



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 02 » 11 2023

№ 522

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора Акционерного общества «ТАМАК»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 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, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области от 21.03.2023 № 68.01.03.000.Т.000094.03.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны действующего водозабора Акционерного общества «ТАМАК» (далее – АО «ТАМАК»), заявлений АО «ТАМАК» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б, в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б, в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б, в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б, в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город

Тамбов, Промышленная зона, № 46Б, установлены бессрочно.

6. 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 водозабора. 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.

7. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов области (Матайс) обеспечить направление АО «ТАМАК» второго экземпляра настоящего приказа.

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

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

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

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

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 08.11 2023 № 522

Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора
АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область,
г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зон санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, г.о. город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5349±128 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – 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</p>

		<p>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>
--	--	---

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

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
1	423605,74	1245599,32	Аналитический метод	0,50	-
2	423595,16	1245666,44	Аналитический метод	0,50	-
3	423569,98	1245658,15	Аналитический метод	0,50	-
4	423538,00	1245647,91	Аналитический метод	0,50	-
5	423491,49	1245633,14	Аналитический метод	0,50	-

6	423493,68	1245617,22	Аналитический метод	0,50	-		
7	423525,49	1245621,03	Аналитический метод	0,50	-		
8	423531,26	1245586,26	Аналитический метод	0,50	-		
1	423605,74	1245599,32	Аналитический метод	0,50	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен ия координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен ия координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- характерная точка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 08.11 2023 № 522

Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора
АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область,
г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зон санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, г.о. город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97286±546 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод</p> <p>- 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>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423716,74	1245665,07	Аналитический метод	0,50	-
2	423710,34	1245691,99	Аналитический метод	0,50	-
3	423699,78	1245717,56	Аналитический метод	0,50	-
4	423685,34	1245741,17	Аналитический метод	0,50	-
5	423667,37	1245762,21	Аналитический метод	0,50	-

6	423646,32	1245780,17	Аналитический метод	0,50	-
7	423622,72	1245794,61	Аналитический метод	0,50	-
8	423597,13	1245805,15	Аналитический метод	0,50	-
9	423570,21	1245811,55	Аналитический метод	0,50	-
10	423542,62	1245813,65	Аналитический метод	0,50	-
11	423515,05	1245811,38	Аналитический метод	0,50	-
12	423488,17	1245804,81	Аналитический метод	0,50	-
13	423462,65	1245794,11	Аналитический метод	0,50	-
14	423439,11	1245779,56	Аналитический метод	0,50	-
15	423417,98	1245761,69	Аналитический метод	0,50	-
16	423399,92	1245740,73	Аналитический метод	0,50	-
17	423385,38	1245717,19	Аналитический метод	0,50	-
18	423374,70	1245691,66	Аналитический метод	0,50	-
19	423368,17	1245664,77	Аналитический метод	0,50	-
20	423365,93	1245637,19	Аналитический метод	0,50	-
21	423368,05	1245609,60	Аналитический метод	0,50	-
22	423374,47	1245582,69	Аналитический метод	0,50	-
23	423385,03	1245557,11	Аналитический метод	0,50	-
24	423399,47	1245533,51	Аналитический метод	0,50	-
25	423417,44	1245512,46	Аналитический метод	0,50	-
26	423438,49	1245494,50	Аналитический метод	0,50	-
27	423462,09	1245480,06	Аналитический метод	0,50	-
28	423487,67	1245469,50	Аналитический метод	0,50	-
29	423514,58	1245463,08	Аналитический метод	0,50	-
30	423542,17	1245460,97	Аналитический метод	0,50	-
31	423569,75	1245463,21	Аналитический метод	0,50	-
32	423596,64	1245469,75	Аналитический метод	0,50	-
33	423622,17	1245480,43	Аналитический метод	0,50	-
34	423645,70	1245494,97	Аналитический метод	0,50	-
35	423666,67	1245513,03	Аналитический метод	0,50	-
36	423684,75	1245533,98	Аналитический метод	0,50	-
37	423699,33	1245557,50	Аналитический метод	0,50	-
38	423710,03	1245583,02	Аналитический метод	0,50	-
39	423716,59	1245609,90	Аналитический метод	0,50	-
40	423718,84	1245637,48	Аналитический метод	0,50	-
1	423716,74	1245665,07	Аналитический метод	0,50	-

