



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 04 » 04 _____ 2023 г.

№ 160

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозабора ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п. 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области от 16.02.2023 № 68.01.03.000.Т.000061.02.23 о соответствии Проекта зон санитарной охраны водозабора ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов», расположенного в с. Донское Тамбовского района Тамбовской области, заявления ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов» (далее – заявитель) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин в соответствии с приложениями №1, 2, 3.

2. Установить режим зон санитарной охраны водозаборных скважин в соответствии с приложением № 4.

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 (далее - ЗОУИТ), на собственника скважин, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление в адрес заявителя второго экземпляра настоящего приказа.

5. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

6. Опубликовать настоящий приказ на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Ухнаевича А.А.

Исполняющий обязанности министра



А.В. Андреев

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

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора ТОГБУ "Аэропорт "Тамбов",
расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, с. Донское, мкр. Аэропорт**
(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, Тамбовский район, с. Донское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2479±87 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

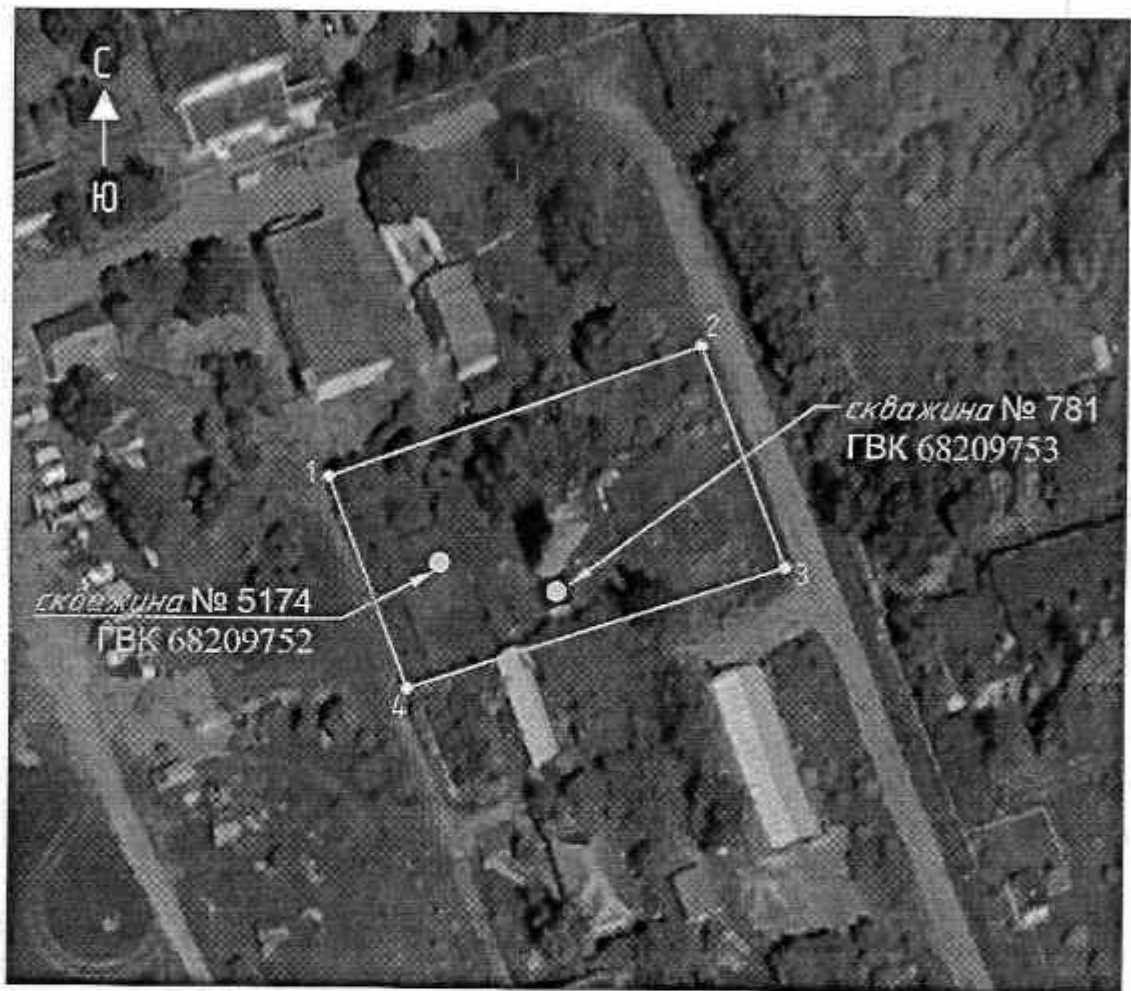
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Наименование охраняемого объекта: Водозабор ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов», расположенный по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, с. Донское (скважины № 5174 (ГВК 68209752), № 781 (ГВК 68209753)).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439815,24	1250694,36	Аналитический метод	0.50	-
2	439837,51	1250755,35	Аналитический метод	0.50	-
3	439800,90	1250769,21	Аналитический метод	0.50	-
4	439780,45	1250707,47	Аналитический метод	0.50	-
1	439815,24	1250694,36	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6




Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  *водозаборная скважина*
-  *граница объекта*
-  *характерная точка*

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

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов»,
расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, с. Донское, мкр. Аэропорт**
(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, Тамбовский район, с. Донское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13584±204 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. 6. В пределах второго пояса ЗСО не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции. 7. В границах второго пояса осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Наименование охраняемого объекта: Водозабор ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов», расположенный по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, с. Донское (скважины № 5174 (ГВК 68209752), № 781 (ГВК 68209753)).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439853,73	1250764,98	Аналитический метод	0.50	-
2	439845,62	1250776,14	Аналитический метод	0.50	-
3	439835,37	1250785,38	Аналитический метод	0.50	-
4	439823,42	1250792,28	Аналитический метод	0.50	-
5	439810,30	1250796,54	Аналитический метод	0.50	-
6	439796,58	1250797,98	Аналитический метод	0.50	-
7	439782,85	1250796,54	Аналитический метод	0.50	-
8	439769,73	1250792,28	Аналитический метод	0.50	-
9	439757,78	1250785,38	Аналитический метод	0.50	-
10	439747,53	1250776,14	Аналитический метод	0.50	-
11	439739,42	1250764,98	Аналитический метод	0.50	-
12	439733,81	1250752,38	Аналитический метод	0.50	-
13	439730,94	1250738,88	Аналитический метод	0.50	-
14	439730,94	1250725,08	Аналитический метод	0.50	-
15	439733,81	1250711,59	Аналитический метод	0.50	-
16	439739,42	1250698,98	Аналитический метод	0.50	-
17	439747,53	1250687,82	Аналитический метод	0.50	-
18	439757,78	1250678,59	Аналитический метод	0.50	-
19	439769,73	1250671,69	Аналитический метод	0.50	-
20	439782,85	1250667,42	Аналитический метод	0.50	-
21	439796,58	1250665,98	Аналитический метод	0.50	-
22	439810,30	1250667,42	Аналитический метод	0.50	-
23	439823,42	1250671,69	Аналитический метод	0.50	-
24	439835,37	1250678,59	Аналитический метод	0.50	-
25	439845,62	1250687,82	Аналитический метод	0.50	-
26	439853,73	1250698,98	Аналитический метод	0.50	-
27	439859,34	1250711,59	Аналитический метод	0.50	-
28	439862,21	1250725,08	Аналитический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	439862,21	1250738,88	Аналитический метод	0.50	-
30	439859,34	1250752,38	Аналитический метод	0.50	-
1	439853,73	1250764,98	Аналитический метод	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

