



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«09» 03 2023 г.

№ 105

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин Тамбовского вагоноремонтного завода Акционерного общества «Вагонреммаш»

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 Юго-Восточного Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту от 19.02.2016 № 68.ЛТ.04.000.Т.000001.02.16 о соответствии Проекта зон санитарной охраны двух артезианских скважин для добычи питьевых подземных вод, находящихся на территории Тамбовского вагоноремонтного завода Акционерного общества «Вагонреммаш», заявления Тамбовского вагоноремонтного завода Акционерного общества «Вагонреммаш» (далее - заявитель) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин в соответствии с приложениями №1, 2, 3;
2. Установить режим зон санитарной охраны водозаборных скважин в соответствии с приложением №4.
3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ), на собственника скважин, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.
4. Отделу недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов

области (Матайс) обеспечить направление в адрес заявителя второго экземпляра настоящего приказа.

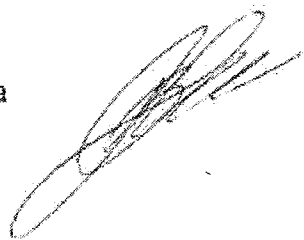
5. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

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

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

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

Исполняющий обязанности министра



В.В. Хоменко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Санитарная охранная зона I пояса двух артезианских скважин для
добычи питьевых подземных вод, находящихся на территории
Тамбовского вагоноремонтного завода АО "ВРМ"**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Санитарная охранная зона I пояса двух артезианских скважин для добычи питьевых подземных вод, находящиеся на территории Тамбовского вагоноремонтного завода АО "ВРМ"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

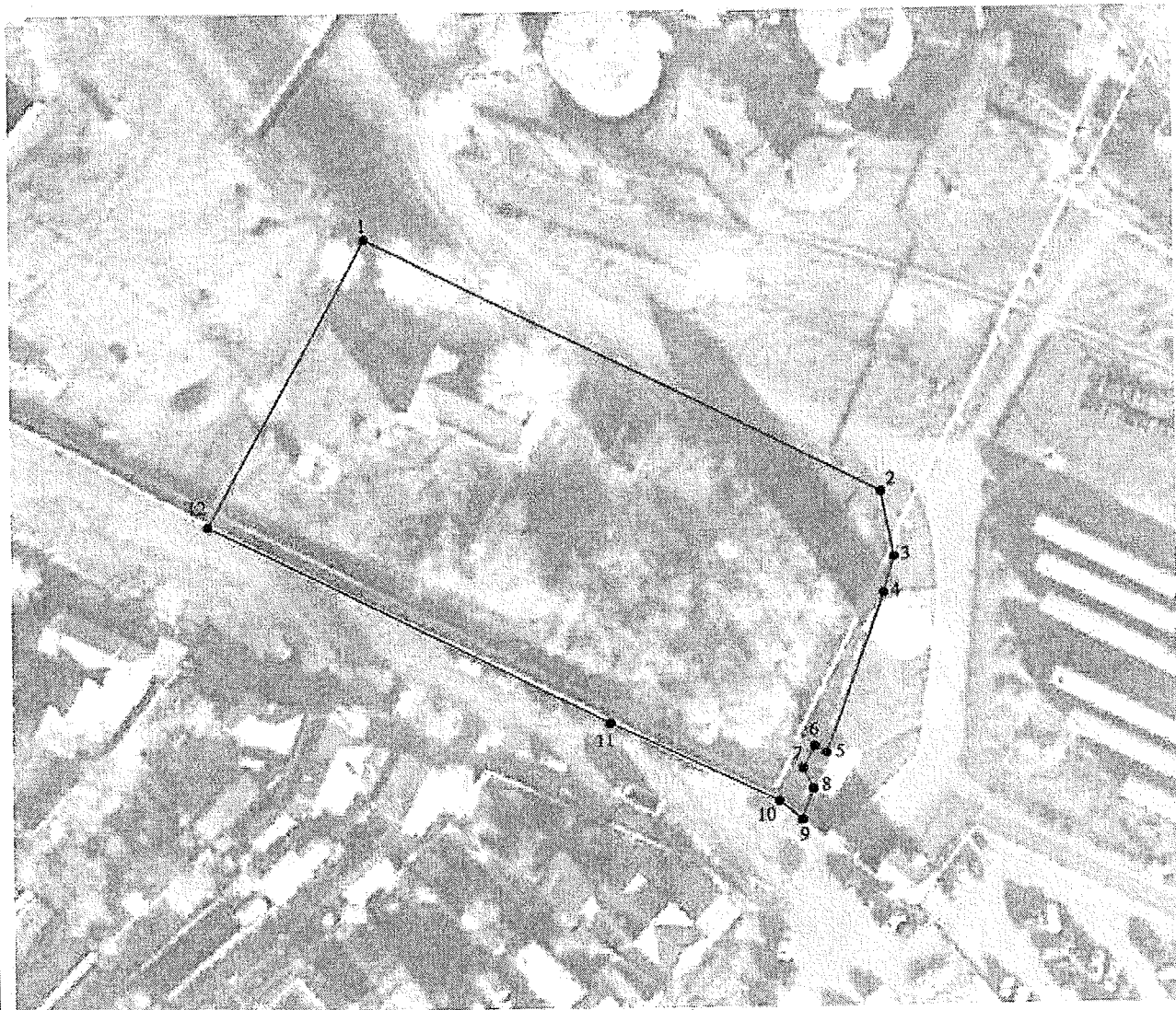
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тамбовская область, г. Тамбов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	4983 кв.м. ± 16 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	В санитарной охранной зоне I пояса вводятся следующие ограничения: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширения водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений,

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-68</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429321,52	1246093,61	Геодезический метод	0,10	-
2	429281,55	1246173,51	Геодезический метод	0,10	-
3	429271,37	1246175,45	Геодезический метод	0,10	-
4	429265,70	1246173,78	Геодезический метод	0,10	-
5	429240,95	1246164,72	Геодезический метод	0,10	-
6	429242,00	1246162,91	Геодезический метод	0,10	-
7	429238,52	1246161,04	Геодезический метод	0,10	-
8	429235,41	1246162,62	Геодезический метод	0,10	-
9	429230,55	1246160,85	Геодезический метод	0,10	-
10	429233,54	1246157,29	Геодезический метод	0,10	-
11	429245,87	1246131,13	Геодезический метод	0,10	-
12	429276,96	1246069,09	Геодезический метод	0,10	-
1	429321,52	1246093,61	Геодезический метод	0,10	-
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы объекта
- - граница объекта

