



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.05.2020 № 244
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 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 № 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 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 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 № 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 17.10.2017 № 60.01.04.000.Т.000273.10.17, 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 № 79, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр ур. Забойниково, Переслегинская волость, Великолукский район, Псковская область, РФ.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения и технологического обеспечения» 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 Великолукского 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».

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 21.05.2020 № 244

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 79,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения, расположенной на участке недр ур. Забойниково, Переслегинская
волость, Великолукский район, Псковская область, РФ

Существующая артезианская скважина № 79 (основная), используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр ур. Забойниково, Переслегинская волость, Великолукский район, Псковская область, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:02:0150101:124, запись о государственной регистрации права собственности ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» от 17.10.2018 № 60:02:0150101:124-60/097/2018-1.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04435 ВЭ от 19.08.2019 сроком действия до 19.08.2042 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
№ 79, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения

1.1. Согласно Проекту зоны санитарной охраны водозабора на участке недр ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» (завод по утилизации биологических отходов Великолукского района Псковской области) установлена ЗСО первого пояса для скважины № 79 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 79 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.10.2017 № 60.01.04.000.Т.000273.10.17.

Географические координаты устья скважины: 56°16'54,7" с.ш.
30°24'28,7" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов более чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают даже в третий пояс ЗСО. Таким образом, зоны санитарной охраны скважин включают водозабор, объекты ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м с запирающимися дверьми. Двери в павильон запираются для исключения несанкционированного доступа. Внутри павильона расположены водомерные счетчики, оголовки скважин, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5м³, в которые поступает отбираемая вода и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калитки ограждения к дверям павильонов проложены бетонные дорожки. Территория охраняется вместе со всей территорией объекта.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках. Объекты ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» оснащены локальной канализацией. Накопители отходов производства организованы таким образом, который исключает возможность загрязнения подземных вод.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 79 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 № 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 на территории первого пояса: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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 воды через оголовки, 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 № 79, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора на участке недр ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» (завод по утилизации биологических отходов Великолукского района Псковской области), граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 107$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 79, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора на участке недр ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» (завод по утилизации биологических отходов Великолукского района Псковской области), граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 2400$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 79 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.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, 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 № 79**

