



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 10.09.2019 № 628

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 № 39, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, 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 № 628

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 39, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 39, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:108201:229, запись регистрации права собственности от 20.06.2011 № 60-60-03/003/2011-375.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04336 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 № 39, 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 № 39 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 39 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 39 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 ° 09' 50,19"; в.д. 29 ° 47' 45,95".

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 № 39 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

№ 39, 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 № 39 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 50,0$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 39, 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 № 39 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 354,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 39 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 № 39**

**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	316490.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	316490.93	2178436.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	316490.86	2178437.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	316490.76	2178437.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	316490.62	2178438.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	316490.44	2178439.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	316490.21	2178440.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	316489.95	2178440.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	316489.65	2178441.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	316489.31	2178442.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	316488.94	2178443.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	316488.53	2178443.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	316488.08	2178444.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	316487.60	2178444.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	316487.09	2178445.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	316486.55	2178446.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	316485.98	2178446.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	316485.39	2178447.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	316484.76	2178447.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	316484.12	2178448.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	316483.45	2178448.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	316482.76	2178448.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	316482.05	2178449.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 39**

24	316481.32	2178449.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	316480.58	2178449.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	316479.83	2178450.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	316479.06	2178450.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	316478.29	2178450.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	316477.51	2178450.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	316476.73	2178450.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	316475.95	2178450.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	316475.16	2178450.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	316474.38	2178450.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	316473.60	2178450.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	316472.83	2178450.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	316472.06	2178450.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	316471.31	2178449.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	316470.57	2178449.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	316469.85	2178449.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	316469.14	2178448.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	316468.45	2178448.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	316467.78	2178448.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	316467.13	2178447.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	316466.51	2178447.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	316465.91	2178446.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	316465.34	2178446.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	316464.80	2178445.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	316464.29	2178444.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	316463.81	2178444.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	316463.37	2178443.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	316462.96	2178443.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	316462.58	2178442.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	316462.24	2178441.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	316461.94	2178440.90	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 39**

			$M_i = 0,05$	
55	316461.68	2178440.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	316461.46	2178439.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	316461.27	2178438.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	316461.13	2178437.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	316461.03	2178437.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	316460.97	2178436.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	316460.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	316460.97	2178434.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	316461.03	2178433.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	316461.13	2178433.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	316461.27	2178432.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	316461.46	2178431.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	316461.68	2178430.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	316461.94	2178430.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	316462.24	2178429.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	316462.58	2178428.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	316462.96	2178428.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	316463.37	2178427.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	316463.81	2178426.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	316464.29	2178426.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	316464.80	2178425.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	316465.34	2178424.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	316465.91	2178424.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	316466.51	2178423.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	316467.13	2178423.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	316467.78	2178422.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	316468.45	2178422.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	316469.14	2178422.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	316469.85	2178421.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	316470.57	2178421.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 39**

85	316471.31	2178421.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	316472.06	2178421.03	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	316472.83	2178420.85	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	316473.60	2178420.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	316474.38	2178420.61	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	316475.16	2178420.54	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	316475.95	2178420.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	316476.73	2178420.54	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	316477.51	2178420.61	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	316478.29	2178420.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	316479.06	2178420.85	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	316479.83	2178421.03	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	316480.58	2178421.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	316481.32	2178421.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	316482.05	2178421.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	316482.76	2178422.16	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	316483.45	2178422.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	316484.12	2178422.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	316484.76	2178423.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	316485.39	2178423.87	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	316485.98	2178424.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	316486.55	2178424.92	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	316487.09	2178425.49	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	316487.60	2178426.08	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	316488.08	2178426.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	316488.53	2178427.35	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	316488.94	2178428.02	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	316489.31	2178428.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	316489.65	2178429.42	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	316489.95	2178430.15	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
115	316490.21	2178430.89	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 39**

			$M_i = 0,05$	
116	316490.44	2178431.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	316490.62	2178432.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	316490.76	2178433.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	316490.86	2178433.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	316490.93	2178434.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	316490.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 39**

**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	316525.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	316525.92	2178437.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	316525.82	2178439.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	316525.67	2178440.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	316525.46	2178442.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	316525.19	2178444.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	316524.85	2178445.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	316524.46	2178447.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	316524.01	2178449.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	316523.50	2178450.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	316522.93	2178452.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	316522.31	2178454.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	316521.62	2178455.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	316520.89	2178457.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	316520.09	2178459.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	316519.25	2178460.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	316518.35	2178462.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	316517.40	2178463.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	316516.40	2178464.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	316515.35	2178466.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	316514.25	2178467.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	316513.10	2178468.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	316511.91	2178470.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 39**