Тамбовский филиал
Федерального государственного учреждения
«Федеральный центр охраны окружающей среды и
рационального использования природных ресурсов»
ФГБУ «Центр экологического мониторинга»

Приложение №2
к приказу Министерства экологии и природных
ресурсов Тамбовской области
от 09.03.2023 №105

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Санитарная охранная зона II пояса двух артезианских скважин для
добычи питьевых подземных вод, находящихся на территории
Тамбовского вагоноремонтного завода АО "ВРМ"**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Санитарная охранная зона II пояса двух артезианских скважин для добычи питьевых подземных вод, находящихся на территории Тамбовского вагоноремонтного завода АО "ВРМ"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тамбовская область, г. Тамбов
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	117305 кв.м. \pm 69 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>В санитарной охранной зоне II пояса вводятся следующие ограничения: 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, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-68</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429287,47	1245907,71	Аналитический метод	0,10	-
2	429295,87	1245908,01	Аналитический метод	0,10	-
3	429304,25	1245908,71	Аналитический метод	0,10	-
4	429312,59	1245909,80	Аналитический метод	0,10	-
5	429320,87	1245911,28	Аналитический метод	0,10	-
6	429329,06	1245913,15	Аналитический метод	0,10	-
7	429337,16	1245915,40	Аналитический метод	0,10	-
8	429345,15	1245918,04	Аналитический метод	0,10	-
9	429353,00	1245921,05	Аналитический метод	0,10	-
10	429360,70	1245924,43	Аналитический метод	0,10	-
11	429368,23	1245928,17	Аналитический метод	0,10	-
12	429375,58	1245932,25	Аналитический метод	0,10	-
13	429382,72	1245936,69	Аналитический метод	0,10	-
14	429389,65	1245941,45	Аналитический метод	0,10	-
15	429396,35	1245946,54	Аналитический метод	0,10	-
16	429402,80	1245951,93	Аналитический метод	0,10	-
17	429408,98	1245957,63	Аналитический метод	0,10	-
18	429414,89	1245963,61	Аналитический метод	0,10	-
19	429420,51	1245969,86	Аналитический метод	0,10	-
20	429425,83	1245976,37	Аналитический метод	0,10	-
21	429430,84	1245983,13	Аналитический метод	0,10	-
22	429435,52	1245990,11	Аналитический метод	0,10	-
23	429439,87	1245997,31	Аналитический метод	0,10	-
24	429443,87	1246004,70	Аналитический метод	0,10	-
25	429447,52	1246012,28	Аналитический метод	0,10	-
26	429450,80	1246020,02	Аналитический метод	0,10	-
27	429453,72	1246027,91	Аналитический метод	0,10	-
28	429456,26	1246035,92	Аналитический метод	0,10	-
29	429458,42	1246044,05	Аналитический метод	0,10	-
30	429460,20	1246052,27	Аналитический метод	0,10	-
31	429461,58	1246060,56	Аналитический метод	0,10	-
32	429462,57	1246068,91	Аналитический метод	0,10	-
33	429463,17	1246077,30	Аналитический метод	0,10	-
34	429463,37	1246085,70	Аналитический метод	0,10	-
35	429463,17	1246094,11	Аналитический метод	0,10	-
36	429462,61	1246101,89	Аналитический метод	0,10	-
37	429462,72	1246102,39	Аналитический метод	0,10	-
38	429464,10	1246110,68	Аналитический метод	0,10	-
39	429465,09	1246119,03	Аналитический метод	0,10	-
40	429465,69	1246127,42	Аналитический метод	0,10	-
41	429465,89	1246135,83	Аналитический метод	0,10	-
42	429465,69	1246144,23	Аналитический метод	0,10	-
43	429465,09	1246152,62	Аналитический метод	0,10	-
44	429464,10	1246160,97	Аналитический метод	0,10	-
45	429462,72	1246169,26	Аналитический метод	0,10	-

