



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 11.03.2020 № 121
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 16.10.2018 № 60.01.04.000.Т.000454.10.18, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 92, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр севернее д. Воробьево Невельского района Псковской области.

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

В.Ю.Мусатов



Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 11.03.2020 № 121

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 92,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения, расположенной на участке недр севернее д. Воробьево Невельского
района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 92, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр севернее д. Воробьево Невельского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0000000:726, запись о государственной регистрации права собственности от 16.11.2017 № 60:09:0000000:726-60/005/2017-3.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04383 ВР от 29.05.2018 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.

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

1.1. Согласно Проекту зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на V очереди селекционно-генетического центра (площадка дорощивания 2/2), расположенного вблизи д. Воробьево Невельского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 92 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 92 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 16.10.2018 № 60.01.04.000.Т.000454.10.18.

Географические координаты устья скважины: 56°14'21,45" с.ш. 29°57'20,03" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов не менее чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения

не попадают 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.

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 павильонов проложены бетонные дорожки. Дверь запирается, территория охраняется вместе со всей территорией объекта.

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.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 92 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 № 92, 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 V очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 2/2), расположенного вблизи д. Воробьево Невельского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 158,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 92, 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 V очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 2/2), расположенного вблизи д. Воробьево Невельского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 1253,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 92 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 № 92**

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	324741.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	324741.02	2188464.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	324740.97	2188465.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	324740.87	2188466.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	324740.75	2188467.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	324740.58	2188468.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	324740.38	2188469.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	324740.15	2188470.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	324739.88	2188471.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	324739.57	2188472.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	324739.23	2188473.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	324738.85	2188474.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	324738.44	2188475.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	324738.00	2188476.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	324737.53	2188477.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	324737.02	2188478.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	324736.48	2188479.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	324735.91	2188480.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	324735.31	2188480.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	324734.68	2188481.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	324734.02	2188482.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	324733.33	2188483.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 92				
23	324732.62	2188484.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
24	324731.88	2188484.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	324731.11	2188485.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	324730.32	2188486.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	324729.51	2188486.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	324728.67	2188487.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	324727.81	2188488.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	324726.94	2188488.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	324726.04	2188489.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	324725.12	2188489.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	324724.19	2188490.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	324723.24	2188490.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	324722.28	2188491.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	324721.30	2188491.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	324720.31	2188491.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	324719.31	2188492.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	324718.30	2188492.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	324717.28	2188492.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	324716.25	2188492.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	324715.21	2188493.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	324714.17	2188493.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	324713.13	2188493.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	324712.09	2188493.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	324711.04	2188493.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	324709.99	2188493.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	324708.95	2188493.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	324707.90	2188493.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	324706.86	2188493.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	324705.83	2188492.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	324704.80	2188492.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	324703.78	2188492.44	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 92				
			$M_t = 0,05$	
54	324702.77	2188492.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	324701.77	2188491.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	324700.78	2188491.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	324699.80	2188491.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	324698.84	2188490.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	324697.89	2188490.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	324696.95	2188489.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	324696.04	2188489.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	324695.14	2188488.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	324694.26	2188488.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	324693.40	2188487.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	324692.57	2188486.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	324691.75	2188486.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	324690.96	2188485.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	324690.20	2188484.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	324689.46	2188484.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	324688.74	2188483.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	324688.06	2188482.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	324687.40	2188481.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	324686.77	2188480.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	324686.17	2188480.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	324685.60	2188479.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	324685.06	2188478.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	324684.55	2188477.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	324684.07	2188476.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	324683.63	2188475.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	324683.22	2188474.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	324682.85	2188473.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	324682.51	2188472.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	324682.20	2188471.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 92				
84	324681.93	2188470.59	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
85	324681.69	2188469.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	324681.49	2188468.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	324681.33	2188467.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	324681.20	2188466.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	324681.11	2188465.43	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	324681.06	2188464.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	324681.04	2188463.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	324681.06	2188462.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	324681.11	2188461.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	324681.20	2188460.20	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	324681.33	2188459.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	324681.49	2188458.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	324681.69	2188457.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	324681.93	2188456.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	324682.20	2188455.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	324682.51	2188454.06	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	324682.85	2188453.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	324683.22	2188452.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	324683.63	2188451.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	324684.07	2188450.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	324684.55	2188449.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	324685.06	2188448.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	324685.60	2188447.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	324686.17	2188446.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	324686.77	2188445.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	324687.40	2188444.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	324688.06	2188444.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	324688.74	2188443.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	324689.46	2188442.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	324690.20	2188441.76	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 92**

