

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 27

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000147.07.17, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 59, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта

сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ.

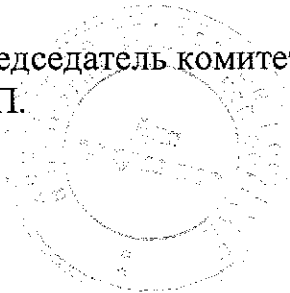
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Усвятского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 20.01.2020 № 27

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 59, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 59, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ», расположена на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0031904:13, запись о государственной регистрации права собственности от 27.10.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-894/2.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04407 ВЭ от 17.09.2018 сроком действия до 17.09.2042 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 59, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ»

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 59 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 59 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 59 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000147.07.17.

Географические координаты устья скважины: 55°47'01,20" с.ш. 30°43'12,40" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов не менее чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают в пояс ЗСО. Таким образом, расположены непосредственно

водозаборный участок, объекты ООО «ВСК» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м с запирающимися дверьми. Внутри павильона расположены водомерные счетчики, оголовки скважин, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5 куб.м, в которые поступает отбираемая вода и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «ВСК». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калиток ограждения к дверям павильонов проложены бетонные дорожки. Территория охраняется.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 59 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

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

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

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

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

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

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

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

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 59, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 59 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 130,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 59, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 59 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 986,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 59 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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

Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

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

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

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 59**

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	273574.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	273574.56	2235701.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	273574.50	2235701.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	273574.40	2235702.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	273574.26	2235703.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	273574.07	2235704.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	273573.85	2235705.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	273573.59	2235705.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	273573.29	2235706.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	273572.95	2235707.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	273572.57	2235707.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	273572.16	2235708.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	273571.72	2235709.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	273571.24	2235709.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	273570.73	2235710.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	273570.19	2235710.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	273569.62	2235711.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	273569.02	2235712.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	273568.40	2235712.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	273567.75	2235712.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	273567.08	2235713.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	273566.39	2235713.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	273565.68	2235714.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 59				
24	273564.96	2235714.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	273564.22	2235714.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	273563.47	2235714.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	273562.70	2235715.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	273561.93	2235715.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	273561.15	2235715.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	273560.37	2235715.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	273559.58	2235715.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	273558.80	2235715.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	273558.02	2235715.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	273557.24	2235715.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	273556.46	2235715.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	273555.70	2235714.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	273554.95	2235714.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	273554.21	2235714.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	273553.48	2235714.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	273552.77	2235713.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	273552.08	2235713.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	273551.41	2235712.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	273550.77	2235712.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	273550.14	2235712.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	273549.55	2235711.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	273548.98	2235710.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	273548.44	2235710.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	273547.93	2235709.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	273547.45	2235709.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	273547.00	2235708.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	273546.59	2235707.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	273546.22	2235707.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	273545.88	2235706.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	273545.58	2235705.75	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 59				
			$M_t = 0,05$	
55	273545.32	2235705.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	273545.09	2235704.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	273544.91	2235703.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	273544.77	2235702.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	273544.67	2235701.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	273544.60	2235701.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	273544.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	273544.60	2235699.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	273544.67	2235698.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	273544.77	2235698.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	273544.91	2235697.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	273545.09	2235696.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	273545.32	2235695.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	273545.58	2235695.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	273545.88	2235694.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	273546.22	2235693.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	273546.59	2235692.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	273547.00	2235692.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	273547.45	2235691.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	273547.93	2235690.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	273548.44	2235690.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	273548.98	2235689.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	273549.55	2235689.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	273550.14	2235688.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	273550.77	2235688.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	273551.41	2235687.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	273552.08	2235687.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	273552.77	2235687.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	273553.48	2235686.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	273554.21	2235686.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 59				
85	273554.95	2235686.11	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
86	273555.70	2235685.89	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
87	273556.46	2235685.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
88	273557.24	2235685.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
89	273558.02	2235685.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
90	273558.80	2235685.40	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
91	273559.58	2235685.38	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
92	273560.37	2235685.40	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
93	273561.15	2235685.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
94	273561.93	2235685.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
95	273562.70	2235685.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
96	273563.47	2235685.89	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
97	273564.22	2235686.11	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
98	273564.96	2235686.37	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
99	273565.68	2235686.67	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
100	273566.39	2235687.01	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
101	273567.08	2235687.39	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
102	273567.75	2235687.80	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
103	273568.40	2235688.24	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
104	273569.02	2235688.72	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
105	273569.62	2235689.23	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
106	273570.19	2235689.77	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
107	273570.73	2235690.34	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
108	273571.24	2235690.94	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
109	273571.72	2235691.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	273572.16	2235692.21	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	273572.57	2235692.88	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	273572.95	2235693.57	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	273573.29	2235694.28	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	273573.59	2235695.00	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	273573.85	2235695.74	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 59**

