



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 691

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 43, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Альшуты, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

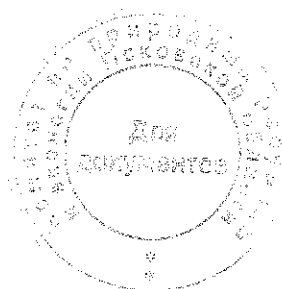
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

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

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

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

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 15.10.2019 № 691

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 43,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной
на участке южнее у д. Альшуты, Усвятская волость, Усвятский район,
Псковская область

Существующая артезианская скважина № 43, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр у д. Альшуты, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0000000:97, запись регистрации права собственности от 04.04.2014 № 60-60-03/009/2014-360.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04332 ВЭ от 23.11.2017 г. сроком действия до 01.12.2041 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

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

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 43 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Альшуты, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 43 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 43 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 55 ° 48' 40,72"; в.д. 30 ° 29' 23,58".

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, и очищена от деревьев и кустарников, к павильонам скважины подведена бетонная дорожка. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового

отапливаемого кирпичного павильона. Внутри павильона расположены водомерные счетчики и краны для отбора проб воды.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 43 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

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

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

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

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

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

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

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

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 43, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 43 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке у д. Альшуты, Усвятская

волость, Усвятский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 75,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 43, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 43 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке южнее у д. Альшуты, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 620,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 43 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

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

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

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

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

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

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

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

Не допускается:

размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

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

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

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 43**

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	276724.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276724.39	2221277.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276724.33	2221277.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276724.23	2221278.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276724.08	2221279.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276723.90	2221280.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276723.68	2221280.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	276723.42	2221281.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	276723.12	2221282.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	276722.78	2221283.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	276722.40	2221283.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	276721.99	2221284.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	276721.55	2221285.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	276721.07	2221285.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	276720.56	2221286.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	276720.02	2221286.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	276719.45	2221287.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	276718.85	2221287.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	276718.23	2221288.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	276717.58	2221288.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	276716.91	2221289.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	276716.22	2221289.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	276715.51	2221289.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	276714.79	2221290.22	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
25	276714.05	2221290.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	276713.29	2221290.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	276712.53	2221290.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	276711.76	2221291.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	276710.98	2221291.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	276710.20	2221291.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	276709.41	2221291.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	276708.63	2221291.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	276707.84	2221291.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	276707.07	2221291.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	276706.29	2221290.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	276705.53	2221290.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	276704.78	2221290.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	276704.04	2221290.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	276703.31	2221289.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	276702.60	2221289.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	276701.91	2221289.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	276701.24	2221288.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	276700.60	2221288.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	276699.97	2221287.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	276699.38	2221287.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	276698.81	2221286.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	276698.26	2221286.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	276697.75	2221285.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	276697.28	2221285.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	276696.83	2221284.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	276696.42	2221283.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	276696.05	2221283.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	276695.71	2221282.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	276695.41	2221281.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	276695.15	2221280.85	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
56	276694.92	2221280.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	276694.74	2221279.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	276694.60	2221278.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	276694.49	2221277.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	276694.43	2221277.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	276694.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	276694.43	2221275.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	276694.49	2221274.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	276694.60	2221273.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	276694.74	2221273.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	276694.92	2221272.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	276695.15	2221271.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	276695.41	2221270.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	276695.71	2221270.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	276696.05	2221269.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	276696.42	2221268.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	276696.83	2221268.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	276697.28	2221267.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	276697.75	2221266.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	276698.26	2221266.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	276698.81	2221265.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	276699.38	2221265.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	276699.97	2221264.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	276700.60	2221264.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	276701.24	2221263.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	276701.91	2221263.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	276702.60	2221262.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	276703.31	2221262.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	276704.04	2221262.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	276704.78	2221261.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	276705.53	2221261.72	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
87	276706.29	2221261.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	276707.07	2221261.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	276707.84	2221261.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	276708.63	2221261.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	276709.41	2221261.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	276710.20	2221261.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	276710.98	2221261.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	276711.76	2221261.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	276712.53	2221261.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	276713.29	2221261.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	276714.05	2221261.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	276714.79	2221262.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	276715.51	2221262.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	276716.22	2221262.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	276716.91	2221263.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	276717.58	2221263.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	276718.23	2221264.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	276718.85	2221264.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	276719.45	2221265.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	276720.02	2221265.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	276720.56	2221266.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	276721.07	2221266.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	276721.55	2221267.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	276721.99	2221268.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	276722.40	2221268.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	276722.78	2221269.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	276723.12	2221270.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	276723.42	2221270.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	276723.68	2221271.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	276723.90	2221272.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	276724.08	2221273.09	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
118	276724.23	2221273.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	276724.33	2221274.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	276724.39	2221275.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	276724.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 43**

