

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 692

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 № 44, 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.

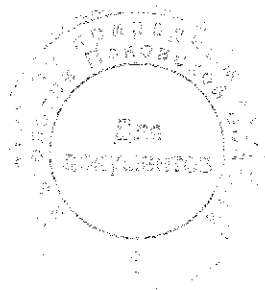
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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 № 692

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 44,
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 № 44, 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
№ 44, 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 № 44 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Альшуты, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 44 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 44 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' 42,14"; в.д. 30 ° 29' 21,04".

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 № 44 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 № 44, 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 № 44 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке у д. Альшуты, Усвятская

волость, Усвятский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 88,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 44, 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 № 44 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 № 44 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 № 44**

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	276768.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276768.60	2221233.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276768.54	2221233.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276768.44	2221234.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276768.29	2221235.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276768.11	2221236.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276767.89	2221236.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	276767.63	2221237.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	276767.33	2221238.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	276766.99	2221239.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	276766.61	2221239.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	276766.20	2221240.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	276765.76	2221241.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	276765.28	2221241.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	276764.77	2221242.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	276764.23	2221242.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	276763.66	2221243.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	276763.06	2221243.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	276762.44	2221244.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	276761.79	2221244.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	276761.12	2221245.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	276760.43	2221245.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	276759.72	2221245.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	276759.00	2221246.27	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 44				
			$M_i = 0,05$	
25	276758.26	2221246.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	276757.50	2221246.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	276756.74	2221246.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	276755.97	2221247.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	276755.19	2221247.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	276754.41	2221247.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	276753.62	2221247.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	276752.84	2221247.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	276752.05	2221247.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	276751.28	2221247.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	276750.50	2221246.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	276749.74	2221246.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	276748.99	2221246.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	276748.25	2221246.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	276747.52	2221245.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	276746.81	2221245.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	276746.12	2221245.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	276745.45	2221244.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	276744.81	2221244.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	276744.18	2221243.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	276743.59	2221243.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	276743.02	2221242.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	276742.48	2221242.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	276741.97	2221241.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	276741.49	2221241.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	276741.04	2221240.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	276740.63	2221239.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	276740.26	2221239.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	276739.92	2221238.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	276739.62	2221237.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	276739.36	2221236.90	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 44**

			$M_t = 0,05$	
56	276739.13	2221236.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	276738.95	2221235.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	276738.81	2221234.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	276738.70	2221233.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	276738.64	2221233.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	276738.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	276738.64	2221231.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	276738.70	2221230.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	276738.81	2221229.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	276738.95	2221229.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	276739.13	2221228.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	276739.36	2221227.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	276739.62	2221226.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	276739.92	2221226.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	276740.26	2221225.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	276740.63	2221224.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	276741.04	2221224.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	276741.49	2221223.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	276741.97	2221222.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	276742.48	2221222.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	276743.02	2221221.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	276743.59	2221221.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	276744.18	2221220.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	276744.81	2221220.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	276745.45	2221219.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	276746.12	2221219.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	276746.81	2221218.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	276747.52	2221218.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	276748.25	2221218.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	276748.99	2221218.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	276749.74	2221217.78	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 44				
			$M_i = 0,05$	
87	276750.50	2221217.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	276751.28	2221217.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	276752.05	2221217.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	276752.84	2221217.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	276753.62	2221217.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	276754.41	2221217.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	276755.19	2221217.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	276755.97	2221217.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	276756.74	2221217.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	276757.50	2221217.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	276758.26	2221218.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	276759.00	2221218.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	276759.72	2221218.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	276760.43	2221218.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	276761.12	2221219.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	276761.79	2221219.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	276762.44	2221220.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	276763.06	2221220.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	276763.66	2221221.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	276764.23	2221221.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	276764.77	2221222.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	276765.28	2221222.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	276765.76	2221223.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	276766.20	2221224.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	276766.61	2221224.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	276766.99	2221225.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	276767.33	2221226.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	276767.63	2221226.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	276767.89	2221227.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	276768.11	2221228.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	276768.29	2221229.15	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 44				
			$M_t = 0,05$	
118	276768.44	2221229.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	276768.54	2221230.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	276768.60	2221231.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	276768.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 44**

