



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 22  
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 № 71, 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 № 22

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 71, 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 № 71, 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 № 71, 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 № 71 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 71 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 71 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°53'17,7" с.ш.  
30°47'30,5" 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 № 71 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 № 71, 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 № 71 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 156,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 71, 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 № 71 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр западнее д. Ладоги Усвятского 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 № 71 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 № 71**

**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	285206.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285206.15	2240225.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285206.08	2240226.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285205.98	2240227.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285205.84	2240228.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285205.66	2240229.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285205.43	2240229.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285205.17	2240230.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285204.87	2240231.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285204.53	2240232.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285204.16	2240232.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285203.75	2240233.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285203.30	2240234.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285202.82	2240234.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285202.31	2240235.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285201.77	2240235.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285201.20	2240236.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285200.61	2240236.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285199.98	2240237.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285199.34	2240237.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285198.67	2240238.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285197.98	2240238.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285197.27	2240238.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 71				
24	285196.54	2240239.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285195.80	2240239.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285195.05	2240239.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285194.29	2240239.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285193.51	2240240.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285192.74	2240240.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285191.95	2240240.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285191.17	2240240.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285190.38	2240240.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285189.60	2240240.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285188.82	2240240.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285188.05	2240239.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285187.28	2240239.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285186.53	2240239.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285185.79	2240239.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285185.07	2240238.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285184.36	2240238.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285183.67	2240238.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	285183.00	2240237.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	285182.35	2240237.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285181.73	2240236.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285181.13	2240236.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285180.56	2240235.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285180.02	2240235.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285179.51	2240234.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285179.03	2240234.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285178.59	2240233.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	285178.18	2240232.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	285177.80	2240232.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	285177.46	2240231.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	285177.16	2240230.57	Аналитический метод,	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 71</b>				
			$M_t = 0,05$	
55	285176.90	2240229.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	285176.68	2240229.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	285176.49	2240228.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	285176.35	2240227.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	285176.25	2240226.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	285176.19	2240225.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	285176.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	285176.19	2240224.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	285176.25	2240223.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	285176.35	2240222.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	285176.49	2240222.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	285176.68	2240221.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	285176.90	2240220.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	285177.16	2240219.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	285177.46	2240219.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	285177.80	2240218.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	285178.18	2240217.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	285178.59	2240217.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	285179.03	2240216.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	285179.51	2240215.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	285180.02	2240215.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	285180.56	2240214.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	285181.13	2240214.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	285181.73	2240213.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	285182.35	2240213.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	285183.00	2240212.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	285183.67	2240212.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	285184.36	2240211.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	285185.07	2240211.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	285185.79	2240211.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 71				
85	285186.53	2240210.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
86	285187.28	2240210.70	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
87	285188.05	2240210.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
88	285188.82	2240210.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
89	285189.60	2240210.27	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
90	285190.38	2240210.21	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
91	285191.17	2240210.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
92	285191.95	2240210.21	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
93	285192.74	2240210.27	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
94	285193.51	2240210.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
95	285194.29	2240210.52	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
96	285195.05	2240210.70	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
97	285195.80	2240210.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
98	285196.54	2240211.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
99	285197.27	2240211.49	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
100	285197.98	2240211.83	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
101	285198.67	2240212.20	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
102	285199.34	2240212.61	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
103	285199.98	2240213.06	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
104	285200.61	2240213.53	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
105	285201.20	2240214.04	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
106	285201.77	2240214.58	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
107	285202.31	2240215.15	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
108	285202.82	2240215.75	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
109	285203.30	2240216.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
110	285203.75	2240217.02	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
111	285204.16	2240217.69	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
112	285204.53	2240218.38	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
113	285204.87	2240219.09	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
114	285205.17	2240219.82	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
115	285205.43	2240220.56	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 71				
			$M_t = 0,05$	
116	285205.66	2240221.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	285205.84	2240222.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	285205.98	2240222.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	285206.08	2240223.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	285206.15	2240224.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	285206.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 71**

**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	285347.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285347.07	2240230.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285346.79	2240236.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285346.31	2240241.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285345.65	2240246.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285344.80	2240252.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285343.76	2240257.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285342.53	2240262.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285341.12	2240268.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285339.53	2240273.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285337.76	2240278.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285335.81	2240283.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285333.68	2240288.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285331.38	2240293.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285328.91	2240298.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285326.27	2240303.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285323.46	2240307.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285320.50	2240312.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285317.37	2240316.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285314.10	2240321.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285310.67	2240325.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285307.10	2240329.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285303.38	2240333.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 71**

