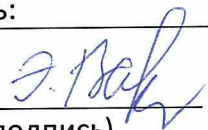


Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Правительство Ростовской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Газпром межрегионгаз»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	197110, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ АДМИРАЛА ЛАЗАРЕВА, ДОМ 24, ЛИТЕР А
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	197110, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБЕРЕЖНАЯ АДМИРАЛА ЛАЗАРЕВА, ДОМ 24, ЛИТЕР А
2.6	Адрес электронной почты	mrg@mrg.gazprom.ru info@arhgpggr.ru
2.7	ОГРН	1025000653930
2.8	ИНН	5003021311
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Вартанян
	Имя	Эллада
	Отчество (при наличии)	Григорьевна
3.2	Адрес электронной почты	Ladavarta@mail.ru
3.3	Телефон	+8 (928-1-928-701)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	78/653-и/78-2020-4-678 Доверенность от 21.10.2020 года
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»): Размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» Код стройки 1552	
5.	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 (десять) 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)	

7.	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа газификации регионов РФ, соглашения о взаимном сотрудничестве по газификации между администрацией Ростовской области и ПАО «Газпром», ООО «Газпром межрегионгаз»; 2. Постановление Правительства Ростовской области №902 от 01.11.2021г. о утверждении проекта планировки и межевания территории. 3. Схема территориального планирования Белокалитвинского Ростовской области в составе Схема территориального планирования Западного внутриобластного района Ростовской области (Восточно-Донбасской агломерации) утверждена решением Собрания депутатов Белокалитвинского района от 14.12.2011 № 107 (в редакции решения от 26.09.2019 №339). 					
8	<p>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)</p>					
9.	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии) в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>61:04:0600019:267 61:39:0600001:257 61:39:0600001:225 61:39:0000000:7123 61:39:0600001:224 61:39:0600001:232 ЕЗ 61:39:0600001:88 (61:39:0600001:87) ЕЗ 61:39:0000000:25 (61:39:0600001:40) ЕЗ 61:04:0600019:62 (61:04:0600020:106) ЕЗ 61:39:0600001:3 (61:39:0600001:150, 61:39:0600001:152, 61:39:0600001:153, 61:39:0600001:144, 61:39:0600001:157)</p>				
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)</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 align="center"> <u> да </u> (да/нет) </td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td align="center"> <u> да </u> (да/нет) </td> </tr> </table>		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> да </u> (да/нет)
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> да </u> (да/нет)					

12	Документы, прилагаемые к ходатайству:	<p>1) Описание местоположения границ зоны публичного сервитута для строительства объекта.</p> <p>2) Обоснование необходимости установления публичного сервитута.</p> <p>3) Постановление Правительства Ростовской области о утверждении проекта планировки и межевания территории . №902 от 01.11.2021г объекта</p> <p>4) Копия доверенности № 78/653-и/78-2020-4-678 от 21.10.2020 года ;</p> <p>5) Подготовленные в форме электронного документа 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;</p> <p>6) Схема трассы газопровода</p>
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:  _____ (подпись)	Дата: « 15 » март 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	Ростовская область, район Белокалитвинский ; Ростовская область, район Усть-Донецкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	90846 +/- 105 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

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
н1	491967.23	2284380.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	491254.96	2284785.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	491252.98	2284786.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	491167.13	2284856.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	491162.17	2284864.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	491142.40	2284951.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	491032.02	2285095.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	491042.48	2285107.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	491155.08	2284960.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	491157.25	2284955.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	491177.12	2284868.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	491262.66	2284798.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	491974.83	2284394.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	491967.23	2284380.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	491967.23	2284380.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	490270.09	2285524.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	490302.21	2285655.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	490287.65	2285658.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	490297.18	2285697.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	490311.75	2285694.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	490316.55	2285713.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	490298.58	2285731.04	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
н21	490282.77	2285730.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	490282.59	2285737.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	490280.53	2285737.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	490280.48	2285740.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	490282.57	2285740.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	490282.54	2285746.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	490300.75	2285746.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	490307.50	2285743.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	490329.64	2285722.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	490332.31	2285713.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	490285.04	2285520.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	490368.84	2285500.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	490641.68	2285446.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	490739.41	2285487.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	490753.39	2285483.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	491033.62	2285118.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	491023.55	2285106.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	490742.83	2285471.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	490647.33	2285432.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	490638.97	2285431.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	490275.16	2285507.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	490074.35	2285556.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	489957.93	2285540.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	489950.61	2285541.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	489805.05	2285599.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	489801.52	2285601.43	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
н47	489746.42	2285644.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н48	489718.16	2285657.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	489453.43	2285083.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	489451.03	2285080.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	489143.02	2284738.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	489141.23	2284737.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	489110.48	2284713.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	489102.06	2284710.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	488804.87	2284700.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	487884.37	2284695.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	487869.81	2284709.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	487862.28	2285010.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н59	487825.00	2285021.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н60	487814.61	2285033.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н61	487796.40	2285197.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н62	487795.96	2285201.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н63	487805.39	2285203.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н64	487805.04	2285202.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н65	487809.11	2285198.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н66	487811.98	2285197.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н67	487812.45	2285192.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н68	487829.85	2285035.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н69	487869.02	2285024.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н70	487877.61	2285013.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н71	487885.19	2284710.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н72	488804.36	2284715.45	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
н73	489101.24	2284725.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н74	489131.67	2284749.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н75	489439.51	2285090.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н76	489710.63	2285677.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н77	489753.24	2285657.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н78	489755.54	2285656.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н79	489810.86	2285613.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н80	489956.07	2285556.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н81	490072.92	2285572.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н82	490077.37	2285571.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	490270.09	2285524.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	490270.09	2285524.52	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 (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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н1	-
н1	н1	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н36	н37	-
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н72	н73	-
н73	н74	-
н74	н75	-
н75	н76	-
н76	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н14	-
н14	н14	-

