



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 28
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 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 № 63, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково 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».

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 20.01.2020 № 28

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 63,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения ООО «ВСПЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково
Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 63, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСПЦ», расположена на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0031702:8, запись о государственной регистрации права собственности от 27.10.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-893/2.

ООО «ВСПЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04410 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
№ 63, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения ООО «ВСПЦ»

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 63 ООО «ВСПЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 63 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 63 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°47'39,10" с.ш.
30°43'59,80" 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 № 63 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 № 63, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 63 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 139,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 63, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 63 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 986,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 63 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 № 63**

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	274744.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274744.04	2236530.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274743.98	2236531.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274743.87	2236532.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274743.73	2236533.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274743.55	2236534.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274743.33	2236534.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274743.06	2236535.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274742.76	2236536.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274742.42	2236536.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274742.05	2236537.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274741.64	2236538.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274741.19	2236538.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274740.72	2236539.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274740.21	2236540.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274739.67	2236540.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274739.10	2236541.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274738.50	2236541.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274737.88	2236542.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274737.23	2236542.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274736.56	2236543.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274735.87	2236543.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	274735.16	2236543.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 63				
24	274734.43	2236544.14	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
25	274733.69	2236544.40	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
26	274732.94	2236544.62	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
27	274732.18	2236544.81	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
28	274731.41	2236544.95	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
29	274730.63	2236545.05	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
30	274729.84	2236545.11	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
31	274729.06	2236545.13	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
32	274728.27	2236545.11	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
33	274727.49	2236545.05	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
34	274726.71	2236544.95	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
35	274725.94	2236544.81	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
36	274725.18	2236544.62	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
37	274724.42	2236544.40	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
38	274723.68	2236544.14	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
39	274722.96	2236543.84	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
40	274722.25	2236543.50	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
41	274721.56	2236543.12	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
42	274720.89	2236542.71	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
43	274720.24	2236542.27	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
44	274719.62	2236541.79	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
45	274719.02	2236541.28	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
46	274718.45	2236540.74	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
47	274717.91	2236540.17	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
48	274717.40	2236539.57	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
49	274716.92	2236538.95	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
50	274716.48	2236538.30	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
51	274716.07	2236537.63	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
52	274715.69	2236536.94	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
53	274715.36	2236536.24	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
54	274715.06	2236535.51	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 63**

			$M_t = 0,05$	
55	274714.79	2236534.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	274714.57	2236534.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	274714.39	2236533.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	274714.24	2236532.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	274714.14	2236531.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	274714.08	2236530.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	274714.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	274714.08	2236529.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	274714.14	2236528.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	274714.24	2236527.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	274714.39	2236527.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	274714.57	2236526.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	274714.79	2236525.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	274715.06	2236524.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	274715.36	2236524.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	274715.69	2236523.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	274716.07	2236522.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	274716.48	2236521.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	274716.92	2236521.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	274717.40	2236520.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	274717.91	2236520.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	274718.45	2236519.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	274719.02	2236518.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	274719.62	2236518.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	274720.24	2236518.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	274720.89	2236517.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	274721.56	2236517.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	274722.25	2236516.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	274722.96	2236516.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	274723.68	2236516.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 63				
85	274724.42	2236515.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	274725.18	2236515.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	274725.94	2236515.46	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	274726.71	2236515.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	274727.49	2236515.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	274728.27	2236515.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	274729.06	2236515.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	274729.84	2236515.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	274730.63	2236515.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	274731.41	2236515.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	274732.18	2236515.46	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	274732.94	2236515.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	274733.69	2236515.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	274734.43	2236516.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	274735.16	2236516.43	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	274735.87	2236516.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	274736.56	2236517.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	274737.23	2236517.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	274737.88	2236518.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	274738.50	2236518.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	274739.10	2236518.99	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	274739.67	2236519.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	274740.21	2236520.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	274740.72	2236520.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	274741.19	2236521.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	274741.64	2236521.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	274742.05	2236522.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	274742.42	2236523.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	274742.76	2236524.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	274743.06	2236524.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	274743.33	2236525.50	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 63**

			$M_t = 0,05$	
116	274743.55	2236526.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	274743.73	2236527.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	274743.87	2236527.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	274743.98	2236528.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	274744.04	2236529.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274744.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 63**

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	274868.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274867.97	2236534.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274867.72	2236539.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274867.30	2236544.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274866.71	2236549.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274865.95	2236554.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274865.02	2236559.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274863.93	2236563.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274862.67	2236568.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274861.26	2236573.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274859.68	2236577.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274857.94	2236582.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274856.04	2236586.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274853.99	2236591.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274851.79	2236595.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274849.44	2236599.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274846.94	2236603.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274844.30	2236607.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274841.51	2236611.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274838.59	2236615.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274835.54	2236619.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274832.36	2236623.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	274829.05	2236626.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 63**

