



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 10.09.2019 № 627

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 02.08.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000206.08.16, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 37, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Невельского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «[www.pravo.pskov.ru](http://www.pravo.pskov.ru)».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель комитета  
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 10.09.2019 № 627

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 37,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной  
на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский  
район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 37, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0108201:231, запись регистрации права собственности от 04.04.2014 № 60-60-03/009/2014-349.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04337 ВЭ от 24.11.2017 г. сроком действия до 03.03.2041 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины  
№ 37, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 37 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 37 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 37 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 02.08.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000206.08.16.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 56 ° 06' 32,29"; в.д. 29 ° 53' 21,93".

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, и очищена от деревьев и кустарников, к павильонам скважины подведена бетонная дорожка. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона. Внутри павильона расположены водомерные счетчики и краны для отбора проб воды.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 37 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

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 том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, купание, водопой и выпас скота, 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 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 зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, 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.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 37, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 37 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 67,0$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 37, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 37 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 473,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 37 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

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 допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

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.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

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

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 37**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	310277.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	310277.36	2184140.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	310277.30	2184140.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	310277.20	2184141.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	310277.06	2184142.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	310276.87	2184143.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	310276.65	2184143.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	310276.39	2184144.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	310276.09	2184145.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	310275.75	2184146.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	310275.38	2184146.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	310274.96	2184147.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	310274.52	2184148.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	310274.04	2184148.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	310273.53	2184149.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	310272.99	2184149.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	310272.42	2184150.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	310271.82	2184150.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	310271.20	2184151.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	310270.55	2184151.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	310269.88	2184152.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	310269.19	2184152.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	310268.49	2184153.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 37**

24	310267.76	2184153.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
25	310267.02	2184153.59	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
26	310266.27	2184153.81	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
27	310265.50	2184153.99	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
28	310264.73	2184154.14	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
29	310263.95	2184154.24	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
30	310263.17	2184154.30	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
31	310262.38	2184154.32	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
32	310261.60	2184154.30	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
33	310260.82	2184154.24	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
34	310260.04	2184154.14	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
35	310259.27	2184153.99	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
36	310258.50	2184153.81	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
37	310257.75	2184153.59	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
38	310257.01	2184153.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
39	310256.28	2184153.03	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
40	310255.57	2184152.69	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
41	310254.88	2184152.31	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
42	310254.22	2184151.90	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
43	310253.57	2184151.46	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
44	310252.94	2184150.98	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
45	310252.35	2184150.47	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
46	310251.78	2184149.93	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
47	310251.24	2184149.36	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
48	310250.73	2184148.76	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
49	310250.25	2184148.14	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
50	310249.80	2184147.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
51	310249.39	2184146.82	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
52	310249.02	2184146.13	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
53	310248.68	2184145.42	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
54	310248.38	2184144.70	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 37**

			$M_r = 0,05$	
55	310248.12	2184143.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	310247.90	2184143.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	310247.71	2184142.44	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	310247.57	2184141.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	310247.47	2184140.89	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	310247.41	2184140.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	310247.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	310247.41	2184138.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	310247.47	2184137.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	310247.57	2184136.98	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	310247.71	2184136.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	310247.90	2184135.44	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	310248.12	2184134.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	310248.38	2184133.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	310248.68	2184133.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	310249.02	2184132.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	310249.39	2184131.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	310249.80	2184131.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	310250.25	2184130.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	310250.73	2184129.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	310251.24	2184129.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	310251.78	2184128.72	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	310252.35	2184128.18	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	310252.94	2184127.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	310253.57	2184127.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	310254.22	2184126.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	310254.88	2184126.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	310255.57	2184125.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	310256.28	2184125.62	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	310257.01	2184125.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 37**