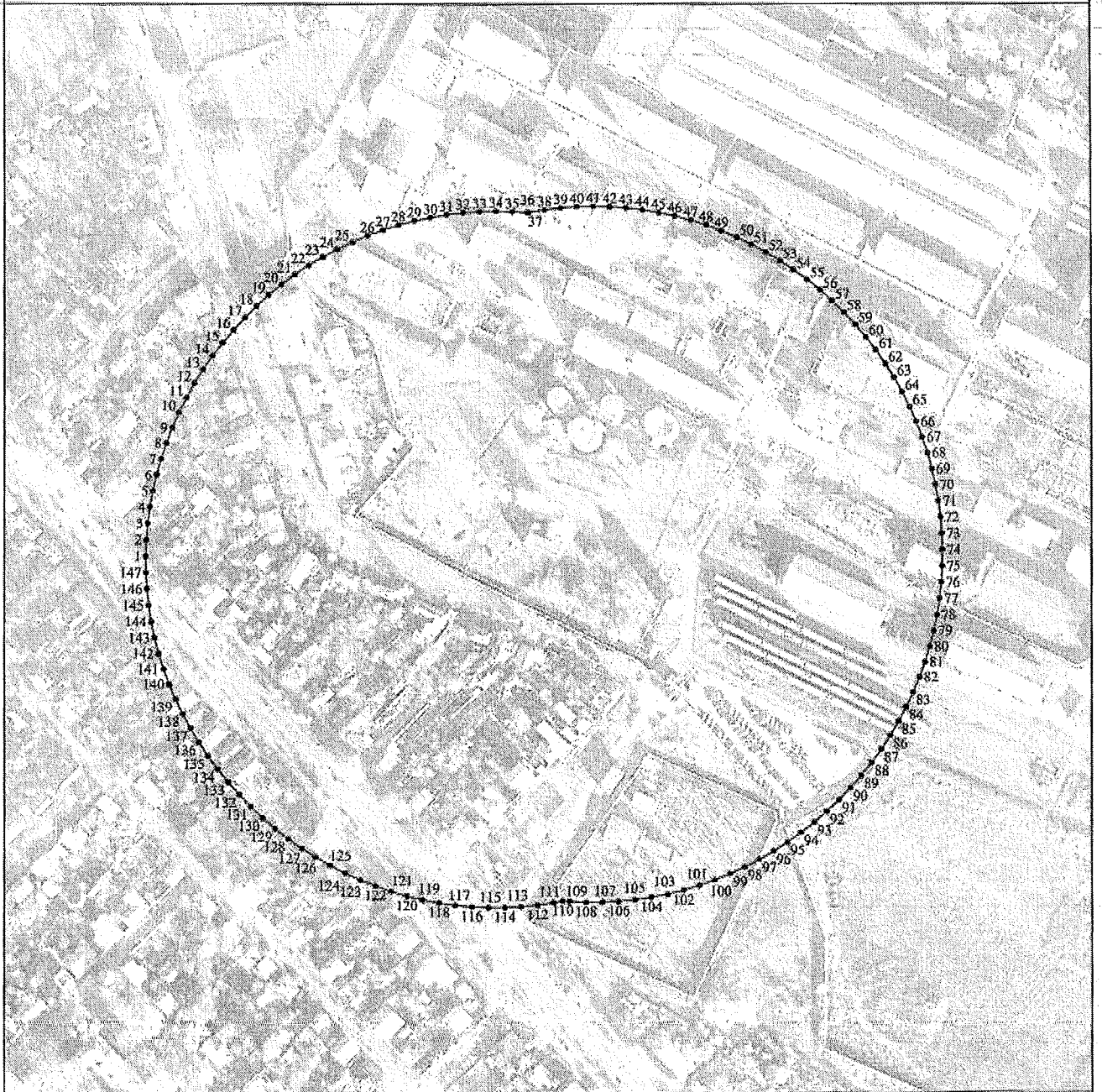
Сведения о местоположении границ объекта					
46	429460,94	1246177,48	Аналитический метод	0,10	-
47	429458,78	1246185,61	Аналитический метод	0,10	-
48	429456,24	1246193,62	Аналитический метод	0,10	-
49	429453,32	1246201,51	Аналитический метод	0,10	-
50	429450,04	1246209,25	Аналитический метод	0,10	-
51	429446,39	1246216,82	Аналитический метод	0,10	-
52	429442,39	1246224,22	Аналитический метод	0,10	-
53	429438,04	1246231,42	Аналитический метод	0,10	-
54	429433,36	1246238,40	Аналитический метод	0,10	-
55	429428,35	1246245,16	Аналитический метод	0,10	-
56	429423,03	1246251,67	Аналитический метод	0,10	-
57	429417,41	1246257,92	Аналитический метод	0,10	-
58	429411,50	1246263,90	Аналитический метод	0,10	-
59	429405,32	1246269,60	Аналитический метод	0,10	-
60	429398,87	1246274,99	Аналитический метод	0,10	-
61	429392,17	1246280,08	Аналитический метод	0,10	-
62	429385,24	1246284,84	Аналитический метод	0,10	-
63	429378,10	1246289,27	Аналитический метод	0,10	-
64	429370,75	1246293,36	Аналитический метод	0,10	-
65	429363,22	1246297,10	Аналитический метод	0,10	-
66	429355,52	1246300,48	Аналитический метод	0,10	-
67	429347,67	1246303,49	Аналитический метод	0,10	-
68	429339,68	1246306,12	Аналитический метод	0,10	-
69	429331,58	1246308,38	Аналитический метод	0,10	-
70	429323,39	1246310,25	Аналитический метод	0,10	-
71	429315,11	1246311,73	Аналитический метод	0,10	-
72	429306,77	1246312,82	Аналитический метод	0,10	-
73	429298,39	1246313,52	Аналитический метод	0,10	-
74	429289,99	1246313,81	Аналитический метод	0,10	-
75	429281,58	1246313,71	Аналитический метод	0,10	-
76	429273,19	1246313,22	Аналитический метод	0,10	-
77	429264,83	1246312,33	Аналитический метод	0,10	-
78	429256,52	1246311,04	Аналитический метод	0,10	-
79	429248,28	1246309,36	Аналитический метод	0,10	-
80	429240,13	1246307,30	Аналитический метод	0,10	-
81	429232,08	1246304,85	Аналитический метод	0,10	-
82	429224,16	1246302,03	Аналитический метод	0,10	-
83	429216,38	1246298,83	Аналитический метод	0,10	-
84	429208,77	1246295,27	Аналитический метод	0,10	-
85	429201,32	1246291,36	Аналитический метод	0,10	-
86	429194,08	1246287,10	Аналитический метод	0,10	-
87	429187,04	1246282,50	Аналитический метод	0,10	-
88	429180,22	1246277,57	Аналитический метод	0,10	-
89	429173,65	1246272,33	Аналитический метод	0,10	-
90	429167,33	1246266,78	Аналитический метод	0,10	-
91	429161,28	1246260,95	Аналитический метод	0,10	-
92	429155,51	1246254,83	Аналитический метод	0,10	-
93	429150,04	1246248,44	Аналитический метод	0,10	-
94	429144,88	1246241,81	Аналитический метод	0,10	-
95	429140,03	1246234,94	Аналитический метод	0,10	-
96	429135,52	1246227,84	Аналитический метод	0,10	-
97	429131,34	1246220,54	Аналитический метод	0,10	-
98	429127,51	1246213,06	Аналитический метод	0,10	-
99	429124,05	1246205,40	Аналитический метод	0,10	-
100	429120,94	1246197,58	Аналитический метод	0,10	-
101	429118,21	1246189,63	Аналитический метод	0,10	-
102	429115,86	1246181,56	Аналитический метод	0,10	-
103	429113,89	1246173,38	Аналитический метод	0,10	-
104	429112,31	1246165,12	Аналитический метод	0,10	-
105	429111,13	1246156,80	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	429110,33	1246148,43	Аналитический метод	0,10	-
107	429109,94	1246140,03	Аналитический метод	0,10	-
108	429109,94	1246131,62	Аналитический метод	0,10	-
109	429110,33	1246123,22	Аналитический метод	0,10	-
110	429110,67	1246119,62	Аналитический метод	0,10	-
111	429109,79	1246115,00	Аналитический метод	0,10	-
112	429108,61	1246106,68	Аналитический метод	0,10	-
113	429107,81	1246098,30	Аналитический метод	0,10	-
114	429107,42	1246089,91	Аналитический метод	0,10	-
115	429107,42	1246081,50	Аналитический метод	0,10	-
116	429107,81	1246073,10	Аналитический метод	0,10	-
117	429108,61	1246064,73	Аналитический метод	0,10	-
118	429109,79	1246056,40	Аналитический метод	0,10	-
119	429111,37	1246048,15	Аналитический метод	0,10	-
120	429113,34	1246039,97	Аналитический метод	0,10	-
121	429113,69	1246031,90	Аналитический метод	0,10	-
122	429118,42	1246023,95	Аналитический метод	0,10	-
123	429121,53	1246016,13	Аналитический метод	0,10	-
124	429124,99	1246008,47	Аналитический метод	0,10	-
125	429128,82	1246000,98	Аналитический метод	0,10	-
126	429133,00	1245993,68	Аналитический метод	0,10	-
127	429137,51	1245986,59	Аналитический метод	0,10	-
128	429142,36	1245979,72	Аналитический метод	0,10	-
129	429147,52	1245973,08	Аналитический метод	0,10	-
130	429152,99	1245966,70	Аналитический метод	0,10	-
131	429158,76	1245960,58	Аналитический метод	0,10	-
132	429164,81	1245954,74	Аналитический метод	0,10	-
133	429171,13	1245949,20	Аналитический метод	0,10	-
134	429177,70	1245943,95	Аналитический метод	0,10	-
135	429184,52	1245939,03	Аналитический метод	0,10	-
136	429191,56	1245934,43	Аналитический метод	0,10	-
137	429198,80	1245930,17	Аналитический метод	0,10	-
138	429206,25	1245926,25	Аналитический метод	0,10	-
139	429213,86	1245922,69	Аналитический метод	0,10	-
140	429221,64	1245919,50	Аналитический метод	0,10	-
141	429229,56	1245916,68	Аналитический метод	0,10	-
142	429237,61	1245914,23	Аналитический метод	0,10	-
143	429245,76	1245912,16	Аналитический метод	0,10	-
144	429254,00	1245910,49	Аналитический метод	0,10	-
145	429262,31	1245909,20	Аналитический метод	0,10	-
146	429270,67	1245908,31	Аналитический метод	0,10	-
147	429279,06	1245907,81	Аналитический метод	0,10	-
1	429287,47	1245907,71	Аналитический метод	0,10	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы объекта
- - граница объекта

