



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.10.2025

№ 785

г. Тамбов

**Об установлении охранных зон газопроводов
и наложении ограничений (обременений) на входящие в них
земельные участки**

Рассмотрев обращения от 10.10.2025 вх. № 02.3-05/12570, от 10.10.2025 вх. № 02.3-05/12571 акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов», действующего в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (далее - ООО «Газпром межрегионгаз») на основании доверенности от 02.06.2023 № 78/162-н/78-2023-6-539, об установлении охранных зон газопроводов и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, обществом с ограниченной ответственностью «Терра 68», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности ООО «Газпром межрегионгаз»:
газопровод межпоселковый к свинокомплексу «Липовский» в Жердевском районе Тамбовской области (3-я очередь ООО «Тамбовский бекон»), протяженность 20503 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9378, адрес

(местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Жердевский район, Токаревский район (запись о регистрации права от 02.10.2025 № 68:00:0000000:9378-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 1;

газопровод высокого давления к пос.Красный, д.Новопавловка 2-я, д.Борщево Петровского района Тамбовской области, протяженность 7621 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:1916, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский (запись о регистрации права от 02.10.2025 № 68:13:0000000:1916-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 2.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его первого официального опубликования.

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 21.10.2025 № 785

Охранная зона: газопровод межпоселковый к свинокомплексу «Липовский» в Жердевском районе Тамбовской области (3-я очередь ООО «Тамбовский бекон»), протяженность 20503 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9378, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Жердевский район, Токаревский район

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта:" Газопровод межпоселковый к свиноплеменному комплексу
«Липовский» в Жердевском районе Тамбовской области (3-я очередь ООО
«Тамбовский бекон»)"

(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	Тамбовская область, район Жердевский, район Токаревский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	99975+/- 111 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения предусмотрены п.14 Постановления Правительства РФ № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p> <p>1. Перечень видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков:</p> <p>--</p> <p>2. Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:</p> <p>а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров</p> <p>- с противоположной стороны;в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения):</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и</p>

		<p>размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> <p>рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	338701.44	1222833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	338707.09	1222878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	338719.17	1222918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	338750.41	1223055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	338814.89	1223324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	338839.61	1223454.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	338855.11	1223544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	338743.31	1223669.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	338724.05	1223693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	338728.14	1223729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	338754.49	1223885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	338792.78	1224120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	338525.60	1224168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	338462.50	1224180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	338356.57	1224300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	338146.51	1224546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	338005.95	1224791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	337985.95	1224826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	337866.06	1225036.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	337698.65	1225324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	337620.52	1225456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	337533.57	1225601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	337471.25	1225708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	337373.25	1225872.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	337289.94	1226012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	337182.15	1226207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	337153.84	1226264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	336992.50	1226423.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	336580.63	1226824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	336342.45	1227055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	336307.80	1227091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	335869.17	1227516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	335692.49	1227687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	335686.10	1227695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	335752.43	1227764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	335821.46	1227848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	335850.96	1227939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	335851.59	1227947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	335847.28	1227954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	335776.83	1228039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	335681.38	1228137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	335601.68	1228210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	335447.90	1228310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	335326.12	1228403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	335243.46	1228467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	335043.51	1228626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	334714.78	1229122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	334690.36	1229150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	334552.00	1229356.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	334354.80	1229652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	334250.25	1229812.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	334248.75	1229818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	334271.49	1229927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	334270.65	1229931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	334017.63	1230140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	333977.05	1230173.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	333964.04	1230184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	333932.79	1230208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	333900.34	1230231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	333885.27	1230246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	333824.10	1230331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	333813.70	1230338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	333744.63	1230372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
64	333704.98	1230389.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	333594.87	1230410.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	333573.88	1230411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	333467.11	1230410.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	333459.99	1230408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	333328.48	1230373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	333325.73	1230373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	333278.68	1230385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	333278.37	1230385.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	333278.54	1230390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	333289.34	1230434.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	333317.13	1230561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	333334.79	1230647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
77	333376.35	1230831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	333382.22	1230861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	333468.57	1231188.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	333500.96	1231293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	333528.54	1231406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	333549.72	1231480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	333586.96	1231625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	333627.08	1231766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	333646.34	1231841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	333716.70	1232224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	333748.10	1232392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	333763.77	1232480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	333787.57	1232554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	333784.08	1232685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	333774.89	1232848.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	333770.29	1232991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	333728.09	1233363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	333724.61	1233470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	333711.66	1233617.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	333709.94	1233709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	333686.75	1233968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	333680.64	1234001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	333674.46	1234006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	333040.53	1234091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	333035.04	1234093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	332997.97	1234448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	332982.93	1234586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	332980.04	1234593.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	332959.17	1234610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	332948.88	1234613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	332444.82	1234620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	331990.08	1234622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	331828.68	1234624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	331484.01	1234633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	331424.98	1234625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	331253.72	1234634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	331144.58	1234648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	331025.02	1234657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	330978.38	1234664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
116	330945.74	1234666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	330936.00	1234666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	330917.37	1234667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	330867.09	1234677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	330836.90	1234680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	330727.10	1234688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	330090.39	1234755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	329880.38	1234777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	329831.62	1234781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	329824.48	1234783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	329757.36	1234801.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	329726.65	1234807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	329647.69	1234822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
129	329582.59	1234831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	329563.71	1234835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	329546.30	1234840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	329444.72	1234859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	329362.49	1234894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	329277.98	1234949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	329271.20	1234955.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	329236.30	1234989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	329233.41	1234995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	329221.79	1235051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	329202.72	1235158.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	329193.00	1235210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	329184.78	1235246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
142	329139.11	1235343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	328900.06	1235599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	328734.91	1235778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	328731.08	1235780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	328724.79	1235780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	328637.93	1235746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	328634.58	1235744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	328627.67	1235744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	328624.80	1235746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	328573.91	1235787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	328570.67	1235784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	328591.75	1235766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	328592.36	1235767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	328609.18	1235753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	328608.57	1235753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	328622.29	1235741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	328626.61	1235739.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	328635.50	1235740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	328638.91	1235741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	328725.91	1235775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	328729.73	1235775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	328731.64	1235774.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	328896.30	1235596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	329134.89	1235340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	329180.02	1235244.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	329188.09	1235209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
168	329197.89	1235156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	329216.89	1235050.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	329228.63	1234994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	329232.13	1234986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	329267.77	1234951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	329274.27	1234946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	329360.71	1234890.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	329443.26	1234854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	329545.03	1234836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	329562.44	1234830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	329581.79	1234826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	329646.89	1234817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	329725.85	1234802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
181	329756.15	1234796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	329823.43	1234778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	329830.70	1234776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	330089.67	1234750.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	330712.64	1234685.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	330726.38	1234683.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	330836.17	1234675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	330866.40	1234672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	330917.17	1234662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	330935.80	1234661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	330945.51	1234661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	330977.84	1234659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	331023.69	1234652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
194	331144.83	1234643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	331253.97	1234629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	331425.24	1234620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	331483.96	1234628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	331828.61	1234619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	331990.01	1234617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	332445.01	1234615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	332948.08	1234608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	332957.24	1234606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	332975.79	1234590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	332978.03	1234585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	332993.03	1234447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	333030.37	1234090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
207	333039.17	1234086.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	333672.23	1234002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	333676.02	1233998.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	333681.79	1233967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	333704.95	1233709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	333706.67	1233617.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	333719.62	1233470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	333723.10	1233363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	333765.31	1232990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	333766.31	1232990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	333770.90	1232847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	333779.09	1232684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	333783.56	1232555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
220	333782.56	1232555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	333758.94	1232481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	333743.42	1232394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	333712.02	1232226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	333641.50	1231842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	333622.14	1231767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	333582.26	1231627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	333544.81	1231481.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	333523.87	1231408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	333496.15	1231294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	333463.79	1231189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	333377.44	1230862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	333371.59	1230833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
233	333330.02	1230649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	333312.36	1230563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	333284.47	1230434.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	333273.55	1230391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	333273.31	1230383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	333276.08	1230381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	333328.62	1230368.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	333460.46	1230403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	333467.70	1230405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	333574.39	1230406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	333593.63	1230405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	333649.08	1230395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	333703.29	1230384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
246	333742.62	1230367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	333811.12	1230334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	333820.50	1230327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	333881.47	1230243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	333897.05	1230227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	333929.70	1230204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	333960.93	1230180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	333973.71	1230169.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	334014.28	1230136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	334266.22	1229928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	334266.38	1229927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	334243.72	1229818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	334245.80	1229810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
259	334350.59	1229650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	334547.86	1229353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	334686.21	1229148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	334710.63	1229119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	335039.76	1228623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	335240.28	1228463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	335444.59	1228306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	335598.40	1228206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	335677.64	1228134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	335773.11	1228036.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	335843.39	1227951.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	335846.51	1227946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	335845.98	1227939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
272	335817.39	1227851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	335749.06	1227768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	335679.45	1227695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	335688.77	1227683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	335865.59	1227512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	336304.22	1227087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	336338.87	1227052.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	336577.05	1226821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	336988.92	1226420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	337149.72	1226262.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	337177.71	1226205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	337285.37	1226009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	337368.70	1225870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

