



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

ПРИКАЗ

23.12.2025

№ 969

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 12.12.2025 вх. №№ 02.3-05/15468, 02.3-05/15469, 02.3-05/15470, 02.3-05/15472, 02.3-05/15473, 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, АО «Газпром газораспределение Тамбов», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

сеть газораспределения № 50-158, протяженность 12556 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:3649, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский (запись о

регистрации права от 25.11.2025 № 68:07:0000000:3649-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 50-162, протяженность 5676 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:1935, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский (запись о регистрации права от 21.11.2025 № 68:13:0000000:1935-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 2;

сооружение, протяженность 1587 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:16:0000000:1685, вид разрешенного использования: газопровод ввод высокого давления II категории, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Ржаксинский (запись о регистрации права от 09.12.2025 № 68:16:0000000:1685-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 3;

сооружения, протяженность 1441 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 10-151, кадастровый номер 68:00:0000000:9389, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область (запись о регистрации права от 14.11.2025 № 68:00:0000000:9389-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 4;

газопровод высокого давления от ул.Бастионная до газопровода среднего давления по ул.Киквидзе в г.Тамбове, протяженность 2509 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:29:0000000:2783, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов, город Тамбов, ул.Бастионная, ул.Киквидзе (запись о регистрации права от 18.11.2025 № 68:29:0000000:2783-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 5.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон сетей газораспределения, 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 объектов системы газоснабжения, 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.

И.о. министра



П.В. Сурков

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.12.2025 № 969**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 50-158, протяженность 12556 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:07:0000000:3649, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сети газораспределения № 50-158, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 12 556 м. Кадастровый номер 68:07:0000000:3649. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский.

