

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация Томского района (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»
2.2	Сокращенное наименование	ООО "Газпром газораспределение Томск"
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170а
2.6	Адрес электронной почты	zhidkovaia@gazpromgr.tomsk.ru
2.7	ОГРН	1087017002533
2.8	ИНН	7017203428
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Жидкова
	Имя	Ирина
	Отчество (при наличии)	Александровна
3.2	Адрес электронной почты	zhidkovaia@gazpromgr.tomsk.ru
3.3	Телефон	+7 (3822)901-320 вн. 1178
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 70АА №1605437 от 21.09.2021 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях в соответствии со статьей 39.37 ЗК РФ или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): эксплуатация линейных объектов системы газоснабжения, их	





Администрация Томского района  
№ 01-03-33-161/23-0-0  
от 16.01.2023



	<p>используемых технологических частей, являющихся объектами местного значения муниципального района, необходимых для организации газоснабжения населения (в соответствии с п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ).</p> <p>Сооружение, кадастровый номер 70:14:0100041:890, наименование: "Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Кандинка, ул. Стадионная, 55", расположенный по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Калтайское сельское поселение, д. Кандинка, ул. Стадионная.</p>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <b>49 лет</b>
6	<p>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).</p> <p>Так как объект электросетевого хозяйства «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Кандинка, ул. Стадионная, 55» - существующий (год завершения строительства – 2019 г.), использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости будет затруднено только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций.</p> <p><b><u>3 дня</u></b></p>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: «Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Кандинка, ул. Стадионная, 55» является собственностью ООО «Газпром газораспределение Томск» запись о регистрации права: № 70:14:0100041:890-70/052/2019-1 от 17.12.2019, реквизиты правоустанавливающих или правоудостоверяющих документов на сооружение: выписка из Единого государственного реестра недвижимости б/п от 17.12.2019 г. Существует необходимость установления публичного сервитута для обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, обеспечения безопасности населения, существующих зданий и сооружений.</p> <p>В соответствии с п. 6. ст. 39.41 ЗК РФ границы публичного сервитута в целях, предусмотренных пп. 1, 3 и 4 ст. 39.37 ЗК РФ, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.</p> <p>Установление публичного сервитута, согласно п. 1, 2 ЗК РФ Статья 39.37, допускается в отношении земельных участков, предоставленных или принадлежащих гражданам и предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства в случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подключения (технологического присоединения) зданий, сооружений, расположенных в границах элемента планировочной структуры, в границах которого находятся такие земельные участки, к сетям инженерно-технического обеспечения;</li> <li>2) эксплуатации, реконструкции существующих инженерных сооружений;</li> <li>3) размещения инженерных сооружений, которые переносятся с земельных участков, изымаемых для государственных или муниципальных нужд.</li> </ol>
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного



	сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд): -----	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	-
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <b>Собственность</b>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: - Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости. - Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости № б/н от 17.12.2019 г. на 2л. в 1 экз. - Копия Доверенности № 70АА №1605437 от 21.09.2021 г. на 1л. в 1 экз.	
13	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	
14	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	
15	Подпись:	Дата:
	 ООО "Газпром газораспределение Томск" Жидкова И.А. по доверенности 70АА №1605437 от 21.09.2021 г. (подпись)	 2023 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:  
Томская область, Томский район, д. Кандинка, ул. Стадионная, 55  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, д. Кандинка, ул. Стадионная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	870 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение 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	329580.56	4315741.35	Картометрический метод	0.10	—
2	329582.88	4315738.68	Картометрический метод	0.10	—
3	329584.36	4315739.93	Картометрический метод	0.10	—
4	329585.20	4315739.41	Картометрический метод	0.10	—
5	329586.61	4315738.93	Картометрический метод	0.10	—
6	329587.69	4315739.17	Картометрический метод	0.10	—
7	329588.50	4315740.33	Картометрический метод	0.10	—
8	329588.63	4315741.88	Картометрический метод	0.10	—
9	329587.97	4315743.29	Картометрический метод	0.10	—
10	329586.83	4315744.64	Картометрический метод	0.10	—
11	329546.48	4315792.39	Картометрический метод	0.10	—
12	329529.53	4315813.30	Картометрический метод	0.10	—
13	329522.99	4315842.55	Картометрический метод	0.10	—
14	329511.97	4315887.15	Картометрический метод	0.10	—
15	329511.22	4315888.51	Картометрический метод	0.10	—
16	329509.89	4315889.31	Картометрический метод	0.10	—
17	329508.37	4315889.19	Картометрический метод	0.10	—
18	329507.57	4315888.43	Картометрический метод	0.10	—
19	329507.14	4315886.99	Картометрический метод	0.10	—
20	329507.12	4315885.95	Картометрический метод	0.10	—
21	329518.12	4315841.42	Картометрический метод	0.10	—
22	329524.80	4315811.52	Картометрический метод	0.10	—
23	329524.95	4315811.09	Картометрический метод	0.10	—
24	329525.20	4315810.70	Картометрический метод	0.10	—
25	329542.62	4315789.21	Картометрический метод	0.10	—
26	329581.72	4315742.94	Картометрический	0.10	—

