



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 14

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 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 № 45, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области.

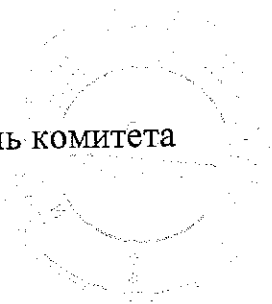
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

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

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

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

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 20.01.2020 № 14

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 45, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 45, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0030702:8, запись государственной регистрации права собственности от 10.04.2014 № 60-60-03/009/2014-424.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04333 ВЭ от 24.11.2017 сроком действия до 01.12.2041 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 № 45, 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 № 45 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 45 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 45 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: 55°52'46,09" с.ш.
30°27' 48,50" в.д.

Территория первого пояса ЗСО 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, в скважину опущен электропогружной насос диаметром 4 дюйма.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 45 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, 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 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

№ 45, 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 № 45 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 136,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 45, 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 № 45 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 962,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 45 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 № 45**

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	284324.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	284324.31	2219674.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	284324.25	2219675.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	284324.15	2219676.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	284324.00	2219676.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	284323.82	2219677.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	284323.60	2219678.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	284323.34	2219679.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	284323.03	2219679.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	284322.70	2219680.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	284322.32	2219681.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	284321.91	2219681.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	284321.47	2219682.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	284320.99	2219683.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	284320.48	2219683.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	284319.94	2219684.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	284319.37	2219684.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	284318.77	2219685.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	284318.15	2219685.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	284317.50	2219686.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	284316.83	2219686.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	284316.14	2219687.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	284315.43	2219687.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 45				
24	284314.71	2219687.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	284313.97	2219687.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	284313.21	2219688.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	284312.45	2219688.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	284311.68	2219688.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	284310.90	2219688.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	284310.12	2219688.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	284309.33	2219688.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	284308.55	2219688.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	284307.76	2219688.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	284306.98	2219688.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	284306.21	2219688.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	284305.45	2219688.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	284304.70	2219687.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	284303.96	2219687.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	284303.23	2219687.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	284302.52	2219687.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	284301.83	2219686.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	284301.16	2219686.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	284300.51	2219685.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	284299.89	2219685.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	284299.29	2219684.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	284298.72	2219684.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	284298.18	2219683.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	284297.67	2219683.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	284297.20	2219682.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	284296.75	2219681.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	284296.34	2219681.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	284295.97	2219680.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	284295.63	2219679.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	284295.33	2219679.08	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 45**

			$M_r = 0,05$	
55	284295.07	2219678.34	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	284294.84	2219677.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	284294.66	2219676.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	284294.52	2219676.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	284294.41	2219675.27	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	284294.35	2219674.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	284294.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	284294.35	2219672.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	284294.41	2219672.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	284294.52	2219671.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	284294.66	2219670.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	284294.84	2219669.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	284295.07	2219669.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	284295.33	2219668.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	284295.63	2219667.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	284295.97	2219666.89	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	284296.34	2219666.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	284296.75	2219665.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	284297.20	2219664.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	284297.67	2219664.26	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	284298.18	2219663.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	284298.72	2219663.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	284299.29	2219662.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	284299.89	2219662.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	284300.51	2219661.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	284301.16	2219661.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	284301.83	2219660.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	284302.52	2219660.34	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	284303.23	2219660.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	284303.96	2219659.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 45				
85	284304.70	2219659.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	284305.45	2219659.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	284306.21	2219659.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	284306.98	2219658.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	284307.76	2219658.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	284308.55	2219658.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	284309.33	2219658.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	284310.12	2219658.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	284310.90	2219658.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	284311.68	2219658.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	284312.45	2219659.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	284313.21	2219659.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	284313.97	2219659.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	284314.71	2219659.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	284315.43	2219660.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	284316.14	2219660.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	284316.83	2219660.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	284317.50	2219661.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	284318.15	2219661.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	284318.77	2219662.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	284319.37	2219662.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	284319.94	2219663.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	284320.48	2219663.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	284320.99	2219664.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	284321.47	2219664.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	284321.91	2219665.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	284322.32	2219666.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	284322.70	2219666.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	284323.03	2219667.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	284323.34	2219668.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	284323.60	2219669.07	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 45				
			$M_r = 0,05$	
116	284323.82	2219669.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
117	284324.00	2219670.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
118	284324.15	2219671.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	284324.25	2219672.13	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	284324.31	2219672.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	284324.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 45**