(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 Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51906 +/- 80 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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
559	439088.59	1184589.57	Аналитический метод	0.1	-
560	439086.63	1184589.67	Аналитический метод	0.1	-
561	439083.15	1184589.76	Аналитический метод	0.1	-
562	439071.75	1184593.04	Аналитический метод	0.1	-
563	439054.23	1184597.18	Аналитический метод	0.1	-
564	439026.40	1184601.52	Аналитический метод	0.1	-
565	438962.39	1184617.68	Аналитический метод	0.1	-
566	438917.92	1184629.81	Аналитический метод	0.1	-
567	438861.52	1184644.50	Аналитический метод	0.1	-
568	438798.72	1184659.38	Аналитический метод	0.1	-
569	438775.16	1184664.80	Аналитический метод	0.1	-
570	438742.79	1184672.44	Аналитический метод	0.1	-
571	438740.14	1184661.24	Аналитический метод	0.1	-
572	438736.15	1184662.21	Аналитический метод	0.1	-
573	438641.02	1184687.91	Аналитический метод	0.1	-
574	438553.37	1184708.77	Аналитический метод	0.1	-
575	438555.86	1184719.21	Аналитический метод	0.1	-
576	438517.50	1184728.34	Аналитический метод	0.1	-
577	438451.56	1184745.03	Аналитический метод	0.1	-
578	438379.69	1184764.80	Аналитический метод	0.1	-
579	438351.09	1184776.56	Аналитический метод	0.1	-
580	438314.41	1184793.25	Аналитический метод	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
581	438309.80	1184783.11	Аналитический метод	0.1	-
582	438307.95	1184783.95	Аналитический метод	0.1	-
583	438278.97	1184789.14	Аналитический метод	0.1	-
584	438251.40	1184795.33	Аналитический метод	0.1	-
585	438220.16	1184810.66	Аналитический метод	0.1	-
586	438127.48	1184832.50	Аналитический метод	0.1	-
587	438108.59	1184840.37	Аналитический метод	0.1	-
588	438072.07	1184849.14	Аналитический метод	0.1	-
589	438040.61	1184857.27	Аналитический метод	0.1	-
590	438022.44	1184864.23	Аналитический метод	0.1	-
591	438019.35	1184864.90	Аналитический метод	0.1	-
592	438060.01	1185068.53	Аналитический метод	0.1	-
593	438060.35	1185070.18	Аналитический метод	0.1	-
594	438060.69	1185070.11	Аналитический метод	0.1	-
595	438061.91	1185076.07	Аналитический метод	0.1	-
596	438061.53	1185076.15	Аналитический метод	0.1	-
597	438061.86	1185077.75	Аналитический метод	0.1	-
598	438062.44	1185080.64	Аналитический метод	0.1	-
599	438062.72	1185092.46	Аналитический метод	0.1	-
600	438065.49	1185118.82	Аналитический метод	0.1	-
601	438078.75	1185175.14	Аналитический метод	0.1	-
602	438091.60	1185211.79	Аналитический метод	0.1	-
603	438083.74	1185213.92	Аналитический метод	0.1	-
604	438085.59	1185220.75	Аналитический метод	0.1	-
605	438093.17	1185262.49	Аналитический метод	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
606	438135.41	1185372.88	Аналитический метод	0.1	-
607	438143.08	1185391.85	Аналитический метод	0.1	-
608	438147.38	1185402.50	Аналитический метод	0.1	-
609	438249.56	1185729.59	Аналитический метод	0.1	-
610	438260.36	1185756.76	Аналитический метод	0.1	-
611	438299.10	1185773.82	Аналитический метод	0.1	-
612	438304.75	1185761.94	Аналитический метод	0.1	-
613	438308.37	1185763.66	Аналитический метод	0.1	-
614	438301.89	1185777.30	Аналитический метод	0.1	-
615	438300.99	1185776.87	Аналитический метод	0.1	-
616	438300.20	1185778.67	Аналитический метод	0.1	-
617	438299.28	1185778.27	Аналитический метод	0.1	-
618	438257.25	1185759.77	Аналитический метод	0.1	-
619	438245.78	1185730.93	Аналитический метод	0.1	-
620	438143.59	1185403.77	Аналитический метод	0.1	-
621	438139.38	1185393.35	Аналитический метод	0.1	-
622	438131.68	1185374.32	Аналитический метод	0.1	-
623	438089.30	1185263.56	Аналитический метод	0.1	-
624	438081.68	1185221.62	Аналитический метод	0.1	-
625	438078.82	1185211.12	Аналитический метод	0.1	-
626	438086.40	1185209.06	Аналитический метод	0.1	-
627	438074.90	1185176.25	Аналитический метод	0.1	-
628	438061.54	1185119.51	Аналитический метод	0.1	-
629	438058.72	1185092.72	Аналитический метод	0.1	-
630	438058.44	1185081.07	Аналитический метод	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
631	438057.94	1185078.54	Аналитический метод	0.1	-
632	438057.61	1185076.95	Аналитический метод	0.1	-
633	438057.25	1185077.02	Аналитический метод	0.1	-
634	438056.03	1185071.06	Аналитический метод	0.1	-
635	438056.43	1185070.98	Аналитический метод	0.1	-
636	438056.09	1185069.32	Аналитический метод	0.1	-
637	438014.64	1184861.81	Аналитический метод	0.1	-
638	438021.30	1184860.38	Аналитический метод	0.1	-
639	438039.39	1184853.45	Аналитический метод	0.1	-
640	438071.09	1184845.27	Аналитический метод	0.1	-
641	438107.30	1184836.57	Аналитический метод	0.1	-
642	438126.24	1184828.68	Аналитический метод	0.1	-
643	438218.80	1184806.87	Аналитический метод	0.1	-
644	438250.04	1184791.54	Аналитический метод	0.1	-
645	438278.13	1184785.23	Аналитический метод	0.1	-
646	438306.75	1184780.10	Аналитический метод	0.1	-
647	438311.78	1184777.81	Аналитический метод	0.1	-
648	438316.39	1184787.95	Аналитический метод	0.1	-
649	438349.47	1184772.90	Аналитический метод	0.1	-
650	438378.40	1184761.00	Аналитический метод	0.1	-
651	438450.52	1184741.17	Аналитический метод	0.1	-
652	438516.53	1184724.46	Аналитический метод	0.1	-
653	438551.04	1184716.24	Аналитический метод	0.1	-
654	438548.55	1184705.80	Аналитический метод	0.1	-
655	438640.07	1184684.02	Аналитический метод	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
656	438735.13	1184658.34	Аналитический метод	0.1	-
657	438743.11	1184656.41	Аналитический метод	0.1	-
658	438745.77	1184667.62	Аналитический метод	0.1	-
659	438774.25	1184660.90	Аналитический метод	0.1	-
660	438797.82	1184655.48	Аналитический метод	0.1	-
661	438860.58	1184640.61	Аналитический метод	0.1	-
662	438916.90	1184625.94	Аналитический метод	0.1	-
663	438961.35	1184613.82	Аналитический метод	0.1	-
664	439025.63	1184597.59	Аналитический метод	0.1	-
665	439053.47	1184593.25	Аналитический метод	0.1	-
666	439070.78	1184589.15	Аналитический метод	0.1	-
667	439082.55	1184585.78	Аналитический метод	0.1	-
668	439086.50	1184585.67	Аналитический метод	0.1	-
669	439088.39	1184585.57	Аналитический метод	0.1	-
559	439088.59	1184589.57	Аналитический метод	0.1	-
670	442993.24	1182254.45	Аналитический метод	0.1	-
671	442990.94	1182257.73	Аналитический метод	0.1	-
672	442980.68	1182250.54	Аналитический метод	0.1	-
673	442982.98	1182247.26	Аналитический метод	0.1	-
670	442993.24	1182254.45	Аналитический метод	0.1	-
674	443118.90	1181990.17	Аналитический метод	0.1	-
675	443117.26	1181993.81	Аналитический метод	0.1	-
676	443104.51	1181988.07	Аналитический метод	0.1	-
677	443106.15	1181984.43	Аналитический метод	0.1	-
674	443118.90	1181990.17	Аналитический метод	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
678	444363.89	1166302.57	Аналитический метод	0.1	-
679	444359.97	1166303.33	Аналитический метод	0.1	-
680	444356.40	1166284.65	Аналитический метод	0.1	-
681	444348.93	1166285.52	Аналитический метод	0.1	-
682	444348.47	1166281.54	Аналитический метод	0.1	-
683	444359.63	1166280.25	Аналитический метод	0.1	-
678	444363.89	1166302.57	Аналитический метод	0.1	-
684	444435.38	1166968.52	Аналитический метод	0.1	-
685	444429.17	1166969.56	Аналитический метод	0.1	-
686	444428.51	1166965.62	Аналитический метод	0.1	-
687	444434.72	1166964.58	Аналитический метод	0.1	-
684	444435.38	1166968.52	Аналитический метод	0.1	-
688	444657.66	1166579.33	Аналитический метод	0.1	-
689	444657.58	1166583.33	Аналитический метод	0.1	-
690	444646.43	1166583.08	Аналитический метод	0.1	-
691	444646.51	1166579.08	Аналитический метод	0.1	-
688	444657.66	1166579.33	Аналитический метод	0.1	-
692	444721.89	1166754.16	Аналитический метод	0.1	-
693	444713.86	1166759.79	Аналитический метод	0.1	-
694	444687.90	1166774.36	Аналитический метод	0.1	-
695	444687.42	1166776.44	Аналитический метод	0.1	-
696	444683.52	1166775.54	Аналитический метод	0.1	-
697	444684.40	1166771.74	Аналитический метод	0.1	-
698	444711.64	1166756.45	Аналитический метод	0.1	-
699	444716.74	1166752.88	Аналитический метод	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
700	444713.09	1166745.74	Аналитический метод	0.1	-
701	444710.95	1166733.06	Аналитический метод	0.1	-
702	444714.89	1166732.40	Аналитический метод	0.1	-
703	444716.93	1166744.46	Аналитический метод	0.1	-
692	444721.89	1166754.16	Аналитический метод	0.1	-
704	444725.34	1167726.68	Аналитический метод	0.1	-
705	444722.82	1167727.51	Аналитический метод	0.1	-
706	444711.31	1167727.82	Аналитический метод	0.1	-
707	444701.95	1167730.32	Аналитический метод	0.1	-
708	444700.91	1167726.46	Аналитический метод	0.1	-
709	444710.74	1167723.84	Аналитический метод	0.1	-
710	444722.13	1167723.53	Аналитический метод	0.1	-
711	444724.10	1167722.88	Аналитический метод	0.1	-
704	444725.34	1167726.68	Аналитический метод	0.1	-
712	444735.54	1166973.45	Аналитический метод	0.1	-
713	444719.48	1166976.59	Аналитический метод	0.1	-
714	444689.10	1166985.30	Аналитический метод	0.1	-
715	444626.13	1167004.96	Аналитический метод	0.1	-
716	444631.72	1167024.71	Аналитический метод	0.1	-
717	444627.86	1167025.77	Аналитический метод	0.1	-
718	444621.11	1167002.34	Аналитический метод	0.1	-
719	444687.93	1166981.47	Аналитический метод	0.1	-
720	444718.53	1166972.70	Аналитический метод	0.1	-
721	444734.78	1166969.53	Аналитический метод	0.1	-
712	444735.54	1166973.45	Аналитический метод	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
722	444744.69	1178893.14	Аналитический метод	0.1	-
723	444740.69	1178893.38	Аналитический метод	0.1	-
724	444739.99	1178881.63	Аналитический метод	0.1	-
725	444740.85	1178879.76	Аналитический метод	0.1	-
726	444744.49	1178881.44	Аналитический метод	0.1	-
727	444744.05	1178882.39	Аналитический метод	0.1	-
722	444744.69	1178893.14	Аналитический метод	0.1	-
728	444793.59	1179111.30	Аналитический метод	0.1	-
729	444791.97	1179112.01	Аналитический метод	0.1	-
730	444781.74	1179115.32	Аналитический метод	0.1	-
731	444758.25	1179122.42	Аналитический метод	0.1	-
732	444729.47	1179130.21	Аналитический метод	0.1	-
733	444707.19	1179138.45	Аналитический метод	0.1	-
734	444677.25	1179151.19	Аналитический метод	0.1	-
735	444657.74	1179151.57	Аналитический метод	0.1	-
736	444622.71	1179153.03	Аналитический метод	0.1	-
737	444612.88	1179156.50	Аналитический метод	0.1	-
738	444614.91	1179165.21	Аналитический метод	0.1	-
739	444593.55	1179170.28	Аналитический метод	0.1	-
740	444591.35	1179161.36	Аналитический метод	0.1	-
741	444577.54	1179163.34	Аналитический метод	0.1	-
742	444565.52	1179162.69	Аналитический метод	0.1	-
743	444544.14	1179160.35	Аналитический метод	0.1	-
744	444529.68	1179156.69	Аналитический метод	0.1	-
745	444528.21	1179147.72	Аналитический метод	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
746	444522.71	1179132.05	Аналитический метод	0.1	-
747	444506.36	1179065.44	Аналитический метод	0.1	-
748	444497.63	1179037.76	Аналитический метод	0.1	-
749	444487.04	1179008.30	Аналитический метод	0.1	-
750	444476.97	1178936.23	Аналитический метод	0.1	-
751	444484.05	1178918.08	Аналитический метод	0.1	-
752	444488.33	1178918.12	Аналитический метод	0.1	-
753	444488.74	1178922.70	Аналитический метод	0.1	-
754	444486.46	1178922.91	Аналитический метод	0.1	-
755	444481.07	1178936.71	Аналитический метод	0.1	-
756	444490.94	1179007.34	Аналитический метод	0.1	-
757	444501.44	1179036.52	Аналитический метод	0.1	-
758	444510.20	1179064.30	Аналитический метод	0.1	-
759	444526.54	1179130.87	Аналитический метод	0.1	-
760	444532.10	1179146.69	Аналитический метод	0.1	-
761	444533.20	1179153.45	Аналитический метод	0.1	-
762	444544.85	1179156.40	Аналитический метод	0.1	-
763	444565.90	1179158.71	Аналитический метод	0.1	-
764	444577.38	1179159.32	Аналитический метод	0.1	-
765	444590.38	1179157.45	Аналитический метод	0.1	-
766	444588.58	1179150.12	Аналитический метод	0.1	-
767	444610.20	1179145.01	Аналитический метод	0.1	-
768	444611.97	1179152.57	Аналитический метод	0.1	-
769	444621.93	1179149.05	Аналитический метод	0.1	-
770	444657.60	1179147.57	Аналитический метод	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
771	444676.40	1179147.21	Аналитический метод	0.1	-
772	444705.76	1179134.71	Аналитический метод	0.1	-
773	444728.17	1179126.42	Аналитический метод	0.1	-
774	444757.18	1179118.57	Аналитический метод	0.1	-
775	444780.56	1179111.50	Аналитический метод	0.1	-
776	444788.61	1179108.90	Аналитический метод	0.1	-
777	444787.82	1179106.89	Аналитический метод	0.1	-
778	444791.54	1179105.41	Аналитический метод	0.1	-
779	444793.12	1179109.40	Аналитический метод	0.1	-
780	444792.81	1179109.52	Аналитический метод	0.1	-
728	444793.59	1179111.30	Аналитический метод	0.1	-
781	444995.75	1163902.48	Аналитический метод	0.1	-
782	444993.97	1163906.06	Аналитический метод	0.1	-
783	444971.47	1163894.81	Аналитический метод	0.1	-
784	444973.25	1163891.23	Аналитический метод	0.1	-
781	444995.75	1163902.48	Аналитический метод	0.1	-
785	445004.49	1168452.53	Аналитический метод	0.1	-
786	445000.52	1168456.05	Аналитический метод	0.1	-
787	444997.86	1168453.05	Аналитический метод	0.1	-
788	445001.83	1168449.53	Аналитический метод	0.1	-
785	445004.49	1168452.53	Аналитический метод	0.1	-
789	445054.13	1178826.97	Аналитический метод	0.1	-
790	445050.27	1178828.03	Аналитический метод	0.1	-
791	445046.26	1178813.55	Аналитический метод	0.1	-
792	445050.12	1178812.49	Аналитический метод	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
789	445054.13	1178826.97	Аналитический метод	0.1	-
793	445275.76	1163439.63	Аналитический метод	0.1	-
794	445273.42	1163442.87	Аналитический метод	0.1	-
795	445266.44	1163437.81	Аналитический метод	0.1	-
796	445268.78	1163434.57	Аналитический метод	0.1	-
793	445275.76	1163439.63	Аналитический метод	0.1	-
797	445411.98	1196131.74	Аналитический метод	0.1	-
798	445411.88	1196132.14	Аналитический метод	0.1	-
799	445410.62	1196133.75	Аналитический метод	0.1	-
800	445408.18	1196141.53	Аналитический метод	0.1	-
801	445404.36	1196140.33	Аналитический метод	0.1	-
802	445407.12	1196131.53	Аналитический метод	0.1	-
803	445408.05	1196130.69	Аналитический метод	0.1	-
797	445411.98	1196131.74	Аналитический метод	0.1	-
804	445514.92	1178706.30	Аналитический метод	0.1	-
805	445510.94	1178706.66	Аналитический метод	0.1	-
806	445510.34	1178700.11	Аналитический метод	0.1	-
807	445514.32	1178699.75	Аналитический метод	0.1	-
804	445514.92	1178706.30	Аналитический метод	0.1	-
808	445840.10	1162860.08	Аналитический метод	0.1	-
809	445836.38	1162861.54	Аналитический метод	0.1	-
810	445833.44	1162854.03	Аналитический метод	0.1	-
811	445826.63	1162843.06	Аналитический метод	0.1	-
812	445830.03	1162840.96	Аналитический метод	0.1	-
813	445837.03	1162852.23	Аналитический метод	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
808	445840.10	1162860.08	Аналитический метод	0.1	-
814	445872.95	1162830.43	Аналитический метод	0.1	-
815	445869.89	1162832.99	Аналитический метод	0.1	-
816	445855.80	1162816.16	Аналитический метод	0.1	-
817	445858.86	1162813.60	Аналитический метод	0.1	-
814	445872.95	1162830.43	Аналитический метод	0.1	-
818	445936.90	1178726.62	Аналитический метод	0.1	-
819	445932.92	1178726.94	Аналитический метод	0.1	-
820	445931.75	1178712.33	Аналитический метод	0.1	-
821	445935.73	1178712.01	Аналитический метод	0.1	-
818	445936.90	1178726.62	Аналитический метод	0.1	-
822	445989.21	1161920.26	Аналитический метод	0.1	-
823	445979.38	1161935.30	Аналитический метод	0.1	-
824	445976.04	1161933.12	Аналитический метод	0.1	-
825	445985.87	1161918.08	Аналитический метод	0.1	-
822	445989.21	1161920.26	Аналитический метод	0.1	-
826	446055.12	1178010.00	Аналитический метод	0.1	-
827	446053.24	1178031.62	Аналитический метод	0.1	-
828	446043.68	1178030.84	Аналитический метод	0.1	-
829	446039.41	1178049.13	Аналитический метод	0.1	-
830	446030.68	1178154.19	Аналитический метод	0.1	-
831	446013.27	1178243.27	Аналитический метод	0.1	-
832	446006.29	1178295.21	Аналитический метод	0.1	-
833	446015.86	1178308.43	Аналитический метод	0.1	-
834	446021.19	1178314.21	Аналитический метод	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
835	446021.71	1178315.51	Аналитический метод	0.1	-
836	446018.01	1178317.01	Аналитический метод	0.1	-
837	446017.76	1178316.40	Аналитический метод	0.1	-
838	446012.78	1178311.00	Аналитический метод	0.1	-
839	446002.11	1178296.27	Аналитический метод	0.1	-
840	446009.32	1178242.65	Аналитический метод	0.1	-
841	446026.72	1178153.64	Аналитический метод	0.1	-
842	446035.45	1178048.48	Аналитический метод	0.1	-
843	446039.64	1178030.51	Аналитический метод	0.1	-
844	446032.53	1178029.92	Аналитический метод	0.1	-
845	446034.54	1178008.00	Аналитический метод	0.1	-
846	446036.17	1178008.15	Аналитический метод	0.1	-
847	446034.02	1177901.89	Аналитический метод	0.1	-
848	445884.96	1177907.02	Аналитический метод	0.1	-
849	445773.15	1177914.60	Аналитический метод	0.1	-
850	445764.90	1177912.96	Аналитический метод	0.1	-
851	445766.28	1177902.91	Аналитический метод	0.1	-
852	445770.24	1177903.45	Аналитический метод	0.1	-
853	445769.38	1177909.78	Аналитический метод	0.1	-
854	445773.39	1177910.57	Аналитический метод	0.1	-