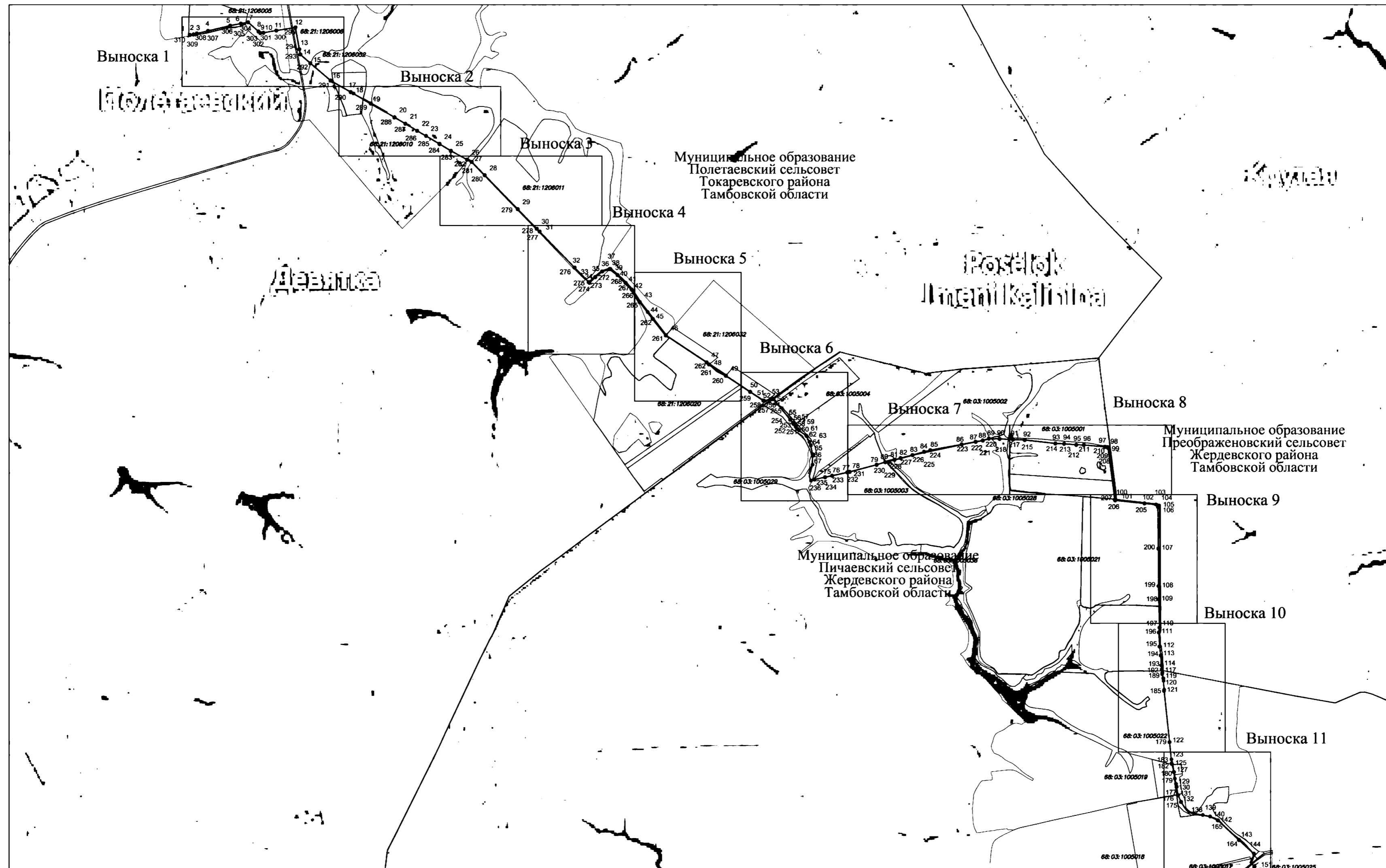
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	337466.70	1225706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	337529.02	1225599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	337615.97	1225454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	337694.10	1225322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	337861.51	1225034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	338001.40	1224789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	338142.41	1224543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	338352.31	1224298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	338459.87	1224176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	338524.82	1224163.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	338787.05	1224116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	338782.48	1224088.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	338783.46	1224088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
298	338780.24	1224068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	338779.25	1224068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	338749.56	1223886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	338723.17	1223730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	338718.85	1223691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	338739.43	1223666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	338849.78	1223542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	338834.67	1223455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	338809.89	1223325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	338745.56	1223056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	338714.42	1222920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	338702.27	1222879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	338696.55	1222833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	338701.44	1222833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 4