Схема расположения границ публичного сервитута

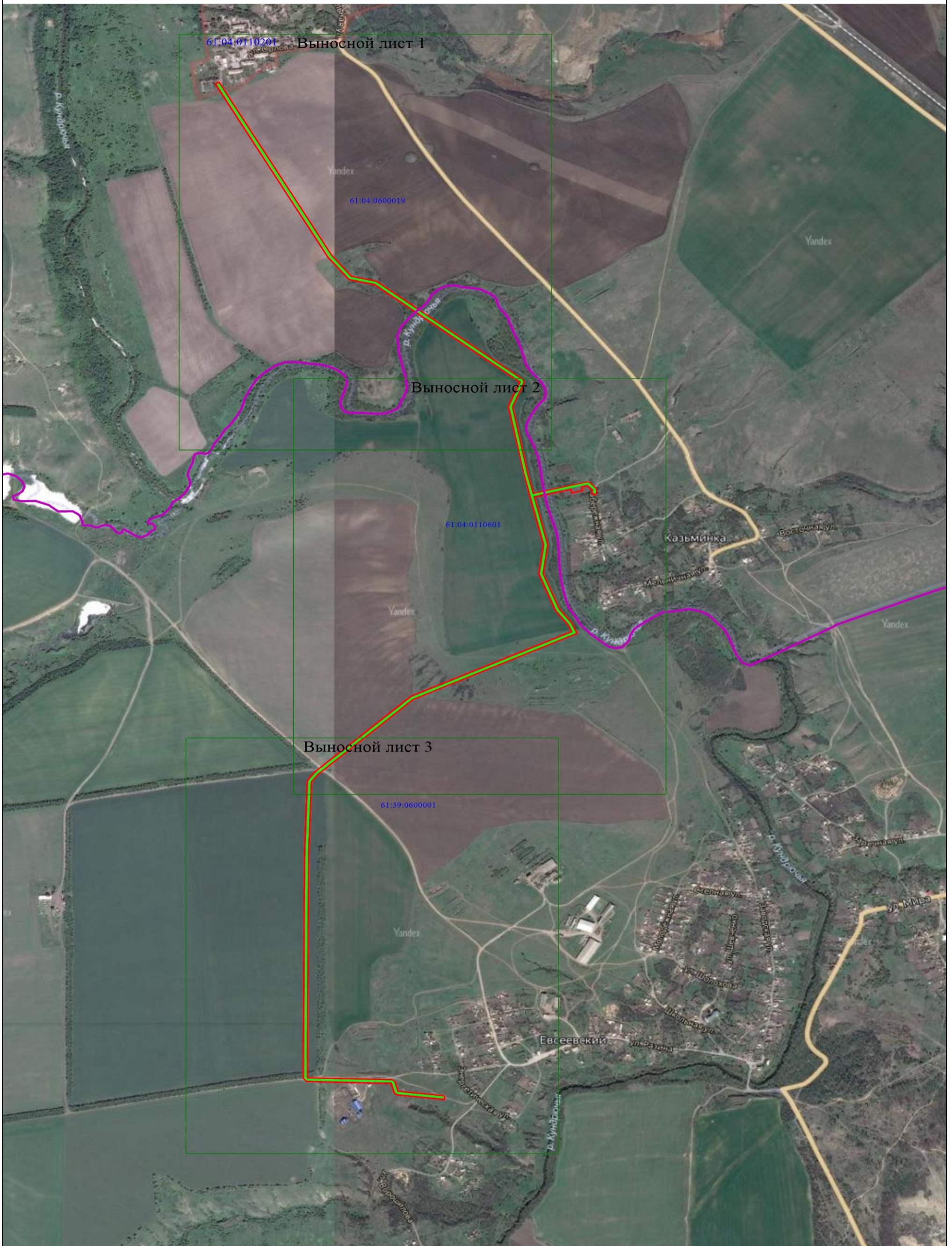


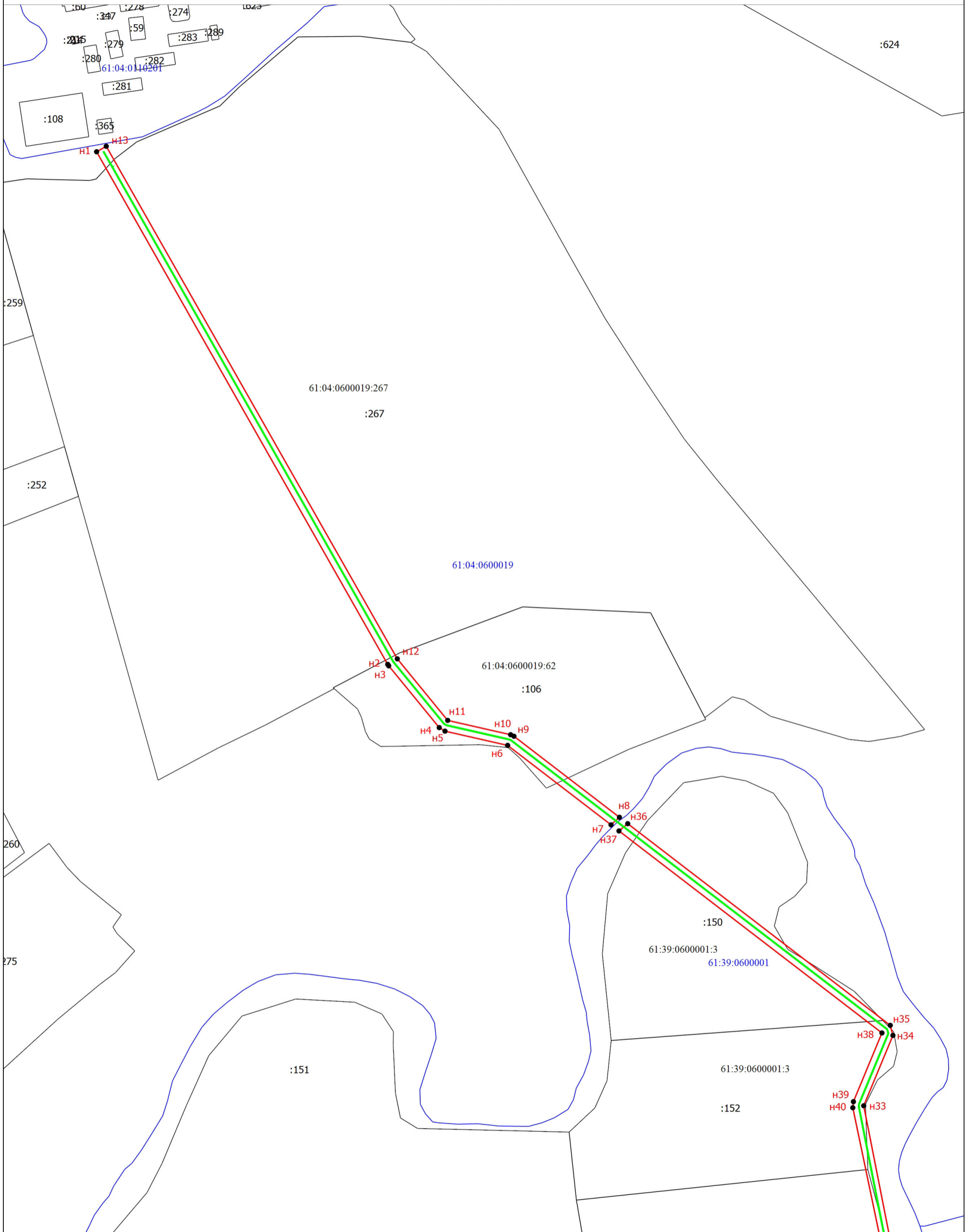
Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- н1 - Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - Проектная граница публичного сервитута
- 61:04:0110201 - Номер кадастрового квартала
- - Граница проектного местоположения инженерного сооружения
- - Граница административно-территориальных образований (граница между Белокалитвинским и Усть-Донецким районами, совпадающая с границей Грушево-Дубовского и Верхнекундрюченского сельских поселений)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения






-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0110201 - Номер кадастрового квартала
- 61:04:0600019:267 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 61:04:0600019:62 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 61:39:0600001:3 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Граница проектного местоположения инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения






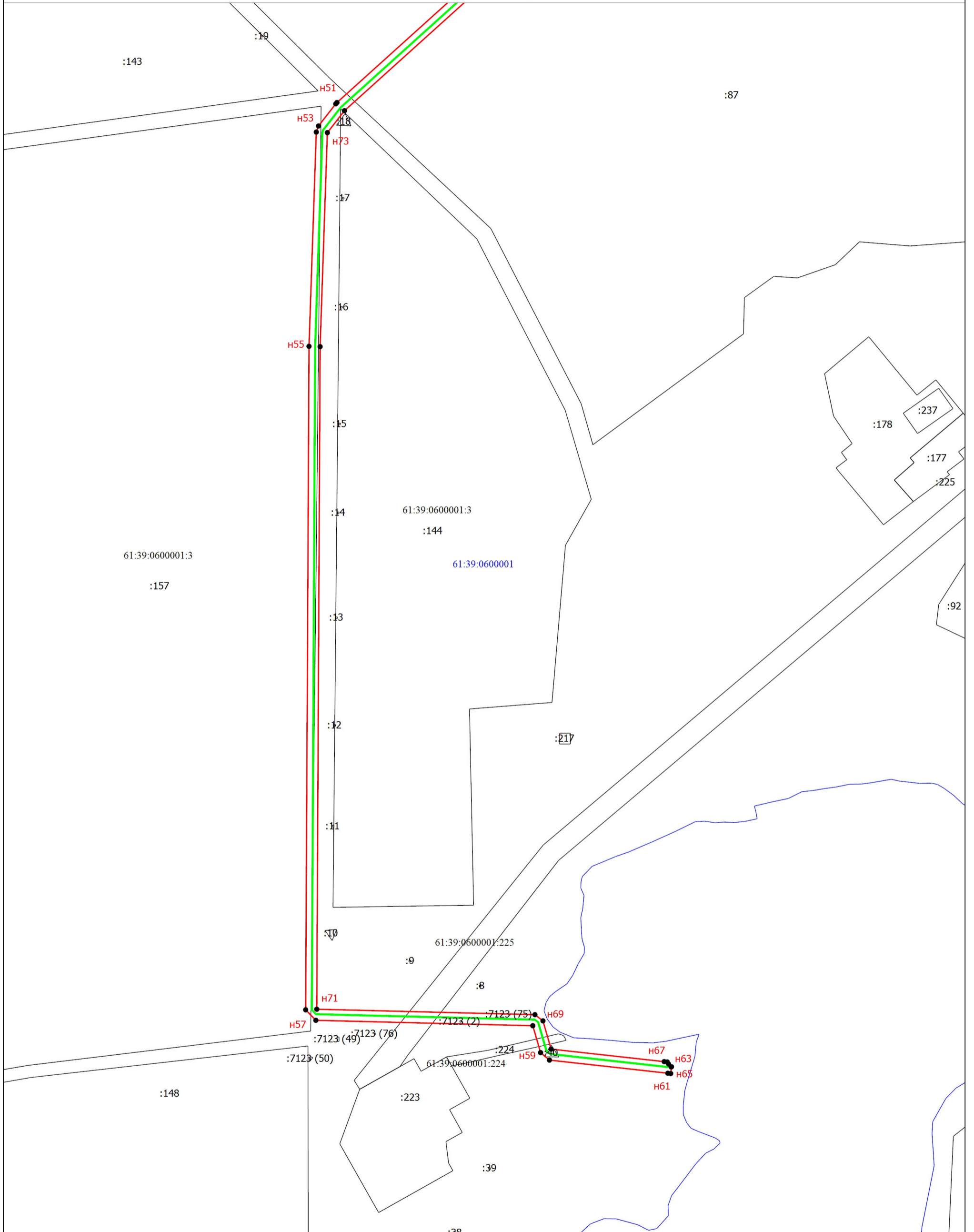
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0110601 - Номер кадастрового квартала
- 61:39:0600001:3 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 61:39:0600001:257 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 61:39:0600001:88 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Граница проектного местоположения инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута






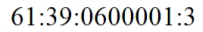

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Граница проектного местоположения инженерного сооружения