855	445884.72	1177903.02	Аналитический метод	0.1	-
856	446037.94	1177897.75	Аналитический метод	0.1	-
857	446040.17	1178008.54	Аналитический метод	0.1	-
826	446055.12	1178010.00	Аналитический метод	0.1	-
858	446420.96	1177678.88	Аналитический метод	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
859	446407.48	1177844.67	Аналитический метод	0.1	-
860	446404.56	1177860.75	Аналитический метод	0.1	-
861	446396.89	1178031.63	Аналитический метод	0.1	-
862	446395.79	1178033.44	Аналитический метод	0.1	-
863	446389.92	1178034.16	Аналитический метод	0.1	-
864	446389.44	1178030.18	Аналитический метод	0.1	-
865	446392.97	1178029.75	Аналитический метод	0.1	-
866	446400.58	1177860.30	Аналитический метод	0.1	-
867	446403.51	1177844.09	Аналитический метод	0.1	-
868	446416.74	1177681.51	Аналитический метод	0.1	-
869	446387.58	1177669.97	Аналитический метод	0.1	-
870	446385.92	1177675.28	Аналитический метод	0.1	-
871	446382.10	1177674.08	Аналитический метод	0.1	-
872	446385.24	1177664.74	Аналитический метод	0.1	-
858	446420.96	1177678.88	Аналитический метод	0.1	-
873	446632.68	1178816.19	Аналитический метод	0.1	-
874	446628.17	1178825.73	Аналитический метод	0.1	-
875	446624.55	1178824.01	Аналитический метод	0.1	-
876	446628.96	1178814.71	Аналитический метод	0.1	-
873	446632.68	1178816.19	Аналитический метод	0.1	-
877	446936.03	1158510.29	Аналитический метод	0.1	-
878	446935.41	1158514.25	Аналитический метод	0.1	-
879	446923.59	1158512.42	Аналитический метод	0.1	-
880	446910.27	1158509.53	Аналитический метод	0.1	-
881	446911.11	1158505.63	Аналитический метод	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
882	446924.26	1158508.47	Аналитический метод	0.1	-
877	446936.03	1158510.29	Аналитический метод	0.1	-
883	446944.62	1158488.95	Аналитический метод	0.1	-
884	446944.18	1158492.93	Аналитический метод	0.1	-
885	446940.71	1158492.55	Аналитический метод	0.1	-
886	446941.15	1158488.57	Аналитический метод	0.1	-
883	446944.62	1158488.95	Аналитический метод	0.1	-
887	446954.48	1160642.08	Аналитический метод	0.1	-
888	446948.97	1160662.43	Аналитический метод	0.1	-
889	446943.62	1160661.20	Аналитический метод	0.1	-
890	446945.29	1160655.55	Аналитический метод	0.1	-
891	446946.58	1160655.93	Аналитический метод	0.1	-
892	446950.62	1160641.04	Аналитический метод	0.1	-
887	446954.48	1160642.08	Аналитический метод	0.1	-
893	446983.58	1158166.57	Аналитический метод	0.1	-
894	446983.27	1158172.71	Аналитический метод	0.1	-
895	446978.32	1158172.02	Аналитический метод	0.1	-
896	446978.62	1158169.90	Аналитический метод	0.1	-
897	446969.35	1158168.58	Аналитический метод	0.1	-
898	446961.62	1158167.96	Аналитический метод	0.1	-
899	446961.94	1158163.98	Аналитический метод	0.1	-
900	446969.85	1158164.61	Аналитический метод	0.1	-
893	446983.58	1158166.57	Аналитический метод	0.1	-
901	446986.26	1158111.23	Аналитический метод	0.1	-
902	446985.64	1158115.19	Аналитический метод	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
903	446969.15	1158112.64	Аналитический метод	0.1	-
904	446969.77	1158108.68	Аналитический метод	0.1	-
901	446986.26	1158111.23	Аналитический метод	0.1	-
905	447007.29	1158901.51	Аналитический метод	0.1	-
906	447007.01	1158905.49	Аналитический метод	0.1	-
907	446993.51	1158904.53	Аналитический метод	0.1	-
908	446993.79	1158900.55	Аналитический метод	0.1	-
905	447007.29	1158901.51	Аналитический метод	0.1	-
909	447145.38	1161745.84	Аналитический метод	0.1	-
910	447142.59	1161752.22	Аналитический метод	0.1	-
911	447138.91	1161750.64	Аналитический метод	0.1	-
912	447140.36	1161747.28	Аналитический метод	0.1	-
913	447114.08	1161734.01	Аналитический метод	0.1	-
914	447107.62	1161731.38	Аналитический метод	0.1	-
915	447097.88	1161728.48	Аналитический метод	0.1	-
916	447076.43	1161726.40	Аналитический метод	0.1	-
917	447070.62	1161724.89	Аналитический метод	0.1	-
918	447033.91	1161709.95	Аналитический метод	0.1	-
919	447034.87	1161707.28	Аналитический метод	0.1	-
920	447036.78	1161707.97	Аналитический метод	0.1	-
921	447037.19	1161706.97	Аналитический метод	0.1	-
922	447071.83	1161721.07	Аналитический метод	0.1	-
923	447077.16	1161722.45	Аналитический метод	0.1	-
924	447098.68	1161724.54	Аналитический метод	0.1	-
925	447108.85	1161727.57	Аналитический метод	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
926	447115.79	1161730.40	Аналитический метод	0.1	-
927	447141.41	1161743.21	Аналитический метод	0.1	-
909	447145.38	1161745.84	Аналитический метод	0.1	-
928	447320.76	1156926.40	Аналитический метод	0.1	-
929	447319.38	1156931.55	Аналитический метод	0.1	-
930	447315.06	1156931.02	Аналитический метод	0.1	-
931	447315.28	1156928.38	Аналитический метод	0.1	-
932	447316.12	1156928.45	Аналитический метод	0.1	-
933	447316.78	1156926.04	Аналитический метод	0.1	-
928	447320.76	1156926.40	Аналитический метод	0.1	-
934	447337.12	1161067.55	Аналитический метод	0.1	-
935	447336.28	1161071.47	Аналитический метод	0.1	-
936	447295.79	1161062.82	Аналитический метод	0.1	-
937	447296.63	1161058.90	Аналитический метод	0.1	-
934	447337.12	1161067.55	Аналитический метод	0.1	-
938	447410.02	1158138.43	Аналитический метод	0.1	-
939	447407.56	1158141.59	Аналитический метод	0.1	-
940	447399.78	1158135.53	Аналитический метод	0.1	-
941	447402.24	1158132.37	Аналитический метод	0.1	-
938	447410.02	1158138.43	Аналитический метод	0.1	-
942	447497.64	1157496.11	Аналитический метод	0.1	-
943	447497.30	1157500.09	Аналитический метод	0.1	-
944	447489.25	1157499.42	Аналитический метод	0.1	-
945	447489.59	1157495.44	Аналитический метод	0.1	-
942	447497.64	1157496.11	Аналитический метод	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
946	447692.41	1179494.26	Аналитический метод	0.1	-
947	447683.48	1179503.65	Аналитический метод	0.1	-
948	447683.17	1179503.35	Аналитический метод	0.1	-
949	447681.64	1179504.78	Аналитический метод	0.1	-
950	447650.59	1179471.55	Аналитический метод	0.1	-
951	447609.48	1179425.76	Аналитический метод	0.1	-
952	447567.44	1179383.31	Аналитический метод	0.1	-
953	447561.78	1179377.61	Аналитический метод	0.1	-
954	447559.54	1179376.50	Аналитический метод	0.1	-
955	447547.44	1179365.45	Аналитический метод	0.1	-
956	447544.31	1179361.75	Аналитический метод	0.1	-
957	447506.59	1179322.82	Аналитический метод	0.1	-
958	447450.47	1179261.14	Аналитический метод	0.1	-
959	447405.81	1179231.61	Аналитический метод	0.1	-
960	447394.06	1179220.11	Аналитический метод	0.1	-
961	447357.56	1179196.73	Аналитический метод	0.1	-
962	447269.66	1179140.61	Аналитический метод	0.1	-
963	447253.73	1179130.04	Аналитический метод	0.1	-
964	447145.14	1179043.31	Аналитический метод	0.1	-
965	447142.29	1179041.13	Аналитический метод	0.1	-
966	447102.19	1179018.58	Аналитический метод	0.1	-
967	447094.41	1179014.68	Аналитический метод	0.1	-
968	446986.18	1178953.83	Аналитический метод	0.1	-
969	446980.39	1178950.88	Аналитический метод	0.1	-
970	446975.29	1178957.18	Аналитический метод	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
971	446974.60	1178958.03	Аналитический метод	0.1	-
972	446978.06	1178972.22	Аналитический метод	0.1	-
973	446956.59	1178976.17	Аналитический метод	0.1	-
974	446954.79	1178968.73	Аналитический метод	0.1	-
975	446946.62	1178970.93	Аналитический метод	0.1	-
976	446945.58	1178967.07	Аналитический метод	0.1	-
977	446953.86	1178964.84	Аналитический метод	0.1	-
978	446951.74	1178956.05	Аналитический метод	0.1	-
979	446973.06	1178951.73	Аналитический метод	0.1	-
980	446973.41	1178953.15	Аналитический метод	0.1	-
981	446979.33	1178945.84	Аналитический метод	0.1	-
982	446988.11	1178950.33	Аналитический метод	0.1	-
983	447096.25	1179011.12	Аналитический метод	0.1	-
984	447104.03	1179015.02	Аналитический метод	0.1	-
985	447144.54	1179037.81	Аналитический метод	0.1	-
986	447147.59	1179040.15	Аналитический метод	0.1	-
987	447256.03	1179126.76	Аналитический метод	0.1	-
988	447271.86	1179137.27	Аналитический метод	0.1	-
989	447359.69	1179193.34	Аналитический метод	0.1	-
990	447396.58	1179216.98	Аналитический метод	0.1	-
991	447408.34	1179228.49	Аналитический метод	0.1	-
992	447453.10	1179258.09	Аналитический метод	0.1	-
993	447509.54	1179320.12	Аналитический метод	0.1	-
994	447547.27	1179359.05	Аналитический метод	0.1	-
995	447550.32	1179362.66	Аналитический метод	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
996	447561.83	1179373.17	Аналитический метод	0.1	-
997	447564.16	1179374.33	Аналитический метод	0.1	-
998	447570.28	1179380.49	Аналитический метод	0.1	-
999	447612.42	1179423.05	Аналитический метод	0.1	-
1000	447653.56	1179468.86	Аналитический метод	0.1	-
1001	447653.55	1179468.87	Аналитический метод	0.1	-
1002	447682.04	1179499.36	Аналитический метод	0.1	-
1003	447689.51	1179491.50	Аналитический метод	0.1	-
946	447692.41	1179494.26	Аналитический метод	0.1	-
1004	447713.67	1157254.53	Аналитический метод	0.1	-
1005	447711.95	1157254.64	Аналитический метод	0.1	-
1006	447711.69	1157250.64	Аналитический метод	0.1	-
1007	447713.41	1157250.53	Аналитический метод	0.1	-
1004	447713.67	1157254.53	Аналитический метод	0.1	-
1008	447932.62	1157725.21	Аналитический метод	0.1	-
1009	447929.42	1157727.61	Аналитический метод	0.1	-
1010	447927.48	1157725.02	Аналитический метод	0.1	-
1011	447921.00	1157717.61	Аналитический метод	0.1	-
1012	447924.02	1157714.97	Аналитический метод	0.1	-
1013	447930.55	1157722.44	Аналитический метод	0.1	-
1008	447932.62	1157725.21	Аналитический метод	0.1	-
1014	448487.70	1188257.43	Аналитический метод	0.1	-
1015	448484.98	1188262.58	Аналитический метод	0.1	-
1016	448481.44	1188260.72	Аналитический метод	0.1	-
1017	448484.16	1188255.57	Аналитический метод	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
1014	448487.70	1188257.43	Аналитический метод	0.1	-
1018	452370.35	1188199.62	Аналитический метод	0.1	-
1019	452335.67	1188206.61	Аналитический метод	0.1	-
1020	452297.37	1188204.72	Аналитический метод	0.1	-
1021	452273.85	1188198.59	Аналитический метод	0.1	-
1022	452257.81	1188194.30	Аналитический метод	0.1	-
1023	452238.19	1188186.03	Аналитический метод	0.1	-
1024	452216.76	1188173.57	Аналитический метод	0.1	-
1025	452190.71	1188156.38	Аналитический метод	0.1	-
1026	452197.51	1188145.30	Аналитический метод	0.1	-
1027	452159.55	1188109.78	Аналитический метод	0.1	-
1028	452145.03	1188092.16	Аналитический метод	0.1	-
1029	452139.85	1188085.37	Аналитический метод	0.1	-
1030	452124.39	1188063.82	Аналитический метод	0.1	-
1031	452109.38	1188047.58	Аналитический метод	0.1	-
1032	452100.97	1188036.67	Аналитический метод	0.1	-
1033	452086.09	1188007.98	Аналитический метод	0.1	-
1034	452073.19	1187991.61	Аналитический метод	0.1	-
1035	452052.33	1187969.15	Аналитический метод	0.1	-
1036	452039.04	1187958.43	Аналитический метод	0.1	-
1037	452026.47	1187953.32	Аналитический метод	0.1	-
1038	452002.73	1187946.58	Аналитический метод	0.1	-
1039	451981.38	1187943.29	Аналитический метод	0.1	-
1040	451953.50	1187942.49	Аналитический метод	0.1	-
1041	451949.57	1187931.41	Аналитический метод	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
1042	451941.34	1187899.23	Аналитический метод	0.1	-
1043	451923.93	1187896.12	Аналитический метод	0.1	-
1044	451915.89	1187896.15	Аналитический метод	0.1	-
1045	451903.51	1187900.76	Аналитический метод	0.1	-
1046	451887.30	1187903.96	Аналитический метод	0.1	-
1047	451867.26	1187906.43	Аналитический метод	0.1	-
1048	451851.65	1187907.15	Аналитический метод	0.1	-
1049	451839.86	1187907.66	Аналитический метод	0.1	-
1050	451809.35	1187907.39	Аналитический метод	0.1	-
1051	451786.23	1187906.06	Аналитический метод	0.1	-
1052	451771.56	1187905.39	Аналитический метод	0.1	-
1053	451765.19	1187910.74	Аналитический метод	0.1	-
1054	451749.10	1187913.47	Аналитический метод	0.1	-
1055	451739.53	1187913.55	Аналитический метод	0.1	-
1056	451722.10	1187916.12	Аналитический метод	0.1	-
1057	451672.50	1187930.28	Аналитический метод	0.1	-
1058	451654.30	1187935.25	Аналитический метод	0.1	-
1059	451614.60	1187949.43	Аналитический метод	0.1	-
1060	451497.83	1187997.43	Аналитический метод	0.1	-
1061	451496.31	1187993.73	Аналитический метод	0.1	-
1062	451613.12	1187945.71	Аналитический метод	0.1	-
1063	451653.17	1187931.41	Аналитический метод	0.1	-
1064	451671.41	1187926.43	Аналитический метод	0.1	-
1065	451721.32	1187912.19	Аналитический метод	0.1	-
1066	451739.22	1187909.55	Аналитический метод	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
1067	451748.71	1187909.47	Аналитический метод	0.1	-
1068	451763.49	1187906.94	Аналитический метод	0.1	-
1069	451770.18	1187901.32	Аналитический метод	0.1	-
1070	451786.45	1187902.06	Аналитический метод	0.1	-
1071	451809.54	1187903.39	Аналитический метод	0.1	-
1072	451839.84	1187903.66	Аналитический метод	0.1	-
1073	451851.47	1187903.15	Аналитический метод	0.1	-
1074	451867.02	1187902.43	Аналитический метод	0.1	-
1075	451886.70	1187900.00	Аналитический метод	0.1	-
1076	451902.29	1187896.93	Аналитический метод	0.1	-
1077	451915.23	1187892.15	Аналитический метод	0.1	-
1078	451924.24	1187892.12	Аналитический метод	0.1	-
1079	451944.61	1187895.87	Аналитический метод	0.1	-
1080	451953.43	1187930.33	Аналитический метод	0.1	-
1081	451956.35	1187938.57	Аналитический метод	0.1	-
1082	451981.76	1187939.29	Аналитический метод	0.1	-
1083	452003.54	1187942.65	Аналитический метод	0.1	-
1084	452027.76	1187949.54	Аналитический метод	0.1	-
1085	452041.12	1187954.96	Аналитический метод	0.1	-
1086	452055.06	1187966.20	Аналитический метод	0.1	-
1087	452076.22	1187988.99	Аналитический метод	0.1	-
1088	452089.46	1188005.79	Аналитический метод	0.1	-
1089	452104.38	1188034.55	Аналитический метод	0.1	-
1090	452112.39	1188044.94	Аналитический метод	0.1	-
1091	452127.45	1188061.24	Аналитический метод	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
1092	452143.06	1188082.99	Аналитический метод	0.1	-
1093	452148.19	1188089.71	Аналитический метод	0.1	-
1094	452162.43	1188106.99	Аналитический метод	0.1	-
1095	452202.57	1188144.68	Аналитический метод	0.1	-
1096	452196.11	1188155.22	Аналитический метод	0.1	-
1097	452218.81	1188170.14	Аналитический метод	0.1	-
1098	452240.01	1188182.46	Аналитический метод	0.1	-
1099	452259.11	1188190.50	Аналитический метод	0.1	-
1100	452274.88	1188194.73	Аналитический метод	0.1	-
1101	452297.98	1188200.74	Аналитический метод	0.1	-
1102	452335.38	1188202.59	Аналитический метод	0.1	-
1103	452369.55	1188195.70	Аналитический метод	0.1	-
1018	452370.35	1188199.62	Аналитический метод	0.1	-
1104	455003.30	1172285.28	Аналитический метод	0.1	-
1105	455003.06	1172289.28	Аналитический метод	0.1	-
1106	454973.62	1172287.56	Аналитический метод	0.1	-
1107	454945.25	1172285.65	Аналитический метод	0.1	-
1108	454907.44	1172286.93	Аналитический метод	0.1	-
1109	454868.58	1172287.84	Аналитический метод	0.1	-
1110	454863.67	1172289.09	Аналитический метод	0.1	-
1111	454858.21	1172289.25	Аналитический метод	0.1	-
1112	454818.49	1172282.87	Аналитический метод	0.1	-
1113	454804.67	1172282.05	Аналитический метод	0.1	-
1114	454771.89	1172288.70	Аналитический метод	0.1	-
1115	454761.87	1172288.77	Аналитический метод	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
1116	454748.43	1172287.44	Аналитический метод	0.1	-
1117	454729.76	1172284.24	Аналитический метод	0.1	-
1118	454719.46	1172283.18	Аналитический метод	0.1	-
1119	454718.70	1172290.41	Аналитический метод	0.1	-
1120	454697.49	1172288.16	Аналитический метод	0.1	-
1121	454699.66	1172267.51	Аналитический метод	0.1	-
1122	454703.59	1172267.92	Аналитический метод	0.1	-
1123	454708.42	1172239.19	Аналитический метод	0.1	-
1124	454712.98	1172216.96	Аналитический метод	0.1	-
1125	454716.23	1172209.44	Аналитический метод	0.1	-
1126	454650.10	1172181.34	Аналитический метод	0.1	-
1127	454628.80	1172174.95	Аналитический метод	0.1	-
1128	454612.35	1172164.88	Аналитический метод	0.1	-
1129	454582.05	1172164.10	Аналитический метод	0.1	-
1130	454520.55	1172154.63	Аналитический метод	0.1	-
1131	454496.14	1172148.45	Аналитический метод	0.1	-
1132	454467.78	1172144.33	Аналитический метод	0.1	-
1133	454446.42	1172137.23	Аналитический метод	0.1	-
1134	454381.55	1172131.22	Аналитический метод	0.1	-
1135	454378.74	1172125.49	Аналитический метод	0.1	-
1136	454369.62	1172104.13	Аналитический метод	0.1	-
1137	454382.00	1172073.81	Аналитический метод	0.1	-
1138	454389.20	1172050.39	Аналитический метод	0.1	-
1139	454409.38	1171993.62	Аналитический метод	0.1	-
1140	454416.33	1171969.41	Аналитический метод	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
1141	454421.48	1171958.75	Аналитический метод	0.1	-
1142	454404.92	1171928.80	Аналитический метод	0.1	-
1143	454402.36	1171925.42	Аналитический метод	0.1	-
1144	454405.56	1171923.00	Аналитический метод	0.1	-
1145	454408.26	1171926.59	Аналитический метод	0.1	-
1146	454425.98	1171958.63	Аналитический метод	0.1	-
1147	454420.08	1171970.86	Аналитический метод	0.1	-
1148	454413.21	1171994.77	Аналитический метод	0.1	-
1149	454392.98	1172051.73	Аналитический метод	0.1	-
1150	454385.77	1172075.16	Аналитический метод	0.1	-
1151	454373.96	1172104.09	Аналитический метод	0.1	-
1152	454382.37	1172123.81	Аналитический метод	0.1	-
