

## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 24

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 № 73, 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.

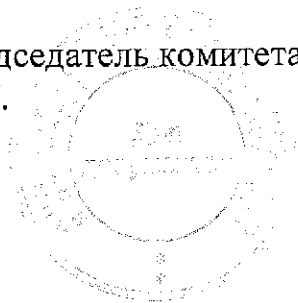
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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 № 24

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 73,  
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 № 73, 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  
№ 73, 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 № 73 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 № 73 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 73 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°46'29,7" с.ш.  
30°47'20,8" 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 № 73 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, исключаяющих 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 № 73, 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 № 73 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:  $R_2 = 162,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 73, 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 № 73 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 № 73 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

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

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

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

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

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 № 73**

**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	272588.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	272588.13	2240028.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	272588.07	2240028.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	272587.97	2240029.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	272587.83	2240030.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	272587.64	2240031.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	272587.42	2240031.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	272587.16	2240032.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	272586.86	2240033.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	272586.52	2240034.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	272586.14	2240034.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	272585.73	2240035.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	272585.29	2240036.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	272584.81	2240036.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	272584.30	2240037.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	272583.76	2240037.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	272583.19	2240038.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	272582.59	2240038.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	272581.97	2240039.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	272581.32	2240039.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	272580.65	2240040.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	272579.96	2240040.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	272579.25	2240040.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 73				
24	272578.53	2240041.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	272577.79	2240041.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	272577.04	2240041.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	272576.27	2240041.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	272575.50	2240042.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	272574.72	2240042.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	272573.94	2240042.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	272573.15	2240042.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	272572.37	2240042.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	272571.59	2240042.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	272570.81	2240042.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272570.03	2240041.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272569.27	2240041.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272568.52	2240041.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272567.78	2240041.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272567.05	2240040.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272566.34	2240040.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272565.65	2240040.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272564.98	2240039.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272564.34	2240039.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272563.71	2240038.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272563.12	2240038.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272562.55	2240037.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272562.01	2240037.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272561.50	2240036.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272561.02	2240036.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272560.57	2240035.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272560.16	2240034.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272559.79	2240034.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272559.45	2240033.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	272559.15	2240032.60	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 73				
			$M_i = 0,05$	
55	272558.89	2240031.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	272558.66	2240031.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272558.48	2240030.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272558.34	2240029.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272558.24	2240028.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272558.17	2240028.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272558.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272558.17	2240026.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272558.24	2240025.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272558.34	2240024.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272558.48	2240024.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272558.66	2240023.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272558.89	2240022.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272559.15	2240021.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272559.45	2240021.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272559.79	2240020.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272560.16	2240019.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272560.57	2240019.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272561.02	2240018.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272561.50	2240017.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272562.01	2240017.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272562.55	2240016.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272563.12	2240016.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272563.71	2240015.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272564.34	2240015.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272564.98	2240014.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272565.65	2240014.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272566.34	2240013.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272567.05	2240013.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272567.78	2240013.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 73				
85	272568.52	2240012.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	272569.27	2240012.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	272570.03	2240012.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	272570.81	2240012.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	272571.59	2240012.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	272572.37	2240012.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	272573.15	2240012.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	272573.94	2240012.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	272574.72	2240012.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	272575.50	2240012.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	272576.27	2240012.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	272577.04	2240012.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	272577.79	2240012.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	272578.53	2240013.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	272579.25	2240013.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	272579.96	2240013.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	272580.65	2240014.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	272581.32	2240014.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	272581.97	2240015.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	272582.59	2240015.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	272583.19	2240016.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	272583.76	2240016.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	272584.30	2240017.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	272584.81	2240017.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	272585.29	2240018.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	272585.73	2240019.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	272586.14	2240019.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	272586.52	2240020.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	272586.86	2240021.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	272587.16	2240021.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	272587.42	2240022.59	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 73**