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	329168.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	329168.10	2216553.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	329168.04	2216554.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	329167.95	2216555.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	329167.82	2216556.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	329167.66	2216557.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	329167.46	2216558.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	329167.22	2216559.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	329166.95	2216560.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	329166.65	2216561.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	329166.30	2216562.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	329165.93	2216563.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	329165.52	2216564.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	329165.08	2216565.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	329164.60	2216566.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	329164.09	2216567.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	329163.56	2216567.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	329162.99	2216568.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	329162.38	2216569.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	329161.75	2216570.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	329161.10	2216571.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 79				
22	329160.41	2216572.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	329159.69	2216572.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	329158.95	2216573.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	329158.19	2216574.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	329157.40	2216575.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	329156.58	2216575.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	329155.75	2216576.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	329154.89	2216576.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	329154.01	2216577.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	329153.11	2216578.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	329152.20	2216578.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	329151.27	2216579.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	329150.32	2216579.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	329149.35	2216579.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	329148.37	2216580.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	329147.38	2216580.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	329146.38	2216580.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	329145.37	2216581.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	329144.35	2216581.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	329143.32	2216581.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	329142.29	2216581.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	329141.25	2216581.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	329140.21	2216581.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	329139.16	2216582.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	329138.11	2216582.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	329137.07	2216582.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	329136.02	2216581.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	329134.98	2216581.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	329133.94	2216581.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 79				
51	329132.90	2216581.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	329131.88	2216581.41	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	329130.86	2216581.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	329129.85	2216580.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
55	329128.84	2216580.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
56	329127.85	2216580.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
57	329126.88	2216579.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
58	329125.91	2216579.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
59	329124.96	2216579.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
60	329124.03	2216578.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
61	329123.11	2216578.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
62	329122.22	2216577.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
63	329121.34	2216576.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
64	329120.48	2216576.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
65	329119.64	2216575.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
66	329118.83	2216575.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
67	329118.04	2216574.36	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
68	329117.27	2216573.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
69	329116.53	2216572.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
70	329115.82	2216572.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
71	329115.13	2216571.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
72	329114.47	2216570.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
73	329113.84	2216569.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
74	329113.24	2216568.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
75	329112.67	2216567.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
76	329112.13	2216567.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
77	329111.63	2216566.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
78	329111.15	2216565.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
79	329110.71	2216564.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 79				