			$M_t = 0,05$	
116	273574.07	2235696.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	273574.26	2235697.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	273574.40	2235698.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	273574.50	2235698.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	273574.56	2235699.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	273574.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 59**

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	273689.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	273689.50	2235704.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	273689.27	2235709.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	273688.87	2235713.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	273688.32	2235718.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	273687.61	2235722.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	273686.74	2235727.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	273685.72	2235731.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	273684.55	2235736.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	273683.22	2235740.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	273681.74	2235744.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	273680.12	2235749.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	273678.34	2235753.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	273676.43	2235757.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	273674.37	2235761.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	273672.17	2235765.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	273669.83	2235769.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	273667.36	2235773.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	273664.76	2235776.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	273662.02	2235780.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	273659.17	2235783.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	273656.19	2235787.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	273653.10	2235790.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 59**

24	273649.89	2235793.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	273646.57	2235796.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	273643.15	2235799.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	273639.62	2235802.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	273636.00	2235805.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	273632.28	2235808.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	273628.47	2235810.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	273624.58	2235812.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	273620.61	2235815.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	273616.57	2235817.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	273612.46	2235819.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	273608.28	2235820.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	273604.05	2235822.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	273599.76	2235824.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	273595.42	2235825.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	273591.03	2235826.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	273586.61	2235827.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	273582.16	2235828.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	273577.68	2235829.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	273573.17	2235829.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	273568.65	2235830.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	273564.12	2235830.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	273559.58	2235830.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	273555.05	2235830.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	273550.52	2235830.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	273545.99	2235829.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	273541.49	2235829.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	273537.01	2235828.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	273532.55	2235827.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	273528.13	2235826.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	273523.75	2235825.34	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 59				
			$M_t = 0,05$	
55	273519.41	2235824.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	273515.12	2235822.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	273510.88	2235820.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	273506.71	2235819.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	273502.60	2235817.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	273498.55	2235815.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	273494.58	2235812.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	273490.69	2235810.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	273486.89	2235808.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	273483.17	2235805.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	273479.55	2235802.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	273476.02	2235799.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	273472.60	2235796.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	273469.28	2235793.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	273466.07	2235790.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	273462.97	2235787.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	273460.00	2235783.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	273457.14	2235780.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	273454.41	2235776.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	273451.81	2235773.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	273449.34	2235769.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	273447.00	2235765.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	273444.80	2235761.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	273442.74	2235757.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	273440.82	2235753.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	273439.05	2235749.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	273437.42	2235744.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	273435.95	2235740.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	273434.62	2235736.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	273433.45	2235731.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 59				
85	273432.42	2235727.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	273431.56	2235722.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	273430.85	2235718.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	273430.30	2235713.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	273429.90	2235709.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	273429.66	2235704.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	273429.58	2235700.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	273429.66	2235695.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	273429.90	2235691.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	273430.30	2235686.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	273430.85	2235682.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	273431.56	2235677.80	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	273432.42	2235673.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	273433.45	2235668.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	273434.62	2235664.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	273435.95	2235660.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	273437.42	2235655.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	273439.05	2235651.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	273440.82	2235647.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	273442.74	2235643.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	273444.80	2235639.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	273447.00	2235635.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	273449.34	2235631.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	273451.81	2235627.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	273454.41	2235623.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	273457.14	2235620.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	273460.00	2235616.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	273462.97	2235613.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	273466.07	2235610.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	273469.28	2235606.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	273472.60	2235603.77	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 59**