1153	454384.16	1172127.44	Аналитический метод	0.1	-
1154	454447.26	1172133.29	Аналитический метод	0.1	-
1155	454468.71	1172140.43	Аналитический метод	0.1	-
1156	454496.92	1172144.52	Аналитический метод	0.1	-
1157	454521.33	1172150.70	Аналитический метод	0.1	-
1158	454582.42	1172160.10	Аналитический метод	0.1	-
1159	454613.54	1172160.90	Аналитический метод	0.1	-
1160	454630.46	1172171.27	Аналитический метод	0.1	-
1161	454651.42	1172177.56	Аналитический метод	0.1	-
1162	454721.51	1172207.34	Аналитический метод	0.1	-
1163	454716.82	1172218.17	Аналитический метод	0.1	-
1164	454712.35	1172239.96	Аналитический метод	0.1	-
1165	454707.58	1172268.35	Аналитический метод	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
1166	454720.87	1172269.76	Аналитический метод	0.1	-
1167	454719.88	1172279.20	Аналитический метод	0.1	-
1168	454730.23	1172280.27	Аналитический метод	0.1	-
1169	454748.95	1172283.48	Аналитический метод	0.1	-
1170	454762.05	1172284.77	Аналитический метод	0.1	-
1171	454771.47	1172284.70	Аналитический метод	0.1	-
1172	454804.40	1172278.03	Аналитический метод	0.1	-
1173	454818.83	1172278.88	Аналитический метод	0.1	-
1174	454858.44	1172285.25	Аналитический метод	0.1	-
1175	454863.11	1172285.11	Аналитический метод	0.1	-
1176	454868.04	1172283.86	Аналитический метод	0.1	-
1177	454907.33	1172282.93	Аналитический метод	0.1	-
1178	454945.30	1172281.65	Аналитический метод	0.1	-
1179	454971.86	1172283.50	Аналитический метод	0.1	-
1180	454971.98	1172281.45	Аналитический метод	0.1	-
1181	454975.98	1172281.69	Аналитический метод	0.1	-
1182	454975.86	1172283.68	Аналитический метод	0.1	-
1104	455003.30	1172285.28	Аналитический метод	0.1	-
1183	456053.14	1186277.61	Аналитический метод	0.1	-
1184	456038.00	1186327.14	Аналитический метод	0.1	-
1185	456025.14	1186338.26	Аналитический метод	0.1	-
1186	456019.09	1186357.98	Аналитический метод	0.1	-
1187	455997.87	1186351.60	Аналитический метод	0.1	-
1188	456001.93	1186338.37	Аналитический метод	0.1	-
1189	455999.73	1186335.44	Аналитический метод	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
1190	455869.71	1186299.10	Аналитический метод	0.1	-
1191	455874.87	1186280.85	Аналитический метод	0.1	-
1192	455878.73	1186281.93	Аналитический метод	0.1	-
1193	455874.70	1186296.38	Аналитический метод	0.1	-
1194	456002.11	1186331.95	Аналитический метод	0.1	-
1195	456003.37	1186333.63	Аналитический метод	0.1	-
1196	456003.92	1186331.86	Аналитический метод	0.1	-
1197	456020.61	1186336.88	Аналитический метод	0.1	-
1198	456034.51	1186324.87	Аналитический метод	0.1	-
1199	456049.32	1186276.45	Аналитический метод	0.1	-
1183	456053.14	1186277.61	Аналитический метод	0.1	-
1200	456817.85	1174135.22	Аналитический метод	0.1	-
1201	456779.79	1174148.99	Аналитический метод	0.1	-
1202	456780.68	1174163.10	Аналитический метод	0.1	-
1203	456766.65	1174168.83	Аналитический метод	0.1	-
1204	456716.61	1174186.14	Аналитический метод	0.1	-
1205	456612.60	1174225.11	Аналитический метод	0.1	-
1206	456479.02	1174275.84	Аналитический метод	0.1	-
1207	456429.72	1174293.39	Аналитический метод	0.1	-
1208	456390.57	1174304.68	Аналитический метод	0.1	-
1209	456360.53	1174311.67	Аналитический метод	0.1	-
1210	456187.10	1174350.23	Аналитический метод	0.1	-
1211	456158.74	1174357.92	Аналитический метод	0.1	-
1212	456135.30	1174365.68	Аналитический метод	0.1	-
1213	456110.50	1174372.11	Аналитический метод	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
1214	456070.79	1174383.46	Аналитический метод	0.1	-
1215	456047.21	1174390.80	Аналитический метод	0.1	-
1216	456021.67	1174399.11	Аналитический метод	0.1	-
1217	455989.90	1174407.51	Аналитический метод	0.1	-
1218	455948.12	1174420.17	Аналитический метод	0.1	-
1219	455914.90	1174429.05	Аналитический метод	0.1	-
1220	455877.83	1174439.56	Аналитический метод	0.1	-
1221	455872.94	1174440.43	Аналитический метод	0.1	-
1222	455861.40	1174438.62	Аналитический метод	0.1	-
1223	455848.02	1174437.74	Аналитический метод	0.1	-
1224	455836.67	1174435.36	Аналитический метод	0.1	-
1225	455822.19	1174475.92	Аналитический метод	0.1	-
1226	455803.49	1174532.43	Аналитический метод	0.1	-
1227	455786.42	1174582.59	Аналитический метод	0.1	-
1228	455778.98	1174605.08	Аналитический метод	0.1	-
1229	455775.36	1174620.38	Аналитический метод	0.1	-
1230	455770.49	1174642.09	Аналитический метод	0.1	-
1231	455764.58	1174672.92	Аналитический метод	0.1	-
1232	455755.72	1174706.81	Аналитический метод	0.1	-
1233	455745.48	1174756.01	Аналитический метод	0.1	-
1234	455734.99	1174801.44	Аналитический метод	0.1	-
1235	455727.94	1174837.66	Аналитический метод	0.1	-
1236	455718.71	1174880.43	Аналитический метод	0.1	-
1237	455713.52	1174902.98	Аналитический метод	0.1	-
1238	455700.63	1174949.71	Аналитический метод	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
1239	455681.66	1175012.47	Аналитический метод	0.1	-
1240	455665.83	1175058.03	Аналитический метод	0.1	-
1241	455662.64	1175069.76	Аналитический метод	0.1	-
1242	455606.74	1175280.44	Аналитический метод	0.1	-
1243	455598.72	1175304.47	Аналитический метод	0.1	-
1244	455563.66	1175326.06	Аналитический метод	0.1	-
1245	455544.05	1175322.11	Аналитический метод	0.1	-
1246	455508.34	1175316.15	Аналитический метод	0.1	-
1247	455495.70	1175314.63	Аналитический метод	0.1	-
1248	455481.44	1175310.58	Аналитический метод	0.1	-
1249	455446.34	1175302.30	Аналитический метод	0.1	-
1250	455445.75	1175302.32	Аналитический метод	0.1	-
1251	455398.07	1175292.21	Аналитический метод	0.1	-
1252	455384.24	1175289.65	Аналитический метод	0.1	-
1253	455363.11	1175286.65	Аналитический метод	0.1	-
1254	455336.67	1175279.13	Аналитический метод	0.1	-
1255	455322.90	1175276.12	Аналитический метод	0.1	-
1256	455293.72	1175271.37	Аналитический метод	0.1	-
1257	455263.87	1175264.34	Аналитический метод	0.1	-
1258	455224.53	1175255.94	Аналитический метод	0.1	-
1259	455221.83	1175264.40	Аналитический метод	0.1	-
1260	455216.08	1175277.89	Аналитический метод	0.1	-
1261	455207.10	1175305.71	Аналитический метод	0.1	-
1262	455197.93	1175344.80	Аналитический метод	0.1	-
1263	455195.56	1175357.42	Аналитический метод	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
1264	455193.70	1175375.43	Аналитический метод	0.1	-
1265	455190.79	1175390.38	Аналитический метод	0.1	-
1266	455183.32	1175413.80	Аналитический метод	0.1	-
1267	455112.42	1175401.12	Аналитический метод	0.1	-
1268	455077.08	1175393.95	Аналитический метод	0.1	-
1269	455009.97	1175379.53	Аналитический метод	0.1	-
1270	454931.66	1175365.44	Аналитический метод	0.1	-
1271	454915.94	1175359.19	Аналитический метод	0.1	-
1272	454795.94	1175331.07	Аналитический метод	0.1	-
1273	454793.12	1175336.71	Аналитический метод	0.1	-
1274	454774.85	1175328.11	Аналитический метод	0.1	-
1275	454784.05	1175309.69	Аналитический метод	0.1	-
1276	454802.32	1175318.29	Аналитический метод	0.1	-
1277	454797.78	1175327.39	Аналитический метод	0.1	-
1278	454917.13	1175355.36	Аналитический метод	0.1	-
1279	454932.77	1175361.58	Аналитический метод	0.1	-
1280	455010.75	1175375.61	Аналитический метод	0.1	-
1281	455077.92	1175390.04	Аналитический метод	0.1	-
1282	455113.20	1175397.20	Аналитический метод	0.1	-
1283	455180.57	1175409.24	Аналитический метод	0.1	-
1284	455186.93	1175389.31	Аналитический метод	0.1	-
1285	455189.73	1175374.90	Аналитический метод	0.1	-
1286	455191.60	1175356.80	Аналитический метод	0.1	-
1287	455194.00	1175344.02	Аналитический метод	0.1	-
1288	455203.22	1175304.71	Аналитический метод	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
1289	455212.34	1175276.46	Аналитический метод	0.1	-
1290	455218.09	1175262.97	Аналитический метод	0.1	-
1291	455221.83	1175251.27	Аналитический метод	0.1	-
1292	455264.77	1175260.44	Аналитический метод	0.1	-
1293	455294.57	1175267.46	Аналитический метод	0.1	-
1294	455323.70	1175272.20	Аналитический метод	0.1	-
1295	455337.71	1175275.27	Аналитический метод	0.1	-
1296	455363.93	1175282.73	Аналитический метод	0.1	-
1297	455384.92	1175285.71	Аналитический метод	0.1	-
1298	455398.87	1175288.29	Аналитический метод	0.1	-
1299	455446.11	1175298.30	Аналитический метод	0.1	-
1300	455446.73	1175298.28	Аналитический метод	0.1	-
1301	455482.40	1175306.69	Аналитический метод	0.1	-
1302	455496.44	1175310.68	Аналитический метод	0.1	-
1303	455508.86	1175312.18	Аналитический метод	0.1	-
1304	455544.80	1175318.18	Аналитический метод	0.1	-
1305	455562.90	1175321.83	Аналитический метод	0.1	-
1306	455595.53	1175301.73	Аналитический метод	0.1	-
1307	455602.90	1175279.32	Аналитический метод	0.1	-
1308	455658.77	1175068.75	Аналитический метод	0.1	-
1309	455662.01	1175056.84	Аналитический метод	0.1	-
1310	455677.87	1175011.19	Аналитический метод	0.1	-
1311	455696.78	1174948.62	Аналитический метод	0.1	-
1312	455709.64	1174901.99	Аналитический метод	0.1	-
1313	455714.80	1174879.57	Аналитический метод	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
1314	455724.02	1174836.84	Аналитический метод	0.1	-
1315	455731.08	1174800.57	Аналитический метод	0.1	-
1316	455741.57	1174755.17	Аналитический метод	0.1	-
1317	455751.81	1174705.94	Аналитический метод	0.1	-
1318	455760.68	1174672.04	Аналитический метод	0.1	-
1319	455766.58	1174641.24	Аналитический метод	0.1	-
1320	455771.46	1174619.47	Аналитический метод	0.1	-
1321	455775.12	1174604.00	Аналитический метод	0.1	-
1322	455782.63	1174581.32	Аналитический метод	0.1	-
1323	455799.69	1174531.16	Аналитический метод	0.1	-
1324	455818.41	1174474.64	Аналитический метод	0.1	-
1325	455834.08	1174430.72	Аналитический метод	0.1	-
1326	455848.55	1174433.76	Аналитический метод	0.1	-
1327	455861.84	1174434.64	Аналитический метод	0.1	-
1328	455872.92	1174436.37	Аналитический метод	0.1	-
1329	455876.97	1174435.65	Аналитический метод	0.1	-
1330	455913.82	1174425.20	Аналитический метод	0.1	-
1331	455947.05	1174416.32	Аналитический метод	0.1	-
1332	455988.77	1174403.68	Аналитический метод	0.1	-
1333	456020.48	1174395.29	Аналитический метод	0.1	-
1334	456045.98	1174386.99	Аналитический метод	0.1	-
1335	456069.63	1174379.63	Аналитический метод	0.1	-
1336	456109.47	1174368.25	Аналитический метод	0.1	-
1337	456134.23	1174361.82	Аналитический метод	0.1	-
1338	456157.53	1174354.10	Аналитический метод	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
1339	456186.10	1174346.36	Аналитический метод	0.1	-
1340	456359.66	1174307.77	Аналитический метод	0.1	-
1341	456389.62	1174300.79	Аналитический метод	0.1	-
1342	456428.56	1174289.57	Аналитический метод	0.1	-
1343	456477.65	1174272.09	Аналитический метод	0.1	-
1344	456611.19	1174221.37	Аналитический метод	0.1	-
1345	456715.23	1174182.39	Аналитический метод	0.1	-
1346	456765.29	1174165.07	Аналитический метод	0.1	-
1347	456776.51	1174160.48	Аналитический метод	0.1	-
1348	456775.61	1174146.25	Аналитический метод	0.1	-
1349	456816.49	1174131.46	Аналитический метод	0.1	-
1200	456817.85	1174135.22	Аналитический метод	0.1	-
1350	457451.43	1176860.83	Аналитический метод	0.1	-
1351	457447.67	1176862.19	Аналитический метод	0.1	-
1352	457443.69	1176849.98	Аналитический метод	0.1	-
1353	457425.32	1176853.47	Аналитический метод	0.1	-
1354	457410.02	1176855.70	Аналитический метод	0.1	-
1355	457201.79	1176860.58	Аналитический метод	0.1	-
1356	457187.98	1176750.38	Аналитический метод	0.1	-
1357	457184.01	1176697.61	Аналитический метод	0.1	-
1358	457176.85	1176622.78	Аналитический метод	0.1	-
1359	457126.41	1176610.33	Аналитический метод	0.1	-
1360	457127.17	1176613.77	Аналитический метод	0.1	-
1361	457106.83	1176618.01	Аналитический метод	0.1	-
1362	457103.95	1176604.83	Аналитический метод	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
1363	457064.29	1176617.80	Аналитический метод	0.1	-
1364	457003.68	1176633.06	Аналитический метод	0.1	-
1365	456963.66	1176645.20	Аналитический метод	0.1	-
1366	456945.17	1176582.70	Аналитический метод	0.1	-
1367	456906.70	1176465.18	Аналитический метод	0.1	-
1368	456879.89	1176375.62	Аналитический метод	0.1	-
1369	456868.52	1176341.39	Аналитический метод	0.1	-
1370	456872.32	1176340.13	Аналитический метод	0.1	-
1371	456883.69	1176374.37	Аналитический метод	0.1	-
1372	456910.53	1176464.01	Аналитический метод	0.1	-
1373	456949.00	1176581.54	Аналитический метод	0.1	-
1374	456966.36	1176640.20	Аналитический метод	0.1	-
1375	457002.66	1176629.19	Аналитический метод	0.1	-
1376	457063.24	1176613.94	Аналитический метод	0.1	-
1377	457103.09	1176600.90	Аналитический метод	0.1	-
1378	457102.15	1176596.57	Аналитический метод	0.1	-
1379	457122.34	1176592.02	Аналитический метод	0.1	-
1380	457125.44	1176605.97	Аналитический метод	0.1	-
1381	457180.57	1176619.58	Аналитический метод	0.1	-
1382	457187.99	1176697.25	Аналитический метод	0.1	-
1383	457191.96	1176749.98	Аналитический метод	0.1	-
1384	457205.31	1176856.50	Аналитический метод	0.1	-
1385	457409.68	1176851.70	Аналитический метод	0.1	-
1386	457424.70	1176849.52	Аналитический метод	0.1	-
1387	457446.50	1176845.40	Аналитический метод	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
1350	457451.43	1176860.83	Аналитический метод	0.1	-
1388	459121.16	1168585.83	Аналитический метод	0.1	-
1389	459111.42	1168637.44	Аналитический метод	0.1	-
1390	459109.14	1168645.71	Аналитический метод	0.1	-
1391	459085.55	1168687.02	Аналитический метод	0.1	-
1392	459092.03	1168689.47	Аналитический метод	0.1	-
1393	459084.17	1168710.28	Аналитический метод	0.1	-
1394	459074.58	1168706.51	Аналитический метод	0.1	-
1395	459065.73	1168720.01	Аналитический метод	0.1	-
1396	459059.41	1168727.41	Аналитический метод	0.1	-
1397	459046.21	1168730.05	Аналитический метод	0.1	-
1398	459037.65	1168728.83	Аналитический метод	0.1	-
1399	459032.54	1168721.78	Аналитический метод	0.1	-
1400	459031.47	1168717.71	Аналитический метод	0.1	-
1401	459028.35	1168709.39	Аналитический метод	0.1	-
1402	458956.01	1168675.94	Аналитический метод	0.1	-
1403	458938.00	1168669.90	Аналитический метод	0.1	-
1404	458924.79	1168666.97	Аналитический метод	0.1	-
1405	458925.71	1168659.62	Аналитический метод	0.1	-
1406	458875.65	1168648.35	Аналитический метод	0.1	-
1407	458872.76	1168657.52	Аналитический метод	0.1	-
1408	458860.57	1168654.83	Аналитический метод	0.1	-
1409	458842.33	1168654.71	Аналитический метод	0.1	-
1410	458827.35	1168655.96	Аналитический метод	0.1	-
1411	458814.76	1168651.89	Аналитический метод	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
1412	458803.40	1168649.25	Аналитический метод	0.1	-
1413	458785.16	1168646.91	Аналитический метод	0.1	-
1414	458774.79	1168645.06	Аналитический метод	0.1	-
1415	458742.07	1168636.71	Аналитический метод	0.1	-
1416	458740.36	1168635.84	Аналитический метод	0.1	-
1417	458739.23	1168633.44	Аналитический метод	0.1	-
1418	458742.85	1168631.74	Аналитический метод	0.1	-
1419	458743.40	1168632.90	Аналитический метод	0.1	-
1420	458775.63	1168641.14	Аналитический метод	0.1	-
1421	458785.81	1168642.96	Аналитический метод	0.1	-
1422	458804.15	1168645.32	Аналитический метод	0.1	-
1423	458815.74	1168648.01	Аналитический метод	0.1	-
1424	458827.81	1168651.91	Аналитический метод	0.1	-
1425	458842.26	1168650.71	Аналитический метод	0.1	-
1426	458861.00	1168650.83	Аналитический метод	0.1	-
1427	458870.04	1168652.83	Аналитический метод	0.1	-
1428	458872.94	1168643.64	Аналитический метод	0.1	-
1429	458930.12	1168656.52	Аналитический метод	0.1	-
1430	458929.21	1168663.85	Аналитический метод	0.1	-
1431	458939.18	1168666.07	Аналитический метод	0.1	-
1432	458957.49	1168672.21	Аналитический метод	0.1	-
1433	459031.52	1168706.44	Аналитический метод	0.1	-
1434	459035.28	1168716.49	Аналитический метод	0.1	-
1435	459036.21	1168720.04	Аналитический метод	0.1	-
1436	459039.89	1168725.11	Аналитический метод	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
1437	459046.15	1168726.01	Аналитический метод	0.1	-
1438	459057.17	1168723.87	Аналитический метод	0.1	-
1439	459062.53	1168717.60	Аналитический метод	0.1	-
1440	459070.79	1168705.02	Аналитический метод	0.1	-
1441	459064.94	1168702.71	Аналитический метод	0.1	-
1442	459072.72	1168682.19	Аналитический метод	0.1	-
1443	459081.76	1168685.59	Аналитический метод	0.1	-
1444	459105.41	1168644.19	Аналитический метод	0.1	-
1445	459107.52	1168636.55	Аналитический метод	0.1	-
1446	459116.50	1168588.77	Аналитический метод	0.1	-
1447	459113.25	1168587.92	Аналитический метод	0.1	-
1448	459114.25	1168584.04	Аналитический метод	0.1	-
1388	459121.16	1168585.83	Аналитический метод	0.1	-
1449	476772.39	1198284.31	Аналитический метод	0.1	-
1450	476770.85	1198288.01	Аналитический метод	0.1	-
1451	476735.23	1198273.45	Аналитический метод	0.1	-
1452	476714.54	1198264.50	Аналитический метод	0.1	-
1453	476715.96	1198260.76	Аналитический метод	0.1	-
1454	476736.83	1198269.78	Аналитический метод	0.1	-
1449	476772.39	1198284.31	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.12.2025 № 969**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 50-162, протяженность 5676 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:13:0000000:1935, 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 сети газораспределения № 50-162 протяженностью 5676 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский, кадастровый номер 68:13:0000000:1935.