80	329110.30	2216563.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	329109.92	2216562.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	329109.58	2216561.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	329109.28	2216560.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	329109.01	2216559.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	329108.77	2216558.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	329108.57	2216557.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	329108.41	2216556.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	329108.28	2216555.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	329108.19	2216554.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	329108.13	2216553.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	329108.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	329108.13	2216551.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	329108.19	2216549.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	329108.28	2216548.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	329108.41	2216547.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	329108.57	2216546.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	329108.77	2216545.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	329109.01	2216544.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	329109.28	2216543.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	329109.58	2216542.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	329109.92	2216541.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	329110.30	2216540.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	329110.71	2216539.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	329111.15	2216538.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	329111.63	2216537.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	329112.13	2216537.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	329112.67	2216536.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	329113.24	2216535.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 79				
109	329113.84	2216534.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	329114.47	2216533.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	329115.13	2216532.78	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	329115.82	2216531.99	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	329116.53	2216531.23	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	329117.27	2216530.49	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	329118.04	2216529.77	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
116	329118.83	2216529.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
117	329119.64	2216528.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
118	329120.48	2216527.80	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
119	329121.34	2216527.20	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
120	329122.22	2216526.62	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
121	329123.11	2216526.09	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
122	329124.03	2216525.58	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
123	329124.96	2216525.10	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
124	329125.91	2216524.66	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
125	329126.88	2216524.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
126	329127.85	2216523.88	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
127	329128.84	2216523.53	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
128	329129.85	2216523.23	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
129	329130.86	2216522.96	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
130	329131.88	2216522.72	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
131	329132.90	2216522.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
132	329133.94	2216522.36	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
133	329134.98	2216522.23	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
134	329136.02	2216522.14	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
135	329137.07	2216522.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
136	329138.11	2216522.07	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
137	329139.16	2216522.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 79				
138	329140.21	2216522.14	Аналитический метод, M _r = 0,05	
139	329141.25	2216522.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	
140	329142.29	2216522.36	Аналитический метод, M _r = 0,05	
141	329143.32	2216522.52	Аналитический метод, M _r = 0,05	
142	329144.35	2216522.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	
143	329145.37	2216522.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	
144	329146.38	2216523.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	
145	329147.38	2216523.53	Аналитический метод, M _r = 0,05	
146	329148.37	2216523.88	Аналитический метод, M _r = 0,05	
147	329149.35	2216524.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	
148	329150.32	2216524.66	Аналитический метод, M _r = 0,05	
149	329151.27	2216525.10	Аналитический метод, M _r = 0,05	
150	329152.20	2216525.58	Аналитический метод, M _r = 0,05	
151	329153.11	2216526.09	Аналитический метод, M _r = 0,05	
152	329154.01	2216526.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	
153	329154.89	2216527.20	Аналитический метод, M _r = 0,05	
154	329155.75	2216527.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	
155	329156.58	2216528.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	
156	329157.40	2216529.08	Аналитический метод, M _r = 0,05	
157	329158.19	2216529.77	Аналитический метод, M _r = 0,05	
158	329158.95	2216530.49	Аналитический метод, M _r = 0,05	
159	329159.69	2216531.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	
160	329160.41	2216531.99	Аналитический метод, M _r = 0,05	
161	329161.10	2216532.78	Аналитический метод, M _r = 0,05	
162	329161.75	2216533.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	
163	329162.38	2216534.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	
164	329162.99	2216535.29	Аналитический метод, M _r = 0,05	
165	329163.56	2216536.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	
166	329164.09	2216537.07	Аналитический метод, M _r = 0,05	

