



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 22.01.2020 № 32  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

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 28.06.2018 № 60.01.04.000.Т.000321.06.18, 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 № 67, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр по направлению на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

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

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 67, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 67, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0021702:18, право пользования предоставлено на основании договора уступки прав аренды земельного участка от 21.09.2015 № 08/У, запись о государственной регистрации от 29.09.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-521/3.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04409 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 № 67, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 67 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 67 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 67 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 28.06.2018 № 60.01.04.000.Т.000321.06.18.

Географические координаты устья скважины: 55°51'55,60" с.ш. 30°44'23,30" 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. Таким образом, расположены непосредственно водозаборный участок, объекты ООО «ВСК» 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. 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 калиток ограждения к дверям павильонов 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.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 67 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 № 67, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 67 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 180,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 67, 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 № 67 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 1270,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 67 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 № 67**

**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	282675.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282675.66	2236964.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282675.60	2236965.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282675.49	2236966.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282675.35	2236966.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282675.17	2236967.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282674.94	2236968.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282674.68	2236969.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282674.38	2236969.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282674.04	2236970.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282673.67	2236971.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282673.26	2236971.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282672.81	2236972.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282672.34	2236973.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282671.83	2236973.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282671.29	2236974.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282670.72	2236974.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282670.12	2236975.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282669.50	2236975.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282668.85	2236976.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282668.18	2236976.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282667.49	2236977.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	282666.78	2236977.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 67				
24	282666.05	2236977.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	282665.31	2236977.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	282664.56	2236978.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	282663.80	2236978.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	282663.03	2236978.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	282662.25	2236978.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	282661.46	2236978.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	282660.68	2236978.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	282659.89	2236978.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	282659.11	2236978.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	282658.33	2236978.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	282657.56	2236978.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	282656.80	2236978.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	282656.04	2236977.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	282655.30	2236977.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	282654.58	2236977.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	282653.87	2236977.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	282653.18	2236976.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	282652.51	2236976.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	282651.86	2236975.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	282651.24	2236975.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	282650.64	2236974.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	282650.07	2236974.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	282649.53	2236973.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	282649.02	2236973.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	282648.54	2236972.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	282648.10	2236971.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	282647.69	2236971.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	282647.31	2236970.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	282646.98	2236969.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	282646.68	2236969.07	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 67**

			$M_t = 0,05$	
55	282646.41	2236968.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	282646.19	2236967.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	282646.01	2236966.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	282645.86	2236966.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	282645.76	2236965.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	282645.70	2236964.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	282645.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	282645.70	2236962.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	282645.76	2236962.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	282645.86	2236961.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	282646.01	2236960.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	282646.19	2236959.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	282646.41	2236959.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	282646.68	2236958.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	282646.98	2236957.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	282647.31	2236956.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	282647.69	2236956.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	282648.10	2236955.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	282648.54	2236954.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	282649.02	2236954.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	282649.53	2236953.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	282650.07	2236953.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	282650.64	2236952.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	282651.24	2236952.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	282651.86	2236951.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	282652.51	2236951.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	282653.18	2236950.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	282653.87	2236950.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	282654.58	2236949.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	282655.30	2236949.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 67				
85	282656.04	2236949.42	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
86	282656.80	2236949.20	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
87	282657.56	2236949.02	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
88	282658.33	2236948.87	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
89	282659.11	2236948.77	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
90	282659.89	2236948.71	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
91	282660.68	2236948.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
92	282661.46	2236948.71	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
93	282662.25	2236948.77	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
94	282663.03	2236948.87	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
95	282663.80	2236949.02	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
96	282664.56	2236949.20	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
97	282665.31	2236949.42	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
98	282666.05	2236949.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
99	282666.78	2236949.99	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
100	282667.49	2236950.32	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
101	282668.18	2236950.70	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
102	282668.85	2236951.11	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
103	282669.50	2236951.55	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
104	282670.12	2236952.03	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
105	282670.72	2236952.54	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
106	282671.29	2236953.08	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
107	282671.83	2236953.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
108	282672.34	2236954.25	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
109	282672.81	2236954.87	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
110	282673.26	2236955.52	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
111	282673.67	2236956.19	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
112	282674.04	2236956.88	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
113	282674.38	2236957.59	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
114	282674.68	2236958.31	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
115	282674.94	2236959.05	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 67</b>				
			$M_t = 0,05$	
116	282675.17	2236959.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	282675.35	2236960.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	282675.49	2236961.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	282675.60	2236962.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	282675.66	2236962.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	282675.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