(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)	24294 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	407703.65	1175097.78	Аналитический метод	0.1	-
2	407700.55	1175098.64	Аналитический метод	0.1	-
3	407695.83	1175098.47	Аналитический метод	0.1	-
4	407691.43	1175097.54	Аналитический метод	0.1	-
5	407690.67	1175097.89	Аналитический метод	0.1	-
6	407687.12	1175089.15	Аналитический метод	0.1	-
7	407676.40	1175060.94	Аналитический метод	0.1	-
8	407663.19	1175026.44	Аналитический метод	0.1	-
9	407659.00	1175014.45	Аналитический метод	0.1	-
10	407657.93	1175010.54	Аналитический метод	0.1	-
11	407655.85	1175000.29	Аналитический метод	0.1	-
12	407655.39	1174998.43	Аналитический метод	0.1	-
13	407648.96	1174978.83	Аналитический метод	0.1	-
14	407640.42	1174952.94	Аналитический метод	0.1	-
15	407637.26	1174945.02	Аналитический метод	0.1	-
16	407629.00	1174929.07	Аналитический метод	0.1	-
17	407623.12	1174917.83	Аналитический метод	0.1	-
18	407616.73	1174905.48	Аналитический метод	0.1	-
19	407610.57	1174893.19	Аналитический метод	0.1	-
20	407599.10	1174869.86	Аналитический метод	0.1	-
21	407591.70	1174857.46	Аналитический метод	0.1	-
22	407588.18	1174852.83	Аналитический метод	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
23	407582.82	1174846.66	Аналитический метод	0.1	-
24	407580.16	1174841.73	Аналитический метод	0.1	-
25	407579.81	1174840.36	Аналитический метод	0.1	-
26	407579.14	1174840.21	Аналитический метод	0.1	-
27	407561.26	1174848.45	Аналитический метод	0.1	-
28	407558.18	1174843.07	Аналитический метод	0.1	-
29	407547.57	1174846.86	Аналитический метод	0.1	-
30	407546.05	1174843.16	Аналитический метод	0.1	-
31	407560.00	1174838.21	Аналитический метод	0.1	-
32	407562.89	1174843.25	Аналитический метод	0.1	-
33	407576.11	1174837.16	Аналитический метод	0.1	-
34	407577.11	1174831.85	Аналитический метод	0.1	-
35	407573.96	1174831.54	Аналитический метод	0.1	-
36	407574.34	1174827.56	Аналитический метод	0.1	-
37	407577.85	1174827.90	Аналитический метод	0.1	-
38	407579.55	1174818.90	Аналитический метод	0.1	-
39	407601.46	1174823.70	Аналитический метод	0.1	-
40	407597.05	1174844.00	Аналитический метод	0.1	-
41	407584.51	1174841.36	Аналитический метод	0.1	-
42	407586.14	1174844.38	Аналитический метод	0.1	-
43	407591.27	1174850.30	Аналитический метод	0.1	-
44	407595.03	1174855.23	Аналитический метод	0.1	-
45	407602.63	1174867.97	Аналитический метод	0.1	-
46	407614.15	1174891.40	Аналитический метод	0.1	-
47	407620.29	1174903.65	Аналитический метод	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
48	407626.67	1174915.98	Аналитический метод	0.1	-
49	407632.56	1174927.24	Аналитический метод	0.1	-
50	407640.91	1174943.37	Аналитический метод	0.1	-
51	407644.16	1174951.52	Аналитический метод	0.1	-
52	407652.76	1174977.58	Аналитический метод	0.1	-
53	407659.23	1174997.33	Аналитический метод	0.1	-
54	407659.76	1174999.45	Аналитический метод	0.1	-
55	407661.82	1175009.60	Аналитический метод	0.1	-
56	407662.82	1175013.26	Аналитический метод	0.1	-
57	407666.95	1175025.06	Аналитический метод	0.1	-
58	407680.15	1175059.53	Аналитический метод	0.1	-
59	407685.69	1175074.44	Аналитический метод	0.1	-
60	407690.84	1175087.68	Аналитический метод	0.1	-
61	407693.31	1175093.84	Аналитический метод	0.1	-
62	407696.34	1175094.49	Аналитический метод	0.1	-
63	407700.07	1175094.62	Аналитический метод	0.1	-
64	407702.59	1175093.92	Аналитический метод	0.1	-
1	407703.65	1175097.78	Аналитический метод	0.1	-
65	408255.59	1172139.67	Аналитический метод	0.1	-
66	408243.18	1172144.22	Аналитический метод	0.1	-
67	408241.80	1172140.46	Аналитический метод	0.1	-
68	408250.69	1172137.20	Аналитический метод	0.1	-
69	408244.76	1172117.05	Аналитический метод	0.1	-
70	408242.76	1172112.17	Аналитический метод	0.1	-
71	408232.38	1172093.65	Аналитический метод	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
72	408220.95	1172067.00	Аналитический метод	0.1	-
73	408224.63	1172065.44	Аналитический метод	0.1	-
74	408235.96	1172091.86	Аналитический метод	0.1	-
75	408246.37	1172110.45	Аналитический метод	0.1	-
76	408248.54	1172115.73	Аналитический метод	0.1	-
65	408255.59	1172139.67	Аналитический метод	0.1	-
77	409012.57	1172490.42	Аналитический метод	0.1	-
78	409011.88	1172492.89	Аналитический метод	0.1	-
79	409009.77	1172497.70	Аналитический метод	0.1	-
80	409005.53	1172504.41	Аналитический метод	0.1	-
81	408999.05	1172507.65	Аналитический метод	0.1	-
82	408962.88	1172518.14	Аналитический метод	0.1	-
83	408937.51	1172524.85	Аналитический метод	0.1	-
84	408908.57	1172537.28	Аналитический метод	0.1	-
85	408875.46	1172552.96	Аналитический метод	0.1	-
86	408857.78	1172558.90	Аналитический метод	0.1	-
87	408827.76	1172564.83	Аналитический метод	0.1	-
88	408790.57	1172573.65	Аналитический метод	0.1	-
89	408792.76	1172579.13	Аналитический метод	0.1	-
90	408774.10	1172586.81	Аналитический метод	0.1	-
91	408770.37	1172577.50	Аналитический метод	0.1	-
92	408749.00	1172584.56	Аналитический метод	0.1	-
93	408735.69	1172589.50	Аналитический метод	0.1	-
94	408728.22	1172592.01	Аналитический метод	0.1	-
95	408712.95	1172596.40	Аналитический метод	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
96	408700.42	1172600.85	Аналитический метод	0.1	-
97	408685.22	1172605.09	Аналитический метод	0.1	-
98	408683.20	1172605.15	Аналитический метод	0.1	-
99	408665.51	1172603.27	Аналитический метод	0.1	-
100	408659.46	1172602.21	Аналитический метод	0.1	-
101	408628.64	1172594.94	Аналитический метод	0.1	-
102	408614.81	1172591.19	Аналитический метод	0.1	-
103	408572.99	1172579.21	Аналитический метод	0.1	-
104	408521.52	1172566.05	Аналитический метод	0.1	-
105	408461.86	1172548.13	Аналитический метод	0.1	-
106	408456.23	1172538.74	Аналитический метод	0.1	-
107	408395.06	1172427.60	Аналитический метод	0.1	-
108	408356.78	1172346.87	Аналитический метод	0.1	-
109	408340.41	1172315.86	Аналитический метод	0.1	-
110	408328.74	1172292.59	Аналитический метод	0.1	-
111	408307.44	1172253.18	Аналитический метод	0.1	-
112	408275.11	1172179.13	Аналитический метод	0.1	-
113	408257.52	1172136.21	Аналитический метод	0.1	-
114	408233.68	1172071.15	Аналитический метод	0.1	-
115	408230.16	1172065.92	Аналитический метод	0.1	-
116	408228.42	1172062.52	Аналитический метод	0.1	-
117	408231.98	1172060.70	Аналитический метод	0.1	-
118	408233.62	1172063.90	Аналитический метод	0.1	-
119	408237.26	1172069.32	Аналитический метод	0.1	-
120	408261.24	1172134.73	Аналитический метод	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
121	408278.80	1172177.59	Аналитический метод	0.1	-
122	408311.02	1172251.39	Аналитический метод	0.1	-
123	408332.30	1172290.77	Аналитический метод	0.1	-
124	408343.98	1172314.04	Аналитический метод	0.1	-
125	408360.38	1172345.11	Аналитический метод	0.1	-
126	408398.65	1172425.83	Аналитический метод	0.1	-
127	408459.71	1172536.78	Аналитический метод	0.1	-
128	408464.49	1172544.74	Аналитический метод	0.1	-
129	408522.64	1172562.20	Аналитический метод	0.1	-
130	408574.01	1172575.34	Аналитический метод	0.1	-
131	408615.90	1172587.34	Аналитический метод	0.1	-
132	408629.59	1172591.05	Аналитический метод	0.1	-
133	408660.32	1172598.30	Аналитический метод	0.1	-
134	408666.07	1172599.31	Аналитический метод	0.1	-
135	408683.36	1172601.15	Аналитический метод	0.1	-
136	408684.60	1172601.11	Аналитический метод	0.1	-
137	408699.28	1172597.01	Аналитический метод	0.1	-
138	408711.75	1172592.58	Аналитический метод	0.1	-
139	408726.98	1172588.20	Аналитический метод	0.1	-
140	408734.38	1172585.71	Аналитический метод	0.1	-
141	408747.64	1172580.80	Аналитический метод	0.1	-
142	408768.88	1172573.78	Аналитический метод	0.1	-
143	408766.47	1172567.74	Аналитический метод	0.1	-
144	408785.13	1172560.06	Аналитический метод	0.1	-
145	408789.07	1172569.91	Аналитический метод	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
146	408826.89	1172560.92	Аналитический метод	0.1	-
147	408856.71	1172555.03	Аналитический метод	0.1	-
148	408873.97	1172549.23	Аналитический метод	0.1	-
149	408906.89	1172533.65	Аналитический метод	0.1	-
150	408936.13	1172521.09	Аналитический метод	0.1	-
151	408961.81	1172514.29	Аналитический метод	0.1	-
152	408997.59	1172503.91	Аналитический метод	0.1	-
153	409002.75	1172501.33	Аналитический метод	0.1	-
154	409006.24	1172495.80	Аналитический метод	0.1	-
155	409008.08	1172491.59	Аналитический метод	0.1	-
156	409008.71	1172489.34	Аналитический метод	0.1	-
77	409012.57	1172490.42	Аналитический метод	0.1	-
157	410553.89	1170476.09	Аналитический метод	0.1	-
158	410546.01	1170478.33	Аналитический метод	0.1	-
159	410553.21	1170502.49	Аналитический метод	0.1	-
160	410549.37	1170503.63	Аналитический метод	0.1	-
161	410542.15	1170479.42	Аналитический метод	0.1	-
162	410533.91	1170481.75	Аналитический метод	0.1	-
163	410528.22	1170461.00	Аналитический метод	0.1	-
164	410518.08	1170462.90	Аналитический метод	0.1	-
165	410513.62	1170448.11	Аналитический метод	0.1	-
166	410506.55	1170427.23	Аналитический метод	0.1	-
167	410496.78	1170396.11	Аналитический метод	0.1	-
168	410496.61	1170383.59	Аналитический метод	0.1	-
169	410496.45	1170381.14	Аналитический метод	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
170	410485.76	1170345.17	Аналитический метод	0.1	-
171	410483.68	1170335.53	Аналитический метод	0.1	-
172	410477.93	1170314.20	Аналитический метод	0.1	-
173	410482.36	1170313.04	Аналитический метод	0.1	-
174	410483.68	1170316.82	Аналитический метод	0.1	-
175	410482.85	1170317.11	Аналитический метод	0.1	-
176	410487.55	1170334.54	Аналитический метод	0.1	-
177	410489.62	1170344.10	Аналитический метод	0.1	-
178	410500.42	1170380.44	Аналитический метод	0.1	-
179	410500.61	1170383.38	Аналитический метод	0.1	-
180	410500.78	1170395.46	Аналитический метод	0.1	-
181	410510.36	1170426.02	Аналитический метод	0.1	-
182	410517.41	1170446.83	Аналитический метод	0.1	-
183	410520.87	1170458.32	Аналитический метод	0.1	-
184	410526.56	1170457.28	Аналитический метод	0.1	-
185	410538.91	1170454.29	Аналитический метод	0.1	-
186	410539.85	1170457.37	Аналитический метод	0.1	-
187	410548.00	1170455.15	Аналитический метод	0.1	-
157	410553.89	1170476.09	Аналитический метод	0.1	-
188	411434.70	1170433.44	Аналитический метод	0.1	-
189	411434.66	1170437.44	Аналитический метод	0.1	-
190	411423.15	1170437.34	Аналитический метод	0.1	-
191	411421.29	1170433.64	Аналитический метод	0.1	-
192	411414.27	1170437.42	Аналитический метод	0.1	-
193	411404.30	1170418.47	Аналитический метод	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
194	411411.72	1170414.36	Аналитический метод	0.1	-
195	411395.29	1170379.69	Аналитический метод	0.1	-
196	411387.17	1170365.83	Аналитический метод	0.1	-
197	411346.84	1170283.33	Аналитический метод	0.1	-
198	411341.57	1170269.20	Аналитический метод	0.1	-
199	411345.35	1170267.90	Аналитический метод	0.1	-
200	411350.56	1170281.85	Аналитический метод	0.1	-
201	411390.66	1170363.87	Аналитический метод	0.1	-
202	411398.81	1170377.79	Аналитический метод	0.1	-
203	411415.23	1170412.43	Аналитический метод	0.1	-
204	411422.14	1170408.61	Аналитический метод	0.1	-
205	411432.32	1170427.70	Аналитический метод	0.1	-
206	411424.82	1170431.74	Аналитический метод	0.1	-
207	411425.63	1170433.36	Аналитический метод	0.1	-
188	411434.70	1170433.44	Аналитический метод	0.1	-
208	421140.63	1164939.41	Аналитический метод	0.1	-
209	421139.84	1164939.50	Аналитический метод	0.1	-
210	421139.87	1164939.76	Аналитический метод	0.1	-
211	421135.89	1164940.20	Аналитический метод	0.1	-
212	421133.81	1164924.03	Аналитический метод	0.1	-
213	421080.16	1164930.61	Аналитический метод	0.1	-
214	421081.72	1164942.68	Аналитический метод	0.1	-
215	421061.08	1164945.26	Аналитический метод	0.1	-
216	421058.23	1164923.41	Аналитический метод	0.1	-
217	421078.85	1164920.57	Аналитический метод	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
218	421079.64	1164926.65	Аналитический метод	0.1	-
219	421137.21	1164919.60	Аналитический метод	0.1	-
220	421139.39	1164935.52	Аналитический метод	0.1	-
221	421140.17	1164935.43	Аналитический метод	0.1	-
208	421140.63	1164939.41	Аналитический метод	0.1	-
222	422164.15	1164409.54	Аналитический метод	0.1	-
223	422134.17	1164437.63	Аналитический метод	0.1	-
224	422094.38	1164486.54	Аналитический метод	0.1	-
225	422053.50	1164538.67	Аналитический метод	0.1	-
226	422024.02	1164573.01	Аналитический метод	0.1	-
227	422001.69	1164604.79	Аналитический метод	0.1	-
228	422008.22	1164654.89	Аналитический метод	0.1	-
229	421992.53	1164674.63	Аналитический метод	0.1	-
230	421963.56	1164677.77	Аналитический метод	0.1	-
231	421964.67	1164685.86	Аналитический метод	0.1	-
232	421942.87	1164689.03	Аналитический метод	0.1	-
233	421941.64	1164680.84	Аналитический метод	0.1	-
234	421937.80	1164681.49	Аналитический метод	0.1	-
235	421944.27	1164742.89	Аналитический метод	0.1	-
236	421951.98	1164807.66	Аналитический метод	0.1	-
237	421964.94	1164805.77	Аналитический метод	0.1	-
238	421978.86	1164942.60	Аналитический метод	0.1	-
239	421983.18	1164995.97	Аналитический метод	0.1	-
240	421979.20	1164996.29	Аналитический метод	0.1	-
241	421974.88	1164942.98	Аналитический метод	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
242	421961.38	1164810.33	Аналитический метод	0.1	-
243	421954.00	1164811.41	Аналитический метод	0.1	-
244	421966.03	1164920.64	Аналитический метод	0.1	-
245	421973.63	1164996.19	Аналитический метод	0.1	-
246	421969.65	1164996.59	Аналитический метод	0.1	-
247	421962.05	1164921.07	Аналитический метод	0.1	-
248	421950.04	1164811.99	Аналитический метод	0.1	-
249	421948.49	1164812.22	Аналитический метод	0.1	-
250	421940.29	1164743.35	Аналитический метод	0.1	-
251	421933.83	1164682.04	Аналитический метод	0.1	-
252	421835.90	1164692.27	Аналитический метод	0.1	-
253	421836.65	1164705.96	Аналитический метод	0.1	-
254	421861.33	1164934.20	Аналитический метод	0.1	-
255	421868.37	1165001.17	Аналитический метод	0.1	-
256	421868.64	1165005.98	Аналитический метод	0.1	-
257	421864.64	1165006.20	Аналитический метод	0.1	-
258	421864.38	1165001.49	Аналитический метод	0.1	-
259	421857.35	1164934.61	Аналитический метод	0.1	-
260	421832.87	1164708.20	Аналитический метод	0.1	-
261	421827.36	1164708.60	Аналитический метод	0.1	-
262	421841.56	1164843.21	Аналитический метод	0.1	-
263	421850.65	1164926.81	Аналитический метод	0.1	-
264	421846.67	1164927.25	Аналитический метод	0.1	-
265	421837.58	1164843.64	Аналитический метод	0.1	-
266	421823.37	1164708.97	Аналитический метод	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
267	421702.28	1164722.21	Аналитический метод	0.1	-
268	421702.32	1164725.41	Аналитический метод	0.1	-
269	421708.71	1164775.74	Аналитический метод	0.1	-
270	421718.04	1164845.23	Аналитический метод	0.1	-
271	421731.09	1164949.47	Аналитический метод	0.1	-
272	421740.88	1165027.72	Аналитический метод	0.1	-
273	421736.92	1165028.24	Аналитический метод	0.1	-
274	421727.12	1164949.95	Аналитический метод	0.1	-
275	421714.07	1164845.72	Аналитический метод	0.1	-
276	421704.75	1164776.27	Аналитический метод	0.1	-
277	421698.32	1164725.65	Аналитический метод	0.1	-
278	421698.29	1164722.72	Аналитический метод	0.1	-
279	421690.87	1164723.76	Аналитический метод	0.1	-
280	421691.36	1164727.03	Аналитический метод	0.1	-
281	421698.22	1164780.29	Аналитический метод	0.1	-
282	421706.87	1164844.62	Аналитический метод	0.1	-
283	421717.81	1164930.45	Аналитический метод	0.1	-
284	421722.73	1164966.97	Аналитический метод	0.1	-
285	421727.67	1164966.41	Аналитический метод	0.1	-
286	421735.09	1165028.21	Аналитический метод	0.1	-
287	421731.11	1165028.67	Аналитический метод	0.1	-
288	421724.21	1164970.83	Аналитический метод	0.1	-
289	421719.29	1164971.39	Аналитический метод	0.1	-
290	421713.85	1164930.98	Аналитический метод	0.1	-
291	421702.91	1164845.15	Аналитический метод	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
292	421694.26	1164780.82	Аналитический метод	0.1	-
293	421687.40	1164727.61	Аналитический метод	0.1	-
294	421686.31	1164720.36	Аналитический метод	0.1	-
295	421700.01	1164718.44	Аналитический метод	0.1	-
296	421824.97	1164704.77	Аналитический метод	0.1	-
297	421832.54	1164704.22	Аналитический метод	0.1	-
298	421831.69	1164688.69	Аналитический метод	0.1	-
299	421935.29	1164677.86	Аналитический метод	0.1	-
300	421941.04	1164676.88	Аналитический метод	0.1	-
301	421939.78	1164668.44	Аналитический метод	0.1	-
302	421961.83	1164665.25	Аналитический метод	0.1	-
303	421963.01	1164673.80	Аналитический метод	0.1	-
304	421990.44	1164670.83	Аналитический метод	0.1	-
305	422004.04	1164653.72	Аналитический метод	0.1	-
306	421997.53	1164603.76	Аналитический метод	0.1	-
307	422020.84	1164570.57	Аналитический метод	0.1	-
308	422050.43	1164536.10	Аналитический метод	0.1	-
309	422091.25	1164484.05	Аналитический метод	0.1	-
310	422131.30	1164434.83	Аналитический метод	0.1	-
311	422161.41	1164406.62	Аналитический метод	0.1	-
222	422164.15	1164409.54	Аналитический метод	0.1	-
312	426584.61	1174040.05	Аналитический метод	0.1	-
313	426572.81	1174056.10	Аналитический метод	0.1	-
314	426568.97	1174059.67	Аналитический метод	0.1	-
315	426563.49	1174066.04	Аналитический метод	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
316	426561.44	1174069.71	Аналитический метод	0.1	-
317	426561.40	1174076.80	Аналитический метод	0.1	-
318	426560.27	1174085.41	Аналитический метод	0.1	-
319	426553.79	1174096.70	Аналитический метод	0.1	-
320	426543.89	1174105.14	Аналитический метод	0.1	-
321	426536.85	1174109.41	Аналитический метод	0.1	-
322	426527.08	1174116.76	Аналитический метод	0.1	-
323	426521.32	1174122.09	Аналитический метод	0.1	-
324	426521.20	1174121.96	Аналитический метод	0.1	-
325	426519.84	1174123.32	Аналитический метод	0.1	-
326	426517.07	1174120.56	Аналитический метод	0.1	-
327	426524.50	1174113.70	Аналитический метод	0.1	-
328	426534.62	1174106.08	Аналитический метод	0.1	-
329	426541.55	1174101.88	Аналитический метод	0.1	-
330	426550.67	1174094.10	Аналитический метод	0.1	-
331	426556.41	1174084.11	Аналитический метод	0.1	-
332	426557.40	1174076.55	Аналитический метод	0.1	-
333	426557.44	1174068.64	Аналитический метод	0.1	-
334	426560.17	1174063.76	Аналитический метод	0.1	-
335	426566.10	1174056.87	Аналитический метод	0.1	-
336	426569.86	1174053.37	Аналитический метод	0.1	-
337	426579.29	1174040.88	Аналитический метод	0.1	-
338	426543.22	1174011.49	Аналитический метод	0.1	-
339	426534.34	1174004.55	Аналитический метод	0.1	-
340	426525.92	1173999.05	Аналитический метод	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
341	426514.42	1173990.58	Аналитический метод	0.1	-
342	426491.06	1173970.56	Аналитический метод	0.1	-
343	426480.84	1173960.03	Аналитический метод	0.1	-
344	426465.54	1173945.04	Аналитический метод	0.1	-
345	426436.85	1173915.08	Аналитический метод	0.1	-
346	426401.77	1173874.83	Аналитический метод	0.1	-
347	426370.52	1173835.55	Аналитический метод	0.1	-
348	426350.54	1173813.33	Аналитический метод	0.1	-
349	426341.85	1173801.71	Аналитический метод	0.1	-
350	426324.55	1173778.72	Аналитический метод	0.1	-
351	426309.99	1173760.91	Аналитический метод	0.1	-
352	426297.10	1173745.21	Аналитический метод	0.1	-
353	426262.94	1173703.80	Аналитический метод	0.1	-
354	426259.97	1173704.51	Аналитический метод	0.1	-
355	426255.04	1173705.14	Аналитический метод	0.1	-
356	426249.31	1173704.86	Аналитический метод	0.1	-
357	426114.56	1173530.98	Аналитический метод	0.1	-
358	426125.99	1173518.93	Аналитический метод	0.1	-
359	426151.44	1173501.01	Аналитический метод	0.1	-
360	426160.01	1173498.00	Аналитический метод	0.1	-
361	426168.31	1173495.91	Аналитический метод	0.1	-
362	426165.21	1173478.50	Аналитический метод	0.1	-
363	426187.23	1173474.74	Аналитический метод	0.1	-
364	426189.92	1173491.10	Аналитический метод	0.1	-
365	426193.81	1173490.18	Аналитический метод	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
366	426206.62	1173486.10	Аналитический метод	0.1	-
367	426220.24	1173481.69	Аналитический метод	0.1	-
368	426226.90	1173478.85	Аналитический метод	0.1	-
369	426236.34	1173473.24	Аналитический метод	0.1	-
370	426267.74	1173446.20	Аналитический метод	0.1	-
371	426282.17	1173434.27	Аналитический метод	0.1	-
372	426289.89	1173426.81	Аналитический метод	0.1	-
373	426299.62	1173415.43	Аналитический метод	0.1	-
374	426298.63	1173410.25	Аналитический метод	0.1	-
375	426312.24	1173397.22	Аналитический метод	0.1	-
376	426310.68	1173395.44	Аналитический метод	0.1	-
377	426313.68	1173392.80	Аналитический метод	0.1	-
378	426316.50	1173396.02	Аналитический метод	0.1	-
379	426316.11	1173396.36	Аналитический метод	0.1	-
380	426317.45	1173397.76	Аналитический метод	0.1	-
381	426302.96	1173411.63	Аналитический метод	0.1	-
382	426303.90	1173416.57	Аналитический метод	0.1	-
383	426292.80	1173429.56	Аналитический метод	0.1	-
384	426284.89	1173437.20	Аналитический метод	0.1	-
385	426270.33	1173449.25	Аналитический метод	0.1	-
386	426238.68	1173476.50	Аналитический метод	0.1	-
387	426228.72	1173482.42	Аналитический метод	0.1	-
388	426221.64	1173485.43	Аналитический метод	0.1	-
389	426194.95	1173494.02	Аналитический метод	0.1	-
390	426182.09	1173497.05	Аналитический метод	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
391	426181.97	1173496.68	Аналитический метод	0.1	-
392	426161.18	1173501.84	Аналитический метод	0.1	-
393	426153.29	1173504.61	Аналитический метод	0.1	-
394	426128.61	1173521.98	Аналитический метод	0.1	-
395	426119.82	1173531.24	Аналитический метод	0.1	-
396	426251.35	1173700.95	Аналитический метод	0.1	-
397	426254.92	1173701.12	Аналитический метод	0.1	-
398	426259.15	1173700.59	Аналитический метод	0.1	-
399	426264.40	1173699.34	Аналитический метод	0.1	-
400	426300.20	1173742.68	Аналитический метод	0.1	-
401	426313.09	1173758.37	Аналитический метод	0.1	-
402	426327.67	1173776.21	Аналитический метод	0.1	-
403	426345.05	1173799.31	Аналитический метод	0.1	-
404	426353.61	1173810.75	Аналитический метод	0.1	-
405	426373.54	1173832.92	Аналитический метод	0.1	-
406	426404.87	1173872.30	Аналитический метод	0.1	-
407	426404.86	1173872.31	Аналитический метод	0.1	-
408	426439.82	1173912.40	Аналитический метод	0.1	-
409	426468.35	1173942.20	Аналитический метод	0.1	-
410	426483.70	1173957.23	Аналитический метод	0.1	-
411	426493.78	1173967.62	Аналитический метод	0.1	-
412	426516.89	1173987.43	Аналитический метод	0.1	-
413	426528.25	1173995.80	Аналитический метод	0.1	-
414	426536.73	1174001.34	Аналитический метод	0.1	-
415	426545.70	1174008.35	Аналитический метод	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
312	426584.61	1174040.05	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.12.2025 № 969**

