



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 28.04.2020 № 208  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 12.03.2020 № 60.01.04.000.Т.000217.03.20, 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 № 93, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр северо-западнее д. Воробьево Невельского 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 Невельского 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 28.04.2020 № 208

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 93,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения, расположенной на участке недр северо-западнее д. Воробьево  
Невельского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 93, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр северо-западнее д. Воробьево Невельского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0113501:136, запись о государственной регистрации права собственности ООО «ВСГЦ» от 16.11.2017 № 60:09:0113501:136-60/005/2017-3.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04384 ВР от 30.05.2018 сроком действия до 31.05.2043 с целевым назначением и видами работ: геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м. Двери в павильон запираются для исключения несанкционированного доступа. Внутри павильона, помимо оголовки скважины, расположены водомерные счетчики, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5 м<sup>3</sup>, в которые поступает отбираемая вода, и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «ВСГЦ». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калитки ограждения к дверям павильона проложены бетонные дорожки. Дверь запирается, территория охраняется вместе со всей территорией объекта.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины  
№ 93, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения

1.1. Согласно Проекту зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на VI очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 3/2), расположенного северо-западнее д. Воробьево Невельского

района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 93 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 93 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 12.03.2020 № 60.01.04.000.Т.000217.03.20.

Географические координаты устья скважины: 56°13'46,30" с.ш. 29°55'03,50" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов не менее чем на 0,9 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают даже в третий пояс ЗСО. Таким образом, зоны включают непосредственно водозабор, объекты ООО «ВСГЦ» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес, а также некоторые строения д. Плиговки, попадающие в третий пояс ЗСО.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены. Также отсутствовали емкости для сбора отходов, накопители промстоков, склады ГСМ и прочие объекты.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках. Объекты ООО «ВСГЦ» оснащены локальной канализацией. Накопители отходов производства организованы таким образом, который исключает возможность загрязнения подземных вод.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 93 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 № 93, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на VI очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 3/2), расположенного северо-западнее д. Воробьево Невельского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 117,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 93, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на VI очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 3/2), расположенного северо-западнее д. Воробьево Невельского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 950,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 93 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 № 93**

**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	323688.52	2186095.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	323688.50	2186096.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	323688.45	2186097.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	323688.36	2186098.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	323688.23	2186099.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	323688.07	2186100.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	323687.87	2186101.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	323687.63	2186102.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	323687.36	2186103.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	323687.05	2186104.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	323686.71	2186105.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	323686.34	2186106.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	323685.93	2186107.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	323685.49	2186108.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	323685.01	2186109.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	323684.50	2186110.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	323683.96	2186111.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	323683.39	2186112.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	323682.79	2186113.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	323682.16	2186114.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	323681.50	2186114.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	323680.82	2186115.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	323680.10	2186116.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 93**

24	323679.36	2186117.16	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
25	323678.60	2186117.87	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
26	323677.81	2186118.56	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
27	323676.99	2186119.22	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
28	323676.16	2186119.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
29	323675.30	2186120.45	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
30	323674.42	2186121.02	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
31	323673.52	2186121.56	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
32	323672.61	2186122.07	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
33	323671.67	2186122.54	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
34	323670.72	2186122.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
35	323669.76	2186123.39	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
36	323668.78	2186123.77	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
37	323667.79	2186124.11	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
38	323666.79	2186124.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
39	323665.78	2186124.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
40	323664.76	2186124.92	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
41	323663.73	2186125.12	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
42	323662.70	2186125.28	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
43	323661.66	2186125.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
44	323660.61	2186125.50	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
45	323659.57	2186125.56	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
46	323658.52	2186125.58	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
47	323657.47	2186125.56	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
48	323656.43	2186125.50	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
49	323655.39	2186125.41	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
50	323654.35	2186125.28	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
51	323653.31	2186125.12	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
52	323652.28	2186124.92	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
53	323651.26	2186124.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
54	323650.25	2186124.41	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 93**

