



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 15

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 № 46, 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.

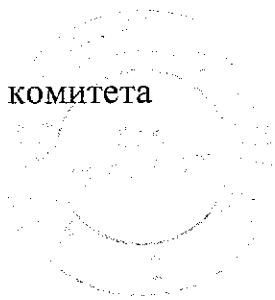
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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 № 15

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 46, 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 № 46, 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 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 № 46, 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 № 46 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 46 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 46 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°52'47,38" с.ш. 30°27'50,59" 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 № 46 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

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

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

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

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

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

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

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

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины

№ 46, 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 № 46 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Шарлота Усвятской волости Усвятского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 90,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 46, 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 № 46 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 № 46 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 № 46**

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	284363.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	284363.95	2219711.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	284363.89	2219711.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	284363.79	2219712.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	284363.64	2219713.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	284363.46	2219714.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	284363.24	2219714.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	284362.98	2219715.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	284362.68	2219716.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	284362.34	2219717.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	284361.96	2219717.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	284361.55	2219718.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	284361.11	2219719.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	284360.63	2219719.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	284360.12	2219720.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	284359.58	2219720.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	284359.01	2219721.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	284358.41	2219721.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	284357.79	2219722.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	284357.14	2219722.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	284356.47	2219723.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	284355.78	2219723.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	284355.07	2219724.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 46				
24	284354.35	2219724.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	284353.61	2219724.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	284352.85	2219724.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	284352.09	2219724.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	284351.32	2219725.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	284350.54	2219725.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	284349.76	2219725.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	284348.97	2219725.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	284348.19	2219725.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	284347.40	2219725.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	284346.63	2219725.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	284345.85	2219724.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	284345.09	2219724.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	284344.34	2219724.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	284343.60	2219724.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	284342.87	2219724.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	284342.16	2219723.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	284341.47	2219723.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	284340.80	2219722.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	284340.16	2219722.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	284339.53	2219721.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	284338.94	2219721.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	284338.37	2219720.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	284337.83	2219720.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	284337.32	2219719.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	284336.84	2219719.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	284336.39	2219718.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	284335.98	2219717.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	284335.61	2219717.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	284335.27	2219716.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	284334.97	2219715.69	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 46**

			$M_r = 0,05$	
55	284334.71	2219714.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	284334.48	2219714.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	284334.30	2219713.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	284334.16	2219712.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	284334.05	2219711.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	284333.99	2219711.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	284333.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	284333.99	2219709.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	284334.05	2219708.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	284334.16	2219707.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	284334.30	2219707.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	284334.48	2219706.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	284334.71	2219705.68	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	284334.97	2219704.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	284335.27	2219704.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	284335.61	2219703.51	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	284335.98	2219702.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	284336.39	2219702.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	284336.84	2219701.50	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	284337.32	2219700.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	284337.83	2219700.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	284338.37	2219699.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	284338.94	2219699.17	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	284339.53	2219698.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	284340.16	2219698.18	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	284340.80	2219697.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	284341.47	2219697.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	284342.16	2219696.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	284342.87	2219696.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	284343.60	2219696.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 46				
85	284344.34	2219696.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	284345.09	2219695.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	284345.85	2219695.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	284346.63	2219695.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	284347.40	2219695.40	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	284348.19	2219695.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	284348.97	2219695.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	284349.76	2219695.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	284350.54	2219695.40	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	284351.32	2219695.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	284352.09	2219695.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	284352.85	2219695.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	284353.61	2219696.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	284354.35	2219696.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	284355.07	2219696.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	284355.78	2219696.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	284356.47	2219697.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	284357.14	2219697.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	284357.79	2219698.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	284358.41	2219698.66	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	284359.01	2219699.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	284359.58	2219699.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	284360.12	2219700.28	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	284360.63	2219700.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	284361.11	2219701.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	284361.55	2219702.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	284361.96	2219702.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	284362.34	2219703.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	284362.68	2219704.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	284362.98	2219704.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	284363.24	2219705.68	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 46				
			$M_i = 0,05$	
116	284363.46	2219706.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	284363.64	2219707.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	284363.79	2219707.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	284363.89	2219708.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	284363.95	2219709.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	284363.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 46**

