



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«12» 09 _____ 2023

№ 449

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис»

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 15.05.2023 № 68.01.03.000.Т.000145.05.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны (ЗСО) действующего водозабора Акционерного общества «Амбер Талвис», заявлений Акционерного общества «Амбер Талвис» (далее – АО «Амбер Талвис») ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда в соответствии с приложением № 1.

2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда в соответствии с приложением № 2.

3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда в соответствии с приложением № 3.

4. Установить режим зон санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда, в соответствии с приложением № 4.

5. Зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область,

Тамбовский район, р.п. Новая Ляда, установлены бессрочно.

6. Признать утратившим силу приказ управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области от 18.11.2022 № 249 «Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».

7. 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.

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

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

10. 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).

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

12. 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.

Исполняющая обязанности министра

А.В. Албегова

Приложение № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 12.09. 2023 № 449

Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора
АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область,
Тамбовский район, р.п. Новая Ляда

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда		
<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, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15356±217 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> <p>Наименование охраняемого объекта: Водозабор АО «Амбер Талвис» (скважины № 253Д (ГВК 68209724), № 255Д (ГВК 68209725), № 75458 (ГВК 68209701), № 75455 (ГВК 68209700)).</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона I

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

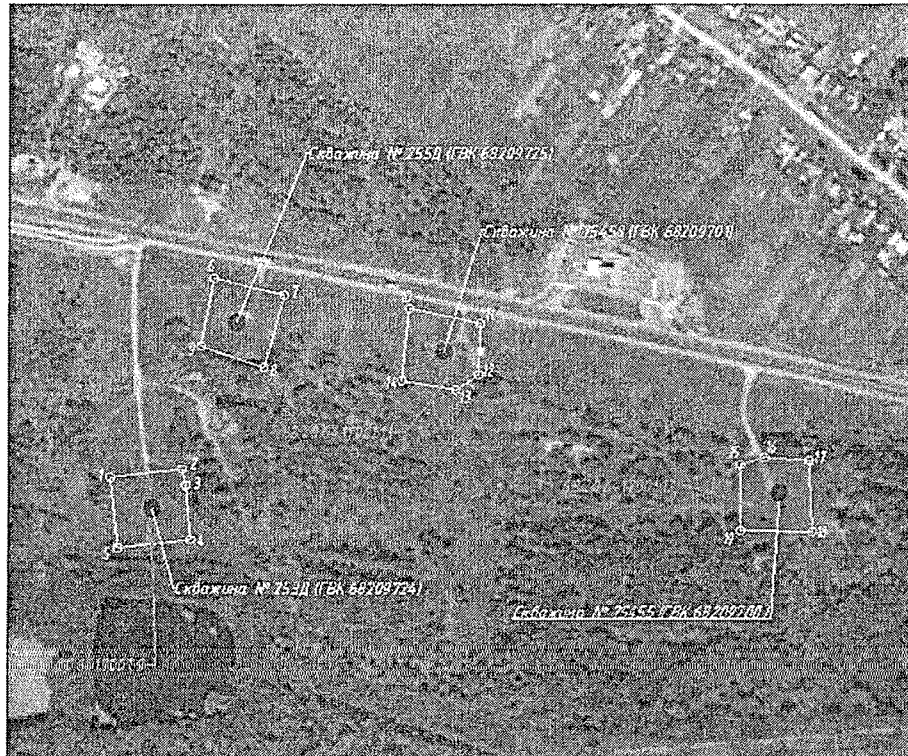
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть 1 (скважина № 253Д (ГВК 68209724))							
1	429419,95	1264949,96	Аналитический метод	0,50	--		
2	429427,42	1265011,56	Аналитический метод	0,50	--		
3	429413,07	1265014,81	Аналитический метод	0,50	--		
4	429365,24	1265018,91	Аналитический метод	0,50	--		
5	429357,53	1264956,66	Аналитический метод	0,50	--		
1	429419,95	1264949,96	Аналитический метод	0,50	--		
Часть 2 (скважина № 255Д (ГВК 68209725))							
6	429592,20	1265034,65	Аналитический метод	0,50	--		
7	429577,99	1265095,31	Аналитический метод	0,50	--		
8	429515,93	1265077,86	Аналитический метод	0,50	--		
9	429533,94	1265023,58	Аналитический метод	0,50	--		
6	429592,20	1265034,65	Аналитический метод	0,50	--		
Часть 3 (скважина № 75458 (ГВК 68209701))							
10	429567,61	1265206,07	Аналитический метод	0,50	--		
11	429554,85	1265268,60	Аналитический метод	0,50	--		
12	429510,58	1265267,17	Аналитический метод	0,50	--		
13	429497,50	1265246,99	Аналитический метод	0,50	--		
14	429505,41	1265199,41	Аналитический метод	0,50	--		
10	429567,61	1265206,07	Аналитический метод	0,50	--		
Часть 4 (скважина № 75455 (ГВК 68209700))							
15	429433,74	1265497,63	Аналитический метод	0,50	--		
16	429440,01	1265518,61	Аналитический метод	0,50	--		
17	429437,34	1265557,44	Аналитический метод	0,50	--		
18	429374,77	1265560,21	Аналитический метод	0,50	--		
19	429375,76	1265497,82	Аналитический метод	0,50	--		
15	429433,74	1265497,63	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 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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Ма штаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница участка навливаемого первого пояса ЭСО скважин водозабора
- 10 характерная точка границы участка навливаемого первого пояса ЭСО и ее номер
- 68.20.04.17.001 кадастровый номер земельного участка

