



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 25  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

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 17.02.2017 № 60.01.04.000.Т.000037.02.17, 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 № 74, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр по направлению от ориентира у д. Антропово Усвятского 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 Усвятского 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](http://www.pravo.pskov.ru)».

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

Председатель комитета  
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 20.01.2020 № 25

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 74,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной  
на участке недр по направлению от ориентира у д. Антропово Усвятского  
района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 74, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр по направлению от ориентира у д. Антропово Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0032003:52, запись о государственной регистрации права собственности от 19.05.2014 № 60-60-03/011/2014-121.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04404 ВЭ от 10.09.2018 сроком действия до 10.09.2042 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

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

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 74 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр по направлению от ориентира у д. Антропово Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 74 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 74 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 17.02.2017 № 60.01.04.000.Т.000037.02.17.

Географические координаты устья скважины: 55°46'29,6" с.ш.  
30°47'17,9" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов более чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают в пояс ЗСО. Таким образом, расположены непосредственно водозаборный участок, объекты ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м с запирающимися дверьми. Внутри павильона расположены водомерные счетчики, оголовки скважин, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5 куб.м, в которые поступает отбираемая вода и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калиток ограждения к дверям павильонов проложены бетонные дорожки. Территория охраняется.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 74 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается на территории первого пояса: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения воды через оголовки, устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

## 2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 74, 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 сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 74 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр по направлению от ориентира у д. Антропово Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 158,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 74, 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 сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 74 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр по направлению от ориентира у д. Антропово Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 1143,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 74 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 74**

**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	272585.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	272585.16	2239977.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	272585.10	2239978.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	272584.99	2239979.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	272584.85	2239979.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	272584.67	2239980.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	272584.44	2239981.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	272584.18	2239982.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	272583.88	2239982.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	272583.54	2239983.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	272583.17	2239984.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	272582.76	2239984.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	272582.31	2239985.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	272581.84	2239986.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	272581.33	2239986.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	272580.78	2239987.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	272580.22	2239987.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	272579.62	2239988.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	272578.99	2239988.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	272578.35	2239989.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	272577.68	2239989.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	272576.99	2239990.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	272576.28	2239990.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 74				
24	272575.55	2239990.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	272574.81	2239990.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	272574.06	2239991.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	272573.30	2239991.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	272572.52	2239991.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	272571.75	2239991.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	272570.96	2239991.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	272570.18	2239991.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	272569.39	2239991.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	272568.61	2239991.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	272567.83	2239991.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272567.06	2239991.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272566.30	2239991.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272565.54	2239990.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272564.80	2239990.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272564.08	2239990.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272563.37	2239990.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272562.68	2239989.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272562.01	2239989.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272561.36	2239988.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272560.74	2239988.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272560.14	2239987.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272559.57	2239987.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272559.03	2239986.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272558.52	2239986.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272558.04	2239985.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272557.60	2239984.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272557.19	2239984.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272556.81	2239983.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272556.47	2239982.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	272556.17	2239982.05	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 74				
			$M_f = 0,05$	
55	272555.91	2239981.30	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
56	272555.69	2239980.55	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
57	272555.51	2239979.79	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
58	272555.36	2239979.02	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
59	272555.26	2239978.24	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
60	272555.20	2239977.45	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
61	272555.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
62	272555.20	2239975.88	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
63	272555.26	2239975.10	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
64	272555.36	2239974.32	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
65	272555.51	2239973.55	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
66	272555.69	2239972.79	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
67	272555.91	2239972.03	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
68	272556.17	2239971.29	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
69	272556.47	2239970.57	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
70	272556.81	2239969.86	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
71	272557.19	2239969.17	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
72	272557.60	2239968.50	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
73	272558.04	2239967.85	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
74	272558.52	2239967.23	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
75	272559.03	2239966.63	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
76	272559.57	2239966.06	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
77	272560.14	2239965.52	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
78	272560.74	2239965.01	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
79	272561.36	2239964.53	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
80	272562.01	2239964.09	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
81	272562.68	2239963.68	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
82	272563.37	2239963.30	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
83	272564.08	2239962.97	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
84	272564.80	2239962.67	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 74**

