



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 697

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16, 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 № 51, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр южнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, уч. Усвятские Нивы, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

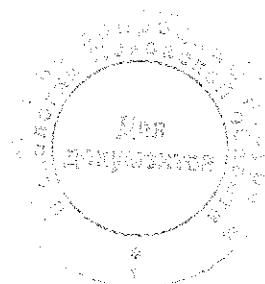
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации 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 15.10.2019 № 697

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 51,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной  
на участке южнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, уч. Усвятские  
Нивы, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 51, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр южнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, уч. Усвятские Нивы, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0031102:55, запись регистрации права собственности от 09.04.2014 № 60-60-03/009/2014-410.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04338 ВЭ от 24.11.2017 г. сроком действия до 03.03.2041 г. 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  
№ 51, 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 № 51 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр южнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, уч. Усвятские Нивы, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 51 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 51 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 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 55 ° 44' 19,10"; в.д. 30 ° 40' 37,88".

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, и очищена от деревьев и кустарников, к павильонам скважины подведена бетонная дорожка. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона. Внутри павильона расположены водомерные счетчики и краны для отбора проб воды.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 51 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

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

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

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

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

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

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

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

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 51, 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 № 51 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр южнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, уч. Усвятские Нивы, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 76,0$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 51, 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 № 51 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке южнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, уч. Усвятские Нивы, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 539,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 51 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.

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

Не допускается:

размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

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

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

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 51**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	268571.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	268571.07	2232988.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	268571.01	2232989.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	268570.91	2232990.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	268570.76	2232990.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	268570.58	2232991.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	268570.36	2232992.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	268570.10	2232993.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	268569.80	2232993.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	268569.46	2232994.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	268569.08	2232995.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	268568.67	2232995.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	268568.23	2232996.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	268567.75	2232997.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	268567.24	2232997.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	268566.70	2232998.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	268566.13	2232998.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	268565.53	2232999.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	268564.91	2232999.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	268564.26	2233000.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	268563.59	2233000.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	268562.90	2233001.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	268562.19	2233001.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	268561.47	2233001.65	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 51**