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 79				
167	329164.60	2216537.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
168	329165.08	2216538.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
169	329165.52	2216539.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
170	329165.93	2216540.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
171	329166.30	2216541.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
172	329166.65	2216542.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
173	329166.95	2216543.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
174	329167.22	2216544.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
175	329167.46	2216545.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
176	329167.66	2216546.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
177	329167.82	2216547.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
178	329167.95	2216548.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
179	329168.04	2216549.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
180	329168.10	2216551.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	
1	329168.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
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	329245.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	329245.05	2216555.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	329244.85	2216559.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	329244.53	2216563.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	329244.07	2216566.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	329243.49	2216570.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	329242.78	2216574.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	329241.94	2216577.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	329240.97	2216581.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	329239.88	2216585.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	329238.66	2216588.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	329237.32	2216592.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	329235.86	2216595.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	329234.29	2216598.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	329232.59	2216602.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	329230.78	2216605.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	329228.86	2216608.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	329226.82	2216611.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	329224.68	2216614.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	329222.43	2216617.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	329220.08	2216620.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	329217.63	2216623.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
23	329215.08	2216626.39	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
24	329212.44	2216629.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	329209.71	2216631.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	329206.89	2216634.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	329203.99	2216636.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	329201.01	2216638.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	329197.95	2216640.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	329194.82	2216642.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	329191.61	2216644.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	329188.35	2216646.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	329185.02	2216648.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	329181.63	2216649.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	329178.20	2216651.27	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	329174.71	2216652.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	329171.18	2216653.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	329167.61	2216654.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	329164.00	2216655.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	329160.36	2216656.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	329156.69	2216657.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	329153.01	2216658.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	329149.30	2216658.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	329145.58	2216658.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	329141.85	2216659.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	329138.11	2216659.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	329134.38	2216659.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	329130.65	2216658.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	329126.93	2216658.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	329123.22	2216658.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	329119.53	2216657.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	329115.87	2216656.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	329112.23	2216655.89	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
			$M_t = 0,05$	
54	329108.62	2216654.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	329105.05	2216653.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	329101.52	2216652.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	329098.03	2216651.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	329094.59	2216649.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	329091.21	2216648.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	329087.88	2216646.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	329084.61	2216644.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	329081.41	2216642.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	329078.28	2216640.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	329075.22	2216638.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	329072.24	2216636.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	329069.34	2216634.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	329066.52	2216631.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	329063.79	2216629.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	329061.14	2216626.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	329058.60	2216623.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	329056.15	2216620.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	329053.80	2216617.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	329051.55	2216614.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	329049.41	2216611.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	329047.37	2216608.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	329045.45	2216605.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	329043.64	2216602.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	329041.94	2216598.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	329040.36	2216595.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	329038.91	2216592.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	329037.57	2216588.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	329036.35	2216585.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	329035.26	2216581.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
84	329034.29	2216577.95	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
85	329033.45	2216574.31	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
86	329032.74	2216570.65	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
87	329032.16	2216566.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
88	329031.70	2216563.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
89	329031.37	2216559.53	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
90	329031.18	2216555.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
91	329031.11	2216552.07	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
92	329031.18	2216548.33	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
93	329031.37	2216544.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
94	329031.70	2216540.88	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
95	329032.16	2216537.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
96	329032.74	2216533.49	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
97	329033.45	2216529.82	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
98	329034.29	2216526.18	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
99	329035.26	2216522.57	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
100	329036.35	2216519.00	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
101	329037.57	2216515.47	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
102	329038.91	2216511.98	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
103	329040.36	2216508.55	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
104	329041.94	2216505.16	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
105	329043.64	2216501.83	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
106	329045.45	2216498.57	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
107	329047.37	2216495.36	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
108	329049.41	2216492.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
109	329051.55	2216489.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
110	329053.80	2216486.19	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
111	329056.15	2216483.29	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
112	329058.60	2216480.47	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
113	329061.14	2216477.74	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
114	329063.79	2216475.10	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
			$M_i = 0,05$	
115	329066.52	2216472.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	329069.34	2216470.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	329072.24	2216467.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	329075.22	2216465.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	329078.28	2216463.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	329081.41	2216461.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	329084.61	2216459.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	329087.88	2216457.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	329091.21	2216455.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	329094.59	2216454.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	329098.03	2216452.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	329101.52	2216451.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	329105.05	2216450.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	329108.62	2216449.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	329112.23	2216448.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	329115.87	2216447.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	329119.53	2216446.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	329123.22	2216446.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	329126.93	2216445.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	329130.65	2216445.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	329134.38	2216445.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	329138.11	2216445.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	329141.85	2216445.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	329145.58	2216445.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	329149.30	2216445.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	329153.01	2216446.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	329156.69	2216446.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	329160.36	2216447.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	329164.00	2216448.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	329167.61	2216449.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
145	329171.18	2216450.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	329174.71	2216451.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	329178.20	2216452.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	329181.63	2216454.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	329185.02	2216455.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	329188.35	2216457.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	329191.61	2216459.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	329194.82	2216461.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	329197.95	2216463.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	329201.01	2216465.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	329203.99	2216467.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	329206.89	2216470.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	329209.71	2216472.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	329212.44	2216475.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	329215.08	2216477.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	329217.63	2216480.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	329220.08	2216483.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	329222.43	2216486.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	329224.68	2216489.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	329226.82	2216492.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	329228.86	2216495.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	329230.78	2216498.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	329232.59	2216501.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	329234.29	2216505.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	329235.86	2216508.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	329237.32	2216511.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	329238.66	2216515.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	329239.88	2216519.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	329240.97	2216522.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	329241.94	2216526.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	329242.78	2216529.82	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 79				
			$M_r = 0,05$	
176	329243.49	2216533.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	329244.07	2216537.17	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	329244.53	2216540.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	329244.85	2216544.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	329245.05	2216548.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	329245.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 79**