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			

Раздел 4



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- - - граница объекта
- границы земельных участков, стоящие на кадастровом учете
- характерная точка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 02.11. 2023 № Бдд

Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК»,
расположенного по адресу: Тамбовская область,
г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зон санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК», расположенного по адресу: Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, г.о. город Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3294205±3176 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность

		<p>химического загрязнения подземных вод.</p> <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>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>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

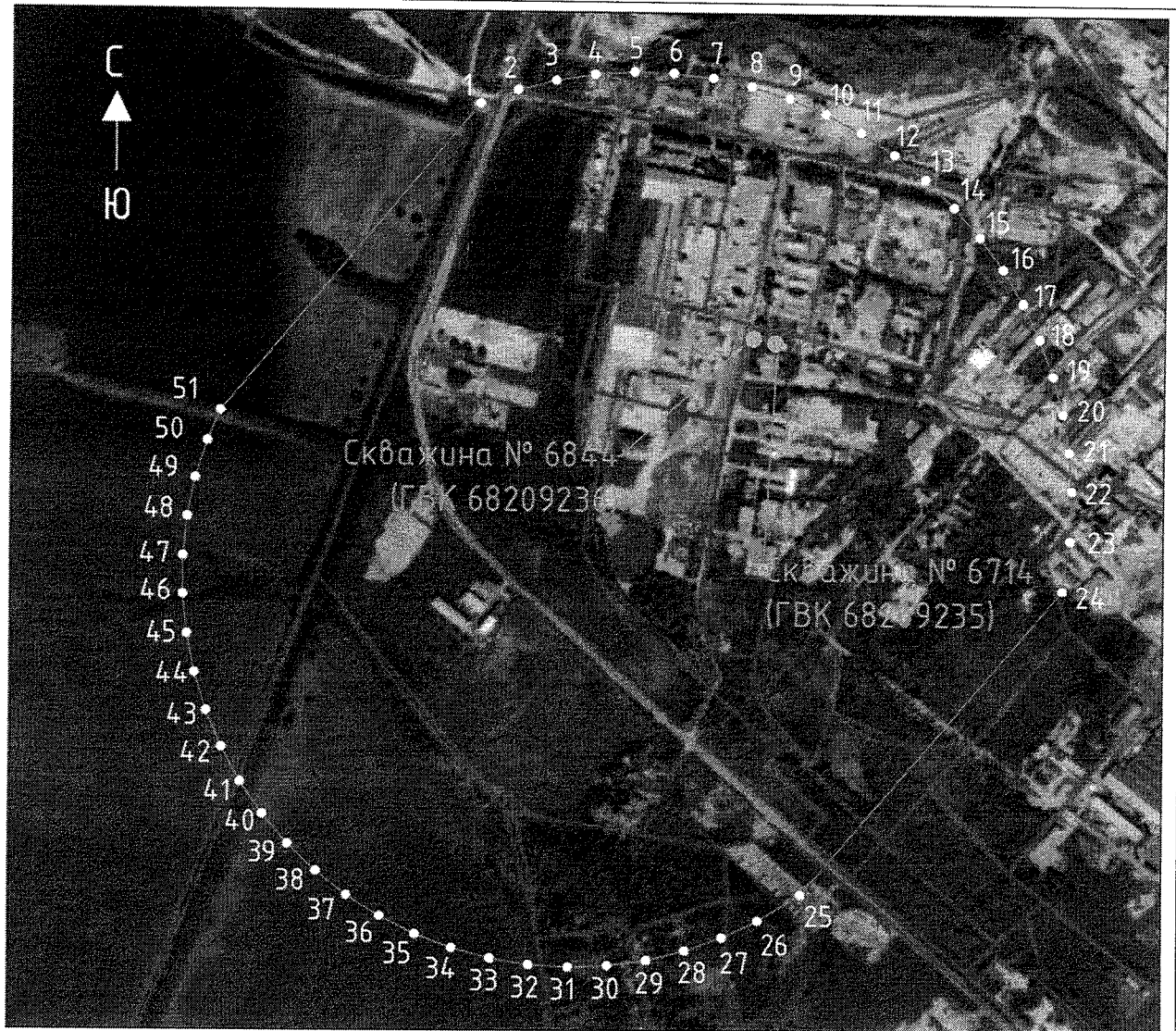
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424112,21	1244947,47	Аналитический метод	0,50	-
2	424143,82	1245035,07	Аналитический метод	0,50	-
3	424167,25	1245125,21	Аналитический метод	0,50	-
4	424182,29	1245217,12	Аналитический метод	0,50	-
5	424188,81	1245310,03	Аналитический метод	0,50	-
6	424186,77	1245403,14	Аналитический метод	0,50	-
7	424176,17	1245495,67	Аналитический метод	0,50	-
8	424157,11	1245586,83	Аналитический метод	0,50	-
9	424129,75	1245675,85	Аналитический метод	0,50	-
10	424094,33	1245761,98	Аналитический метод	0,50	-
11	424051,13	1245844,49	Аналитический метод	0,50	-
12	424000,53	1245922,68	Аналитический метод	0,50	-
13	423942,95	1245995,88	Аналитический метод	0,50	-
14	423878,89	1246063,48	Аналитический метод	0,50	-
15	423808,89	1246124,91	Аналитический метод	0,50	-
16	423733,53	1246179,64	Аналитический метод	0,50	-

