



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 23

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 .2Федеральной 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 № 72, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги 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 № 23

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 72, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 72, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр западнее д. Ладоги Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0040202:28, запись о государственной регистрации права собственности от 07.05.2014 № 60-60-03/011/2014-008.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04405 ВЭ от 11.09.2018 сроком действия до 12.09.2042 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 № 72, 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 № 72 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 72 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 72 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°53'16,1" с.ш. 30°47'29,9" 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 № 72 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 № 72, 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 № 72 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвяцкого района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 160,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 72, 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 № 72 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвяцкого района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 1129,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 72 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 № 72**

**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	285156.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285156.69	2240215.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285156.62	2240216.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285156.52	2240217.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285156.38	2240217.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285156.20	2240218.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285155.97	2240219.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285155.71	2240220.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285155.41	2240220.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285155.07	2240221.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285154.70	2240222.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285154.29	2240222.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285153.84	2240223.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285153.36	2240224.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285152.85	2240224.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285152.31	2240225.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285151.74	2240225.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285151.15	2240226.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285150.52	2240226.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285149.88	2240227.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285149.21	2240227.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285148.52	2240228.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285147.81	2240228.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 72				
24	285147.08	2240228.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285146.34	2240228.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285145.59	2240229.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285144.83	2240229.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285144.05	2240229.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285143.27	2240229.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285142.49	2240229.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285141.71	2240229.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285140.92	2240229.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285140.14	2240229.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285139.36	2240229.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285138.59	2240229.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285137.82	2240229.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285137.07	2240228.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285136.33	2240228.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285135.61	2240228.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285134.90	2240228.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285134.21	2240227.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	285133.54	2240227.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	285132.89	2240226.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285132.27	2240226.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285131.67	2240225.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285131.10	2240225.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285130.56	2240224.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285130.05	2240224.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285129.57	2240223.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285129.13	2240222.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	285128.72	2240222.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	285128.34	2240221.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	285128.00	2240220.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	285127.70	2240220.02	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 72				
			$M_t = 0,05$	
55	285127.44	2240219.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	285127.22	2240218.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	285127.03	2240217.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	285126.89	2240217.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	285126.79	2240216.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	285126.73	2240215.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	285126.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	285126.73	2240213.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	285126.79	2240213.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	285126.89	2240212.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	285127.03	2240211.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	285127.22	2240210.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	285127.44	2240210.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	285127.70	2240209.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	285128.00	2240208.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	285128.34	2240207.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	285128.72	2240207.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	285129.13	2240206.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	285129.57	2240205.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	285130.05	2240205.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	285130.56	2240204.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	285131.10	2240204.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	285131.67	2240203.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	285132.27	2240202.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	285132.89	2240202.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	285133.54	2240202.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	285134.21	2240201.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	285134.90	2240201.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	285135.61	2240200.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	285136.33	2240200.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 72				
85	285137.07	2240200.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	285137.82	2240200.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	285138.59	2240199.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	285139.36	2240199.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	285140.14	2240199.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	285140.92	2240199.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	285141.71	2240199.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	285142.49	2240199.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	285143.27	2240199.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	285144.05	2240199.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	285144.83	2240199.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	285145.59	2240200.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	285146.34	2240200.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	285147.08	2240200.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	285147.81	2240200.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	285148.52	2240201.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	285149.21	2240201.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	285149.88	2240202.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	285150.52	2240202.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	285151.15	2240202.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	285151.74	2240203.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	285152.31	2240204.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	285152.85	2240204.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	285153.36	2240205.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	285153.84	2240205.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	285154.29	2240206.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	285154.70	2240207.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	285155.07	2240207.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	285155.41	2240208.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	285155.71	2240209.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	285155.97	2240210.01	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 72				
			$M_t = 0,05$	
116	285156.20	2240210.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	285156.38	2240211.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	285156.52	2240212.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	285156.62	2240213.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	285156.69	2240213.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	285156.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 72**