85	310257.75	2184125.06	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
86	310258.50	2184124.83	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
87	310259.27	2184124.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
88	310260.04	2184124.51	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
89	310260.82	2184124.40	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
90	310261.60	2184124.34	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
91	310262.38	2184124.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
92	310263.17	2184124.34	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
93	310263.95	2184124.40	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
94	310264.73	2184124.51	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
95	310265.50	2184124.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
96	310266.27	2184124.83	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
97	310267.02	2184125.06	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
98	310267.76	2184125.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
99	310268.49	2184125.62	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
100	310269.19	2184125.96	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
101	310269.88	2184126.33	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
102	310270.55	2184126.74	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
103	310271.20	2184127.19	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
104	310271.82	2184127.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
105	310272.42	2184128.18	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
106	310272.99	2184128.72	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
107	310273.53	2184129.29	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
108	310274.04	2184129.88	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
109	310274.52	2184130.51	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
110	310274.96	2184131.15	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
111	310275.38	2184131.82	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
112	310275.75	2184132.51	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
113	310276.09	2184133.22	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
114	310276.39	2184133.95	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
115	310276.65	2184134.69	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 37**

			$M_t = 0,05$	
116	310276.87	2184135.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	310277.06	2184136.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	310277.20	2184136.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	310277.30	2184137.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	310277.36	2184138.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	310277.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 37**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	310329.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	310329.34	2184141.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	310329.22	2184144.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	310329.02	2184146.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	310328.73	2184148.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	310328.37	2184150.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	310327.92	2184153.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	310327.39	2184155.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	310326.79	2184157.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	310326.11	2184160.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	310325.34	2184162.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	310324.51	2184164.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	310323.59	2184166.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	310322.60	2184168.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	310321.54	2184170.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	310320.41	2184172.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	310319.20	2184174.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	310317.93	2184176.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	310316.59	2184178.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	310315.18	2184180.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	310313.71	2184182.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	310312.18	2184184.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 37**

23	310310.58	2184185.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
24	310308.93	2184187.52	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
25	310307.22	2184189.11	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
26	310305.45	2184190.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
27	310303.63	2184192.12	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
28	310301.77	2184193.53	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
29	310299.85	2184194.87	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
30	310297.89	2184196.14	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
31	310295.88	2184197.35	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
32	310293.84	2184198.48	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
33	310291.76	2184199.54	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
34	310289.64	2184200.53	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
35	310287.48	2184201.44	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
36	310285.30	2184202.28	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
37	310283.09	2184203.04	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
38	310280.85	2184203.73	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
39	310278.59	2184204.33	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
40	310276.31	2184204.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
41	310274.02	2184205.30	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
42	310271.71	2184205.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
43	310269.39	2184205.96	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
44	310267.06	2184206.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
45	310264.72	2184206.28	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
46	310262.38	2184206.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
47	310260.05	2184206.28	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
48	310257.71	2184206.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
49	310255.38	2184205.96	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
50	310253.06	2184205.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
51	310250.75	2184205.30	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
52	310248.45	2184204.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
53	310246.18	2184204.33	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 37**

			$M_r = 0,05$	
54	310243.92	2184203.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
55	310241.68	2184203.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	310239.47	2184202.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	310237.29	2184201.44	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	310235.13	2184200.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	310233.01	2184199.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	310230.93	2184198.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	310228.88	2184197.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	310226.88	2184196.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	310224.92	2184194.87	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	310223.00	2184193.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	310221.14	2184192.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	310219.32	2184190.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	310217.55	2184189.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	310215.84	2184187.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	310214.19	2184185.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	310212.59	2184184.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	310211.06	2184182.39	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	310209.59	2184180.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	310208.18	2184178.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	310206.84	2184176.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	310205.57	2184174.83	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	310204.36	2184172.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	310203.23	2184170.78	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	310202.17	2184168.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	310201.18	2184166.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	310200.26	2184164.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	310199.43	2184162.24	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	310198.66	2184160.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	310197.98	2184157.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 37**

84	310197.37	2184155.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
85	310196.85	2184153.25	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	310196.40	2184150.96	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	310196.04	2184148.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	310195.75	2184146.33	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	310195.55	2184144.00	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	310195.43	2184141.66	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	310195.38	2184139.32	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	310195.43	2184136.98	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	310195.55	2184134.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	310195.75	2184132.32	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	310196.04	2184130.00	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	310196.40	2184127.69	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	310196.85	2184125.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	310197.37	2184123.11	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	310197.98	2184120.85	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	310198.66	2184118.62	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	310199.43	2184116.41	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	310200.26	2184114.22	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	310201.18	2184112.07	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	310202.17	2184109.95	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	310203.23	2184107.87	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	310204.36	2184105.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	310205.57	2184103.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	310206.84	2184101.86	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	310208.18	2184099.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	310209.59	2184098.07	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	310211.06	2184096.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	310212.59	2184094.49	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	310214.19	2184092.78	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	310215.84	2184091.13	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 37**