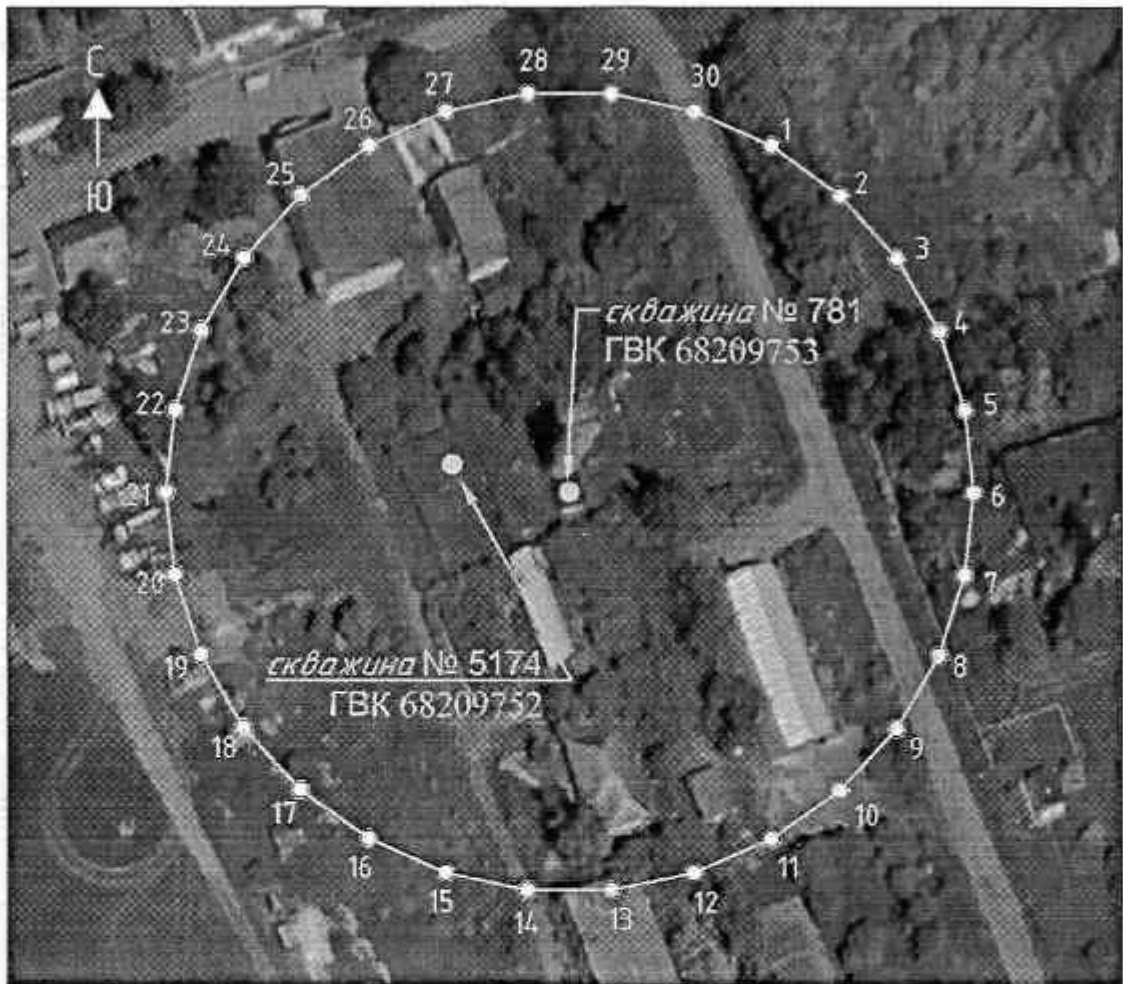
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Имененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения отсутствуют

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Сведения отсутствуют



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- *водозаборная скважина*
- *граница объекта*
- *характерная точка*

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

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов»,
расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, с. Донское, мкр. Аэропорт**
(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, Тамбовский район, с. Донское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	671690±1434 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Водозабор ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов», расположенный по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, с. Донское (скважины №</p>

