



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 696
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 № 50, 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.

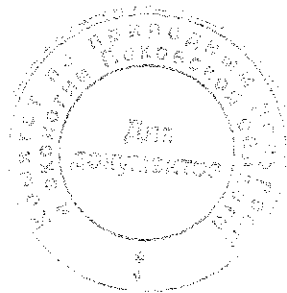
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

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 № 696

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 50,
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 № 50, 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
№ 50, 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 № 50 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 № 50 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 50 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' 39,76"; в.д. 30 ° 34' 01,25".

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 № 50 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 № 50, 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 № 50 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: $R_2 = 73,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 50, 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 № 50 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 № 50 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 № 50**

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	274809.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	274809.63	2226102.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	274809.56	2226103.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	274809.46	2226103.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	274809.32	2226104.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	274809.14	2226105.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	274808.91	2226106.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	274808.65	2226106.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	274808.35	2226107.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	274808.01	2226108.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	274807.64	2226109.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	274807.23	2226109.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	274806.78	2226110.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	274806.30	2226110.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	274805.79	2226111.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	274805.25	2226112.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	274804.68	2226112.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	274804.09	2226113.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	274803.46	2226113.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	274802.82	2226114.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	274802.15	2226114.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	274801.46	2226114.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	274800.75	2226115.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	274800.02	2226115.56	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 50**

			$M_i = 0,05$	
25	274799.28	2226115.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	274798.53	2226116.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	274797.77	2226116.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	274796.99	2226116.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	274796.21	2226116.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	274795.43	2226116.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	274794.65	2226116.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	274793.86	2226116.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	274793.08	2226116.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	274792.30	2226116.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	274791.53	2226116.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	274790.76	2226116.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	274790.01	2226115.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	274789.27	2226115.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	274788.55	2226115.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	274787.84	2226114.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	274787.15	2226114.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	274786.48	2226114.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	274785.83	2226113.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	274785.21	2226113.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	274784.61	2226112.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	274784.04	2226112.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	274783.50	2226111.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	274782.99	2226110.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	274782.51	2226110.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	274782.07	2226109.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	274781.66	2226109.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	274781.28	2226108.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	274780.94	2226107.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	274780.64	2226106.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	274780.38	2226106.19	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 50**

			$M_t = 0,05$	
56	274780.16	2226105.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	274779.97	2226104.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	274779.83	2226103.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	274779.73	2226103.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	274779.67	2226102.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	274779.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	274779.67	2226100.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	274779.73	2226099.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	274779.83	2226099.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	274779.97	2226098.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	274780.16	2226097.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	274780.38	2226096.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	274780.64	2226096.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	274780.94	2226095.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	274781.28	2226094.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	274781.66	2226094.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	274782.07	2226093.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	274782.51	2226092.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	274782.99	2226092.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	274783.50	2226091.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	274784.04	2226090.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	274784.61	2226090.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	274785.21	2226089.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	274785.83	2226089.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	274786.48	2226088.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	274787.15	2226088.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	274787.84	2226088.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	274788.55	2226087.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	274789.27	2226087.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	274790.01	2226087.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	274790.76	2226087.06	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 50**

			$M_i = 0,05$	
87	274791.53	2226086.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	274792.30	2226086.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	274793.08	2226086.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	274793.86	2226086.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	274794.65	2226086.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	274795.43	2226086.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	274796.21	2226086.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	274796.99	2226086.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	274797.77	2226086.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	274798.53	2226087.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	274799.28	2226087.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	274800.02	2226087.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	274800.75	2226087.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	274801.46	2226088.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	274802.15	2226088.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	274802.82	2226088.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	274803.46	2226089.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	274804.09	2226089.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	274804.68	2226090.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	274805.25	2226090.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	274805.79	2226091.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	274806.30	2226092.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	274806.78	2226092.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	274807.23	2226093.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	274807.64	2226094.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	274808.01	2226094.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	274808.35	2226095.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	274808.65	2226096.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	274808.91	2226096.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	274809.14	2226097.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	274809.32	2226098.43	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 50**

			$M_r = 0,05$	
118	274809.46	2226099.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	274809.56	2226099.99	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	274809.63	2226100.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	274809.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 50**