**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	285301.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285301.61	2240220.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285301.32	2240225.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285300.83	2240231.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285300.15	2240236.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285299.28	2240242.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285298.21	2240247.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285296.95	2240253.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285295.51	2240258.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285293.88	2240264.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285292.06	2240269.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285290.06	2240274.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285287.87	2240279.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285285.51	2240284.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285282.98	2240289.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285280.27	2240294.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285277.39	2240299.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285274.35	2240304.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285271.15	2240308.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285267.79	2240313.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285264.27	2240317.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285260.61	2240321.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285256.80	2240325.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 72				
24	285252.85	2240329.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285248.77	2240333.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285244.55	2240337.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285240.21	2240340.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285235.75	2240344.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285231.18	2240347.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285226.49	2240350.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285221.71	2240353.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285216.82	2240355.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285211.85	2240358.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285206.78	2240360.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285201.64	2240363.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285196.43	2240365.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285191.15	2240366.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285185.81	2240368.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285180.41	2240369.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285174.97	2240371.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285169.49	2240372.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	285163.97	2240373.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	285158.43	2240373.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285152.87	2240374.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285147.29	2240374.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285141.71	2240374.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285136.12	2240374.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285130.55	2240374.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285124.98	2240373.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285119.44	2240373.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	285113.92	2240372.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	285108.44	2240371.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	285103.00	2240369.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	285097.60	2240368.45	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 72				
			$M_t = 0,05$	
55	285092.26	2240366.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	285086.98	2240365.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	285081.77	2240363.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	285076.63	2240360.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	285071.57	2240358.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	285066.59	2240355.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	285061.71	2240353.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	285056.92	2240350.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	285052.24	2240347.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	285047.66	2240344.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	285043.20	2240340.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	285038.86	2240337.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	285034.65	2240333.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	285030.56	2240329.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	285026.61	2240325.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	285022.80	2240321.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	285019.14	2240317.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	285015.62	2240313.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	285012.26	2240308.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	285009.06	2240304.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	285006.02	2240299.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	285003.14	2240294.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	285000.43	2240289.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	284997.90	2240284.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	284995.54	2240279.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	284993.36	2240274.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	284991.36	2240269.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	284989.54	2240264.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	284987.90	2240258.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	284986.46	2240253.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 72				
85	284985.20	2240247.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	284984.14	2240242.43	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	284983.26	2240236.92	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	284982.58	2240231.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	284982.10	2240225.81	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	284981.80	2240220.23	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	284981.71	2240214.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	284981.80	2240209.07	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	284982.10	2240203.49	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	284982.58	2240197.92	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	284983.26	2240192.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	284984.14	2240186.87	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	284985.20	2240181.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	284986.46	2240175.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	284987.90	2240170.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	284989.54	2240165.21	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	284991.36	2240159.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	284993.36	2240154.71	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	284995.54	2240149.57	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	284997.90	2240144.51	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	285000.43	2240139.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	285003.14	2240134.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	285006.02	2240129.86	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	285009.06	2240125.18	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	285012.26	2240120.60	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	285015.62	2240116.14	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	285019.14	2240111.80	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	285022.80	2240107.59	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	285026.61	2240103.50	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	285030.56	2240099.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
115	285034.65	2240095.75	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 72**

