



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 17.05.2019 № 383
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

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 Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, 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 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 17.07.2017 г. № 60.01.04.000.Т.000146.07.17, 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 № 55, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр СЗ д. Борновалово, Усвятской волости, Усвятского 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.

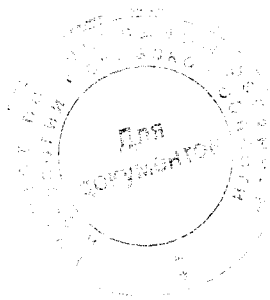
3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в Комитет по экономическому развитию и инвестиционной политике Псковской области для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Усвятского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

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

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 55,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной
на участке недр СЗ д. Борновалово, Усвятской волости, Усвятского района,
Псковской области

Существующая артезианская скважина № 55, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр СЗ д. Борновалово, Усвятской волости, Усвятского района, Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0032502:21. Свидетельство государственной регистрации права собственности № 60:24:0032502:21 – 60/005/2017-3 от 28.08.2017 г.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04323 ВЭ от 08.09.2017 г. сроком действия до 08.09.2042 г. с целевым назначением и видами работ: добыча для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

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

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 55 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр СЗ д. Борновалово, Усвятской волости, Усвятского района, Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 55 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 55 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 17.07.2017 г. № 60.01.04.000.Т.000146.07.17.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 55 ° 46' 01,39''; в.д. 30 ° 36' 44,16''.

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, засеяна травами, охраняется и освещается. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3 м х 2 м. Внутри павильонов, помимо оголовок скважин, расположены водомерные счетчики, пульта управления насосным оборудованием. 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 артскважины № 55 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 артезианской скважины № 55, 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 скважины на воду № 55 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр СЗ д. Борновалово, Усвятской волости, Усвятского района, Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 71,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артезианской скважины № 55, 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 скважины на воду № 55 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр СЗ д. Борновалово, Усвятской волости, Усвятского района, Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 500,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианской скважины № 55 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 № 55**

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	271752.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	271752.56	2228925.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	271752.50	2228926.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	271752.39	2228927.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	271752.25	2228928.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	271752.07	2228929.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	271751.84	2228929.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	271751.58	2228930.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	271751.28	2228931.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	271750.94	2228931.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	271750.57	2228932.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	271750.16	2228933.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	271749.71	2228933.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	271749.24	2228934.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	271748.73	2228935.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	271748.18	2228935.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	271747.62	2228936.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	271747.02	2228936.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	271746.40	2228937.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	271745.75	2228937.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	271745.08	2228938.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	271744.39	2228938.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	271743.68	2228938.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 55**

24	271742.95	2228939.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	271742.21	2228939.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	271741.46	2228939.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	271740.70	2228939.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	271739.92	2228939.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	271739.15	2228940.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	271738.36	2228940.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	271737.58	2228940.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	271736.79	2228940.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	271736.01	2228940.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	271735.23	2228939.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	271734.46	2228939.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	271733.70	2228939.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	271732.94	2228939.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	271732.20	2228939.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	271731.48	2228938.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	271730.77	2228938.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	271730.08	2228938.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	271729.41	2228937.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	271728.76	2228937.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	271728.14	2228936.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	271727.54	2228936.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	271726.97	2228935.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	271726.43	2228935.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	271725.92	2228934.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	271725.44	2228933.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	271725.00	2228933.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	271724.59	2228932.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	271724.21	2228931.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	271723.88	2228931.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 55**

54	271723.57	2228930.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	271723.31	2228929.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	271723.09	2228929.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	271722.91	2228928.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	271722.76	2228927.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	271722.66	2228926.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	271722.60	2228925.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	271722.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	271722.60	2228924.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	271722.66	2228923.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	271722.76	2228922.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	271722.91	2228922.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	271723.09	2228921.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	271723.31	2228920.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	271723.57	2228919.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	271723.88	2228919.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	271724.21	2228918.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	271724.59	2228917.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	271725.00	2228916.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	271725.44	2228916.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	271725.92	2228915.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	271726.43	2228915.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	271726.97	2228914.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	271727.54	2228913.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	271728.14	2228913.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	271728.76	2228912.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	271729.41	2228912.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	271730.08	2228912.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	271730.77	2228911.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	271731.48	2228911.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 55**