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	274867.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274867.60	2226104.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274867.47	2226106.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274867.25	2226109.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274866.94	2226111.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274866.54	2226114.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274866.05	2226116.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274865.48	2226119.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274864.82	2226121.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274864.07	2226124.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274863.24	2226126.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274862.33	2226128.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274861.34	2226131.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274860.26	2226133.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274859.10	2226135.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274857.87	2226138.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274856.55	2226140.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274855.17	2226142.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274853.71	2226144.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274852.17	2226146.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274850.57	2226148.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274848.90	2226150.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	274847.16	2226152.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	274845.36	2226154.07	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 50				
			$M_t = 0,05$	
25	274843.49	2226155.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	274841.57	2226157.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	274839.59	2226159.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	274837.56	2226160.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	274835.47	2226162.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	274833.33	2226163.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	274831.15	2226164.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	274828.92	2226166.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	274826.65	2226167.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	274824.34	2226168.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	274821.99	2226169.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	274819.61	2226170.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	274817.21	2226170.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	274814.77	2226171.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	274812.31	2226172.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	274809.82	2226172.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	274807.32	2226173.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	274804.81	2226173.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	274802.28	2226174.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	274799.74	2226174.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	274797.19	2226174.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	274794.65	2226174.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	274792.10	2226174.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	274789.55	2226174.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	274787.02	2226174.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	274784.49	2226173.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	274781.97	2226173.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	274779.47	2226172.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	274776.99	2226172.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	274774.53	2226171.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	274772.09	2226170.98	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 50**

			$M_i = 0,05$	
56	274769.68	2226170.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	274767.30	2226169.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	274764.96	2226168.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	274762.65	2226167.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	274760.38	2226166.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	274758.15	2226164.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	274755.96	2226163.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	274753.83	2226162.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	274751.74	2226160.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	274749.70	2226159.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	274747.72	2226157.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	274745.80	2226155.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	274743.94	2226154.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	274742.14	2226152.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	274740.40	2226150.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	274738.73	2226148.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	274737.12	2226146.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	274735.59	2226144.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	274734.13	2226142.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	274732.74	2226140.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	274731.43	2226138.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	274730.19	2226135.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	274729.03	2226133.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	274727.96	2226131.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	274726.96	2226128.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	274726.05	2226126.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	274725.22	2226124.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	274724.47	2226121.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	274723.82	2226119.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	274723.24	2226116.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	274722.76	2226114.23	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 50**

			$M_t = 0,05$	
87	274722.36	2226111.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	274722.05	2226109.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	274721.82	2226106.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	274721.69	2226104.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	274721.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	274721.69	2226099.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	274721.82	2226096.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	274722.05	2226093.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	274722.36	2226091.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	274722.76	2226088.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	274723.24	2226086.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	274723.82	2226083.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	274724.47	2226081.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	274725.22	2226079.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	274726.05	2226076.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	274726.96	2226074.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	274727.96	2226071.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	274729.03	2226069.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	274730.19	2226067.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	274731.43	2226065.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	274732.74	2226062.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	274734.13	2226060.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	274735.59	2226058.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	274737.12	2226056.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	274738.73	2226054.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	274740.40	2226052.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	274742.14	2226050.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	274743.94	2226049.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	274745.80	2226047.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	274747.72	2226045.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	274749.70	2226044.03	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 50				
			$M_t = 0,05$	
118	274751.74	2226042.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	274753.83	2226041.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	274755.96	2226039.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	274758.15	2226038.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	274760.38	2226037.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	274762.65	2226035.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	274764.96	2226034.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	274767.30	2226033.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	274769.68	2226032.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	274772.09	2226032.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	274774.53	2226031.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	274776.99	2226030.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	274779.47	2226030.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	274781.97	2226029.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	274784.49	2226029.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	274787.02	2226028.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	274789.55	2226028.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	274792.10	2226028.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	274794.65	2226028.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	274797.19	2226028.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	274799.74	2226028.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	274802.28	2226028.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	274804.81	2226029.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	274807.32	2226029.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	274809.82	2226030.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	274812.31	2226030.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	274814.77	2226031.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	274817.21	2226032.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	274819.61	2226032.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	274821.99	2226033.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	274824.34	2226034.86	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 50**

			$M_i = 0,05$	
149	274826.65	2226035.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	274828.92	2226037.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	274831.15	2226038.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	274833.33	2226039.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	274835.47	2226041.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	274837.56	2226042.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	274839.59	2226044.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	274841.57	2226045.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	274843.49	2226047.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	274845.36	2226049.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	274847.16	2226050.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	274848.90	2226052.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	274850.57	2226054.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	274852.17	2226056.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	274853.71	2226058.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	274855.17	2226060.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	274856.55	2226062.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	274857.87	2226065.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	274859.10	2226067.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	274860.26	2226069.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	274861.34	2226071.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	274862.33	2226074.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	274863.24	2226076.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	274864.07	2226079.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	274864.82	2226081.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	274865.48	2226083.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	274866.05	2226086.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	274866.54	2226088.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	274866.94	2226091.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	274867.25	2226093.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	274867.47	2226096.46	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 50				
			$M_i = 0,05$	
180	274867.60	2226099.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	274867.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 50**

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	275310.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275310.33	2226119.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275309.39	2226137.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275307.82	2226155.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275305.63	2226173.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275302.81	2226191.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275299.37	2226208.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275295.32	2226226.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275290.66	2226243.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275285.39	2226261.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275279.53	2226278.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275273.07	2226294.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275266.04	2226311.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275258.42	2226327.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275250.25	2226343.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275241.52	2226359.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275232.24	2226374.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275222.43	2226390.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275212.10	2226404.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275201.26	2226419.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275189.93	2226433.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275178.11	2226446.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 50**

