



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

ПРИКАЗ

от 07.05.2018 № 332
г. ПСКОВ

Об утверждении Проекта зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 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 г. № 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 Государственном комитете Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 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 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Государственным комитетом Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды 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-эпидемиологическими заключениями от 11.10.2016 г.

№ 60.01.04.000.Т.000331.10.16, от 19.05.2017 г.
№ 60.01.04.000.М.000148.05.17 выданными Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Проект зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного вдоль автодороги с северной стороны д. Ярошки Артемовской волости Невельского района Псковской области на участке № 20.

2. Установить границы и режим зон санитарной охраны артскважины № 38, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной вдоль автодороги с северной стороны д. Ярошки Артемовской волости Невельского района Псковской области на участке № 20.

3. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

4. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20» в Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

5. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20» Главе Администрации Невельского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

6. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды В.Г.Алексеевко.

И.о. председателя комитета
М.П.



Т.А. Козина

1

Приложение
к приказу Государственного комитета
Псковской области по природопользованию
и охране окружающей среды
от 07.05.2018 № 332

Границы и режим зон санитарной охраны артскважины № 38, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения
ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

Существующая артезианская скважина № 38 (зарегистрирована в Государственном кадастре подземных вод за № 173), используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена вдоль автодороги с северной стороны д. Ярошки Артемовской волости Невельского района Псковской области.

Право пользования земельным участком предоставлено на основании свидетельства о государственной регистрации права от 24.03.2014 г. серия 60 АЗ № 075805 (запись в ЕГРН от 24.03.2014 г. № 60-60-03/009/2014-146).

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04318 ВЭ от 12.07.2017 г. со сроком действия до 12.07.2042 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс».

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 38, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

1.1. Согласно утвержденному Проекту зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20 установлена ЗСО первого пояса для скважины № 38 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 38 организована размером 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 11.10.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000331.10.16.

Географические координаты скважины: с.ш. 55 ° 57' 49,90"; в.д. 30 ° 05' 05,20"

Географические координаты угловых точек ЗСО I пояса скважины:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	55	57	49,68	30	05	05,70
2	55	57	48,70	30	05	06,07
3	55	57	48,52	30	05	04,38
4	55	57	49,46	30	05	04,01

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, засеяна травами, охраняется и освещается. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3 м x 2 м. От калитки ограждения к дверям павильона проложена бетонная дорожка. В пределах ЗСО I пояса отсутствуют кустарники и высокоствольные деревья.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артезианской скважины № 38 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 г. № 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 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, купание, водопой и выпас скота, 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 питьевой воды через оголовки и 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 № 38, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20 граница второго пояса ЗСО составила:

$$R_2 = 72 \text{ м.}$$

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 38, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозабора (скважина № 38) на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенного в Невельском районе Псковской области на участке № 20 граница третьего пояса ЗСО составила:

$$R_3 = 510 \text{ м.}$$

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 38 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.

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, 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 № 38**

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	293951.71	2196090.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	293951.69	2196091.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	293951.62	2196092.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	293951.52	2196092.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	293951.38	2196093.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	293951.20	2196094.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	293950.97	2196095.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	293950.71	2196095.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	293950.41	2196096.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	293950.07	2196097.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	293949.70	2196098.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	293949.29	2196098.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	293948.84	2196099.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	293948.36	2196100.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	293947.85	2196100.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	293947.31	2196101.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	293946.74	2196101.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	293946.15	2196102.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	293945.52	2196102.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	293944.88	2196103.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	293944.21	2196103.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	293943.52	2196103.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	293942.81	2196104.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	293942.08	2196104.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 38**

