


<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
1	<u>Администрация Серафимовичского муниципального района Волгоградской области</u> (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 газификация"
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО "Газпром газификация"
2.3	Организационно- правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А
2.5	Адрес электронной почты info@eoggazprom.ru
2.6	ОГРН 1217800107744
2.7	ИНН 7813655197
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Шемякина
	Имя Ирина
	Отчество (при наличии) Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) E.Moskaleva@eoggazprom.ru
3.3	Телефон +7 (812) 613-33-00, добавочный 99873
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 16.05.2022 удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта местного значения «Газопровод межпоселковый к х. Прилипкинский Серафимовичского района Волгоградской области» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
6	Срок, в течение которого 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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 2 месяца



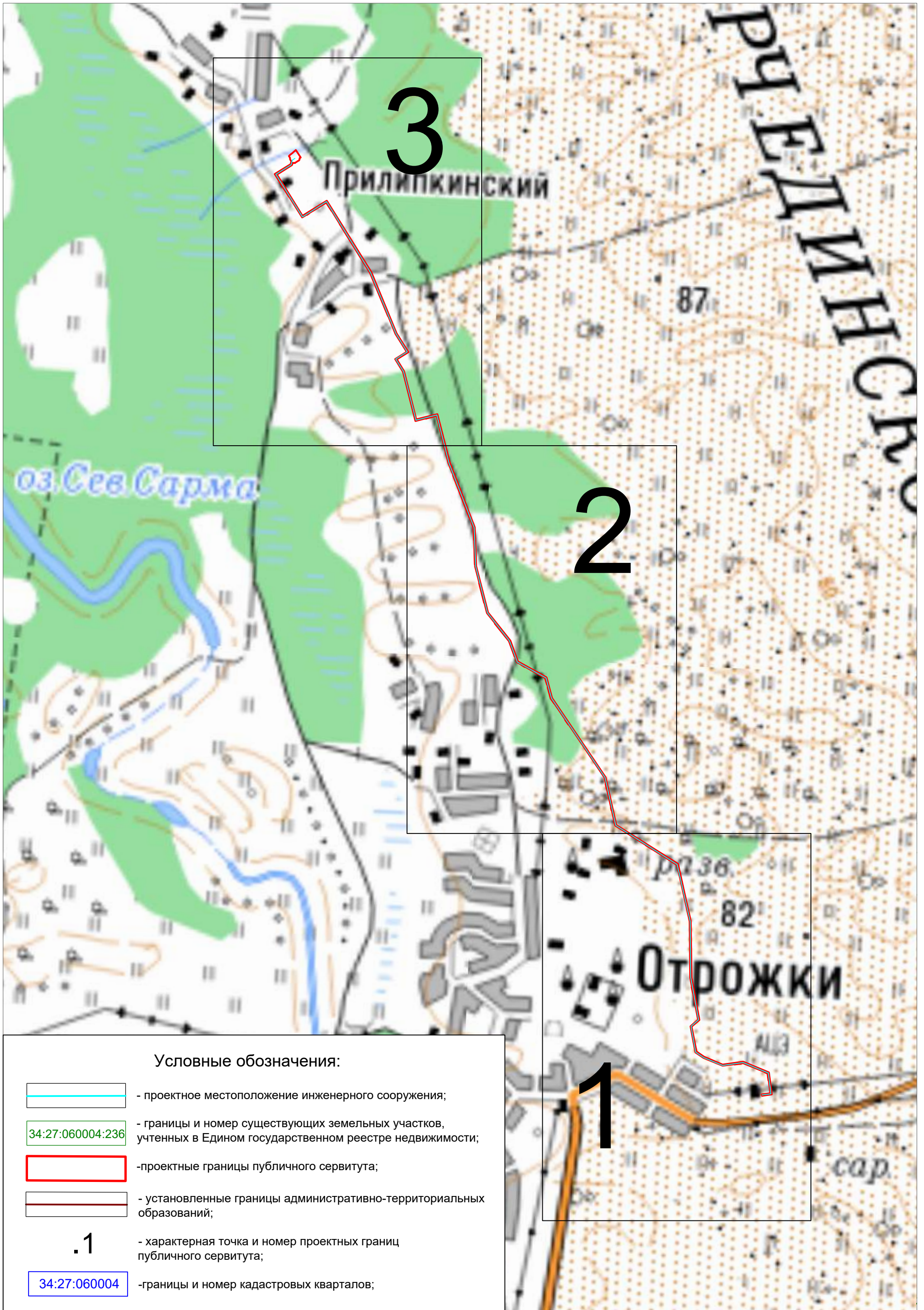
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Программа развития газоснабжения и газификации Волгоградской области на период 2021-2025 годы;</li> <li>- Распоряжение Правительства РФ от 15 декабря 2021 г. № 3603-р «Об определении ООО «Газпром газификация» единым оператором газификации» подтверждает сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута;</li> <li>- Проект организации строительства;</li> <li>- Обоснование необходимости установления публичного сервитута.</li> </ul>	
8	<p>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 линейным объектом, реконструкции 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)): не требуется к заполнению</p>	
9	<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>ЕЗ 34:27:000000:65 (об.уч. 34:27:060004:236) - обл. Волгоградская, р-н Серафимовичский, территория администрации Отрожинского с.п.</p> <p>34:27:060001 - Волгоградская область, Серафимовичский район</p> <p>34:27:060002 - Волгоградская область, Серафимовичский район</p> <p>34:27:060004 - Волгоградская область, Серафимовичский район</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»): не требуется к заполнению</p>	
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p>_____ да _____ (да/нет)</p>
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</p>	<p>_____ да _____ (да/нет)</p>