План границ объекта



Масштаб 1:35000



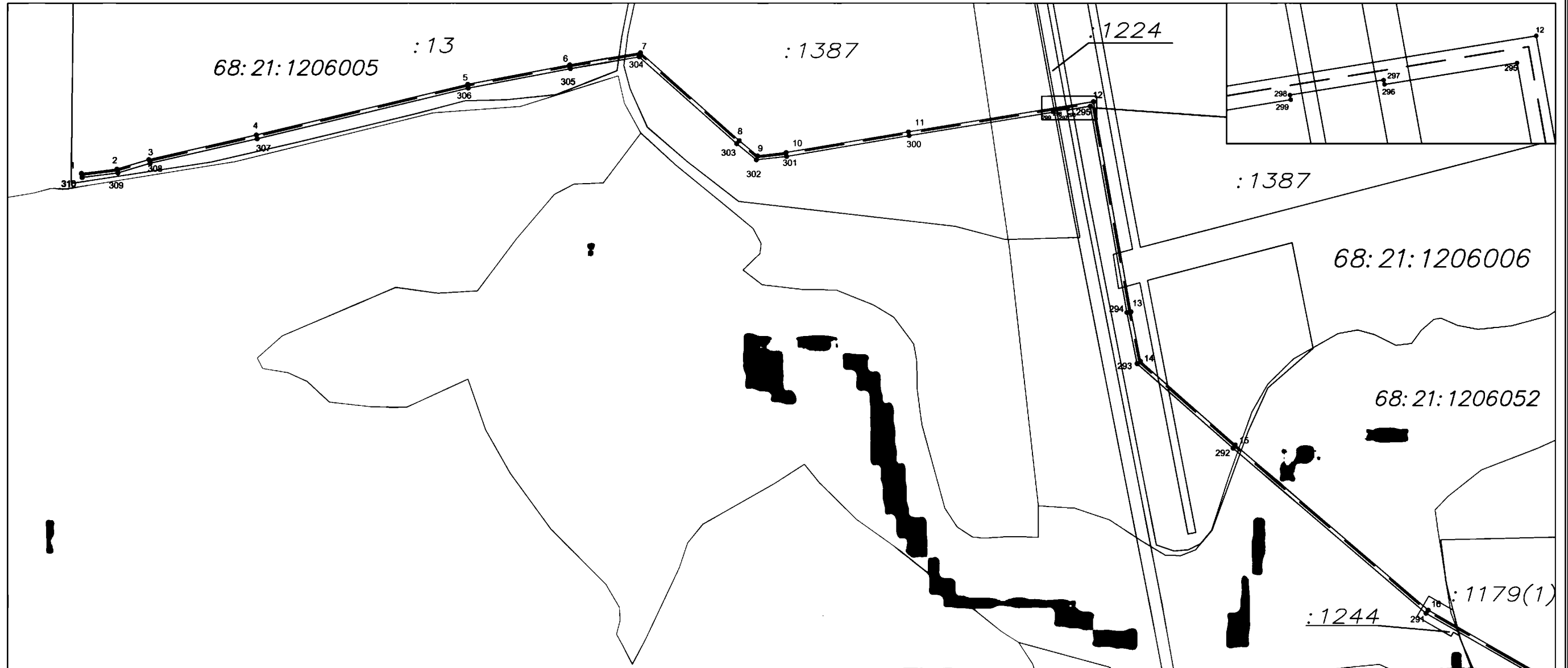
Подпись _____ /Киреев А.А./ Дата " 15 " 04 2025 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристика точки границы объекта
 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - граница объекта
 - обозначение кадастрового квартала
 - установленная граница административно-территориального образования
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - ЗОУИТ
 - ось газопровода (ОК)

Раздел 4

План границ объекта

Выноска № 1



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 22 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68:21:1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)

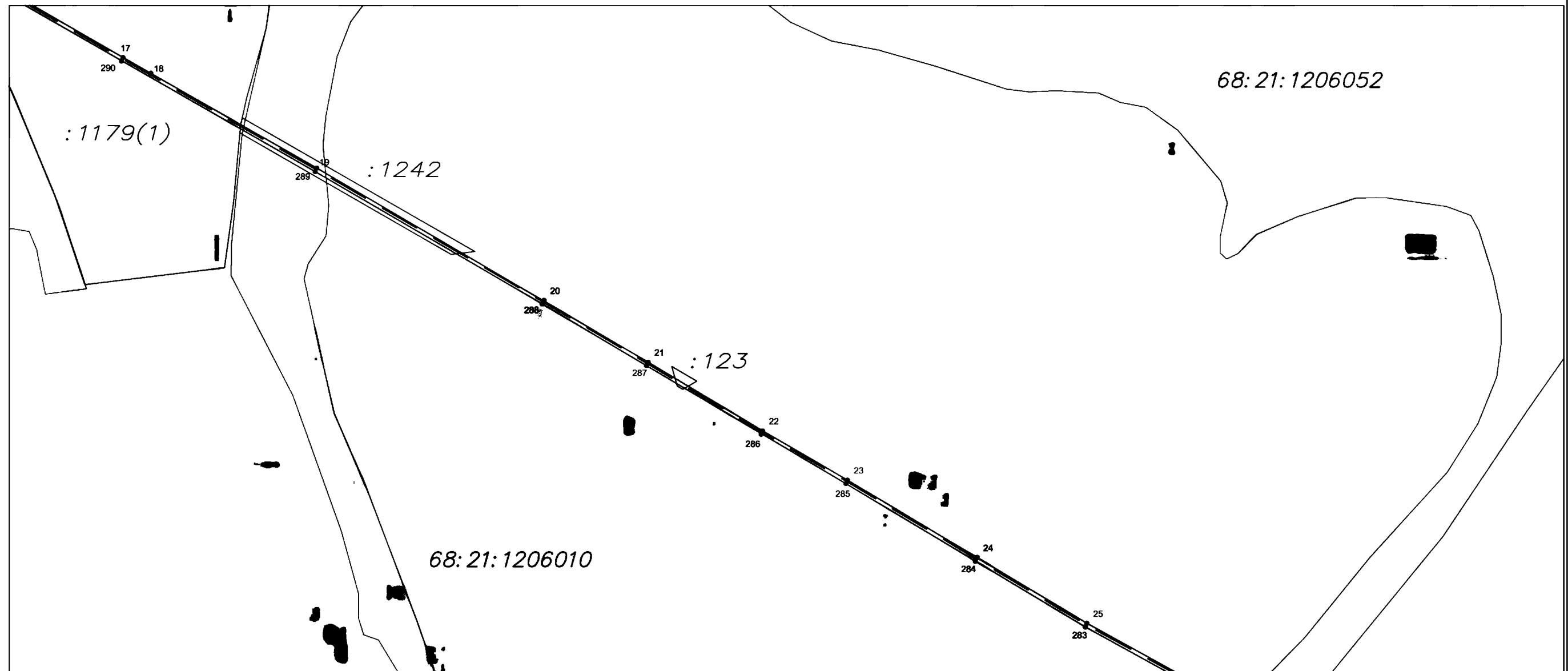


Подпись _____ /Киреев А.А./ Дата " 15 " _____ 04 _____ 2025 __ г
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

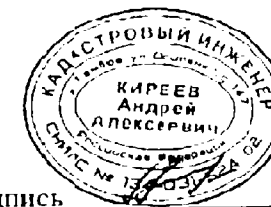
План границ объекта

Выноска № 2



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 22 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68:21:1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)