			$M_i = 0,05$	
55	323649.25	2186124.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	323648.26	2186123.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	323647.28	2186123.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	323646.32	2186122.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	323645.37	2186122.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	323644.44	2186122.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	323643.52	2186121.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	323642.62	2186121.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	323641.75	2186120.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	323640.89	2186119.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	323640.05	2186119.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	323639.24	2186118.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	323638.45	2186117.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	323637.68	2186117.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	323636.94	2186116.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	323636.23	2186115.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	323635.54	2186114.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	323634.88	2186114.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	323634.25	2186113.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	323633.65	2186112.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	323633.08	2186111.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	323632.54	2186110.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	323632.03	2186109.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	323631.56	2186108.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	323631.12	2186107.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	323630.71	2186106.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	323630.33	2186105.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	323629.99	2186104.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	323629.68	2186103.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	323629.41	2186102.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 93**

85	323629.18	2186101.81	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
86	323628.98	2186100.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
87	323628.81	2186099.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
88	323628.69	2186098.71	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
89	323628.59	2186097.67	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
90	323628.54	2186096.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
91	323628.52	2186095.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
92	323628.54	2186094.53	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
93	323628.59	2186093.48	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
94	323628.69	2186092.44	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
95	323628.81	2186091.40	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
96	323628.98	2186090.37	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
97	323629.18	2186089.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
98	323629.41	2186088.32	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
99	323629.68	2186087.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
100	323629.99	2186086.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
101	323630.33	2186085.32	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
102	323630.71	2186084.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
103	323631.12	2186083.37	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
104	323631.56	2186082.43	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
105	323632.03	2186081.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
106	323632.54	2186080.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
107	323633.08	2186079.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
108	323633.65	2186078.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
109	323634.25	2186077.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
110	323634.88	2186077.11	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
111	323635.54	2186076.29	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
112	323636.23	2186075.50	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
113	323636.94	2186074.74	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
114	323637.68	2186074.00	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
115	323638.45	2186073.28	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 93**

			$M_i = 0,05$	
116	323639.24	2186072.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	323640.05	2186071.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	323640.89	2186071.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	323641.75	2186070.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	323642.62	2186070.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	323643.52	2186069.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	323644.44	2186069.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	323645.37	2186068.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	323646.32	2186068.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	323647.28	2186067.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	323648.26	2186067.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	323649.25	2186067.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	323650.25	2186066.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	323651.26	2186066.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	323652.28	2186066.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	323653.31	2186066.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	323654.35	2186065.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	323655.39	2186065.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	323656.43	2186065.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	323657.47	2186065.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	323658.52	2186065.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	323659.57	2186065.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	323660.61	2186065.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	323661.66	2186065.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	323662.70	2186065.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	323663.73	2186066.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	323664.76	2186066.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	323665.78	2186066.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	323666.79	2186066.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	323667.79	2186067.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 93**

146	323668.78	2186067.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	323669.76	2186067.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	323670.72	2186068.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	323671.67	2186068.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	323672.61	2186069.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	323673.52	2186069.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	323674.42	2186070.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	323675.30	2186070.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	323676.16	2186071.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	323676.99	2186071.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	323677.81	2186072.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	323678.60	2186073.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	323679.36	2186074.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	323680.10	2186074.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	323680.82	2186075.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	323681.50	2186076.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	323682.16	2186077.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	323682.79	2186077.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	323683.39	2186078.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	323683.96	2186079.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	323684.50	2186080.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	323685.01	2186081.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	323685.49	2186082.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	323685.93	2186083.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	323686.34	2186084.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	323686.71	2186085.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	323687.05	2186086.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	323687.36	2186087.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	323687.63	2186088.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	323687.87	2186089.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	323688.07	2186090.37	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 93</b>				
			$M_t = 0,05$	
177	323688.23	2186091.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	323688.36	2186092.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	323688.45	2186093.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	323688.50	2186094.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	323688.52	2186095.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 93				
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	323775.52	2186095.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	323775.45	2186099.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	323775.24	2186103.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	323774.88	2186107.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	323774.38	2186111.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	323773.74	2186115.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	323772.97	2186119.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	323772.05	2186123.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	323770.99	2186127.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	323769.80	2186131.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	323768.47	2186135.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	323767.00	2186139.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	323765.41	2186143.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	323763.68	2186146.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	323761.83	2186150.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	323759.85	2186154.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	323757.74	2186157.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	323755.52	2186161.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	323753.18	2186164.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	323750.72	2186167.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	323748.15	2186170.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	323745.47	2186173.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 93**