25	293941.34	2196104.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	293940.59	2196105.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	293939.83	2196105.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	293939.05	2196105.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	293938.28	2196105.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	293937.49	2196105.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	293936.71	2196105.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	293935.92	2196105.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	293935.14	2196105.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	293934.36	2196105.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	293933.59	2196105.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	293932.82	2196105.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	293932.07	2196104.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	293931.33	2196104.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	293930.61	2196104.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	293929.90	2196103.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	293929.21	2196103.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	293928.54	2196103.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	293927.89	2196102.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	293927.27	2196102.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	293926.67	2196101.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	293926.10	2196101.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	293925.56	2196100.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	293925.05	2196100.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	293924.57	2196099.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	293924.13	2196098.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	293923.72	2196098.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	293923.34	2196097.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	293923.00	2196096.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	293922.70	2196095.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 38**

55	293922.44	2196095.19	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
56	293922.22	2196094.44	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
57	293922.03	2196093.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
58	293921.89	2196092.91	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
59	293921.79	2196092.13	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
60	293921.73	2196091.34	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
61	293921.71	2196090.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
62	293921.73	2196089.77	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
63	293921.79	2196088.99	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
64	293921.89	2196088.21	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
65	293922.03	2196087.44	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
66	293922.22	2196086.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
67	293922.44	2196085.92	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
68	293922.70	2196085.18	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
69	293923.00	2196084.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
70	293923.34	2196083.75	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
71	293923.72	2196083.06	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
72	293924.13	2196082.39	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
73	293924.57	2196081.74	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
74	293925.05	2196081.12	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
75	293925.56	2196080.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
76	293926.10	2196079.95	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
77	293926.67	2196079.41	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
78	293927.27	2196078.90	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
79	293927.89	2196078.42	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
80	293928.54	2196077.98	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
81	293929.21	2196077.57	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
82	293929.90	2196077.19	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
83	293930.61	2196076.86	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
84	293931.33	2196076.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 38**

85	293932.07	2196076.29	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
86	293932.82	2196076.07	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
87	293933.59	2196075.89	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
88	293934.36	2196075.74	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
89	293935.14	2196075.64	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
90	293935.92	2196075.58	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
91	293936.71	2196075.56	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
92	293937.49	2196075.58	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
93	293938.28	2196075.64	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
94	293939.05	2196075.74	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
95	293939.83	2196075.89	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
96	293940.59	2196076.07	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
97	293941.34	2196076.29	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
98	293942.08	2196076.56	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
99	293942.81	2196076.86	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
100	293943.52	2196077.19	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
101	293944.21	2196077.57	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
102	293944.88	2196077.98	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
103	293945.52	2196078.42	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
104	293946.15	2196078.90	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
105	293946.74	2196079.41	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
106	293947.31	2196079.95	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
107	293947.85	2196080.52	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
108	293948.36	2196081.12	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
109	293948.84	2196081.74	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
110	293949.29	2196082.39	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
111	293949.70	2196083.06	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
112	293950.07	2196083.75	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
113	293950.41	2196084.46	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
114	293950.71	2196085.18	Аналитический метод. M _г = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 38**

115	293950.97	2196085.92	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-
116	293951.20	2196086.68	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-
117	293951.38	2196087.44	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-
118	293951.52	2196088.21	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-
119	293951.62	2196088.99	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-
120	293951.69	2196089.77	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-
1	293951.71	2196090.56	Аналитический метод, $M_p = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

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	294008.71	2196090.56	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
2	294008.66	2196093.07	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
3	294008.53	2196095.58	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
4	294008.31	2196098.09	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
5	294008.01	2196100.58	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
6	294007.61	2196103.06	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
7	294007.13	2196105.53	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
8	294006.57	2196107.98	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
9	294005.92	2196110.41	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
10	294005.18	2196112.81	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
11	294004.36	2196115.18	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
12	294003.46	2196117.53	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
13	294002.48	2196119.84	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
14	294001.42	2196122.12	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
15	294000.28	2196124.36	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
16	293999.06	2196126.56	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
17	293997.77	2196128.71	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
18	293996.40	2196130.82	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
19	293994.96	2196132.88	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
20	293993.44	2196134.89	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
21	293991.86	2196136.84	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
22	293990.21	2196138.74	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
23	293988.50	2196140.57	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
24	293986.72	2196142.35	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