			$M_i = 0,05$	
116	273476.02	2235600.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	273479.55	2235597.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	273483.17	2235595.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	273486.89	2235592.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	273490.69	2235590.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	273494.58	2235587.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	273498.55	2235585.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	273502.60	2235583.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	273506.71	2235581.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	273510.88	2235579.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	273515.12	2235578.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	273519.41	2235576.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	273523.75	2235575.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	273528.13	2235574.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	273532.55	2235573.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	273537.01	2235572.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	273541.49	2235571.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	273545.99	2235571.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	273550.52	2235570.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	273555.05	2235570.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	273559.58	2235570.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	273564.12	2235570.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	273568.65	2235570.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	273573.17	2235571.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	273577.68	2235571.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	273582.16	2235572.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	273586.61	2235573.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	273591.03	2235574.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	273595.42	2235575.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	273599.76	2235576.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 59				
146	273604.05	2235578.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	273608.28	2235579.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	273612.46	2235581.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	273616.57	2235583.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	273620.61	2235585.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	273624.58	2235587.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	273628.47	2235590.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	273632.28	2235592.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	273636.00	2235595.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	273639.62	2235597.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	273643.15	2235600.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	273646.57	2235603.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	273649.89	2235606.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	273653.10	2235610.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	273656.19	2235613.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	273659.17	2235616.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	273662.02	2235620.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	273664.76	2235623.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	273667.36	2235627.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	273669.83	2235631.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	273672.17	2235635.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	273674.37	2235639.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	273676.43	2235643.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	273678.34	2235647.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	273680.12	2235651.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	273681.74	2235655.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	273683.22	2235660.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	273684.55	2235664.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	273685.72	2235668.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	273686.74	2235673.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	273687.61	2235677.80	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 59				
			$M_t = 0,05$	
177	273688.32	2235682.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	273688.87	2235686.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	273689.27	2235691.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	273689.50	2235695.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	273689.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 59				
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	274545.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
2	274544.98	2235734.79	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
3	274543.18	2235769.16	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
4	274540.18	2235803.44	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
5	274535.99	2235837.60	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
6	274530.60	2235871.59	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
7	274524.04	2235905.38	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
8	274516.30	2235938.91	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
9	274507.39	2235972.15	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
10	274497.33	2236005.07	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
11	274486.12	2236037.61	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
12	274473.79	2236069.74	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
13	274460.34	2236101.42	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
14	274445.79	2236132.61	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
15	274430.17	2236163.28	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
16	274413.48	2236193.38	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
17	274395.76	2236222.88	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
18	274377.01	2236251.74	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
19	274357.27	2236279.93	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
20	274336.56	2236307.42	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
21	274314.90	2236334.16	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
22	274292.32	2236360.14	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 59**

