



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 28.04.2020 № 209

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 № 94, 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».

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 № 209

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 94,
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 (резервная) скважина № 94, 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 м³, 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
№ 94, 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 № 94 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 94 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°13'44,80" с.ш. 29°55'05,40" 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 загрязнения подземных вод.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 94 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 № 94, 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: $R_2 = 130,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 94, 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 № 94 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 № 94**

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_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	323641.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	323641.62	2186128.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	323641.57	2186129.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	323641.48	2186130.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	323641.35	2186131.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	323641.18	2186132.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	323640.98	2186133.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	323640.75	2186134.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	323640.48	2186135.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	323640.17	2186136.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	323639.83	2186137.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	323639.46	2186138.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	323639.05	2186139.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	323638.60	2186140.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	323638.13	2186141.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	323637.62	2186142.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	323637.08	2186143.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	323636.51	2186144.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	323635.91	2186145.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	323635.28	2186146.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	323634.62	2186146.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	323633.93	2186147.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	323633.22	2186148.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 94**

24	323632.48	2186149.19	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
25	323631.71	2186149.91	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
26	323630.92	2186150.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
27	323630.11	2186151.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
28	323629.27	2186151.88	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
29	323628.42	2186152.49	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
30	323627.54	2186153.06	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
31	323626.64	2186153.59	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
32	323625.72	2186154.10	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
33	323624.79	2186154.58	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
34	323623.84	2186155.02	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
35	323622.88	2186155.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
36	323621.90	2186155.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
37	323620.91	2186156.15	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
38	323619.91	2186156.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
39	323618.90	2186156.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
40	323617.88	2186156.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
41	323616.85	2186157.16	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
42	323615.82	2186157.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
43	323614.78	2186157.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
44	323613.73	2186157.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
45	323612.69	2186157.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
46	323611.64	2186157.61	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
47	323610.59	2186157.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
48	323609.55	2186157.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
49	323608.50	2186157.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
50	323607.46	2186157.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
51	323606.43	2186157.16	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
52	323605.40	2186156.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
53	323604.38	2186156.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
54	323603.37	2186156.45	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 94				
			$M_t = 0,05$	
55	323602.37	2186156.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	323601.38	2186155.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	323600.40	2186155.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	323599.44	2186155.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	323598.49	2186154.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	323597.56	2186154.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	323596.64	2186153.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	323595.74	2186153.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	323594.86	2186152.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	323594.01	2186151.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	323593.17	2186151.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	323592.36	2186150.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	323591.57	2186149.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	323590.80	2186149.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	323590.06	2186148.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	323589.35	2186147.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	323588.66	2186146.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	323588.00	2186146.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	323587.37	2186145.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	323586.77	2186144.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	323586.20	2186143.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	323585.66	2186142.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	323585.15	2186141.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	323584.68	2186140.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	323584.23	2186139.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	323583.82	2186138.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	323583.45	2186137.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	323583.11	2186136.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	323582.80	2186135.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	323582.53	2186134.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 94**