23	323742.68	2186176.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
24	323739.80	2186179.74	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
25	323736.81	2186182.52	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
26	323733.73	2186185.20	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
27	323730.55	2186187.77	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
28	323727.29	2186190.23	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
29	323723.95	2186192.57	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
30	323720.52	2186194.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
31	323717.02	2186196.90	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
32	323713.45	2186198.88	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
33	323709.81	2186200.74	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
34	323706.11	2186202.46	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
35	323702.35	2186204.06	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
36	323698.54	2186205.52	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
37	323694.68	2186206.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
38	323690.77	2186208.04	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
39	323686.83	2186209.10	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
40	323682.85	2186210.02	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
41	323678.84	2186210.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
42	323674.81	2186211.44	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
43	323670.75	2186211.94	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
44	323666.68	2186212.29	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
45	323662.61	2186212.51	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
46	323658.52	2186212.58	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
47	323654.44	2186212.51	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
48	323650.36	2186212.29	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
49	323646.29	2186211.94	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
50	323642.24	2186211.44	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
51	323638.20	2186210.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
52	323634.20	2186210.02	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
53	323630.22	2186209.10	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 93**

			$M_i = 0,05$	
54	323626.27	2186208.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	323622.37	2186206.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	323618.51	2186205.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	323614.69	2186204.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	323610.93	2186202.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	323607.23	2186200.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	323603.59	2186198.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	323600.02	2186196.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	323596.52	2186194.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	323593.10	2186192.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	323589.75	2186190.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	323586.49	2186187.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	323583.32	2186185.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	323580.23	2186182.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	323577.25	2186179.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	323574.36	2186176.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	323571.57	2186173.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	323568.89	2186170.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	323566.32	2186167.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	323563.87	2186164.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	323561.52	2186161.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	323559.30	2186157.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	323557.20	2186154.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	323555.22	2186150.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	323553.36	2186146.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	323551.64	2186143.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	323550.04	2186139.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	323548.58	2186135.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	323547.25	2186131.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	323546.05	2186127.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 93				
84	323545.00	2186123.88	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
85	323544.08	2186119.90	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
86	323543.30	2186115.89	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
87	323542.66	2186111.86	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
88	323542.16	2186107.81	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
89	323541.81	2186103.74	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
90	323541.59	2186099.66	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
91	323541.52	2186095.58	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
92	323541.59	2186091.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
93	323541.81	2186087.42	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
94	323542.16	2186083.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
95	323542.66	2186079.29	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
96	323543.30	2186075.26	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
97	323544.08	2186071.25	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
98	323545.00	2186067.27	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
99	323546.05	2186063.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
100	323547.25	2186059.42	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
101	323548.58	2186055.56	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
102	323550.04	2186051.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
103	323551.64	2186047.99	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
104	323553.36	2186044.29	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
105	323555.22	2186040.65	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
106	323557.20	2186037.08	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
107	323559.30	2186033.58	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
108	323561.52	2186030.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
109	323563.87	2186026.81	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
110	323566.32	2186023.54	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
111	323568.89	2186020.37	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
112	323571.57	2186017.29	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
113	323574.36	2186014.30	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
114	323577.25	2186011.41	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 93</b>				
			$M_i = 0,05$	
115	323580.23	2186008.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	323583.32	2186005.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	323586.49	2186003.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	323589.75	2186000.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	323593.10	2185998.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	323596.52	2185996.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	323600.02	2185994.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	323603.59	2185992.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	323607.23	2185990.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	323610.93	2185988.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	323614.69	2185987.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	323618.51	2185985.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	323622.37	2185984.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	323626.27	2185983.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	323630.22	2185982.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	323634.20	2185981.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	323638.20	2185980.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	323642.24	2185979.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	323646.29	2185979.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	323650.36	2185978.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	323654.44	2185978.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	323658.52	2185978.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	323662.61	2185978.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	323666.68	2185978.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	323670.75	2185979.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	323674.81	2185979.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	323678.84	2185980.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	323682.85	2185981.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	323686.83	2185982.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	323690.77	2185983.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 93**