**Охранная зона: сооружение, протяженность 1587 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер
68:16:0000000:1685, вид разрешенного использования: газопровод ввод
высокого давления II категории, адрес (местоположение): Российская
Федерация, Тамбовская область, м.о. Ржаксинский**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1 587 м, разрешенное использование: газопровод ввод высокого давления II категории, кадастровый номер 68:16:0000000:1685. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Ржаксинский муниципальный округ

(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 Ржаксинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6203 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	357541.79	1270645.92	Аналитический метод	0.1	-
2	357545.27	1270656.51	Аналитический метод	0.1	-
3	357549.44	1270664.49	Аналитический метод	0.1	-
4	357554.51	1270667.33	Аналитический метод	0.1	-
5	357568.86	1270702.69	Аналитический метод	0.1	-
6	357580.77	1270743.06	Аналитический метод	0.1	-
7	357584.15	1270758.14	Аналитический метод	0.1	-
8	357589.86	1270780.80	Аналитический метод	0.1	-
9	357594.67	1270794.45	Аналитический метод	0.1	-
10	357600.18	1270830.18	Аналитический метод	0.1	-
11	357606.89	1270867.99	Аналитический метод	0.1	-
12	357616.85	1271001.47	Аналитический метод	0.1	-
13	357618.36	1271014.92	Аналитический метод	0.1	-
14	357617.62	1271021.19	Аналитический метод	0.1	-
15	357620.39	1271036.24	Аналитический метод	0.1	-
16	357623.55	1271057.69	Аналитический метод	0.1	-
17	357632.48	1271111.40	Аналитический метод	0.1	-
18	357636.45	1271127.70	Аналитический метод	0.1	-
19	357645.86	1271151.06	Аналитический метод	0.1	-
20	357653.65	1271170.53	Аналитический метод	0.1	-
21	357663.25	1271190.10	Аналитический метод	0.1	-
22	357666.77	1271195.63	Аналитический метод	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
23	357729.93	1271281.83	Аналитический метод	0.1	-
24	357785.38	1271359.42	Аналитический метод	0.1	-
25	357799.77	1271365.76	Аналитический метод	0.1	-
26	357809.58	1271368.42	Аналитический метод	0.1	-
27	357813.48	1271366.38	Аналитический метод	0.1	-
28	357813.61	1271364.72	Аналитический метод	0.1	-
29	357817.59	1271365.04	Аналитический метод	0.1	-
30	357817.27	1271369.04	Аналитический метод	0.1	-
31	357810.13	1271372.72	Аналитический метод	0.1	-
32	357798.51	1271369.56	Аналитический метод	0.1	-
33	357782.75	1271362.63	Аналитический метод	0.1	-
34	357726.69	1271284.18	Аналитический метод	0.1	-
35	357663.46	1271197.88	Аналитический метод	0.1	-
36	357659.74	1271192.03	Аналитический метод	0.1	-
37	357650.00	1271172.18	Аналитический метод	0.1	-
38	357642.13	1271152.51	Аналитический метод	0.1	-
39	357632.65	1271128.99	Аналитический метод	0.1	-
40	357628.56	1271112.17	Аналитический метод	0.1	-
41	357619.59	1271058.29	Аналитический метод	0.1	-
42	357616.45	1271036.93	Аналитический метод	0.1	-
43	357613.58	1271021.32	Аналитический метод	0.1	-
44	357614.33	1271014.90	Аналитический метод	0.1	-
45	357612.88	1271001.88	Аналитический метод	0.1	-
46	357602.92	1270868.54	Аналитический метод	0.1	-
47	357596.23	1270830.81	Аналитический метод	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
48	357590.77	1270795.44	Аналитический метод	0.1	-
49	357586.04	1270782.02	Аналитический метод	0.1	-
50	357580.27	1270759.11	Аналитический метод	0.1	-
51	357576.89	1270744.04	Аналитический метод	0.1	-
52	357565.11	1270704.06	Аналитический метод	0.1	-
53	357551.34	1270670.14	Аналитический метод	0.1	-
54	357546.45	1270667.41	Аналитический метод	0.1	-
55	357541.57	1270658.08	Аналитический метод	0.1	-
56	357537.97	1270647.10	Аналитический метод	0.1	-
57	357523.65	1270594.20	Аналитический метод	0.1	-
58	357502.99	1270520.34	Аналитический метод	0.1	-
59	357488.05	1270453.87	Аналитический метод	0.1	-
60	357483.81	1270435.85	Аналитический метод	0.1	-
61	357473.53	1270400.59	Аналитический метод	0.1	-
62	357469.25	1270388.46	Аналитический метод	0.1	-
63	357471.23	1270359.62	Аналитический метод	0.1	-
64	357467.15	1270331.14	Аналитический метод	0.1	-
65	357447.82	1270253.91	Аналитический метод	0.1	-
66	357439.25	1270202.36	Аналитический метод	0.1	-
67	357434.69	1270177.75	Аналитический метод	0.1	-
68	357435.89	1270171.63	Аналитический метод	0.1	-
69	357438.16	1270167.85	Аналитический метод	0.1	-
70	357472.36	1270130.35	Аналитический метод	0.1	-
71	357502.05	1270100.50	Аналитический метод	0.1	-
72	357521.90	1270090.55	Аналитический метод	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
73	357545.16	1270086.92	Аналитический метод	0.1	-
74	357619.80	1270070.72	Аналитический метод	0.1	-
75	357618.05	1270038.78	Аналитический метод	0.1	-
76	357622.05	1270038.56	Аналитический метод	0.1	-
77	357623.98	1270073.93	Аналитический метод	0.1	-
78	357545.84	1270090.87	Аналитический метод	0.1	-
79	357523.14	1270094.41	Аналитический метод	0.1	-
80	357504.42	1270103.79	Аналитический метод	0.1	-
81	357475.29	1270133.08	Аналитический метод	0.1	-
82	357441.39	1270170.25	Аналитический метод	0.1	-
83	357439.68	1270173.11	Аналитический метод	0.1	-
84	357438.77	1270177.76	Аналитический метод	0.1	-
85	357443.19	1270201.65	Аналитический метод	0.1	-
86	357451.73	1270253.05	Аналитический метод	0.1	-
87	357471.09	1270330.46	Аналитический метод	0.1	-
88	357475.25	1270359.50	Аналитический метод	0.1	-
89	357473.30	1270387.90	Аналитический метод	0.1	-
90	357477.32	1270399.31	Аналитический метод	0.1	-
91	357487.70	1270434.88	Аналитический метод	0.1	-
92	357491.95	1270452.96	Аналитический метод	0.1	-
93	357506.87	1270519.38	Аналитический метод	0.1	-
94	357527.52	1270593.18	Аналитический метод	0.1	-
1	357541.79	1270645.92	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.12.2025 № 969**