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	331538.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	331536.65	2216635.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	331532.27	2216719.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	331524.97	2216802.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	331514.76	2216886.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	331501.65	2216968.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	331485.67	2217051.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	331466.82	2217132.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	331445.14	2217213.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	331420.65	2217293.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	331393.38	2217372.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	331363.36	2217451.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	331330.62	2217528.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	331295.22	2217604.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	331257.19	2217678.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	331216.58	2217752.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	331173.43	2217823.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	331127.80	2217894.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	331079.75	2217962.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	331029.34	2218029.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	330976.62	2218094.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	330921.66	2218157.98	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 79				
			$M_t = 0,05$	
23	330864.53	2218219.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	330805.29	2218278.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	330744.03	2218335.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	330680.80	2218390.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	330615.70	2218443.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	330548.80	2218493.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	330480.18	2218541.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	330409.92	2218587.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	330338.11	2218630.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	330264.85	2218671.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	330190.20	2218709.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	330114.28	2218744.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	330037.17	2218777.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	329958.96	2218807.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	329879.75	2218834.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	329799.64	2218859.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	329718.73	2218880.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	329637.10	2218899.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	329554.87	2218915.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	329472.13	2218928.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	329388.98	2218938.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	329305.53	2218946.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	329221.87	2218950.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	329138.11	2218952.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	329054.36	2218950.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	328970.70	2218946.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	328887.25	2218938.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	328804.10	2218928.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	328721.36	2218915.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	328639.13	2218899.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 79				
53	328557.50	2218880.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	328476.58	2218859.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
55	328396.47	2218834.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
56	328317.27	2218807.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
57	328239.06	2218777.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
58	328161.95	2218744.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
59	328086.02	2218709.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
60	328011.38	2218671.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
61	327938.11	2218630.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
62	327866.31	2218587.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
63	327796.05	2218541.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
64	327727.43	2218493.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
65	327660.53	2218443.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
66	327595.42	2218390.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
67	327532.20	2218335.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
68	327470.93	2218278.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
69	327411.70	2218219.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
70	327354.57	2218157.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
71	327299.61	2218094.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
72	327246.89	2218029.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
73	327196.47	2217962.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
74	327148.42	2217894.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
75	327102.80	2217823.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
76	327059.65	2217752.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
77	327019.04	2217678.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
78	326981.01	2217604.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
79	326945.61	2217528.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
80	326912.87	2217451.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
81	326882.85	2217372.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
82	326855.58	2217293.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
83	326831.09	2217213.60	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 79				
			$M_t = 0,05$	
84	326809.40	2217132.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	326790.56	2217051.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	326774.58	2216968.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	326761.47	2216886.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	326751.26	2216802.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	326743.96	2216719.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	326739.58	2216635.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	326738.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	326739.58	2216468.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	326743.96	2216384.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	326751.26	2216301.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	326761.47	2216218.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	326774.58	2216135.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	326790.56	2216053.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	326809.40	2215971.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	326831.09	2215890.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	326855.58	2215810.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	326882.85	2215731.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	326912.87	2215653.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	326945.61	2215575.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	326981.01	2215499.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	327019.04	2215425.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	327059.65	2215352.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	327102.80	2215280.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	327148.42	2215210.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	327196.47	2215141.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	327246.89	2215074.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	327299.61	2215009.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	327354.57	2214946.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	327411.70	2214884.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 79				
114	327470.93	2214825.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	327532.20	2214768.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
116	327595.42	2214713.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
117	327660.53	2214660.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
118	327727.43	2214610.43	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
119	327796.05	2214562.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
120	327866.31	2214516.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
121	327938.11	2214473.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
122	328011.38	2214432.99	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
123	328086.02	2214394.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
124	328161.95	2214359.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
125	328239.06	2214326.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
126	328317.27	2214296.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
127	328396.47	2214269.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
128	328476.58	2214245.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
129	328557.50	2214223.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
130	328639.13	2214204.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
131	328721.36	2214188.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
132	328804.10	2214175.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
133	328887.25	2214165.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
134	328970.70	2214157.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
135	329054.36	2214153.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
136	329138.11	2214152.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
137	329221.87	2214153.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
138	329305.53	2214157.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
139	329388.98	2214165.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
140	329472.13	2214175.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
141	329554.87	2214188.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
142	329637.10	2214204.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
143	329718.73	2214223.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
144	329799.64	2214245.04	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 79				
			$M_t = 0,05$	
145	329879.75	2214269.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	329958.96	2214296.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	330037.17	2214326.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	330114.28	2214359.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	330190.20	2214394.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	330264.85	2214432.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	330338.11	2214473.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	330409.92	2214516.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	330480.18	2214562.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	330548.80	2214610.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	330615.70	2214660.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	330680.80	2214713.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	330744.03	2214768.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	330805.29	2214825.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	330864.53	2214884.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	330921.66	2214946.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	330976.62	2215009.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	331029.34	2215074.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	331079.75	2215141.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	331127.80	2215210.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	331173.43	2215280.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	331216.58	2215352.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	331257.19	2215425.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	331295.22	2215499.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	331330.62	2215575.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	331363.36	2215653.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	331393.38	2215731.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	331420.65	2215810.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	331445.14	2215890.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	331466.82	2215971.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 79				
175	331485.67	2216053.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
176	331501.65	2216135.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	331514.76	2216218.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	331524.97	2216301.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	331532.27	2216384.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	331536.65	2216468.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	331538.11	2216552.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-