23	275165.83	2226460.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	275153.09	2226472.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	275139.92	2226485.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	275126.33	2226496.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	275112.33	2226508.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	275097.94	2226519.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	275083.19	2226529.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	275068.09	2226539.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	275052.65	2226548.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	275036.89	2226557.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	275020.85	2226565.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	275004.52	2226572.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	274987.94	2226579.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	274971.13	2226586.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	274954.10	2226592.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	274936.88	2226597.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	274919.48	2226602.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	274901.93	2226606.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	274884.25	2226609.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	274866.46	2226612.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	274848.58	2226614.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	274830.64	2226616.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	274812.66	2226617.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	274794.65	2226617.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	274776.64	2226617.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	274758.65	2226616.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	274740.71	2226614.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	274722.83	2226612.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	274705.04	2226609.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	274687.36	2226606.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	274669.82	2226602.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 50				
54	274652.42	2226597.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	274635.19	2226592.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	274618.16	2226586.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	274601.35	2226579.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	274584.77	2226572.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	274568.45	2226565.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	274552.40	2226557.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	274536.65	2226548.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	274521.21	2226539.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	274506.10	2226529.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	274491.35	2226519.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	274476.97	2226508.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	274462.97	2226496.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	274449.38	2226485.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	274436.20	2226472.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	274423.47	2226460.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	274411.18	2226446.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	274399.37	2226433.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	274388.03	2226419.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	274377.19	2226404.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	274366.86	2226390.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	274357.05	2226374.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	274347.78	2226359.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	274339.05	2226343.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	274330.87	2226327.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	274323.26	2226311.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	274316.22	2226294.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	274309.77	2226278.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	274303.90	2226261.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	274298.64	2226243.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	274293.97	2226226.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 50**

85	274289.92	2226208.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	274286.49	2226191.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	274283.67	2226173.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	274281.47	2226155.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	274279.90	2226137.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	274278.96	2226119.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	274278.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	274278.96	2226083.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	274279.90	2226065.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	274281.47	2226047.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	274283.67	2226029.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	274286.49	2226011.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	274289.92	2225994.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	274293.97	2225976.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	274298.64	2225959.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	274303.90	2225942.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	274309.77	2225925.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	274316.22	2225908.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	274323.26	2225891.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	274330.87	2225875.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	274339.05	2225859.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	274347.78	2225843.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	274357.05	2225828.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	274366.86	2225813.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	274377.19	2225798.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	274388.03	2225783.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	274399.37	2225769.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	274411.18	2225756.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	274423.47	2225743.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	274436.20	2225730.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	274449.38	2225718.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 50				
116	274462.97	2225706.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
117	274476.97	2225694.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
118	274491.35	2225684.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
119	274506.10	2225673.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
120	274521.21	2225663.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
121	274536.65	2225654.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
122	274552.40	2225645.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
123	274568.45	2225637.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
124	274584.77	2225630.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
125	274601.35	2225623.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
126	274618.16	2225616.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
127	274635.19	2225610.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
128	274652.42	2225605.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
129	274669.82	2225600.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
130	274687.36	2225596.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
131	274705.04	2225593.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
132	274722.83	2225590.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
133	274740.71	2225588.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
134	274758.65	2225586.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
135	274776.64	2225585.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
136	274794.65	2225585.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
137	274812.66	2225585.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
138	274830.64	2225586.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
139	274848.58	2225588.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
140	274866.46	2225590.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
141	274884.25	2225593.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
142	274901.93	2225596.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
143	274919.48	2225600.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
144	274936.88	2225605.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
145	274954.10	2225610.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
146	274971.13	2225616.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 50				
147	274987.94	2225623.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	275004.52	2225630.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	275020.85	2225637.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	275036.89	2225645.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	275052.65	2225654.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	275068.09	2225663.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	275083.19	2225673.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	275097.94	2225684.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	275112.33	2225694.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	275126.33	2225706.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	275139.92	2225718.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	275153.09	2225730.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	275165.83	2225743.11	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	275178.11	2225756.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	275189.93	2225769.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	275201.26	2225783.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	275212.10	2225798.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	275222.43	2225813.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	275232.24	2225828.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	275241.52	2225843.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	275250.25	2225859.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	275258.42	2225875.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	275266.04	2225891.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	275273.07	2225908.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	275279.53	2225925.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	275285.39	2225942.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	275290.66	2225959.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	275295.32	2225976.72	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	275299.37	2225994.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
176	275302.81	2226011.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
177	275305.63	2226029.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 50				
178	275307.82	2226047.62	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	275309.39	2226065.56	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	275310.33	2226083.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	275310.65	2226101.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-