**Охранная зона: сооружения, протяженность 1441 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного
использования: сеть газораспределения № 10-151, кадастровый номер
68:00:0000000:9389, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона сооружения, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1 441 м, разрешенное использование сеть газораспределения № 10-151, кадастровый номер 68:00:0000000:9389. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5560 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	440394.74	1237580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	440392.97	1237576.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	440396.65	1237574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	440398.42	1237578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	440394.74	1237580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	440314.21	1237497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	440312.98	1237492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	440316.88	1237491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	440318.11	1237496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	440314.21	1237497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	439884.34	1237371.10	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
10	439879.11	1237366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	439881.85	1237363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	439887.08	1237368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	439884.34	1237371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	439803.78	1236340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	439803.09	1236339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	439805.97	1236336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	439806.66	1236337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	439803.78	1236340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	438785.62	1244178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	438781.62	1244178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	438781.64	1244174.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	438785.64	1244174.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	438785.62	1244178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436969.18	1244057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436968.98	1244057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436949.37	1244035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436945.41	1244034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	436945.61	1244030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436951.26	1244031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436972.20	1244055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436969.18	1244057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434960.63	1242916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434957.27	1242912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434960.47	1242910.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434961.36	1242911.35	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
32	434990.22	1242889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434992.64	1242892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434960.63	1242916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	432868.18	1242244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	432847.10	1242295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	432842.35	1242308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	432838.57	1242307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	432843.34	1242293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	432864.31	1242242.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	432865.09	1242238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	432857.40	1242230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	432847.57	1242224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	432834.89	1242219.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	432810.94	1242220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	432795.96	1242225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	432798.30	1242231.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	432794.58	1242233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	432790.78	1242223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	432810.19	1242216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	432835.60	1242215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	432849.36	1242221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	432859.94	1242227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	432869.40	1242237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	432868.18	1242244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	432121.25	1251359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	432109.33	1251372.40	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
56	432107.83	1251371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	432107.13	1251371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	432105.71	1251370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	432118.44	1251356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	432128.89	1251347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	432131.53	1251350.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	432121.25	1251359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	430808.77	1245709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	430808.37	1245707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	430808.55	1245707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	430807.76	1245702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	430807.53	1245702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	430805.80	1245689.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	430809.76	1245689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	430810.93	1245697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	430811.10	1245697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	430812.90	1245709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	430808.77	1245709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	430710.09	1244821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	430709.81	1244820.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	430707.88	1244820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	430707.07	1244817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	430728.46	1244811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	430729.56	1244815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	430710.09	1244821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	430473.67	1249454.13	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
79	430472.88	1249452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	430476.58	1249450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	430477.37	1249452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	430473.67	1249454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	430308.69	1249459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	430304.69	1249459.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	430304.71	1249456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	430308.71	1249456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	430308.69	1249459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	430287.03	1251836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	430283.47	1251835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	430284.09	1251833.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	430287.65	1251835.75	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
86	430287.03	1251836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	430176.35	1249460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	430176.35	1249457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	430180.35	1249457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	430180.35	1249460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	430176.35	1249460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	429946.37	1249459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	429946.37	1249457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	429950.37	1249457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	429950.37	1249459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	429946.37	1249459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	428198.99	1245064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	428197.65	1245060.76	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
100	428201.13	1245059.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	428202.49	1245063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	428198.99	1245064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	428115.36	1244269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	428224.40	1244182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	428230.74	1244191.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	428227.46	1244194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	428223.64	1244188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	428118.35	1244272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	428108.09	1244288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	428165.53	1244358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	428200.65	1244326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	428227.82	1244305.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	428230.44	1244308.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	428203.29	1244329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	428165.07	1244364.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	428103.09	1244288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	428115.36	1244269.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	422592.92	1249263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	422585.62	1249282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	422583.74	1249281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	422579.20	1249279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	422580.66	1249276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	422583.28	1249277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	422589.13	1249261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	422591.51	1249254.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	422595.33	1249255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	422592.92	1249263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	422294.79	1248503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	422291.32	1248498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	422291.19	1248475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	422288.65	1248472.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	422265.56	1248472.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	422265.58	1248469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	422267.58	1248469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	422267.58	1248468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	422290.21	1248468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	422295.19	1248473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	422295.32	1248497.00	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
136	422298.07	1248501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	422294.79	1248503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	422178.82	1249212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	422177.19	1249213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	422121.72	1249136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	422104.38	1249109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	422087.50	1249108.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	422076.61	1249106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	422050.22	1249104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	422047.00	1249103.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	422047.80	1249099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	422050.68	1249100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	422076.98	1249102.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	422087.89	1249104.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	422106.66	1249105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	422125.07	1249134.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	422178.10	1249207.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	422183.69	1249203.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	422186.07	1249206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	422178.82	1249212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	421790.16	1248281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	421788.52	1248277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	421790.55	1248276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	421792.17	1248280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	421790.16	1248281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	421826.34	1249149.77	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
159	421814.19	1249158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	421771.37	1249152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	421755.83	1249141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	421743.37	1249129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	421754.26	1249118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	421757.08	1249120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	421749.03	1249129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	421758.44	1249138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	421772.88	1249148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	421813.15	1249154.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	421823.68	1249146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	421845.05	1249123.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	421847.97	1249126.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	421826.34	1249149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	421499.62	1247487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	421501.25	1247492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	421498.00	1247493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	421497.34	1247491.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	421496.78	1247491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	421494.44	1247485.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	421508.07	1247480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	421509.51	1247484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	421499.62	1247487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	420685.35	1248256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	420650.83	1248254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	420602.31	1248248.87	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
183	420562.95	1248238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	420549.69	1248237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	420549.70	1248238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	420545.70	1248238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	420545.65	1248235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	420546.65	1248235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	420546.71	1248233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	420563.54	1248234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	420603.01	1248244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	420651.23	1248250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	420681.96	1248252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	420682.11	1248249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	420685.62	1248249.51	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
180	420685.35	1248256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	419258.28	1248641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	419255.85	1248641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	419238.29	1248608.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	419234.37	1248587.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	419232.70	1248556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	419230.61	1248554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	419230.03	1248552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	419234.00	1248552.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	419236.60	1248555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	419238.35	1248586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	419242.11	1248607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	419258.17	1248637.09	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
196	419258.28	1248641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	438195.56	1243434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	438187.33	1243424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	438190.43	1243422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	438198.66	1243432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	438195.56	1243434.73	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
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 23.12.2025 № 969