84	271732.20	2228911.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	271732.94	2228910.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	271733.70	2228910.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	271734.46	2228910.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	271735.23	2228910.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	271736.01	2228910.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	271736.79	2228910.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	271737.58	2228910.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	271738.36	2228910.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	271739.15	2228910.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	271739.92	2228910.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	271740.70	2228910.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	271741.46	2228910.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	271742.21	2228910.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	271742.95	2228911.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	271743.68	2228911.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	271744.39	2228911.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	271745.08	2228912.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	271745.75	2228912.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	271746.40	2228912.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	271747.02	2228913.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	271747.62	2228913.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	271748.18	2228914.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	271748.73	2228915.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	271749.24	2228915.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	271749.71	2228916.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	271750.16	2228916.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	271750.57	2228917.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	271750.94	2228918.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	271751.28	2228919.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 55				
114	271751.58	2228919.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	271751.84	2228920.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	271752.07	2228921.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	271752.25	2228922.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	271752.39	2228922.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	271752.50	2228923.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	271752.56	2228924.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	271752.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 55				
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	271808.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	271808.54	2228927.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	271808.41	2228930.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	271808.19	2228932.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	271807.89	2228935.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	271807.50	2228937.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	271807.03	2228939.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	271806.47	2228942.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	271805.83	2228944.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	271805.10	2228947.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	271804.30	2228949.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	271803.41	2228951.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 55**

13	271802.44	2228954.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
14	271801.39	2228956.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
15	271800.27	2228958.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
16	271799.07	2228960.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
17	271797.79	2228962.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
18	271796.44	2228964.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
19	271795.02	2228966.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
20	271793.53	2228968.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
21	271791.97	2228970.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
22	271790.34	2228972.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
23	271788.65	2228974.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
24	271786.90	2228976.19	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	271785.09	2228977.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	271783.22	2228979.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	271781.29	2228981.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	271779.31	2228982.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	271777.28	2228983.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	271775.20	2228985.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	271773.08	2228986.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	271770.91	2228987.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	271768.70	2228988.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	271766.46	2228989.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	271764.18	2228990.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	271761.86	2228991.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	271759.52	2228992.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	271757.15	2228993.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	271754.75	2228994.01	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	271752.34	2228994.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	271749.91	2228995.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	271747.46	2228995.43	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 55**

43	271745.00	2228995.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	271742.53	2228995.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	271740.06	2228996.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	271737.58	2228996.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	271735.10	2228996.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	271732.63	2228995.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	271730.16	2228995.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	271727.70	2228995.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	271725.25	2228995.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	271722.82	2228994.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	271720.40	2228994.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	271718.01	2228993.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	271715.64	2228992.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	271713.29	2228991.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	271710.98	2228990.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	271708.70	2228989.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	271706.45	2228988.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	271704.25	2228987.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	271702.08	2228986.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	271699.95	2228985.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	271697.88	2228983.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	271695.85	2228982.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	271693.87	2228981.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	271691.94	2228979.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	271690.07	2228977.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	271688.26	2228976.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	271686.51	2228974.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	271684.82	2228972.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	271683.19	2228970.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	271681.63	2228968.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 55**

73	271680.14	2228966.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	271678.72	2228964.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	271677.37	2228962.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	271676.09	2228960.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	271674.89	2228958.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	271673.76	2228956.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	271672.72	2228954.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	271671.75	2228951.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	271670.86	2228949.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	271670.05	2228947.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	271669.33	2228944.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	271668.69	2228942.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	271668.13	2228939.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	271667.66	2228937.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	271667.27	2228935.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	271666.97	2228932.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	271666.75	2228930.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	271666.62	2228927.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	271666.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	271666.62	2228922.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	271666.75	2228920.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	271666.97	2228917.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	271667.27	2228915.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	271667.66	2228912.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	271668.13	2228910.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	271668.69	2228907.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	271669.33	2228905.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	271670.05	2228903.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	271670.86	2228900.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	271671.75	2228898.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 55**