24	285299.53	2240337.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285295.55	2240341.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285291.44	2240344.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285287.21	2240348.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285282.86	2240351.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285278.40	2240354.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285273.83	2240357.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285269.17	2240360.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285264.40	2240362.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285259.55	2240365.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285254.62	2240367.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285249.61	2240369.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285244.52	2240371.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285239.37	2240373.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285234.17	2240375.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285228.91	2240376.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285223.60	2240377.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285218.26	2240378.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	285212.88	2240379.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	285207.47	2240380.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285202.05	2240380.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285196.61	2240381.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285191.17	2240381.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285185.72	2240381.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285180.29	2240380.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285174.86	2240380.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285169.46	2240379.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	285164.08	2240378.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	285158.73	2240377.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	285153.43	2240376.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	285148.17	2240375.15	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 71**

			$M_i = 0,05$	
55	285142.96	2240373.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	285137.81	2240371.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	285132.73	2240369.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	285127.72	2240367.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	285122.78	2240365.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	285117.93	2240362.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	285113.17	2240360.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	285108.50	2240357.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	285103.93	2240354.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	285099.47	2240351.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	285095.12	2240348.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	285090.89	2240344.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	285086.78	2240341.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	285082.80	2240337.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	285078.95	2240333.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	285075.24	2240329.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	285071.66	2240325.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	285068.24	2240321.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	285064.96	2240316.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	285061.84	2240312.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	285058.87	2240307.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	285056.07	2240303.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	285053.43	2240298.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	285050.96	2240293.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	285048.65	2240288.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	285046.53	2240283.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	285044.58	2240278.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	285042.80	2240273.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	285041.21	2240268.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	285039.80	2240262.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 71				
85	285038.58	2240257.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	285037.54	2240252.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	285036.69	2240246.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	285036.02	2240241.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	285035.55	2240236.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	285035.26	2240230.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	285035.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	285035.26	2240219.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	285035.55	2240214.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	285036.02	2240208.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	285036.69	2240203.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	285037.54	2240198.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	285038.58	2240192.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	285039.80	2240187.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	285041.21	2240182.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	285042.80	2240176.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	285044.58	2240171.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	285046.53	2240166.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	285048.65	2240161.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	285050.96	2240156.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	285053.43	2240151.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	285056.07	2240147.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	285058.87	2240142.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	285061.84	2240137.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	285064.96	2240133.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	285068.24	2240129.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	285071.66	2240124.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	285075.24	2240120.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	285078.95	2240116.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	285082.80	2240112.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	285086.78	2240109.26	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 71**

