



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 31 » 05 _____ 2023 г.

№ 944

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5764 администрации Спасского сельсовета Староюрьевского района Тамбовской области

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 выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области от 02.09.2022 № 68.01.03.000.Т.000326.09.22 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны (ЗСО) I, II, III поясов водозабора подземных вод администрации Спасского сельсовета Староюрьевского района Тамбовской области (эксплуатационная скважина № 5764, расположенная по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А), заявления администрации Спасского сельсовета Староюрьевского района Тамбовской области от 04.05.2023 № 01-31/2783 (далее – заявитель) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборной скважины в соответствии с приложениями № 1, 2, 3.

2. Установить режим зон санитарной охраны водозаборной скважины 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.

Временно исполняющий обязанности министра



В.В. Хоменко

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Староюрьевский, деревня Елизаветино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости, попавшие в границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А, установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 пунктами 3.2.1. 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. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных

		<p>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. 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. 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>
--	--	---

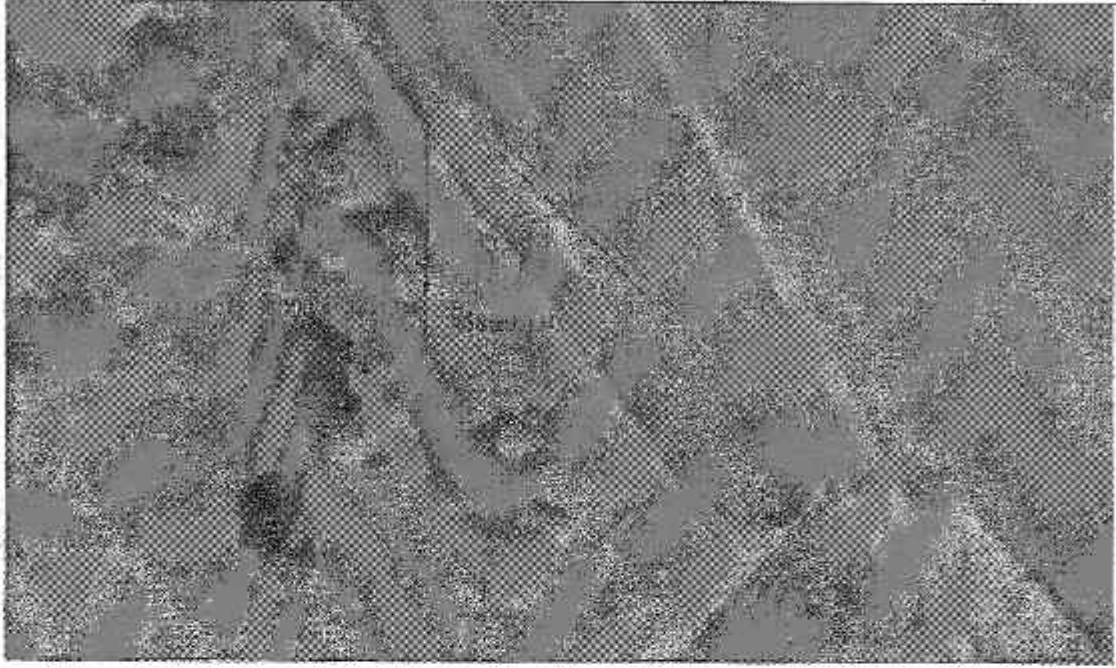
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона

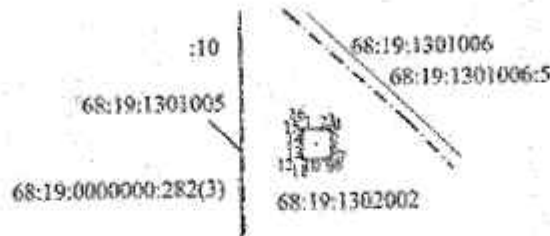
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
1	513173.24	1180406.66	Геодезический метод	0.1	-
2	513173.24	1180415.62	Геодезический метод	0.1	-
3	513173.14	1180415.87	Геодезический метод	0.1	-
4	513172.96	1180416.05	Геодезический метод	0.1	-
5	513172.76	1180416.14	Геодезический метод	0.1	-
6	513163.72	1180416.14	Геодезический метод	0.1	-
7	513163.48	1180416.08	Геодезический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 4							
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А							
							
