

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Первоуральск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4740 \pm 1205
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут, со сроком действия - на 10 лет, в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:123 (вх.66:58:2902001:139), с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, Верхне-Шайтанское водохранилище, (кад.№66:58:0103001:0027)"

Раздел 2

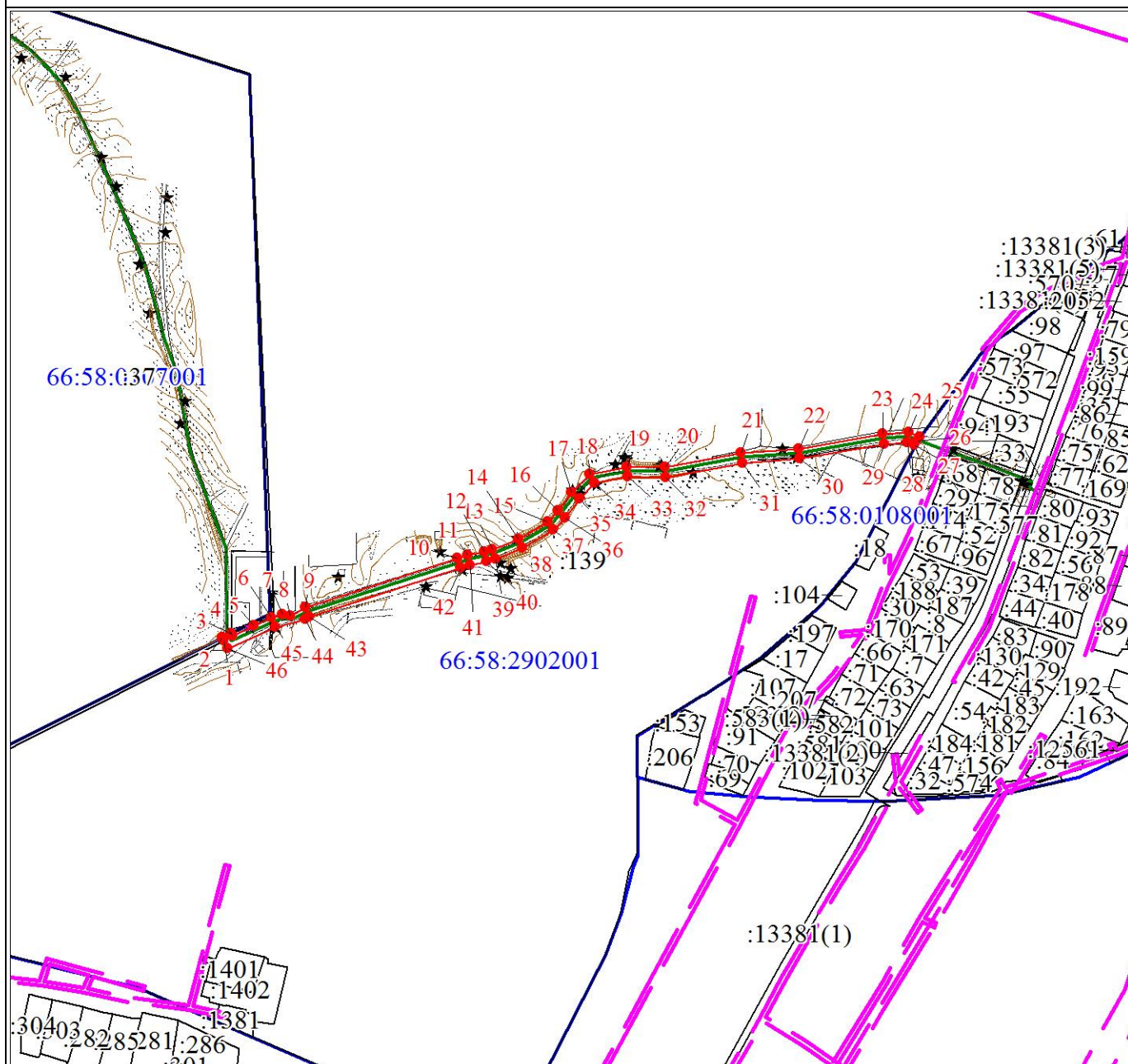
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399978.81	1495344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
2	399981.24	1495343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
3	399984.83	1495350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
4	399983.08	1495351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
5	399990.96	1495368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
6	399997.15	1495382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
7	399999.81	1495391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	399998.99	1495397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
9	400005.38	1495409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
10	400045.00	1495532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
11	400047.32	1495540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
12	400050.32	1495553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
13	400052.27	1495560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
14	400060.46	1495580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
15	400074.19	1495604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
16	400082.96	1495612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
17	400097.91	1495623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
18	400112.71	1495637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
19	400118.24	1495667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
20	400118.19	1495698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
21	400129.42	1495759.36	Метод спутниковых геодезических	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
22	400132.85	1495805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
23	400144.54	1495873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
24	400146.07	1495893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
25	400142.59	1495902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
26	400138.88	1495900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
27	400135.67	1495898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
28	400137.95	1495892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
29	400136.59	1495874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
30	400124.90	1495806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
31	400121.47	1495760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
32	400110.19	1495698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
33	400110.24	1495668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
34	400105.32	1495641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	400092.74	1495629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
36	400077.78	1495618.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
37	400067.84	1495609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
38	400053.25	1495584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
39	400044.69	1495562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
40	400042.57	1495555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
41	400039.57	1495542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
42	400037.35	1495534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
43	399997.99	1495413.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
44	399996.33	1495409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
45	399989.84	1495385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
46	399972.67	1495347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
1	399978.81	1495344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



