



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 23.01.2020 № 41

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 № 64, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ.

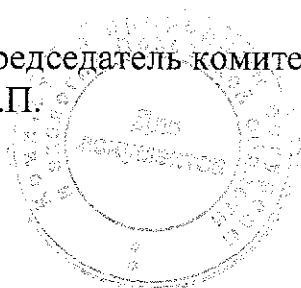
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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](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 23.01.2020 № 41

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 64,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения, расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского  
района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 64, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, 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 10.09.2014 № 60-60-03/016/2014-265.

ООО «ВСГЦ» 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  
№ 64, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 64 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 64 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 64 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°47'39,70" с.ш.  
30°44'02,30" 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 № 64 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 № 64, 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 № 64 ООО «ВСПЦ», расположенной на участке недр южнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 138,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 64, 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 № 64 ООО «ВСПЦ», 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 № 64 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 № 64**

**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	274762.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274762.46	2236574.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274762.40	2236575.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274762.29	2236576.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274762.15	2236576.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274761.97	2236577.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274761.75	2236578.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274761.48	2236579.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274761.18	2236579.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274760.84	2236580.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274760.47	2236581.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274760.06	2236581.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274759.61	2236582.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274759.14	2236583.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274758.63	2236583.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274758.09	2236584.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274757.52	2236584.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274756.92	2236585.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274756.30	2236585.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274755.65	2236586.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274754.98	2236586.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274754.29	2236587.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	274753.58	2236587.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 64				
24	274752.85	2236587.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
25	274752.11	2236588.02	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
26	274751.36	2236588.24	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
27	274750.60	2236588.42	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
28	274749.83	2236588.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
29	274749.05	2236588.67	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
30	274748.26	2236588.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
31	274747.48	2236588.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
32	274746.69	2236588.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
33	274745.91	2236588.67	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
34	274745.13	2236588.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
35	274744.36	2236588.42	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
36	274743.60	2236588.24	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
37	274742.84	2236588.02	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
38	274742.10	2236587.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
39	274741.38	2236587.45	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
40	274740.67	2236587.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
41	274739.98	2236586.74	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
42	274739.31	2236586.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
43	274738.66	2236585.89	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
44	274738.04	2236585.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
45	274737.44	2236584.90	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
46	274736.87	2236584.36	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
47	274736.33	2236583.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
48	274735.82	2236583.19	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
49	274735.34	2236582.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
50	274734.90	2236581.92	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
51	274734.49	2236581.25	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
52	274734.11	2236580.56	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
53	274733.78	2236579.85	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
54	274733.48	2236579.13	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 64**

			$M_t = 0,05$	
55	274733.21	2236578.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	274732.99	2236577.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	274732.81	2236576.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	274732.66	2236576.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	274732.56	2236575.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	274732.50	2236574.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	274732.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	274732.50	2236572.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	274732.56	2236572.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	274732.66	2236571.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	274732.81	2236570.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	274732.99	2236569.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	274733.21	2236569.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	274733.48	2236568.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	274733.78	2236567.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	274734.11	2236566.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	274734.49	2236566.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	274734.90	2236565.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	274735.34	2236564.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	274735.82	2236564.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	274736.33	2236563.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	274736.87	2236563.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	274737.44	2236562.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	274738.04	2236562.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	274738.66	2236561.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	274739.31	2236561.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	274739.98	2236560.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	274740.67	2236560.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	274741.38	2236560.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	274742.10	2236559.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 64				
85	274742.84	2236559.48	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	274743.60	2236559.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	274744.36	2236559.08	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	274745.13	2236558.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	274745.91	2236558.83	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	274746.69	2236558.77	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	274747.48	2236558.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	274748.26	2236558.77	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	274749.05	2236558.83	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	274749.83	2236558.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	274750.60	2236559.08	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	274751.36	2236559.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	274752.11	2236559.48	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	274752.85	2236559.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	274753.58	2236560.05	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	274754.29	2236560.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	274754.98	2236560.76	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	274755.65	2236561.17	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	274756.30	2236561.62	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	274756.92	2236562.09	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	274757.52	2236562.60	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	274758.09	2236563.14	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	274758.63	2236563.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	274759.14	2236564.31	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	274759.61	2236564.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	274760.06	2236565.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	274760.47	2236566.25	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	274760.84	2236566.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	274761.18	2236567.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	274761.48	2236568.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
115	274761.75	2236569.12	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 64				
			$M_t = 0,05$	
116	274761.97	2236569.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	274762.15	2236570.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	274762.29	2236571.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	274762.40	2236572.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	274762.46	2236572.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274762.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 64**