**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	282840.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282840.57	2236969.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282840.24	2236976.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282839.69	2236982.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282838.93	2236988.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282837.94	2236994.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282836.75	2237001.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282835.33	2237007.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282833.71	2237013.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282831.87	2237019.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282829.82	2237025.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282827.57	2237031.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282825.12	2237036.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282822.46	2237042.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282819.61	2237048.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282816.56	2237053.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282813.33	2237059.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282809.91	2237064.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282806.30	2237069.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282802.52	2237074.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282798.57	2237079.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282794.45	2237084.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	282790.16	2237088.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

24	282785.72	2237093.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	282781.12	2237097.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	282776.38	2237101.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	282771.50	2237105.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	282766.48	2237109.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	282761.33	2237112.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	282756.06	2237116.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	282750.68	2237119.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	282745.18	2237122.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	282739.59	2237125.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	282733.89	2237128.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	282728.11	2237130.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	282722.24	2237132.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	282716.30	2237134.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	282710.29	2237136.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	282704.22	2237138.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	282698.10	2237139.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	282691.94	2237140.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	282685.73	2237141.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	282679.49	2237142.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	282673.24	2237143.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	282666.96	2237143.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	282660.68	2237143.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	282654.40	2237143.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	282648.12	2237143.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	282641.86	2237142.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	282635.63	2237141.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	282629.42	2237140.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	282623.25	2237139.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	282617.13	2237138.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	282611.06	2237136.72	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

			$M_i = 0,05$	
55	282605.06	2237134.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	282599.12	2237132.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	282593.25	2237130.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	282587.47	2237128.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	282581.77	2237125.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	282576.17	2237122.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	282570.68	2237119.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	282565.29	2237116.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	282560.02	2237112.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	282554.88	2237109.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	282549.86	2237105.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	282544.98	2237101.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	282540.24	2237097.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	282535.64	2237093.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	282531.20	2237088.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	282526.91	2237084.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	282522.79	2237079.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	282518.84	2237074.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	282515.06	2237069.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	282511.45	2237064.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	282508.03	2237059.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	282504.79	2237053.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	282501.75	2237048.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	282498.90	2237042.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	282496.24	2237036.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	282493.79	2237031.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	282491.53	2237025.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	282489.49	2237019.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	282487.65	2237013.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	282486.03	2237007.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

85	282484.61	2237001.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	282483.41	2236994.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	282482.43	2236988.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	282481.67	2236982.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	282481.12	2236976.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	282480.79	2236969.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	282480.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	282480.79	2236957.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	282481.12	2236951.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	282481.67	2236944.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	282482.43	2236938.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	282483.41	2236932.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	282484.61	2236926.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	282486.03	2236920.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	282487.65	2236914.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	282489.49	2236908.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	282491.53	2236902.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	282493.79	2236896.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	282496.24	2236890.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	282498.90	2236884.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	282501.75	2236879.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	282504.79	2236873.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	282508.03	2236868.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	282511.45	2236863.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	282515.06	2236857.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	282518.84	2236852.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	282522.79	2236847.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	282526.91	2236843.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	282531.20	2236838.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	282535.64	2236834.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	282540.24	2236829.92	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