145	323694.68	2185984.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	323698.54	2185985.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	323702.35	2185987.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	323706.11	2185988.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	323709.81	2185990.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	323713.45	2185992.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	323717.02	2185994.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	323720.52	2185996.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	323723.95	2185998.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	323727.29	2186000.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	323730.55	2186003.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	323733.73	2186005.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	323736.81	2186008.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	323739.80	2186011.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	323742.68	2186014.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	323745.47	2186017.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	323748.15	2186020.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	323750.72	2186023.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	323753.18	2186026.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	323755.52	2186030.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	323757.74	2186033.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	323759.85	2186037.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	323761.83	2186040.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	323763.68	2186044.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	323765.41	2186047.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	323767.00	2186051.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	323768.47	2186055.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	323769.80	2186059.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	323770.99	2186063.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	323772.05	2186067.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	323772.97	2186071.25	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 93**

			$M_i = 0,05$	
176	323773.74	2186075.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	323774.38	2186079.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	323774.88	2186083.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	323775.24	2186087.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	323775.45	2186091.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	323775.52	2186095.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 93				
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	324608.52	2186095.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	324607.94	2186128.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	324606.21	2186161.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	324603.32	2186194.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	324599.28	2186227.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	324594.09	2186260.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	324587.76	2186293.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	324580.30	2186325.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	324571.72	2186357.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	324562.03	2186389.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	324551.23	2186420.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	324539.35	2186451.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	324526.39	2186481.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	324512.38	2186512.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	324497.32	2186541.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	324481.25	2186570.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	324464.17	2186599.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	324446.11	2186626.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	324427.09	2186653.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	324407.13	2186680.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	324386.26	2186706.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	324364.51	2186731.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 93				
23	324341.89	2186755.50	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
24	324318.45	2186778.95	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
25	324294.20	2186801.56	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
26	324269.17	2186823.32	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
27	324243.40	2186844.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
28	324216.92	2186864.14	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
29	324189.76	2186883.16	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
30	324161.95	2186901.22	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
31	324133.52	2186918.30	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
32	324104.52	2186934.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
33	324074.97	2186949.43	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
34	324044.92	2186963.44	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
35	324014.40	2186976.40	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
36	323983.44	2186988.28	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
37	323952.09	2186999.08	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
38	323920.38	2187008.78	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
39	323888.35	2187017.36	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
40	323856.04	2187024.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
41	323823.49	2187031.14	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
42	323790.74	2187036.33	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
43	323757.82	2187040.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
44	323724.79	2187043.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
45	323691.68	2187045.00	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
46	323658.52	2187045.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
47	323625.37	2187045.00	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
48	323592.25	2187043.26	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
49	323559.22	2187040.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
50	323526.31	2187036.33	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
51	323493.56	2187031.14	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
52	323461.01	2187024.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
53	323428.70	2187017.36	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 93**