103	271672.72	2228896.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	271673.76	2228893.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	271674.89	2228891.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	271676.09	2228889.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	271677.37	2228887.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	271678.72	2228885.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	271680.14	2228883.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	271681.63	2228881.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	271683.19	2228879.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	271684.82	2228877.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	271686.51	2228875.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	271688.26	2228874.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	271690.07	2228872.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	271691.94	2228870.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	271693.87	2228869.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	271695.85	2228867.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	271697.88	2228866.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	271699.95	2228864.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	271702.08	2228863.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	271704.25	2228862.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	271706.45	2228861.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	271708.70	2228860.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	271710.98	2228859.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	271713.29	2228858.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	271715.64	2228857.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	271718.01	2228856.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	271720.40	2228856.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	271722.82	2228855.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	271725.25	2228855.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	271727.70	2228854.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 55**

133	271730.16	2228854.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	271732.63	2228854.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	271735.10	2228854.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	271737.58	2228854.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	271740.06	2228854.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	271742.53	2228854.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	271745.00	2228854.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	271747.46	2228854.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	271749.91	2228855.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	271752.34	2228855.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	271754.75	2228856.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	271757.15	2228856.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	271759.52	2228857.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	271761.86	2228858.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	271764.18	2228859.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	271766.46	2228860.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	271768.70	2228861.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	271770.91	2228862.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	271773.08	2228863.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	271775.20	2228864.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	271777.28	2228866.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	271779.31	2228867.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	271781.29	2228869.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	271783.22	2228870.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	271785.09	2228872.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	271786.90	2228874.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	271788.65	2228875.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	271790.34	2228877.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	271791.97	2228879.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	271793.53	2228881.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 55**

163	271795.02	2228883.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	271796.44	2228885.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	271797.79	2228887.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	271799.07	2228889.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	271800.27	2228891.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	271801.39	2228893.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	271802.44	2228896.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	271803.41	2228898.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	271804.30	2228900.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	271805.10	2228903.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	271805.83	2228905.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	271806.47	2228907.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	271807.03	2228910.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	271807.50	2228912.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	271807.89	2228915.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	271808.19	2228917.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	271808.41	2228920.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	271808.54	2228922.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	271808.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 55**

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	272237.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 55**

2	272237.27	2228942.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
3	272236.36	2228960.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
4	272234.84	2228977.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
5	272232.71	2228994.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
6	272229.98	2229011.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
7	272226.65	2229029.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
8	272222.73	2229046.08	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
9	272218.21	2229062.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
10	272213.11	2229079.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
11	272207.42	2229096.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
12	272201.17	2229112.42	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
13	272194.35	2229128.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
14	272186.98	2229144.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
15	272179.05	2229159.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
16	272170.59	2229175.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
17	272161.60	2229190.08	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
18	272152.10	2229204.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
19	272142.09	2229219.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
20	272131.58	2229232.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
21	272120.60	2229246.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
22	272109.15	2229259.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
23	272097.25	2229272.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
24	272084.91	2229284.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	272072.14	2229296.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	272058.97	2229308.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	272045.41	2229319.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	272031.47	2229329.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	272017.17	2229339.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	272002.54	2229349.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	271987.58	2229358.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 55**