Приложение № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 12.09. 2023 № 449

Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора
АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область,
Тамбовский район, р.п. Новая Ляда

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда		
<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, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271898±913 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> <p>Наименование охраняемого объекта: водозабор АО «Амбер Талвис» (скважины № 253Д (ГВК 68209724), № 255Д (ГВК 68209725), № 75458 (ГВК 68209701), № 75455 (ГВК 68209700)).</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429713,18	1265040,63	Аналитический метод	0,50	--

2	429713,51	1265063,49	Аналитический метод	0,50	--
3	429710,56	1265086,16	Аналитический метод	0,50	--
4	429704,39	1265108,17	Аналитический метод	0,50	--
5	429695,13	1265129,07	Аналитический метод	0,50	--
6	429682,96	1265148,42	Аналитический метод	0,50	--
7	429693,14	1265168,90	Аналитический метод	0,50	--
8	429700,58	1265190,52	Аналитический метод	0,50	--
9	429705,15	1265212,92	Аналитический метод	0,50	--
10	429706,78	1265235,72	Аналитический метод	0,50	--
11	429705,43	1265258,55	Аналитический метод	0,50	--
12	429701,15	1265281,01	Аналитический метод	0,50	--
13	429693,98	1265302,72	Аналитический метод	0,50	--
14	429684,06	1265323,32	Аналитический метод	0,50	--
15	429671,56	1265342,46	Аналитический метод	0,50	--
16	429656,68	1265359,82	Аналитический метод	0,50	--
17	429639,67	1265375,10	Аналитический метод	0,50	--
18	429620,83	1265388,05	Аналитический метод	0,50	--
19	429600,47	1265398,45	Аналитический метод	0,50	--
20	429578,93	1265406,12	Аналитический метод	0,50	--
21	429556,58	1265410,93	Аналитический метод	0,50	--
22	429538,21	1265412,68	Аналитический метод	0,50	--
23	429555,12	1265434,06	Аналитический метод	0,50	--
24	429566,61	1265453,83	Аналитический метод	0,50	--
25	429575,45	1265474,92	Аналитический метод	0,50	--
26	429581,47	1265496,97	Аналитический метод	0,50	--
27	429584,59	1265519,63	Аналитический метод	0,50	--
28	429584,74	1265542,49	Аналитический метод	0,50	--
29	429581,93	1265565,18	Аналитический метод	0,50	--
30	429576,19	1265587,31	Аналитический метод	0,50	--
31	429567,64	1265608,52	Аналитический метод	0,50	--
32	429556,42	1265628,43	Аналитический метод	0,50	--
33	429542,70	1265646,73	Аналитический метод	0,50	--
34	429526,73	1265663,09	Аналитический метод	0,50	--
35	429508,77	1265677,24	Аналитический метод	0,50	--
36	429489,13	1265688,94	Аналитический метод	0,50	--
37	429468,14	1265698,01	Аналитический метод	0,50	--
38	429446,15	1265704,27	Аналитический метод	0,50	--
39	429423,54	1265707,63	Аналитический метод	0,50	--
40	429400,68	1265708,03	Аналитический метод	0,50	--
41	429377,96	1265705,46	Аналитический метод	0,50	--
42	429355,76	1265699,97	Аналитический метод	0,50	--
43	429334,47	1265691,65	Аналитический метод	0,50	--

