



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 26

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 № 60, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвяцкого 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 Усвяцкого 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 № 26

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 60, 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 № 60, 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 № 60, 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 № 60 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 60 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 60 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°46'59,80" с.ш. 30°43'11,90" 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 № 60 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, исключаяющих 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 № 60, 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 № 60 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр юго-восточнее д. Цыгановы Нивы Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 139,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 60, 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 № 60 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 № 60 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

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

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

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

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

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

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

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 № 60**

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	273531.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	273531.29	2235692.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	273531.23	2235693.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	273531.13	2235693.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	273530.99	2235694.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	273530.80	2235695.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	273530.58	2235696.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	273530.32	2235696.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	273530.02	2235697.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	273529.68	2235698.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	273529.30	2235699.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	273528.89	2235699.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	273528.45	2235700.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	273527.97	2235700.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	273527.46	2235701.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	273526.92	2235702.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	273526.35	2235702.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	273525.75	2235703.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	273525.13	2235703.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	273524.48	2235704.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	273523.81	2235704.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	273523.12	2235704.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	273522.42	2235705.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 60**

24	273521.69	2235705.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	273520.95	2235705.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	273520.20	2235706.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	273519.43	2235706.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	273518.66	2235706.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	273517.88	2235706.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	273517.10	2235706.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	273516.31	2235706.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	273515.53	2235706.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	273514.75	2235706.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	273513.97	2235706.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	273513.20	2235706.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	273512.43	2235706.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	273511.68	2235705.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	273510.94	2235705.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	273510.21	2235705.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	273509.50	2235704.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	273508.81	2235704.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	273508.14	2235704.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	273507.50	2235703.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	273506.87	2235703.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	273506.28	2235702.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	273505.71	2235702.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	273505.17	2235701.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	273504.66	2235700.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	273504.18	2235700.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	273503.73	2235699.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	273503.32	2235699.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	273502.95	2235698.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	273502.61	2235697.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	273502.31	2235696.89	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 60**

			$M_r = 0,05$	
55	273502.05	2235696.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	273501.83	2235695.40	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	273501.64	2235694.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	273501.50	2235693.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	273501.40	2235693.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	273501.33	2235692.30	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	273501.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	273501.33	2235690.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	273501.40	2235689.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	273501.50	2235689.17	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	273501.64	2235688.40	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	273501.83	2235687.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	273502.05	2235686.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	273502.31	2235686.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	273502.61	2235685.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	273502.95	2235684.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	273503.32	2235684.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	273503.73	2235683.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	273504.18	2235682.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	273504.66	2235682.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	273505.17	2235681.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	273505.71	2235680.91	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	273506.28	2235680.37	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	273506.87	2235679.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	273507.50	2235679.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	273508.14	2235678.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	273508.81	2235678.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	273509.50	2235678.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	273510.21	2235677.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	273510.94	2235677.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 60**

85	273511.68	2235677.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
86	273512.43	2235677.03	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
87	273513.20	2235676.85	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
88	273513.97	2235676.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
89	273514.75	2235676.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
90	273515.53	2235676.54	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
91	273516.31	2235676.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
92	273517.10	2235676.54	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
93	273517.88	2235676.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
94	273518.66	2235676.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
95	273519.43	2235676.85	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
96	273520.20	2235677.03	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
97	273520.95	2235677.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
98	273521.69	2235677.51	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
99	273522.42	2235677.82	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
100	273523.12	2235678.15	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
101	273523.81	2235678.53	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
102	273524.48	2235678.94	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
103	273525.13	2235679.38	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
104	273525.75	2235679.86	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
105	273526.35	2235680.37	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
106	273526.92	2235680.91	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
107	273527.46	2235681.48	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
108	273527.97	2235682.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
109	273528.45	2235682.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	273528.89	2235683.35	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	273529.30	2235684.02	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	273529.68	2235684.71	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	273530.02	2235685.42	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	273530.32	2235686.14	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	273530.58	2235686.88	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 60				
			$M_t = 0,05$	
116	273530.80	2235687.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	273530.99	2235688.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	273531.13	2235689.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	273531.23	2235689.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	273531.29	2235690.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	273531.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 60**

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	273655.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	273655.23	2235696.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	273654.98	2235701.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	273654.55	2235706.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	273653.96	2235710.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	273653.20	2235715.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	273652.28	2235720.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	273651.19	2235725.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	273649.93	2235729.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	273648.51	2235734.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	273646.93	2235739.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	273645.19	2235743.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	273643.30	2235748.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	273641.25	2235752.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	273639.04	2235756.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	273636.69	2235761.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	273634.19	2235765.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	273631.55	2235769.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	273628.77	2235773.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	273625.85	2235777.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	273622.79	2235780.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	273619.61	2235784.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	273616.30	2235788.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 60**