М 1:2000							
<p>Использованы условные знаки и обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> --- - граница объектов — - граница земельного участка, сведения о которой содержится в ЕИРН 1* - точка границы объекта землеустройства 25 - кадастровый номер земельного участка — - граница кадастрового квартала 68/03/04/045 - кадастровый квартал 68/03/04/045 - границы субъекта, МО, населенного пункта — - ОПС 							

Раздел 4

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764,
расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область,
Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А



М 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 15 - точка границы объекта землеустройства
- 15 - кадастровый номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 68:19:1301006 - кадастровый квартал
- 68:19:1301006:5 - граница субъекта: МО, населенный пункт
- 68:19:1301005 - ОКС

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Староюрьевский, деревня Елизаветино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5025 +/- 97 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости, попавшие в границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А, установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 пунктами 3.2.2. 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, органами и учреждениями экологического и геологического контроля. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-

	<p>См. таблицу 1. Водопользователи, осуществляющие деятельность по использованию подземных вод, должны обеспечивать:</p> <p>1. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>2. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>3. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>4. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>5. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>6. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>7. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>8. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>9. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p> <p>10. соблюдение санитарно-защитных зон (ЗСО) объектов, расположенных на территории водозабора, в целях предотвращения загрязнения подземных вод;</p>	<p>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 по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и 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. 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.</p> <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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	513168.36	1180371.14	Геодезический метод	0.1	-
18	513170.03	1180371.18	Геодезический метод	0.1	-
19	513171.71	1180371.29	Геодезический метод	0.1	-
20	513173.47	1180371.48	Геодезический метод	0.1	-
21	513175.50	1180371.80	Геодезический метод	0.1	-
22	513177.67	1180372.27	Геодезический метод	0.1	-
23	513179.87	1180372.87	Геодезический метод	0.1	-
24	513181.46	1180373.39	Геодезический метод	0.1	-
25	513183.16	1180374.03	Геодезический метод	0.1	-
26	513184.70	1180374.68	Геодезический метод	0.1	-
27	513186.36	1180375.48	Геодезический метод	0.1	-
28	513187.73	1180376.21	Геодезический метод	0.1	-
29	513189.33	1180377.15	Геодезический метод	0.1	-
30	513190.63	1180377.99	Геодезический метод	0.1	-
31	513192.11	1180379.04	Геодезический метод	0.1	-
32	513193.17	1180379.86	Геодезический метод	0.1	-
33	513194.36	1180380.85	Геодезический метод	0.1	-
34	513194.67	1180381.12	Геодезический метод	0.1	-
35	513195.65	1180382.01	Геодезический метод	0.1	-
36	513196.90	1180383.23	Геодезический метод	0.1	-
37	513197.44	1180383.80	Геодезический метод	0.1	-
38	513198.26	1180384.71	Геодезический метод	0.1	-
39	513199.38	1180386.03	Геодезический метод	0.1	-
40	513200.40	1180387.36	Геодезический метод	0.1	-
41	513201.47	1180388.88	Геодезический метод	0.1	Объект
42	513202.32	1180390.19	Геодезический метод	0.1	Объект

