

## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 22.01.2020 № 35

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 № 66, 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.

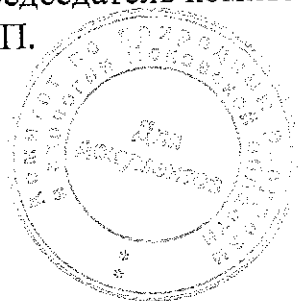
3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Усвятского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «[www.pravo.pskov.ru](http://www.pravo.pskov.ru)».

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

Председатель комитета  
М.П.

В.Ю.Мусатов



Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 22.01.2020 № 35

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 66,  
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 № 66, 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  
№ 66, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 66 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 66 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 66 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°48'15,00" с.ш.  
30°43'45,90" 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

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 надкаптанном 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 № 66 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, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения 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 № 66, 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 № 66 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр северо-западнее д. Авсейково Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 135,0$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 66, 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 № 66 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 № 66 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 № 66**

**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	275855.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275855.09	2236292.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275855.03	2236293.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275854.93	2236293.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275854.79	2236294.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275854.60	2236295.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275854.38	2236296.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275854.12	2236296.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275853.82	2236297.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275853.48	2236298.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275853.10	2236298.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275852.69	2236299.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275852.25	2236300.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275851.77	2236300.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275851.26	2236301.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275850.72	2236302.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275850.15	2236302.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275849.55	2236303.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275848.93	2236303.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275848.28	2236304.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275847.61	2236304.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275846.92	2236304.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	275846.21	2236305.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 66**

24	275845.49	2236305.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	275844.75	2236305.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	275844.00	2236305.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	275843.23	2236306.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	275842.46	2236306.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	275841.68	2236306.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	275840.90	2236306.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	275840.11	2236306.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	275839.33	2236306.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	275838.55	2236306.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	275837.77	2236306.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	275836.99	2236306.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	275836.23	2236305.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	275835.48	2236305.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	275834.74	2236305.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	275834.01	2236305.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	275833.30	2236304.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	275832.61	2236304.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	275831.94	2236304.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	275831.30	2236303.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	275830.67	2236303.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	275830.08	2236302.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	275829.51	2236302.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	275828.97	2236301.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	275828.46	2236300.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	275827.98	2236300.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	275827.53	2236299.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	275827.12	2236298.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	275826.75	2236298.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	275826.41	2236297.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	275826.11	2236296.87	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 66**

			$M_t = 0,05$	
55	275825.85	2236296.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	275825.62	2236295.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	275825.44	2236294.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	275825.30	2236293.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	275825.20	2236293.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	275825.13	2236292.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	275825.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	275825.13	2236290.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	275825.20	2236289.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	275825.30	2236289.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	275825.44	2236288.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	275825.62	2236287.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	275825.85	2236286.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	275826.11	2236286.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	275826.41	2236285.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	275826.75	2236284.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	275827.12	2236283.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	275827.53	2236283.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	275827.98	2236282.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	275828.46	2236282.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	275828.97	2236281.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	275829.51	2236280.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	275830.08	2236280.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	275830.67	2236279.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	275831.30	2236279.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	275831.94	2236278.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	275832.61	2236278.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	275833.30	2236278.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	275834.01	2236277.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	275834.74	2236277.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 66**

85	275835.48	2236277.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	275836.23	2236277.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	275836.99	2236276.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	275837.77	2236276.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	275838.55	2236276.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	275839.33	2236276.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	275840.11	2236276.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	275840.90	2236276.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	275841.68	2236276.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	275842.46	2236276.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	275843.23	2236276.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	275844.00	2236277.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	275844.75	2236277.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	275845.49	2236277.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	275846.21	2236277.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	275846.92	2236278.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	275847.61	2236278.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	275848.28	2236278.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	275848.93	2236279.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	275849.55	2236279.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	275850.15	2236280.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	275850.72	2236280.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	275851.26	2236281.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	275851.77	2236282.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	275852.25	2236282.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	275852.69	2236283.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	275853.10	2236283.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	275853.48	2236284.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	275853.82	2236285.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	275854.12	2236286.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	275854.38	2236286.85	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 66				
			$M_t = 0,05$	
116	275854.60	2236287.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	275854.79	2236288.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	275854.93	2236289.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	275855.03	2236289.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	275855.09	2236290.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	275855.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 66**