44	429314,43	1265680,63	Аналитический метод	0,50	--
45	429295,99	1265667,12	Аналитический метод	0,50	--
46	429279,46	1265651,32	Аналитический метод	0,50	--
47	429265,11	1265633,52	Аналитический метод	0,50	--
48	429253,19	1265614,01	Аналитический метод	0,50	--
49	429243,91	1265593,12	Аналитический метод	0,50	--
50	429237,41	1265571,20	Аналитический метод	0,50	--
51	429233,80	1265548,62	Аналитический метод	0,50	--
52	429233,16	1265525,76	Аналитический метод	0,50	--
53	429235,48	1265503,02	Аналитический метод	0,50	--
54	429240,73	1265480,77	Аналитический метод	0,50	--
55	429248,82	1265459,38	Аналитический метод	0,50	--
56	429259,61	1265439,23	Аналитический метод	0,50	--
57	429272,93	1265420,64	Аналитический метод	0,50	--
58	429288,54	1265403,94	Аналитический метод	0,50	--
59	429306,19	1265389,40	Аналитический метод	0,50	--
60	429325,57	1265377,27	Аналитический метод	0,50	--
61	429346,37	1265367,76	Аналитический метод	0,50	--
62	429368,21	1265361,03	Аналитический метод	0,50	--
63	429390,75	1265357,18	Аналитический метод	0,50	--
64	429401,61	1265356,38	Аналитический метод	0,50	--
65	429393,77	1265347,31	Аналитический метод	0,50	--
66	429380,61	1265328,62	Аналитический метод	0,50	--
67	429369,98	1265308,38	Аналитический метод	0,50	--
68	429362,06	1265286,93	Аналитический метод	0,50	--
69	429356,99	1265264,64	Аналитический метод	0,50	--
70	429354,85	1265241,87	Аналитический метод	0,50	--
71	429355,68	1265219,02	Аналитический метод	0,50	--
72	429359,47	1265196,48	Аналитический метод	0,50	--
73	429366,15	1265174,61	Аналитический метод	0,50	--
74	429375,60	1265153,79	Аналитический метод	0,50	--
75	429387,68	1265134,38	Аналитический метод	0,50	--
76	429406,62	1265112,09	Аналитический метод	0,50	--
77	429405,18	1265108,24	Аналитический метод	0,50	--
78	429370,09	1265106,74	Аналитический метод	0,50	--
79	429348,12	1265100,45	Аналитический метод	0,50	--
80	429327,70	1265090,21	Аналитический метод	0,50	--
81	429309,53	1265076,36	Аналитический метод	0,50	--
82	429294,22	1265059,40	Аналитический метод	0,50	--
83	429282,33	1265039,89	Аналитический метод	0,50	--
84	429274,24	1265018,53	Аналитический метод	0,50	--
85	429270,24	1264996,03	Аналитический метод	0,50	--

86	429270,48	1264973,19	Аналитический метод	0,50	--
87	429274,93	1264950,78	Аналитический метод	0,50	--
88	429283,45	1264929,58	Аналитический метод	0,50	--
89	429295,75	1264910,32	Аналитический метод	0,50	--
90	429311,39	1264893,67	Аналитический метод	0,50	--
91	429329,85	1264880,20	Аналитический метод	0,50	--
92	429350,47	1264870,38	Аналитический метод	0,50	--
93	429372,56	1264864,54	Аналитический метод	0,50	--
94	429395,35	1264862,89	Аналитический метод	0,50	--
95	429418,05	1264865,48	Аналитический метод	0,50	--
96	429439,88	1264872,22	Аналитический метод	0,50	--
97	429460,08	1264882,88	Аналитический метод	0,50	--
98	429477,97	1264897,10	Аналитический метод	0,50	--
99	429489,24	1264909,49	Аналитический метод	0,50	--
100	429516,60	1264900,01	Аналитический метод	0,50	--
101	429539,13	1264896,13	Аналитический метод	0,50	--
102	429561,98	1264895,52	Аналитический метод	0,50	--
103	429584,68	1264898,20	Аналитический метод	0,50	--
104	429606,77	1264904,10	Аналитический метод	0,50	--
105	429627,78	1264913,11	Аналитический метод	0,50	--
106	429647,28	1264925,04	Аналитический метод	0,50	--
107	429664,86	1264939,64	Аналитический метод	0,50	--
108	429680,18	1264956,62	Аналитический метод	0,50	--
109	429692,90	1264975,61	Аналитический метод	0,50	--
110	429702,76	1264996,23	Аналитический метод	0,50	--
111	429709,57	1265018,06	Аналитический метод	0,50	--
1	429713,18	1265040,63	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			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