**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	274885.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274885.40	2236578.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274885.14	2236583.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274884.72	2236588.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274884.14	2236592.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274883.38	2236597.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274882.46	2236602.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274881.38	2236607.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274880.13	2236611.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274878.73	2236616.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274877.16	2236620.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274875.43	2236625.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274873.55	2236629.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274871.51	2236634.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274869.33	2236638.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274866.99	2236642.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274864.51	2236646.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274861.89	2236650.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274859.12	2236654.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274856.22	2236658.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274853.19	2236662.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274850.03	2236666.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	274846.75	2236669.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 64				
24	274843.34	2236673.02	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
25	274839.82	2236676.30	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
26	274836.18	2236679.46	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
27	274832.44	2236682.50	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
28	274828.59	2236685.39	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
29	274824.65	2236688.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
30	274820.61	2236690.78	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
31	274816.48	2236693.26	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
32	274812.27	2236695.60	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
33	274807.97	2236697.78	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
34	274803.61	2236699.82	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
35	274799.18	2236701.70	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
36	274794.68	2236703.43	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
37	274790.12	2236705.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
38	274785.52	2236706.40	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
39	274780.86	2236707.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
40	274776.17	2236708.73	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
41	274771.44	2236709.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
42	274766.69	2236710.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
43	274761.90	2236710.99	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
44	274757.11	2236711.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
45	274752.30	2236711.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
46	274747.48	2236711.75	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
47	274742.66	2236711.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
48	274737.85	2236711.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
49	274733.05	2236710.99	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
50	274728.27	2236710.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
51	274723.52	2236709.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
52	274718.79	2236708.73	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
53	274714.09	2236707.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
54	274709.44	2236706.40	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 64				
			$M_i = 0,05$	
55	274704.83	2236705.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	274700.28	2236703.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274695.78	2236701.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274691.35	2236699.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274686.98	2236697.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274682.69	2236695.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274678.48	2236693.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274674.35	2236690.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274670.31	2236688.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274666.36	2236685.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274662.52	2236682.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274658.77	2236679.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274655.14	2236676.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274651.62	2236673.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274648.21	2236669.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	274644.93	2236666.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	274641.77	2236662.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	274638.73	2236658.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	274635.83	2236654.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	274633.07	2236650.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	274630.45	2236646.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	274627.97	2236642.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	274625.63	2236638.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	274623.45	2236634.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	274621.41	2236629.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	274619.53	2236625.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	274617.80	2236620.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	274616.23	2236616.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	274614.83	2236611.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	274613.58	2236607.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 64</b>				
85	274612.49	2236602.44	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
86	274611.58	2236597.71	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
87	274610.82	2236592.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
88	274610.24	2236588.18	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
89	274609.82	2236583.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
90	274609.56	2236578.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
91	274609.48	2236573.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
92	274609.56	2236568.93	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
93	274609.82	2236564.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
94	274610.24	2236559.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
95	274610.82	2236554.54	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
96	274611.58	2236549.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
97	274612.49	2236545.06	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
98	274613.58	2236540.37	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
99	274614.83	2236535.71	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
100	274616.23	2236531.11	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
101	274617.80	2236526.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
102	274619.53	2236522.05	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
103	274621.41	2236517.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
104	274623.45	2236513.26	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
105	274625.63	2236508.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
106	274627.97	2236504.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
107	274630.45	2236500.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
108	274633.07	2236496.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
109	274635.83	2236492.64	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
110	274638.73	2236488.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
111	274641.77	2236485.05	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
112	274644.93	2236481.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
113	274648.21	2236477.89	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
114	274651.62	2236474.48	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
115	274655.14	2236471.20	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 64**