			$M_t = 0,05$	
116	272587.64	2240023.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	272587.83	2240024.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	272587.97	2240024.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	272588.07	2240025.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	272588.13	2240026.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	272588.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 73**

**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 ( $M_r$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	272735.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
2	272735.05	2240032.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
3	272734.76	2240038.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
4	272734.27	2240044.16	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
5	272733.58	2240049.78	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
6	272732.69	2240055.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
7	272731.61	2240060.91	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
8	272730.34	2240066.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
9	272728.88	2240071.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
10	272727.22	2240077.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
11	272725.38	2240082.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
12	272723.36	2240087.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
13	272721.15	2240093.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
14	272718.76	2240098.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
15	272716.19	2240103.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
16	272713.45	2240108.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
17	272710.54	2240113.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
18	272707.46	2240117.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
19	272704.21	2240122.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
20	272700.81	2240126.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
21	272697.25	2240131.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
22	272693.54	2240135.63	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
23	272689.69	2240139.76	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 73				
24	272685.69	2240143.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	272681.55	2240147.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	272677.28	2240151.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	272672.89	2240154.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	272668.37	2240158.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	272663.74	2240161.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	272659.00	2240164.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	272654.15	2240167.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	272649.21	2240170.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	272644.17	2240172.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	272639.04	2240175.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272633.84	2240177.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272628.56	2240179.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272623.21	2240181.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272617.81	2240182.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272612.34	2240184.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272606.83	2240185.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272601.28	2240186.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272595.70	2240187.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272590.09	2240188.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272584.45	2240188.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272578.81	2240189.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272573.15	2240189.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272567.50	2240189.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272561.85	2240188.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272556.22	2240188.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272550.61	2240187.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272545.02	2240186.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272539.47	2240185.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272533.96	2240184.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	272528.50	2240182.95	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 73**

			$M_i = 0,05$	
55	272523.09	2240181.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	272517.75	2240179.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272512.47	2240177.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272507.26	2240175.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272502.14	2240172.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272497.10	2240170.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272492.15	2240167.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272487.31	2240164.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272482.56	2240161.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272477.93	2240158.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272473.42	2240154.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272469.02	2240151.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272464.75	2240147.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272460.62	2240143.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272456.62	2240139.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272452.76	2240135.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272449.05	2240131.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272445.50	2240126.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272442.09	2240122.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272438.85	2240117.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272435.77	2240113.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272432.86	2240108.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272430.12	2240103.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272427.55	2240098.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272425.16	2240093.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272422.95	2240087.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272420.92	2240082.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272419.08	2240077.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272417.43	2240071.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272415.97	2240066.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 73</b>				
85	272414.69	2240060.91	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
86	272413.61	2240055.36	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
87	272412.73	2240049.78	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
88	272412.04	2240044.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
89	272411.55	2240038.53	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
90	272411.25	2240032.88	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
91	272411.15	2240027.23	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
92	272411.25	2240021.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
93	272411.55	2240015.93	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
94	272412.04	2240010.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
95	272412.73	2240004.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
96	272413.61	2239999.10	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
97	272414.69	2239993.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
98	272415.97	2239988.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
99	272417.43	2239982.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
100	272419.08	2239977.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
101	272420.92	2239971.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
102	272422.95	2239966.54	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
103	272425.16	2239961.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
104	272427.55	2239956.21	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
105	272430.12	2239951.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
106	272432.86	2239946.23	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
107	272435.77	2239941.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
108	272438.85	2239936.64	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
109	272442.09	2239932.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
110	272445.50	2239927.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
111	272449.05	2239923.10	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
112	272452.76	2239918.83	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
113	272456.62	2239914.69	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
114	272460.62	2239910.70	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
115	272464.75	2239906.84	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 73**