43	513203.17	1180391.65	Геодезический метод	0.1	-
44	513203.94	1180393.09	Геодезический метод	0.1	-
45	513204.74	1180394.77	Геодезический метод	0.1	-
46	513206.02	1180398.00	Геодезический метод	0.1	-
47	513206.70	1180400.16	Геодезический метод	0.1	-
48	513207.20	1180402.10	Геодезический метод	0.1	-
49	513207.66	1180404.38	Геодезический метод	0.1	-
50	513207.92	1180406.08	Геодезический метод	0.1	-
51	513208.08	1180407.63	Геодезический метод	0.1	-
52	513208.21	1180409.54	Геодезический метод	0.1	-
53	513208.24	1180411.14	Геодезический метод	0.1	-
54	513208.20	1180412.90	Геодезический метод	0.1	-
55	513208.11	1180414.33	Геодезический метод	0.1	-
56	513207.92	1180416.18	Геодезический метод	0.1	-
57	513207.65	1180417.98	Геодезический метод	0.1	-
58	513207.33	1180419.61	Геодезический метод	0.1	-
59	513206.92	1180421.34	Геодезический метод	0.1	-
60	513206.49	1180422.85	Геодезический метод	0.1	-
61	513205.54	1180425.60	Геодезический метод	0.1	-
62	513204.69	1180427.61	Геодезический метод	0.1	-
63	513203.90	1180429.26	Геодезический метод	0.1	-
64	513203.07	1180430.81	Геодезический метод	0.1	-
65	513202.41	1180431.93	Геодезический метод	0.1	-
66	513201.55	1180433.28	Геодезический метод	0.1	-
67	513200.47	1180434.84	Геодезический метод	0.1	-
68	513199.12	1180436.56	Геодезический метод	0.1	-
69	513197.10	1180438.83	Геодезический метод	0.1	-
70	513195.02	1180440.86	Геодезический метод	0.1	-

	71	513192.99	1180442.56	Геодезический метод	0.1	-
	72	513190.91	1180444.10	Геодезический метод	0.1	-
	73	513189.11	1180445.26	Геодезический метод	0.1	-
	74	513186.07	1180446.94	Геодезический метод	0.1	-
	75	513182.98	1180448.33	Геодезический метод	0.1	-
	76	513179.79	1180449.44	Геодезический метод	0.1	-
	77	513176.51	1180450.28	Геодезический метод	0.1	-
	78	513173.32	1180450.82	Геодезический метод	0.1	-
	79	513171.43	1180451.01	Геодезический метод	0.1	-
	80	513168.63	1180451.14	Геодезический метод	0.1	-
	81	513166.27	1180451.09	Геодезический метод	0.1	-
	82	513164.40	1180450.96	Геодезический метод	0.1	-
	83	513162.83	1180450.77	Геодезический метод	0.1	-
	84	513161.55	1180450.58	Геодезический метод	0.1	-
	85	513159.86	1180450.25	Геодезический метод	0.1	-
	86	513158.09	1180449.83	Геодезический метод	0.1	-
	87	513156.54	1180449.39	Геодезический метод	0.1	-
	88	513154.73	1180448.79	Геодезический метод	0.1	-
	89	513153.38	1180448.28	Геодезический метод	0.1	-
	90	513152.09	1180447.74	Геодезический метод	0.1	-
	91	513150.73	1180447.11	Геодезический метод	0.1	-
	92	513149.57	1180446.52	Геодезический метод	0.1	-
	93	513148.61	1180445.99	Геодезический метод	0.1	-
	94	513147.25	1180445.19	Геодезический метод	0.1	-
	95	513146.21	1180444.53	Геодезический метод	0.1	-
	96	513145.01	1180443.70	Геодезический метод	0.1	-
	97	513144.67	1180443.46	Геодезический метод	0.1	-
Геодезический метод	98	513144.36	1180443.23	Геодезический метод	0.1	-

	99	513144.04	1180442.99	Геодезический метод	0.1	-
	100	513143.77	1180442.78	Геодезический метод	0.1	-
	101	513143.45	1180442.53	Геодезический метод	0.1	-
	102	513143.11	1180442.26	Геодезический метод	0.1	-
	103	513142.79	1180442.00	Геодезический метод	0.1	-
	104	513141.61	1180440.99	Геодезический метод	0.1	-
	105	513140.49	1180439.95	Геодезический метод	0.1	-
	106	513139.35	1180438.81	Геодезический метод	0.1	-
	107	513138.20	1180437.55	Геодезический метод	0.1	-
	108	513137.13	1180436.28	Геодезический метод	0.1	-
	109	513136.10	1180434.96	Геодезический метод	0.1	-
	110	513135.10	1180433.54	Геодезический метод	0.1	-
	111	513134.18	1180432.12	Геодезический метод	0.1	-
	112	513133.29	1180430.60	Геодезический метод	0.1	-
	113	513132.49	1180429.08	Геодезический метод	0.1	-
	114	513131.78	1180427.59	Геодезический метод	0.1	-
	115	513131.18	1180426.21	Геодезический метод	0.1	-
	116	513130.55	1180424.54	Геодезический метод	0.1	-
	117	513130.06	1180423.07	Геодезический метод	0.1	-
	118	513129.61	1180421.53	Геодезический метод	0.1	-
	119	513129.14	1180419.57	Геодезический метод	0.1	-
	120	513128.78	1180417.68	Геодезический метод	0.1	-
	121	513128.57	1180416.26	Геодезический метод	0.1	-
	122	513128.39	1180414.57	Геодезический метод	0.1	-
	123	513128.28	1180413.01	Геодезический метод	0.1	-
	124	513128.24	1180411.55	Геодезический метод	0.1	-
	125	513128.25	1180410.43	Геодезический метод	0.1	-
	126	513128.28	1180409.25	Геодезический метод	0.1	-

