



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 27.04.2020 № 206  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого, 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 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000147.07.17, 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 № 57, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

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

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

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

Председатель комитета  
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 27.04.2020 № 206

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 57,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения, расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского  
района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 57, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0021202:23. Земельный участок находится в собственности ООО «ВСГЦ», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права собственности от 29.09.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-520/2.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04408 ВЭ от 17.09.2018 сроком действия до 17.09.2042 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  
№ 57, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 57 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 57 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 57 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000147.07.17.

Географические координаты устья скважины: 55°51'16,60" с.ш. 30°42'50,30" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов не менее чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают в пояс ЗСО.

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

На участке имеется металлическое ограждение. От калитки ограждения к дверям павильона проложены бетонные дорожки. Территория охраняется.

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.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены (СанПиН 2.1.4.1110-02).

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 57 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 № 57, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 57 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 138,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 57, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 57 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 979,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 57 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Зоны санитарной охраны скважины включают непосредственно водозаборный участок, объекты ООО «ВСК» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

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 № 57**

**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	281474.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281474.70	2235342.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281474.64	2235343.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281474.54	2235344.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281474.40	2235345.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281474.21	2235346.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281473.99	2235346.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281473.73	2235347.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281473.43	2235348.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281473.09	2235348.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281472.71	2235349.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281472.30	2235350.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281471.86	2235350.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281471.38	2235351.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281470.87	2235352.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281470.33	2235352.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281469.76	2235353.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281469.16	2235353.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281468.54	2235354.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281467.89	2235354.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281467.22	2235355.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	281466.53	2235355.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 57**

23	281465.82	2235355.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	281465.10	2235356.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	281464.36	2235356.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	281463.61	2235356.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	281462.84	2235356.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	281462.07	2235356.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	281461.29	2235357.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	281460.51	2235357.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	281459.72	2235357.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	281458.94	2235357.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	281458.16	2235357.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	281457.38	2235356.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	281456.60	2235356.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	281455.84	2235356.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	281455.09	2235356.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	281454.35	2235356.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	281453.62	2235355.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	281452.91	2235355.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	281452.22	2235355.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	281451.55	2235354.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	281450.91	2235354.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	281450.28	2235353.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	281449.69	2235353.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	281449.12	2235352.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	281448.58	2235352.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	281448.07	2235351.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	281447.59	2235350.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	281447.14	2235350.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	281446.73	2235349.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	281446.36	2235348.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	281446.02	2235348.27	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 57**

			$M_i = 0,05$	
			Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	281445.72	2235347.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	281445.46	2235346.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	281445.23	2235346.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	281445.05	2235345.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	281444.91	2235344.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	281444.81	2235343.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	281444.74	2235342.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	281444.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	281444.74	2235341.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	281444.81	2235340.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	281444.91	2235339.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	281445.05	2235339.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	281445.23	2235338.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	281445.46	2235337.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	281445.72	2235336.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	281446.02	2235336.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	281446.36	2235335.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	281446.73	2235334.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	281447.14	2235334.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	281447.59	2235333.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	281448.07	2235332.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	281448.58	2235332.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	281449.12	2235331.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	281449.69	2235331.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	281450.28	2235330.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	281450.91	2235330.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	281451.55	2235329.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	281452.22	2235329.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	281452.91	2235328.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	281453.62	2235328.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 57**

84	281454.35	2235328.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
85	281455.09	2235327.90	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
86	281455.84	2235327.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
87	281456.60	2235327.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
88	281457.38	2235327.35	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
89	281458.16	2235327.25	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
90	281458.94	2235327.19	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
91	281459.72	2235327.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
92	281460.51	2235327.19	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
93	281461.29	2235327.25	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
94	281462.07	2235327.35	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
95	281462.84	2235327.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
96	281463.61	2235327.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
97	281464.36	2235327.90	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
98	281465.10	2235328.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
99	281465.82	2235328.46	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
100	281466.53	2235328.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
101	281467.22	2235329.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
102	281467.89	2235329.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
103	281468.54	2235330.03	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
104	281469.16	2235330.51	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
105	281469.76	2235331.02	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
106	281470.33	2235331.56	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
107	281470.87	2235331.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
108	281471.38	2235331.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
109	281471.86	2235333.35	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
110	281472.30	2235334.00	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
111	281472.71	2235334.66	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
112	281473.09	2235335.36	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
113	281473.43	2235336.06	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
114	281473.73	2235336.79	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 57**