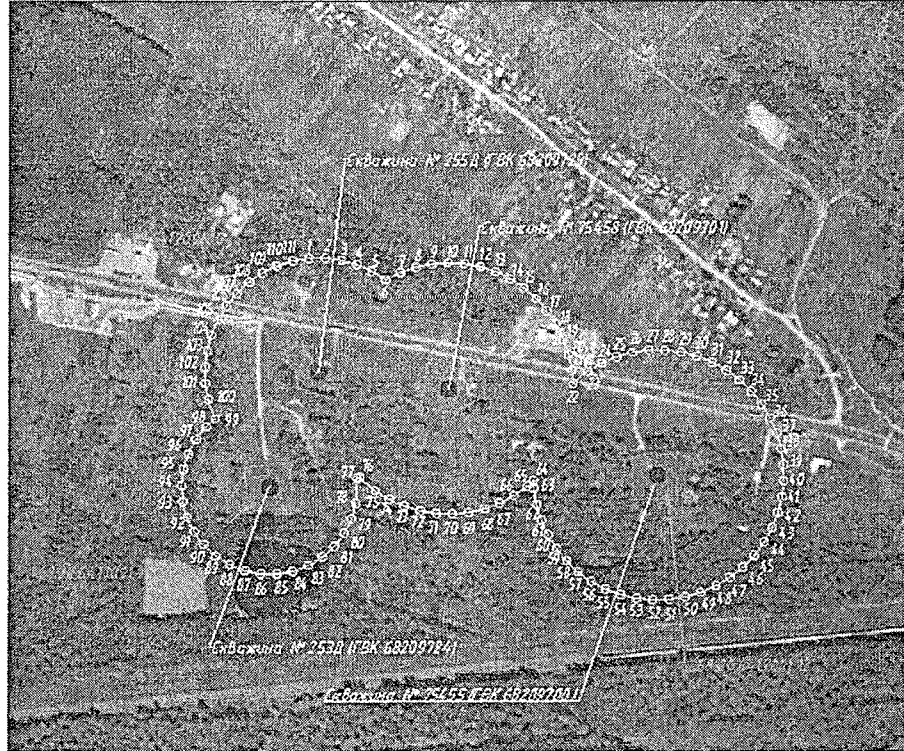
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемого второго пояса ЗСО скважин водозабора
- 10 характерная точка границы устанавливаемого второго пояса ЗСО и ее номер
- 66.3764172019 кадастровый номер земельного участка

Приложение № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 12.09 2023 № 449

Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора
АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область,
Тамбовский район, р.п. Новая Ляда

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда		
<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, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271898±913 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> <p>Наименование охраняемого объекта: водозабор АО «Амбер Талвис» (скважины № 253Д (ГВК 68209724), № 255Д (ГВК 68209725), № 75458 (ГВК 68209701), № 75455 (ГВК 68209700)).</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

