

**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

От 22.01.2020 № 34
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 28.06.2018 № 60.01.04.000.Т.000321.06.18, 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 № 65, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково 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.

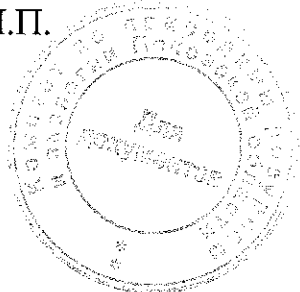
3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Усвятского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

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 22.01.2020 № 34

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 65,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения, расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково
Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 65, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр северо-западнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0031702:7, запись о государственной регистрации права собственности от 27.10.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-897/2.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04411 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
№ 65, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 65 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 65 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 65 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 28.06.2018 № 60.01.04.000.Т.000321.06.18.

Географические координаты устья скважины: 55°48'13,10" с.ш. 30°43'45,30" 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 № 65 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 № 65, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 65 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 142,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 65, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 65 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 1004,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 65 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 № 65**

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	275796.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275796.36	2236281.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275796.30	2236282.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275796.20	2236283.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275796.06	2236283.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275795.87	2236284.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275795.65	2236285.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275795.39	2236286.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275795.09	2236286.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275794.75	2236287.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275794.37	2236288.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275793.96	2236289.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275793.52	2236289.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275793.04	2236290.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275792.53	2236290.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275791.99	2236291.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275791.42	2236292.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275790.82	2236292.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275790.20	2236292.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275789.55	2236293.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275788.88	2236293.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275788.19	2236294.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	275787.49	2236294.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 65**

24	275786.76	2236294.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	275786.02	2236295.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	275785.27	2236295.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	275784.50	2236295.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	275783.73	2236295.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	275782.95	2236295.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	275782.17	2236295.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	275781.38	2236295.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	275780.60	2236295.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	275779.82	2236295.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	275779.04	2236295.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	275778.27	2236295.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	275777.50	2236295.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	275776.75	2236295.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	275776.01	2236294.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	275775.28	2236294.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	275774.57	2236294.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	275773.88	2236293.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	275773.21	2236293.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	275772.57	2236292.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	275771.94	2236292.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	275771.35	2236292.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	275770.78	2236291.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	275770.24	2236290.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	275769.73	2236290.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	275769.25	2236289.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	275768.80	2236289.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	275768.39	2236288.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	275768.02	2236287.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	275767.68	2236286.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	275767.38	2236286.23	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 65**

			$M_i = 0,05$	
55	275767.12	2236285.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	275766.90	2236284.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	275766.71	2236283.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	275766.57	2236283.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	275766.47	2236282.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	275766.40	2236281.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	275766.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	275766.40	2236280.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	275766.47	2236279.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	275766.57	2236278.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	275766.71	2236277.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	275766.90	2236276.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	275767.12	2236276.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	275767.38	2236275.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	275767.68	2236274.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	275768.02	2236274.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	275768.39	2236273.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	275768.80	2236272.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	275769.25	2236272.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	275769.73	2236271.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	275770.24	2236270.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	275770.78	2236270.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	275771.35	2236269.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	275771.94	2236269.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	275772.57	2236268.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	275773.21	2236268.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	275773.88	2236267.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	275774.57	2236267.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	275775.28	2236267.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	275776.01	2236266.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 65**

85	275776.75	2236266.59	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
86	275777.50	2236266.36	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
87	275778.27	2236266.18	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
88	275779.04	2236266.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
89	275779.82	2236265.93	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
90	275780.60	2236265.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
91	275781.38	2236265.85	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
92	275782.17	2236265.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
93	275782.95	2236265.93	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
94	275783.73	2236266.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
95	275784.50	2236266.18	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
96	275785.27	2236266.36	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
97	275786.02	2236266.59	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
98	275786.76	2236266.85	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
99	275787.49	2236267.15	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
100	275788.19	2236267.49	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
101	275788.88	2236267.86	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
102	275789.55	2236268.27	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
103	275790.20	2236268.72	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
104	275790.82	2236269.19	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
105	275791.42	2236269.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
106	275791.99	2236270.24	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
107	275792.53	2236270.81	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
108	275793.04	2236271.41	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
109	275793.52	2236272.03	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	275793.96	2236272.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	275794.37	2236273.35	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	275794.75	2236274.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	275795.09	2236274.75	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	275795.39	2236275.48	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	275795.65	2236276.22	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 65				
			$M_t = 0,05$	
116	275795.87	2236276.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	275796.06	2236277.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	275796.20	2236278.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	275796.30	2236279.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	275796.36	2236280.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	275796.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 65**

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	275923.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275923.30	2236285.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275923.04	2236290.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275922.61	2236295.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275922.00	2236300.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275921.23	2236305.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275920.28	2236310.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275919.17	2236315.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275917.88	2236319.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275916.43	2236324.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275914.82	2236329.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275913.04	2236334.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275911.11	2236338.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275909.01	2236343.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275906.76	2236347.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275904.36	2236351.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275901.81	2236356.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275899.11	2236360.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275896.26	2236364.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275893.28	2236368.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275890.16	2236372.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275886.91	2236375.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	275883.53	2236379.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 65**