			$M_t = 0,05$	
25	268560.73	2233001.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	268559.97	2233002.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	268559.21	2233002.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	268558.44	2233002.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	268557.66	2233002.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	268556.88	2233002.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	268556.09	2233002.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	268555.31	2233002.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	268554.52	2233002.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	268553.75	2233002.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	268552.97	2233002.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	268552.21	2233002.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	268551.46	2233001.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	268550.72	2233001.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	268549.99	2233001.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	268549.28	2233001.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	268548.59	2233000.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	268547.92	2233000.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	268547.28	2232999.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	268546.65	2232999.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	268546.06	2232998.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	268545.49	2232998.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	268544.95	2232997.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	268544.44	2232997.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	268543.96	2232996.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	268543.51	2232995.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	268543.10	2232995.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	268542.73	2232994.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	268542.39	2232993.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	268542.09	2232993.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	268541.83	2232992.29	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 51				
			$M_i = 0,05$	
56	268541.60	2232991.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	268541.42	2232990.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	268541.28	2232990.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	268541.17	2232989.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	268541.11	2232988.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	268541.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	268541.11	2232986.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	268541.17	2232986.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	268541.28	2232985.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	268541.42	2232984.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	268541.60	2232983.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	268541.83	2232983.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	268542.09	2232982.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	268542.39	2232981.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	268542.73	2232980.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	268543.10	2232980.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	268543.51	2232979.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	268543.96	2232978.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	268544.44	2232978.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	268544.95	2232977.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	268545.49	2232977.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	268546.06	2232976.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	268546.65	2232975.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	268547.28	2232975.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	268547.92	2232975.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	268548.59	2232974.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	268549.28	2232974.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	268549.99	2232973.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	268550.72	2232973.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	268551.46	2232973.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	268552.21	2232973.16	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 51				
			$M_i = 0,05$	
87	268552.97	2232972.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	268553.75	2232972.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	268554.52	2232972.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	268555.31	2232972.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	268556.09	2232972.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	268556.88	2232972.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	268557.66	2232972.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	268558.44	2232972.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	268559.21	2232972.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	268559.97	2232973.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	268560.73	2232973.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	268561.47	2232973.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	268562.19	2232973.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	268562.90	2232974.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	268563.59	2232974.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	268564.26	2232975.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	268564.91	2232975.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	268565.53	2232975.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	268566.13	2232976.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	268566.70	2232977.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	268567.24	2232977.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	268567.75	2232978.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	268568.23	2232978.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	268568.67	2232979.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	268569.08	2232980.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	268569.46	2232980.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	268569.80	2232981.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	268570.10	2232982.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	268570.36	2232983.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	268570.58	2232983.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	268570.76	2232984.53	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 51</b>				
			$M_i = 0,05$	
118	268570.91	2232985.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	268571.01	2232986.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	268571.07	2232986.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	268571.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 51**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	268632.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	268632.05	2232990.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	268631.91	2232992.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	268631.68	2232995.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	268631.35	2232998.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	268630.94	2233000.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	268630.43	2233003.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	268629.84	2233006.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	268629.15	2233008.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	268628.37	2233011.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	268627.51	2233013.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	268626.56	2233016.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	268625.52	2233018.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	268624.40	2233020.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	268623.20	2233023.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	268621.91	2233025.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	268620.54	2233027.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	268619.10	2233030.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	268617.58	2233032.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	268615.98	2233034.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	268614.31	2233036.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	268612.57	2233038.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	268610.76	2233040.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 51				
24	268608.89	2233042.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	268606.95	2233044.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	268604.94	2233045.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	268602.88	2233047.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	268600.76	2233049.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	268598.59	2233050.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	268596.37	2233052.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	268594.09	2233053.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	268591.77	2233054.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	268589.41	2233055.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	268587.00	2233057.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	268584.56	2233058.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	268582.09	2233059.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	268579.58	2233059.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	268577.04	2233060.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	268574.48	2233061.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	268571.89	2233061.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	268569.29	2233062.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	268566.67	2233062.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	268564.04	2233063.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	268561.39	2233063.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	268558.74	2233063.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	268556.09	2233063.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	268553.44	2233063.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	268550.79	2233063.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	268548.15	2233063.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	268545.52	2233062.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	268542.90	2233062.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	268540.29	2233061.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	268537.71	2233061.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	268535.14	2233060.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 51				
55	268532.61	2233059.93	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
56	268530.10	2233059.07	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
57	268527.62	2233058.12	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
58	268525.18	2233057.08	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
59	268522.78	2233055.96	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
60	268520.41	2233054.76	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