			$M_i = 0,05$	
116	282544.98	2236825.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	282549.86	2236821.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	282554.88	2236818.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	282560.02	2236814.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	282565.29	2236811.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	282570.68	2236807.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	282576.17	2236804.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
123	282581.77	2236801.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
124	282587.47	2236799.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
125	282593.25	2236796.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
126	282599.12	2236794.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
127	282605.06	2236792.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
128	282611.06	2236790.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
129	282617.13	2236789.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
130	282623.25	2236787.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
131	282629.42	2236786.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
132	282635.63	2236785.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
133	282641.86	2236784.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
134	282648.12	2236784.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
135	282654.40	2236783.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
136	282660.68	2236783.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
137	282666.96	2236783.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
138	282673.24	2236784.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
139	282679.49	2236784.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
140	282685.73	2236785.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
141	282691.94	2236786.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
142	282698.10	2236787.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
143	282704.22	2236789.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
144	282710.29	2236790.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
145	282716.30	2236792.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 67**

146	282722.24	2236794.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
147	282728.11	2236796.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
148	282733.89	2236799.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
149	282739.59	2236801.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
150	282745.18	2236804.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
151	282750.68	2236807.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
152	282756.06	2236811.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
153	282761.33	2236814.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
154	282766.48	2236818.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
155	282771.50	2236821.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
156	282776.38	2236825.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
157	282781.12	2236829.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
158	282785.72	2236834.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
159	282790.16	2236838.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
160	282794.45	2236843.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
161	282798.57	2236847.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
162	282802.52	2236852.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
163	282806.30	2236857.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
164	282809.91	2236863.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
165	282813.33	2236868.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
166	282816.56	2236873.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
167	282819.61	2236879.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
168	282822.46	2236884.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
169	282825.12	2236890.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
170	282827.57	2236896.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
171	282829.82	2236902.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
172	282831.87	2236908.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
173	282833.71	2236914.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
174	282835.33	2236920.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
175	282836.75	2236926.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$
176	282837.94	2236932.43	Аналитический метод,

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 67				
			$M_r = 0,05$	
177	282838.93	2236938.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	
178	282839.69	2236944.87	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	
179	282840.24	2236951.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	
180	282840.57	2236957.41	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	
1	282840.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

**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	283930.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	283929.91	2237008.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	283927.59	2237052.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	283923.72	2237096.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	283918.32	2237140.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	283911.38	2237184.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	283902.93	2237227.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	283892.95	2237270.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	283881.48	2237313.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	283868.52	2237356.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	283854.09	2237398.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	283838.20	2237439.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	283820.88	2237480.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	283802.15	2237520.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	283782.02	2237559.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	283760.53	2237598.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	283737.70	2237636.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	283713.56	2237673.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	283688.13	2237710.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	283661.45	2237745.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	283633.56	2237780.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	283604.47	2237813.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	283574.24	2237845.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

24	283542.90	2237877.25	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
25	283510.47	2237907.48	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
26	283477.02	2237936.57	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
27	283442.57	2237964.46	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
28	283407.17	2237991.14	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
29	283370.85	2238016.57	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
30	283333.68	2238040.71	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
31	283295.68	2238063.54	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
32	283256.91	2238085.03	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
33	283217.41	2238105.16	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
34	283177.23	2238123.89	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
35	283136.43	2238141.21	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
36	283095.04	2238157.10	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
37	283053.13	2238171.53	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
38	283010.74	2238184.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
39	282967.92	2238195.97	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
40	282924.73	2238205.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
41	282881.21	2238214.40	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
42	282837.43	2238221.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
43	282793.43	2238226.73	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
44	282749.27	2238230.60	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
45	282705.00	2238232.92	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
46	282660.68	2238233.69	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
47	282616.36	2238232.92	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
48	282572.09	2238230.60	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
49	282527.93	2238226.73	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
50	282483.93	2238221.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
51	282440.15	2238214.40	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
52	282396.63	2238205.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
53	282353.44	2238195.97	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
54	282310.62	2238184.49	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