24	273612.87	2235791.51	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
25	273609.32	2235794.82	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
26	273605.66	2235798.00	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
27	273601.89	2235801.05	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
28	273598.02	2235803.97	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
29	273594.04	2235806.75	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
30	273589.97	2235809.40	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
31	273585.81	2235811.90	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
32	273581.57	2235814.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
33	273577.25	2235816.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
34	273572.85	2235818.50	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
35	273568.38	2235820.40	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
36	273563.86	2235822.14	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
37	273559.27	2235823.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
38	273554.63	2235825.13	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
39	273549.94	2235826.39	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
40	273545.21	2235827.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
41	273540.45	2235828.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
42	273535.66	2235829.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
43	273530.84	2235829.76	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
44	273526.01	2235830.18	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
45	273521.17	2235830.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
46	273516.31	2235830.52	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
47	273511.46	2235830.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
48	273506.62	2235830.18	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
49	273501.78	2235829.76	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
50	273496.97	2235829.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
51	273492.18	2235828.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
52	273487.41	2235827.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
53	273482.69	2235826.39	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
54	273478.00	2235825.13	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 60**

			$M_i = 0,05$	
55	273473.36	2235823.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	273468.77	2235822.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	273464.24	2235820.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	273459.78	2235818.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	273455.38	2235816.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	273451.06	2235814.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	273446.81	2235811.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	273442.66	2235809.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	273438.59	2235806.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	273434.61	2235803.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	273430.74	2235801.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	273426.97	2235798.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	273423.31	2235794.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	273419.76	2235791.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	273416.33	2235788.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	273413.02	2235784.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	273409.83	2235780.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	273406.78	2235777.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	273403.86	2235773.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	273401.08	2235769.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	273398.44	2235765.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	273395.94	2235761.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	273393.58	2235756.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	273391.38	2235752.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	273389.33	2235748.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	273387.44	2235743.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	273385.70	2235739.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	273384.12	2235734.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	273382.70	2235729.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	273381.44	2235725.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 60**

85	273380.35	2235720.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	273379.43	2235715.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	273378.67	2235710.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	273378.08	2235706.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	273377.65	2235701.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	273377.40	2235696.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	273377.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	273377.40	2235686.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	273377.65	2235681.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	273378.08	2235676.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	273378.67	2235672.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	273379.43	2235667.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	273380.35	2235662.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	273381.44	2235657.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	273382.70	2235653.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	273384.12	2235648.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	273385.70	2235643.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	273387.44	2235639.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	273389.33	2235634.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	273391.38	2235630.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	273393.58	2235626.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	273395.94	2235622.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	273398.44	2235617.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	273401.08	2235613.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	273403.86	2235609.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	273406.78	2235605.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	273409.83	2235602.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	273413.02	2235598.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	273416.33	2235594.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	273419.76	2235591.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	273423.31	2235588.22	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 60				
			$M_t = 0,05$	
116	273426.97	2235585.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	273430.74	2235581.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	273434.61	2235579.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	273438.59	2235576.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	273442.66	2235573.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	273446.81	2235571.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	273451.06	2235568.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	273455.38	2235566.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	273459.78	2235564.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	273464.24	2235562.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	273468.77	2235560.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	273473.36	2235559.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	273478.00	2235557.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	273482.69	2235556.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	273487.41	2235555.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	273492.18	2235554.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	273496.97	2235553.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	273501.78	2235553.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	273506.62	2235552.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	273511.46	2235552.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	273516.31	2235552.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	273521.17	2235552.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	273526.01	2235552.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	273530.84	2235553.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	273535.66	2235553.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	273540.45	2235554.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	273545.21	2235555.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	273549.94	2235556.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	273554.63	2235557.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	273559.27	2235559.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 60				
146	273563.86	2235560.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	273568.38	2235562.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	273572.85	2235564.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	273577.25	2235566.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	273581.57	2235568.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	273585.81	2235571.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	273589.97	2235573.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	273594.04	2235576.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	273598.02	2235579.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	273601.89	2235581.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	273605.66	2235585.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	273609.32	2235588.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	273612.87	2235591.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	273616.30	2235594.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	273619.61	2235598.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	273622.79	2235602.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	273625.85	2235605.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	273628.77	2235609.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	273631.55	2235613.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	273634.19	2235617.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	273636.69	2235622.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	273639.04	2235626.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	273641.25	2235630.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	273643.30	2235634.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	273645.19	2235639.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	273646.93	2235643.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	273648.51	2235648.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	273649.93	2235653.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	273651.19	2235657.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	273652.28	2235662.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	273653.20	2235667.38	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 60				
			$M_t = 0,05$	
177	273653.96	2235672.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	273654.55	2235676.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	273654.98	2235681.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	273655.23	2235686.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	273655.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 60**

