



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 28.04.2020 № 207
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 22.10.2019 № 60.01.04.000.Т.000277.10.19, 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 № 13, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр юго-восточнее г. Невель, д. Борки 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.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 28.04.2020 № 207

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 13,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения, расположенной на участке недр юго-восточнее г. Невель,
д. Борки Невельского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 13, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр юго-восточнее г. Невель, д. Борки Невельского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0025601:13, запись о государственной регистрации права собственности ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» от 31.08.2011 № 60-60-03/006/2011-604.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04261 ВЭ от 23.08.2016 сроком действия до 23.08.2041 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

Скважина № 13 располагается в пределах санитарно-охранной зоны на территории гаражного комплекса ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», который находится на юго-восточной окраине г. Невель, д. Борки Невельского района Псковской области. Участок размещения огорожен и охраняется. Непосредственно к гаражному комплексу подходит дорога М-20 (180 м от скважины № 13), в 350 м к западу находится крупное озеро Невель, с востока на таком же расстоянии за железной дорогой Санкт-Петербург – Витебск располагается более мелкое озеро. Жилые кварталы г. Невель и д. Борки не входят даже в третий пояс ЗСО ввиду его относительно малого размера. Также в пределах зоны санитарной охраны скважины № 13 располагаются площадка для парковки автотранспорта, дорога М-20, линия электропередачи и смешанный лес.

Таким образом, зоны включают непосредственно водозабор, объекты ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» с их санитарной зоной, грунтовые дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Над скважиной возведено надкаптажное сооружение в виде отапливаемого кирпичного павильона. Двери в павильон запираются для исключения несанкционированного доступа. Скважина оборудована водомером и кранами для отбора проб.

Огороженная территория расположения скважины спланирована и очищена от деревьев и кустарников, к павильону подведены бетонные дорожки.

Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 13, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны водозабора на автотранспортном участке предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенном в д. Борки Невельского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 13 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 13 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 22.10.2019 № 60.01.04.000.Т.000277.10.19.

Географические координаты устья скважины: 55°59'48,62" с.ш. 29°59'21,50" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов. На территории первого пояса отсутствуют кустарники, высокие деревья расположены за пределом участка расположения скважины.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 13 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 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.

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 № 13, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозабора на автотранспортном участке предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенном в д. Борки Невельского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 91,66$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 13, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозабора на автотранспортном участке предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенном в д. Борки Невельского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 648,12$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 13 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

На территории второго и третьего поясов ЗСО отсутствуют источники микробиологического и химического загрязнения. Места временного складирования ТБО удалены от водозабора более чем на 1 км.

Выявление, тампонирующее 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.

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 № 13**

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	297702.07	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	297702.05	2190180.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	297701.99	2190181.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	297701.89	2190181.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	297701.74	2190182.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	297701.56	2190183.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	297701.34	2190184.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	297701.07	2190184.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	297700.77	2190185.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	297700.44	2190186.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	297700.06	2190187.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	297699.65	2190187.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	297699.21	2190188.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	297698.73	2190188.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	297698.22	2190189.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	297697.68	2190190.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	297697.11	2190190.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	297696.51	2190191.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	297695.89	2190191.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	297695.24	2190192.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	297694.57	2190192.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	297693.88	2190192.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 13**