24	316510.68	2178471.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	316509.40	2178472.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	316508.09	2178473.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	316506.73	2178474.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	316505.34	2178475.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	316503.91	2178476.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	316502.44	2178477.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	316500.95	2178478.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	316499.42	2178479.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	316497.86	2178480.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	316496.28	2178481.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	316494.68	2178481.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	316493.05	2178482.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	316491.40	2178483.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	316489.73	2178483.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	316488.04	2178484.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	316486.34	2178484.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	316484.63	2178484.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	316482.90	2178485.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	316481.17	2178485.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	316479.43	2178485.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	316477.69	2178485.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	316475.95	2178485.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	316474.20	2178485.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	316472.46	2178485.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	316470.72	2178485.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	316468.99	2178485.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	316467.26	2178484.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	316465.55	2178484.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	316463.85	2178484.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	316462.16	2178483.59	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 39**

			$M_i = 0,05$	
55	316460.50	2178483.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	316458.85	2178482.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	316457.22	2178481.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	316455.61	2178481.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	316454.03	2178480.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	316452.47	2178479.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	316450.95	2178478.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	316449.45	2178477.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	316447.99	2178476.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	316446.56	2178475.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	316445.16	2178474.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	316443.81	2178473.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	316442.49	2178472.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	316441.21	2178471.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	316439.98	2178470.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	316438.79	2178468.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	316437.64	2178467.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	316436.55	2178466.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	316435.50	2178464.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	316434.49	2178463.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	316433.54	2178462.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	316432.64	2178460.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	316431.80	2178459.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	316431.01	2178457.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	316430.27	2178455.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	316429.59	2178454.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	316428.96	2178452.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	316428.39	2178450.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	316427.88	2178449.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	316427.43	2178447.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 39**

85	316427.04	2178445.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	316426.71	2178444.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	316426.43	2178442.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	316426.22	2178440.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	316426.07	2178439.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	316425.98	2178437.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	316425.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	316425.98	2178433.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	316426.07	2178432.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	316426.22	2178430.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	316426.43	2178428.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	316426.71	2178426.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	316427.04	2178425.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	316427.43	2178423.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	316427.88	2178421.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	316428.39	2178420.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	316428.96	2178418.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	316429.59	2178416.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	316430.27	2178415.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	316431.01	2178413.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	316431.80	2178412.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	316432.64	2178410.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	316433.54	2178409.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	316434.49	2178407.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	316435.50	2178406.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	316436.55	2178404.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	316437.64	2178403.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	316438.79	2178402.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	316439.98	2178400.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	316441.21	2178399.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	316442.49	2178398.37	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 39**

			$M_i = 0,05$	
116	316443.81	2178397.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	316445.16	2178396.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	316446.56	2178395.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	316447.99	2178394.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	316449.45	2178393.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	316450.95	2178392.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	316452.47	2178391.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	316454.03	2178390.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	316455.61	2178389.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	316457.22	2178389.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	316458.85	2178388.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	316460.50	2178387.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	316462.16	2178387.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	316463.85	2178387.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	316465.55	2178386.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	316467.26	2178386.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	316468.99	2178386.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	316470.72	2178385.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	316472.46	2178385.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	316474.20	2178385.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	316475.95	2178385.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	316477.69	2178385.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	316479.43	2178385.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	316481.17	2178385.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	316482.90	2178386.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	316484.63	2178386.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	316486.34	2178386.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	316488.04	2178387.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	316489.73	2178387.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	316491.40	2178387.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 39**

146	316493.05	2178388.54	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	316494.68	2178389.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
148	316496.28	2178389.85	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
149	316497.86	2178390.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
150	316499.42	2178391.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
151	316500.95	2178392.22	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
152	316502.44	2178393.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
153	316503.91	2178394.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
154	316505.34	2178395.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
155	316506.73	2178396.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
156	316508.09	2178397.22	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
157	316509.40	2178398.37	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
158	316510.68	2178399.56	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
159	316511.91	2178400.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
160	316513.10	2178402.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
161	316514.25	2178403.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
162	316515.35	2178404.74	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
163	316516.40	2178406.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
164	316517.40	2178407.56	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
165	316518.35	2178409.03	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
166	316519.25	2178410.52	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
167	316520.09	2178412.05	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
168	316520.89	2178413.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
169	316521.62	2178415.19	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
170	316522.31	2178416.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
171	316522.93	2178418.42	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
172	316523.50	2178420.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
173	316524.01	2178421.74	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
174	316524.46	2178423.43	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
175	316524.85	2178425.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
176	316525.19	2178426.84	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 39</b>				
			$M_i = 0,05$	
177	316525.46	2178428.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	316525.67	2178430.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	316525.82	2178432.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	316525.92	2178433.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	316525.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 39**

**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 ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316829.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	316829.73	2178447.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	316829.08	2178460.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	316828.01	2178472.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	316826.50	2178484.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	316824.57	2178496.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	316822.21	2178509.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	316819.43	2178521.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	316816.23	2178533.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	316812.62	2178544.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	316808.60	2178556.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	316804.17	2178568.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	316799.34	2178579.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	316794.12	2178590.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	316788.51	2178601.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	316782.52	2178612.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	316776.16	2178623.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	316769.43	2178633.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	316762.34	2178643.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	316754.90	2178653.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	316747.13	2178663.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	316739.02	2178672.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	316730.59	2178681.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 39**