			$M_t = 0,05$	
115	310217.55	2184089.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	310219.32	2184088.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	310221.14	2184086.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	310223.00	2184085.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	310224.92	2184083.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	310226.88	2184082.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	310228.88	2184081.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	310230.93	2184080.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	310233.01	2184079.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	310235.13	2184078.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	310237.29	2184077.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	310239.47	2184076.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	310241.68	2184075.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	310243.92	2184074.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	310246.18	2184074.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	310248.45	2184073.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	310250.75	2184073.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	310253.06	2184072.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	310255.38	2184072.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	310257.71	2184072.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	310260.05	2184072.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	310262.38	2184072.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	310264.72	2184072.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	310267.06	2184072.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	310269.39	2184072.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	310271.71	2184072.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	310274.02	2184073.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	310276.31	2184073.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	310278.59	2184074.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	310280.85	2184074.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 37</b>				
145	310283.09	2184075.60	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
146	310285.30	2184076.36	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
147	310287.48	2184077.20	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
148	310289.64	2184078.11	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
149	310291.76	2184079.10	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
150	310293.84	2184080.16	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
151	310295.88	2184081.30	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
152	310297.89	2184082.50	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
153	310299.85	2184083.78	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
154	310301.77	2184085.12	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
155	310303.63	2184086.53	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
156	310305.45	2184088.00	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
157	310307.22	2184089.53	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
158	310308.93	2184091.13	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
159	310310.58	2184092.78	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
160	310312.18	2184094.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
161	310313.71	2184096.26	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
162	310315.18	2184098.07	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
163	310316.59	2184099.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
164	310317.93	2184101.86	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
165	310319.20	2184103.82	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
166	310320.41	2184105.82	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
167	310321.54	2184107.87	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
168	310322.60	2184109.95	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
169	310323.59	2184112.07	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
170	310324.51	2184114.22	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
171	310325.34	2184116.41	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
172	310326.11	2184118.62	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
173	310326.79	2184120.85	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
174	310327.39	2184123.11	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
175	310327.92	2184125.39	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 37</b>				
			$M_r = 0,05$	
176	310328.37	2184127.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	310328.73	2184130.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	310329.02	2184132.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	310329.22	2184134.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	310329.34	2184136.98	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	310329.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 37**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	310735.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	310735.10	2184155.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	310734.23	2184172.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	310732.79	2184188.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	310730.78	2184205.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	310728.20	2184221.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	310725.05	2184237.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	310721.33	2184253.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	310717.06	2184269.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	310712.23	2184285.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	310706.86	2184301.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	310700.94	2184316.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	310694.49	2184331.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	310687.51	2184346.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	310680.02	2184361.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	310672.01	2184375.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	310663.51	2184389.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	310654.52	2184403.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	310645.05	2184417.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	310635.11	2184430.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	310624.72	2184443.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	310613.89	2184455.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	310602.63	2184467.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 37</b>				
24	310590.96	2184479.57	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
25	310578.88	2184490.83	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
26	310566.42	2184501.66	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
27	310553.59	2184512.05	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
28	310540.41	2184521.99	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
29	310526.88	2184531.46	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
30	310513.04	2184540.45	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
31	310498.88	2184548.95	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
32	310484.44	2184556.96	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
33	310469.73	2184564.45	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
34	310454.77	2184571.43	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
35	310439.57	2184577.88	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
36	310424.16	2184583.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
37	310408.55	2184589.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
38	310392.76	2184594.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
39	310376.81	2184598.27	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
40	310360.73	2184601.99	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
41	310344.52	2184605.14	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
42	310328.21	2184607.72	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
43	310311.83	2184609.73	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
44	310295.38	2184611.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
45	310278.89	2184612.03	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
46	310262.38	2184612.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
47	310245.88	2184612.03	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
48	310229.39	2184611.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
49	310212.94	2184609.73	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
50	310196.56	2184607.72	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
51	310180.25	2184605.14	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
52	310164.04	2184601.99	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
53	310147.96	2184598.27	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
54	310132.01	2184594.00	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 37</b>				
			$M_r = 0,05$	
55	310116.22	2184589.17	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	310100.61	2184583.80	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	310085.20	2184577.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	310070.00	2184571.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	310055.04	2184564.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	310040.32	2184556.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	310025.88	2184548.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	310011.73	2184540.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	309997.89	2184531.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	309984.36	2184521.99	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	309971.18	2184512.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	309958.35	2184501.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	309945.89	2184490.83	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	309933.81	2184479.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	309922.14	2184467.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	309910.88	2184455.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	309900.05	2184443.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	309889.66	2184430.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	309879.72	2184417.34	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	309870.25	2184403.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	309861.26	2184389.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	309852.75	2184375.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	309844.75	2184361.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	309837.26	2184346.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	309830.28	2184331.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	309823.83	2184316.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	309817.91	2184301.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	309812.54	2184285.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	309807.71	2184269.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	309803.43	2184253.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 37**