32	271972.31	2229366.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	271956.76	2229374.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	271940.95	2229381.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	271924.88	2229388.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	271908.59	2229394.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	271892.09	2229400.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	271875.40	2229405.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	271858.54	2229410.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	271841.53	2229414.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	271824.40	2229417.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	271807.16	2229420.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	271789.84	2229422.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	271772.46	2229423.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	271755.03	2229424.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	271737.58	2229425.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	271720.13	2229424.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	271702.70	2229423.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	271685.31	2229422.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	271667.99	2229420.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	271650.75	2229417.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	271633.62	2229414.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	271616.62	2229410.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	271599.76	2229405.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	271583.07	2229400.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	271566.57	2229394.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	271550.28	2229388.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	271534.21	2229381.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	271518.39	2229374.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	271502.84	2229366.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	271487.58	2229358.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 55**

62	271472.62	2229349.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	271457.98	2229339.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	271443.69	2229329.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	271429.75	2229319.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	271416.18	2229308.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	271403.01	2229296.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	271390.25	2229284.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	271377.91	2229272.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	271366.01	2229259.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	271354.56	2229246.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	271343.57	2229232.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	271333.07	2229219.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	271323.06	2229204.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	271313.55	2229190.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	271304.57	2229175.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	271296.10	2229159.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	271288.18	2229144.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	271280.81	2229128.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	271273.99	2229112.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	271267.73	2229096.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	271262.05	2229079.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	271256.95	2229062.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	271252.43	2229046.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	271248.50	2229029.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	271245.17	2229011.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	271242.44	2228994.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	271240.32	2228977.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	271238.80	2228960.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	271237.88	2228942.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	271237.58	2228925.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 55**

92	271237.88	2228907.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	271238.80	2228890.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	271240.32	2228872.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	271242.44	2228855.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	271245.17	2228838.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	271248.50	2228821.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	271252.43	2228804.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	271256.95	2228787.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	271262.05	2228770.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	271267.73	2228754.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	271273.99	2228737.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	271280.81	2228721.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	271288.18	2228705.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	271296.10	2228690.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	271304.57	2228675.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	271313.55	2228660.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	271323.06	2228645.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	271333.07	2228631.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	271343.57	2228617.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	271354.56	2228603.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	271366.01	2228590.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	271377.91	2228577.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	271390.25	2228565.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	271403.01	2228553.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
116	271416.18	2228542.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
117	271429.75	2228531.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
118	271443.69	2228520.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
119	271457.98	2228510.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
120	271472.62	2228501.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
121	271487.58	2228492.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 55				
122	271502.84	2228483.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	271518.39	2228475.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	271534.21	2228468.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	271550.28	2228461.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	271566.57	2228455.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	271583.07	2228449.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	271599.76	2228444.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	271616.62	2228439.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	271633.62	2228436.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	271650.75	2228432.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	271667.99	2228429.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	271685.31	2228427.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	271702.70	2228426.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	271720.13	2228425.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	271737.58	2228425.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	271755.03	2228425.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	271772.46	2228426.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	271789.84	2228427.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	271807.16	2228429.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	271824.40	2228432.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	271841.53	2228436.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	271858.54	2228439.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	271875.40	2228444.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	271892.09	2228449.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	271908.59	2228455.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	271924.88	2228461.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	271940.95	2228468.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	271956.76	2228475.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	271972.31	2228483.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	271987.58	2228492.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 55				
152	272002.54	2228501.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	272017.17	2228510.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	272031.47	2228520.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	272045.41	2228531.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	272058.97	2228542.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	272072.14	2228553.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	272084.91	2228565.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	272097.25	2228577.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	272109.15	2228590.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	272120.60	2228603.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	272131.58	2228617.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	272142.09	2228631.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	272152.10	2228645.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	272161.60	2228660.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	272170.59	2228675.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	272179.05	2228690.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	272186.98	2228705.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	272194.35	2228721.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	272201.17	2228737.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	272207.42	2228754.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	272213.11	2228770.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	272218.21	2228787.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	272222.73	2228804.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	272226.65	2228821.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
176	272229.98	2228838.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
177	272232.71	2228855.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
178	272234.84	2228872.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
179	272236.36	2228890.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
180	272237.27	2228907.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
1	272237.58	2228925.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-