17	423653,46	1246227,20	Аналитический метод	0,50	-
18	423569,36	1246267,21	Аналитический метод	0,50	-
19	423481,93	1246299,31	Аналитический метод	0,50	-
20	423391,93	1246323,24	Аналитический метод	0,50	-
21	423300,10	1246338,79	Аналитический метод	0,50	-
22	423207,24	1246345,84	Аналитический метод	0,50	-
23	423089,15	1246342,44	Аналитический метод	0,50	-
24	422969,44	1246324,72	Аналитический метод	0,50	-
25	422244,67	1245715,92	Аналитический метод	0,50	-
26	422181,91	1245615,50	Аналитический метод	0,50	-
27	422141,90	1245531,41	Аналитический метод	0,50	-
28	422110,55	1245443,72	Аналитический метод	0,50	-
29	422088,18	1245353,32	Аналитический метод	0,50	-
30	422075,01	1245261,13	Аналитический метод	0,50	-
31	422071,17	1245168,08	Аналитический метод	0,50	-
32	422076,72	1245075,12	Аналитический метод	0,50	-
33	422091,58	1244983,19	Аналитический метод	0,50	-
34	422115,62	1244893,22	Аналитический метод	0,50	-
35	422148,58	1244806,12	Аналитический метод	0,50	-
36	422190,13	1244722,78	Аналитический метод	0,50	-
37	422239,86	1244644,04	Аналитический метод	0,50	-
38	422297,25	1244570,70	Аналитический метод	0,50	-
39	422361,72	1244503,50	Аналитический метод	0,50	-
40	422432,63	1244443,13	Аналитический метод	0,50	-
41	422509,25	1244390,19	Аналитический метод	0,50	-
42	422590,80	1244345,23	Аналитический метод	0,50	-
43	422676,46	1244308,69	Аналитический метод	0,50	-
44	422765,36	1244280,96	Аналитический метод	0,50	-
45	422856,60	1244262,31	Аналитический метод	0,50	-
46	422949,25	1244252,93	Аналитический метод	0,50	-
47	423042,38	1244252,91	Аналитический метод	0,50	-
48	423135,03	1244262,26	Аналитический метод	0,50	-
49	423226,28	1244280,88	Аналитический метод	0,50	-
50	423315,19	1244308,58	Аналитический метод	0,50	-
51	423387,45	1244338,68	Аналитический метод	0,50	-
1	424112,21	1244947,47	Аналитический метод	0,50	-

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			

Раздел 4



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- границы земельных участков, стоящие на кадастровом учете
- характерная точка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 08.11 2023 № 52д

Режим зон санитарной охраны действующего водозабора АО «ТАМАК»,
расположенного по адресу: Тамбовская область,
г.о. город Тамбов, Промышленная зона, № 46Б

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 и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго 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 и рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

3.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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.

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

4.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. 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;

4.4. 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;

4.5. 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. 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.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

5.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

5.3. мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.4. 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;

5.5. выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2. 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;

6.3. 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.