Тамбовский филиал
Федерального государственного учреждения
«Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии»

Приложение №3
к приказу Министерства экологии и природных
ресурсов Тамбовской области
от 09.03.2023 №105

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Санитарная охранная зона III пояса двух артезианских скважин для
добычи питьевых подземных вод, находящихся на территории
Тамбовского вагоноремонтного завода АО "ВРМ"**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Санитарная охранная зона III пояса двух артезианских скважин для добычи питьевых подземных вод, находящихся на территории Тамбовского вагонопоремонтного завода АО "ВРМ"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тамбовская область, г Тамбов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	5117798 кв.м. ± 905 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	В санитарной охранной зоне III пояса вводятся следующие ограничения: всякая деятельность, связанная с нарушением почвенного покрова (бурение новых скважин, новое строительство и т.п.) может проводиться только при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; закачка отработанных вод в подземные горизонты; размещение подземных складов твердых отходов; разработка недр земли; размещение любых объектов, несущих опасность химического загрязнения подземных вод (складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и т.п.)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429290,98	1244825,21	Аналитический метод	0,10	-
2	429313,41	1244825,51	Аналитический метод	0,10	-
3	429335,83	1244826,21	Аналитический метод	0,10	-
4	429358,24	1244827,31	Аналитический метод	0,10	-
5	429380,63	1244828,81	Аналитический метод	0,10	-
6	429402,98	1244830,70	Аналитический метод	0,10	-
7	429425,30	1244832,99	Аналитический метод	0,10	-
8	429447,58	1244835,68	Аналитический метод	0,10	-
9	429469,80	1244838,77	Аналитический метод	0,10	-
10	429491,96	1244842,25	Аналитический метод	0,10	-
11	429514,06	1244846,12	Аналитический метод	0,10	-
12	429536,09	1244850,39	Аналитический метод	0,10	-
13	429558,04	1244855,05	Аналитический метод	0,10	-
14	429579,90	1244860,10	Аналитический метод	0,10	-
15	429601,66	1244865,53	Аналитический метод	0,10	-
16	429623,33	1244871,35	Аналитический метод	0,10	-
17	429644,89	1244877,56	Аналитический метод	0,10	-
18	429666,34	1244884,15	Аналитический метод	0,10	-
19	429687,66	1244891,12	Аналитический метод	0,10	-
20	429708,86	1244898,47	Аналитический метод	0,10	-
21	429729,92	1244906,20	Аналитический метод	0,10	-
22	429750,85	1244914,30	Аналитический метод	0,10	-
23	429771,62	1244922,77	Аналитический метод	0,10	-
24	429792,24	1244931,61	Аналитический метод	0,10	-
25	429812,71	1244940,81	Аналитический метод	0,10	-
26	429833,00	1244950,38	Аналитический метод	0,10	-
27	429853,12	1244960,31	Аналитический метод	0,10	-
28	429873,06	1244970,59	Аналитический метод	0,10	-
29	429892,81	1244981,23	Аналитический метод	0,10	-
30	429912,38	1244992,21	Аналитический метод	0,10	-
31	429931,74	1245003,54	Аналитический метод	0,10	-
32	429950,90	1245015,22	Аналитический метод	0,10	-
33	429969,84	1245027,24	Аналитический метод	0,10	-
34	429988,57	1245039,59	Аналитический метод	0,10	-
35	430007,08	1245052,27	Аналитический метод	0,10	-
36	430025,36	1245065,28	Аналитический метод	0,10	-
37	430043,41	1245078,61	Аналитический метод	0,10	-
38	430061,21	1245092,26	Аналитический метод	0,10	-
39	430078,77	1245106,23	Аналитический метод	0,10	-
40	430096,08	1245120,50	Аналитический метод	0,10	-
41	430113,13	1245135,09	Аналитический метод	0,10	-
42	430129,92	1245149,97	Аналитический метод	0,10	-
43	430146,44	1245165,15	Аналитический метод	0,10	-
44	430162,69	1245180,62	Аналитический метод	0,10	-
45	430178,66	1245196,38	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	430194,34	1245212,42	Аналитический метод	0,10	-
47	430209,74	1245228,74	Аналитический метод	0,10	-
48	430224,85	1245245,32	Аналитический метод	0,10	-
49	430239,66	1245262,18	Аналитический метод	0,10	-
50	430254,16	1245279,29	Аналитический метод	0,10	-
51	430268,36	1245296,66	Аналитический метод	0,10	-
52	430282,25	1245314,29	Аналитический метод	0,10	-
53	430295,82	1245332,15	Аналитический метод	0,10	-
54	430309,07	1245350,25	Аналитический метод	0,10	-
55	430322,00	1245368,59	Аналитический метод	0,10	-
56	430334,60	1245387,16	Аналитический метод	0,10	-
57	430346,87	1245405,94	Аналитический метод	0,10	-
58	430358,80	1245424,94	Аналитический метод	0,10	-
59	430370,39	1245444,15	Аналитический метод	0,10	-
60	430381,64	1245463,56	Аналитический метод	0,10	-
61	430392,54	1245483,18	Аналитический метод	0,10	-
62	430403,08	1245502,98	Аналитический метод	0,10	-
63	430413,28	1245522,96	Аналитический метод	0,10	-
64	430423,12	1245543,13	Аналитический метод	0,10	-
65	430432,59	1245563,46	Аналитический метод	0,10	-
66	430441,71	1245583,96	Аналитический метод	0,10	-
67	430450,45	1245604,63	Аналитический метод	0,10	-
68	430458,83	1245625,44	Аналитический метод	0,10	-
69	430466,84	1245646,40	Аналитический метод	0,10	-