24	316721.86	2178690.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
25	316712.82	2178698.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
26	316703.49	2178706.70	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
27	316693.89	2178714.48	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
28	316684.02	2178721.92	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
29	316673.90	2178729.00	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
30	316663.54	2178735.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
31	316652.95	2178742.10	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
32	316642.14	2178748.09	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
33	316631.13	2178753.70	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
34	316619.93	2178758.92	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
35	316608.56	2178763.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
36	316597.02	2178768.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
37	316585.34	2178772.20	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
38	316573.52	2178775.81	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
39	316561.59	2178779.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
40	316549.55	2178781.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
41	316537.42	2178784.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
42	316525.21	2178786.08	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
43	316512.95	2178787.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
44	316500.64	2178788.66	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
45	316488.30	2178789.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
46	316475.95	2178789.52	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
47	316463.59	2178789.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
48	316451.25	2178788.66	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
49	316438.94	2178787.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
50	316426.68	2178786.08	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
51	316414.47	2178784.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
52	316402.35	2178781.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
53	316390.31	2178779.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
54	316378.37	2178775.81	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 39				
			$M_i = 0,05$	
55	316366.55	2178772.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	316354.87	2178768.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	316343.34	2178763.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	316331.96	2178758.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	316320.76	2178753.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	316309.75	2178748.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	316298.95	2178742.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	316288.35	2178735.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	316277.99	2178729.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	316267.87	2178721.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	316258.00	2178714.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	316248.40	2178706.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	316239.07	2178698.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	316230.04	2178690.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	316221.30	2178681.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	316212.87	2178672.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	316204.77	2178663.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	316196.99	2178653.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	316189.55	2178643.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	316182.47	2178633.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	316175.74	2178623.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	316169.37	2178612.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	316163.38	2178601.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	316157.77	2178590.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	316152.55	2178579.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	316147.72	2178568.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	316143.30	2178556.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	316139.27	2178544.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	316135.66	2178533.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	316132.46	2178521.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 39				
85	316129.68	2178509.12	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	316127.32	2178496.99	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	316125.39	2178484.79	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	316123.89	2178472.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	316122.81	2178460.22	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	316122.16	2178447.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	316121.95	2178435.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	316122.16	2178423.17	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	316122.81	2178410.83	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	316123.89	2178398.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	316125.39	2178386.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	316127.32	2178374.05	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	316129.68	2178361.92	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	316132.46	2178349.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	316135.66	2178337.95	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	316139.27	2178326.13	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	316143.30	2178314.45	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	316147.72	2178302.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	316152.55	2178291.54	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	316157.77	2178280.34	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	316163.38	2178269.33	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	316169.37	2178258.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	316175.74	2178247.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	316182.47	2178237.57	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	316189.55	2178227.45	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	316196.99	2178217.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	316204.77	2178207.98	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	316212.87	2178198.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	316221.30	2178189.61	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	316230.04	2178180.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
115	316239.07	2178172.45	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 39</b>				
			$M_t = 0,05$	
116	316248.40	2178164.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	316258.00	2178156.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	316267.87	2178149.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	316277.99	2178142.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	316288.35	2178135.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	316298.95	2178128.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	316309.75	2178122.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	316320.76	2178117.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	316331.96	2178112.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	316343.34	2178107.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	316354.87	2178102.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	316366.55	2178098.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	316378.37	2178095.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	316390.31	2178092.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	316402.35	2178089.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	316414.47	2178086.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	316426.68	2178084.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	316438.94	2178083.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	316451.25	2178082.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	316463.59	2178081.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	316475.95	2178081.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	316488.30	2178081.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	316500.64	2178082.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	316512.95	2178083.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	316525.21	2178084.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	316537.42	2178086.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	316549.55	2178089.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	316561.59	2178092.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	316573.52	2178095.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	316585.34	2178098.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 39**

146	316597.02	2178102.87	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	316608.56	2178107.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
148	316619.93	2178112.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
149	316631.13	2178117.35	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
150	316642.14	2178122.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
151	316652.95	2178128.95	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
152	316663.54	2178135.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
153	316673.90	2178142.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
154	316684.02	2178149.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
155	316693.89	2178156.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
156	316703.49	2178164.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
157	316712.82	2178172.45	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
158	316721.86	2178180.88	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
159	316730.59	2178189.61	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
160	316739.02	2178198.65	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
161	316747.13	2178207.98	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
162	316754.90	2178217.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
163	316762.34	2178227.45	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
164	316769.43	2178237.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
165	316776.16	2178247.93	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
166	316782.52	2178258.52	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
167	316788.51	2178269.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
168	316794.12	2178280.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
169	316799.34	2178291.54	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
170	316804.17	2178302.91	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
171	316808.60	2178314.45	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
172	316812.62	2178326.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
173	316816.23	2178337.95	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
174	316819.43	2178349.88	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
175	316822.21	2178361.92	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
176	316824.57	2178374.05	Аналитический метод,	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 39</b>				
			$M_i = 0,05$	
177	316826.50	2178386.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	316828.01	2178398.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	316829.08	2178410.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	316829.73	2178423.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	316829.95	2178435.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-