85	272565.54	2239962.40	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
86	272566.30	2239962.18	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
87	272567.06	2239962.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
88	272567.83	2239961.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
89	272568.61	2239961.75	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
90	272569.39	2239961.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
91	272570.18	2239961.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
92	272570.96	2239961.69	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
93	272571.75	2239961.75	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
94	272572.52	2239961.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
95	272573.30	2239962.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
96	272574.06	2239962.18	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
97	272574.81	2239962.40	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
98	272575.55	2239962.67	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
99	272576.28	2239962.97	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
100	272576.99	2239963.30	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
101	272577.68	2239963.68	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
102	272578.35	2239964.09	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
103	272578.99	2239964.53	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
104	272579.62	2239965.01	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
105	272580.22	2239965.52	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
106	272580.78	2239966.06	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
107	272581.33	2239966.63	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
108	272581.84	2239967.23	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
109	272582.31	2239967.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
110	272582.76	2239968.50	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
111	272583.17	2239969.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
112	272583.54	2239969.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
113	272583.88	2239970.57	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
114	272584.18	2239971.29	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
115	272584.44	2239972.03	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 74				
			$M_t = 0,05$	
116	272584.67	2239972.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	272584.85	2239973.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	272584.99	2239974.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	272585.10	2239975.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	272585.16	2239975.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	272585.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 74**

**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	272728.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	272728.08	2239982.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	272727.79	2239987.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	272727.31	2239993.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	272726.64	2239998.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	272725.78	2240004.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	272724.73	2240009.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	272723.48	2240014.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	272722.06	2240020.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	272720.45	2240025.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	272718.65	2240030.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	272716.67	2240035.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	272714.52	2240040.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	272712.19	2240045.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	272709.68	2240050.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	272707.01	2240055.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	272704.17	2240060.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	272701.17	2240065.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	272698.00	2240069.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	272694.68	2240073.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	272691.21	2240078.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	272687.60	2240082.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	272683.83	2240086.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 74**

24	272679.93	2240090.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
25	272675.90	2240094.09	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
26	272671.74	2240097.70	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
27	272667.45	2240101.18	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
28	272663.05	2240104.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
29	272658.53	2240107.66	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
30	272653.91	2240110.66	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
31	272649.18	2240113.50	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
32	272644.35	2240116.18	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
33	272639.44	2240118.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
34	272634.44	2240121.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
35	272629.37	2240123.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
36	272624.22	2240125.14	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
37	272619.00	2240126.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
38	272613.73	2240128.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
39	272608.40	2240129.98	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
40	272603.03	2240131.22	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
41	272597.61	2240132.27	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
42	272592.17	2240133.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
43	272586.69	2240133.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
44	272581.20	2240134.28	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
45	272575.69	2240134.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
46	272570.18	2240134.67	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
47	272564.66	2240134.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
48	272559.16	2240134.28	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
49	272553.66	2240133.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
50	272548.19	2240133.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
51	272542.74	2240132.27	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
52	272537.33	2240131.22	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
53	272531.95	2240129.98	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
54	272526.63	2240128.55	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 74				
			$M_i = 0,05$	
55	272521.35	2240126.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	272516.14	2240125.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272510.99	2240123.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272505.91	2240121.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272500.92	2240118.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272496.00	2240116.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272491.18	2240113.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272486.45	2240110.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272481.83	2240107.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272477.31	2240104.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272472.90	2240101.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272468.62	2240097.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272464.46	2240094.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272460.42	2240090.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272456.52	2240086.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272452.76	2240082.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272449.14	2240078.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272445.67	2240073.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272442.35	2240069.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272439.19	2240065.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272436.19	2240060.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272433.35	2240055.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272430.67	2240050.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272428.17	2240045.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272425.84	2240040.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272423.68	2240035.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272421.71	2240030.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272419.91	2240025.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272418.30	2240020.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272416.87	2240014.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 74				
85	272415.63	2240009.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
86	272414.58	2240004.11	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
87	272413.72	2239998.66	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
88	272413.04	2239993.19	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
89	272412.56	2239987.69	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
90	272412.27	2239982.18	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
91	272412.18	2239976.67	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
92	272412.27	2239971.16	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
93	272412.56	2239965.65	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
94	272413.04	2239960.15	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
95	272413.72	2239954.68	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
96	272414.58	2239949.23	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
97	272415.63	2239943.82	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
98	272416.87	2239938.45	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
99	272418.30	2239933.12	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
100	272419.91	2239927.84	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
101	272421.71	2239922.63	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
102	272423.68	2239917.48	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
103	272425.84	2239912.41	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
104	272428.17	2239907.41	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
105	272430.67	2239902.49	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
106	272433.35	2239897.67	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
107	272436.19	2239892.94	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
108	272439.19	2239888.32	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
109	272442.35	2239883.80	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
110	272445.67	2239879.40	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
111	272449.14	2239875.11	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
112	272452.76	2239870.95	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
113	272456.52	2239866.91	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
114	272460.42	2239863.01	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
115	272464.46	2239859.25	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 74**