			$M_i = 0,05$	
115	281473.99	2235337.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	281474.21	2235338.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	281474.40	2235339.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	281474.54	2235339.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	281474.64	2235340.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	281474.70	2235341.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	281474.71	2235342.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 57**

**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	281597.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281597.64	2235346.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281597.39	2235351.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281596.97	2235356.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281596.38	2235361.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281595.63	2235366.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281594.71	2235370.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281593.62	2235375.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281592.38	2235380.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281590.97	2235384.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281589.40	2235389.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281587.67	2235393.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281585.79	2235398.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281583.76	2235402.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281581.57	2235406.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281579.24	2235411.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281576.75	2235415.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281574.13	2235419.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281571.37	2235423.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281568.47	2235427.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281565.44	2235430.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	281562.28	2235434.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 57**

23	281558.99	2235438.03	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
24	281555.59	2235441.43	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
25	281552.06	2235444.72	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
26	281548.43	2235447.88	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
27	281544.68	2235450.91	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
28	281540.84	2235453.81	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
29	281536.89	2235456.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
30	281532.85	2235459.20	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
31	281528.72	2235461.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
32	281524.51	2235464.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
33	281520.22	2235466.20	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
34	281515.85	2235468.23	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
35	281511.42	2235470.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
36	281506.92	2235471.84	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
37	281502.37	2235473.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
38	281497.76	2235474.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
39	281493.11	2235476.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
40	281488.42	2235477.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
41	281483.69	2235478.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
42	281478.93	2235478.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
43	281474.15	2235479.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
44	281469.35	2235479.83	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
45	281464.54	2235480.08	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
46	281459.72	2235480.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
47	281454.91	2235480.08	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
48	281450.10	2235479.83	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
49	281445.30	2235479.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
50	281440.52	2235478.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
51	281435.76	2235478.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
52	281431.03	2235477.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
53	281426.34	2235476.07	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 57				
			$M_i = 0,05$	
54	281421.69	2235474.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	281417.08	2235473.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	281412.52	2235471.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	281408.03	2235470.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	281403.59	2235468.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	281399.23	2235466.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	281394.94	2235464.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	281390.72	2235461.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	281386.59	2235459.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	281382.56	2235456.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	281378.61	2235453.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	281374.76	2235450.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	281371.02	2235447.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	281367.38	2235444.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	281363.86	2235441.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	281360.45	2235438.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	281357.17	2235434.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	281354.01	2235430.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	281350.98	2235427.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	281348.08	2235423.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	281345.32	2235419.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	281342.69	2235415.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	281340.21	2235411.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	281337.88	2235406.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	281335.69	2235402.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	281333.65	2235398.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	281331.77	2235393.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	281330.05	2235389.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	281328.48	2235384.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	281327.07	2235380.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 57**

84	281325.82	2235375.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	281324.74	2235370.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	281323.82	2235366.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	281323.07	2235361.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	281322.48	2235356.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	281322.06	2235351.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	281321.81	2235346.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	281321.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	281321.81	2235337.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	281322.06	2235332.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	281322.48	2235327.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	281323.07	2235322.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	281323.82	2235318.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	281324.74	2235313.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	281325.82	2235308.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	281327.07	2235304.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	281328.48	2235299.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	281330.05	2235294.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	281331.77	2235290.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	281333.65	2235286.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	281335.69	2235281.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	281337.88	2235277.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	281340.21	2235273.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	281342.69	2235269.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	281345.32	2235265.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	281348.08	2235261.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	281350.98	2235257.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	281354.01	2235253.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	281357.17	2235249.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	281360.45	2235246.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	281363.86	2235242.90	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 57**

