



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 695

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 № 49, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Рындино и у д. Пожары, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

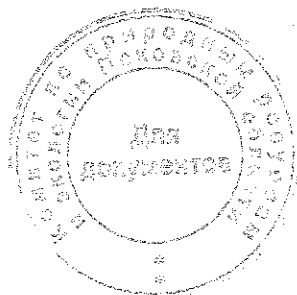
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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 № 695

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 49,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной  
на участке у д. Рындино и у д. Пожары, Усвятская волость, Усвятский район,  
Псковская область

Существующая артезианская скважина № 49, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр у д. Рындино и у д. Пожары, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0032702:16, запись регистрации права собственности от 08.04.2014 № 60-60-03/009/2014-372.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04331 ВЭ от 23.11.2017 г. сроком действия до 01.12.2041 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  
№ 49, 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 № 49 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Рындино и у д. Пожары, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 49 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 49 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 ° 47' 38,20"; в.д. 30 ° 34' 00,17".

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 № 49 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 № 49, 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 № 49 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Рындино и у

д. Пожары, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 70,0$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 49, 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 № 49 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке у д. Рындино и у д. Пожары, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 516,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 49 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.

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 № 49				
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	274761.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	274761.48	2226083.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	274761.42	2226084.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	274761.32	2226084.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	274761.18	2226085.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	274760.99	2226086.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	274760.77	2226087.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	274760.51	2226087.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	274760.21	2226088.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	274759.87	2226089.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	274759.50	2226089.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	274759.08	2226090.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	274758.64	2226091.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	274758.16	2226091.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	274757.65	2226092.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	274757.11	2226093.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	274756.54	2226093.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	274755.94	2226094.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	274755.32	2226094.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	274754.67	2226095.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	274754.00	2226095.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	274753.31	2226095.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	274752.61	2226096.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	274751.88	2226096.47	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 49				
			$M_i = 0,05$	
25	274751.14	2226096.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	274750.39	2226096.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	274749.62	2226097.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	274748.85	2226097.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	274748.07	2226097.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	274747.29	2226097.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	274746.50	2226097.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	274745.72	2226097.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	274744.94	2226097.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	274744.16	2226097.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	274743.39	2226097.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	274742.62	2226096.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	274741.87	2226096.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	274741.13	2226096.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	274740.40	2226096.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	274739.69	2226095.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	274739.00	2226095.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	274738.34	2226095.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	274737.69	2226094.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	274737.07	2226094.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	274736.47	2226093.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	274735.90	2226093.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	274735.36	2226092.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	274734.85	2226091.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	274734.37	2226091.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	274733.92	2226090.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	274733.51	2226089.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	274733.14	2226089.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	274732.80	2226088.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	274732.50	2226087.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	274732.24	2226087.10	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 49				
			$M_i = 0,05$	
56	274732.02	2226086.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274731.83	2226085.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274731.69	2226084.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274731.59	2226084.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274731.53	2226083.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274731.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274731.53	2226081.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274731.59	2226080.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274731.69	2226080.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274731.83	2226079.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274732.02	2226078.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274732.24	2226077.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274732.50	2226077.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274732.80	2226076.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	274733.14	2226075.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	274733.51	2226074.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	274733.92	2226074.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	274734.37	2226073.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	274734.85	2226073.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	274735.36	2226072.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	274735.90	2226071.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	274736.47	2226071.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	274737.07	2226070.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	274737.69	2226070.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	274738.34	2226069.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	274739.00	2226069.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	274739.69	2226069.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	274740.40	2226068.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	274741.13	2226068.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	274741.87	2226068.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	274742.62	2226067.98	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 49**