70	430474,47	1245667,49	Аналитический метод	0,10	-
71	430481,72	1245688,73	Аналитический метод	0,10	-
72	430488,60	1245710,08	Аналитический метод	0,10	-
73	430495,09	1245731,56	Аналитический метод	0,10	-
74	430501,21	1245753,14	Аналитический метод	0,10	-
75	430506,93	1245774,84	Аналитический метод	0,10	-
76	430512,27	1245796,63	Аналитический метод	0,10	-
77	430517,22	1245818,51	Аналитический метод	0,10	-
78	430521,78	1245840,48	Аналитический метод	0,10	-
79	430525,95	1245862,52	Аналитический метод	0,10	-
80	430529,73	1245884,64	Аналитический метод	0,10	-
81	430533,11	1245906,82	Аналитический метод	0,10	-
82	430536,10	1245929,05	Аналитический метод	0,10	-
83	430538,69	1245951,34	Аналитический метод	0,10	-
84	430540,88	1245973,67	Аналитический метод	0,10	-
85	430542,67	1245996,03	Аналитический метод	0,10	-
86	430544,07	1246018,43	Аналитический метод	0,10	-
87	430545,07	1246040,84	Аналитический метод	0,10	-
88	430545,23	1246064,78	Аналитический метод	0,10	-
89	430546,59	1246088,55	Аналитический метод	0,10	-
90	430547,59	1246090,96	Аналитический метод	0,10	-
91	430548,19	1246113,39	Аналитический метод	0,10	-
92	430548,39	1246135,83	Аналитический метод	0,10	-
93	430548,19	1246158,26	Аналитический метод	0,10	-
94	430547,59	1246180,69	Аналитический метод	0,10	-
95	430546,59	1246203,10	Аналитический метод	0,10	-
96	430545,19	1246225,49	Аналитический метод	0,10	-
97	430543,40	1246247,86	Аналитический метод	0,10	-
98	430541,20	1246270,19	Аналитический метод	0,10	-
99	430538,61	1246292,47	Аналитический метод	0,10	-
100	430535,63	1246314,71	Аналитический метод	0,10	-
101	430532,25	1246336,89	Аналитический метод	0,10	-
102	430528,47	1246359,00	Аналитический метод	0,10	-
103	430524,30	1246381,05	Аналитический метод	0,10	-
104	430519,74	1246403,02	Аналитический метод	0,10	-
105	430514,79	1246424,90	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	430509,45	1246446,69	Аналитический метод	0,10	-
107	430503,73	1246468,38	Аналитический метод	0,10	-
108	430497,61	1246489,97	Аналитический метод	0,10	-
109	430491,12	1246511,45	Аналитический метод	0,10	-
110	430484,24	1246532,80	Аналитический метод	0,10	-
111	430476,99	1246554,03	Аналитический метод	0,10	-
112	430469,36	1246575,13	Аналитический метод	0,10	-
113	430461,35	1246596,09	Аналитический метод	0,10	-
114	430452,97	1246616,90	Аналитический метод	0,10	-
115	430444,23	1246637,56	Аналитический метод	0,10	-
116	430435,11	1246658,06	Аналитический метод	0,10	-
117	430425,64	1246678,40	Аналитический метод	0,10	-
118	430415,80	1246698,56	Аналитический метод	0,10	-
119	430405,60	1246718,55	Аналитический метод	0,10	-
120	430395,05	1246738,35	Аналитический метод	0,10	-
121	430384,16	1246757,96	Аналитический метод	0,10	-
122	430372,91	1246777,38	Аналитический метод	0,10	-
123	430361,32	1246796,59	Аналитический метод	0,10	-
124	430349,39	1246815,59	Аналитический метод	0,10	-
125	430337,12	1246834,37	Аналитический метод	0,10	-
126	430324,52	1246852,94	Аналитический метод	0,10	-
127	430311,59	1246871,27	Аналитический метод	0,10	-
128	430298,34	1246889,38	Аналитический метод	0,10	-
129	430284,77	1246907,24	Аналитический метод	0,10	-
130	430270,88	1246924,86	Аналитический метод	0,10	-
131	430256,68	1246942,23	Аналитический метод	0,10	-
132	430242,18	1246959,35	Аналитический метод	0,10	-
133	430227,37	1246976,20	Аналитический метод	0,10	-
134	430212,26	1246992,79	Аналитический метод	0,10	-
135	430196,86	1247009,11	Аналитический метод	0,10	-
136	430181,18	1247025,15	Аналитический метод	0,10	-
137	430165,21	1247040,91	Аналитический метод	0,10	-
138	430148,96	1247056,38	Аналитический метод	0,10	-
139	430132,44	1247071,56	Аналитический метод	0,10	-
140	430115,65	1247086,44	Аналитический метод	0,10	-
141	430098,60	1247101,02	Аналитический метод	0,10	-
142	430081,29	1247115,30	Аналитический метод	0,10	-
143	430063,73	1247129,27	Аналитический метод	0,10	-
144	430045,93	1247142,92	Аналитический метод	0,10	-
145	430027,88	1247156,25	Аналитический метод	0,10	-
146	430009,60	1247169,26	Аналитический метод	0,10	-
147	429991,09	1247181,94	Аналитический метод	0,10	-
148	429972,36	1247194,29	Аналитический метод	0,10	-
149	429953,42	1247206,31	Аналитический метод	0,10	-
150	429934,26	1247217,98	Аналитический метод	0,10	-
151	429914,89	1247229,32	Аналитический метод	0,10	-
152	429895,33	1247240,30	Аналитический метод	0,10	-
153	429875,58	1247250,94	Аналитический метод	0,10	-
154	429855,64	1247261,22	Аналитический метод	0,10	-
155	429835,52	1247271,15	Аналитический метод	0,10	-
156	429815,22	1247280,72	Аналитический метод	0,10	-
157	429794,76	1247289,92	Аналитический метод	0,10	-
158	429774,14	1247298,76	Аналитический метод	0,10	-
159	429753,37	1247307,23	Аналитический метод	0,10	-
160	429732,44	1247315,33	Аналитический метод	0,10	-
161	429711,38	1247323,05	Аналитический метод	0,10	-
162	429690,18	1247330,40	Аналитический метод	0,10	-
163	429668,86	1247337,38	Аналитический метод	0,10	-
164	429647,41	1247343,97	Аналитический метод	0,10	-
165	429625,85	1247350,17	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