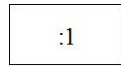
Характерная точка границы объекта



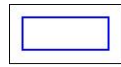
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

66:58:0103001

Обозначение кадастрового квартала



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗЭКС»
(АО «ГАЗЭКС»)**

**Главе городского округа
Первоуральск**

И.В. Кабцу

Почтовый адрес: ул. Фрунзе, д.100, корп. А, г. Екатеринбург,
620144; Юридический адрес: ул. Мусоргского, д.4,
г. Каменск-Уральский, Свердловская обл. 623428;
тел. 8(343) 266 94 96 www.gazeks.com
e-mail ugs@gazeks.com; ОКПО 03302492
ОГРН 1036600620440 ИНН 6612001379 КПП 661201001

от 19.05.2023 № 01-1969

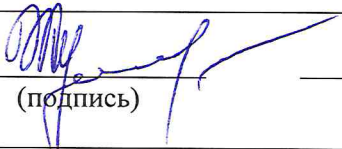
На № _____ от _____

Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	Администрация городского округа Первоуральск (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 «ГАЗЭКС»
2.2	Сокращенное наименование	АО «ГАЗЭКС»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 100а
2.5	Юридический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	623428, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4
2.6	Адрес электронной почты	ugs@gazeks.com
2.7	ОГРН	1036600620440
2.8	ИНН	6612001379
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Курьянова
	Имя	Марина
	Отчество (при наличии)	Юрьевна
3.2	Адрес электронной почты	E_Makurin@gazeks.com

Исполнитель Макурин Е.В.
Телефон 8(343)220-95-67
E_Makurin@gazeks.com

3.3	Телефон	8(343)220-95-67
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 009-01/2023 от 30.12.2022
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения</u> <u>"Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, Верхне-Шайтанское водохранилище, (кад.№66:58:0103001:0027)"</u>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>10 лет</u>	
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) <u>2,0 мес.</u>	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута Договор о подключении (технологическом присоединении) №467-3-497/2019 от 19.03.2019, Постановление администрации городского округа Первоуральск №1202 от 04.05.2023 «Об утверждении проекта планировки и межевания территории линейного объекта "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, Верхне-Шайтанское водохранилище, (кад.№66:58:0103001:0027)".	
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) <u>—</u>	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	66:58:0000000:123 (вх.66:58:2902001:139)
10	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) <u>—</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: <u>описание местоположения границ, план границ публичного сервитута; копия доверенности № 009-01/2023 от 30.12.2022 г.;</u>	
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
	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>(подпись)</div> <div> <u>М.Ю. Курьянова</u> (инициалы, фамилия) </div> </div>	« __ » _____ Г.