	127	513128.38	1180407.75	Геодезический метод	0.1	-	
	128	513128.56	1180406.12	Геодезический метод	0.1	-	
	129	513128.80	1180404.49	Геодезический метод	0.1	-	
	130	513129.11	1180402.83	Геодезический метод	0.1	-	
	131	513129.44	1180401.39	Геодезический метод	0.1	-	
	132	513129.71	1180400.39	Геодезический метод	0.1	-	
	133	513130.09	1180399.10	Геодезический метод	0.1	-	
	134	513130.52	1180397.84	Геодезический метод	0.1	-	
	135	513130.89	1180396.82	Геодезический метод	0.1	-	
	136	513131.38	1180395.61	Геодезический метод	0.1	-	
	137	513131.86	1180394.52	Геодезический метод	0.1	-	
	138	513132.46	1180393.26	Геодезический метод	0.1	-	
	139	513133.23	1180391.79	Геодезический метод	0.1	-	
	140	513134.20	1180390.13	Геодезический метод	0.1	-	
	141	513135.11	1180388.72	Геодезический метод	0.1	-	
	142	513136.10	1180387.33	Геодезический метод	0.1	-	
	143	513137.09	1180386.05	Геодезический метод	0.1	-	
	144	513138.29	1180384.63	Геодезический метод	0.1	-	
	145	513139.25	1180383.58	Геодезический метод	0.1	-	
	146	513140.54	1180382.29	Геодезический метод	0.1	-	
	147	513141.83	1180381.09	Геодезический метод	0.1	-	
	148	513143.11	1180380.02	Геодезический метод	0.1	-	
	149	513144.48	1180378.96	Геодезический метод	0.1	-	
	150	513145.79	1180378.03	Геодезический метод	0.1	-	
	151	513147.30	1180377.06	Геодезический метод	0.1	-	
	152	513148.68	1180376.25	Геодезический метод	0.1	-	
	153	513150.18	1180375.45	Геодезический метод	0.1	-	
	154	513151.83	1180374.66	Геодезический метод	0.1	-	

Раздел 4

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764,
расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область,
Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А

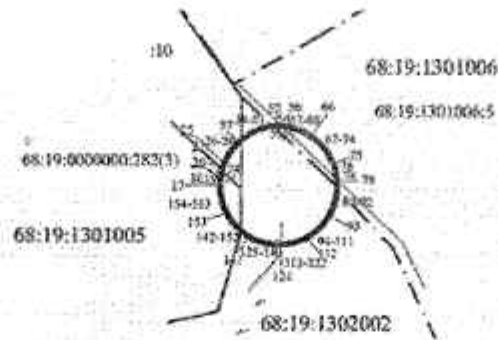


М 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
- 1* - точка границы объекта землеустройства
- 15 - кадастровый номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 48-14/1391000 - кадастровый квартал
- 65279-173 - граница субъекта, МО, населенного пункта
- - ОКС

**Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764,
расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область,
Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А**



М 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница земельного участка, свободная от которой содержится в ЗСЗН
- 1* - точка центра объекта водозабора
- ⊕ - радиусный центр земельного участка
- граница водозаборного участка
- 68:19:1301006 - кадастровый номер
- 68:19:1, 133 - границы субъекта, МО, местного уровня
- ОКС

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, район Староюрьевский, деревня Елизаветино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	251483 +/- 213 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости, попавшие в границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А, установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 пунктами 3.2.2. 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, органами и учреждениями экологического и геологического контроля. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных

		<p>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 по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля. 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

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
164	513169.09	1180128.14	Геодезический метод	0.1	-
165	513181.42	1180128.45	Геодезический метод	0.1	-
166	513199.21	1180129.84	Геодезический метод	0.1	-
167	513209.78	1180131.21	Геодезический метод	0.1	-
168	513218.51	1180132.64	Геодезический метод	0.1	-
169	513228.94	1180134.73	Геодезический метод	0.1	-
170	513241.04	1180137.66	Геодезический метод	0.1	-

	171	513248.20	1180139.67	Геодезический метод	0.1	-
	172	513256.55	1180142.27	Геодезический метод	0.1	-
	173	513263.89	1180144.79	Геодезический метод	0.1	-
	174	513271.29	1180147.57	Геодезический метод	0.1	-
	175	513276.64	1180149.73	Геодезический метод	0.1	-
	176	513288.30	1180154.87	Геодезический метод	0.1	-
	177	513304.45	1180163.07	Геодезический метод	0.1	-
	178	513320.54	1180172.61	Геодезический метод	0.1	-
	179	513328.16	1180177.66	Геодезический метод	0.1	-
	180	513337.26	1180184.16	Геодезический метод	0.1	-
	181	513345.34	1180190.40	Геодезический метод	0.1	-
	182	513355.11	1180198.61	Геодезический метод	0.1	-
	183	513362.28	1180205.14	Геодезический метод	0.1	-
	184	513368.29	1180210.96	Геодезический метод	0.1	-
	185	513380.13	1180223.54	Геодезический метод	0.1	-
	186	513393.65	1180240.03	Геодезический метод	0.1	-
	187	513398.78	1180247.00	Геодезический метод	0.1	-
	188	513403.96	1180254.54	Геодезический метод	0.1	-
	189	513407.21	1180259.55	Геодезический метод	0.1	-
	190	513414.62	1180271.91	Геодезический метод	0.1	-
	191	513420.67	1180283.20	Геодезический метод	0.1	-
	192	513426.46	1180295.33	Геодезический метод	0.1	-
	193	513431.55	1180307.43	Геодезический метод	0.1	-
	194	513436.60	1180321.31	Геодезический метод	0.1	-
	195	513441.57	1180337.80	Геодезический метод	0.1	-
	196	513445.46	1180354.25	Геодезический метод	0.1	-
	197	513447.98	1180368.31	Геодезический метод	0.1	-
384.83	198	513450.01	1180384.83	Геодезический метод	0.1	-

199	513451.02	1180399.91	Геодезический метод	0.1	-
200	513451.24	1180411.14	Геодезический метод	0.1	-
201	513450.65	1180429.33	Геодезический метод	0.1	-
202	513449.10	1180445.90	Геодезический метод	0.1	-
203	513445.19	1180469.32	Геодезический метод	0.1	-
204	513439.53	1180491.71	Геодезический метод	0.1	-
205	513436.19	1180502.19	Геодезический метод	0.1	-
206	513432.89	1180511.39	Геодезический метод	0.1	-
207	513428.03	1180523.38	Геодезический метод	0.1	-
208	513423.72	1180532.87	Геодезический метод	0.1	-
209	513419.24	1180541.86	Геодезический метод	0.1	-
210	513415.84	1180548.19	Геодезический метод	0.1	-
211	513412.28	1180554.43	Геодезический метод	0.1	-
212	513408.90	1180560.04	Геодезический метод	0.1	-
213	513406.06	1180564.53	Геодезический метод	0.1	-
214	513403.09	1180569.04	Геодезический метод	0.1	-
215	513401.13	1180571.93	Геодезический метод	0.1	-
216	513399.11	1180574.81	Геодезический метод	0.1	-
217	513396.42	1180578.54	Геодезический метод	0.1	-
218	513394.05	1180581.72	Геодезический метод	0.1	-
219	513391.50	1180585.04	Геодезический метод	0.1	-
220	513388.97	1180588.25	Геодезический метод	0.1	-
221	513385.96	1180591.93	Геодезический метод	0.1	-
222	513364.36	1180615.17	Геодезический метод	0.1	-
223	513344.82	1180632.29	Геодезический метод	0.1	-
224	513326.14	1180645.99	Геодезический метод	0.1	-
225	513310.33	1180655.89	Геодезический метод	0.1	-
226	513294.86	1180664.23	Геодезический метод	0.1	-
227	513276.70	1180672.53	Геодезический метод	0.1	-