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	276841.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276841.57	2221235.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276841.41	2221238.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276841.14	2221241.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276840.77	2221244.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276840.29	2221247.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276839.70	2221250.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	276839.01	2221253.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	276838.21	2221256.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	276837.32	2221259.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	276836.32	2221262.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	276835.21	2221265.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	276834.01	2221268.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	276832.72	2221270.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	276831.32	2221273.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	276829.83	2221276.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	276828.25	2221278.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	276826.58	2221281.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	276824.82	2221283.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	276822.97	2221286.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	276821.03	2221288.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	276819.02	2221291.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	276816.92	2221293.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	276814.75	2221295.57	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 44				
			$M_i = 0,05$	
25	276812.51	2221297.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	276810.19	2221299.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	276807.80	2221301.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	276805.35	2221303.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	276802.83	2221305.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	276800.26	2221306.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	276797.62	2221308.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	276794.94	2221309.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	276792.20	2221311.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	276789.42	2221312.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	276786.59	2221313.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	276783.72	2221314.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	276780.82	2221315.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	276777.88	2221316.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	276774.91	2221317.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	276771.92	2221318.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	276768.90	2221318.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	276765.87	2221319.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	276762.82	2221319.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	276759.76	2221320.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	276756.69	2221320.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	276753.62	2221320.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	276750.55	2221320.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	276747.48	2221320.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	276744.42	2221319.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	276741.38	2221319.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	276738.34	2221318.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	276735.33	2221318.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	276732.33	2221317.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	276729.37	2221316.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	276726.43	2221315.96	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 44**

			$M_i = 0,05$	
56	276723.52	2221314.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	276720.66	2221313.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	276717.83	2221312.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	276715.05	2221311.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	276712.31	2221309.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	276709.62	2221308.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	276706.99	2221306.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	276704.41	2221305.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	276701.90	2221303.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	276699.44	2221301.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	276697.06	2221299.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	276694.74	2221297.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	276692.49	2221295.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	276690.32	2221293.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	276688.23	2221291.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	276686.21	2221288.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	276684.28	2221286.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	276682.43	2221283.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	276680.67	2221281.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	276678.99	2221278.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	276677.41	2221276.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	276675.92	2221273.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	276674.53	2221270.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	276673.23	2221268.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	276672.03	2221265.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	276670.93	2221262.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	276669.93	2221259.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	276669.03	2221256.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	276668.24	2221253.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	276667.55	2221250.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	276666.96	2221247.55	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 44**

			$M_i = 0,05$	
87	276666.48	2221244.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	276666.10	2221241.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	276665.84	2221238.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	276665.68	2221235.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	276665.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	276665.68	2221229.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	276665.84	2221226.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	276666.10	2221223.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	276666.48	2221220.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	276666.96	2221216.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	276667.55	2221213.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	276668.24	2221210.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	276669.03	2221208.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	276669.93	2221205.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	276670.93	2221202.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	276672.03	2221199.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	276673.23	2221196.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	276674.53	2221193.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	276675.92	2221190.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	276677.41	2221188.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	276678.99	2221185.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	276680.67	2221183.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	276682.43	2221180.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	276684.28	2221178.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	276686.21	2221175.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	276688.23	2221173.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	276690.32	2221171.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	276692.49	2221168.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	276694.74	2221166.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	276697.06	2221164.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	276699.44	2221162.92	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 44				
			$M_i = 0,05$	
118	276701.90	2221161.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	276704.41	2221159.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	276706.99	2221157.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	276709.62	2221156.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	276712.31	2221154.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	276715.05	2221153.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	276717.83	2221151.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	276720.66	2221150.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	276723.52	2221149.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	276726.43	2221148.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	276729.37	2221147.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	276732.33	2221146.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	276735.33	2221146.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	276738.34	2221145.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	276741.38	2221145.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	276744.42	2221144.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	276747.48	2221144.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	276750.55	2221144.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	276753.62	2221144.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	276756.69	2221144.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	276759.76	2221144.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	276762.82	2221144.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	276765.87	2221145.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	276768.90	2221145.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	276771.92	2221146.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	276774.91	2221146.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	276777.88	2221147.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	276780.82	2221148.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	276783.72	2221149.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	276786.59	2221150.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	276789.42	2221151.88	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 44				
			$M_i = 0,05$	
149	276792.20	2221153.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	276794.94	2221154.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	276797.62	2221156.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	276800.26	2221157.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	276802.83	2221159.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	276805.35	2221161.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	276807.80	2221162.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	276810.19	2221164.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	276812.51	2221166.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	276814.75	2221168.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	276816.92	2221171.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	276819.02	2221173.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	276821.03	2221175.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	276822.97	2221178.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	276824.82	2221180.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	276826.58	2221183.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	276828.25	2221185.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	276829.83	2221188.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	276831.32	2221190.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	276832.72	2221193.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	276834.01	2221196.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	276835.21	2221199.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	276836.32	2221202.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	276837.32	2221205.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	276838.21	2221208.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	276839.01	2221210.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	276839.70	2221213.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	276840.29	2221216.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	276840.77	2221220.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	276841.14	2221223.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	276841.41	2221226.13	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 44				
			$M_i = 0,05$	
180	276841.57	2221229.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	276841.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 44				
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	276866.09	2220622.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	276882.53	2220625.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	276903.61	2220630.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	276924.52	2220636.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	276945.21	2220642.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	276965.68	2220649.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	276985.88	2220657.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	277005.80	2220665.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	277025.41	2220675.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	277044.70	2220684.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	277063.62	2220695.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	277082.17	2220706.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	277100.32	2220718.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	277118.05	2220730.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	277135.33	2220743.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	277152.15	2220757.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	277168.48	2220771.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	277184.31	2220786.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	277199.61	2220801.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	277214.37	2220817.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	277228.57	2220833.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	277242.19	2220850.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	277255.21	2220867.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 44**

