



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 21.05.2020 № 245

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 № 80, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр ур. Зайниково, 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 № 245

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 80, 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 № 80 (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 № 80, 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 № 80 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 80 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°16'53,10" с.ш. 30°24'27,40" 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 № 80 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 № 80, 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: $R_2 = 96$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 80, 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 № 80 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 № 80				
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	329118.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	329118.79	2216530.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	329118.73	2216531.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	329118.64	2216532.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	329118.51	2216533.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	329118.35	2216534.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	329118.15	2216535.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	329117.91	2216536.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	329117.64	2216537.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	329117.34	2216538.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	329116.99	2216539.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	329116.62	2216540.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	329116.21	2216541.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	329115.77	2216542.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	329115.29	2216543.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	329114.78	2216544.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	329114.24	2216545.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	329113.67	2216546.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	329113.07	2216546.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	329112.44	2216547.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	329111.78	2216548.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 80				
22	329111.10	2216549.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
23	329110.38	2216550.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
24	329109.64	2216550.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	329108.88	2216551.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	329108.09	2216552.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	329107.27	2216552.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	329106.44	2216553.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	329105.58	2216554.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	329104.70	2216554.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	329103.80	2216555.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	329102.89	2216555.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	329101.95	2216556.27	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	329101.01	2216556.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	329100.04	2216557.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	329099.06	2216557.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	329098.07	2216557.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	329097.07	2216558.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	329096.06	2216558.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	329095.04	2216558.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	329094.01	2216558.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	329092.98	2216559.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	329091.94	2216559.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	329090.90	2216559.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	329089.85	2216559.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	329088.80	2216559.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	329087.76	2216559.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	329086.71	2216559.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	329085.67	2216559.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	329084.63	2216559.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 80				
51	329083.59	2216558.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	329082.57	2216558.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	329081.55	2216558.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	329080.53	2216558.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	329079.53	2216557.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	329078.54	2216557.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	329077.57	2216557.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	329076.60	2216556.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	329075.65	2216556.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	329074.72	2216555.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	329073.80	2216555.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	329072.91	2216554.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	329072.03	2216554.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	329071.17	2216553.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	329070.33	2216552.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	329069.52	2216552.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	329068.73	2216551.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	329067.96	2216550.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	329067.22	2216550.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	329066.51	2216549.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	329065.82	2216548.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	329065.16	2216547.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	329064.53	2216546.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	329063.93	2216546.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	329063.36	2216545.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	329062.82	2216544.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	329062.32	2216543.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	329061.84	2216542.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	329061.40	2216541.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 80				
80	329060.99	2216540.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
81	329060.61	2216539.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
82	329060.27	2216538.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
83	329059.97	2216537.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
84	329059.69	2216536.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
85	329059.46	2216535.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	329059.26	2216534.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	329059.10	2216533.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	329058.97	2216532.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	329058.88	2216531.40	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	329058.82	2216530.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	329058.80	2216529.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	329058.82	2216528.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	329058.88	2216527.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	329058.97	2216526.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	329059.10	2216525.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	329059.26	2216524.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	329059.46	2216523.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	329059.69	2216522.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	329059.97	2216521.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	329060.27	2216520.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	329060.61	2216519.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	329060.99	2216518.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	329061.40	2216517.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	329061.84	2216516.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	329062.32	2216515.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	329062.82	2216514.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	329063.36	2216513.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	329063.93	2216512.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 80				
109	329064.53	2216511.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	329065.16	2216510.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	329065.82	2216510.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	329066.51	2216509.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	329067.22	2216508.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	329067.96	2216507.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	329068.73	2216507.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
116	329069.52	2216506.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
117	329070.33	2216505.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
118	329071.17	2216505.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
119	329072.03	2216504.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
120	329072.91	2216503.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
121	329073.80	2216503.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
122	329074.72	2216502.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
123	329075.65	2216502.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
124	329076.60	2216501.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
125	329077.57	2216501.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
126	329078.54	2216501.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
127	329079.53	2216500.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