12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 (в форме XML).</li> <li>2. Копия доверенности от 16.05.2022 удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером №78/162-н/78-2022-6-379;</li> <li>3. График выполнения работ при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к х. Прилипкинский Серафимовичского района Волгоградской области» в формате *xls;</li> <li>4. Обоснование необходимости установления публичного сервитута в формате *pdf на 4 листах.</li> </ol>
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 style="text-align: center;">Подпись: _____ Дата: _____</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>(подпись) Доверенность от 16.05.2022 (реестровый номер №78/162-н/78-2022-6-379)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p><u>И.В.Шемякина</u> (инициалы, фамилия)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>«31» <u>мая</u> 2024г.</p> </div> </div>



# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



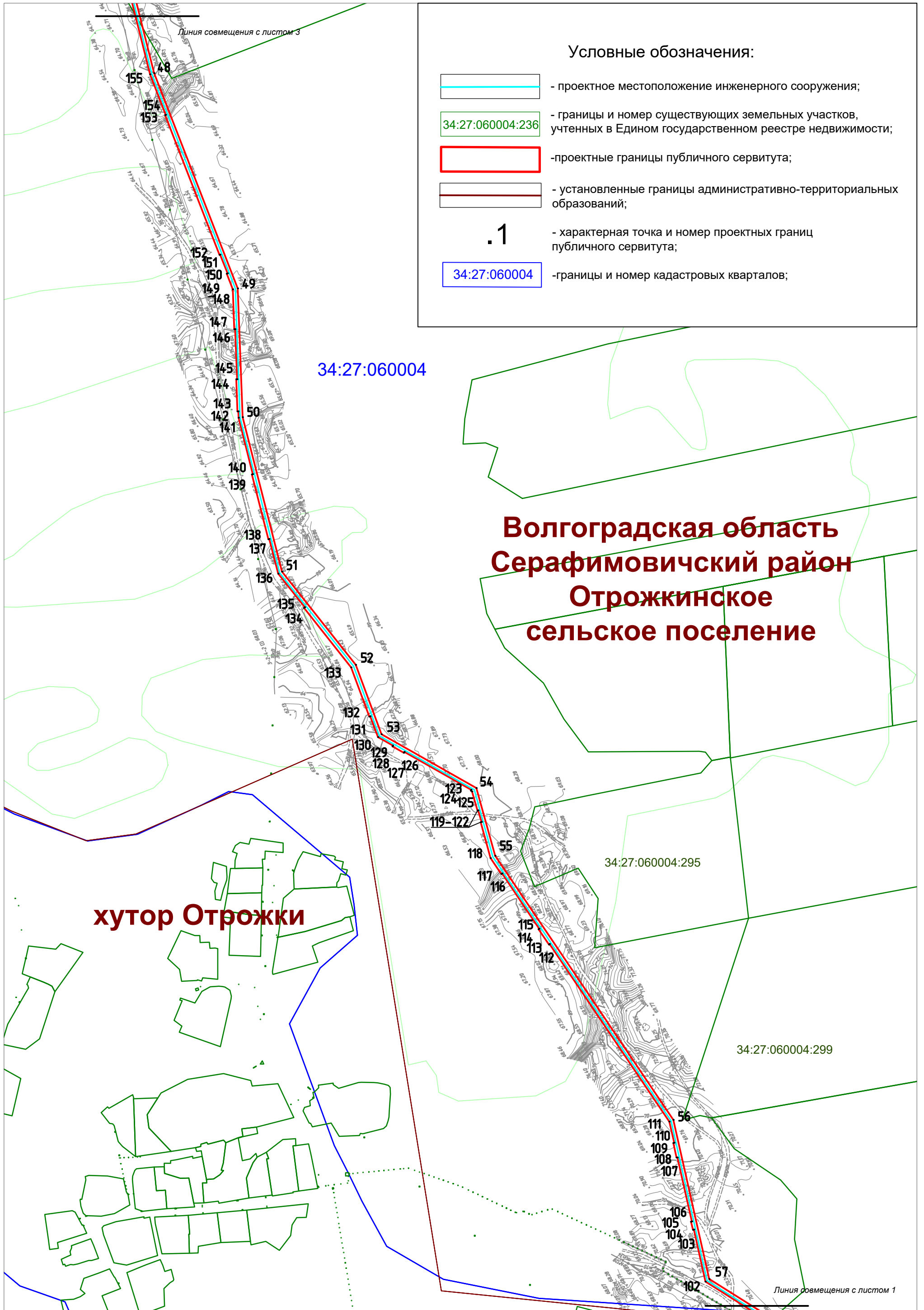
Масштаб 1 : 15000



# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к х. Прилипкинский Серафимовичского района Волгоградской области»

(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	Волгоградская область, Серафимовичский муниципальный район, Отрожкинское сельское поселение, хутор Отрожки; Волгоградская область, Серафимовичский муниципальный район, Отрожкинское сельское поселение; Волгоградская область, Серафимовичский муниципальный район, Отрожкинское сельское поселение, хутор Прилипкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26461 +/- 57 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта местного значения: «Газопровод межпоселковый к х. Прилипкинский Серафимовичского района Волгоградской области», сроком на 49 лет в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru



**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34, зона 1

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	581769.55	1284702.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	581774.28	1284707.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	581781.54	1284716.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	581784.78	1284720.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	581788.87	1284725.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	581792.44	1284730.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	581763.16	1284748.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	581760.85	1284744.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	581760.66	1284744.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	581759.79	1284744.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	581758.92	1284744.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	581758.05	1284744.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	581757.19	1284744.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	581756.35	1284744.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	581755.54	1284743.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	581754.75	1284743.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	581754.00	1284743.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	581753.29	1284742.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	581752.63	1284742.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	581752.02	1284741.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	581751.46	1284740.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	581750.97	1284740.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	581743.03	1284727.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	581742.60	1284726.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	581742.24	1284725.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	581741.95	1284724.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	581741.74	1284724.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	581741.59	1284723.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	581741.53	1284722.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	581741.53	1284721.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	581741.62	1284720.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	581741.78	1284719.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	581742.01	1284718.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	581742.32	1284718.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	581742.70	1284717.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	581743.10	1284716.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	581733.63	1284714.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	581697.10	1284655.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	581536.57	1284755.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	581595.45	1284850.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	581316.74	1285024.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	581078.07	1285122.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	581004.33	1285168.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	580976.29	1285123.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	580930.07	1285152.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	580742.44	1285199.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	580763.16	1285281.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
48	580573.04	1285329.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	580321.05	1285427.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	580170.17	1285433.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	579989.22	1285479.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	579880.27	1285565.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	579798.94	1285595.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	579735.96	1285707.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	579656.51	1285729.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	579347.40	1285937.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	579160.95	1285979.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	579009.45	1286219.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	578786.66	1286270.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	578565.71	1286272.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	578400.18	1286303.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	578374.21	1286273.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	578277.25	1286291.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	578256.82	1286321.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	578226.97	1286394.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	578237.61	1286473.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	578196.09	1286574.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	578110.16	1286586.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	578105.01	1286547.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	578109.96	1286546.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	578114.46	1286580.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	578166.12	1286573.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
73	578165.99	1286572.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	578191.87	1286569.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	578196.38	1286558.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	578197.31	1286558.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	578232.47	1286473.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	578231.72	1286467.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	578230.72	1286467.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	578227.08	1286440.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	578228.07	1286440.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	578221.84	1286393.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	578252.40	1286319.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	578274.29	1286287.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	578376.12	1286268.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	578402.09	1286298.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	578506.85	1286278.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	578506.66	1286277.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	578528.12	1286273.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	578528.30	1286274.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	578565.22	1286267.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	578786.08	1286265.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	579003.18	1286216.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	579002.96	1286215.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	579005.70	1286214.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	579016.89	1286196.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	579017.74	1286197.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