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	284438.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
2	284438.92	2219713.46	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
3	284438.75	2219716.59	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
4	284438.48	2219719.72	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
5	284438.10	2219722.84	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
6	284437.61	2219725.94	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
7	284437.01	2219729.03	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
8	284436.30	2219732.09	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
9	284435.49	2219735.12	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
10	284434.57	2219738.13	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
11	284433.54	2219741.10	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
12	284432.42	2219744.03	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
13	284431.19	2219746.92	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
14	284429.86	2219749.77	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
15	284428.44	2219752.57	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
16	284426.91	2219755.32	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
17	284425.30	2219758.01	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
18	284423.59	2219760.64	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
19	284421.78	2219763.22	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
20	284419.89	2219765.73	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
21	284417.92	2219768.17	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
22	284415.86	2219770.54	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
23	284413.71	2219772.83	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 46**

24	284411.49	2219775.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	284409.19	2219777.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	284406.82	2219779.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	284404.38	2219781.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	284401.87	2219783.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	284399.30	2219784.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	284396.67	2219786.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	284393.97	2219788.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	284391.22	2219789.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	284388.43	2219791.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	284385.58	2219792.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	284382.69	2219793.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	284379.75	2219794.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	284376.78	2219795.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	284373.78	2219796.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	284370.75	2219797.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	284367.68	2219798.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	284364.60	2219798.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	284361.50	2219799.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	284358.38	2219799.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	284355.25	2219800.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	284352.11	2219800.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	284348.97	2219800.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	284345.83	2219800.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	284342.69	2219800.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	284339.56	2219799.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	284336.45	2219799.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	284333.34	2219798.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	284330.26	2219798.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	284327.20	2219797.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	284324.16	2219796.83	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 46**

			$M_t = 0,05$	
55	284321.16	2219795.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	284318.19	2219794.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	284315.26	2219793.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	284312.37	2219792.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	284309.52	2219791.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	284306.72	2219789.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	284303.97	2219788.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	284301.28	2219786.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	284298.64	2219784.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	284296.07	2219783.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	284293.56	2219781.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	284291.12	2219779.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	284288.75	2219777.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	284286.45	2219775.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	284284.23	2219772.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	284282.09	2219770.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	284280.03	2219768.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	284278.05	2219765.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	284276.16	2219763.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	284274.36	2219760.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	284272.65	2219758.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	284271.03	2219755.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	284269.51	2219752.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	284268.08	2219749.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	284266.75	2219746.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	284265.53	2219744.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	284264.40	2219741.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	284263.38	2219738.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	284262.46	2219735.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	284261.65	2219732.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 46				
85	284260.94	2219729.03	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
86	284260.34	2219725.94	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
87	284259.85	2219722.84	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
88	284259.47	2219719.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
89	284259.19	2219716.59	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
90	284259.03	2219713.46	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
91	284258.97	2219710.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
92	284259.03	2219707.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
93	284259.19	2219704.04	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
94	284259.47	2219700.91	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
95	284259.85	2219697.79	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
96	284260.34	2219694.69	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
97	284260.94	2219691.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
98	284261.65	2219688.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
99	284262.46	2219685.51	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
100	284263.38	2219682.50	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
101	284264.40	2219679.53	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
102	284265.53	2219676.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
103	284266.75	2219673.71	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
104	284268.08	2219670.86	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
105	284269.51	2219668.06	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
106	284271.03	2219665.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
107	284272.65	2219662.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
108	284274.36	2219659.99	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
109	284276.16	2219657.42	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
110	284278.05	2219654.91	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
111	284280.03	2219652.46	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
112	284282.09	2219650.09	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
113	284284.23	2219647.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
114	284286.45	2219645.58	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
115	284288.75	2219643.43	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 46**