			$M_t = 0,05$	
115	324690.96	2188441.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	324691.75	2188440.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	324692.57	2188439.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	324693.40	2188439.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	324694.26	2188438.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	324695.14	2188437.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	324696.04	2188437.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	324696.95	2188436.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	324697.89	2188436.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	324698.84	2188435.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	324699.80	2188435.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	324700.78	2188435.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	324701.77	2188434.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	324702.77	2188434.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	324703.78	2188434.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	324704.80	2188433.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	324705.83	2188433.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	324706.86	2188433.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	324707.90	2188433.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	324708.95	2188433.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	324709.99	2188433.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	324711.04	2188433.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	324712.09	2188433.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	324713.13	2188433.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	324714.17	2188433.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	324715.21	2188433.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	324716.25	2188433.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	324717.28	2188433.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	324718.30	2188434.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	324719.31	2188434.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 92				
145	324720.31	2188434.80	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
146	324721.30	2188435.14	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
147	324722.28	2188435.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
148	324723.24	2188435.93	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
149	324724.19	2188436.37	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
150	324725.12	2188436.85	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
151	324726.04	2188437.35	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
152	324726.94	2188437.89	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
153	324727.81	2188438.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
154	324728.67	2188439.06	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
155	324729.51	2188439.69	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
156	324730.32	2188440.35	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
157	324731.11	2188441.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
158	324731.88	2188441.76	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
159	324732.62	2188442.50	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
160	324733.33	2188443.26	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
161	324734.02	2188444.05	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
162	324734.68	2188444.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
163	324735.31	2188445.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
164	324735.91	2188446.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
165	324736.48	2188447.44	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
166	324737.02	2188448.34	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
167	324737.53	2188449.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
168	324738.00	2188450.18	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
169	324738.44	2188451.13	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
170	324738.85	2188452.10	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
171	324739.23	2188453.07	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
172	324739.57	2188454.06	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
173	324739.88	2188455.07	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
174	324740.15	2188456.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
175	324740.38	2188457.10	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 92				
			$M_i = 0,05$	
176	324740.58	2188458.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	324740.75	2188459.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	324740.87	2188460.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	324740.97	2188461.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	324741.02	2188462.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	324741.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 92**