25	293984.88	2196144.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	293982.99	2196145.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	293981.03	2196147.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	293979.03	2196148.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	293976.97	2196150.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	293974.86	2196151.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	293972.71	2196152.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	293970.51	2196154.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	293968.27	2196155.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	293965.99	2196156.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	293963.68	2196157.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	293961.33	2196158.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	293958.96	2196159.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	293956.55	2196159.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	293954.13	2196160.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	293951.68	2196160.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	293949.21	2196161.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	293946.73	2196161.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	293944.23	2196162.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	293941.73	2196162.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	293939.22	2196162.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	293936.71	2196162.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	293934.19	2196162.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	293931.68	2196162.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	293929.18	2196162.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	293926.69	2196161.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	293924.20	2196161.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	293921.74	2196160.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	293919.29	2196160.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	293916.86	2196159.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

55	293914.46	2196159.04	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
56	293912.08	2196158.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
57	293909.74	2196157.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
58	293907.42	2196156.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
59	293905.14	2196155.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
60	293902.91	2196154.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
61	293900.71	2196152.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
62	293898.55	2196151.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
63	293896.45	2196150.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
64	293894.39	2196148.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
65	293892.38	2196147.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
66	293890.43	2196145.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
67	293888.53	2196144.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
68	293886.69	2196142.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
69	293884.91	2196140.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
70	293883.20	2196138.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
71	293881.55	2196136.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
72	293879.97	2196134.89	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
73	293878.46	2196132.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
74	293877.02	2196130.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
75	293875.65	2196128.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
76	293874.35	2196126.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
77	293873.13	2196124.36	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
78	293871.99	2196122.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
79	293870.93	2196119.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
80	293869.95	2196117.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
81	293869.05	2196115.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
82	293868.23	2196112.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
83	293867.50	2196110.41	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
84	293866.85	2196107.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

85	293866.28	2196105.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	293865.80	2196103.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	293865.41	2196100.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	293865.10	2196098.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	293864.88	2196095.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	293864.75	2196093.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	293864.71	2196090.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	293864.75	2196088.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	293864.88	2196085.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	293865.10	2196083.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	293865.41	2196080.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	293865.80	2196078.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	293866.28	2196075.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	293866.85	2196073.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	293867.50	2196070.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	293868.23	2196068.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	293869.05	2196065.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	293869.95	2196063.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	293870.93	2196061.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	293871.99	2196059.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	293873.13	2196056.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	293874.35	2196054.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	293875.65	2196052.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	293877.02	2196050.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	293878.46	2196048.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	293879.97	2196046.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	293881.55	2196044.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	293883.20	2196042.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	293884.91	2196040.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	293886.69	2196038.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

115	293888.53	2196037.05	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
116	293890.43	2196035.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	293892.38	2196033.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	293894.39	2196032.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	293896.45	2196030.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	293898.55	2196029.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	293900.71	2196028.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	293902.91	2196026.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	293905.14	2196025.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	293907.42	2196024.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	293909.74	2196023.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	293912.08	2196022.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	293914.46	2196022.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	293916.86	2196021.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	293919.29	2196020.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	293921.74	2196020.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	293924.20	2196019.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	293926.69	2196019.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	293929.18	2196018.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	293931.68	2196018.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	293934.19	2196018.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	293936.71	2196018.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	293939.22	2196018.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	293941.73	2196018.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	293944.23	2196018.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	293946.73	2196019.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	293949.21	2196019.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	293951.68	2196020.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	293954.13	2196020.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	293956.55	2196021.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