			$M_t = 0,05$	
116	272468.62	2239855.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	272472.90	2239852.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	272477.31	2239848.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	272481.83	2239845.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	272486.45	2239842.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	272491.18	2239839.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	272496.00	2239837.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	272500.92	2239834.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	272505.91	2239832.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	272510.99	2239830.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	272516.14	2239828.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	272521.35	2239826.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	272526.63	2239824.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	272531.95	2239823.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	272537.33	2239822.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	272542.74	2239821.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	272548.19	2239820.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	272553.66	2239819.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	272559.16	2239819.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	272564.66	2239818.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	272570.18	2239818.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	272575.69	2239818.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	272581.20	2239819.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	272586.69	2239819.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	272592.17	2239820.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	272597.61	2239821.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	272603.03	2239822.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	272608.40	2239823.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	272613.73	2239824.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	272619.00	2239826.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 74**

146	272624.22	2239828.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	272629.37	2239830.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	272634.44	2239832.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	272639.44	2239834.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	272644.35	2239837.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	272649.18	2239839.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	272653.91	2239842.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	272658.53	2239845.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	272663.05	2239848.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	272667.45	2239852.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	272671.74	2239855.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	272675.90	2239859.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	272679.93	2239863.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	272683.83	2239866.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	272687.60	2239870.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	272691.21	2239875.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	272694.68	2239879.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	272698.00	2239883.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	272701.17	2239888.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	272704.17	2239892.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	272707.01	2239897.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	272709.68	2239902.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	272712.19	2239907.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	272714.52	2239912.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	272716.67	2239917.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	272718.65	2239922.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	272720.45	2239927.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	272722.06	2239933.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	272723.48	2239938.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	272724.73	2239943.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	272725.78	2239949.23	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 74				
			$M_r = 0,05$	
177	272726.64	2239954.68	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	272727.31	2239960.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	272727.79	2239965.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	272728.08	2239971.16	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	272728.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 74**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	273713.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	273712.48	2240016.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	273710.39	2240056.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	273706.92	2240096.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	273702.05	2240135.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	273695.81	2240175.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	273688.20	2240214.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	273679.23	2240253.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	273668.90	2240291.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	273657.24	2240329.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	273644.25	2240367.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	273629.95	2240404.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	273614.36	2240441.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	273597.50	2240477.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	273579.39	2240513.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	273560.05	2240548.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	273539.50	2240582.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	273517.77	2240615.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	273494.88	2240648.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	273470.87	2240680.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	273445.77	2240711.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	273419.59	2240741.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 74				
23	273392.38	2240770.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	273364.17	2240798.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	273334.99	2240826.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	273304.88	2240852.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	273273.88	2240877.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	273242.02	2240901.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	273209.34	2240924.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	273175.88	2240945.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	273141.68	2240966.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	273106.78	2240985.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	273071.24	2241003.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	273035.08	2241020.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272998.35	2241036.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272961.11	2241050.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272923.38	2241063.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272885.23	2241075.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272846.69	2241085.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272807.82	2241094.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272768.66	2241102.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272729.25	2241108.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272689.65	2241113.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272649.91	2241116.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272610.07	2241118.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272570.18	2241119.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272530.29	2241118.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272490.45	2241116.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272450.70	2241113.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272411.10	2241108.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272371.70	2241102.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272332.54	2241094.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272293.66	2241085.72	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 74**