			$M_t = 0,05$	
116	272469.02	2239903.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	272473.42	2239899.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	272477.93	2239896.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	272482.56	2239892.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	272487.31	2239889.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	272492.15	2239886.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	272497.10	2239884.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	272502.14	2239881.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	272507.26	2239879.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	272512.47	2239877.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	272517.75	2239875.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	272523.09	2239873.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	272528.50	2239871.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	272533.96	2239870.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	272539.47	2239868.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	272545.02	2239867.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	272550.61	2239866.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	272556.22	2239866.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	272561.85	2239865.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	272567.50	2239865.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	272573.15	2239865.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	272578.81	2239865.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	272584.45	2239865.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	272590.09	2239866.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	272595.70	2239866.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	272601.28	2239867.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	272606.83	2239868.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	272612.34	2239870.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	272617.81	2239871.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	272623.21	2239873.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 73**

146	272628.56	2239875.00	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	272633.84	2239877.03	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
148	272639.04	2239879.24	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
149	272644.17	2239881.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
150	272649.21	2239884.19	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
151	272654.15	2239886.93	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
152	272659.00	2239889.85	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
153	272663.74	2239892.93	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
154	272668.37	2239896.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
155	272672.89	2239899.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
156	272677.28	2239903.13	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
157	272681.55	2239906.84	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
158	272685.69	2239910.70	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
159	272689.69	2239914.69	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
160	272693.54	2239918.83	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
161	272697.25	2239923.10	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
162	272700.81	2239927.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
163	272704.21	2239932.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
164	272707.46	2239936.64	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
165	272710.54	2239941.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
166	272713.45	2239946.23	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
167	272716.19	2239951.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
168	272718.76	2239956.21	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
169	272721.15	2239961.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
170	272723.36	2239966.54	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
171	272725.38	2239971.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
172	272727.22	2239977.17	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
173	272728.88	2239982.58	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
174	272730.34	2239988.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
175	272731.61	2239993.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
176	272732.69	2239999.10	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 73				
			$M_t = 0,05$	
177	272733.58	2240004.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	272734.27	2240010.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	272734.76	2240015.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	272735.05	2240021.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	272735.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 73				
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	273716.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	273715.46	2240067.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	273713.37	2240106.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	273709.89	2240146.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	273705.03	2240186.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	273698.79	2240225.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	273691.18	2240264.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	273682.20	2240303.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	273671.88	2240342.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	273660.21	2240380.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	273647.22	2240418.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	273632.92	2240455.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	273617.34	2240492.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	273600.47	2240528.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	273582.36	2240563.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	273563.02	2240598.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	273542.47	2240632.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	273520.74	2240666.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	273497.86	2240699.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	273473.85	2240730.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	273448.74	2240761.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	273422.57	2240792.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 73				
23	273395.36	2240821.22	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
24	273367.15	2240849.43	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
25	273337.97	2240876.64	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
26	273307.86	2240902.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
27	273276.85	2240927.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
28	273244.99	2240951.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
29	273212.31	2240974.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
30	273178.85	2240996.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
31	273144.65	2241017.10	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
32	273109.76	2241036.44	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
33	273074.21	2241054.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
34	273038.05	2241071.41	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
35	273001.33	2241087.00	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
36	272964.08	2241101.30	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
37	272926.36	2241114.29	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
38	272888.21	2241125.95	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
39	272849.67	2241136.28	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
40	272810.80	2241145.25	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
41	272771.63	2241152.86	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
42	272732.23	2241159.11	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
43	272692.63	2241163.97	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
44	272652.88	2241167.45	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
45	272613.04	2241169.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
46	272573.15	2241170.23	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
47	272533.26	2241169.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
48	272493.42	2241167.45	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
49	272453.68	2241163.97	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
50	272414.08	2241159.11	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
51	272374.67	2241152.86	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
52	272335.51	2241145.25	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
53	272296.64	2241136.28	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 73**

