,55	1322214,18	Аналитический метод	0,10	-
102	411823,31	1322195,44	Аналитический метод	0,10	-
103	411825,68	1322173,14	Аналитический метод	0,10	-
104	411821,63	1322172,16	Аналитический метод	0,10	-
105	411820,48	1322171,88	Аналитический метод	0,10	-
106	411815,13	1322170,56	Аналитический метод	0,10	-
107	411805,04	1322168,03	Аналитический метод	0,10	-
108	411707,16	1322142,68	Аналитический метод	0,10	-
109	411714,55	1322118,02	Аналитический метод	0,10	-
110	411709,19	1322114,54	Аналитический метод	0,10	-
111	411697,31	1322108,25	Аналитический метод	0,10	-
112	411665,88	1322101,02	Аналитический метод	0,10	-
113	411623,28	1322092,00	Аналитический метод	0,10	-
114	411587,47	1322085,68	Аналитический метод	0,10	-
115	411540,63	1322079,81	Аналитический метод	0,10	-
116	411541,31	1322112,68	Аналитический метод	0,10	-
117	411541,64	1322121,42	Аналитический метод	0,10	-
118	411542,12	1322133,22	Аналитический метод	0,10	-
119	411525,67	1322134,66	Аналитический метод	0,10	-
120	411530,10	1322150,12	Аналитический метод	0,10	-
121	411538,57	1322178,28	Аналитический метод	0,10	-
122	411554,81	1322234,39	Аналитический метод	0,10	-
123	411554,60	1322234,47	Аналитический метод	0,10	-
124	411558,28	1322258,19	Аналитический метод	0,10	-
125	411563,24	1322301,68	Аналитический метод	0,10	-
126	411605,52	1322313,61	Аналитический метод	0,10	-
127	411604,43	1322317,46	Аналитический метод	0,10	-
128	411559,58	1322304,80	Аналитический метод	0,10	-
129	411554,32	1322258,73	Аналитический метод	0,10	-
130	411550,78	1322235,91	Аналитический метод	0,10	-
131	411538,56	1322240,54	Аналитический метод	0,10	-
132	411532,01	1322242,82	Аналитический метод	0,10	-
133	411510,19	1322250,86	Аналитический метод	0,10	-
134	411489,55	1322276,44	Аналитический метод	0,10	-
135	411486,44	1322273,93	Аналитический метод	0,10	-
136	411507,77	1322247,48	Аналитический метод	0,10	-
137	411530,67	1322239,06	Аналитический метод	0,10	-
138	411537,20	1322236,78	Аналитический метод	0,10	-
139	411549,95	1322231,95	Аналитический метод	0,10	-
140	411534,73	1322179,42	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
217	411757,79	1321973,88	Аналитический метод	0,10	-
218	411773,12	1321938,79	Аналитический метод	0,10	-
219	411773,74	1321938,66	Аналитический метод	0,10	-
220	411793,96	1321903,03	Аналитический метод	0,10	-
221	411802,17	1321887,95	Аналитический метод	0,10	-
222	411804,69	1321889,26	Аналитический метод	0,10	-
223	411837,37	1321831,58	Аналитический метод	0,10	-
224	411851,66	1321805,89	Аналитический метод	0,10	-
225	411853,68	1321802,34	Аналитический метод	0,10	-
226	411844,97	1321795,21	Аналитический метод	0,10	-
227	411848,31	1321791,81	Аналитический метод	0,10	-
228	411870,08	1321767,38	Аналитический метод	0,10	-
229	411881,57	1321754,66	Аналитический метод	0,10	-
230	411887,42	1321747,71	Аналитический метод	0,10	-
231	411899,61	1321735,16	Аналитический метод	0,10	-
232	411906,59	1321728,11	Аналитический метод	0,10	-
233	411913,47	1321721,06	Аналитический метод	0,10	-
234	411921,47	1321713,17	Аналитический метод	0,10	-
235	411954,71	1321679,06	Аналитический метод	0,10	-
236	411973,24	1321660,54	Аналитический метод	0,10	-
237	411999,01	1321632,77	Аналитический метод	0,10	-
238	412017,07	1321612,01	Аналитический метод	0,10	-
239	412057,02	1321567,03	Аналитический метод	0,10	-
240	412067,09	1321556,00	Аналитический метод	0,10	-
1	412070,26	1321552,53	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 (M1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5 000

● 1 - характерная точка границы публичного сервитута
сооружение с КН 68:06:0202017:25

— - граница публичного сервитута

— - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы
которых внесены в ЕГРН

— - граница кадастрового квартала

— - граница населенных пунктов и МО

Подпись _____ Дата 28.11.2024 г.

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