	Геод.	Компьютерный метод	228	513256.40	1180680,06	Геодезический метод	0.1	-
			229	513237.12	1180685.63	Геодезический метод	0.1	-
			230	513222.34	1180688.92	Геодезический метод	0.1	-
			231	513207.20	1180691.45	Геодезический метод	0.1	-
			232	513190.89	1180693.23	Геодезический метод	0.1	-
			233	513178.29	1180693.96	Геодезический метод	0.1	-
			234	513165.35	1180694.13	Геодезический метод	0.1	-
			235	513151.34	1180693.64	Геодезический метод	0.1	-
			236	513134.30	1180692.10	Геодезический метод	0.1	-
			237	513126.02	1180690.97	Геодезический метод	0.1	-
			238	513123.65	1180690.60	Геодезический метод	0.1	-
			239	513120.81	1180690.14	Геодезический метод	0.1	-
			240	513118.29	1180689.70	Геодезический метод	0.1	-
			241	513116.18	1180689.31	Геодезический метод	0.1	-
			242	513113.79	1180688.85	Геодезический метод	0.1	-
			243	513111.45	1180688.38	Геодезический метод	0.1	-
			244	513107.19	1180687.48	Геодезический метод	0.1	-
			245	513103.29	1180686.59	Геодезический метод	0.1	-
			246	513092.77	1180683.89	Геодезический метод	0.1	-
			247	513080.87	1180680.32	Геодезический метод	0.1	-
			248	513069.25	1180676.26	Геодезический метод	0.1	-
			249	513054.69	1180670.36	Геодезический метод	0.1	-
			250	513040.25	1180663.54	Геодезический метод	0.1	-
			251	513027.47	1180656.65	Геодезический метод	0.1	-
			252	513017.76	1180650.82	Геодезический метод	0.1	-
			253	513012.86	1180647.67	Геодезический метод	0.1	-
			254	513007.86	1180644.31	Геодезический метод	0.1	-
К/Д.40	Геод.	Инвентарный метод	255	513002.32	1180640.40	Геодезический метод	0.1	-
К/Д.14	Геод.	Инвентарный метод	256	512997.91	1180637.14	Геодезический метод	0.1	-

52.86	Геодзический метод	257	512992.50	1180632.96	Геодзический метод	0.1	-
	Геодзический метод	258	512986.72	1180628.26	Геодзический метод	0.1	-
		259	512979.25	1180621.79	Геодзический метод	0.1	-
		260	512972.59	1180615.62	Геодзический метод	0.1	-
		261	512966.81	1180609.93	Геодзический метод	0.1	-
		262	512959.22	1180601.92	Геодзический метод	0.1	-
		263	512951.51	1180593.12	Геодзический метод	0.1	-
		264	512941.03	1180579.85	Геодзический метод	0.1	-
		265	512936.03	1180572.91	Геодзический метод	0.1	-
		266	512929.55	1180563.18	Геодзический метод	0.1	-
		267	512924.69	1180555.26	Геодзический метод	0.1	-
		268	512917.08	1180541.55	Геодзический метод	0.1	-
		269	512910.22	1180527.40	Геодзический метод	0.1	-
		270	512905.85	1180517.18	Геодзический метод	0.1	-
		271	512902.77	1180509.19	Геодзический метод	0.1	-
		272	512898.88	1180497.95	Геодзический метод	0.1	-
		273	512895.94	1180488.22	Геодзический метод	0.1	-
		274	512891.52	1180470.41	Геодзический метод	0.1	-
		275	512888.11	1180451.35	Геодзический метод	0.1	-
		276	512886.48	1180437.61	Геодзический метод	0.1	-
		277	512885.68	1180426.96	Геодзический метод	0.1	-
		278	512885.25	1180413.22	Геодзический метод	0.1	-
		279	512885.27	1180407.17	Геодзический метод	0.1	-
		280	512885.45	1180400.31	Геодзический метод	0.1	-
		281	512885.77	1180393.87	Геодзический метод	0.1	-
		282	512886.32	1180386.44	Геодзический метод	0.1	-
		283	512887.12	1180378.57	Геодзический метод	0.1	-
571.19	Геодзический метод	284	512888.07	1180371.19	Геодзический метод	0.1	255 -
503.86	Геодзический метод	285	512889.22	1180363.86	Геодзический метод	0.1	261 -