85	323582.30	2186133.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	323582.10	2186132.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	323581.93	2186131.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	323581.80	2186130.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	323581.71	2186129.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	323581.66	2186128.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	323581.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	323581.66	2186126.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	323581.71	2186125.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	323581.80	2186124.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	323581.93	2186123.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	323582.10	2186122.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	323582.30	2186121.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	323582.53	2186120.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	323582.80	2186119.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	323583.11	2186118.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	323583.45	2186117.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	323583.82	2186116.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	323584.23	2186115.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	323584.68	2186114.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	323585.15	2186113.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	323585.66	2186112.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	323586.20	2186111.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	323586.77	2186110.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	323587.37	2186109.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	323588.00	2186109.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	323588.66	2186108.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	323589.35	2186107.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	323590.06	2186106.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	323590.80	2186106.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	323591.57	2186105.32	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 94				
			$M_t = 0,05$	
116	323592.36	2186104.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	323593.17	2186103.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	323594.01	2186103.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	323594.86	2186102.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	323595.74	2186102.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	323596.64	2186101.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	323597.56	2186101.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	323598.49	2186100.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	323599.44	2186100.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	323600.40	2186099.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	323601.38	2186099.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	323602.37	2186099.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	323603.37	2186098.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	323604.38	2186098.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	323605.40	2186098.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	323606.43	2186098.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	323607.46	2186097.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	323608.50	2186097.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	323609.55	2186097.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	323610.59	2186097.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	323611.64	2186097.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	323612.69	2186097.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	323613.73	2186097.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	323614.78	2186097.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	323615.82	2186097.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	323616.85	2186098.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	323617.88	2186098.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	323618.90	2186098.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	323619.91	2186098.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	323620.91	2186099.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 94				
146	323621.90	2186099.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	323622.88	2186099.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	323623.84	2186100.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	323624.79	2186100.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	323625.72	2186101.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	323626.64	2186101.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	323627.54	2186102.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	323628.42	2186102.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	323629.27	2186103.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	323630.11	2186103.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	323630.92	2186104.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	323631.71	2186105.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	323632.48	2186106.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	323633.22	2186106.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	323633.93	2186107.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	323634.62	2186108.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	323635.28	2186109.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	323635.91	2186109.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	323636.51	2186110.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	323637.08	2186111.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	323637.62	2186112.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	323638.13	2186113.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	323638.60	2186114.46	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	323639.05	2186115.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	323639.46	2186116.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	323639.83	2186117.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	323640.17	2186118.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	323640.48	2186119.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	323640.75	2186120.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	323640.98	2186121.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
176	323641.18	2186122.40	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 94				
			$M_f = 0,05$	
177	323641.35	2186123.44	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
178	323641.48	2186124.48	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
179	323641.57	2186125.52	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
180	323641.62	2186126.57	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
1	323641.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y			
2	3	4	5	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 94**

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_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	323741.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	323741.56	2186132.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	323741.32	2186136.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	323740.93	2186141.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	323740.37	2186145.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	323739.67	2186150.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	323738.80	2186154.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	323737.78	2186159.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	323736.60	2186163.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	323735.28	2186167.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	323733.80	2186172.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	323732.17	2186176.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	323730.40	2186180.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	323728.48	2186184.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	323726.42	2186188.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	323724.22	2186192.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	323721.89	2186196.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	323719.41	2186200.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	323716.81	2186204.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	323714.08	2186207.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	323711.23	2186211.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	323708.25	2186214.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 94				
23	323705.15	2186217.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
24	323701.95	2186221.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	323698.63	2186224.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	323695.20	2186227.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	323691.68	2186230.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	323688.05	2186232.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	323684.34	2186235.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	323680.53	2186237.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	323676.64	2186240.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	323672.67	2186242.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	323668.63	2186244.46	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	323664.52	2186246.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	323660.34	2186248.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	323656.10	2186249.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	323651.81	2186251.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	323647.47	2186252.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	323643.09	2186253.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	323638.67	2186254.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	323634.21	2186255.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	323629.73	2186256.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	323625.23	2186256.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	323620.71	2186257.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	323616.18	2186257.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	323611.64	2186257.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	323607.10	2186257.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	323602.57	2186257.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	323598.05	2186256.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	323593.55	2186256.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	323589.07	2186255.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	323584.61	2186254.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	323580.19	2186253.75	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 94**

			$M_r = 0,05$	
54	323575.81	2186252.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
55	323571.47	2186251.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	323567.18	2186249.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	323562.94	2186248.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	323558.76	2186246.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	323554.65	2186244.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	323550.61	2186242.40	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	323546.64	2186240.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	323542.75	2186237.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	323538.95	2186235.39	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	323535.23	2186232.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	323531.60	2186230.06	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	323528.08	2186227.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	323524.65	2186224.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	323521.33	2186221.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	323518.13	2186217.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	323515.03	2186214.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	323512.05	2186211.18	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	323509.20	2186207.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	323506.47	2186204.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	323503.87	2186200.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	323501.39	2186196.50	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	323499.06	2186192.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	323496.86	2186188.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	323494.80	2186184.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	323492.88	2186180.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	323491.11	2186176.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	323489.48	2186172.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	323488.00	2186167.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	323486.68	2186163.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 94**