			$M_i = 0,05$	
115	281367.38	2235239.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	281371.02	2235236.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	281374.76	2235233.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	281378.61	2235230.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	281382.56	2235227.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	281386.59	2235225.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	281390.72	2235222.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	281394.94	2235220.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	281399.23	2235218.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	281403.59	2235216.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	281408.03	2235214.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	281412.52	2235212.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	281417.08	2235210.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	281421.69	2235209.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	281426.34	2235208.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	281431.03	2235207.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	281435.76	2235206.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	281440.52	2235205.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	281445.30	2235204.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	281450.10	2235204.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	281454.91	2235204.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	281459.72	2235204.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	281464.54	2235204.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	281469.35	2235204.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	281474.15	2235204.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	281478.93	2235205.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	281483.69	2235206.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	281488.42	2235207.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	281493.11	2235208.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	281497.76	2235209.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 57				
145	281502.37	2235210.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	281506.92	2235212.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	281511.42	2235214.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	281515.85	2235216.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	281520.22	2235218.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	281524.51	2235220.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	281528.72	2235222.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	281532.85	2235225.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	281536.89	2235227.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	281540.84	2235230.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	281544.68	2235233.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	281548.43	2235236.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	281552.06	2235239.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	281555.59	2235242.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	281558.99	2235246.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	281562.28	2235249.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	281565.44	2235253.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	281568.47	2235257.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	281571.37	2235261.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	281574.13	2235265.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	281576.75	2235269.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	281579.24	2235273.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	281581.57	2235277.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	281583.76	2235281.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	281585.79	2235286.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	281587.67	2235290.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	281589.40	2235294.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	281590.97	2235299.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	281592.38	2235304.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	281593.62	2235308.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	281594.71	2235313.47	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 57**

			$M_t = 0,05$	
176	281595.63	2235318.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	281596.38	2235322.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	281596.97	2235327.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	281597.39	2235332.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	281597.64	2235337.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281597.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 57**

**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	282438.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282438.13	2235376.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282436.34	2235410.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282433.36	2235444.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282429.20	2235478.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282423.85	2235512.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282417.33	2235545.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282409.64	2235579.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282400.80	2235612.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282390.81	2235644.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282379.68	2235677.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282367.44	2235708.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282354.08	2235740.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282339.64	2235771.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282324.13	2235801.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282307.56	2235831.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282289.96	2235860.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282271.35	2235889.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282251.75	2235917.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282231.19	2235944.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282209.68	2235971.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282187.26	2235997.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 57				
23	282163.96	2236022.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	282139.79	2236046.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	282114.80	2236069.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	282089.01	2236092.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	282062.46	2236113.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	282035.17	2236134.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	282007.17	2236153.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	281978.51	2236172.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	281949.22	2236190.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	281919.34	2236206.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	281888.89	2236222.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	281857.92	2236236.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	281826.46	2236249.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	281794.56	2236262.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	281762.25	2236273.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	281729.57	2236283.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	281696.57	2236292.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	281663.27	2236299.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	281629.73	2236306.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	281595.97	2236311.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	281562.06	2236315.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	281528.02	2236318.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	281493.89	2236320.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	281459.72	2236321.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	281425.56	2236320.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	281391.43	2236318.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	281357.39	2236315.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	281323.47	2236311.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	281289.72	2236306.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	281256.18	2236299.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	281222.88	2236292.08	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 57**