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	274502.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	274501.71	2235725.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	274499.91	2235760.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	274496.91	2235794.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	274492.72	2235828.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	274487.33	2235862.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	274480.77	2235896.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	274473.03	2235930.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	274464.12	2235963.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	274454.06	2235996.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	274442.85	2236028.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	274430.52	2236060.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	274417.07	2236092.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	274402.53	2236123.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	274386.90	2236154.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	274370.22	2236184.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	274352.49	2236214.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	274333.75	2236242.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	274314.01	2236271.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	274293.29	2236298.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	274271.63	2236325.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	274249.06	2236351.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 60				
23	274225.58	2236376.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	274201.25	2236400.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	274176.08	2236424.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	274150.10	2236446.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	274123.36	2236468.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	274095.87	2236489.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	274067.68	2236508.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	274038.81	2236527.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	274009.31	2236545.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	273979.21	2236562.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	273948.55	2236577.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	273917.36	2236592.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	273885.68	2236605.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	273853.55	2236618.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	273821.01	2236629.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	273788.09	2236639.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	273754.85	2236648.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	273721.32	2236655.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	273687.53	2236662.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	273653.54	2236667.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	273619.38	2236672.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	273585.09	2236675.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	273550.73	2236676.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	273516.31	2236677.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	273481.90	2236676.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	273447.53	2236675.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	273413.25	2236672.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	273379.09	2236667.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	273345.10	2236662.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	273311.31	2236655.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	273277.78	2236648.23	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 60**

			$M_t = 0,05$	
54	273244.54	2236639.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	273211.62	2236629.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	273179.08	2236618.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	273146.95	2236605.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	273115.27	2236592.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	273084.08	2236577.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	273053.42	2236562.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	273023.31	2236545.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	272993.81	2236527.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	272964.95	2236508.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	272936.76	2236489.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	272909.27	2236468.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	272882.53	2236446.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	272856.55	2236424.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	272831.38	2236400.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	272807.05	2236376.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	272783.57	2236351.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	272760.99	2236325.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	272739.34	2236298.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	272718.62	2236271.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	272698.88	2236242.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	272680.14	2236214.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	272662.41	2236184.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	272645.73	2236154.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	272630.10	2236123.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	272615.56	2236092.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	272602.11	2236060.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	272589.78	2236028.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	272578.57	2235996.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	272568.51	2235963.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 60				
84	272559.60	2235930.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
85	272551.86	2235896.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	272545.29	2235862.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	272539.91	2235828.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	272535.72	2235794.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	272532.72	2235760.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	272530.92	2235725.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	272530.31	2235691.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	272530.92	2235657.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	272532.72	2235622.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	272535.72	2235588.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	272539.91	2235554.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	272545.29	2235520.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	272551.86	2235486.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	272559.60	2235452.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	272568.51	2235419.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	272578.57	2235386.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	272589.78	2235354.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	272602.11	2235322.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	272615.56	2235290.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	272630.10	2235259.28	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	272645.73	2235228.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	272662.41	2235198.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	272680.14	2235169.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	272698.88	2235140.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	272718.62	2235111.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	272739.34	2235084.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	272760.99	2235057.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	272783.57	2235031.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	272807.05	2235006.59	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	272831.38	2234982.25	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 60				
			$M_t = 0,05$	
115	272856.55	2234958.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	272882.53	2234936.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	272909.27	2234914.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	272936.76	2234893.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	272964.95	2234874.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	272993.81	2234855.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	273023.31	2234837.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	273053.42	2234820.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	273084.08	2234805.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	273115.27	2234790.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	273146.95	2234777.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	273179.08	2234764.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	273211.62	2234753.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	273244.54	2234743.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	273277.78	2234734.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	273311.31	2234727.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	273345.10	2234720.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	273379.09	2234715.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	273413.25	2234710.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	273447.53	2234707.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	273481.90	2234706.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	273516.31	2234705.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	273550.73	2234706.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	273585.09	2234707.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	273619.38	2234710.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	273653.54	2234715.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	273687.53	2234720.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	273721.32	2234727.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	273754.85	2234734.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	273788.09	2234743.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 60				
145	273821.01	2234753.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	273853.55	2234764.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	273885.68	2234777.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	273917.36	2234790.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	273948.55	2234805.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	273979.21	2234820.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	274009.31	2234837.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	274038.81	2234855.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	274067.68	2234874.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	274095.87	2234893.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	274123.36	2234914.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	274150.10	2234936.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	274176.08	2234958.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	274201.25	2234982.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	274225.58	2235006.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	274249.06	2235031.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	274271.63	2235057.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	274293.29	2235084.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	274314.01	2235111.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	274333.75	2235140.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	274352.49	2235169.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	274370.22	2235198.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	274386.90	2235228.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	274402.53	2235259.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	274417.07	2235290.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	274430.52	2235322.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	274442.85	2235354.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	274454.06	2235386.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	274464.12	2235419.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	274473.03	2235452.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	274480.77	2235486.52	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 60				
			$M_t = 0,05$	
176	274487.33	2235520.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	274492.72	2235554.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	274496.91	2235588.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	274499.91	2235622.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	274501.71	2235657.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	274502.31	2235691.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-