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	284445.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	284445.25	2219678.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	284445.00	2219683.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	284444.59	2219687.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	284444.01	2219692.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	284443.27	2219697.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	284442.36	2219701.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	284441.29	2219706.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	284440.06	2219711.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	284438.68	2219715.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	284437.13	2219720.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	284435.43	2219724.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	284433.57	2219729.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	284431.57	2219733.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	284429.41	2219737.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	284427.11	2219741.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	284424.67	2219745.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	284422.08	2219749.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	284419.36	2219753.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	284416.50	2219757.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	284413.51	2219761.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	284410.40	2219764.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	284407.16	2219768.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 45				
24	284403.81	2219771.53	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
25	284400.33	2219774.77	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
26	284396.75	2219777.88	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
27	284393.06	2219780.87	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
28	284389.27	2219783.73	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
29	284385.38	2219786.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
30	284381.40	2219789.04	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
31	284377.33	2219791.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
32	284373.18	2219793.78	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
33	284368.95	2219795.94	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
34	284364.65	2219797.94	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
35	284360.28	2219799.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
36	284355.85	2219801.50	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
37	284351.36	2219803.04	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
38	284346.82	2219804.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
39	284342.23	2219805.66	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
40	284337.61	2219806.73	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
41	284332.95	2219807.63	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
42	284328.26	2219808.38	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
43	284323.55	2219808.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
44	284318.82	2219809.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
45	284314.08	2219809.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
46	284309.33	2219809.70	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
47	284304.59	2219809.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
48	284299.84	2219809.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
49	284295.12	2219808.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
50	284290.40	2219808.38	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
51	284285.72	2219807.63	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
52	284281.06	2219806.73	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
53	284276.43	2219805.66	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
54	284271.84	2219804.43	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 45**

			$M_r = 0,05$	
55	284267.31	2219803.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	284262.82	2219801.50	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	284258.38	2219799.80	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	284254.02	2219797.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	284249.71	2219795.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	284245.48	2219793.78	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	284241.33	2219791.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	284237.26	2219789.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	284233.28	2219786.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	284229.39	2219783.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	284225.60	2219780.87	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	284221.91	2219777.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	284218.33	2219774.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	284214.86	2219771.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	284211.50	2219768.17	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	284208.26	2219764.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	284205.15	2219761.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	284202.16	2219757.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	284199.31	2219753.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	284196.58	2219749.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	284194.00	2219745.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	284191.55	2219741.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	284189.25	2219737.55	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	284187.10	2219733.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	284185.09	2219729.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	284183.23	2219724.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	284181.53	2219720.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	284179.99	2219715.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	284178.60	2219711.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	284177.37	2219706.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 45				
85	284176.30	2219701.98	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
86	284175.40	2219697.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
87	284174.66	2219692.63	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
88	284174.08	2219687.92	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
89	284173.66	2219683.19	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
90	284173.41	2219678.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
91	284173.33	2219673.70	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
92	284173.41	2219668.95	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
93	284173.66	2219664.21	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
94	284174.08	2219659.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
95	284174.66	2219654.77	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
96	284175.40	2219650.08	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
97	284176.30	2219645.42	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
98	284177.37	2219640.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
99	284178.60	2219636.21	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
100	284179.99	2219631.67	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
101	284181.53	2219627.19	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
102	284183.23	2219622.75	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
103	284185.09	2219618.38	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
104	284187.10	2219614.08	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
105	284189.25	2219609.85	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
106	284191.55	2219605.70	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
107	284194.00	2219601.63	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
108	284196.58	2219597.65	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
109	284199.31	2219593.76	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
110	284202.16	2219589.97	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
111	284205.15	2219586.28	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
112	284208.26	2219582.70	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
113	284211.50	2219579.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
114	284214.86	2219575.87	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
115	284218.33	2219572.63	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 45**