128	329080.53	2216500.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
129	329081.55	2216500.20	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
130	329082.57	2216499.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
131	329083.59	2216499.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
132	329084.63	2216499.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
133	329085.67	2216499.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
134	329086.71	2216499.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
135	329087.76	2216499.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
136	329088.80	2216499.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
137	329089.85	2216499.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 80				
138	329090.90	2216499.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	
139	329091.94	2216499.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	
140	329092.98	2216499.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	
141	329094.01	2216499.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	
142	329095.04	2216499.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	
143	329096.06	2216500.20	Аналитический метод, M _t = 0,05	
144	329097.07	2216500.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	
145	329098.07	2216500.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	
146	329099.06	2216501.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	
147	329100.04	2216501.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	
148	329101.01	2216501.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	
149	329101.95	2216502.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	
150	329102.89	2216502.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	
151	329103.80	2216503.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	
152	329104.70	2216503.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	
153	329105.58	2216504.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	
154	329106.44	2216505.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	
155	329107.27	2216505.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	
156	329108.09	2216506.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	
157	329108.88	2216507.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	
158	329109.64	2216507.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	
159	329110.38	2216508.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	
160	329111.10	2216509.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	
161	329111.78	2216510.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	
162	329112.44	2216510.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	
163	329113.07	2216511.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	
164	329113.67	2216512.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	
165	329114.24	2216513.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	
166	329114.78	2216514.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 80				
167	329115.29	2216515.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	
168	329115.77	2216516.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	
169	329116.21	2216517.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	
170	329116.62	2216518.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	
171	329116.99	2216519.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	
172	329117.34	2216520.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	
173	329117.64	2216521.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	
174	329117.91	2216522.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	
175	329118.15	2216523.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	
176	329118.35	2216524.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	
177	329118.51	2216525.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	
178	329118.64	2216526.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	
179	329118.73	2216527.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	
180	329118.79	2216528.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	
1	329118.80	2216529.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 80				
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	329184.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
2	329184.75	2216532.66	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
3	329184.57	2216536.01	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
4	329184.28	2216539.34	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
5	329183.87	2216542.67	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
6	329183.35	2216545.98	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
7	329182.71	2216549.27	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
8	329181.95	2216552.53	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
9	329181.08	2216555.77	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
10	329180.10	2216558.98	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
11	329179.01	2216562.14	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
12	329177.81	2216565.27	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
13	329176.50	2216568.36	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
14	329175.09	2216571.39	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
15	329173.57	2216574.38	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
16	329171.94	2216577.31	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
17	329170.22	2216580.18	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
18	329168.39	2216582.99	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
19	329166.47	2216585.74	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
20	329164.45	2216588.41	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
21	329162.34	2216591.02	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-
22	329160.15	2216593.55	Аналитический метод, $M_i=0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 80				
23	329157.86	2216596.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	329155.49	2216598.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	329153.04	2216600.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	329150.51	2216602.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	329147.91	2216604.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	329145.23	2216606.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	329142.49	2216608.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	329139.68	2216610.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	329136.80	2216612.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	329133.87	2216614.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	329130.89	2216615.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	329127.85	2216617.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	329124.77	2216618.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	329121.64	2216619.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	329118.47	2216620.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	329115.26	2216621.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	329112.03	2216622.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	329108.76	2216623.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	329105.47	2216623.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	329102.16	2216624.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	329098.84	2216624.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	329095.50	2216625.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	329092.15	2216625.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	329088.80	2216625.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	329085.45	2216625.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	329082.11	2216625.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	329078.77	2216624.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	329075.44	2216624.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	329072.13	2216623.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	329068.84	2216623.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	329065.58	2216622.46	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 80**

			$M_i = 0,05$	
54	329062.34	2216621.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	329059.14	2216620.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	329055.97	2216619.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	329052.84	2216618.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	329049.76	2216617.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	329046.72	2216615.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	329043.73	2216614.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	329040.80	2216612.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	329037.93	2216610.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	329035.12	2216608.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	329032.38	2216606.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	329029.70	2216604.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	329027.10	2216602.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	329024.57	2216600.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	329022.12	2216598.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	329019.75	2216596.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	329017.46	2216593.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	329015.26	2216591.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	329013.15	2216588.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	329011.14	2216585.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	329009.22	2216582.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	329007.39	2216580.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	329005.67	2216577.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	329004.04	2216574.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	329002.52	2216571.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	329001.10	2216568.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	328999.79	2216565.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	328998.59	2216562.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	328997.50	2216558.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	328996.52	2216555.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 80				