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		5174 (ГВК 68209752), № 781 (ГВК 68209753)).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440215,52	1250929,13	Аналитический метод	0.50	-
2	440187,51	1250980,08	Аналитический метод	0.50	-
3	440153,53	1251027,12	Аналитический метод	0.50	-
4	440113,53	1251069,5	Аналитический метод	0.50	-
5	440068,73	1251106,57	Аналитический метод	0.50	-
6	440019,63	1251137,72	Аналитический метод	0.50	-
7	439967,02	1251162,48	Аналитический метод	0.50	-
8	439911,73	1251180,45	Аналитический метод	0.50	-
9	439854,61	1251191,34	Аналитический метод	0.50	-
10	439796,58	1251194,99	Аналитический метод	0.50	-
11	439738,55	1251191,34	Аналитический метод	0.50	-
12	439681,44	1251180,45	Аналитический метод	0.50	-
13	439626,14	1251162,48	Аналитический метод	0.50	-
14	439573,53	1251137,72	Аналитический метод	0.50	-
15	439524,44	1251106,57	Аналитический метод	0.50	-
16	439479,64	1251069,50	Аналитический метод	0.50	-
17	439439,83	1251027,12	Аналитический метод	0.50	-
18	439405,66	1250980,08	Аналитический метод	0.50	-
19	439377,65	1250929,13	Аналитический метод	0.50	-
20	439356,24	1250875,07	Аналитический метод	0.50	-
21	439341,78	1250818,75	Аналитический метод	0.50	-
22	439334,50	1250761,06	Аналитический метод	0.50	-
23	439334,50	1250702,92	Аналитический метод	0.50	-
24	439341,78	1250645,23	Аналитический метод	0.50	-
25	439356,24	1250588,92	Аналитический метод	0.50	-
26	439377,65	1250534,86	Аналитический метод	0.50	-
27	439405,66	1250483,90	Аналитический метод	0.50	-
28	439439,83	1250436,86	Аналитический метод	0.50	-
29	439479,64	1250394,48	Аналитический метод	0.50	-
30	439524,44	1250357,42	Аналитический метод	0.50	-
31	439573,53	1250326,26	Аналитический метод	0.50	-
32	439626,14	1250301,51	Аналитический метод	0.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	439681,44	1250283,54	Аналитический метод	0.50	-
34	439738,55	1250272,64	Аналитический метод	0.50	-
35	439796,58	1250268,99	Аналитический метод	0.50	-
36	439854,61	1250272,64	Аналитический метод	0.50	-
37	439911,73	1250283,54	Аналитический метод	0.50	-
38	439967,02	1250301,51	Аналитический метод	0.50	-
39	440019,63	1250326,26	Аналитический метод	0.50	-
40	440068,73	1250357,42	Аналитический метод	0.50	-
41	440113,53	1250394,48	Аналитический метод	0.50	-
42	440153,33	1250436,86	Аналитический метод	0.50	-
43	440187,51	1250483,90	Аналитический метод	0.50	-
44	440215,52	1250534,86	Аналитический метод	0.50	-
45	440236,92	1250588,92	Аналитический метод	0.50	-
46	440251,38	1250645,23	Аналитический метод	0.50	-
47	440258,67	1250702,92	Аналитический метод	0.50	-
48	440258,67	1250761,06	Аналитический метод	0.50	-
49	440251,38	1250818,75	Аналитический метод	0.50	-
50	440236,92	1250875,07	Аналитический метод	0.50	-
1	440215,52	1250929,13	Аналитический метод	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