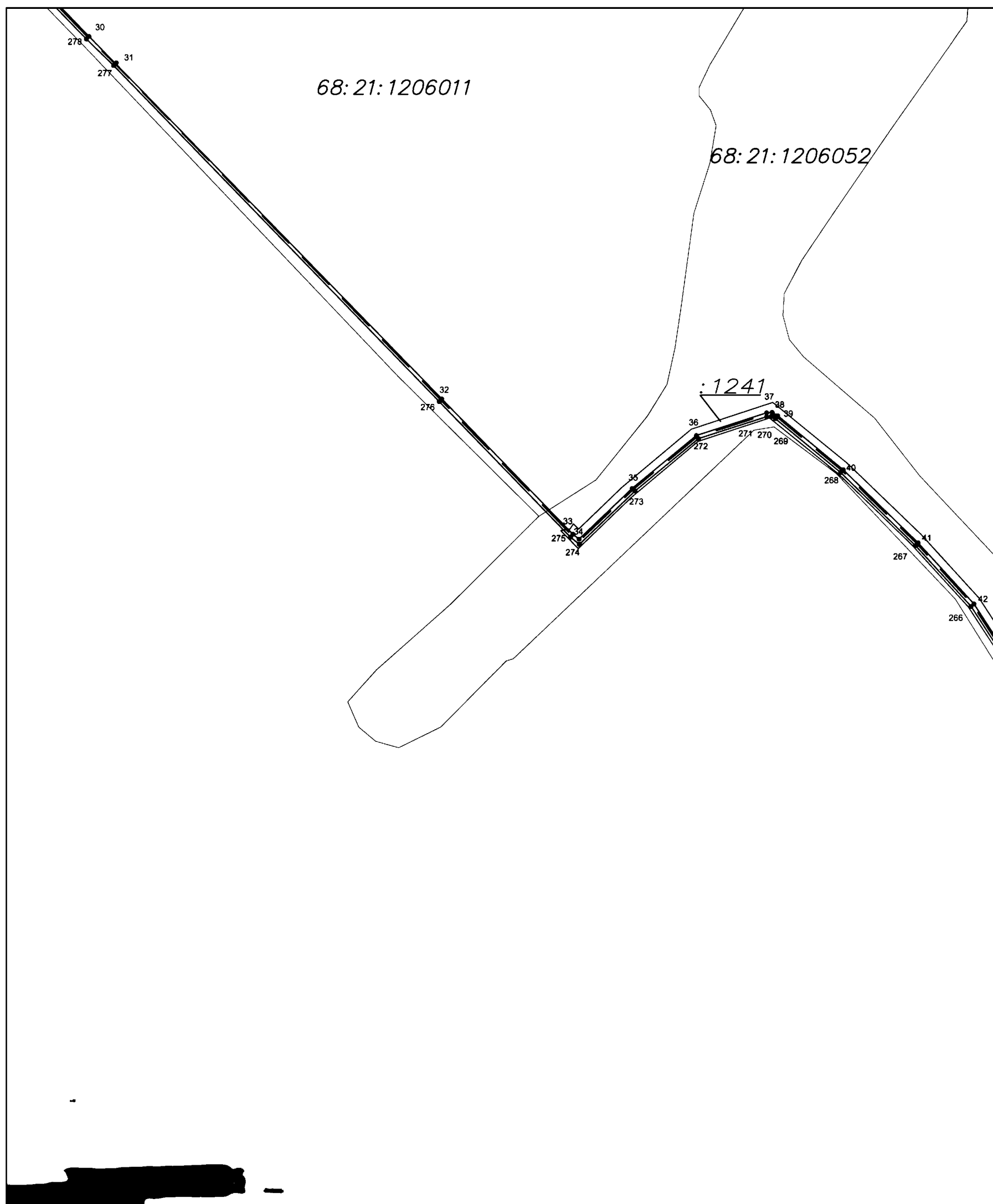


Подпись _____ /Киреев А.А./ Дата " 15 " _____ 04 _____ 2025 __ г
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Выноска №4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 130 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68:21:1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)

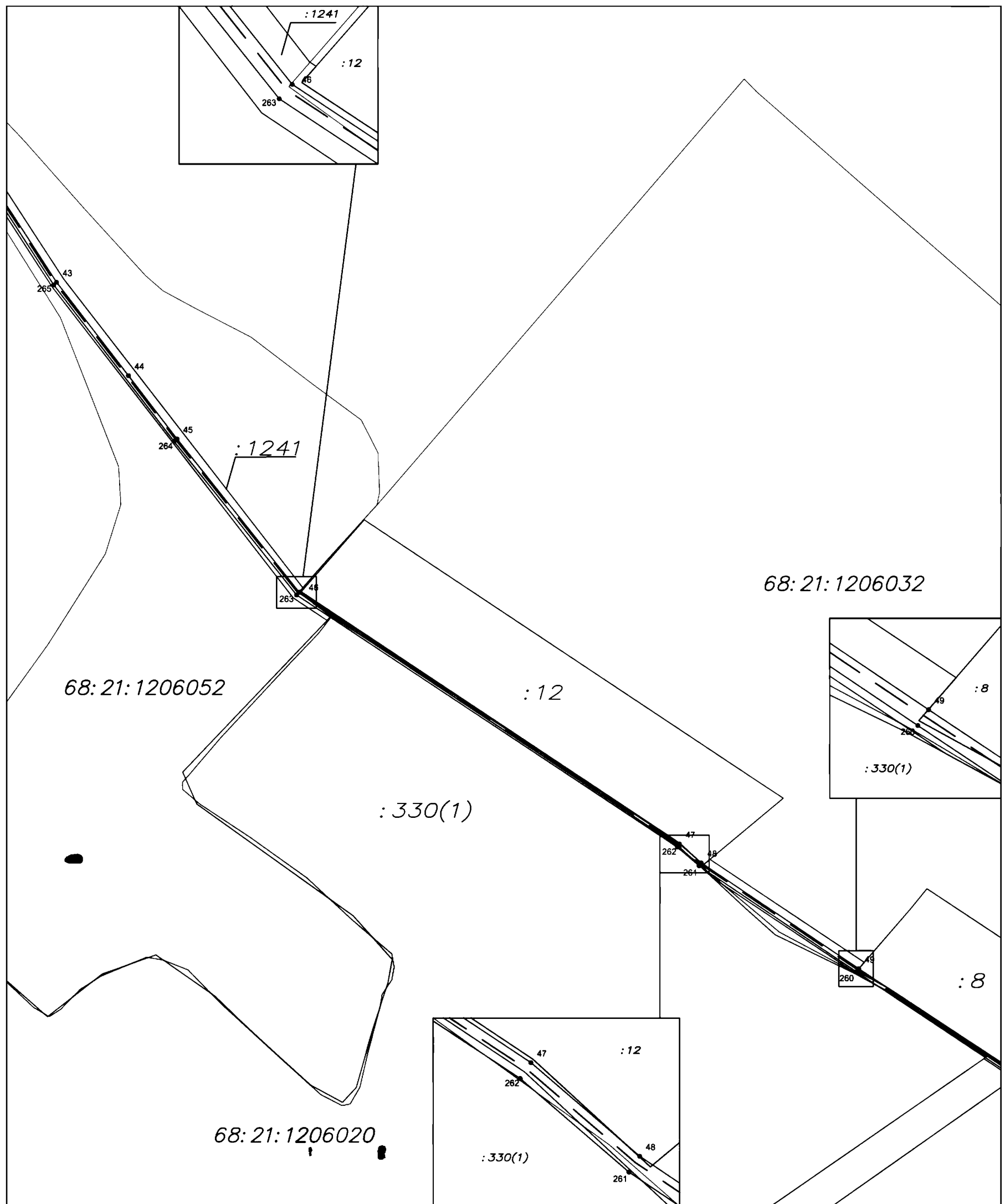


Подпись _____ /Киреев А.А./ Дата " 15 " _____ 04 _____ 2025 __ г
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Выноска №5