			$M_i = 0,05$	
55	282268.23	2238171.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	282226.31	2238157.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	282184.93	2238141.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	282144.12	2238123.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	282103.95	2238105.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	282064.45	2238085.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	282025.68	2238063.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	281987.68	2238040.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	281950.50	2238016.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	281914.19	2237991.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	281878.79	2237964.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	281844.34	2237936.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	281810.88	2237907.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	281778.46	2237877.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	281747.12	2237845.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	281716.89	2237813.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	281687.80	2237780.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	281659.91	2237745.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	281633.23	2237710.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	281607.80	2237673.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	281583.66	2237636.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	281560.83	2237598.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	281539.34	2237559.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	281519.21	2237520.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	281500.48	2237480.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	281483.16	2237439.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	281467.27	2237398.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	281452.84	2237356.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	281439.88	2237313.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	281428.40	2237270.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

85	281418.43	2237227.74	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
86	281409.97	2237184.22	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
87	281403.04	2237140.44	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
88	281397.64	2237096.44	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
89	281393.77	2237052.28	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
90	281391.45	2237008.01	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
91	281390.68	2236963.69	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
92	281391.45	2236919.37	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
93	281393.77	2236875.10	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
94	281397.64	2236830.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
95	281403.04	2236786.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
96	281409.97	2236743.16	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
97	281418.43	2236699.64	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
98	281428.40	2236656.45	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
99	281439.88	2236613.63	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
100	281452.84	2236571.24	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
101	281467.27	2236529.32	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
102	281483.16	2236487.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
103	281500.48	2236447.13	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
104	281519.21	2236406.96	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
105	281539.34	2236367.46	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
106	281560.83	2236328.69	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
107	281583.66	2236290.69	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
108	281607.80	2236253.51	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
109	281633.23	2236217.20	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
110	281659.91	2236181.80	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
111	281687.80	2236147.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
112	281716.89	2236113.89	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
113	281747.12	2236081.47	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
114	281778.46	2236050.13	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
115	281810.88	2236019.90	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

			$M_t = 0,05$	
116	281844.34	2235990.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	281878.79	2235962.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	281914.19	2235936.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	281950.50	2235910.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	281987.68	2235886.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	282025.68	2235863.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	282064.45	2235842.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	282103.95	2235822.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	282144.12	2235803.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	282184.93	2235786.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	282226.31	2235770.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	282268.23	2235755.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	282310.62	2235742.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	282353.44	2235731.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	282396.63	2235721.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	282440.15	2235712.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	282483.93	2235706.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	282527.93	2235700.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	282572.09	2235696.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	282616.36	2235694.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	282660.68	2235693.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	282705.00	2235694.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	282749.27	2235696.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	282793.43	2235700.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	282837.43	2235706.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	282881.21	2235712.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	282924.73	2235721.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	282967.92	2235731.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	283010.74	2235742.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	283053.13	2235755.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

146	283095.04	2235770.28	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
147	283136.43	2235786.17	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
148	283177.23	2235803.49	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
149	283217.41	2235822.22	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
150	283256.91	2235842.35	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
151	283295.68	2235863.84	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
152	283333.68	2235886.67	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
153	283370.85	2235910.81	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
154	283407.17	2235936.24	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
155	283442.57	2235962.92	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
156	283477.02	2235990.81	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
157	283510.47	2236019.90	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
158	283542.90	2236050.13	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
159	283574.24	2236081.47	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
160	283604.47	2236113.89	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
161	283633.56	2236147.35	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
162	283661.45	2236181.80	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
163	283688.13	2236217.20	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
164	283713.56	2236253.51	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
165	283737.70	2236290.69	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
166	283760.53	2236328.69	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
167	283782.02	2236367.46	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
168	283802.15	2236406.96	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
169	283820.88	2236447.13	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
170	283838.20	2236487.94	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
171	283854.09	2236529.32	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
172	283868.52	2236571.24	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
173	283881.48	2236613.63	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
174	283892.95	2236656.45	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
175	283902.93	2236699.64	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
176	283911.38	2236743.16	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 67**

			$M_i = 0,05$	
177	283918.32	2236786.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	283923.72	2236830.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	283927.59	2236875.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	283929.91	2236919.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	283930.68	2236963.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-