85	309799.72	2184237.66	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
86	309796.57	2184221.46	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
87	309793.99	2184205.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
88	309791.98	2184188.76	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
89	309790.54	2184172.32	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
90	309789.67	2184155.83	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
91	309789.38	2184139.32	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
92	309789.67	2184122.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
93	309790.54	2184106.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
94	309791.98	2184089.88	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
95	309793.99	2184073.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
96	309796.57	2184057.19	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
97	309799.72	2184040.98	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
98	309803.43	2184024.89	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
99	309807.71	2184008.95	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
100	309812.54	2183993.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
101	309817.91	2183977.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
102	309823.83	2183962.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
103	309830.28	2183946.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
104	309837.26	2183931.97	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
105	309844.75	2183917.26	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
106	309852.75	2183902.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
107	309861.26	2183888.67	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
108	309870.25	2183874.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
109	309879.72	2183861.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
110	309889.66	2183848.11	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
111	309900.05	2183835.28	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
112	309910.88	2183822.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
113	309922.14	2183810.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
114	309933.81	2183799.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
115	309945.89	2183787.81	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 37**

			$M_i = 0,05$	
116	309958.35	2183776.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	309971.18	2183766.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	309984.36	2183756.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	309997.89	2183747.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	310011.73	2183738.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	310025.88	2183729.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	310040.32	2183721.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	310055.04	2183714.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	310070.00	2183707.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	310085.20	2183700.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	310100.61	2183694.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	310116.22	2183689.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	310132.01	2183684.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	310147.96	2183680.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	310164.04	2183676.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	310180.25	2183673.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	310196.56	2183670.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	310212.94	2183668.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	310229.39	2183667.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	310245.88	2183666.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	310262.38	2183666.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	310278.89	2183666.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	310295.38	2183667.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	310311.83	2183668.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	310328.21	2183670.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	310344.52	2183673.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	310360.73	2183676.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	310376.81	2183680.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	310392.76	2183684.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	310408.55	2183689.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 37**

146	310424.16	2183694.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
147	310439.57	2183700.76	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
148	310454.77	2183707.22	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
149	310469.73	2183714.19	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
150	310484.44	2183721.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
151	310498.88	2183729.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
152	310513.04	2183738.20	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
153	310526.88	2183747.19	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
154	310540.41	2183756.66	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
155	310553.59	2183766.59	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
156	310566.42	2183776.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
157	310578.88	2183787.81	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
158	310590.96	2183799.07	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
159	310602.63	2183810.75	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
160	310613.89	2183822.82	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
161	310624.72	2183835.28	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
162	310635.11	2183848.11	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
163	310645.05	2183861.30	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
164	310654.52	2183874.82	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
165	310663.51	2183888.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
166	310672.01	2183902.82	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
167	310680.02	2183917.26	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
168	310687.51	2183931.97	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
169	310694.49	2183946.94	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
170	310700.94	2183962.13	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
171	310706.86	2183977.55	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
172	310712.23	2183993.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
173	310717.06	2184008.95	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
174	310721.33	2184024.89	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
175	310725.05	2184040.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
176	310728.20	2184057.19	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 37**

			$M_i = 0,05$	
177	310730.78	2184073.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	310732.79	2184089.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	310734.23	2184106.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	310735.10	2184122.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	310735.38	2184139.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-