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 130 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68:21:1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)

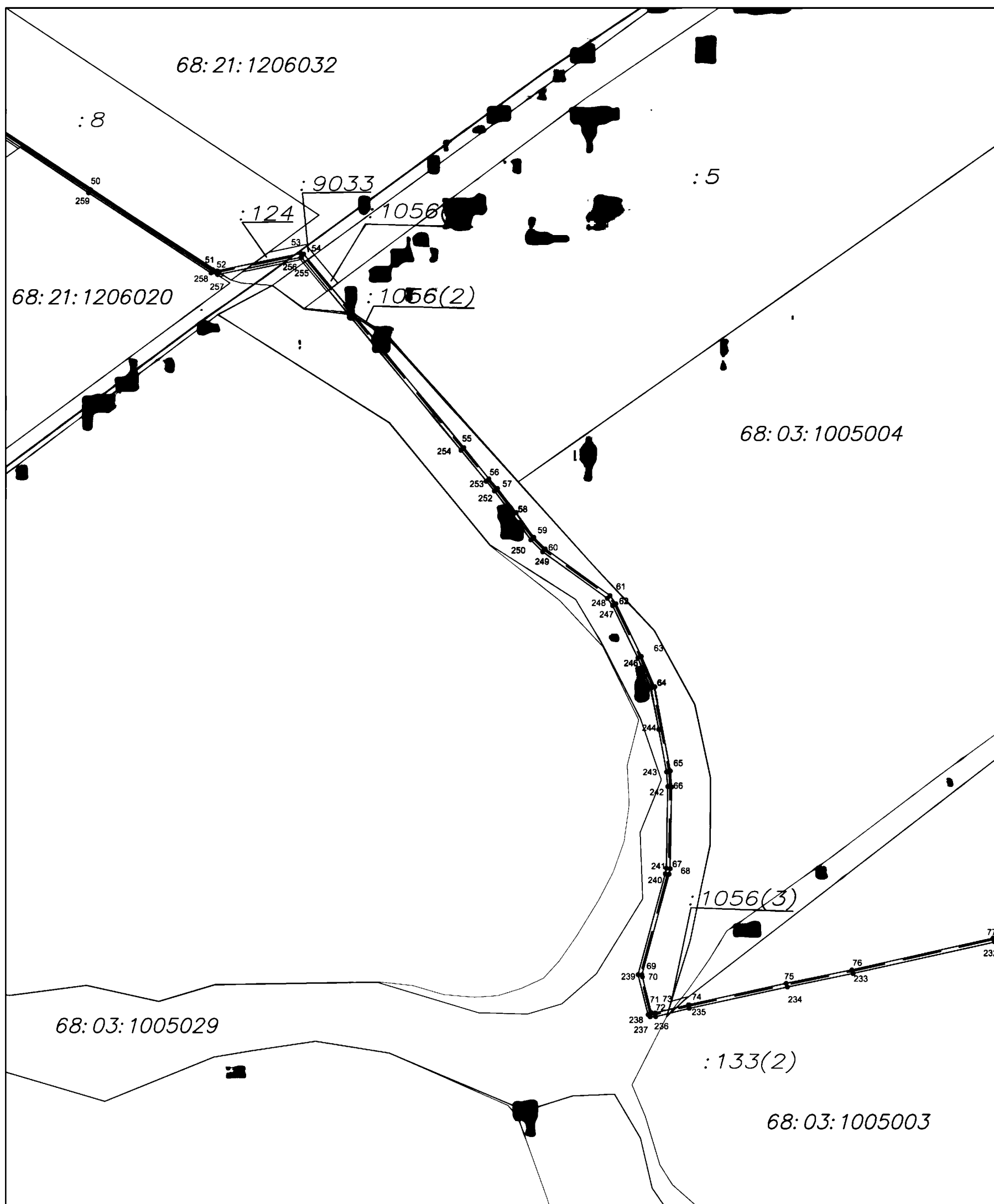


Подпись /Киреев А.А./ Дата " 15 " 04 2025 г
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Выноска №6

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 130 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68:21:1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)

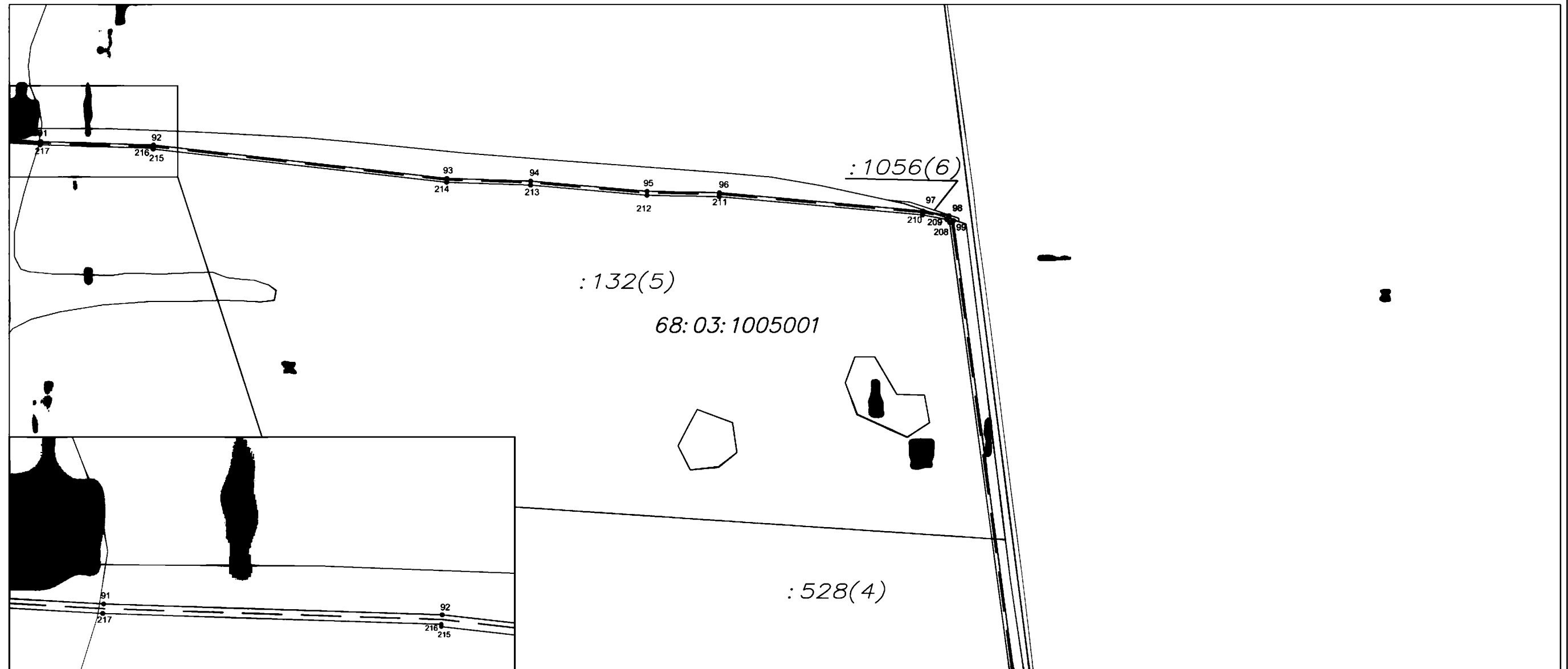


Подпись /Киреев А.А./ Дата " 15 " 04 2025 г
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выноска № 8