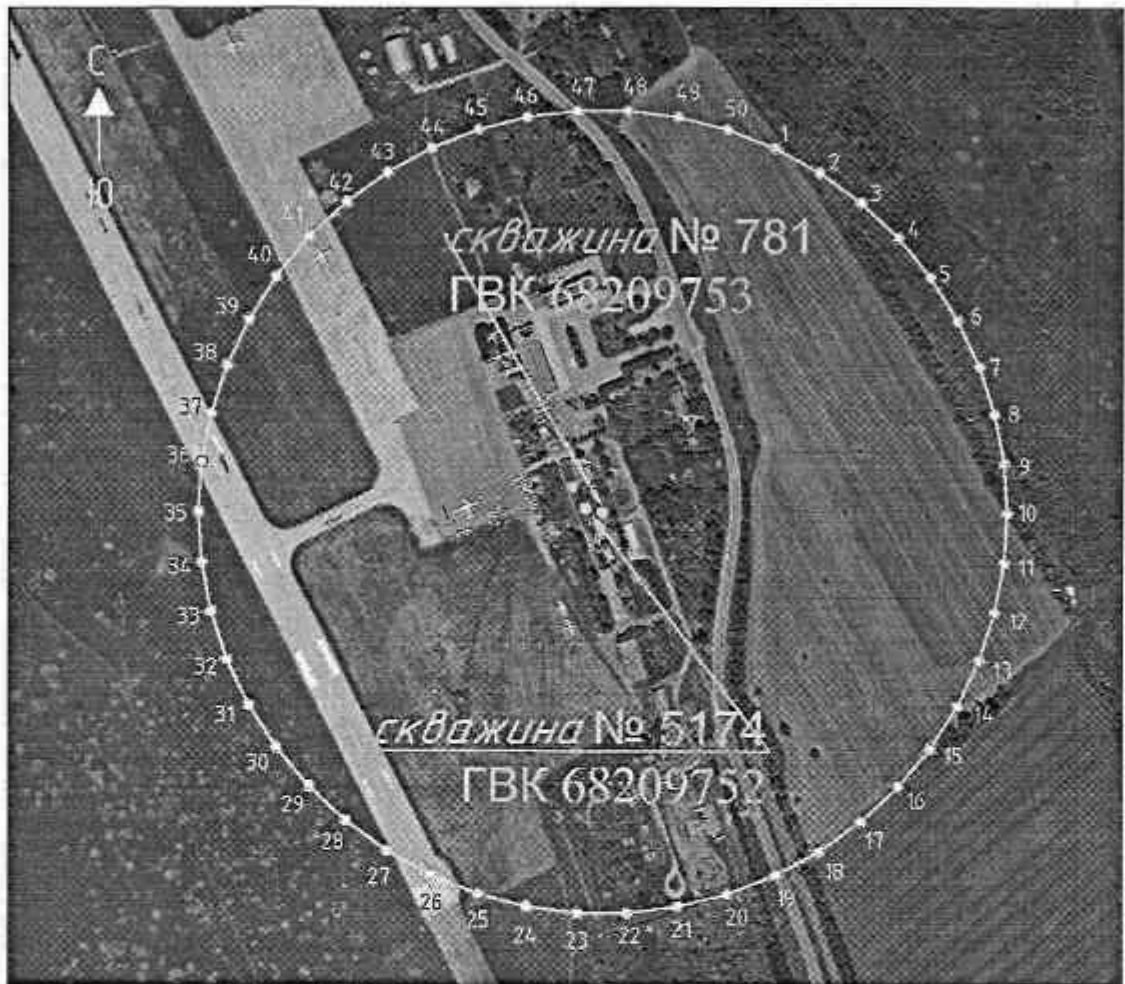
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Именованные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка

**Режим зон санитарной охраны
водозабора ТОГБУ «Аэропорт «Тамбов»,
расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район,
с. Донское, мкр. Аэропорт**

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) запрещается:

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей;
- 1.2 применение ядохимикатов, нефтепродуктов, токсичных веществ;
- 1.3 посадка высокоствольных деревьев;
- 1.4 размещение любых видов отходов.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 3.1 территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;
- 3.2 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- 4.1 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- 4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органом государственного санитарно - эпидемиологического надзора и органом - распределителем недр.