84	328995.66	2216552.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	328994.90	2216549.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	328994.26	2216545.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	328993.74	2216542.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	328993.33	2216539.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	328993.04	2216536.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	328992.86	2216532.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	328992.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	328992.86	2216525.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	328993.04	2216522.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	328993.33	2216519.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	328993.74	2216515.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	328994.26	2216512.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	328994.90	2216509.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	328995.66	2216506.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	328996.52	2216502.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	328997.50	2216499.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	328998.59	2216496.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	328999.79	2216493.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	329001.10	2216490.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	329002.52	2216487.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	329004.04	2216484.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	329005.67	2216481.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	329007.39	2216478.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	329009.22	2216475.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	329011.14	2216472.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	329013.15	2216470.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	329015.26	2216467.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	329017.46	2216465.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	329019.75	2216462.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	329022.12	2216460.25	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 80**

			$M_i = 0,05$	
115	329024.57	2216457.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	329027.10	2216455.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	329029.70	2216453.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	329032.38	2216451.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	329035.12	2216449.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	329037.93	2216447.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	329040.80	2216446.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	329043.73	2216444.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	329046.72	2216443.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	329049.76	2216441.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	329052.84	2216440.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	329055.97	2216439.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	329059.14	2216438.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	329062.34	2216437.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	329065.58	2216436.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	329068.84	2216435.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	329072.13	2216434.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	329075.44	2216434.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	329078.77	2216433.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	329082.11	2216433.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	329085.45	2216433.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	329088.80	2216433.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	329092.15	2216433.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	329095.50	2216433.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	329098.84	2216433.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	329102.16	2216434.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	329105.47	2216434.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	329108.76	2216435.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	329112.03	2216436.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	329115.26	2216437.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 80				
145	329118.47	2216438.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
146	329121.64	2216439.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	329124.77	2216440.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	329127.85	2216441.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	329130.89	2216443.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	329133.87	2216444.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	329136.80	2216446.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	329139.68	2216447.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	329142.49	2216449.72	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	329145.23	2216451.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	329147.91	2216453.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	329150.51	2216455.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	329153.04	2216457.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	329155.49	2216460.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	329157.86	2216462.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	329160.15	2216465.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	329162.34	2216467.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	329164.45	2216470.21	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	329166.47	2216472.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	329168.39	2216475.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	329170.22	2216478.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	329171.94	2216481.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	329173.57	2216484.24	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	329175.09	2216487.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	329176.50	2216490.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	329177.81	2216493.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	329179.01	2216496.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	329180.10	2216499.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	329181.08	2216502.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	329181.95	2216506.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	329182.71	2216509.35	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 80				
			$M_i = 0,05$	
176	329183.35	2216512.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	329183.87	2216515.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	329184.28	2216519.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	329184.57	2216522.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	329184.75	2216525.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	329184.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 80**

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_f), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	331488.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
2	331487.34	2216613.07	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
3	331482.96	2216696.73	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
4	331475.66	2216780.18	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
5	331465.45	2216863.33	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
6	331452.34	2216946.07	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
7	331436.36	2217028.30	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
8	331417.51	2217109.92	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
9	331395.83	2217190.84	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
10	331371.34	2217270.95	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
11	331344.07	2217350.16	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
12	331314.04	2217428.37	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
13	331281.31	2217505.48	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
14	331245.91	2217581.40	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
15	331207.88	2217656.04	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
16	331167.26	2217729.31	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
17	331124.12	2217801.12	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
18	331078.49	2217871.37	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
19	331030.44	2217939.99	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
20	330980.03	2218006.90	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
21	330927.31	2218072.00	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
22	330872.35	2218135.22	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 80				
			$M_i = 0,05$	
23	330815.22	2218196.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	330755.98	2218255.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	330694.72	2218312.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	330631.49	2218367.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	330566.39	2218420.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	330499.49	2218470.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	330430.87	2218519.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	330360.61	2218564.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	330288.80	2218607.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	330215.54	2218648.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	330140.89	2218686.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	330064.97	2218721.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	329987.86	2218754.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	329909.65	2218784.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	329830.44	2218811.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	329750.33	2218836.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	329669.42	2218858.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	329587.79	2218876.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	329505.56	2218892.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	329422.82	2218905.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	329339.67	2218916.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	329256.22	2218923.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	329172.56	2218927.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	329088.80	2218929.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	329005.04	2218927.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	328921.39	2218923.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	328837.94	2218916.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	328754.79	2218905.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	328672.05	2218892.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	328589.82	2218876.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 80				