84	323485.50	2186159.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	323484.48	2186154.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	323483.62	2186150.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	323482.91	2186145.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	323482.35	2186141.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	323481.96	2186136.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	323481.72	2186132.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	323481.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	323481.72	2186123.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	323481.96	2186118.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	323482.35	2186114.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	323482.91	2186109.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	323483.62	2186105.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	323484.48	2186100.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	323485.50	2186096.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	323486.68	2186091.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	323488.00	2186087.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	323489.48	2186083.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	323491.11	2186078.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	323492.88	2186074.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	323494.80	2186070.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	323496.86	2186066.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	323499.06	2186062.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	323501.39	2186058.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	323503.87	2186054.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	323506.47	2186051.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	323509.20	2186047.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	323512.05	2186044.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	323515.03	2186040.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	323518.13	2186037.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	323521.33	2186034.10	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 94**

			$M_i = 0,05$	
115	323524.65	2186031.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	323528.08	2186028.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	323531.60	2186025.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	323535.23	2186022.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	323538.95	2186019.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	323542.75	2186017.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	323546.64	2186015.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	323550.61	2186012.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	323554.65	2186010.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	323558.76	2186008.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	323562.94	2186007.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	323567.18	2186005.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	323571.47	2186003.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	323575.81	2186002.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	323580.19	2186001.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	323584.61	2186000.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	323589.07	2185999.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	323593.55	2185998.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	323598.05	2185998.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	323602.57	2185997.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	323607.10	2185997.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	323611.64	2185997.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	323616.18	2185997.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	323620.71	2185997.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	323625.23	2185998.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	323629.73	2185998.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	323634.21	2185999.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	323638.67	2186000.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	323643.09	2186001.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	323647.47	2186002.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 94				
145	323651.81	2186003.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
146	323656.10	2186005.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	323660.34	2186007.08	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	323664.52	2186008.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	323668.63	2186010.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	323672.67	2186012.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	323676.64	2186015.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	323680.53	2186017.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	323684.34	2186019.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	323688.05	2186022.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	323691.68	2186025.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	323695.20	2186028.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	323698.63	2186031.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	323701.95	2186034.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	323705.15	2186037.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	323708.25	2186040.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	323711.23	2186044.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	323714.08	2186047.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	323716.81	2186051.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	323719.41	2186054.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	323721.89	2186058.72	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	323724.22	2186062.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	323726.42	2186066.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	323728.48	2186070.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	323730.40	2186074.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	323732.17	2186078.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	323733.80	2186083.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	323735.28	2186087.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	323736.60	2186091.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	323737.78	2186096.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	323738.80	2186100.59	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 94**

			$M_r = 0,05$	
176	323739.67	2186105.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	323740.37	2186109.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	323740.93	2186114.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	323741.32	2186118.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	323741.56	2186123.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	323741.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y		
2	3	4	5

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 94**

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	324561.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	324561.06	2186160.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	324559.33	2186193.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	324556.44	2186226.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	324552.39	2186259.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	324547.21	2186292.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	324540.88	2186325.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	324533.42	2186357.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	324524.84	2186389.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	324515.14	2186421.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	324504.35	2186452.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	324492.46	2186483.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	324479.51	2186514.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	324465.49	2186544.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	324450.44	2186573.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	324434.36	2186602.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	324417.29	2186631.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	324399.23	2186658.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	324380.21	2186686.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	324360.25	2186712.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	324339.38	2186738.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	324317.63	2186763.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 94**

23	324295.01	2186787.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
24	324271.57	2186810.99	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
25	324247.31	2186833.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
26	324222.29	2186855.36	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
27	324196.52	2186876.22	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
28	324170.04	2186896.18	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
29	324142.87	2186915.20	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
30	324115.06	2186933.26	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
31	324086.64	2186950.34	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
32	324057.64	2186966.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
33	324028.09	2186981.47	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
34	323998.04	2186995.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
35	323967.52	2187008.44	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
36	323936.56	2187020.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
37	323905.21	2187031.12	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
38	323873.50	2187040.81	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
39	323841.47	2187049.40	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
40	323809.16	218705685	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
41	323776.61	2187063.18	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
42	323743.85	2187068.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
43	323710.94	2187072.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
44	323677.91	2187075.30	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
45	323644.79	2187077.04	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
46	323611.64	2187077.61	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
47	323578.49	2187077.04	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
48	323545.37	2187075.30	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
49	323512.34	2187072.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
50	323479.43	2187068.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
51	323446.67	2187063.18	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
52	323414.12	2187056.85	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
53	323381.81	2187049.40	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 94**