23	274268.85	2236385.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
24	274244.52	2236409.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	274219.35	2236433.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	274193.37	2236455.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	274166.63	2236477.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	274139.14	2236498.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	274110.95	2236517.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	274082.08	2236536.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	274052.58	2236554.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	274022.48	2236570.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	273991.82	2236586.59	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	273960.63	2236601.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	273928.95	2236614.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	273896.82	2236626.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	273864.27	2236638.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	273831.36	2236648.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	273798.12	2236657.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	273764.58	2236664.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	273730.80	2236671.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	273696.81	2236676.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	273662.65	2236680.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	273628.36	2236683.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	273593.99	2236685.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	273559.58	2236686.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	273525.17	2236685.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	273490.80	2236683.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	273456.52	2236680.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	273422.36	2236676.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	273388.37	2236671.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	273354.58	2236664.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	273321.05	2236657.09	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 59				
			$M_t = 0,05$	
54	273287.81	2236648.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	273254.89	2236638.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	273222.35	2236626.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	273190.22	2236614.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	273158.54	2236601.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	273127.35	2236586.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	273096.68	2236570.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	273066.58	2236554.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	273037.08	2236536.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	273008.22	2236517.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	272980.03	2236498.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	272952.54	2236477.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	272925.79	2236455.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	272899.82	2236433.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	272874.65	2236409.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	272850.31	2236385.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	272826.84	2236360.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	272804.26	2236334.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	272782.60	2236307.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	272761.89	2236279.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	272742.15	2236251.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	272723.41	2236222.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	272705.68	2236193.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	272689.00	2236163.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	272673.37	2236132.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	272658.83	2236101.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	272645.38	2236069.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	272633.05	2236037.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	272621.84	2236005.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	272611.78	2235972.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 59**

84	272602.87	2235938.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	272595.13	2235905.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	272588.56	2235871.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	272583.18	2235837.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	272578.98	2235803.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	272575.99	2235769.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	272574.18	2235734.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	272573.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	272574.18	2235665.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	272575.99	2235631.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	272578.98	2235597.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	272583.18	2235563.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	272588.56	2235529.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	272595.13	2235495.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	272602.87	2235461.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	272611.78	2235428.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	272621.84	2235395.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	272633.05	2235363.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	272645.38	2235331.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	272658.83	2235299.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	272673.37	2235268.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	272689.00	2235237.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	272705.68	2235207.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	272723.41	2235177.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	272742.15	2235149.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	272761.89	2235120.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	272782.60	2235093.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	272804.26	2235066.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	272826.84	2235040.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	272850.31	2235015.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	272874.65	2234991.11	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 59**

			$M_i = 0,05$	
115	272899.82	2234967.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	272925.79	2234945.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	272952.54	2234923.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	272980.03	2234902.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	273008.22	2234882.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	273037.08	2234864.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	273066.58	2234846.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	273096.68	2234829.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	273127.35	2234814.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	273158.54	2234799.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	273190.22	2234786.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	273222.35	2234773.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	273254.89	2234762.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	273287.81	2234752.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	273321.05	2234743.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	273354.58	2234735.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	273388.37	2234729.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	273422.36	2234723.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	273456.52	2234719.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	273490.80	2234716.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	273525.17	2234714.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	273559.58	2234714.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	273593.99	2234714.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	273628.36	2234716.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	273662.65	2234719.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	273696.81	2234723.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	273730.80	2234729.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	273764.58	2234735.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	273798.12	2234743.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	273831.36	2234752.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 59**

145	273864.27	2234762.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	273896.82	2234773.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	273928.95	2234786.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	273960.63	2234799.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	273991.82	2234814.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	274022.48	2234829.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	274052.58	2234846.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	274082.08	2234864.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	274110.95	2234882.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	274139.14	2234902.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	274166.63	2234923.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	274193.37	2234945.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	274219.35	2234967.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	274244.52	2234991.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	274268.85	2235015.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	274292.32	2235040.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	274314.90	2235066.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	274336.56	2235093.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	274357.27	2235120.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	274377.01	2235149.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	274395.76	2235177.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	274413.48	2235207.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	274430.17	2235237.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	274445.79	2235268.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	274460.34	2235299.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	274473.79	2235331.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	274486.12	2235363.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	274497.33	2235395.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	274507.39	2235428.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	274516.30	2235461.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	274524.04	2235495.38	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 59				
			$M_t = 0,05$	
176	274530.60	2235529.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	274535.99	2235563.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	274540.18	2235597.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	274543.18	2235631.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	274544.98	2235665.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274545.58	2235700.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-