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	276784.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276784.37	2221278.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276784.23	2221281.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276784.00	2221284.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276783.68	2221286.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276783.27	2221289.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276782.77	2221291.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	276782.18	2221294.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	276781.51	2221296.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	276780.74	2221299.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	276779.89	2221301.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	276778.95	2221304.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	276777.93	2221306.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	276776.82	2221309.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	276775.63	2221311.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	276774.36	2221313.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	276773.02	2221315.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	276771.59	2221318.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	276770.09	2221320.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	276768.51	2221322.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	276766.87	2221324.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	276765.15	2221326.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	276763.36	2221328.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	276761.51	2221330.16	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
25	276759.60	2221331.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	276757.62	2221333.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	276755.59	2221335.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	276753.50	2221336.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	276751.35	2221338.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	276749.16	2221339.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	276746.91	2221341.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	276744.62	2221342.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	276742.29	2221343.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	276739.92	2221344.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	276737.51	2221345.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	276735.06	2221346.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	276732.59	2221347.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	276730.08	2221348.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	276727.56	2221348.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	276725.01	2221349.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	276722.44	2221350.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	276719.85	2221350.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	276717.25	2221350.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	276714.64	2221351.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	276712.03	2221351.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	276709.41	2221351.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	276706.79	2221351.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	276704.18	2221351.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	276701.57	2221350.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	276698.97	2221350.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	276696.39	2221350.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	276693.82	2221349.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	276691.27	2221348.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	276688.74	2221348.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	276686.24	2221347.54	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 43				
			$M_t = 0,05$	
56	276683.76	2221346.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	276681.32	2221345.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	276678.91	2221344.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	276676.53	2221343.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	276674.20	2221342.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	276671.91	2221341.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	276669.67	2221339.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	276667.47	2221338.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	276665.33	2221336.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	276663.24	2221335.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	276661.20	2221333.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	276659.23	2221331.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	276657.31	2221330.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	276655.46	2221328.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	276653.68	2221326.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	276651.96	2221324.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	276650.31	2221322.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	276648.74	2221320.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	276647.23	2221318.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	276645.81	2221315.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	276644.46	2221313.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	276643.19	2221311.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	276642.00	2221309.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	276640.90	2221306.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	276639.87	2221304.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	276638.94	2221301.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	276638.08	2221299.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	276637.32	2221296.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	276636.64	2221294.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	276636.05	2221291.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	276635.55	2221289.24	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
87	276635.14	2221286.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	276634.82	2221284.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	276634.59	2221281.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	276634.46	2221278.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	276634.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	276634.46	2221273.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	276634.59	2221270.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	276634.82	2221268.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	276635.14	2221265.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	276635.55	2221263.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	276636.05	2221260.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	276636.64	2221258.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	276637.32	2221255.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	276638.08	2221253.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	276638.94	2221250.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	276639.87	2221248.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	276640.90	2221245.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	276642.00	2221243.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	276643.19	2221241.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	276644.46	2221238.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	276645.81	2221236.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	276647.23	2221234.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	276648.74	2221232.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	276650.31	2221230.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	276651.96	2221228.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	276653.68	2221226.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	276655.46	2221224.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	276657.31	2221222.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	276659.23	2221220.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	276661.20	2221218.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	276663.24	2221217.11	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
118	276665.33	2221215.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	276667.47	2221214.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	276669.67	2221212.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	276671.91	2221211.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	276674.20	2221209.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	276676.53	2221208.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	276678.91	2221207.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	276681.32	2221206.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	276683.76	2221205.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	276686.24	2221204.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	276688.74	2221204.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	276691.27	2221203.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	276693.82	2221202.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	276696.39	2221202.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	276698.97	2221201.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	276701.57	2221201.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	276704.18	2221201.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	276706.79	2221201.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	276709.41	2221201.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	276712.03	2221201.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	276714.64	2221201.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	276717.25	2221201.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	276719.85	2221201.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	276722.44	2221202.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	276725.01	2221202.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	276727.56	2221203.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	276730.08	2221204.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	276732.59	2221204.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	276735.06	2221205.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	276737.51	2221206.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	276739.92	2221207.70	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
149	276742.29	2221208.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	276744.62	2221209.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	276746.91	2221211.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	276749.16	2221212.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	276751.35	2221214.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	276753.50	2221215.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	276755.59	2221217.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	276757.62	2221218.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	276759.60	2221220.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	276761.51	2221222.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	276763.36	2221224.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	276765.15	2221226.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	276766.87	2221228.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	276768.51	2221230.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	276770.09	2221232.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	276771.59	2221234.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	276773.02	2221236.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	276774.36	2221238.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	276775.63	2221241.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	276776.82	2221243.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	276777.93	2221245.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	276778.95	2221248.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	276779.89	2221250.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	276780.74	2221253.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	276781.51	2221255.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	276782.18	2221258.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	276782.77	2221260.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	276783.27	2221263.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	276783.68	2221265.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	276784.00	2221268.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	276784.23	2221270.98	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
180	276784.37	2221273.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	276784.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 43**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276873.55	2220678.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	276901.00	2220686.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	276921.46	2220693.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	276941.67	2220701.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	276961.59	2220709.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	276981.20	2220718.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	277000.48	2220728.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	277019.41	2220739.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	277037.96	2220750.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	277056.11	2220762.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	277073.84	2220774.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	277091.12	2220787.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	277107.94	2220801.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	277124.27	2220815.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	277140.10	2220830.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	277155.40	2220845.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	277170.16	2220861.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	277184.36	2220877.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	277197.98	2220894.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	277211.00	2220911.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	277223.42	2220929.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	277235.20	2220947.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	277246.35	2220966.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	277256.84	2220985.14	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 43**