23	297693.17	2190193.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	297692.45	2190193.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	297691.71	2190193.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	297690.95	2190194.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	297690.19	2190194.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	297689.42	2190194.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	297688.64	2190194.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	297687.86	2190194.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	297687.07	2190194.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	297686.29	2190194.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	297685.50	2190194.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	297684.72	2190194.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	297683.95	2190194.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	297683.19	2190194.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	297682.44	2190193.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	297681.70	2190193.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	297680.97	2190193.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	297680.26	2190192.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	297679.57	2190192.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	297678.90	2190192.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	297678.25	2190191.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	297677.63	2190191.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	297677.03	2190190.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	297676.46	2190190.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	297675.92	2190189.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	297675.41	2190188.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	297674.94	2190188.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	297674.49	2190187.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	297674.08	2190187.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	297673.71	2190186.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	297673.37	2190185.64	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 13				
			$M_t = 0,05$	
54	297673.07	2190184.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	297672.80	2190184.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	297672.58	2190183.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	297672.40	2190182.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	297672.26	2190181.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	297672.15	2190181.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	297672.09	2190180.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	297672.07	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	297672.09	2190178.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	297672.15	2190177.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	297672.26	2190177.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	297672.40	2190176.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	297672.58	2190175.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	297672.80	2190174.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	297673.07	2190174.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	297673.37	2190173.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	297673.71	2190172.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	297674.08	2190172.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	297674.49	2190171.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	297674.94	2190170.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	297675.41	2190170.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	297675.92	2190169.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	297676.46	2190168.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	297677.03	2190168.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	297677.63	2190167.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	297678.25	2190167.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	297678.90	2190166.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	297679.57	2190166.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	297680.26	2190166.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	297680.97	2190165.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 13**

84	297681.70	2190165.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	297682.44	2190165.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	297683.19	2190165.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	297683.95	2190164.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	297684.72	2190164.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	297685.50	2190164.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	297686.29	2190164.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	297687.07	2190164.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	297687.86	2190164.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	297688.64	2190164.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	297689.42	2190164.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	297690.19	2190164.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	297690.95	2190165.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	297691.71	2190165.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	297692.45	2190165.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	297693.17	2190165.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	297693.88	2190166.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	297694.57	2190166.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	297695.24	2190166.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	297695.89	2190167.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	297696.51	2190167.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	297697.11	2190168.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	297697.68	2190168.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	297698.22	2190169.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	297698.73	2190170.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	297699.21	2190170.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	297699.65	2190171.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	297700.06	2190172.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	297700.44	2190172.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	297700.77	2190173.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	297701.07	2190174.16	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 13				
			$M_t = 0,05$	
115	297701.34	2190174.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	297701.56	2190175.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	297701.74	2190176.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	297701.89	2190177.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	297701.99	2190177.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	297702.05	2190178.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	297702.07	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 13**

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	297778.73	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	297778.67	2190182.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	297778.51	2190185.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	297778.23	2190189.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	297777.84	2190192.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	297777.34	2190195.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	297776.73	2190198.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	297776.01	2190201.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	297775.18	2190204.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	297774.24	2190207.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	297773.20	2190210.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	297772.06	2190213.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	297770.81	2190216.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	297769.45	2190219.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	297768.00	2190222.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	297766.45	2190225.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	297764.80	2190228.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	297763.06	2190230.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	297761.23	2190233.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	297759.30	2190235.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	297757.29	2190238.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	297755.19	2190240.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 13**

23	297753.01	2190243.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	297750.74	2190245.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	297748.40	2190247.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	297745.99	2190249.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	297743.50	2190251.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	297740.95	2190253.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	297738.33	2190255.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	297735.64	2190257.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	297732.90	2190258.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	297730.10	2190260.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	297727.25	2190261.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	297724.35	2190263.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	297721.41	2190264.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	297718.42	2190265.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	297715.40	2190266.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	297712.34	2190267.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	297709.25	2190268.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	297706.13	2190269.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	297702.99	2190269.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	297699.83	2190270.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	297696.65	2190270.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	297693.46	2190270.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	297690.27	2190271.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	297687.07	2190271.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	297683.87	2190271.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	297680.68	2190270.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	297677.49	2190270.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	297674.31	2190270.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	297671.15	2190269.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	297668.01	2190269.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	297664.90	2190268.48	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 13**