			$M_t = 0,05$	
54	281189.87	2236283.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	281157.20	2236273.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	281124.89	2236262.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	281092.98	2236249.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	281061.53	2236236.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	281030.56	2236222.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	281000.11	2236206.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	280970.22	2236190.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	280940.93	2236172.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	280912.27	2236153.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	280884.28	2236134.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	280856.99	2236113.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	280830.43	2236092.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	280804.64	2236069.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	280779.65	2236046.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	280755.49	2236022.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	280732.18	2235997.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	280709.77	2235971.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	280688.26	2235944.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	280667.70	2235917.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	280648.10	2235889.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	280629.48	2235860.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	280611.88	2235831.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	280595.32	2235801.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	280579.80	2235771.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	280565.36	2235740.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	280552.01	2235708.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	280539.76	2235677.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	280528.64	2235644.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	280518.65	2235612.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 57**

84	280509.80	2235579.01	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
85	280502.12	2235545.71	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
86	280495.60	2235512.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
87	280490.25	2235478.42	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
88	280486.09	2235444.50	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
89	280483.11	2235410.46	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
90	280481.32	2235376.33	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
91	280480.72	2235342.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
92	280481.32	2235308.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
93	280483.11	2235273.87	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
94	280486.09	2235239.83	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
95	280490.25	2235205.91	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
96	280495.60	2235172.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
97	280502.12	2235138.62	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
98	280509.80	2235105.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
99	280518.65	2235072.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
100	280528.64	2235039.64	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
101	280539.76	2235007.33	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
102	280552.01	2234975.43	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
103	280565.36	2234943.97	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
104	280579.80	2234913.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
105	280595.32	2234882.55	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
106	280611.88	2234852.66	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
107	280629.48	2234823.37	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
108	280648.10	2234794.72	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
109	280667.70	2234766.72	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
110	280688.26	2234739.43	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
111	280709.77	2234712.88	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
112	280732.18	2234687.09	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
113	280755.49	2234662.09	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
114	280779.65	2234637.93	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 57**

			$M_r = 0,05$	
115	280804.64	2234614.63	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
116	280830.43	2234592.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
117	280856.99	2234570.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
118	280884.28	2234550.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	280912.27	2234530.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	280940.93	2234511.93	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
121	280970.22	2234494.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
122	281000.11	2234477.76	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
123	281030.56	2234462.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
124	281061.53	2234447.80	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
125	281092.98	2234434.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
126	281124.89	2234422.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
127	281157.20	2234411.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
128	281189.87	2234401.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
129	281222.88	2234392.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
130	281256.18	2234384.56	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
131	281289.72	2234378.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
132	281323.47	2234372.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
133	281357.39	2234368.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
134	281391.43	2234365.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
135	281425.56	2234363.76	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
136	281459.72	2234363.16	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
137	281493.89	2234363.76	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
138	281528.02	2234365.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
139	281562.06	2234368.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
140	281595.97	2234372.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
141	281629.73	2234378.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
142	281663.27	2234384.56	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
143	281696.57	2234392.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
144	281729.57	2234401.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 57**

145	281762.25	2234411.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	281794.56	2234422.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	281826.46	2234434.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	281857.92	2234447.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	281888.89	2234462.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	281919.34	2234477.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	281949.22	2234494.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	281978.51	2234511.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	282007.17	2234530.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	282035.17	2234550.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	282062.46	2234570.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	282089.01	2234592.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	282114.80	2234614.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	282139.79	2234637.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	282163.96	2234662.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	282187.26	2234687.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	282209.68	2234712.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	282231.19	2234739.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	282251.75	2234766.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	282271.35	2234794.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	282289.96	2234823.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	282307.56	2234852.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	282324.13	2234882.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	282339.64	2234913.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	282354.08	2234943.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	282367.44	2234975.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	282379.68	2235007.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	282390.81	2235039.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	282400.80	2235072.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	282409.64	2235105.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	282417.33	2235138.62	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 57				
			$M_t = 0,05$	
176	282423.85	2235172.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	282429.20	2235205.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	282433.36	2235239.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	282436.34	2235273.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	282438.13	2235308.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	282438.72	2235342.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-