			$M_i = 0,05$	
54	323396.67	2187008.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	323364.96	2186999.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	323333.60	2186988.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	323302.65	2186976.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	323272.12	2186963.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	323242.07	2186949.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	323212.52	2186934.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	323183.52	2186918.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	323155.10	2186901.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	323127.29	2186883.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	323100.13	2186864.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	323073.64	2186844.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	323047.87	2186823.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	323022.85	2186801.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	322998.60	2186778.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	322975.15	2186755.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	322952.53	2186731.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	322930.78	2186706.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	322909.91	2186680.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	322889.96	2186653.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	322870.94	2186626.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	322852.88	2186599.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	322835.80	2186570.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	322819.72	2186541.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	322804.67	2186512.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	322790.65	2186481.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	322777.70	2186451.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	322765.81	2186420.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	322755.02	2186389.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	322745.32	2186357.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 93**

84	322736.74	2186325.40	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
85	322729.28	2186293.09	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	322722.95	2186260.54	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	322717.77	2186227.79	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	322713.73	2186194.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	322710.84	2186161.85	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	322709.10	2186128.73	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	322708.52	2186095.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	322709.10	2186062.42	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	322710.84	2186029.31	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	322713.73	2185996.27	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	322717.77	2185963.36	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	322722.95	2185930.61	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	322729.28	2185898.06	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	322736.74	2185865.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	322745.32	2185833.72	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	322755.02	2185802.01	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	322765.81	2185770.66	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	322777.70	2185739.70	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	322790.65	2185709.18	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	322804.67	2185679.12	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	322819.72	2185649.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	322835.80	2185620.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	322852.88	2185592.15	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	322870.94	2185564.34	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	322889.96	2185537.18	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	322909.91	2185510.70	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	322930.78	2185484.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	322952.53	2185459.90	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	322975.15	2185435.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	322998.60	2185412.20	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 93**

			$M_i = 0,05$	
115	323022.85	2185389.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	323047.87	2185367.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	323073.64	2185346.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	323100.13	2185327.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	323127.29	2185307.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	323155.10	2185289.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	323183.52	2185272.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	323212.52	2185256.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	323242.07	2185241.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	323272.12	2185227.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	323302.65	2185214.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	323333.60	2185202.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	323364.96	2185192.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	323396.67	2185182.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	323428.70	2185173.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	323461.01	2185166.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	323493.56	2185160.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	323526.31	2185154.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	323559.22	2185150.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	323592.25	2185147.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	323625.37	2185146.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	323658.52	2185145.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	323691.68	2185146.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	323724.79	2185147.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	323757.82	2185150.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	323790.74	2185154.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	323823.49	2185160.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	323856.04	2185166.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	323888.35	2185173.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	323920.38	2185182.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 93**

145	323952.09	2185192.07	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
146	323983.44	2185202.87	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
147	324014.40	2185214.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
148	324044.92	2185227.71	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
149	324074.97	2185241.72	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
150	324104.52	2185256.78	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
151	324133.52	2185272.85	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
152	324161.95	2185289.93	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
153	324189.76	2185307.99	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
154	324216.92	2185327.01	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
155	324243.40	2185346.97	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
156	324269.17	2185367.83	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
157	324294.20	2185389.59	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
158	324318.45	2185412.20	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
159	324341.89	2185435.65	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
160	324364.51	2185459.90	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
161	324386.26	2185484.93	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
162	324407.13	2185510.70	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
163	324427.09	2185537.18	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
164	324446.11	2185564.34	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
165	324464.17	2185592.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
166	324481.25	2185620.58	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
167	324497.32	2185649.58	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
168	324512.38	2185679.12	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
169	324526.39	2185709.18	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
170	324539.35	2185739.70	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
171	324551.23	2185770.66	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
172	324562.03	2185802.01	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
173	324571.72	2185833.72	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
174	324580.30	2185865.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
175	324587.76	2185898.06	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 93				
			$M_i = 0,05$	
176	324594.09	2185930.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	324599.28	2185963.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	324603.32	2185996.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	324606.21	2186029.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	324607.94	2186062.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	324608.52	2186095.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-