			$M_i = 0,05$	
87	274743.39	2226067.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	274744.16	2226067.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	274744.94	2226067.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	274745.72	2226067.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	274746.50	2226067.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	274747.29	2226067.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	274748.07	2226067.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	274748.85	2226067.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	274749.62	2226067.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	274750.39	2226067.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	274751.14	2226068.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	274751.88	2226068.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	274752.61	2226068.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	274753.31	2226069.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	274754.00	2226069.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	274754.67	2226069.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	274755.32	2226070.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	274755.94	2226070.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	274756.54	2226071.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	274757.11	2226071.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	274757.65	2226072.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	274758.16	2226073.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	274758.64	2226073.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	274759.08	2226074.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	274759.50	2226074.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	274759.87	2226075.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	274760.21	2226076.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	274760.51	2226077.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	274760.77	2226077.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	274760.99	2226078.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274761.18	2226079.35	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 49</b>				
			$M_i = 0,05$	
118	274761.32	2226080.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	274761.42	2226080.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	274761.48	2226081.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	274761.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	274761.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 49**

**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	274816.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274816.46	2226084.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274816.33	2226087.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274816.12	2226089.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274815.82	2226092.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274815.44	2226094.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274814.98	2226097.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274814.43	2226099.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274813.79	2226101.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274813.08	2226104.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274812.28	2226106.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274811.41	2226108.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274810.45	2226110.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274809.42	2226113.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274808.31	2226115.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274807.13	2226117.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274805.87	2226119.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274804.54	2226121.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274803.14	2226123.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274801.67	2226125.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274800.13	2226127.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274798.52	2226129.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	274796.86	2226131.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	274795.13	2226132.82	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 49				
			$M_i = 0,05$	
25	274793.34	2226134.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	274791.50	2226136.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	274789.60	2226137.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	274787.65	2226139.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	274785.65	2226140.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	274783.60	2226141.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	274781.50	2226143.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	274779.37	2226144.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	274777.19	2226145.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	274774.98	2226146.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	274772.73	2226147.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	274770.45	2226148.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	274768.14	2226149.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	274765.80	2226149.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	274763.44	2226150.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	274761.06	2226150.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	274758.66	2226151.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	274756.25	2226151.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	274753.82	2226152.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	274751.39	2226152.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	274748.95	2226152.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	274746.50	2226152.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	274744.06	2226152.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	274741.62	2226152.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	274739.19	2226152.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	274736.76	2226151.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	274734.35	2226151.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	274731.95	2226150.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	274729.57	2226150.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	274727.21	2226149.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	274724.87	2226149.04	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 49**