53	328508.19	2218858.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	328427.27	2218836.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	328347.16	2218811.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	328267.96	2218784.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	328189.75	2218754.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	328112.64	2218721.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	328036.71	2218686.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	327962.07	2218648.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	327888.80	2218607.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	327817.00	2218564.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	327746.74	2218519.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	327678.12	2218470.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	327611.22	2218420.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	327546.11	2218367.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	327482.89	2218312.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	327421.62	2218255.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	327362.39	2218196.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	327305.26	2218135.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	327250.30	2218072.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	327197.58	2218006.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	327147.16	2217939.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	327099.11	2217871.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	327053.49	2217801.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	327010.34	2217729.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	326969.73	2217656.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	326931.70	2217581.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	326896.29	2217505.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	326863.56	2217428.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	326833.54	2217350.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	326806.27	2217270.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	326781.78	2217190.84	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 80				
			$M_i = 0,05$	
84	326760.09	2217109.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	326741.25	2217028.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	326725.26	2216946.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	326712.16	2216863.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	326701.95	2216780.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	326694.65	2216696.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	326690.27	2216613.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	326688.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	326690.27	2216445.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	326694.65	2216361.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	326701.95	2216278.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	326712.16	2216195.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	326725.26	2216112.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	326741.25	2216030.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	326760.09	2215948.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	326781.78	2215867.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	326806.27	2215787.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	326833.54	2215708.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	326863.56	2215630.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	326896.29	2215553.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	326931.70	2215477.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	326969.73	2215402.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	327010.34	2215329.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	327053.49	2215257.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	327099.11	2215187.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	327147.16	2215118.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	327197.58	2215051.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	327250.30	2214986.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	327305.26	2214923.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	327362.39	2214862.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 80				
114	327421.62	2214802.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	327482.89	2214745.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	327546.11	2214690.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	327611.22	2214638.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	327678.12	2214587.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	327746.74	2214539.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	327817.00	2214493.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	327888.80	2214450.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	327962.07	2214410.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	328036.71	2214372.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	328112.64	2214336.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	328189.75	2214304.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	328267.96	2214274.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	328347.16	2214246.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	328427.27	2214222.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	328508.19	2214200.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	328589.82	2214181.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	328672.05	2214165.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	328754.79	2214152.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	328837.94	2214142.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	328921.39	2214135.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	329005.04	2214130.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	329088.80	2214129.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	329172.56	2214130.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	329256.22	2214135.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	329339.67	2214142.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	329422.82	2214152.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	329505.56	2214165.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	329587.79	2214181.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	329669.42	2214200.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	329750.33	2214222.28	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 80				
			$M_i = 0,05$	
145	329830.44	2214246.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	329909.65	2214274.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	329987.86	2214304.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	330064.97	2214336.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	330140.89	2214372.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	330215.54	2214410.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	330288.80	2214450.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	330360.61	2214493.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	330430.87	2214539.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	330499.49	2214587.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	330566.39	2214638.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	330631.49	2214690.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	330694.72	2214745.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	330755.98	2214802.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	330815.22	2214862.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	330872.35	2214923.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	330927.31	2214986.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	330980.03	2215051.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	331030.44	2215118.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	331078.49	2215187.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	331124.12	2215257.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	331167.26	2215329.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	331207.88	2215402.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	331245.91	2215477.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	331281.31	2215553.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	331314.04	2215630.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	331344.07	2215708.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	331371.34	2215787.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	331395.83	2215867.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	331417.51	2215948.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 80				
175	331436.36	2216030.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	331452.34	2216112.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	331465.45	2216195.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	331475.66	2216278.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	331482.96	2216361.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	331487.34	2216445.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	331488.80	2216529.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-