98	579066.32	1286120.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	579065.47	1286119.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	579081.59	1286094.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	579082.44	1286094.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	579157.83	1285975.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	579218.84	1285961.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	579218.62	1285960.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	579228.05	1285958.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	579228.27	1285959.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	579303.45	1285942.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	579303.23	1285941.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	579320.36	1285937.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	579320.58	1285938.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	579345.38	1285933.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	579553.33	1285792.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	579552.77	1285791.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	579570.69	1285779.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	579571.25	1285780.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	579635.94	1285737.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	579635.38	1285736.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	579653.96	1285723.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	579695.84	1285712.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	579696.11	1285712.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	579709.78	1285709.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	579709.51	1285708.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
123	579731.97	1285702.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	579732.82	1285700.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	579733.69	1285700.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	579778.13	1285622.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	579777.26	1285622.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	579784.78	1285608.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	579785.65	1285609.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	579795.49	1285591.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	579819.84	1285582.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	579819.49	1285581.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	579877.29	1285560.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	579946.94	1285505.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	579947.56	1285506.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	579986.96	1285474.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	580027.60	1285464.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	580027.35	1285463.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	580103.16	1285444.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	580103.41	1285445.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	580169.45	1285428.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	580176.99	1285428.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	580176.95	1285427.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	580214.62	1285425.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	580214.65	1285426.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	580273.10	1285424.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	580273.06	1285423.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
148	580319.82	1285421.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	580338.09	1285414.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	580338.45	1285415.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	580360.42	1285407.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	580360.06	1285406.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	580523.78	1285342.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	580524.15	1285343.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	580571.51	1285324.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	580753.02	1285278.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	580752.77	1285278.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	580755.88	1285277.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	580745.42	1285235.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	580746.39	1285235.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	580736.37	1285196.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	580928.08	1285147.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	580977.89	1285116.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	581005.93	1285161.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	581075.78	1285117.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	581145.64	1285089.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	581145.26	1285088.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	581313.99	1285018.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	581505.22	1284899.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	581505.74	1284900.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	581556.08	1284868.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	581555.56	1284868.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	581587.19	1284848.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	581559.77	1284804.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	581560.62	1284803.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	581546.51	1284781.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	581545.67	1284781.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	581540.30	1284773.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	581541.15	1284772.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	581529.68	1284754.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	581611.30	1284703.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	581610.77	1284702.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	581699.02	1284647.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	581737.41	1284709.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	581743.49	1284710.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	581743.27	1284711.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	581747.75	1284712.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	581754.72	1284708.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	581755.48	1284707.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	581756.27	1284707.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	581757.09	1284707.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	581757.94	1284706.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	581758.80	1284706.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	581759.67	1284706.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	581760.54	1284706.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	581761.41	1284706.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	581761.95	1284706.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	581769.55	1284702.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	580990.36	1285143.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	580990.37	1285144.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	580989.37	1285144.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	580989.36	1285143.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	580990.36	1285143.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	581730.27	1284700.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	581730.28	1284701.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	581729.28	1284701.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	581729.27	1284700.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	581730.27	1284700.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), 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 (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	