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	324869.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	324868.94	2188468.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	324868.65	2188474.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	324868.17	2188479.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	324867.50	2188485.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	324866.64	2188490.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	324865.59	2188496.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	324864.34	2188501.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	324862.92	2188506.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	324861.31	2188512.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	324859.51	2188517.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	324857.53	2188522.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	324855.38	2188527.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	324853.05	2188532.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	324850.54	2188537.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	324847.87	2188542.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	324845.03	2188547.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	324842.03	2188551.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	324838.86	2188556.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	324835.54	2188560.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	324832.07	2188564.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	324828.46	2188569.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	324824.69	2188573.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 92				
24	324820.79	2188576.99	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	324816.76	2188580.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	324812.60	2188584.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	324808.31	2188587.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	324803.91	2188591.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	324799.39	2188594.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	324794.77	2188597.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	324790.04	2188600.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	324785.21	2188602.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	324780.30	2188605.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	324775.30	2188607.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	324770.23	2188609.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	324765.08	2188611.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	324759.86	2188613.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	324754.59	2188615.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	324749.26	2188616.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	324743.89	2188617.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	324738.47	2188618.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	324733.03	2188619.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	324727.55	2188620.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	324722.06	2188620.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	324716.55	2188621.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	324711.04	2188621.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	324705.52	2188621.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	324700.02	2188620.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	324694.52	2188620.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	324689.05	2188619.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	324683.60	2188618.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	324678.19	2188617.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	324672.81	2188616.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	324667.49	2188615.21	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 92				
			$M_t = 0,05$	
55	324662.21	2188613.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	324657.00	2188611.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	324651.85	2188609.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	324646.77	2188607.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	324641.78	2188605.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	324636.86	2188602.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	324632.04	2188600.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	324627.31	2188597.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	324622.69	2188594.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	324618.17	2188591.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	324613.76	2188587.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	324609.48	2188584.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	324605.32	2188580.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	324601.28	2188576.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	324597.38	2188573.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	324593.62	2188569.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	324590.00	2188564.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	324586.53	2188560.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	324583.21	2188556.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	324580.05	2188551.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	324577.05	2188547.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	324574.21	2188542.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	324571.53	2188537.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	324569.03	2188532.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	324566.70	2188527.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	324564.54	2188522.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	324562.57	2188517.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	324560.77	2188512.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	324559.16	2188506.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	324557.73	2188501.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 92				
85	324556.49	2188496.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	324555.44	2188490.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	324554.58	2188485.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	324553.90	2188479.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	324553.42	2188474.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	324553.13	2188468.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	324553.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	324553.13	2188457.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	324553.42	2188452.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	324553.90	2188446.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	324554.58	2188441.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	324555.44	2188435.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	324556.49	2188430.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	324557.73	2188425.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	324559.16	2188419.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	324560.77	2188414.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	324562.57	2188409.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	324564.54	2188404.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	324566.70	2188399.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	324569.03	2188394.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	324571.53	2188389.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	324574.21	2188384.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	324577.05	2188379.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	324580.05	2188374.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	324583.21	2188370.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	324586.53	2188366.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	324590.00	2188361.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	324593.62	2188357.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	324597.38	2188353.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	324601.28	2188349.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	324605.32	2188345.92	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 92				
			$M_t = 0,05$	
116	324609.48	2188342.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	324613.76	2188338.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	324618.17	2188335.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	324622.69	2188332.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	324627.31	2188329.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	324632.04	2188326.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	324636.86	2188323.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	324641.78	2188321.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	324646.77	2188319.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	324651.85	2188316.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	324657.00	2188314.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	324662.21	2188313.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	324667.49	2188311.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	324672.81	2188310.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	324678.19	2188308.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	324683.60	2188307.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	324689.05	2188306.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	324694.52	2188306.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	324700.02	2188305.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	324705.52	2188305.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	324711.04	2188305.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	324716.55	2188305.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	324722.06	2188305.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	324727.55	2188306.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	324733.03	2188306.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	324738.47	2188307.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	324743.89	2188308.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	324749.26	2188310.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	324754.59	2188311.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	324759.86	2188313.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 92				
146	324765.08	2188314.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	324770.23	2188316.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	324775.30	2188319.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	324780.30	2188321.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	324785.21	2188323.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	324790.04	2188326.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	324794.77	2188329.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	324799.39	2188332.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	324803.91	2188335.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	324808.31	2188338.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	324812.60	2188342.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	324816.76	2188345.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	324820.79	2188349.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	324824.69	2188353.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	324828.46	2188357.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	324832.07	2188361.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	324835.54	2188366.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	324838.86	2188370.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	324842.03	2188374.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	324845.03	2188379.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	324847.87	2188384.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	324850.54	2188389.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	324853.05	2188394.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	324855.38	2188399.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	324857.53	2188404.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	324859.51	2188409.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	324861.31	2188414.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	324862.92	2188419.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	324864.34	2188425.11	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	324865.59	2188430.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
176	324866.64	2188435.90	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 92				
			$M_t = 0,05$	
177	324867.50	2188441.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	324868.17	2188446.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	324868.65	2188452.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	324868.94	2188457.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	324869.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 92**