61	268518.09	2233053.47	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
62	268515.82	2233052.10	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
63	268513.59	2233050.66	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
64	268511.42	2233049.14	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
65	268509.30	2233047.54	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
66	268507.24	2233045.87	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
67	268505.24	2233044.13	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
68	268503.30	2233042.32	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
69	268501.42	2233040.45	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
70	268499.61	2233038.50	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
71	268497.87	2233036.50	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
72	268496.20	2233034.44	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
73	268494.61	2233032.32	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
74	268493.09	2233030.15	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
75	268491.64	2233027.92	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
76	268490.27	2233025.65	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
77	268488.99	2233023.33	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
78	268487.78	2233020.97	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
79	268486.66	2233018.56	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
80	268485.63	2233016.12	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
81	268484.68	2233013.64	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
82	268483.81	2233011.14	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
83	268483.04	2233008.60	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
84	268482.35	2233006.04	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
85	268481.75	2233003.45	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 51				
86	268481.25	2233000.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
87	268480.83	2232998.23	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
88	268480.51	2232995.60	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
89	268480.28	2232992.95	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
90	268480.14	2232990.30	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
91	268480.09	2232987.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
92	268480.14	2232985.00	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
93	268480.28	2232982.35	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
94	268480.51	2232979.71	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
95	268480.83	2232977.07	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
96	268481.25	2232974.45	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
97	268481.75	2232971.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
98	268482.35	2232969.26	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
99	268483.04	2232966.70	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
100	268483.81	2232964.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
101	268484.68	2232961.66	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
102	268485.63	2232959.18	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
103	268486.66	2232956.74	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
104	268487.78	2232954.33	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
105	268488.99	2232951.97	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
106	268490.27	2232949.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
107	268491.64	2232947.38	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
108	268493.09	2232945.15	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
109	268494.61	2232942.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
110	268496.20	2232940.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
111	268497.87	2232938.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
112	268499.61	2232936.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
113	268501.42	2232934.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
114	268503.30	2232932.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
115	268505.24	2232931.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
116	268507.24	2232929.43	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 51				
117	268509.30	2232927.76	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
118	268511.42	2232926.17	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
119	268513.59	2232924.64	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
120	268515.82	2232923.20	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
121	268518.09	2232921.83	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
122	268520.41	2232920.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
123	268522.78	2232919.34	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
124	268525.18	2232918.22	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
125	268527.62	2232917.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
126	268530.10	2232916.23	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
127	268532.61	2232915.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
128	268535.14	2232914.60	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
129	268537.71	2232913.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
130	268540.29	2232913.31	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
131	268542.90	2232912.81	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
132	268545.52	2232912.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
133	268548.15	2232912.07	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
134	268550.79	2232911.84	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
135	268553.44	2232911.70	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
136	268556.09	2232911.65	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
137	268558.74	2232911.70	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
138	268561.39	2232911.84	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
139	268564.04	2232912.07	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
140	268566.67	2232912.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
141	268569.29	2232912.81	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
142	268571.89	2232913.31	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
143	268574.48	2232913.91	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
144	268577.04	2232914.60	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
145	268579.58	2232915.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
146	268582.09	2232916.23	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
147	268584.56	2232917.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 51				
148	268587.00	2232918.22	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
149	268589.41	2232919.34	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
150	268591.77	2232920.55	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
151	268594.09	2232921.83	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
152	268596.37	2232923.20	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
153	268598.59	2232924.64	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
154	268600.76	2232926.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
155	268602.88	2232927.76	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
156	268604.94	2232929.43	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
157	268606.95	2232931.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
158	268608.89	2232932.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
159	268610.76	2232934.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
160	268612.57	2232936.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
161	268614.31	2232938.80	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
162	268615.98	2232940.86	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
163	268617.58	2232942.98	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
164	268619.10	2232945.15	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
165	268620.54	2232947.38	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
166	268621.91	2232949.65	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
167	268623.20	2232951.97	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
168	268624.40	2232954.33	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
169	268625.52	2232956.74	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
170	268626.56	2232959.18	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
171	268627.51	2232961.66	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
172	268628.37	2232964.17	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
173	268629.15	2232966.70	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
174	268629.84	2232969.26	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
175	268630.43	2232971.85	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
176	268630.94	2232974.45	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
177	268631.35	2232977.07	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-
178	268631.68	2232979.71	Аналитический метод, M <sub>r</sub> = 0,05	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 51</b>				
179	268631.91	2232982.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	268632.05	2232985.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	268632.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
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	269095.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
2	269094.76	2233006.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
3	269093.78	2233025.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
4	269092.14	2233043.99	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
5	269089.85	2233062.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
6	269086.90	2233081.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
7	269083.31	2233099.72	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
8	269079.08	2233118.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
9	269074.21	2233136.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
10	269068.71	2233154.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
11	269062.59	2233172.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
12	269055.84	2233189.56	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
13	269048.49	2233206.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
14	269040.54	2233223.93	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
15	269032.00	2233240.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
16	269022.88	2233257.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
17	269013.19	2233273.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
18	269002.94	2233289.06	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
19	268992.15	2233304.47	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
20	268980.83	2233319.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
21	268968.99	2233334.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
22	268956.65	2233348.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
23	268943.82	2233362.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
24	268930.51	2233375.38	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
			$M_t = 0,05$	