			$M_t = 0,05$	
54	272255.12	2241075.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	272216.97	2241063.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	272179.25	2241050.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	272142.00	2241036.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	272105.28	2241020.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	272069.12	2241003.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	272033.57	2240985.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	271998.68	2240966.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	271964.48	2240945.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	271931.02	2240924.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	271898.34	2240901.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	271866.48	2240877.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	271835.47	2240852.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	271805.36	2240826.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	271776.18	2240798.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	271747.97	2240770.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	271720.76	2240741.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	271694.59	2240711.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	271669.48	2240680.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	271645.47	2240648.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	271622.59	2240615.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	271600.86	2240582.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	271580.31	2240548.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	271560.97	2240513.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	271542.86	2240477.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	271526.00	2240441.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	271510.41	2240404.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	271496.11	2240367.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	271483.12	2240329.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	271471.46	2240291.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 74**

84	271461.13	2240253.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	271452.16	2240214.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	271444.54	2240175.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	271438.30	2240135.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	271433.44	2240096.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	271429.96	2240056.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	271427.87	2240016.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	271427.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	271427.87	2239936.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	271429.96	2239896.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	271433.44	2239857.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	271438.30	2239817.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	271444.54	2239778.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	271452.16	2239739.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	271461.13	2239700.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	271471.46	2239661.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	271483.12	2239623.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	271496.11	2239585.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	271510.41	2239548.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	271526.00	2239511.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	271542.86	2239475.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	271560.97	2239440.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	271580.31	2239405.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	271600.86	2239370.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	271622.59	2239337.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	271645.47	2239304.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	271669.48	2239272.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	271694.59	2239241.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	271720.76	2239211.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	271747.97	2239182.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	271776.18	2239154.46	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 74**

			$M_t = 0,05$	
115	271805.36	2239127.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	271835.47	2239101.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	271866.48	2239075.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	271898.34	2239051.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	271931.02	2239029.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	271964.48	2239007.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	271998.68	2238986.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	272033.57	2238967.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	272069.12	2238949.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	272105.28	2238932.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	272142.00	2238916.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	272179.25	2238902.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	272216.97	2238889.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	272255.12	2238877.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	272293.66	2238867.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	272332.54	2238858.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	272371.70	2238851.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	272411.10	2238844.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	272450.70	2238839.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	272490.45	2238836.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	272530.29	2238834.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	272570.18	2238833.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	272610.07	2238834.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	272649.91	2238836.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	272689.65	2238839.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	272729.25	2238844.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	272768.66	2238851.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	272807.82	2238858.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	272846.69	2238867.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	272885.23	2238877.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 74				
145	272923.38	2238889.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	272961.11	2238902.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	272998.35	2238916.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	273035.08	2238932.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	273071.24	2238949.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	273106.78	2238967.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	273141.68	2238986.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	273175.88	2239007.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	273209.34	2239029.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	273242.02	2239051.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	273273.88	2239075.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	273304.88	2239101.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	273334.99	2239127.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	273364.17	2239154.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	273392.38	2239182.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	273419.59	2239211.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	273445.77	2239241.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	273470.87	2239272.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	273494.88	2239304.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	273517.77	2239337.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	273539.50	2239370.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	273560.05	2239405.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	273579.39	2239440.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	273597.50	2239475.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	273614.36	2239511.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	273629.95	2239548.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	273644.25	2239585.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	273657.24	2239623.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	273668.90	2239661.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	273679.23	2239700.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	273688.20	2239739.03	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 74				
			$M_f = 0,05$	
176	273695.81	2239778.19	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
177	273702.05	2239817.59	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
178	273706.92	2239857.19	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
179	273710.39	2239896.94	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
180	273712.48	2239936.78	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
1	273713.18	2239976.67	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-