			$M_r = 0,05$	
116	284221.91	2219569.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
117	284225.60	2219566.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
118	284229.39	2219563.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	284233.28	2219560.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	284237.26	2219558.37	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
121	284241.33	2219555.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
122	284245.48	2219553.62	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
123	284249.71	2219551.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
124	284254.02	2219549.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
125	284258.38	2219547.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
126	284262.82	2219545.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
127	284267.31	2219544.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
128	284271.84	2219542.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
129	284276.43	2219541.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
130	284281.06	2219540.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
131	284285.72	2219539.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
132	284290.40	2219539.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
133	284295.12	2219538.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
134	284299.84	2219538.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
135	284304.59	2219537.78	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
136	284309.33	2219537.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
137	284314.08	2219537.78	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
138	284318.82	2219538.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
139	284323.55	2219538.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
140	284328.26	2219539.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
141	284332.95	2219539.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
142	284337.61	2219540.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
143	284342.23	2219541.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
144	284346.82	2219542.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
145	284351.36	2219544.36	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 45				
146	284355.85	2219545.90	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
147	284360.28	2219547.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
148	284364.65	2219549.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
149	284368.95	2219551.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
150	284373.18	2219553.62	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
151	284377.33	2219555.92	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
152	284381.40	2219558.37	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
153	284385.38	2219560.95	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
154	284389.27	2219563.67	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
155	284393.06	2219566.53	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
156	284396.75	2219569.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
157	284400.33	2219572.63	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
158	284403.81	2219575.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
159	284407.16	2219579.23	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
160	284410.40	2219582.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
161	284413.51	2219586.28	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
162	284416.50	2219589.97	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
163	284419.36	2219593.76	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
164	284422.08	2219597.65	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
165	284424.67	2219601.63	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
166	284427.11	2219605.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
167	284429.41	2219609.85	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
168	284431.57	2219614.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
169	284433.57	2219618.38	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
170	284435.43	2219622.75	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
171	284437.13	2219627.19	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
172	284438.68	2219631.67	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
173	284440.06	2219636.21	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
174	284441.29	2219640.80	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
175	284442.36	2219645.42	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
176	284443.27	2219650.08	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 45**

			$M_r = 0,05$	
177	284444.01	2219654.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	284444.59	2219659.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	284445.00	2219664.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	284445.25	2219668.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	284445.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 45**

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	285271.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285270.75	2219707.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285268.99	2219740.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285266.06	2219774.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285261.97	2219807.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285256.72	2219840.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285250.31	2219873.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285242.76	2219906.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285234.07	2219938.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285224.25	2219970.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285213.32	2220002.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285201.28	2220034.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285188.16	2220064.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285173.97	2220095.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285158.73	2220125.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285142.45	2220154.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285125.15	2220183.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285106.87	2220211.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285087.61	2220239.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285067.40	2220265.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285046.27	2220292.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285024.24	2220317.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285001.34	2220341.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 45				
24	284977.59	2220365.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	284953.04	2220388.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	284927.69	2220410.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	284901.60	2220431.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	284874.78	2220451.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	284847.28	2220471.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	284819.11	2220489.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	284790.33	2220506.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	284760.96	2220523.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	284731.04	2220538.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	284700.61	2220552.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	284669.70	2220565.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	284638.35	2220577.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	284606.61	2220588.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	284574.49	2220598.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	284542.06	2220607.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	284509.34	2220614.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	284476.38	2220621.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	284443.22	2220626.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	284409.89	2220630.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	284376.44	2220633.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	284342.90	2220635.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	284309.33	2220635.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	284275.76	2220635.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	284242.23	2220633.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	284208.78	2220630.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	284175.45	2220626.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	284142.28	2220621.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	284109.32	2220614.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	284076.60	2220607.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	284044.17	2220598.43	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 45**