286	512892.09	1180349.23	Геодезический метод	0.1	-
287	512894.75	1180338.40	Геодезический метод	0.1	-
288	512897.84	1180327.64	Геодезический метод	0.1	-
289	512901.17	1180317.54	Геодезический метод	0.1	-
290	512904.22	1180309.24	Геодезический метод	0.1	-
291	512908.87	1180297.92	Геодезический метод	0.1	-
292	512913.12	1180288.65	Геодезический метод	0.1	-
293	512919.10	1180276.90	Геодезический метод	0.1	-
294	512925.36	1180265.88	Геодезический метод	0.1	-
295	512933.74	1180252.72	Геодезический метод	0.1	-
296	512941.34	1180242.01	Геодезический метод	0.1	-
297	512950.14	1180230.80	Геодезический метод	0.1	-
298	512960.50	1180219.17	Геодезический метод	0.1	-
299	512970.35	1180208.83	Геодезический метод	0.1	-
300	512981.98	1180198.08	Геодезический метод	0.1	-
301	512990.68	1180190.77	Геодезический метод	0.1	-
302	513001.83	1180182.24	Геодезический метод	0.1	-
303	513013.00	1180174.52	Геодезический метод	0.1	-
304	513023.25	1180168.10	Геодезический метод	0.1	-
305	513032.56	1180162.78	Геодезический метод	0.1	-
306	513045.40	1180156.19	Геодезический метод	0.1	-
307	513064.62	1180147.79	Геодезический метод	0.1	-
308	513085.84	1180140.40	Геодезический метод	0.1	-
309	513106.05	1180135.06	Геодезический метод	0.1	-
310	513126.81	1180131.19	Геодезический 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Раздел 4

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764, расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А



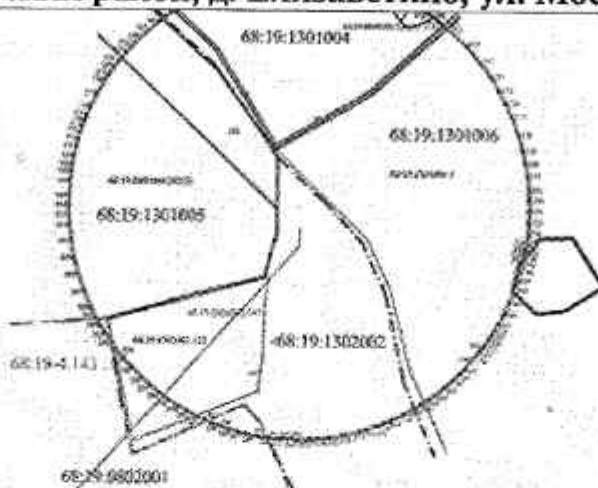
М 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — - граница объекта
- — — — — - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПН
- - видовой критерий объекта землеустройства
- 15 - кадастровый номер земельного участка
- — — — — - граница кадастрового участка
- 10:10:10000 - кадастровый квартал
- 10:10:10000 - граница субъекта, МО, населенный пункт
- — — — — - ОПС

Раздел 4

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5764,
расположенной по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область,
Староюрьевский район, д. Елизаветино, ул. Московская, 22А



М 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕТРН
- 1* - точки границы объекта землеустройства
- 25 - кадастровый номер земельного участка
- - граница водозащитного мероприятия
- 68:19:1301005 - кадастровый номер
- 68:19:1301003 - границы субъекта, МО, местного пункта
- - ОКС

**Режим зон санитарной охраны
водозаборной скважины № 5764, расположенной по адресу: Российская
Федерация, Тамбовская область, Староюрьевский район, д. Елизаветино,
ул. Московская, 22А**

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.