			$M_i = 0,05$	
116	274658.77	2236468.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274662.52	2236465.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	274666.36	2236462.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	274670.31	2236459.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	274674.35	2236456.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	274678.48	2236454.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	274682.69	2236451.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	274686.98	2236449.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	274691.35	2236447.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	274695.78	2236445.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	274700.28	2236444.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	274704.83	2236442.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	274709.44	2236441.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	274714.09	2236439.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	274718.79	2236438.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	274723.52	2236437.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	274728.27	2236437.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	274733.05	2236436.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	274737.85	2236436.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	274742.66	2236435.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	274747.48	2236435.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	274752.30	2236435.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	274757.11	2236436.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	274761.90	2236436.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	274766.69	2236437.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	274771.44	2236437.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	274776.17	2236438.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	274780.86	2236439.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	274785.52	2236441.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	274790.12	2236442.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 64				
146	274794.68	2236444.07	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	274799.18	2236445.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
148	274803.61	2236447.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
149	274807.97	2236449.72	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
150	274812.27	2236451.90	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
151	274816.48	2236454.24	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
152	274820.61	2236456.72	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
153	274824.65	2236459.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
154	274828.59	2236462.11	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
155	274832.44	2236465.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
156	274836.18	2236468.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
157	274839.82	2236471.20	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
158	274843.34	2236474.48	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
159	274846.75	2236477.89	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
160	274850.03	2236481.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
161	274853.19	2236485.05	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
162	274856.22	2236488.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
163	274859.12	2236492.64	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
164	274861.89	2236496.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
165	274864.51	2236500.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
166	274866.99	2236504.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
167	274869.33	2236508.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
168	274871.51	2236513.26	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
169	274873.55	2236517.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
170	274875.43	2236522.05	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
171	274877.16	2236526.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
172	274878.73	2236531.11	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
173	274880.13	2236535.71	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
174	274881.38	2236540.37	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
175	274882.46	2236545.06	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
176	274883.38	2236549.79	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 64</b>				
			$M_t = 0,05$	
177	274884.14	2236554.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	274884.72	2236559.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	274885.14	2236564.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	274885.40	2236568.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274885.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 64**