24	274825.62	2236630.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	274822.07	2236633.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	274818.41	2236636.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	274814.64	2236639.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	274810.76	2236642.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	274806.79	2236645.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	274802.72	2236648.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	274798.56	2236650.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	274794.32	2236652.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	274789.99	2236655.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	274785.60	2236657.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	274781.13	2236659.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	274776.60	2236660.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	274772.01	2236662.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	274767.37	2236663.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	274762.69	2236665.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	274757.96	2236666.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	274753.20	2236667.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	274748.40	2236667.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	274743.59	2236668.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	274738.76	2236668.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	274733.91	2236669.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	274729.06	2236669.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	274724.21	2236669.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	274719.36	2236668.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	274714.53	2236668.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	274709.71	2236667.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	274704.92	2236667.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	274700.16	2236666.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	274695.43	2236665.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	274690.75	2236663.75	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 63**

			$M_i = 0,05$	
55	274686.11	2236662.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	274681.52	2236660.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274676.99	2236659.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274672.52	2236657.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274668.13	2236655.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274663.80	2236652.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274659.56	2236650.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274655.40	2236648.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274651.33	2236645.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274647.36	2236642.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274643.48	2236639.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274639.71	2236636.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274636.05	2236633.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274632.50	2236630.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274629.07	2236626.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	274625.76	2236623.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	274622.58	2236619.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	274619.53	2236615.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	274616.61	2236611.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	274613.82	2236607.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	274611.18	2236603.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	274608.68	2236599.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	274606.33	2236595.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	274604.13	2236591.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	274602.08	2236586.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	274600.18	2236582.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	274598.44	2236577.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	274596.86	2236573.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	274595.44	2236568.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	274594.19	2236563.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 63				
85	274593.10	2236559.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	274592.17	2236554.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	274591.41	2236549.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	274590.82	2236544.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	274590.40	2236539.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	274590.14	2236534.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	274590.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	274590.14	2236525.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	274590.40	2236520.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	274590.82	2236515.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	274591.41	2236510.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	274592.17	2236506.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	274593.10	2236501.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	274594.19	2236496.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	274595.44	2236491.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	274596.86	2236487.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	274598.44	2236482.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	274600.18	2236478.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	274602.08	2236473.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	274604.13	2236469.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	274606.33	2236464.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	274608.68	2236460.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	274611.18	2236456.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	274613.82	2236452.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	274616.61	2236448.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	274619.53	2236444.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	274622.58	2236440.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	274625.76	2236437.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	274629.07	2236433.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	274632.50	2236430.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	274636.05	2236426.84	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 63**

			$M_i = 0,05$	
116	274639.71	2236423.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274643.48	2236420.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	274647.36	2236417.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	274651.33	2236414.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	274655.40	2236412.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	274659.56	2236409.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	274663.80	2236407.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	274668.13	2236405.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	274672.52	2236403.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	274676.99	2236401.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	274681.52	2236399.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	274686.11	2236397.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	274690.75	2236396.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	274695.43	2236395.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	274700.16	2236394.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	274704.92	2236393.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	274709.71	2236392.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	274714.53	2236391.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	274719.36	2236391.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	274724.21	2236391.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	274729.06	2236391.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	274733.91	2236391.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	274738.76	2236391.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	274743.59	2236391.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	274748.40	2236392.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	274753.20	2236393.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	274757.96	2236394.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	274762.69	2236395.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	274767.37	2236396.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	274772.01	2236397.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 63				
146	274776.60	2236399.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
147	274781.13	2236401.26	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
148	274785.60	2236403.15	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
149	274789.99	2236405.20	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
150	274794.32	2236407.40	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
151	274798.56	2236409.76	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
152	274802.72	2236412.26	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
153	274806.79	2236414.90	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
154	274810.76	2236417.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
155	274814.64	2236420.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
156	274818.41	2236423.65	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
157	274822.07	2236426.84	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
158	274825.62	2236430.15	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
159	274829.05	2236433.58	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
160	274832.36	2236437.13	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
161	274835.54	2236440.79	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
162	274838.59	2236444.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
163	274841.51	2236448.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
164	274844.30	2236452.41	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
165	274846.94	2236456.48	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
166	274849.44	2236460.63	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
167	274851.79	2236464.88	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
168	274853.99	2236469.20	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
169	274856.04	2236473.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
170	274857.94	2236478.06	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
171	274859.68	2236482.59	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
172	274861.26	2236487.18	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
173	274862.67	2236491.82	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
174	274863.93	2236496.51	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
175	274865.02	2236501.23	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
176	274865.95	2236506.00	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 63				
			$M_t = 0,05$	
177	274866.71	2236510.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	274867.30	2236515.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	274867.72	2236520.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	274867.97	2236525.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274868.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 63				
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	275715.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275714.46	2236564.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275712.66	2236598.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275709.66	2236633.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275705.46	2236667.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275700.08	2236701.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275693.51	2236735.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275685.77	2236768.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275676.86	2236801.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275666.80	2236834.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275655.60	2236867.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275643.26	2236899.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275629.82	2236931.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275615.27	2236962.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275599.65	2236993.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275582.96	2237023.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275565.23	2237052.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275546.49	2237081.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275526.75	2237109.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275506.04	2237137.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275484.38	2237163.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275461.80	2237189.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 63				
23	275438.33	2237215.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	275413.99	2237239.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	275388.82	2237262.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	275362.85	2237285.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	275336.10	2237307.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	275308.62	2237327.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	275280.42	2237347.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	275251.56	2237366.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	275222.06	2237384.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	275191.96	2237400.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	275161.29	2237416.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	275130.10	2237430.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	275098.42	2237444.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	275066.29	2237456.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	275033.75	2237467.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	275000.84	2237477.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	274967.59	2237486.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	274934.06	2237494.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	274900.28	2237501.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	274866.28	2237506.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	274832.12	2237510.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	274797.84	2237513.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	274763.47	2237515.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	274729.06	2237516.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	274694.65	2237515.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	274660.28	2237513.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	274625.99	2237510.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	274591.83	2237506.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	274557.84	2237501.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	274524.06	2237494.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	274490.52	2237486.85	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 63				
			$M_i = 0,05$	
54	274457.28	2237477.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	274424.37	2237467.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	274391.83	2237456.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274359.70	2237444.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274328.02	2237430.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274296.83	2237416.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274266.16	2237400.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274236.06	2237384.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274206.56	2237366.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274177.69	2237347.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274149.50	2237327.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274122.02	2237307.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274095.27	2237285.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274069.30	2237262.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274044.13	2237239.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274019.79	2237215.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	273996.32	2237189.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	273973.74	2237163.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	273952.08	2237137.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	273931.37	2237109.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	273911.63	2237081.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	273892.88	2237052.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	273875.16	2237023.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	273858.47	2236993.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	273842.85	2236962.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	273828.30	2236931.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	273814.86	2236899.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	273802.52	2236867.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	273791.32	2236834.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	273781.26	2236801.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 63**