145	293958.96	2196022.08	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
146	293961.33	2196022.90	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
147	293963.68	2196023.80	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
148	293965.99	2196024.78	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
149	293968.27	2196025.85	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
150	293970.51	2196026.99	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
151	293972.71	2196028.21	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
152	293974.86	2196029.50	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
153	293976.97	2196030.87	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
154	293979.03	2196032.31	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
155	293981.03	2196033.82	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
156	293982.99	2196035.40	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
157	293984.88	2196037.05	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
158	293986.72	2196038.77	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
159	293988.50	2196040.54	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
160	293990.21	2196042.38	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
161	293991.86	2196044.28	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
162	293993.44	2196046.23	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
163	293994.96	2196048.24	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
164	293996.40	2196050.30	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
165	293997.77	2196052.41	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
166	293999.06	2196054.56	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
167	294000.28	2196056.76	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
168	294001.42	2196059.00	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
169	294002.48	2196061.27	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
170	294003.46	2196063.59	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
171	294004.36	2196065.93	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
172	294005.18	2196068.31	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
173	294005.92	2196070.71	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
174	294006.57	2196073.14	Аналитический метод. M _г = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 38**

175	294007.13	2196075.59	Аналитический метод. M _r = 0,05	-
176	294007.61	2196078.06	Аналитический метод. M _r = 0,05	-
177	294008.01	2196080.54	Аналитический метод. M _r = 0,05	-
178	294008.31	2196083.03	Аналитический метод. M _r = 0,05	-
179	294008.53	2196085.54	Аналитический метод. M _r = 0,05	-
180	294008.66	2196088.05	Аналитический метод. M _r = 0,05	-
1	294008.71	2196090.56	Аналитический метод. M _r = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

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_r), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	294446.71	2196090.56	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
2	294446.40	2196108.36	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
3	294445.46	2196126.14	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
4	294443.91	2196143.87	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
5	294441.74	2196161.54	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
6	294438.96	2196179.12	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
7	294435.56	2196196.59	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
8	294431.56	2196213.94	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
9	294426.95	2196231.13	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
10	294421.75	2196248.16	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
11	294415.95	2196264.99	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
12	294409.57	2196281.61	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
13	294402.62	2196298.00	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
14	294395.09	2196314.13	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
15	294387.01	2196329.99	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
16	294378.38	2196345.56	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
17	294369.21	2196360.82	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
18	294359.52	2196375.75	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
19	294349.31	2196390.33	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
20	294338.59	2196404.55	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
21	294327.39	2196418.38	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
22	294315.71	2196431.82	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
23	294303.57	2196444.84	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-
24	294290.98	2196457.42	Аналитический метод. $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

25	294277.96	2196469.56	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
26	294264.53	2196481.24	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
27	294250.69	2196492.44	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
28	294236.48	2196503.16	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
29	294221.90	2196513.37	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
30	294206.97	2196523.06	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
31	294191.71	2196532.23	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
32	294176.14	2196540.86	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
33	294160.28	2196548.94	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
34	294144.14	2196556.47	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
35	294127.76	2196563.42	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
36	294111.14	2196569.80	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
37	294094.31	2196575.60	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
38	294077.28	2196580.80	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
39	294060.09	2196585.41	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
40	294042.74	2196589.41	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
41	294025.27	2196592.81	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
42	294007.69	2196595.60	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
43	293990.02	2196597.77	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
44	293972.28	2196599.32	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
45	293954.51	2196600.25	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
46	293936.71	2196600.56	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
47	293918.91	2196600.25	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
48	293901.13	2196599.32	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
49	293883.40	2196597.77	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
50	293865.73	2196595.60	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
51	293848.15	2196592.81	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
52	293830.67	2196589.41	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
53	293813.33	2196585.41	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
54	293796.13	2196580.80	Аналитический метод. M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

55	293779.11	2196575.60	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
56	293762.28	2196569.80	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
57	293745.66	2196563.42	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
58	293729.27	2196556.47	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
59	293713.14	2196548.94	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
60	293697.28	2196540.86	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
61	293681.71	2196532.23	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
62	293666.45	2196523.06	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
63	293651.52	2196513.37	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
64	293636.94	2196503.16	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
65	293622.72	2196492.44	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
66	293608.89	2196481.24	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
67	293595.45	2196469.56	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
68	293582.43	2196457.42	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
69	293569.84	2196444.84	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
70	293557.70	2196431.82	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
71	293546.02	2196418.38	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
72	293534.82	2196404.55	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
73	293524.11	2196390.33	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
74	293513.90	2196375.75	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
75	293504.20	2196360.82	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
76	293495.03	2196345.56	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
77	293486.40	2196329.99	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
78	293478.32	2196314.13	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
79	293470.80	2196298.00	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
80	293463.84	2196281.61	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
81	293457.46	2196264.99	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
82	293451.67	2196248.16	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
83	293446.46	2196231.13	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-
84	293441.86	2196213.94	Аналитический метод. $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