24	277267.63	2220885.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	277279.41	2220903.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	277290.56	2220922.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	277301.05	2220941.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	277310.88	2220960.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	277320.02	2220980.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	277328.48	2221000.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	277336.23	2221020.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	277343.28	2221040.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	277349.60	2221061.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	277355.21	2221082.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	277360.07	2221103.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	277364.20	2221124.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	277367.59	2221145.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	277370.23	2221167.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	277372.11	2221189.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	277373.25	2221210.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	277373.62	2221232.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	277373.25	2221253.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	277372.11	2221275.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	277370.23	2221297.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	277367.59	2221318.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	277364.20	2221339.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	277360.07	2221361.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	277355.21	2221382.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	277349.60	2221403.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	277343.28	2221423.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	277336.23	2221444.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	277328.48	2221464.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	277320.02	2221484.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	277310.88	2221504.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 44				
55	277301.05	2221523.34	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
56	277290.56	2221542.27	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
57	277279.41	2221560.82	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
58	277267.63	2221578.97	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
59	277255.21	2221596.70	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
60	277242.19	2221613.98	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
61	277228.57	2221630.80	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
62	277214.37	2221647.13	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
63	277199.61	2221662.96	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
64	277184.31	2221678.26	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
65	277168.48	2221693.02	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
66	277152.15	2221707.22	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
67	277135.33	2221720.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
68	277118.05	2221733.86	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
69	277100.32	2221746.27	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
70	277082.17	2221758.06	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
71	277063.62	2221769.20	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
72	277044.70	2221779.70	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
73	277025.41	2221789.52	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
74	277005.80	2221798.67	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
75	276985.88	2221807.12	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
76	276965.68	2221814.88	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
77	276945.21	2221821.92	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
78	276924.52	2221828.25	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
79	276903.61	2221833.85	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
80	276882.53	2221838.72	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
81	276861.28	2221842.85	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
82	276839.91	2221846.24	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
83	276818.43	2221848.87	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
84	276796.87	2221850.76	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
85	276775.26	2221851.89	Аналитический метод, M _i = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 44				
86	276753.62	2221852.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	276731.99	2221851.89	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	276710.37	2221850.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	276688.82	2221848.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	276667.34	2221846.24	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	276645.96	2221842.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	276624.72	2221838.72	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	276603.63	2221833.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	276582.73	2221828.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	276562.03	2221821.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	276541.57	2221814.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	276521.37	2221807.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	276501.45	2221798.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	276481.83	2221789.52	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	276462.55	2221779.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	276443.62	2221769.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	276425.07	2221758.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	276406.92	2221746.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	276389.20	2221733.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	276371.91	2221720.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	276355.09	2221707.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	276338.76	2221693.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	276322.93	2221678.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	276307.63	2221662.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	276292.87	2221647.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	276278.68	2221630.80	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	276265.06	2221613.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	276252.03	2221596.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	276239.62	2221578.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	276227.83	2221560.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
116	276216.69	2221542.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 44				
117	276206.20	2221523.34	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
118	276196.37	2221504.06	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
119	276187.22	2221484.45	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
120	276178.77	2221464.53	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
121	276171.01	2221444.32	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
122	276163.97	2221423.86	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
123	276157.64	2221403.16	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
124	276152.04	2221382.26	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
125	276147.17	2221361.17	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
126	276143.04	2221339.93	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
127	276139.66	2221318.56	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
128	276137.02	2221297.08	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
129	276135.13	2221275.52	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
130	276134.00	2221253.91	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
131	276133.62	2221232.27	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
132	276134.00	2221210.63	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
133	276135.13	2221189.02	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
134	276137.02	2221167.46	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
135	276139.66	2221145.98	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
136	276143.04	2221124.61	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
137	276147.47	2221102.09	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
138	276309.05	2221101.30	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
139	276830.73	2220955.05	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
140	276927.18	2220923.77	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
141	276921.64	2220900.12	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
142	276890.55	2220782.77	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
143	276879.98	2220726.57	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
1	276866.09	2220622.62	Аналитический метод, M _i = 0,05	-