			$M_i = 0,05$	
54	297661.81	2190267.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	297658.75	2190266.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	297655.72	2190265.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	297652.73	2190264.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	297649.79	2190263.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	297646.89	2190261.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	297644.04	2190260.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	297641.24	2190258.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	297638.50	2190257.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	297635.82	2190255.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	297633.19	2190253.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	297630.64	2190251.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	297628.15	2190249.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	297625.74	2190247.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	297623.40	2190245.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	297621.14	2190243.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	297618.95	2190240.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	297616.86	2190238.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	297614.84	2190235.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	297612.92	2190233.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	297611.08	2190230.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	297609.34	2190228.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	297607.69	2190225.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	297606.14	2190222.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	297604.69	2190219.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	297603.34	2190216.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	297602.08	2190213.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	297600.94	2190210.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	297599.90	2190207.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	297598.96	2190204.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 13				
84	297598.13	2190201.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	297597.41	2190198.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	297596.80	2190195.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	297596.30	2190192.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	297595.91	2190189.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	297595.63	2190185.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	297595.47	2190182.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	297595.41	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	297595.47	2190176.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	297595.63	2190173.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	297595.91	2190169.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	297596.30	2190166.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	297596.80	2190163.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	297597.41	2190160.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	297598.13	2190157.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	297598.96	2190154.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	297599.90	2190151.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	297600.94	2190148.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	297602.08	2190145.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	297603.34	2190142.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	297604.69	2190139.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	297606.14	2190136.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	297607.69	2190133.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	297609.34	2190130.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	297611.08	2190128.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	297612.92	2190125.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	297614.84	2190123.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	297616.86	2190120.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	297618.95	2190118.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	297621.14	2190115.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	297623.40	2190113.60	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 13**