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 22 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68: 21: 1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — - граница объекта
 - — — — — - установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — - граница кадастрового квартала
 - — — — — - граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — - ось газопровода (ОКС)



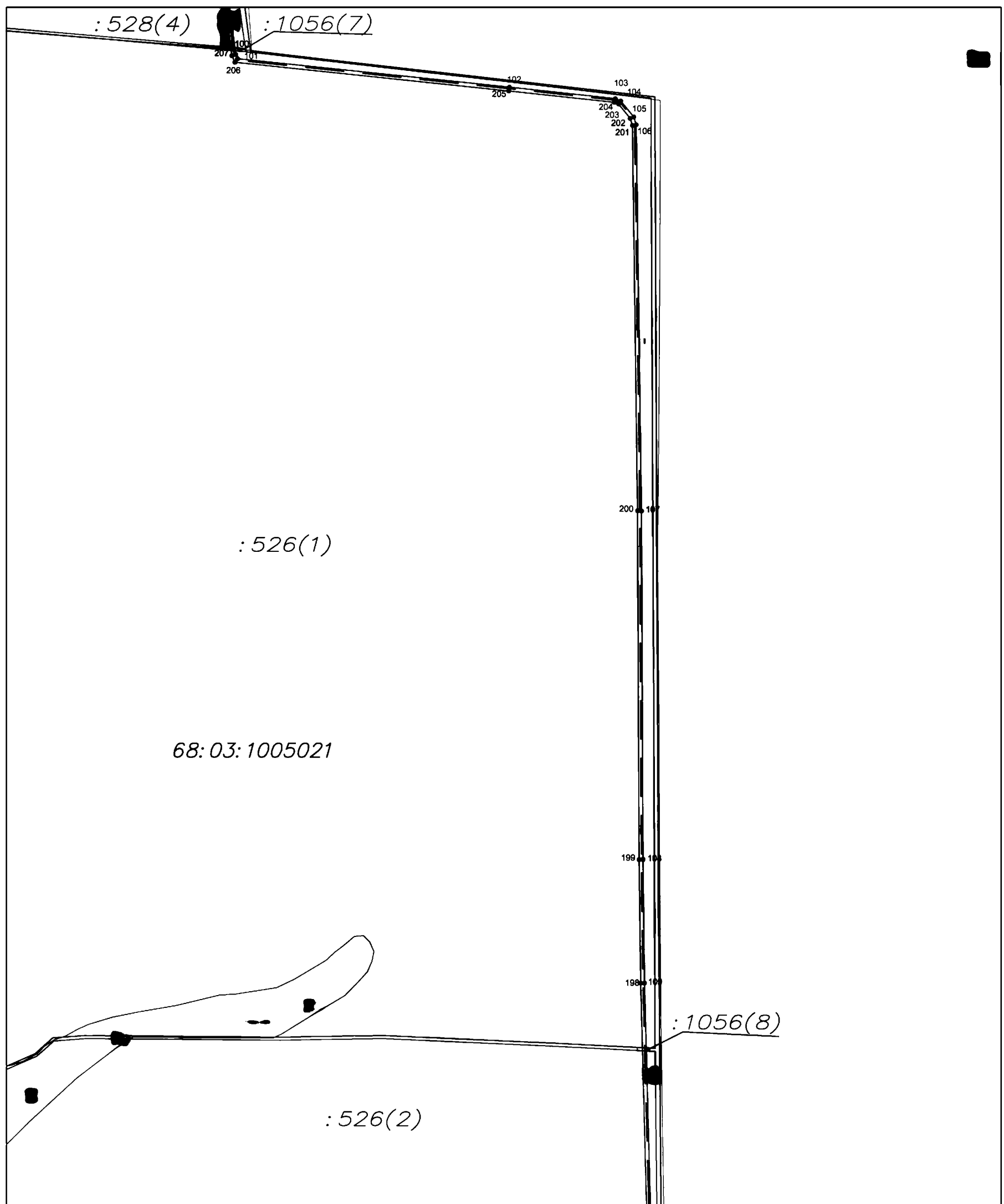
Подпись _____ /Киреев А.А./ Дата " 15 " _____ 04 _____ 2025 __ г

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Выноска №9

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 130 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68: 21: 1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)