84	273772.35	2236768.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
85	273764.61	2236735.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
86	273758.04	2236701.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
87	273752.65	2236667.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
88	273748.46	2236633.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
89	273745.46	2236598.91	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
90	273743.66	2236564.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
91	273743.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
92	273743.66	2236495.72	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
93	273745.46	2236461.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
94	273748.46	2236427.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
95	273752.65	2236392.91	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
96	273758.04	2236358.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
97	273764.61	2236325.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
98	273772.35	2236291.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
99	273781.26	2236258.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
100	273791.32	2236225.44	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
101	273802.52	2236192.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
102	273814.86	2236160.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
103	273828.30	2236129.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
104	273842.85	2236097.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
105	273858.47	2236067.24	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
106	273875.16	2236037.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
107	273892.88	2236007.63	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
108	273911.63	2235978.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
109	273931.37	2235950.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
110	273952.08	2235923.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
111	273973.74	2235896.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
112	273996.32	2235870.37	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
113	274019.79	2235845.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
114	274044.13	2235820.87	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 63**

			$M_i = 0,05$	
115	274069.30	2235797.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	274095.27	2235774.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274122.02	2235753.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	274149.50	2235732.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	274177.69	2235712.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	274206.56	2235693.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	274236.06	2235676.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	274266.16	2235659.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	274296.83	2235643.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	274328.02	2235629.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	274359.70	2235615.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	274391.83	2235603.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	274424.37	2235592.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	274457.28	2235582.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	274490.52	2235573.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	274524.06	2235565.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	274557.84	2235559.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	274591.83	2235553.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	274625.99	2235549.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	274660.28	2235546.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	274694.65	2235544.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	274729.06	2235544.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	274763.47	2235544.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	274797.84	2235546.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	274832.12	2235549.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	274866.28	2235553.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	274900.28	2235559.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	274934.06	2235565.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	274967.59	2235573.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	275000.84	2235582.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 63**

145	275033.75	2235592.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	275066.29	2235603.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	275098.42	2235615.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	275130.10	2235629.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	275161.29	2235643.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	275191.96	2235659.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	275222.06	2235676.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	275251.56	2235693.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	275280.42	2235712.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	275308.62	2235732.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	275336.10	2235753.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	275362.85	2235774.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	275388.82	2235797.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	275413.99	2235820.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	275438.33	2235845.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	275461.80	2235870.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	275484.38	2235896.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	275506.04	2235923.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	275526.75	2235950.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	275546.49	2235978.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	275565.23	2236007.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	275582.96	2236037.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	275599.65	2236067.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	275615.27	2236097.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	275629.82	2236129.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	275643.26	2236160.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	275655.60	2236192.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	275666.80	2236225.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	275676.86	2236258.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	275685.77	2236291.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	275693.51	2236325.13	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 63**

			$M_t = 0,05$	
176	275700.08	2236358.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	275705.46	2236392.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	275709.66	2236427.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	275712.66	2236461.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	275714.46	2236495.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	275715.06	2236530.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-