			$M_i = 0,05$	
116	285038.86	2240092.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	285043.20	2240088.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	285047.66	2240085.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	285052.24	2240082.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	285056.92	2240078.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	285061.71	2240076.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	285066.59	2240073.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	285071.57	2240070.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	285076.63	2240068.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	285081.77	2240066.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	285086.98	2240064.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	285092.26	2240062.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	285097.60	2240060.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	285103.00	2240059.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	285108.44	2240058.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	285113.92	2240057.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	285119.44	2240056.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	285124.98	2240055.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	285130.55	2240055.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	285136.12	2240054.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	285141.71	2240054.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	285147.29	2240054.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	285152.87	2240055.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	285158.43	2240055.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	285163.97	2240056.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	285169.49	2240057.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	285174.97	2240058.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	285180.41	2240059.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	285185.81	2240060.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	285191.15	2240062.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 72				
146	285196.43	2240064.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	285201.64	2240066.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
148	285206.78	2240068.48	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
149	285211.85	2240070.84	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
150	285216.82	2240073.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
151	285221.71	2240076.09	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
152	285226.49	2240078.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
153	285231.18	2240082.00	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
154	285235.75	2240085.21	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
155	285240.21	2240088.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
156	285244.55	2240092.08	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
157	285248.77	2240095.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
158	285252.85	2240099.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
159	285256.80	2240103.50	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
160	285260.61	2240107.59	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
161	285264.27	2240111.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
162	285267.79	2240116.14	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
163	285271.15	2240120.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
164	285274.35	2240125.18	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
165	285277.39	2240129.86	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
166	285280.27	2240134.65	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
167	285282.98	2240139.53	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
168	285285.51	2240144.51	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
169	285287.87	2240149.57	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
170	285290.06	2240154.71	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
171	285292.06	2240159.93	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
172	285293.88	2240165.21	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
173	285295.51	2240170.55	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
174	285296.95	2240175.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
175	285298.21	2240181.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
176	285299.28	2240186.87	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 72</b>				
			$M_t = 0,05$	
177	285300.15	2240192.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	285300.83	2240197.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	285301.32	2240203.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	285301.61	2240209.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	285301.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 72				
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	286270.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
2	286270.02	2240254.05	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
3	286267.96	2240293.40	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
4	286264.52	2240332.66	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
5	286259.72	2240371.78	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
6	286253.55	2240410.70	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
7	286246.04	2240449.38	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
8	286237.17	2240487.78	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
9	286226.97	2240525.84	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
10	286215.45	2240563.53	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
11	286202.62	2240600.79	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
12	286188.50	2240637.58	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
13	286173.10	2240673.85	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
14	286156.45	2240709.57	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
15	286138.55	2240744.68	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
16	286119.45	2240779.15	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
17	286099.15	2240812.93	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
18	286077.69	2240845.98	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
19	286055.09	2240878.26	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
20	286031.37	2240909.73	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
21	286006.57	2240940.36	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
22	285980.72	2240970.10	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 72				
23	285953.84	2240998.92	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
24	285925.98	2241026.78	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
25	285897.16	2241053.66	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
26	285867.41	2241079.51	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
27	285836.79	2241104.31	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
28	285805.32	2241128.03	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
29	285773.04	2241150.63	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
30	285739.99	2241172.10	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
31	285706.21	2241192.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
32	285671.74	2241211.50	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
33	285636.63	2241229.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
34	285600.91	2241246.04	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
35	285564.64	2241261.44	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
36	285527.85	2241275.56	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
37	285490.59	2241288.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
38	285452.90	2241299.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
39	285414.84	2241310.11	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
40	285376.44	2241318.98	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
41	285337.76	2241326.50	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
42	285298.83	2241332.66	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
43	285259.72	2241337.46	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
44	285220.46	2241340.90	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
45	285181.11	2241342.96	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
46	285141.71	2241343.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
47	285102.31	2241342.96	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
48	285062.95	2241340.90	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
49	285023.69	2241337.46	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
50	284984.58	2241332.66	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
51	284945.66	2241326.50	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
52	284906.97	2241318.98	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
53	284868.58	2241310.11	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 72</b>				
			$M_i = 0,05$	
54	284830.51	2241299.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	284792.83	2241288.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	284755.57	2241275.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	284718.78	2241261.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	284682.50	2241246.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	284646.79	2241229.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	284611.67	2241211.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	284577.21	2241192.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	284543.43	2241172.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	284510.38	2241150.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	284478.10	2241128.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	284446.62	2241104.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	284416.00	2241079.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	284386.26	2241053.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	284357.44	2241026.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	284329.57	2240998.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	284302.70	2240970.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	284276.84	2240940.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	284252.04	2240909.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	284228.33	2240878.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	284205.72	2240845.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	284184.26	2240812.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	284163.96	2240779.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	284144.86	2240744.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	284126.97	2240709.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	284110.31	2240673.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	284094.92	2240637.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	284080.79	2240600.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	284067.96	2240563.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	284056.44	2240525.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 72				
84	284046.24	2240487.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	284037.38	2240449.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	284029.86	2240410.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	284023.69	2240371.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	284018.89	2240332.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	284015.46	2240293.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	284013.39	2240254.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	284012.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	284013.39	2240175.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	284015.46	2240135.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	284018.89	2240096.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	284023.69	2240057.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	284029.86	2240018.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	284037.38	2239979.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	284046.24	2239941.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	284056.44	2239903.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	284067.96	2239865.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	284080.79	2239828.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	284094.92	2239791.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	284110.31	2239755.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	284126.97	2239719.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	284144.86	2239684.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	284163.96	2239650.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	284184.26	2239616.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	284205.72	2239583.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	284228.33	2239551.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	284252.04	2239519.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	284276.84	2239488.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	284302.70	2239459.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	284329.57	2239430.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	284357.44	2239402.51	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 72				
			$M_i = 0,05$	
115	284386.26	2239375.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	284416.00	2239349.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	284446.62	2239324.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	284478.10	2239301.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	284510.38	2239278.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	284543.43	2239257.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	284577.21	2239236.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	284611.67	2239217.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	284646.79	2239199.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	284682.50	2239183.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	284718.78	2239167.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	284755.57	2239153.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	284792.83	2239140.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	284830.51	2239129.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	284868.58	2239119.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	284906.97	2239110.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	284945.66	2239102.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	284984.58	2239096.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	285023.69	2239091.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	285062.95	2239088.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	285102.31	2239086.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	285141.71	2239085.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	285181.11	2239086.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	285220.46	2239088.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	285259.72	2239091.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	285298.83	2239096.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	285337.76	2239102.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	285376.44	2239110.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	285414.84	2239119.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	285452.90	2239129.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 72**

145	285490.59	2239140.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	285527.85	2239153.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	285564.64	2239167.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	285600.91	2239183.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	285636.63	2239199.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	285671.74	2239217.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	285706.21	2239236.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	285739.99	2239257.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	285773.04	2239278.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	285805.32	2239301.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	285836.79	2239324.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	285867.41	2239349.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	285897.16	2239375.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	285925.98	2239402.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	285953.84	2239430.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	285980.72	2239459.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	286006.57	2239488.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	286031.37	2239519.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	286055.09	2239551.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	286077.69	2239583.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	286099.15	2239616.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	286119.45	2239650.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	286138.55	2239684.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	286156.45	2239719.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	286173.10	2239755.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	286188.50	2239791.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	286202.62	2239828.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	286215.45	2239865.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	286226.97	2239903.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	286237.17	2239941.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	286246.04	2239979.92	Аналитический метод,	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 72</b>				
			$M_i = 0,05$	
176	286253.55	2240018.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	286259.72	2240057.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	286264.52	2240096.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	286267.96	2240135.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	286270.02	2240175.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	286270.71	2240214.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-