Охранная зона: газопровод высокого давления от ул.Бастионная до газопровода среднего давления по ул.Киквидзе в г.Тамбове, протяженность 2509 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:29:0000000:2783, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов, город Тамбов, ул.Бастионная, ул.Киквидзе

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода высокого давления от ул. Бастионная до газопровода среднего давления по ул. Киквидзе в г. Тамбове, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность 2 509 м. Кадастровый номер 68:29:000000:2783. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов, город Тамбов, ул. Бастионная, ул. Киквидзе.

(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, г.о город Тамбов, город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10284 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	432713.07	1242869.81	Аналитический метод	0.1	-
2	432711.65	1242873.55	Аналитический метод	0.1	-
3	432707.38	1242871.92	Аналитический метод	0.1	-
4	432696.83	1242899.08	Аналитический метод	0.1	-
5	432552.83	1242840.00	Аналитический метод	0.1	-
6	432547.73	1242853.60	Аналитический метод	0.1	-
7	432474.17	1242822.14	Аналитический метод	0.1	-
8	432350.98	1242773.01	Аналитический метод	0.1	-
9	432251.23	1242727.74	Аналитический метод	0.1	-
10	432206.35	1242714.60	Аналитический метод	0.1	-
11	432150.48	1242702.72	Аналитический метод	0.1	-
12	432128.34	1242699.82	Аналитический метод	0.1	-
13	431986.41	1242640.16	Аналитический метод	0.1	-
14	431981.62	1242652.68	Аналитический метод	0.1	-
15	431843.37	1242600.71	Аналитический метод	0.1	-
16	431839.84	1242602.76	Аналитический метод	0.1	-
17	431673.94	1243036.68	Аналитический метод	0.1	-
18	431614.76	1243014.06	Аналитический метод	0.1	-
19	431612.03	1243021.34	Аналитический метод	0.1	-
20	431602.55	1243021.19	Аналитический метод	0.1	-
21	431545.78	1243020.39	Аналитический метод	0.1	-
22	431526.69	1243019.07	Аналитический метод	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
23	431495.77	1243010.08	Аналитический метод	0.1	-
24	431391.50	1243014.69	Аналитический метод	0.1	-
25	431245.08	1243019.68	Аналитический метод	0.1	-
26	431200.18	1243021.03	Аналитический метод	0.1	-
27	431185.44	1243110.79	Аналитический метод	0.1	-
28	431046.18	1243087.50	Аналитический метод	0.1	-
29	431044.53	1243095.92	Аналитический метод	0.1	-
30	431022.58	1243092.03	Аналитический метод	0.1	-
31	431026.22	1243070.86	Аналитический метод	0.1	-
32	431027.59	1243071.12	Аналитический метод	0.1	-
33	431030.07	1243053.35	Аналитический метод	0.1	-
34	431048.69	1242939.78	Аналитический метод	0.1	-
35	431020.56	1242934.78	Аналитический метод	0.1	-
36	430976.72	1242928.55	Аналитический метод	0.1	-
37	430968.40	1242926.42	Аналитический метод	0.1	-
38	430906.50	1242916.47	Аналитический метод	0.1	-
39	430895.69	1242914.90	Аналитический метод	0.1	-
40	430896.17	1242910.12	Аналитический метод	0.1	-
41	430896.41	1242908.15	Аналитический метод	0.1	-
42	430900.06	1242908.60	Аналитический метод	0.1	-
43	430899.67	1242911.40	Аналитический метод	0.1	-
44	430905.11	1242912.21	Аналитический метод	0.1	-
45	430905.22	1242911.47	Аналитический метод	0.1	-
46	430905.24	1242911.47	Аналитический метод	0.1	-
47	430905.51	1242909.51	Аналитический метод	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
48	430909.47	1242910.05	Аналитический метод	0.1	-
49	430909.06	1242912.83	Аналитический метод	0.1	-
50	430969.31	1242922.52	Аналитический метод	0.1	-
51	430977.53	1242924.63	Аналитический метод	0.1	-
52	431021.23	1242930.83	Аналитический метод	0.1	-
53	431053.29	1242936.54	Аналитический метод	0.1	-
54	431034.03	1243053.93	Аналитический метод	0.1	-
55	431031.52	1243071.90	Аналитический метод	0.1	-
56	431048.57	1243075.24	Аналитический метод	0.1	-
57	431046.95	1243083.56	Аналитический метод	0.1	-
58	431182.18	1243106.16	Аналитический метод	0.1	-
59	431196.73	1243017.13	Аналитический метод	0.1	-
60	431244.95	1243015.68	Аналитический метод	0.1	-
61	431391.38	1243010.69	Аналитический метод	0.1	-
62	431496.24	1243006.06	Аналитический метод	0.1	-
63	431527.37	1243015.10	Аналитический метод	0.1	-
64	431546.01	1243016.39	Аналитический метод	0.1	-
65	431602.61	1243017.19	Аналитический метод	0.1	-
66	431609.28	1243017.30	Аналитический метод	0.1	-
67	431612.44	1243008.88	Аналитический метод	0.1	-
68	431671.64	1243031.52	Аналитический метод	0.1	-
69	431836.60	1242600.02	Аналитический метод	0.1	-
70	431843.00	1242596.30	Аналитический метод	0.1	-
71	431979.30	1242647.54	Аналитический метод	0.1	-
72	431984.17	1242634.84	Аналитический метод	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
73	432129.39	1242695.93	Аналитический метод	0.1	-
74	432151.24	1242698.79	Аналитический метод	0.1	-
75	432207.26	1242710.70	Аналитический метод	0.1	-
76	432252.63	1242723.98	Аналитический метод	0.1	-
77	432352.59	1242769.35	Аналитический метод	0.1	-
78	432475.72	1242818.45	Аналитический метод	0.1	-
79	432545.46	1242848.28	Аналитический метод	0.1	-
80	432550.54	1242834.74	Аналитический метод	0.1	-
81	432694.58	1242893.84	Аналитический метод	0.1	-
82	432705.10	1242866.77	Аналитический метод	0.1	-
1	432713.07	1242869.81	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