			$M_i = 0,05$	
25	277266.66	2221004.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	277275.81	2221024.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	277284.27	2221043.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	277292.02	2221064.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	277299.07	2221084.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	277305.39	2221105.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	277311.00	2221126.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	277315.86	2221147.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	277319.99	2221168.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	277323.38	2221189.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	277326.02	2221211.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	277327.90	2221232.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	277329.03	2221254.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	277329.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	277329.03	2221297.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	277327.90	2221319.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	277326.02	2221341.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	277323.38	2221362.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	277319.99	2221383.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	277315.86	2221405.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	277311.00	2221426.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	277305.39	2221447.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	277299.07	2221467.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	277292.02	2221488.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	277284.27	2221508.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	277275.81	2221528.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	277266.66	2221548.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	277256.84	2221567.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	277246.35	2221586.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	277235.20	2221604.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	277223.42	2221622.91	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
56	277211.00	2221640.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	277197.98	2221657.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	277184.36	2221674.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	277170.16	2221691.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	277155.40	2221706.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	277140.10	2221722.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	277124.27	2221736.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	277107.94	2221751.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	277091.12	2221764.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	277073.84	2221777.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	277056.11	2221790.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	277037.96	2221802.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	277019.41	2221813.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	277000.48	2221823.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	276981.20	2221833.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	276961.59	2221842.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	276941.67	2221851.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	276921.46	2221858.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	276901.00	2221865.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	276880.31	2221872.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	276859.40	2221877.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	276838.32	2221882.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	276817.07	2221886.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	276795.70	2221890.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	276774.22	2221892.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	276752.66	2221894.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	276731.05	2221895.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	276709.41	2221896.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	276687.77	2221895.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	276666.16	2221894.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	276644.60	2221892.82	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
87	276623.12	2221890.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	276601.75	2221886.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	276580.51	2221882.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	276559.42	2221877.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	276538.52	2221872.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	276517.82	2221865.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	276497.36	2221858.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	276477.16	2221851.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	276457.24	2221842.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	276437.62	2221833.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	276418.34	2221823.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	276399.41	2221813.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	276380.86	2221802.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	276362.71	2221790.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	276344.99	2221777.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	276327.70	2221764.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	276310.88	2221751.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	276294.55	2221736.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	276278.72	2221722.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	276263.42	2221706.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	276248.66	2221691.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	276234.46	2221674.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	276220.85	2221657.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	276207.82	2221640.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	276195.41	2221622.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	276183.62	2221604.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	276172.48	2221586.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	276161.98	2221567.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	276152.16	2221548.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	276143.01	2221528.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	276134.56	2221508.47	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 43				
			$M_i = 0,05$	
118	276126.80	2221488.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	276119.76	2221467.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	276113.43	2221447.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	276107.83	2221426.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	276102.96	2221405.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	276098.83	2221383.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	276095.45	2221362.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	276092.81	2221341.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	276090.92	2221319.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	276089.79	2221297.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	276089.41	2221276.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	276089.79	2221254.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	276090.92	2221232.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	276092.81	2221211.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	276095.45	2221189.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	276098.83	2221168.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	276102.96	2221147.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	276107.83	2221126.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	276114.37	2221102.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	276309.05	2221101.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	276830.73	2220955.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	276927.18	2220923.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	276921.64	2220900.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	276890.55	2220782.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	276879.98	2220726.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	276873.55	2220678.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-