25	268916.75	2233388.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	268902.56	2233400.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	268887.93	2233412.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	268872.91	2233423.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	268857.50	2233434.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	268841.72	2233444.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	268825.59	2233454.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	268809.14	2233463.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	268792.37	2233472.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	268775.32	2233480.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	268758.01	2233487.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	268740.44	2233494.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	268722.65	2233500.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	268704.66	2233505.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	268686.49	2233510.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	268668.16	2233514.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	268649.69	2233518.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	268631.11	2233521.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	268612.43	2233523.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	268593.69	2233525.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	268574.90	2233526.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	268556.09	2233526.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	268537.28	2233526.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	268518.49	2233525.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	268499.75	2233523.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	268481.08	2233521.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	268462.50	2233518.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	268444.03	2233514.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	268425.70	2233510.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	268407.52	2233505.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	268389.53	2233500.27	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
			$M_i = 0,05$	
56	268371.74	2233494.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	268354.18	2233487.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	268336.86	2233480.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	268319.81	2233472.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	268303.05	2233463.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	268286.59	2233454.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	268270.47	2233444.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	268254.69	2233434.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	268239.28	2233423.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	268224.25	2233412.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	268209.63	2233400.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	268195.43	2233388.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	268181.67	2233375.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	268168.37	2233362.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	268155.54	2233348.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	268143.19	2233334.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	268131.35	2233319.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	268120.03	2233304.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	268109.24	2233289.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	268098.99	2233273.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	268089.30	2233257.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	268080.18	2233240.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	268071.64	2233223.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	268063.69	2233206.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	268056.34	2233189.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	268049.60	2233172.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	268043.47	2233154.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	268037.97	2233136.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	268033.10	2233118.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	268028.87	2233099.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	268025.28	2233081.25	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
			$M_i = 0,05$	
87	268022.34	2233062.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	268020.05	2233043.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	268018.41	2233025.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	268017.42	2233006.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	268017.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	268017.42	2232968.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	268018.41	2232950.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	268020.05	2232931.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	268022.34	2232912.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	268025.28	2232894.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	268028.87	2232875.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	268033.10	2232857.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	268037.97	2232839.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	268043.47	2232821.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	268049.60	2232803.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	268056.34	2232785.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	268063.69	2232768.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	268071.64	2232751.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	268080.18	2232734.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	268089.30	2232718.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	268098.99	2232702.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	268109.24	2232686.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	268120.03	2232670.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	268131.35	2232655.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	268143.19	2232641.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	268155.54	2232626.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	268168.37	2232613.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	268181.67	2232599.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	268195.43	2232587.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	268209.63	2232574.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	268224.25	2232562.91	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
			$M_r = 0,05$	
118	268239.28	2232551.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	268254.69	2232540.80	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	268270.47	2232530.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
121	268286.59	2232520.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
122	268303.05	2232511.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
123	268319.81	2232503.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
124	268336.86	2232495.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
125	268354.18	2232487.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
126	268371.74	2232481.16	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
127	268389.53	2232475.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
128	268407.52	2232469.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
129	268425.70	2232464.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
130	268444.03	2232460.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
131	268462.50	2232456.84	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
132	268481.08	2232453.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
133	268499.75	2232451.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
134	268518.49	2232449.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
135	268537.28	2232448.98	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
136	268556.09	2232448.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
137	268574.90	2232448.98	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
138	268593.69	2232449.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
139	268612.43	2232451.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
140	268631.11	2232453.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
141	268649.69	2232456.84	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
142	268668.16	2232460.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
143	268686.49	2232464.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
144	268704.66	2232469.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
145	268722.65	2232475.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
146	268740.44	2232481.16	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
147	268758.01	2232487.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
148	268775.32	2232495.25	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
			$M_i = 0,05$	
149	268792.37	2232503.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	268809.14	2232511.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	268825.59	2232520.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	268841.72	2232530.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	268857.50	2232540.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	268872.91	2232551.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	268887.93	2232562.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	268902.56	2232574.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	268916.75	2232587.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	268930.51	2232599.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	268943.82	2232613.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	268956.65	2232626.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	268968.99	2232641.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	268980.83	2232655.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	268992.15	2232670.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	269002.94	2232686.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	269013.19	2232702.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	269022.88	2232718.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	269032.00	2232734.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	269040.54	2232751.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	269048.49	2232768.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	269055.84	2232785.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	269062.59	2232803.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	269068.71	2232821.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	269074.21	2232839.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	269079.08	2232857.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	269083.31	2232875.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	269086.90	2232894.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	269089.85	2232912.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	269092.14	2232931.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	269093.78	2232950.05	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 51				
			$M_t = 0,05$	
180	269094.76	2232968.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	269095.09	2232987.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-