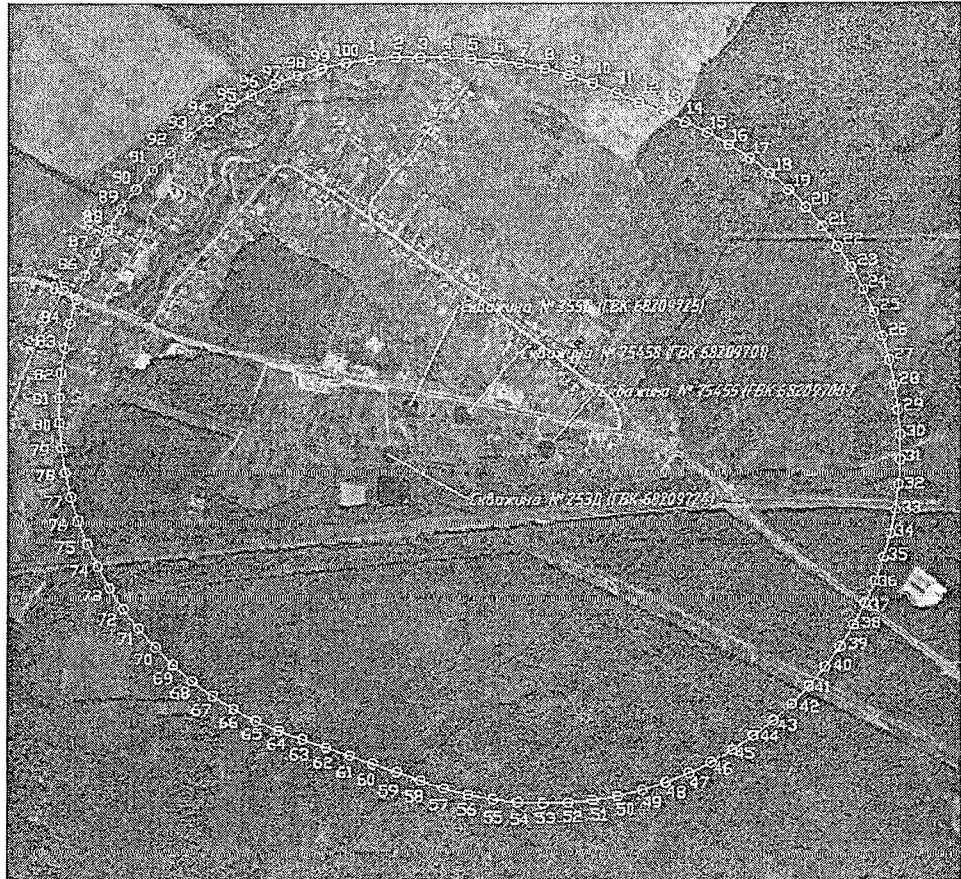
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430774,62	1264915,09	Аналитический метод	0,50	--
2	430781,13	1265002,51	Аналитический метод	0,50	--
3	430781,27	1265090,16	Аналитический метод	0,50	--
4	430779,76	1265177,82	Аналитический метод	0,50	--
5	430775,70	1265265,40	Аналитический метод	0,50	--
6	430768,94	1265352,81	Аналитический метод	0,50	--
7	430757,66	1265439,73	Аналитический метод	0,50	--
8	430740,37	1265525,67	Аналитический метод	0,50	--
9	430716,93	1265610,14	Аналитический метод	0,50	--
10	430687,59	1265692,74	Аналитический метод	0,50	--
11	430653,55	1265773,53	Аналитический метод	0,50	--

12	430619,29	1265854,23	Аналитический метод	0,50	--
13	430585,02	1265934,94	Аналитический метод	0,50	--
14	430551,85	1266016,08	Аналитический метод	0,50	--
15	430514,98	1266095,61	Аналитический метод	0,50	--
16	430472,49	1266172,28	Аналитический метод	0,50	--
17	430424,60	1266245,70	Аналитический метод	0,50	--
18	430371,56	1266315,49	Аналитический метод	0,50	--
19	430313,64	1266381,28	Аналитический метод	0,50	--
20	430251,43	1266443,04	Аналитический метод	0,50	--
21	430185,03	1266500,26	Аналитический метод	0,50	--
22	430114,76	1266552,66	Аналитический метод	0,50	--
23	430040,98	1266599,99	Аналитический метод	0,50	--
24	429964,04	1266642,00	Аналитический метод	0,50	--
25	429884,34	1266678,49	Аналитический метод	0,50	--
26	429802,27	1266709,27	Аналитический метод	0,50	--
27	429718,23	1266734,20	Аналитический метод	0,50	--
28	429632,64	1266753,15	Аналитический метод	0,50	--
29	429545,94	1266766,03	Аналитический метод	0,50	--
30	429458,54	1266772,76	Аналитический метод	0,50	--
31	429370,89	1266773,33	Аналитический метод	0,50	--
32	429283,41	1266767,72	Аналитический метод	0,50	--
33	429196,54	1266755,97	Аналитический метод	0,50	--
34	429110,72	1266738,13	Аналитический метод	0,50	--
35	429026,37	1266714,29	Аналитический метод	0,50	--
36	428943,90	1266684,56	Аналитический метод	0,50	--
37	428863,74	1266649,11	Аналитический метод	0,50	--
38	428786,27	1266608,09	Аналитический метод	0,50	--
39	428711,88	1266561,73	Аналитический метод	0,50	--
40	428640,94	1266510,24	Аналитический метод	0,50	--
41	428573,80	1266453,88	Аналитический метод	0,50	--
42	428510,79	1266392,93	Аналитический метод	0,50	--
43	428452,24	1266327,70	Аналитический метод	0,50	--
44	428398,42	1266258,51	Аналитический метод	0,50	--
45	428349,61	1266185,70	Аналитический метод	0,50	--
46	428306,05	1266109,63	Аналитический метод	0,50	--
47	428267,96	1266030,68	Аналитический метод	0,50	--
48	428235,52	1265949,25	Аналитический метод	0,50	--
49	428208,80	1265865,76	Аналитический метод	0,50	--
50	428187,82	1265780,65	Аналитический метод	0,50	--
51	428172,97	1265694,26	Аналитический метод	0,50	--
52	428164,33	1265607,03	Аналитический метод	0,50	--
53	428161,92	1265519,41	Аналитический метод	0,50	--