			$M_r = 0,05$	
54	323349.78	2187040.81	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
55	323318.07	2187031.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	323286.72	2187020.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	323255.76	2187008.44	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	323225.24	2186995.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	323195.19	2186981.47	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	323165.64	2186966.41	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	323136.64	2186950.34	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	323108.22	2186933.26	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	323080.41	2186915.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	323053.24	2186896.18	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	323026.76	2186876.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	323000.99	2186855.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	322975.97	2186833.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	322951.71	2186810.99	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	322928.27	2186787.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	322905.65	2186763.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	322883.90	2186738.26	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	322863.03	2186712.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	322843.07	2186686.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	322824.05	2186658.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	322805.99	2186631.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	322788.92	2186602.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	322772.84	2186573.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	322757.79	2186544.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	322743.77	2186514.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	322730.82	2186483.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	322718.93	2186452.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	322708.14	2186421.18	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	322698.44	2186389.47	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 94				
84	322689.86	2186357.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
85	322682.40	2186325.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	322676.07	2186292.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	322670.89	2186259.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	322666.84	2186226.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	322663.95	2186193.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	322662.22	2186160.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	322661.64	2186127.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	322662.22	2186094.46	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	322663.95	2186061.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	322666.84	2186028.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	322670.89	2185995.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	322676.07	2185962.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	322682.40	2185930.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	322689.86	2185897.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	322698.44	2185865.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	322708.14	2185834.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	322718.93	2185802.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	322730.82	2185771.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	322743.77	2185741.21	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	322757.79	2185711.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	322772.84	2185681.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	322788.92	2185652.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	322805.99	2185624.19	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	322824.05	2185596.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	322843.07	2185569.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	322863.03	2185542.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	322883.90	2185516.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	322905.65	2185491.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	322928.27	2185467.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	322951.71	2185444.24	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 94**

			$M_r = 0,05$	
115	322975.97	2185421.63	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
116	323000.99	2185399.87	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
117	323026.76	2185379.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
118	323053.24	2185359.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	323080.41	2185340.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	323108.22	2185321.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
121	323136.64	2185304.89	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
122	323165.64	2185288.81	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
123	323195.19	2185273.76	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
124	323225.24	2185259.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
125	323255.76	2185246.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
126	323286.72	2185234.91	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
127	323318.07	2185224.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
128	323349.78	2185214.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
129	323381.81	2185205.83	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
130	323414.12	2185198.37	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
131	323446.67	2185192.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
132	323479.43	2185186.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
133	323512.34	2185182.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
134	323545.37	2185179.93	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
135	323578.49	2185178.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
136	323611.64	2185177.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
137	323644.79	2185178.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
138	323677.91	2185179.93	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
139	323710.94	2185182.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
140	323743.85	2185186.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
141	323776.61	2185192.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
142	323809.16	2185198.37	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
143	323841.47	2185205.83	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
144	323873.50	2185214.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 94**

145	323905.21	2185224.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
146	323936.56	2185234.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	323967.52	2185246.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	323998.04	2185259.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	324028.09	2185273.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	324057.64	2185288.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	324086.64	2185304.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	324115.06	2185321.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	324142.87	2185340.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	324170.04	2185359.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	324196.52	2185379.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	324222.29	2185399.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	324247.31	2185421.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	324271.57	2185444.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	324295.01	2185467.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	324317.63	2185491.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	324339.38	2185516.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	324360.25	2185542.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	324380.21	2185569.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	324399.23	2185596.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	324417.29	2185624.19	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	324434.36	2185652.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	324450.44	2185681.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	324465.49	2185711.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	324479.51	2185741.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	324492.46	2185771.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	324504.35	2185802.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	324515.14	2185834.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	324524.84	2185865.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	324533.42	2185897.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	324540.88	2185930.10	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 94**

			$M_t = 0,05$	
176	324547.21	2185962.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	324552.39	2185995.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	324556.44	2186028.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	324559.33	2186061.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	324561.06	2186094.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	324561.64	2186127.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y		
2	3	4	5