**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	275989.91	2236299.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	275989.29	2236307.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	275988.27	2236314.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	275986.84	2236322.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	275985.00	2236330.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	275982.77	2236337.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	275980.15	2236345.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	275977.14	2236352.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	275973.76	2236359.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	275970.02	2236366.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	275965.91	2236373.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	275961.47	2236379.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	275956.68	2236385.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	275951.58	2236391.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	275946.18	2236397.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	275940.48	2236402.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	275934.51	2236408.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	275928.28	2236412.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	275921.81	2236417.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	275915.11	2236421.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	275908.21	2236425.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	275901.12	2236428.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	275893.87	2236431.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 66				
24	275886.47	2236434.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
25	275878.94	2236436.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
26	275871.30	2236438.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
27	275863.58	2236439.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
28	275855.79	2236440.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
29	275847.96	2236441.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
30	275840.11	2236441.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
31	275832.26	2236441.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
32	275824.43	2236440.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
33	275816.65	2236439.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
34	275808.93	2236438.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
35	275801.29	2236436.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
36	275793.76	2236434.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
37	275786.36	2236431.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
38	275779.10	2236428.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
39	275772.01	2236425.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
40	275765.11	2236421.39	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
41	275758.42	2236417.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
42	275751.95	2236412.84	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
43	275745.71	2236408.06	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
44	275739.74	2236402.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
45	275734.05	2236397.56	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
46	275728.64	2236391.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
47	275723.54	2236385.89	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
48	275718.76	2236379.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
49	275714.31	2236373.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
50	275710.21	2236366.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
51	275706.46	2236359.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
52	275703.08	2236352.50	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
53	275700.08	2236345.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
54	275697.45	2236337.84	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 66**

			$M_i = 0,05$	
55	275695.22	2236330.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	275693.39	2236322.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	275691.96	2236314.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	275690.93	2236307.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	275690.32	2236299.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	275690.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	275690.32	2236283.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	275690.93	2236275.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	275691.96	2236268.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	275693.39	2236260.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	275695.22	2236252.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	275697.45	2236245.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	275700.08	2236237.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	275703.08	2236230.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	275706.46	2236223.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	275710.21	2236216.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	275714.31	2236209.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	275718.76	2236203.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	275723.54	2236197.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	275728.64	2236191.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	275734.05	2236185.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	275739.74	2236180.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	275745.71	2236174.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	275751.95	2236170.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	275758.42	2236165.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	275765.11	2236161.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	275772.01	2236157.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	275779.10	2236154.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	275786.36	2236151.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	275793.76	2236148.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 66				
85	275801.29	2236146.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	275808.93	2236144.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	275816.65	2236143.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	275824.43	2236142.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	275832.26	2236141.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	275840.11	2236141.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	275847.96	2236141.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	275855.79	2236142.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	275863.58	2236143.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	275871.30	2236144.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	275878.94	2236146.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	275886.47	2236148.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	275893.87	2236151.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	275901.12	2236154.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	275908.21	2236157.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	275915.11	2236161.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	275921.81	2236165.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	275928.28	2236170.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	275934.51	2236174.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	275940.48	2236180.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	275946.18	2236185.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	275951.58	2236191.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	275956.68	2236197.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	275961.47	2236203.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	275965.91	2236209.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	275970.02	2236216.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	275973.76	2236223.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	275977.14	2236230.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	275980.15	2236237.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	275982.77	2236245.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	275985.00	2236252.67	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 66</b>				
			$M_i = 0,05$	
116	275986.84	2236260.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	275988.27	2236268.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	275989.29	2236275.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	275989.91	2236283.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	275990.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	275989.91	2236299.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 66				
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	276844.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276843.50	2236326.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276841.67	2236361.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276838.61	2236396.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276834.34	2236431.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276828.86	2236465.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276822.17	2236500.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	276814.29	2236534.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	276805.22	2236568.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	276794.97	2236601.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	276783.56	2236634.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	276771.01	2236667.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	276757.31	2236699.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	276742.50	2236731.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	276726.59	2236762.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	276709.60	2236793.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	276691.55	2236823.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	276672.47	2236852.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	276652.37	2236881.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	276631.28	2236909.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	276609.22	2236936.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	276586.23	2236963.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 66**