85	293437.85	2196196.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	293434.46	2196179.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	293431.67	2196161.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	293429.50	2196143.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	293427.95	2196126.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	293427.02	2196108.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	293426.71	2196090.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	293427.02	2196072.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	293427.95	2196054.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	293429.50	2196037.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	293431.67	2196019.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	293434.46	2196002.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	293437.85	2195984.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	293441.86	2195967.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	293446.46	2195949.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	293451.67	2195932.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	293457.46	2195916.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	293463.84	2195899.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	293470.80	2195883.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	293478.32	2195866.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	293486.40	2195851.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	293495.03	2195835.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	293504.20	2195820.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	293513.90	2195805.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	293524.11	2195790.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	293534.82	2195776.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	293546.02	2195762.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	293557.70	2195749.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	293569.84	2195736.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	293582.43	2195723.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

115	293595.45	2195711.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
116	293608.89	2195699.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
117	293622.72	2195688.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
118	293636.94	2195677.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
119	293651.52	2195667.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
120	293666.45	2195658.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
121	293681.71	2195648.89	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
122	293697.28	2195640.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
123	293713.14	2195632.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
124	293729.27	2195624.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
125	293745.66	2195617.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
126	293762.28	2195611.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
127	293779.11	2195605.52	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
128	293796.13	2195600.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
129	293813.33	2195595.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
130	293830.67	2195591.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
131	293848.15	2195588.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
132	293865.73	2195585.52	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
133	293883.40	2195583.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
134	293901.13	2195581.80	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
135	293918.91	2195580.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
136	293936.71	2195580.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
137	293954.51	2195580.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
138	293972.28	2195581.80	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
139	293990.02	2195583.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
140	294007.69	2195585.52	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
141	294025.27	2195588.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
142	294042.74	2195591.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
143	294060.09	2195595.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
144	294077.28	2195600.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

145	294094.31	2195605.52	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
146	294111.14	2195611.32	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
147	294127.76	2195617.70	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
148	294144.14	2195624.65	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
149	294160.28	2195632.17	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
150	294176.14	2195640.26	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
151	294191.71	2195648.89	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
152	294206.97	2195658.05	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
153	294221.90	2195667.75	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
154	294236.48	2195677.96	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
155	294250.69	2195688.67	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
156	294264.53	2195699.88	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
157	294277.96	2195711.56	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
158	294290.98	2195723.70	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
159	294303.57	2195736.28	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
160	294315.71	2195749.30	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
161	294327.39	2195762.74	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
162	294338.59	2195776.57	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
163	294349.31	2195790.79	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
164	294359.52	2195805.37	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
165	294369.21	2195820.30	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
166	294378.38	2195835.56	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
167	294387.01	2195851.13	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
168	294395.09	2195866.99	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
169	294402.62	2195883.12	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
170	294409.57	2195899.51	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
171	294415.95	2195916.13	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
172	294421.75	2195932.96	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
173	294426.95	2195949.98	Аналитический метод. M _т = 0,05	-
174	294431.56	2195967.18	Аналитический метод. M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 38**

175	294435.56	2195984.52	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
176	294438.96	2196002.00	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
177	294441.74	2196019.58	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
178	294443.91	2196037.25	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
179	294445.46	2196054.98	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
180	294446.40	2196072.76	Аналитический метод. M _г = 0,05	-
1	294446.71	2196090.56	Аналитический метод. M _г = 0,05	-