24	275880.03	2236383.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	275876.40	2236386.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	275872.66	2236389.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	275868.81	2236392.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	275864.85	2236395.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	275860.79	2236398.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	275856.63	2236401.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	275852.38	2236403.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	275848.05	2236406.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	275843.63	2236408.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	275839.14	2236410.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	275834.58	2236412.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	275829.95	2236414.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	275825.26	2236415.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	275820.52	2236417.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	275815.74	2236418.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	275810.91	2236419.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	275806.04	2236420.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	275801.15	2236421.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	275796.23	2236422.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	275791.29	2236422.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	275786.34	2236422.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	275781.38	2236422.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	275776.43	2236422.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	275771.48	2236422.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	275766.54	2236422.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	275761.62	2236421.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	275756.73	2236420.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	275751.86	2236419.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	275747.03	2236418.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	275742.24	2236417.35	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 65**

			$M_r = 0,05$	
55	275737.50	2236415.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	275732.82	2236414.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	275728.19	2236412.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	275723.63	2236410.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	275719.14	2236408.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	275714.72	2236406.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	275710.38	2236403.83	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	275706.14	2236401.27	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	275701.98	2236398.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	275697.92	2236395.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	275693.96	2236392.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	275690.11	2236389.63	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	275686.37	2236386.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	275682.74	2236383.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	275679.24	2236379.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	275675.86	2236375.87	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	275672.61	2236372.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	275669.49	2236368.27	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	275666.50	2236364.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	275663.66	2236360.26	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	275660.96	2236356.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	275658.41	2236351.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	275656.01	2236347.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	275653.76	2236343.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	275651.66	2236338.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	275649.72	2236334.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	275647.95	2236329.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	275646.33	2236324.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	275644.89	2236319.99	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	275643.60	2236315.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 65**

85	275642.49	2236310.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	275641.54	2236305.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	275640.77	2236300.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	275640.16	2236295.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	275639.73	2236290.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	275639.47	2236285.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	275639.38	2236280.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	275639.47	2236275.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	275639.73	2236270.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	275640.16	2236266.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	275640.77	2236261.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	275641.54	2236256.19	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	275642.49	2236251.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	275643.60	2236246.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	275644.89	2236241.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	275646.33	2236236.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	275647.95	2236232.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	275649.72	2236227.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	275651.66	2236223.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	275653.76	2236218.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	275656.01	2236214.19	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	275658.41	2236209.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	275660.96	2236205.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	275663.66	2236201.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	275666.50	2236197.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	275669.49	2236193.43	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	275672.61	2236189.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	275675.86	2236185.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	275679.24	2236182.21	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	275682.74	2236178.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	275686.37	2236175.32	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 65**

			$M_i = 0,05$	
116	275690.11	2236172.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	275693.96	2236168.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	275697.92	2236165.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	275701.98	2236163.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	275706.14	2236160.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	275710.38	2236157.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	275714.72	2236155.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	275719.14	2236153.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	275723.63	2236151.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	275728.19	2236149.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	275732.82	2236147.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	275737.50	2236145.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	275742.24	2236144.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	275747.03	2236143.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	275751.86	2236141.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	275756.73	2236141.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	275761.62	2236140.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	275766.54	2236139.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	275771.48	2236139.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	275776.43	2236138.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	275781.38	2236138.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	275786.34	2236138.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	275791.29	2236139.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	275796.23	2236139.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	275801.15	2236140.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	275806.04	2236141.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	275810.91	2236141.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	275815.74	2236143.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	275820.52	2236144.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	275825.26	2236145.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 65**

146	275829.95	2236147.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	275834.58	2236149.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	275839.14	2236151.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	275843.63	2236153.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	275848.05	2236155.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	275852.38	2236157.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	275856.63	2236160.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	275860.79	2236163.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	275864.85	2236165.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	275868.81	2236168.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	275872.66	2236172.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	275876.40	2236175.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	275880.03	2236178.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	275883.53	2236182.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	275886.91	2236185.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	275890.16	2236189.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	275893.28	2236193.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	275896.26	2236197.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	275899.11	2236201.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	275901.81	2236205.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	275904.36	2236209.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	275906.76	2236214.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	275909.01	2236218.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	275911.11	2236223.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	275913.04	2236227.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	275914.82	2236232.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	275916.43	2236236.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	275917.88	2236241.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	275919.17	2236246.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	275920.28	2236251.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	275921.23	2236256.19	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 65				
			$M_t = 0,05$	
177	275922.00	2236261.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	275922.61	2236266.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	275923.04	2236270.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	275923.30	2236275.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	275923.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 65**