			$M_i = 0,05$	
56	274722.56	2226148.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274720.28	2226147.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274718.03	2226146.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274715.82	2226145.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274713.64	2226144.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274711.50	2226143.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274709.41	2226141.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274707.36	2226140.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274705.36	2226139.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274703.41	2226137.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274701.51	2226136.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274699.67	2226134.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274697.88	2226132.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274696.15	2226131.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	274694.48	2226129.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	274692.88	2226127.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	274691.34	2226125.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	274689.87	2226123.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	274688.47	2226121.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	274687.14	2226119.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	274685.88	2226117.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	274684.70	2226115.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	274683.59	2226113.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	274682.56	2226110.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	274681.60	2226108.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	274680.73	2226106.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	274679.93	2226104.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	274679.22	2226101.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	274678.58	2226099.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	274678.03	2226097.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	274677.57	2226094.62	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 49				
			$M_i = 0,05$	
87	274677.19	2226092.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	274676.89	2226089.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	274676.68	2226087.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	274676.55	2226084.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	274676.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	274676.55	2226080.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	274676.68	2226077.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	274676.89	2226075.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	274677.19	2226072.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	274677.57	2226070.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	274678.03	2226067.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	274678.58	2226065.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	274679.22	2226063.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	274679.93	2226060.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	274680.73	2226058.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	274681.60	2226056.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	274682.56	2226054.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	274683.59	2226051.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	274684.70	2226049.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	274685.88	2226047.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	274687.14	2226045.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	274688.47	2226043.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	274689.87	2226041.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	274691.34	2226039.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	274692.88	2226037.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	274694.48	2226035.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	274696.15	2226033.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	274697.88	2226032.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	274699.67	2226030.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	274701.51	2226028.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274703.41	2226027.31	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 49				
			$M_i = 0,05$	
118	274705.36	2226025.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	274707.36	2226024.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	274709.41	2226023.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	274711.50	2226021.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	274713.64	2226020.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	274715.82	2226019.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	274718.03	2226018.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	274720.28	2226017.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	274722.56	2226016.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	274724.87	2226015.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	274727.21	2226015.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	274729.57	2226014.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	274731.95	2226014.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	274734.35	2226013.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	274736.76	2226013.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	274739.19	2226012.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	274741.62	2226012.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	274744.06	2226012.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	274746.50	2226012.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	274748.95	2226012.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	274751.39	2226012.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	274753.82	2226012.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	274756.25	2226013.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	274758.66	2226013.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	274761.06	2226014.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	274763.44	2226014.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	274765.80	2226015.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	274768.14	2226015.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	274770.45	2226016.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	274772.73	2226017.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	274774.98	2226018.52	Аналитический метод,	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 49				
			$M_i = 0,05$	
149	274777.19	2226019.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	274779.37	2226020.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	274781.50	2226021.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	274783.60	2226023.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	274785.65	2226024.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	274787.65	2226025.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	274789.60	2226027.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	274791.50	2226028.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	274793.34	2226030.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	274795.13	2226032.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	274796.86	2226033.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	274798.52	2226035.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	274800.13	2226037.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	274801.67	2226039.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	274803.14	2226041.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	274804.54	2226043.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	274805.87	2226045.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	274807.13	2226047.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	274808.31	2226049.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	274809.42	2226051.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	274810.45	2226054.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	274811.41	2226056.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	274812.28	2226058.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	274813.08	2226060.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	274813.79	2226063.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	274814.43	2226065.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	274814.98	2226067.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	274815.44	2226070.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	274815.82	2226072.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	274816.12	2226075.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	274816.33	2226077.59	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 49</b>				
			$M_t = 0,05$	
180	274816.46	2226080.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274816.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
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	275262.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	275262.19	2226100.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	275261.25	2226118.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	275259.68	2226136.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	275257.48	2226154.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	275254.67	2226172.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	275251.23	2226189.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	275247.18	2226207.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	275242.52	2226224.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	275237.25	2226241.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	275231.39	2226258.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	275224.93	2226275.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	275217.89	2226292.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	275210.28	2226308.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	275202.11	2226324.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	275193.37	2226340.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	275184.10	2226355.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	275174.29	2226371.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	275163.96	2226385.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	275153.12	2226400.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	275141.78	2226414.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	275129.97	2226427.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	275117.68	2226440.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
24	275104.95	2226453.65	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
25	275091.78	2226465.93	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
26	275078.18	2226477.75	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
27	275064.19	2226489.08	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
28	275049.80	2226499.92	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
29	275035.05	2226510.25	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
30	275019.94	2226520.06	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