166	429604,18	1247356,00	Аналитический метод	0,10	-
167	429582,42	1247361,43	Аналитический метод	0,10	-
168	429560,56	1247366,48	Аналитический метод	0,10	-
169	429538,61	1247371,14	Аналитический метод	0,10	-
170	429516,58	1247375,41	Аналитический метод	0,10	-
171	429494,48	1247379,28	Аналитический метод	0,10	-
172	429472,32	1247382,76	Аналитический метод	0,10	-
173	429450,10	1247385,84	Аналитический метод	0,10	-
174	429427,82	1247388,53	Аналитический метод	0,10	-
175	429405,50	1247390,83	Аналитический метод	0,10	-
176	429383,15	1247392,72	Аналитический метод	0,10	-
177	429360,76	1247394,22	Аналитический метод	0,10	-
178	429338,35	1247395,31	Аналитический метод	0,10	-
179	429315,93	1247396,01	Аналитический метод	0,10	-
180	429293,50	1247396,31	Аналитический метод	0,10	-
181	429271,06	1247396,21	Аналитический метод	0,10	-
182	429248,63	1247395,71	Аналитический метод	0,10	-
183	429226,21	1247394,82	Аналитический метод	0,10	-
184	429203,81	1247393,52	Аналитический метод	0,10	-
185	429181,44	1247391,82	Аналитический метод	0,10	-
186	429159,10	1247389,73	Аналитический метод	0,10	-
187	429136,81	1247387,24	Аналитический метод	0,10	-
188	429114,56	1247384,35	Аналитический метод	0,10	-
189	429092,36	1247381,07	Аналитический метод	0,10	-
190	429070,33	1247377,39	Аналитический метод	0,10	-
191	429048,17	1247373,32	Аналитический метод	0,10	-
192	429026,18	1247368,86	Аналитический метод	0,10	-
193	429004,27	1247364,00	Аналитический метод	0,10	-
194	428982,46	1247358,76	Аналитический метод	0,10	-
195	428960,74	1247353,13	Аналитический метод	0,10	-
196	428939,13	1247347,12	Аналитический метод	0,10	-
197	428917,62	1247340,72	Аналитический метод	0,10	-
198	428896,24	1247333,94	Аналитический метод	0,10	-
199	428874,97	1247326,78	Аналитический метод	0,10	-
200	428853,84	1247319,24	Аналитический метод	0,10	-
201	428832,85	1247311,33	Аналитический метод	0,10	-
202	428812,00	1247303,04	Аналитический метод	0,10	-
203	428791,30	1247294,39	Аналитический метод	0,10	-
204	428770,76	1247285,36	Аналитический метод	0,10	-
205	428750,38	1247275,98	Аналитический метод	0,10	-
206	428730,17	1247266,23	Аналитический метод	0,10	-
207	428710,14	1247256,12	Аналитический метод	0,10	-
208	428690,29	1247245,66	Аналитический метод	0,10	-
209	428670,63	1247234,85	Аналитический метод	0,10	-
210	428651,17	1247223,69	Аналитический метод	0,10	-
211	428631,91	1247212,19	Аналитический метод	0,10	-
212	428612,86	1247200,34	Аналитический метод	0,10	-
213	428594,02	1247188,16	Аналитический метод	0,10	-
214	428575,40	1247175,64	Аналитический метод	0,10	-
215	428557,00	1247162,80	Аналитический метод	0,10	-
216	428538,84	1247149,62	Аналитический метод	0,10	-
217	428520,91	1247136,13	Аналитический метод	0,10	-
218	428503,23	1247122,32	Аналитический метод	0,10	-
219	428485,80	1247108,20	Аналитический метод	0,10	-
220	428468,62	1247093,77	Аналитический метод	0,10	-
221	428451,70	1247079,04	Аналитический метод	0,10	-
222	428435,04	1247064,00	Аналитический метод	0,10	-
223	428418,66	1247048,68	Аналитический метод	0,10	-
224	428402,55	1247033,06	Аналитический метод	0,10	-
225	428386,72	1247017,16	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