			$M_i = 0,05$	
116	285090.89	2240105.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	285095.12	2240102.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	285099.47	2240098.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	285103.93	2240095.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	285108.50	2240092.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	285113.17	2240090.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	285117.93	2240087.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	285122.78	2240084.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	285127.72	2240082.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	285132.73	2240080.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	285137.81	2240078.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	285142.96	2240076.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	285148.17	2240075.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	285153.43	2240073.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	285158.73	2240072.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	285164.08	2240071.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	285169.46	2240070.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	285174.86	2240070.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	285180.29	2240069.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	285185.72	2240069.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	285191.17	2240069.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	285196.61	2240069.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	285202.05	2240069.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	285207.47	2240070.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	285212.88	2240070.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	285218.26	2240071.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	285223.60	2240072.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	285228.91	2240073.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	285234.17	2240075.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	285239.37	2240076.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 71				
146	285244.52	2240078.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	285249.61	2240080.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	285254.62	2240082.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	285259.55	2240084.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	285264.40	2240087.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	285269.17	2240090.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	285273.83	2240092.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	285278.40	2240095.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	285282.86	2240098.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	285287.21	2240102.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	285291.44	2240105.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	285295.55	2240109.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	285299.53	2240112.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	285303.38	2240116.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	285307.10	2240120.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	285310.67	2240124.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	285314.10	2240129.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	285317.37	2240133.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	285320.50	2240137.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	285323.46	2240142.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	285326.27	2240147.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	285328.91	2240151.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	285331.38	2240156.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	285333.68	2240161.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	285335.81	2240166.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	285337.76	2240171.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	285339.53	2240176.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	285341.12	2240182.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	285342.53	2240187.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	285343.76	2240192.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	285344.80	2240198.10	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 71				
			$M_i = 0,05$	
177	285345.65	2240203.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	285346.31	2240208.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	285346.79	2240214.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	285347.07	2240219.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	285347.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 71				
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	286320.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	286319.48	2240264.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	286317.42	2240303.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	286313.98	2240343.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	286309.18	2240382.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	286303.02	2240421.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	286295.50	2240459.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	286286.63	2240498.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	286276.43	2240536.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	286264.91	2240574.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	286252.08	2240611.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	286237.96	2240648.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	286222.56	2240684.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	286205.91	2240720.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	286188.01	2240755.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	286168.91	2240789.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	286148.61	2240823.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	286127.15	2240856.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	286104.55	2240888.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	286080.83	2240920.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	286056.03	2240950.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	286030.18	2240980.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 71				
23	286003.30	2241009.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	285975.44	2241037.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285946.62	2241064.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285916.87	2241090.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285886.25	2241114.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285854.78	2241138.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285822.50	2241161.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285789.45	2241182.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285755.67	2241202.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285721.20	2241222.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285686.09	2241239.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285650.37	2241256.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285614.10	2241271.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285577.31	2241286.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285540.05	2241298.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285502.36	2241310.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285464.30	2241320.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285425.90	2241329.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285387.22	2241337.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	285348.29	2241343.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	285309.18	2241348.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285269.92	2241351.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285230.57	2241353.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285191.17	2241354.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285151.77	2241353.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285112.41	2241351.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285073.15	2241348.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285034.04	2241343.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	284995.12	2241337.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	284956.43	2241329.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	284918.04	2241320.66	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 71				
			$M_i = 0,05$	
54	284879.97	2241310.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	284842.29	2241298.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	284805.03	2241286.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	284768.24	2241271.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	284731.96	2241256.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	284696.25	2241239.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	284661.13	2241222.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	284626.67	2241202.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	284592.89	2241182.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	284559.84	2241161.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	284527.56	2241138.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	284496.09	2241114.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	284465.46	2241090.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	284435.72	2241064.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	284406.90	2241037.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	284379.03	2241009.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	284352.16	2240980.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	284326.30	2240950.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	284301.50	2240920.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	284277.79	2240888.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	284255.18	2240856.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	284233.72	2240823.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	284213.42	2240789.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	284194.32	2240755.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	284176.43	2240720.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	284159.77	2240684.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	284144.38	2240648.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	284130.25	2240611.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	284117.42	2240574.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	284105.90	2240536.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 71</b>				
84	284095.70	2240498.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	284086.84	2240459.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	284079.32	2240421.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	284073.15	2240382.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	284068.35	2240343.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	284064.92	2240303.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	284062.85	2240264.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	284062.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	284062.85	2240185.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	284064.92	2240146.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	284068.35	2240107.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	284073.15	2240068.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	284079.32	2240029.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	284086.84	2239990.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	284095.70	2239952.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	284105.90	2239914.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	284117.42	2239876.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	284130.25	2239839.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	284144.38	2239802.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	284159.77	2239765.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	284176.43	2239730.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	284194.32	2239695.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	284213.42	2239660.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	284233.72	2239626.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	284255.18	2239593.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	284277.79	2239561.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	284301.50	2239530.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	284326.30	2239499.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	284352.16	2239469.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	284379.03	2239440.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	284406.90	2239413.06	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 71				
			$M_i = 0,05$	
115	284435.72	2239386.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	284465.46	2239360.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	284496.09	2239335.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	284527.56	2239311.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	284559.84	2239289.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	284592.89	2239267.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	284626.67	2239247.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	284661.13	2239228.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	284696.25	2239210.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	284731.96	2239193.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	284768.24	2239178.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	284805.03	2239164.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	284842.29	2239151.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	284879.97	2239139.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	284918.04	2239129.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	284956.43	2239120.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	284995.12	2239113.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	285034.04	2239107.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	285073.15	2239102.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	285112.41	2239098.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	285151.77	2239096.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	285191.17	2239096.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	285230.57	2239096.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	285269.92	2239098.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	285309.18	2239102.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	285348.29	2239107.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	285387.22	2239113.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	285425.90	2239120.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	285464.30	2239129.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	285502.36	2239139.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 71				
145	285540.05	2239151.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	285577.31	2239164.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	285614.10	2239178.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	285650.37	2239193.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	285686.09	2239210.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	285721.20	2239228.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	285755.67	2239247.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	285789.45	2239267.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	285822.50	2239289.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	285854.78	2239311.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	285886.25	2239335.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	285916.87	2239360.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	285946.62	2239386.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	285975.44	2239413.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	286003.30	2239440.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	286030.18	2239469.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	286056.03	2239499.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	286080.83	2239530.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	286104.55	2239561.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	286127.15	2239593.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	286148.61	2239626.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	286168.91	2239660.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	286188.01	2239695.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	286205.91	2239730.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	286222.56	2239765.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	286237.96	2239802.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	286252.08	2239839.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	286264.91	2239876.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	286276.43	2239914.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	286286.63	2239952.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	286295.50	2239990.46	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 71**

			$M_t = 0,05$	
176	286303.02	2240029.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	286309.18	2240068.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	286313.98	2240107.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	286317.42	2240146.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	286319.48	2240185.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	286320.17	2240225.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-