**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	275733.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275732.88	2236608.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275731.08	2236642.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275728.08	2236676.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275723.88	2236710.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275718.50	2236744.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275711.93	2236778.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275704.19	2236812.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275695.28	2236845.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275685.22	2236878.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275674.02	2236910.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275661.68	2236943.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275648.24	2236974.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275633.69	2237005.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275618.07	2237036.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275601.38	2237066.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275583.65	2237096.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275564.91	2237125.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275545.17	2237153.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275524.46	2237180.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275502.80	2237207.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275480.22	2237233.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	275456.75	2237258.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 64				
24	275432.41	2237283.02	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
25	275407.24	2237306.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
26	275381.27	2237329.07	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
27	275354.52	2237350.73	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
28	275327.04	2237371.44	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
29	275298.84	2237391.18	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
30	275269.98	2237409.93	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
31	275240.48	2237427.65	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
32	275210.38	2237444.34	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
33	275179.71	2237459.96	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
34	275148.52	2237474.51	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
35	275116.84	2237487.95	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
36	275084.71	2237500.29	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
37	275052.17	2237511.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
38	275019.26	2237521.55	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
39	274986.01	2237530.46	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
40	274952.48	2237538.20	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
41	274918.70	2237544.77	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
42	274884.70	2237550.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
43	274850.54	2237554.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
44	274816.26	2237557.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
45	274781.89	2237559.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
46	274747.48	2237559.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
47	274713.07	2237559.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
48	274678.70	2237557.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
49	274644.41	2237554.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
50	274610.25	2237550.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
51	274576.26	2237544.77	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
52	274542.48	2237538.20	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
53	274508.94	2237530.46	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
54	274475.70	2237521.55	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 64				
			$M_i = 0,05$	
55	274442.79	2237511.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	274410.25	2237500.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274378.12	2237487.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274346.44	2237474.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274315.25	2237459.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274284.58	2237444.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274254.48	2237427.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274224.98	2237409.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274196.12	2237391.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274167.92	2237371.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274140.44	2237350.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274113.69	2237329.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274087.72	2237306.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274062.55	2237283.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274038.21	2237258.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	274014.74	2237233.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	273992.16	2237207.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	273970.50	2237180.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	273949.79	2237153.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	273930.05	2237125.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	273911.30	2237096.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	273893.58	2237066.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	273876.89	2237036.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	273861.27	2237005.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	273846.72	2236974.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	273833.28	2236943.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	273820.94	2236910.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	273809.74	2236878.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	273799.68	2236845.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	273790.77	2236812.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 64				
85	273783.03	2236778.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	273776.46	2236744.97	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	273771.08	2236710.98	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	273766.88	2236676.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	273763.88	2236642.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	273762.08	2236608.16	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	273761.48	2236573.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	273762.08	2236539.34	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	273763.88	2236504.97	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	273766.88	2236470.69	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	273771.08	2236436.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	273776.46	2236402.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	273783.03	2236368.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	273790.77	2236335.22	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	273799.68	2236301.97	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	273809.74	2236269.06	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	273820.94	2236236.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	273833.28	2236204.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	273846.72	2236172.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	273861.27	2236141.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	273876.89	2236110.85	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	273893.58	2236080.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	273911.30	2236051.25	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	273930.05	2236022.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	273949.79	2235994.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	273970.50	2235966.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	273992.16	2235939.96	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	274014.74	2235913.99	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	274038.21	2235888.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	274062.55	2235864.48	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
115	274087.72	2235841.01	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 64**

			$M_i = 0,05$	
116	274113.69	2235818.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274140.44	2235796.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	274167.92	2235776.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	274196.12	2235756.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	274224.98	2235737.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	274254.48	2235719.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	274284.58	2235703.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	274315.25	2235687.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	274346.44	2235672.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	274378.12	2235659.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	274410.25	2235647.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	274442.79	2235636.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	274475.70	2235625.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	274508.94	2235617.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	274542.48	2235609.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	274576.26	2235602.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	274610.25	2235597.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	274644.41	2235593.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	274678.70	2235590.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	274713.07	2235588.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	274747.48	2235587.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	274781.89	2235588.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	274816.26	2235590.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	274850.54	2235593.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	274884.70	2235597.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	274918.70	2235602.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	274952.48	2235609.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	274986.01	2235617.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	275019.26	2235625.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	275052.17	2235636.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 64**

146	275084.71	2235647.21	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
147	275116.84	2235659.55	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
148	275148.52	2235672.99	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
149	275179.71	2235687.54	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
150	275210.38	2235703.16	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
151	275240.48	2235719.85	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
152	275269.98	2235737.58	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
153	275298.84	2235756.32	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
154	275327.04	2235776.06	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
155	275354.52	2235796.77	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
156	275381.27	2235818.43	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
157	275407.24	2235841.01	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
158	275432.41	2235864.48	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
159	275456.75	2235888.82	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
160	275480.22	2235913.99	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
161	275502.80	2235939.96	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
162	275524.46	2235966.71	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
163	275545.17	2235994.19	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
164	275564.91	2236022.39	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
165	275583.65	2236051.25	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
166	275601.38	2236080.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
167	275618.07	2236110.85	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
168	275633.69	2236141.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
169	275648.24	2236172.71	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
170	275661.68	2236204.39	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
171	275674.02	2236236.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
172	275685.22	2236269.06	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
173	275695.28	2236301.97	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
174	275704.19	2236335.22	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
175	275711.93	2236368.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
176	275718.50	2236402.53	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 64**

			$M_r = 0,05$	
177	275723.88	2236436.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	275728.08	2236470.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	275731.08	2236504.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	275732.88	2236539.34	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	275733.48	2236573.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-