226	428371,17	1247000,98	Аналитический метод	0,10	-
227	428355,92	1246984,53	Аналитический метод	0,10	-
228	428340,96	1246967,81	Аналитический метод	0,10	-
229	428326,30	1246950,82	Аналитический метод	0,10	-
230	428311,95	1246933,58	Аналитический метод	0,10	-
231	428297,91	1246916,08	Аналитический метод	0,10	-
232	428284,18	1246898,34	Аналитический метод	0,10	-
233	428270,76	1246880,35	Аналитический метод	0,10	-
234	428257,67	1246862,13	Аналитический метод	0,10	-
235	428244,91	1246843,68	Аналитический метод	0,10	-
236	428232,48	1246825,01	Аналитический метод	0,10	-
237	428220,38	1246806,11	Аналитический метод	0,10	-
238	428208,62	1246787,01	Аналитический метод	0,10	-
239	428197,20	1246767,69	Аналитический метод	0,10	-
240	428186,12	1246748,18	Аналитический метод	0,10	-
241	428175,40	1246728,47	Аналитический метод	0,10	-
242	428165,03	1246708,58	Аналитический метод	0,10	-
243	428155,01	1246688,50	Аналитический метод	0,10	-
244	428145,35	1246668,25	Аналитический метод	0,10	-
245	428136,06	1246647,83	Аналитический метод	0,10	-
246	428127,13	1246627,25	Аналитический метод	0,10	-
247	428118,56	1246606,51	Аналитический метод	0,10	-
248	428110,37	1246585,63	Аналитический метод	0,10	-
249	428102,55	1246564,60	Аналитический метод	0,10	-
250	428095,11	1246543,43	Аналитический метод	0,10	-
251	428088,04	1246522,14	Аналитический метод	0,10	-
252	428081,36	1246500,72	Аналитический метод	0,10	-
253	428075,05	1246479,19	Аналитический метод	0,10	-
254	428069,14	1246457,55	Аналитический метод	0,10	-
255	428063,60	1246435,81	Аналитический метод	0,10	-
256	428058,46	1246413,97	Аналитический метод	0,10	-
257	428053,70	1246392,04	Аналитический метод	0,10	-
258	428049,34	1246370,04	Аналитический метод	0,10	-
259	428045,36	1246347,95	Аналитический метод	0,10	-
260	428041,79	1246325,81	Аналитический метод	0,10	-
261	428038,60	1246303,60	Аналитический метод	0,10	-
262	428035,81	1246281,34	Аналитический метод	0,10	-
263	428033,42	1246259,03	Аналитический метод	0,10	-
264	428031,43	1246236,68	Аналитический метод	0,10	-
265	428029,83	1246214,30	Аналитический метод	0,10	-
266	428028,63	1246191,90	Аналитический метод	0,10	-
267	428027,99	1246173,65	Аналитический метод	0,10	-
268	428027,31	1246164,18	Аналитический метод	0,10	-
269	428026,11	1246141,77	Аналитический метод	0,10	-
270	428025,32	1246119,35	Аналитический метод	0,10	-
271	428024,92	1246096,92	Аналитический метод	0,10	-
272	428024,92	1246074,48	Аналитический метод	0,10	-
273	428025,32	1246052,05	Аналитический метод	0,10	-
274	428026,11	1246029,63	Аналитический метод	0,10	-
275	428027,31	1246007,23	Аналитический метод	0,10	-
276	428028,91	1245984,85	Аналитический метод	0,10	-
277	428030,90	1245962,50	Аналитический метод	0,10	-
278	428033,29	1245940,19	Аналитический метод	0,10	-
279	428036,08	1245917,93	Аналитический метод	0,10	-
280	428039,27	1245895,72	Аналитический метод	0,10	-
281	428042,84	1245873,57	Аналитический метод	0,10	-
282	428046,82	1245851,49	Аналитический метод	0,10	-
283	428051,18	1245829,48	Аналитический метод	0,10	-
284	428055,94	1245807,56	Аналитический метод	0,10	-
285	428061,08	1245785,72	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

286	428066,62	1245763,98	Аналитический метод	0,10	-
287	428072,53	1245742,34	Аналитический метод	0,10	-
288	428078,84	1245720,80	Аналитический метод	0,10	-
289	428085,52	1245699,39	Аналитический метод	0,10	-
290	428092,59	1245678,09	Аналитический метод	0,10	-
291	428100,03	1245656,93	Аналитический метод	0,10	-
292	428107,85	1245635,90	Аналитический метод	0,10	-
293	428116,05	1245615,01	Аналитический метод	0,10	-
294	428124,61	1245594,28	Аналитический метод	0,10	-
295	428133,54	1245573,69	Аналитический метод	0,10	-
296	428142,83	1245553,27	Аналитический метод	0,10	-
297	428152,49	1245533,02	Аналитический метод	0,10	-
298	428162,51	1245512,95	Аналитический метод	0,10	-
299	428172,88	1245493,05	Аналитический метод	0,10	-
300	428183,60	1245473,35	Аналитический метод	0,10	-
301	428194,68	1245453,83	Аналитический метод	0,10	-
302	428206,10	1245434,52	Аналитический метод	0,10	-
303	428217,86	1245415,41	Аналитический метод	0,10	-
304	428229,96	1245396,52	Аналитический метод	0,10	-
305	428242,39	1245377,85	Аналитический метод	0,10	-
306	428255,15	1245359,39	Аналитический метод	0,10	-
307	428268,24	1245341,17	Аналитический метод	0,10	-
308	428281,66	1245323,19	Аналитический метод	0,10	-
309	428295,39	1245305,44	Аналитический метод	0,10	-
310	428309,43	1245287,95	Аналитический метод	0,10	-
311	428323,79	1245270,70	Аналитический метод	0,10	-
312	428338,44	1245253,72	Аналитический метод	0,10	-
313	428353,40	1245237,00	Аналитический метод	0,10	-
314	428368,65	1245220,54	Аналитический метод	0,10	-
315	428384,20	1245204,36	Аналитический метод	0,10	-
316	428400,03	1245188,46	Аналитический метод	0,10	-
317	428416,14	1245172,85	Аналитический метод	0,10	-
318	428432,52	1245157,52	Аналитический метод	0,10	-
319	428449,18	1245142,49	Аналитический метод	0,10	-
320	428466,10	1245127,76	Аналитический метод	0,10	-
321	428483,28	1245113,33	Аналитический метод	0,10	-
322	428500,71	1245099,20	Аналитический метод	0,10	-
323	428518,39	1245085,40	Аналитический метод	0,10	-
324	428536,32	1245071,90	Аналитический метод	0,10	-
325	428554,48	1245058,73	Аналитический метод	0,10	-
326	428572,88	1245045,89	Аналитический метод	0,10	-
327	428591,50	1245033,37	Аналитический метод	0,10	-
328	428610,34	1245021,19	Аналитический метод	0,10	-
329	428629,39	1245009,34	Аналитический метод	0,10	-
330	428648,65	1244997,84	Аналитический метод	0,10	-
331	428668,11	1244986,68	Аналитический метод	0,10	-
332	428687,77	1244975,86	Аналитический метод	0,10	-
333	428707,62	1244965,40	Аналитический метод	0,10	-
334	428727,65	1244955,30	Аналитический метод	0,10	-
335	428747,86	1244945,55	Аналитический метод	0,10	-
336	428768,24	1244936,16	Аналитический метод	0,10	-
337	428788,78	1244927,14	Аналитический метод	0,10	-
338	428809,48	1244918,49	Аналитический метод	0,10	-
339	428830,33	1244910,20	Аналитический метод	0,10	-
340	428851,32	1244902,29	Аналитический метод	0,10	-
341	428872,45	1244894,75	Аналитический метод	0,10	-
342	428893,72	1244887,59	Аналитический метод	0,10	-
343	428915,10	1244880,81	Аналитический метод	0,10	-
344	428936,61	1244874,41	Аналитический метод	0,10	-
345	428958,22	1244868,39	Аналитический метод	0,10	-