54	428165,78	1265431,84	Аналитический метод	0,50	--
55	428175,87	1265344,76	Аналитический метод	0,50	--
56	428192,15	1265258,63	Аналитический метод	0,50	--
57	428214,53	1265173,88	Аналитический метод	0,50	--
58	428242,53	1265090,81	Аналитический метод	0,50	--
59	428271,57	1265008,08	Аналитический метод	0,50	--
60	428300,59	1264925,35	Аналитический метод	0,50	--
61	428329,58	1264842,61	Аналитический метод	0,50	--
62	428358,55	1264759,85	Аналитический метод	0,50	--
63	428387,48	1264677,09	Аналитический метод	0,50	--
64	428416,90	1264594,51	Аналитический метод	0,50	--
65	428452,69	1264514,49	Аналитический метод	0,50	--
66	428494,10	1264437,23	Аналитический метод	0,50	--
67	428540,91	1264363,12	Аналитический метод	0,50	--
68	428592,89	1264292,54	Аналитический метод	0,50	--
69	428649,78	1264225,85	Аналитический метод	0,50	--
70	428711,27	1264163,38	Аналитический метод	0,50	--
71	428777,07	1264105,46	Аналитический метод	0,50	--
72	428846,82	1264052,38	Аналитический метод	0,50	--
73	428920,19	1264004,41	Аналитический метод	0,50	--
74	428996,79	1263961,80	Аналитический метод	0,50	--
75	429076,24	1263924,76	Аналитический метод	0,50	--
76	429158,13	1263893,49	Аналитический метод	0,50	--
77	429242,04	1263868,13	Аналитический метод	0,50	--
78	429327,54	1263848,82	Аналитический метод	0,50	--
79	429414,20	1263835,66	Аналитический метод	0,50	--
80	429501,59	1263828,72	Аналитический метод	0,50	--
81	429589,24	1263828,03	Аналитический метод	0,50	--
82	429676,72	1263833,59	Аналитический метод	0,50	--
83	429763,58	1263845,38	Аналитический метод	0,50	--
84	429849,38	1263863,33	Аналитический метод	0,50	--
85	429933,68	1263887,36	Аналитический метод	0,50	--
86	430016,05	1263917,34	Аналитический метод	0,50	--
87	430095,94	1263953,41	Аналитический метод	0,50	--
88	430173,07	1263995,06	Аналитический метод	0,50	--
89	430247,07	1264042,04	Аналитический метод	0,50	--
90	430317,58	1264094,13	Аналитический метод	0,50	--
91	430384,23	1264151,05	Аналитический метод	0,50	--
92	430446,71	1264212,54	Аналитический метод	0,50	--
93	430504,69	1264278,28	Аналитический метод	0,50	--
94	430557,90	1264347,94	Аналитический метод	0,50	--
95	430606,09	1264421,16	Аналитический метод	0,50	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница устанавливаемого третьего пояса ЗСО скважин водозабора
- 10 — характерная точка границы устанавливаемого третьего пояса ЗСО и ее номер

Приложение № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 12.09. 2023 № 449

**Режим зон санитарной охраны
действующего водозабора АО «Амбер Талвис», расположенного по адресу:
Тамбовская область, Тамбовский район, р.п. Новая Ляда**

**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 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 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.

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

5.1. выявление, тампонирующее 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 органом государственного санитарно - эпидемиологического надзора и органом - распределителем недр;

5.3. мероприятия 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, тампонирующее 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.