			$M_i = 0,05$	
54	272258.10	2241125.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	272219.95	2241114.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	272182.22	2241101.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272144.98	2241087.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272108.25	2241071.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272072.09	2241054.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272036.55	2241036.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272001.65	2241017.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	271967.46	2240996.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	271934.00	2240974.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	271901.31	2240951.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	271869.45	2240927.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	271838.45	2240902.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	271808.34	2240876.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	271779.16	2240849.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	271750.95	2240821.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	271723.74	2240792.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	271697.56	2240761.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	271672.46	2240730.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	271648.45	2240699.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	271625.56	2240666.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	271603.83	2240632.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	271583.29	2240598.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	271563.94	2240563.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	271545.83	2240528.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	271528.97	2240492.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	271513.38	2240455.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	271499.08	2240418.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	271486.10	2240380.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	271474.43	2240342.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 73</b>				
84	271464.11	2240303.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	271455.13	2240264.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	271447.52	2240225.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	271441.28	2240186.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	271436.41	2240146.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	271432.94	2240106.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	271430.85	2240067.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	271430.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	271430.85	2239987.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	271432.94	2239947.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	271436.41	2239907.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	271441.28	2239868.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	271447.52	2239828.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	271455.13	2239789.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	271464.11	2239750.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	271474.43	2239712.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	271486.10	2239674.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	271499.08	2239636.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	271513.38	2239599.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	271528.97	2239562.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	271545.83	2239526.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	271563.94	2239490.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	271583.29	2239455.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	271603.83	2239421.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	271625.56	2239388.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	271648.45	2239355.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	271672.46	2239323.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	271697.56	2239292.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	271723.74	2239262.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	271750.95	2239233.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	271779.16	2239205.02	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 73				
			$M_i = 0,05$	
115	271808.34	2239177.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	271838.45	2239151.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	271869.45	2239126.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	271901.31	2239102.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	271934.00	2239079.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	271967.46	2239057.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	272001.65	2239037.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	272036.55	2239018.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	272072.09	2238999.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	272108.25	2238983.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	272144.98	2238967.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	272182.22	2238953.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	272219.95	2238940.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	272258.10	2238928.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	272296.64	2238918.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	272335.51	2238909.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	272374.67	2238901.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	272414.08	2238895.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	272453.68	2238890.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	272493.42	2238887.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	272533.26	2238884.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	272573.15	2238884.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	272613.04	2238884.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	272652.88	2238887.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	272692.63	2238890.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	272732.23	2238895.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	272771.63	2238901.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	272810.80	2238909.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	272849.67	2238918.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	272888.21	2238928.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 73</b>				
145	272926.36	2238940.17	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
146	272964.08	2238953.16	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
147	273001.33	2238967.46	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
148	273038.05	2238983.05	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
149	273074.21	2238999.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
150	273109.76	2239018.02	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
151	273144.65	2239037.36	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
152	273178.85	2239057.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
153	273212.31	2239079.64	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
154	273244.99	2239102.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
155	273276.85	2239126.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
156	273307.86	2239151.64	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
157	273337.97	2239177.81	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
158	273367.15	2239205.02	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
159	273395.36	2239233.23	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
160	273422.57	2239262.41	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
161	273448.74	2239292.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
162	273473.85	2239323.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
163	273497.86	2239355.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
164	273520.74	2239388.07	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
165	273542.47	2239421.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
166	273563.02	2239455.73	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
167	273582.36	2239490.62	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
168	273600.47	2239526.17	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
169	273617.34	2239562.33	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
170	273632.92	2239599.05	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
171	273647.22	2239636.30	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
172	273660.21	2239674.02	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
173	273671.88	2239712.18	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
174	273682.20	2239750.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
175	273691.18	2239789.59	Аналитический метод,	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 73</b>				
			$M_i = 0,05$	
176	273698.79	2239828.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	273705.03	2239868.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	273709.89	2239907.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	273713.37	2239947.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	273715.46	2239987.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	273716.15	2240027.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-