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	325964.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	325963.27	2188507.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	325960.99	2188550.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	325957.17	2188594.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	325951.84	2188637.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	325945.00	2188680.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	325936.66	2188723.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	325926.82	2188766.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	325915.50	2188808.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	325902.71	2188850.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	325888.47	2188891.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	325872.80	2188932.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	325855.71	2188972.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	325837.23	2189012.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	325817.37	2189051.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	325796.17	2189089.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	325773.64	2189127.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	325749.82	2189164.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	325724.74	2189199.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	325698.42	2189234.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	325670.89	2189268.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	325642.20	2189301.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	325612.37	2189333.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 92				
24	325581.45	2189364.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	325549.46	2189394.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	325516.45	2189423.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	325482.46	2189450.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	325447.53	2189477.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	325411.71	2189502.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	325375.03	2189525.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	325337.54	2189548.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	325299.29	2189569.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	325260.32	2189589.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	325220.68	2189608.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	325180.42	2189625.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	325139.59	2189640.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	325098.24	2189655.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	325056.41	2189667.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	325014.17	2189679.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	324971.55	2189688.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	324928.62	2189697.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	324885.42	2189704.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	324842.01	2189709.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	324798.44	2189713.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	324754.77	2189715.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	324711.04	2189716.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	324667.31	2189715.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	324623.63	2189713.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	324580.06	2189709.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	324536.65	2189704.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	324493.46	2189697.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	324450.52	2189688.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	324407.91	2189679.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	324365.66	2189667.80	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 92				
			$M_t = 0,05$	
55	324323.84	2189655.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	324282.49	2189640.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	324241.66	2189625.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	324201.40	2189608.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	324161.76	2189589.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	324122.79	2189569.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	324084.54	2189548.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	324047.05	2189525.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	324010.37	2189502.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	323974.54	2189477.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	323939.61	2189450.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	323905.63	2189423.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	323872.62	2189394.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	323840.63	2189364.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	323809.71	2189333.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	323779.88	2189301.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	323751.18	2189268.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	323723.66	2189234.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	323697.34	2189199.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	323672.25	2189164.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	323648.43	2189127.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	323625.91	2189089.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	323604.70	2189051.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	323584.85	2189012.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	323566.37	2188972.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	323549.28	2188932.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	323533.60	2188891.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	323519.36	2188850.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	323506.58	2188808.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	323495.26	2188766.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 92				
85	323485.42	2188723.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	323477.07	2188680.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	323470.23	2188637.72	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	323464.90	2188594.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	323461.09	2188550.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	323458.80	2188507.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	323458.04	2188463.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	323458.80	2188419.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	323461.09	2188375.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	323464.90	2188332.36	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	323470.23	2188288.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	323477.07	2188245.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	323485.42	2188202.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	323495.26	2188160.21	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	323506.58	2188117.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	323519.36	2188076.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	323533.60	2188034.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	323549.28	2187993.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	323566.37	2187953.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	323584.85	2187914.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	323604.70	2187875.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	323625.91	2187836.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	323648.43	2187799.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	323672.25	2187762.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	323697.34	2187726.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	323723.66	2187691.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	323751.18	2187657.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	323779.88	2187624.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	323809.71	2187592.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	323840.63	2187562.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	323872.62	2187532.17	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 92				
			$M_i = 0,05$	
116	323905.63	2187503.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	323939.61	2187475.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	323974.54	2187449.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	324010.37	2187424.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	324047.05	2187400.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	324084.54	2187378.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	324122.79	2187357.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	324161.76	2187337.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	324201.40	2187318.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	324241.66	2187301.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	324282.49	2187285.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	324323.84	2187271.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	324365.66	2187258.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	324407.91	2187247.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	324450.52	2187237.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	324493.46	2187229.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	324536.65	2187222.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	324580.06	2187217.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	324623.63	2187213.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	324667.31	2187211.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	324711.04	2187210.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	324754.77	2187211.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	324798.44	2187213.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	324842.01	2187217.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	324885.42	2187222.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	324928.62	2187229.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	324971.55	2187237.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	325014.17	2187247.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	325056.41	2187258.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	325098.24	2187271.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 92				
146	325139.59	2187285.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	325180.42	2187301.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	325220.68	2187318.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	325260.32	2187337.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	325299.29	2187357.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	325337.54	2187378.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	325375.03	2187400.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	325411.71	2187424.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	325447.53	2187449.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	325482.46	2187475.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	325516.45	2187503.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	325549.46	2187532.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	325581.45	2187562.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	325612.37	2187592.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	325642.20	2187624.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	325670.89	2187657.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	325698.42	2187691.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	325724.74	2187726.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	325749.82	2187762.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	325773.64	2187799.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	325796.17	2187836.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	325817.37	2187875.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	325837.23	2187914.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	325855.71	2187953.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	325872.80	2187993.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	325888.47	2188034.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	325902.71	2188076.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	325915.50	2188117.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	325926.82	2188160.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	325936.66	2188202.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	325945.00	2188245.75	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 92				
			$M_i = 0,05$	
177	325951.84	2188288.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	325957.17	2188332.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	325960.99	2188375.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	325963.27	2188419.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	325964.04	2188463.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-