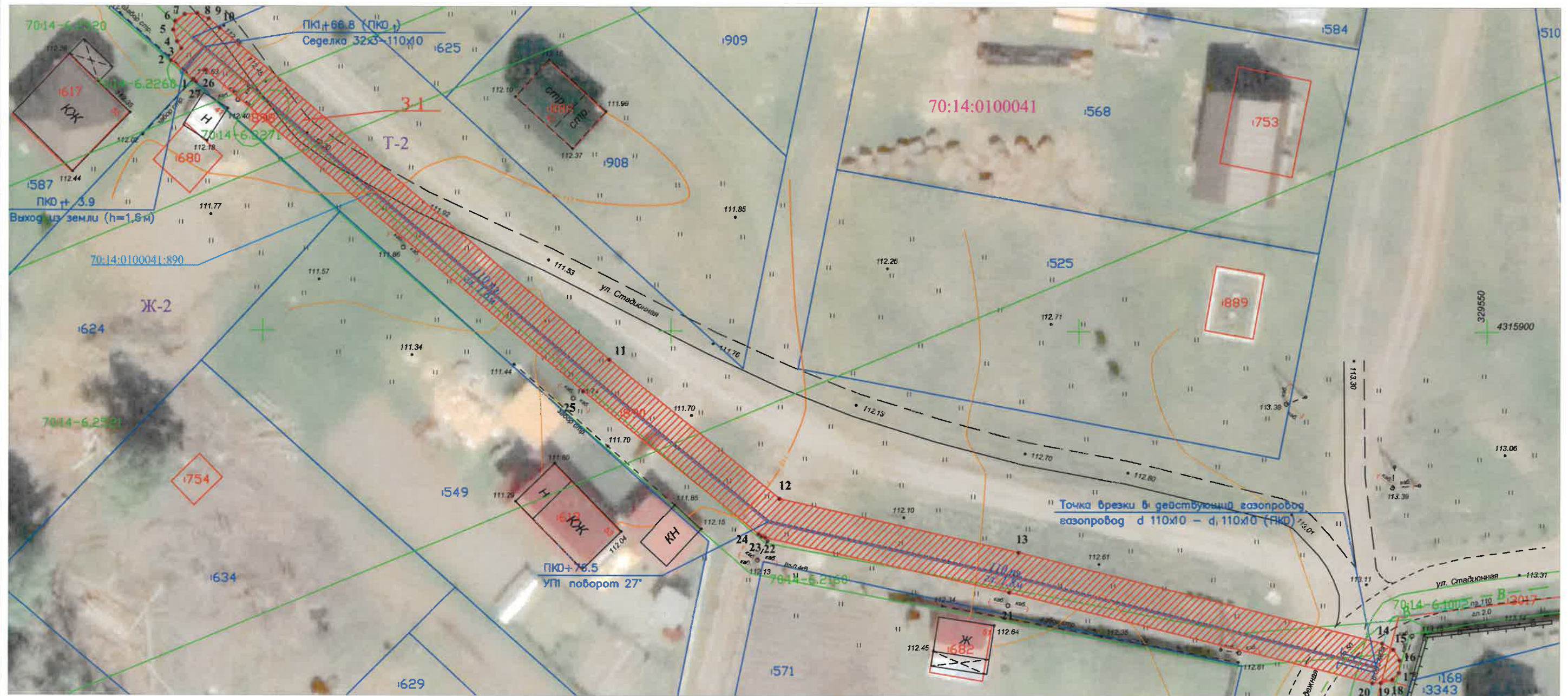
			метод		
27	329580.30	4315741.74	Картометрический метод	0.10	–
1	329580.56	4315741.35	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### Раздел 3

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							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–



Масштаб 1:500



•1 Характерная точка границы публичного сервитута

 Проектная граница публичного сервитута земель Проектная граница публичного сервитута части земельного участка

Ось существующего сооружения

Границы территориальных зон

Границы земельных участков ЕГРН

:586 Обозначение кадастрового номера

70:14-6.2160 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории

**70:14:0100041** Граница/номер кадастрового квартала

Ж-2 Обозначение территориальной зоны

Границы объектов капитального строительства ЕГРН

Площадь публичного сервитута 3-1: 870 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	329580.56	4315741.35	11	329546.48	4315792.39	21	329518.12	4315841.42
2	329582.88	4315738.68	12	329529.53	4315813.30	22	329524.80	4315811.52
3	329584.36	4315739.93	13	329522.99	4315842.55	23	329524.95	4315811.09
4	329585.20	4315739.41	14	329511.97	4315887.15	24	329525.20	4315810.70
5	329586.61	4315738.93	15	329511.22	4315888.51	25	329542.62	4315789.21
6	329587.69	4315739.17	16	329509.89	4315889.31	26	329581.72	4315742.94
7	329588.50	4315740.33	17	329508.37	4315889.19	27	329580.30	4315741.74
8	329588.63	4315741.88	18	329507.57	4315888.43	1	329580.56	4315741.35
9	329587.97	4315743.29	19	329507.14	4315886.99			
10	329586.83	4315744.64	20	329507.12	4315885.95			



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–