			$M_i = 0,05$	
55	284012.06	2220588.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	283980.31	2220577.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	283948.96	2220565.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	283918.05	2220552.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	283887.62	2220538.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	283857.70	2220523.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	283828.33	2220506.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	283799.55	2220489.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	283771.39	2220471.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	283743.88	2220451.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	283717.07	2220431.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	283690.97	2220410.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	283665.63	2220388.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	283641.07	2220365.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	283617.33	2220341.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	283594.43	2220317.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	283572.40	2220292.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	283551.27	2220265.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	283531.06	2220239.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	283511.80	2220211.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	283493.51	2220183.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	283476.22	2220154.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	283459.94	2220125.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	283444.69	2220095.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	283430.50	2220064.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	283417.38	2220034.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	283405.35	2220002.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	283394.42	2219970.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	283384.60	2219938.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	283375.91	2219906.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 45				
85	283368.35	2219873.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	283361.95	2219840.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	283356.69	2219807.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	283352.60	2219774.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	283349.67	2219740.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	283347.92	2219707.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	283347.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	283347.92	2219640.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	283349.67	2219606.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	283352.60	2219573.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	283356.69	2219539.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	283361.95	2219506.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	283368.35	2219473.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	283375.91	2219440.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	283384.60	2219408.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	283394.42	2219376.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	283405.35	2219344.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	283417.38	2219313.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	283430.50	2219282.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	283444.69	2219251.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	283459.94	2219222.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	283476.22	2219192.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	283493.51	2219163.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	283511.80	2219135.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	283531.06	2219108.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	283551.27	2219081.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	283572.40	2219055.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	283594.43	2219030.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	283617.33	2219005.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	283641.07	2218981.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	283665.63	2218958.80	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 45**

			$M_t = 0,05$	
116	283690.97	2218936.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	283717.07	2218915.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	283743.88	2218895.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	283771.39	2218876.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	283799.55	2218857.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	283828.33	2218840.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	283857.70	2218824.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	283887.62	2218809.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	283918.05	2218794.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	283948.96	2218781.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	283980.31	2218769.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	284012.06	2218758.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	284044.17	2218748.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	284076.60	2218740.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	284109.32	2218732.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	284142.28	2218726.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	284175.45	2218721.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	284208.78	2218716.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	284242.23	2218714.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	284275.76	2218712.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	284309.33	2218711.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	284342.90	2218712.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	284376.44	2218714.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	284409.89	2218716.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	284443.22	2218721.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	284476.38	2218726.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	284509.34	2218732.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	284542.06	2218740.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	284574.49	2218748.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	284606.61	2218758.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 45**

146	284638.35	2218769.72	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
147	284669.70	2218781.75	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
148	284700.61	2218794.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
149	284731.04	2218809.06	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
150	284760.96	2218824.31	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
151	284790.33	2218840.58	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
152	284819.11	2218857.88	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
153	284847.28	2218876.17	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
154	284874.78	2218895.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
155	284901.60	2218915.63	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
156	284927.69	2218936.77	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
157	284953.04	2218958.80	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
158	284977.59	2218981.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
159	285001.34	2219005.44	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
160	285024.24	2219030.00	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
161	285046.27	2219055.34	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
162	285067.40	2219081.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
163	285087.61	2219108.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
164	285106.87	2219135.76	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
165	285125.15	2219163.92	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
166	285142.45	2219192.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
167	285158.73	2219222.07	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
168	285173.97	2219251.99	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
169	285188.16	2219282.42	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
170	285201.28	2219313.33	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
171	285213.32	2219344.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
172	285224.25	2219376.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
173	285234.07	2219408.54	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
174	285242.76	2219440.97	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
175	285250.31	2219473.69	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
176	285256.72	2219506.65	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 45				
			$M_i = 0,05$	
177	285261.97	2219539.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	285266.06	2219573.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	285268.99	2219606.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	285270.75	2219640.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	285271.33	2219673.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-