31	275004.50	2226529.34	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
32	274988.75	2226538.07	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
33	274972.70	2226546.25	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
34	274956.38	2226553.86	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
35	274939.80	2226560.90	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
36	274922.99	2226567.35	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
37	274905.96	2226573.21	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
38	274888.73	2226578.48	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
39	274871.34	2226583.14	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
40	274853.79	2226587.19	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
41	274836.11	2226590.63	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
42	274818.32	2226593.45	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
43	274800.44	2226595.64	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
44	274782.50	2226597.21	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
45	274764.51	2226598.16	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
46	274746.50	2226598.47	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
47	274728.50	2226598.16	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
48	274710.51	2226597.21	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
49	274692.57	2226595.64	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
50	274674.69	2226593.45	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
51	274656.90	2226590.63	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
52	274639.22	2226587.19	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
53	274621.67	2226583.14	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
54	274604.28	2226578.48	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
55	274587.05	2226573.21	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
56	274570.02	2226567.35	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
57	274553.21	2226560.90	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
58	274536.63	2226553.86	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
59	274520.31	2226546.25	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
60	274504.26	2226538.07	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
61	274488.50	2226529.34	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
62	274473.07	2226520.06	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
63	274457.96	2226510.25	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
64	274443.21	2226499.92	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
65	274428.82	2226489.08	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
66	274414.83	2226477.75	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
67	274401.23	2226465.93	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
68	274388.06	2226453.65	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
69	274375.33	2226440.91	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
70	274363.04	2226427.74	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
71	274351.23	2226414.15	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
72	274339.89	2226400.15	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
73	274329.05	2226385.77	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
74	274318.72	2226371.01	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
75	274308.91	2226355.91	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
76	274299.64	2226340.47	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
77	274290.90	2226324.72	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
78	274282.73	2226308.67	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
79	274275.12	2226292.35	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
80	274268.08	2226275.77	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
81	274261.62	2226258.95	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
82	274255.76	2226241.92	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
83	274250.49	2226224.70	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
84	274245.83	2226207.30	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
85	274241.78	2226189.75	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
86	274238.34	2226172.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	274235.53	2226154.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	274233.33	2226136.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	274231.76	2226118.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	274230.82	2226100.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	274230.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	274230.82	2226064.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	274231.76	2226046.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	274233.33	2226028.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	274235.53	2226010.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	274238.34	2225992.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	274241.78	2225975.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	274245.83	2225957.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	274250.49	2225940.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	274255.76	2225923.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	274261.62	2225905.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	274268.08	2225889.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	274275.12	2225872.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	274282.73	2225856.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	274290.90	2225840.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	274299.64	2225824.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	274308.91	2225809.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	274318.72	2225793.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	274329.05	2225779.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	274339.89	2225764.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	274351.23	2225750.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	274363.04	2225737.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	274375.33	2225724.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	274388.06	2225711.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	274401.23	2225699.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	274414.83	2225687.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
117	274428.82	2225675.86	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
118	274443.21	2225665.02	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
119	274457.96	2225654.69	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
120	274473.07	2225644.88	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
121	274488.50	2225635.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
122	274504.26	2225626.87	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
123	274520.31	2225618.69	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
124	274536.63	2225611.08	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
125	274553.21	2225604.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
126	274570.02	2225597.59	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
127	274587.05	2225591.72	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
128	274604.28	2225586.46	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
129	274621.67	2225581.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
130	274639.22	2225577.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
131	274656.90	2225574.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
132	274674.69	2225571.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
133	274692.57	2225569.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
134	274710.51	2225567.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
135	274728.50	2225566.78	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
136	274746.50	2225566.47	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
137	274764.51	2225566.78	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
138	274782.50	2225567.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
139	274800.44	2225569.30	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
140	274818.32	2225571.49	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
141	274836.11	2225574.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
142	274853.79	2225577.75	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
143	274871.34	2225581.80	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
144	274888.73	2225586.46	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
145	274905.96	2225591.72	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
146	274922.99	2225597.59	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	274939.80	2225604.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
148	274956.38	2225611.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	274972.70	2225618.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	274988.75	2225626.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	275004.50	2225635.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	275019.94	2225644.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	275035.05	2225654.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	275049.80	2225665.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	275064.19	2225675.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	275078.18	2225687.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	275091.78	2225699.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	275104.95	2225711.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	275117.68	2225724.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	275129.97	2225737.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	275141.78	2225750.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	275153.12	2225764.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	275163.96	2225779.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	275174.29	2225793.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	275184.10	2225809.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	275193.37	2225824.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	275202.11	2225840.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	275210.28	2225856.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	275217.89	2225872.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	275224.93	2225889.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	275231.39	2225905.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	275237.25	2225923.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	275242.52	2225940.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	275247.18	2225957.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	275251.23	2225975.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	275254.67	2225992.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	275257.48	2226010.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	275259.68	2226028.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 49				
179	275261.25	2226046.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	275262.19	2226064.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	275262.50	2226082.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-