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	276785.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276784.77	2236315.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276782.94	2236350.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276779.88	2236385.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276775.61	2236420.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276770.13	2236455.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276763.44	2236489.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	276755.56	2236523.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	276746.49	2236557.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	276736.25	2236591.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	276724.84	2236624.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	276712.28	2236656.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	276698.58	2236689.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	276683.77	2236720.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	276667.86	2236752.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	276650.87	2236782.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	276632.82	2236812.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	276613.74	2236842.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	276593.64	2236870.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	276572.55	2236898.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	276550.49	2236926.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	276527.50	2236952.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 65				
23	276503.60	2236978.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	276478.82	2237003.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	276453.19	2237026.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	276426.74	2237049.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	276399.51	2237072.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	276371.52	2237093.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	276342.81	2237113.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	276313.42	2237132.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	276283.38	2237150.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	276252.73	2237167.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	276221.51	2237183.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	276189.75	2237198.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	276157.49	2237211.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	276124.77	2237224.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	276091.64	2237235.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	276058.12	2237245.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	276024.27	2237255.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	275990.13	2237262.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	275955.73	2237269.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	275921.11	2237275.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	275886.33	2237279.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	275851.42	2237282.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	275816.42	2237284.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	275781.38	2237284.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	275746.35	2237284.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	275711.35	2237282.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	275676.44	2237279.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	275641.65	2237275.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	275607.04	2237269.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	275572.64	2237262.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	275538.49	2237255.03	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 65**

			$M_i = 0,05$	
54	275504.64	2237245.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	275471.13	2237235.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	275438.00	2237224.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	275405.28	2237211.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	275373.02	2237198.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	275341.26	2237183.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	275310.03	2237167.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	275279.38	2237150.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	275249.35	2237132.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	275219.95	2237113.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	275191.25	2237093.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	275163.26	2237072.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	275136.03	2237049.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	275109.58	2237026.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	275083.95	2237003.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	275059.17	2236978.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	275035.27	2236952.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	275012.28	2236926.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	274990.22	2236898.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	274969.13	2236870.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	274949.03	2236842.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	274929.94	2236812.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	274911.89	2236782.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	274894.91	2236752.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	274879.00	2236720.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	274864.18	2236689.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	274850.49	2236656.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	274837.93	2236624.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	274826.52	2236591.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	274816.28	2236557.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 65**

84	274807.21	2236523.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
85	274799.32	2236489.59	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	274792.64	2236455.19	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	274787.16	2236420.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	274782.88	2236385.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	274779.83	2236350.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	274778.00	2236315.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	274777.38	2236280.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	274778.00	2236245.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	274779.83	2236210.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	274782.88	2236175.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	274787.16	2236141.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	274792.64	2236106.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	274799.32	2236072.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	274807.21	2236037.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	274816.28	2236004.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	274826.52	2235970.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	274837.93	2235937.46	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	274850.49	2235904.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	274864.18	2235872.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	274879.00	2235840.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	274894.91	2235809.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	274911.89	2235778.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	274929.94	2235748.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	274949.03	2235719.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	274969.13	2235690.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	274990.22	2235662.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	275012.28	2235635.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	275035.27	2235609.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	275059.17	2235583.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	275083.95	2235558.63	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 65**

			$M_i = 0,05$	
115	275109.58	2235534.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	275136.03	2235511.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	275163.26	2235489.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	275191.25	2235468.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	275219.95	2235448.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	275249.35	2235429.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	275279.38	2235411.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	275310.03	2235394.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	275341.26	2235378.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	275373.02	2235363.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	275405.28	2235349.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	275438.00	2235337.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	275471.13	2235325.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	275504.64	2235315.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	275538.49	2235306.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	275572.64	2235298.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	275607.04	2235292.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	275641.65	2235286.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	275676.44	2235282.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	275711.35	2235279.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	275746.35	2235277.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	275781.38	2235276.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	275816.42	2235277.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	275851.42	2235279.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	275886.33	2235282.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	275921.11	2235286.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	275955.73	2235292.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	275990.13	2235298.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	276024.27	2235306.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	276058.12	2235315.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 65**

145	276091.64	2235325.99	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
146	276124.77	2235337.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	276157.49	2235349.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	276189.75	2235363.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	276221.51	2235378.46	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	276252.73	2235394.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	276283.38	2235411.36	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	276313.42	2235429.41	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	276342.81	2235448.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	276371.52	2235468.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	276399.51	2235489.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	276426.74	2235511.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	276453.19	2235534.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	276478.82	2235558.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	276503.60	2235583.41	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	276527.50	2235609.04	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	276550.49	2235635.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	276572.55	2235662.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	276593.64	2235690.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	276613.74	2235719.42	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	276632.82	2235748.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	276650.87	2235778.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	276667.86	2235809.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	276683.77	2235840.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	276698.58	2235872.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	276712.28	2235904.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	276724.84	2235937.46	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	276736.25	2235970.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	276746.49	2236004.11	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	276755.56	2236037.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	276763.44	2236072.11	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 65**

			$M_r = 0,05$	
176	276770.13	2236106.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	276775.61	2236141.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	276779.88	2236175.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	276782.94	2236210.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	276784.77	2236245.81	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	276785.38	2236280.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-