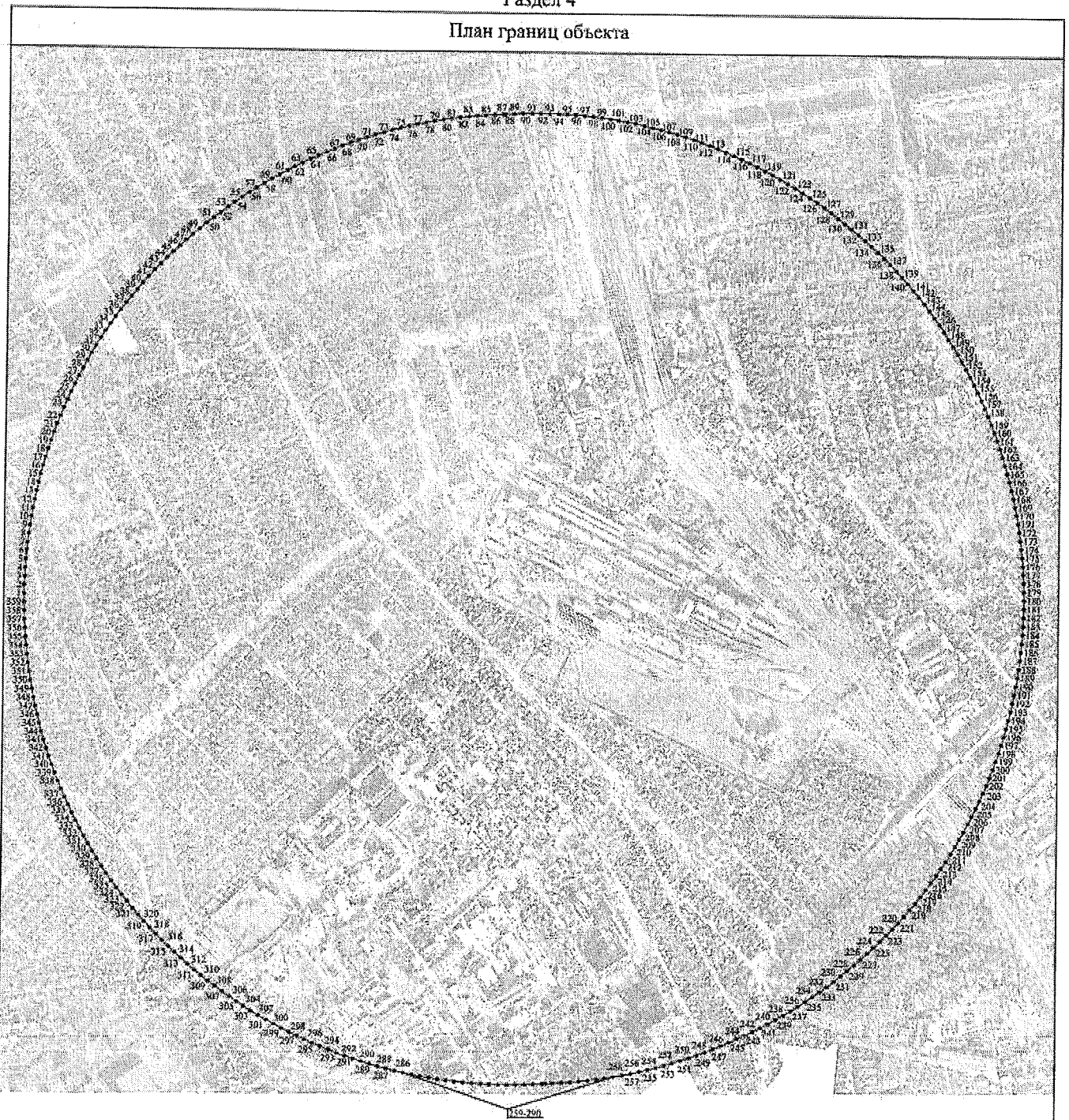
Сведения о местоположении границ объекта

346	428979,94	1244862,76	Аналитический метод	0,10	-
347	429001,75	1244857,52	Аналитический метод	0,10	-
348	429023,66	1244852,67	Аналитический метод	0,10	-
349	429045,65	1244848,21	Аналитический метод	0,10	-
350	429067,71	1244844,14	Аналитический метод	0,10	-
351	429089,84	1244840,46	Аналитический метод	0,10	-
352	429112,04	1244837,18	Аналитический метод	0,10	-
353	429134,29	1244834,29	Аналитический метод	0,10	-
354	429156,58	1244831,80	Аналитический метод	0,10	-
355	429178,92	1244829,70	Аналитический метод	0,10	-
356	429201,29	1244828,01	Аналитический метод	0,10	-
357	429223,69	1244826,71	Аналитический метод	0,10	-
358	429246,11	1244825,81	Аналитический метод	0,10	-
359	429268,54	1244825,31	Аналитический метод	0,10	-
1	429290,98	1244825,21	Аналитический метод	0,10	-

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			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы объекта
- граница объекта

**Режим зон санитарной охраны
двух водозаборных скважин Тамбовского вагоноремонтного завода
Акционерного общества «Вагонреммаш»**

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.