			$M_t = 0,05$	
115	297625.74	2190111.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	297628.15	2190109.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	297630.64	2190107.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	297633.19	2190105.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	297635.82	2190103.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	297638.50	2190101.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	297641.24	2190100.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	297644.04	2190098.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	297646.89	2190097.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	297649.79	2190095.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	297652.73	2190094.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	297655.72	2190093.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	297658.75	2190092.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	297661.81	2190091.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	297664.90	2190090.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	297668.01	2190089.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	297671.15	2190089.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	297674.31	2190088.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	297677.49	2190088.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	297680.68	2190088.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	297683.87	2190087.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	297687.07	2190087.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	297690.27	2190087.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	297693.46	2190088.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	297696.65	2190088.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	297699.83	2190088.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	297702.99	2190089.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	297706.13	2190089.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	297709.25	2190090.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	297712.34	2190091.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 13				
145	297715.40	2190092.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	297718.42	2190093.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	297721.41	2190094.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	297724.35	2190095.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	297727.25	2190097.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	297730.10	2190098.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	297732.90	2190100.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	297735.64	2190101.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	297738.33	2190103.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	297740.95	2190105.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	297743.50	2190107.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	297745.99	2190109.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	297748.40	2190111.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	297750.74	2190113.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	297753.01	2190115.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	297755.19	2190118.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	297757.29	2190120.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	297759.30	2190123.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	297761.23	2190125.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	297763.06	2190128.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	297764.80	2190130.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	297766.45	2190133.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	297768.00	2190136.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	297769.45	2190139.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	297770.81	2190142.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	297772.06	2190145.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	297773.20	2190148.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	297774.24	2190151.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	297775.18	2190154.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	297776.01	2190157.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	297776.73	2190160.48	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 13				
			$M_t = 0,05$	
176	297777.34	2190163.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	297777.84	2190166.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	297778.23	2190169.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	297778.51	2190173.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	297778.67	2190176.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	297778.73	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 13				
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	298335.17	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	298334.78	2190202.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	298333.59	2190224.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	298331.62	2190247.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	298328.86	2190269.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	298325.32	2190292.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	298321.01	2190314.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	298315.92	2190336.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	298310.06	2190358.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	298303.45	2190379.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	298296.09	2190401.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	298287.98	2190422.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	298279.14	2190443.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	298269.58	2190463.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	298259.31	2190483.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	298248.34	2190503.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	298236.69	2190522.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	298224.37	2190541.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	298211.39	2190560.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	298197.78	2190578.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	298183.54	2190596.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	298168.70	2190613.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 13				
23	298153.27	2190629.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	298137.28	2190645.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	298120.73	2190661.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	298103.66	2190676.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	298086.08	2190690.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	298068.01	2190703.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	298049.48	2190716.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	298030.51	2190729.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	298011.12	2190740.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	297991.34	2190751.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	297971.18	2190762.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	297950.68	2190771.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	297929.85	2190780.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	297908.73	2190788.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	297887.34	2190795.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	297865.71	2190802.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	297843.86	2190808.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	297821.82	2190813.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	297799.61	2190817.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	297777.27	2190821.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	297754.82	2190824.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	297732.28	2190826.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	297709.69	2190827.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	297687.07	2190827.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	297664.45	2190827.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	297641.86	2190826.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	297619.33	2190824.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	297596.87	2190821.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	297574.53	2190817.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	297552.32	2190813.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	297530.28	2190808.39	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 13				
			$M_i = 0,05$	
54	297508.43	2190802.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	297486.80	2190795.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	297465.41	2190788.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	297444.29	2190780.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	297423.46	2190771.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	297402.96	2190762.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	297382.81	2190751.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	297363.02	2190740.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	297343.63	2190729.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	297324.66	2190716.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	297306.13	2190703.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	297288.06	2190690.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	297270.48	2190676.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	297253.41	2190661.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	297236.86	2190645.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	297220.87	2190629.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	297205.44	2190613.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	297190.60	2190596.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	297176.36	2190578.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	297162.75	2190560.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	297149.77	2190541.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	297137.45	2190522.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	297125.80	2190503.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	297114.83	2190483.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	297104.56	2190463.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	297095.00	2190443.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	297086.16	2190422.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	297078.06	2190401.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	297070.69	2190379.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	297064.08	2190358.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 13				
84	297058.22	2190336.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	297053.13	2190314.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	297048.82	2190292.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	297045.28	2190269.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	297042.52	2190247.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	297040.55	2190224.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	297039.37	2190202.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	297038.97	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	297039.37	2190156.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	297040.55	2190134.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	297042.52	2190111.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	297045.28	2190089.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	297048.82	2190067.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	297053.13	2190044.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	297058.22	2190022.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	297064.08	2190000.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	297070.69	2189979.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	297078.06	2189957.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	297086.16	2189936.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	297095.00	2189915.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	297104.56	2189895.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	297114.83	2189875.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	297125.80	2189855.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	297137.45	2189836.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	297149.77	2189817.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	297162.75	2189798.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	297176.36	2189780.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	297190.60	2189762.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	297205.44	2189745.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	297220.87	2189729.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	297236.86	2189713.33	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 13				
			$M_i = 0,05$	
115	297253.41	2189697.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	297270.48	2189683.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	297288.06	2189668.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	297306.13	2189655.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	297324.66	2189642.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	297343.63	2189629.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	297363.02	2189618.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	297382.81	2189607.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	297402.96	2189597.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	297423.46	2189587.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	297444.29	2189578.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	297465.41	2189570.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	297486.80	2189563.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	297508.43	2189556.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	297530.28	2189550.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	297552.32	2189545.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	297574.53	2189541.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	297596.87	2189537.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	297619.33	2189534.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	297641.86	2189533.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	297664.45	2189531.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	297687.07	2189531.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	297709.69	2189531.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	297732.28	2189533.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	297754.82	2189534.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	297777.27	2189537.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	297799.61	2189541.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	297821.82	2189545.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	297843.86	2189550.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	297865.71	2189556.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 13**

145	297887.34	2189563.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	297908.73	2189570.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	297929.85	2189578.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	297950.68	2189587.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	297971.18	2189597.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	297991.34	2189607.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	298011.12	2189618.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	298030.51	2189629.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	298049.48	2189642.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	298068.01	2189655.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	298086.08	2189668.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	298103.66	2189683.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	298120.73	2189697.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	298137.28	2189713.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	298153.27	2189729.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	298168.70	2189745.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	298183.54	2189762.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	298197.78	2189780.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	298211.39	2189798.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	298224.37	2189817.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	298236.69	2189836.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	298248.34	2189855.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	298259.31	2189875.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	298269.58	2189895.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	298279.14	2189915.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	298287.98	2189936.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	298296.09	2189957.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	298303.45	2189979.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	298310.06	2190000.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	298315.92	2190022.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	298321.01	2190044.79	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 13				
			$M_t = 0,05$	
176	298325.32	2190067.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	298328.86	2190089.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	298331.62	2190111.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	298333.59	2190134.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	298334.78	2190156.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	298335.17	2190179.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-