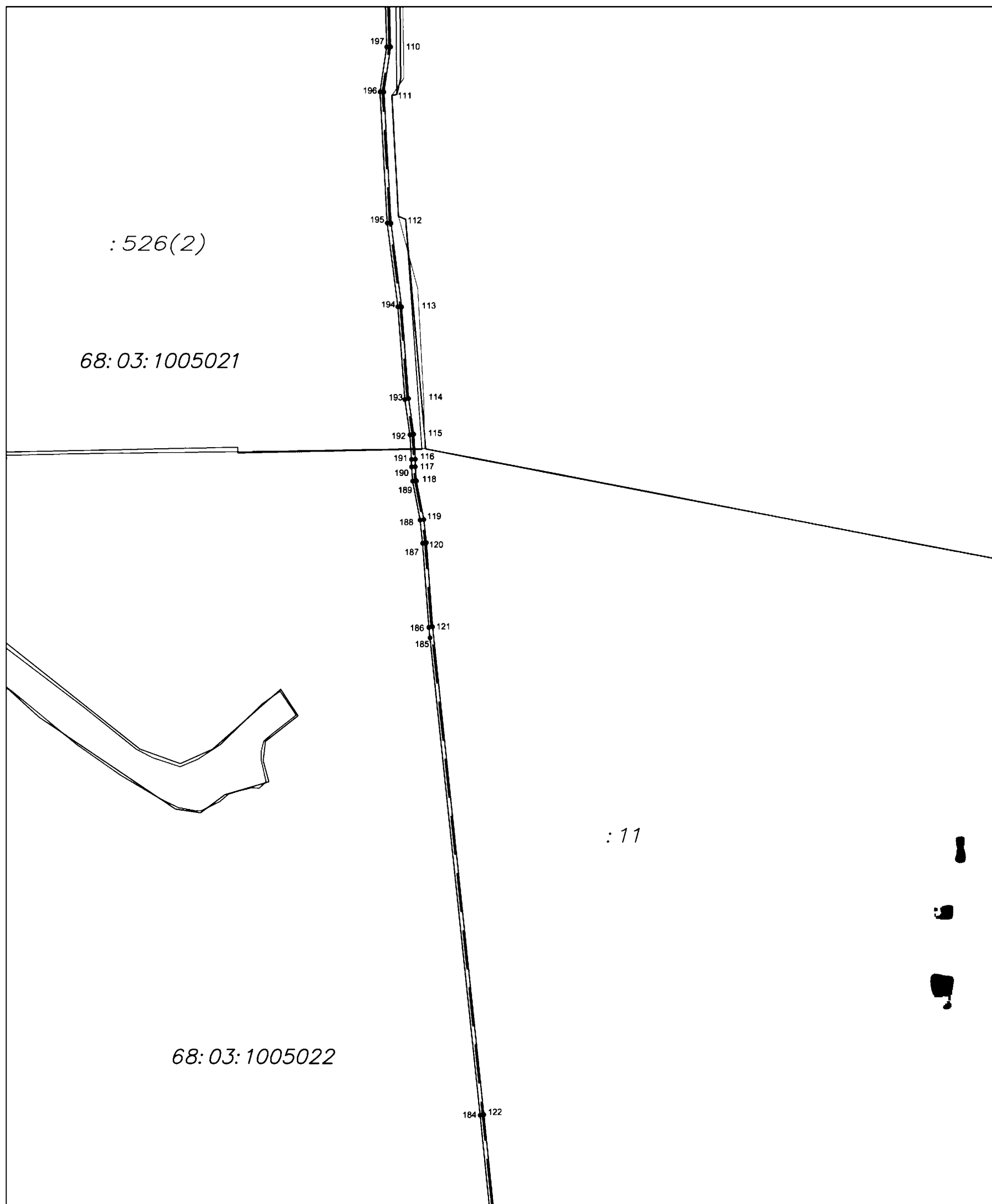


Подпись /Киреев А.А./ Дата " 15 " 04 2025 г
 Место для оттиска печати з/пр. составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

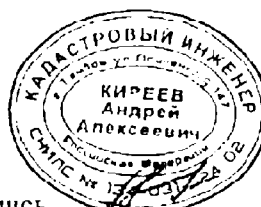
Выноска №10

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 130 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68: 21: 1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - - граница объекта
 - - установленная граница административно-территориального образования
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - - ось газопровода (ОКС)

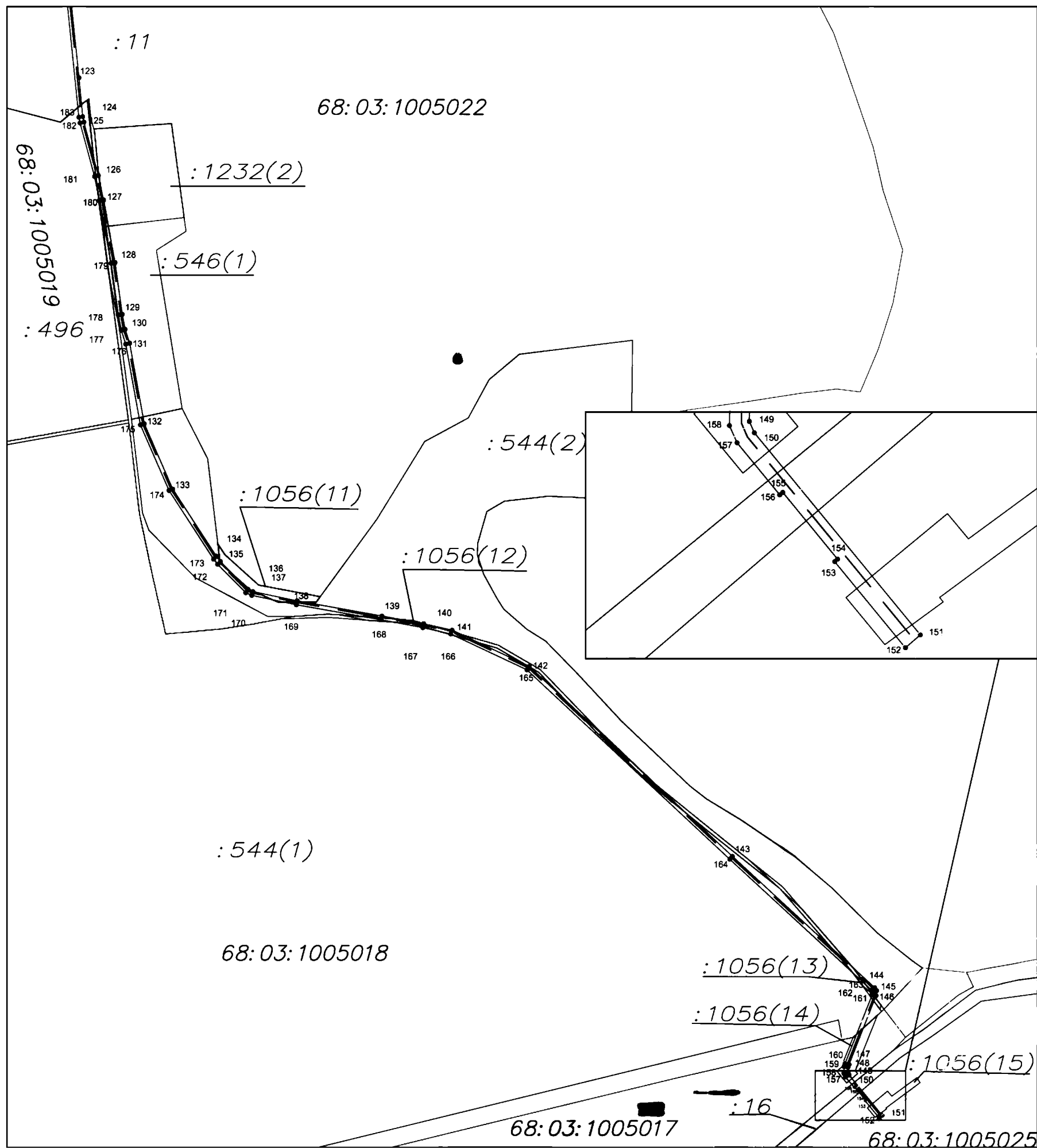


Подпись /Кирсеев А.А./ Дата " 15 " 04 2025 г
 Место для оттиска печати и пр. составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Выноска №11

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы объекта
 - : 130 - обозначение земельного участка, объекта капитального строительства
 - 68: 21: 1206052 - обозначение кадастрового квартала
 - — — — — граница объекта
 - — — — — установленная граница административно-территориального образования
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка в пределах, которого размещается объект
 - — — — — ось газопровода (ОКС)



Подпись /Киреев А.А./ Дата " 15 " 04 2025 г
 Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 21.10.2025 № 785

Охранная зона: газопровод высокого давления к пос.Красный,
д.Новопавловка 2-я, д.Борщево Петровского района Тамбовской области,
протяженность 7621 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного
транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:1916, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область,
муниципальный округ Петровский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта: "Газопровод высокого давления к пос. Красный, д. Новопавловка 2-я, д. Борщево Петровского района Тамбовской 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	Тамбовская область, м.о Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37623 +/- 903 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Согласно пп. 14,15,16 постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" №878 от 20.11.2000 г. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность, строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями, разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений, перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства

		<p>газораспределительных сетей, устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей, разводить огонь и размещать источники огня, рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра, открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики, набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них, самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под указанные выше ограничения и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная всем указанным выше, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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	405713.83	1196581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	405711.63	1196586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	405711.08	1196585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	405710.49	1196586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	405707.84	1196591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	405659.99	1196570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	405651.00	1196591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	405634.63	1196622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	405593.45	1196673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	405498.06	1196754.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	405464.23	1196775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	405441.06	1196836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	405409.43	1196886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	405394.15	1196884.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	405368.07	1196926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	405362.48	1196945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	405286.09	1197069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	405287.56	1197081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	405270.99	1197114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	405259.82	1197134.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	405239.10	1197173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	405219.53	1197208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	405197.89	1197242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	405175.97	1197277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	405172.88	1197289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	405103.24	1197397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	405093.84	1197406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	405085.65	1197409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	405057.32	1197409.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	405057.42	1197432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	405055.24	1197442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	405045.65	1197456.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	404962.71	1197560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	404934.30	1197589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	404896.92	1197632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	404803.66	1197694.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	404750.89	1197715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	404675.18	1197741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	404664.91	1197743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	404597.19	1197733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	404558.40	1197734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	404538.54	1197737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	404425.27	1197766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	404389.90	1197781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	404306.66	1197791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	404300.14	1197791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	404145.62	1197714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	404142.25	1197703.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	404139.89	1197700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	404052.08	1197657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	403994.68	1197633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	403923.94	1197585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	403901.70	1197586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	403629.18	1197421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	403607.60	1197408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	403436.43	1197307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	403272.58	1197210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	403197.70	1197164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	403125.67	1197113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	402929.29	1196979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	402912.29	1196966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	402910.17	1196960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	402906.66	1196957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
64	402857.92	1197034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	402703.45	1197146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	402585.15	1197231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	402577.74	1197234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	402294.43	1197196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	402002.73	1197155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	401996.99	1197155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	401917.44	1197176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	401897.28	1197183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	401860.65	1197212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	401855.44	1197217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	401843.77	1197254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	401793.75	1197410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
77	401758.14	1197508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	401743.78	1197510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	401718.14	1197548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	401726.76	1197583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	401728.02	1197595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	401670.07	1197697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	401628.44	1197765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	401502.66	1197810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	401483.90	1197815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	401308.54	1197856.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	401131.60	1197895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	401123.16	1197896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	400974.25	1197813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	400888.10	1197765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	400886.49	1197765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	400883.34	1197765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	400880.40	1197764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	400878.81	1197763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	400876.37	1197761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	400874.65	1197758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	400873.81	1197755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	400873.83	1197755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	400829.20	1197710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	400797.60	1197702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	400772.94	1197698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	400754.29	1197696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	400688.85	1197696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	400643.41	1197699.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	400602.32	1197703.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	400553.93	1197708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	400532.25	1197718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	400522.42	1197719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	400490.14	1197721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	400446.54	1197724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	400437.79	1197727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	400366.19	1197753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	400343.48	1197763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	400259.19	1197795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	400164.66	1197892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
116	400085.44	1197971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	400024.74	1198036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	400039.91	1198100.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	400042.71	1198100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	400045.35	1198101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	400047.62	1198103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	400049.33	1198105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	400050.36	1198107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	400050.80	1198109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	400051.09	1198112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	400050.39	1198115.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	400048.76	1198118.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	400046.38	1198120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
129	400043.47	1198121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	400042.61	1198121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	400039.49	1198122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	400036.44	1198121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	400033.76	1198119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	400031.72	1198117.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	400030.52	1198114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	400030.09	1198112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	400029.79	1198110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	400030.19	1198107.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	400031.26	1198105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	400032.94	1198103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	400035.09	1198101.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
142	400019.26	1198034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	400081.85	1197968.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	400160.90	1197888.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	400161.61	1197889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	400161.82	1197889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	400241.72	1197807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	400241.00	1197806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	400256.39	1197790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	400341.60	1197759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	400364.29	1197749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	400436.26	1197722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	400445.67	1197719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	400489.81	1197716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	400521.97	1197714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	400530.83	1197713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	400552.63	1197703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	400601.82	1197698.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	400642.96	1197694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	400688.70	1197691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	400754.51	1197691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	400773.52	1197693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	400798.60	1197697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	400831.77	1197705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	400875.15	1197749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	400875.44	1197748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	400877.39	1197746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	400880.00	1197744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	400883.02	1197743.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	400886.15	1197744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	400889.10	1197745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	400890.69	1197746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	400893.10	1197747.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	400894.81	1197750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	400895.65	1197753.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	400895.54	1197756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	400895.41	1197757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	400897.33	1197758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	400894.38	1197762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	400976.69	1197809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
181	401124.34	1197891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	401130.93	1197890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	401291.91	1197854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	401292.13	1197855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	401307.66	1197852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	401482.90	1197812.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	401486.84	1197810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	401486.56	1197809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	401501.13	1197805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	401625.09	1197761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	401665.76	1197694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	401722.88	1197594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	401721.83	1197584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
194	401712.76	1197548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	401740.86	1197505.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	401754.49	1197503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	401789.02	1197408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	401839.00	1197253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	401851.06	1197214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	401854.93	1197210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	401849.52	1197206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	401796.22	1197151.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	401793.87	1197152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	401791.35	1197152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	401788.83	1197152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	401786.47	1197151.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
207	401784.42	1197150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	401783.09	1197148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	401781.15	1197146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	401780.09	1197143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	401780.02	1197140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	401780.95	1197137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	401782.79	1197134.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	401783.28	1197134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	401785.77	1197132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	401788.74	1197131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	401791.91	1197130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	401794.93	1197131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	401797.51	1197133.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	401798.83	1197134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	401800.62	1197137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	401801.68	1197139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	401801.92	1197142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	401801.32	1197145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	401799.93	1197148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	401852.99	1197202.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	401858.68	1197207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	401894.83	1197179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	401915.94	1197171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	401996.14	1197150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	402002.88	1197149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	402295.11	1197191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
233	402577.09	1197229.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	402582.72	1197226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	402700.52	1197142.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	402854.20	1197030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	402879.71	1196990.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	402880.56	1196991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	402902.44	1196956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	402901.59	1196955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	402905.55	1196949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	402914.50	1196957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	402916.56	1196963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	402932.21	1196975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	403128.52	1197109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
246	403200.45	1197160.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	403275.16	1197205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	403438.98	1197302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	403610.15	1197404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	403631.76	1197417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	403903.02	1197581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	403925.39	1197580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	403997.06	1197628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	404054.16	1197652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	404142.72	1197696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	404146.65	1197700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	404149.80	1197711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	404301.44	1197786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
259	404306.51	1197786.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	404388.60	1197776.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	404423.65	1197761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	404425.30	1197761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	404425.55	1197762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	404536.85	1197733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	404536.60	1197732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	404537.56	1197732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	404558.02	1197729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	404597.51	1197728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	404664.71	1197738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	404673.84	1197736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	404749.16	1197711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
272	404801.32	1197689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	404893.58	1197629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	404930.61	1197585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	404958.96	1197556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	405041.62	1197453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	405050.55	1197440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	405052.42	1197431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	405052.30	1197404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	405084.65	1197404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	405091.14	1197402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	405099.39	1197394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	405168.25	1197287.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	405171.32	1197275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
285	405193.66	1197239.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	405215.23	1197206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	405234.70	1197170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	405255.44	1197132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	405266.57	1197112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	405282.41	1197080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	405280.91	1197068.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	405357.86	1196943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	405363.47	1196924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	405391.57	1196879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	405406.83	1196881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	405436.56	1196833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	405460.17	1196772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
298	405495.11	1196750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	405589.85	1196669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	405630.43	1196619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	405646.48	1196589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	405657.36	1196563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	405660.93	1196565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	405660.53	1196566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	405698.00	1196582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	405698.40	1196581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	405705.79	1196585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	405706.18	1196584.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	405709.12	1196579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	405713.83	1196581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