23	276562.33	2236988.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	276537.55	2237013.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	276511.92	2237037.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	276485.47	2237060.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	276458.24	2237082.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	276430.25	2237103.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	276401.54	2237123.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	276372.15	2237142.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	276342.11	2237160.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	276311.46	2237177.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	276280.24	2237193.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	276248.48	2237208.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	276216.22	2237222.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	276183.50	2237234.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	276150.37	2237246.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	276116.85	2237256.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	276083.00	2237265.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	276048.86	2237273.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	276014.46	2237280.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	275979.84	2237285.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	275945.06	2237289.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	275910.15	2237293.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	275875.15	2237294.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	275840.11	2237295.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	275805.07	2237294.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	275770.08	2237293.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	275735.17	2237289.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	275700.38	2237285.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	275665.77	2237280.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	275631.37	2237273.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	275597.22	2237265.67	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 66				
			$M_r = 0,05$	
54	275563.37	2237256.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
55	275529.86	2237246.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	275496.72	2237234.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	275464.01	2237222.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	275431.75	2237208.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	275399.99	2237193.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	275368.76	2237177.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	275338.11	2237160.98	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	275308.07	2237142.93	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	275278.68	2237123.84	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	275249.98	2237103.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	275221.99	2237082.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	275194.75	2237060.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	275168.31	2237037.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	275142.68	2237013.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	275117.90	2236988.93	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	275094.00	2236963.30	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	275071.00	2236936.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	275048.95	2236909.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	275027.86	2236881.63	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	275007.76	2236852.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	274988.67	2236823.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	274970.62	2236793.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	274953.63	2236762.84	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	274937.72	2236731.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	274922.91	2236699.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	274909.22	2236667.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	274896.66	2236634.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	274885.25	2236601.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	274875.01	2236568.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 66</b>				
84	274865.94	2236534.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	274858.05	2236500.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	274851.37	2236465.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	274845.88	2236431.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	274841.61	2236396.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	274838.56	2236361.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	274836.72	2236326.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	274836.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	274836.72	2236256.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	274838.56	2236221.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	274841.61	2236186.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	274845.88	2236151.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	274851.37	2236117.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	274858.05	2236082.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	274865.94	2236048.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	274875.01	2236014.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	274885.25	2235981.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	274896.66	2235948.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	274909.22	2235915.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	274922.91	2235883.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	274937.72	2235851.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	274953.63	2235820.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	274970.62	2235789.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	274988.67	2235759.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	275007.76	2235730.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	275027.86	2235701.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	275048.95	2235673.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	275071.00	2235646.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	275094.00	2235619.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	275117.90	2235594.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	275142.68	2235569.27	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 66**

			$M_i = 0,05$	
115	275168.31	2235545.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	275194.75	2235522.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	275221.99	2235500.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	275249.98	2235479.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	275278.68	2235459.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	275308.07	2235440.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	275338.11	2235422.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	275368.76	2235405.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	275399.99	2235389.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	275431.75	2235374.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	275464.01	2235360.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	275496.72	2235348.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	275529.86	2235336.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	275563.37	2235326.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	275597.22	2235317.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	275631.37	2235309.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	275665.77	2235302.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	275700.38	2235297.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	275735.17	2235292.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	275770.08	2235289.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	275805.07	2235288.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	275840.11	2235287.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	275875.15	2235288.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	275910.15	2235289.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	275945.06	2235292.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	275979.84	2235297.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	276014.46	2235302.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	276048.86	2235309.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	276083.00	2235317.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	276116.85	2235326.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 66**

145	276150.37	2235336.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	276183.50	2235348.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	276216.22	2235360.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	276248.48	2235374.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	276280.24	2235389.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	276311.46	2235405.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	276342.11	2235422.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	276372.15	2235440.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	276401.54	2235459.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	276430.25	2235479.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	276458.24	2235500.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	276485.47	2235522.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	276511.92	2235545.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	276537.55	2235569.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	276562.33	2235594.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	276586.23	2235619.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	276609.22	2235646.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	276631.28	2235673.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	276652.37	2235701.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	276672.47	2235730.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	276691.55	2235759.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	276709.60	2235789.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	276726.59	2235820.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	276742.50	2235851.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	276757.31	2235883.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	276771.01	2235915.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	276783.56	2235948.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	276794.97	2235981.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	276805.22	2236014.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	276814.29	2236048.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	276822.17	2236082.75	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 66**

			$M_i = 0,05$	
176	276828.86	2236117.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	276834.34	2236151.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	276838.61	2236186.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	276841.67	2236221.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	276843.50	2236256.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	276844.11	2236291.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-