			$M_i = 0,05$	
116	284291.12	2219641.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	284293.56	2219639.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	284296.07	2219637.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	284298.64	2219635.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	284301.28	2219633.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	284303.97	2219632.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	284306.72	2219630.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	284309.52	2219629.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	284312.37	2219628.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	284315.26	2219626.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	284318.19	2219625.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	284321.16	2219624.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	284324.16	2219623.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	284327.20	2219622.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	284330.26	2219622.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	284333.34	2219621.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	284336.45	2219621.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	284339.56	2219620.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	284342.69	2219620.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	284345.83	2219620.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	284348.97	2219620.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	284352.11	2219620.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	284355.25	2219620.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	284358.38	2219620.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	284361.50	2219621.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	284364.60	2219621.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	284367.68	2219622.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	284370.75	2219622.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	284373.78	2219623.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	284376.78	2219624.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 46				
146	284379.75	2219625.74	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
147	284382.69	2219626.87	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
148	284385.58	2219628.10	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
149	284388.43	2219629.42	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
150	284391.22	2219630.85	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
151	284393.97	2219632.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
152	284396.67	2219633.99	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
153	284399.30	2219635.70	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
154	284401.87	2219637.50	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
155	284404.38	2219639.39	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
156	284406.82	2219641.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
157	284409.19	2219643.43	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
158	284411.49	2219645.58	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
159	284413.71	2219647.80	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
160	284415.86	2219650.09	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
161	284417.92	2219652.46	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
162	284419.89	2219654.91	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
163	284421.78	2219657.42	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
164	284423.59	2219659.99	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
165	284425.30	2219662.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
166	284426.91	2219665.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
167	284428.44	2219668.06	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
168	284429.86	2219670.86	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
169	284431.19	2219673.71	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
170	284432.42	2219676.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
171	284433.54	2219679.53	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
172	284434.57	2219682.50	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
173	284435.49	2219685.51	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
174	284436.30	2219688.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
175	284437.01	2219691.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
176	284437.61	2219694.69	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 46				
			$M_i = 0,05$	
177	284438.10	2219697.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	284438.48	2219700.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	284438.75	2219704.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	284438.92	2219707.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	284438.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 46**

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	285310.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285310.39	2219743.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285308.63	2219777.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285305.70	2219810.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285301.61	2219844.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285296.36	2219877.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285289.95	2219910.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285282.40	2219943.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285273.71	2219975.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285263.89	2220007.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285252.96	2220039.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285240.92	2220070.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285227.80	2220101.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285213.61	2220132.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285198.37	2220161.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285182.09	2220191.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285164.79	2220220.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285146.51	2220248.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285127.25	2220275.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285107.04	2220302.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285085.91	2220328.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285063.88	2220354.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285040.98	2220378.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 46**

24	285017.23	2220402.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
25	284992.68	2220425.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
26	284967.33	2220447.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
27	284941.24	2220468.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
28	284914.42	2220488.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
29	284886.92	2220507.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
30	284858.75	2220526.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
31	284829.97	2220543.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
32	284800.60	2220559.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
33	284770.69	2220574.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
34	284740.25	2220589.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
35	284709.34	2220602.27	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
36	284678.00	2220614.30	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
37	284646.25	2220625.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
38	284614.14	2220635.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
39	284581.70	2220643.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
40	284548.98	2220651.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
41	284516.02	2220657.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
42	284482.86	2220662.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
43	284449.53	2220667.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
44	284416.08	2220669.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
45	284382.55	2220671.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
46	284348.97	2220672.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
47	284315.40	2220671.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
48	284281.87	2220669.97	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
49	284248.42	2220667.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
50	284215.09	2220662.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
51	284181.92	2220657.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
52	284148.96	2220651.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
53	284116.24	2220643.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
54	284083.81	2220635.05	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 46**

			$M_r = 0,05$	
55	284051.70	2220625.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	284019.95	2220614.30	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	283988.60	2220602.27	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	283957.69	2220589.15	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	283927.26	2220574.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	283897.34	2220559.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	283867.97	2220543.43	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	283839.19	2220526.14	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	283811.03	2220507.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	283783.52	2220488.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	283756.71	2220468.38	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	283730.61	2220447.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	283705.27	2220425.22	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	283680.71	2220402.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	283656.97	2220378.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	283634.07	2220354.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	283612.04	2220328.68	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	283590.91	2220302.58	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	283570.70	2220275.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	283551.44	2220248.26	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	283533.15	2220220.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	283515.86	2220191.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	283499.58	2220161.95	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	283484.33	2220132.03	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	283470.14	2220101.60	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	283457.02	2220070.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	283444.99	2220039.34	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	283434.06	2220007.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	283424.24	2219975.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	283415.55	2219943.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 46				
85	283407.99	2219910.33	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
86	283401.59	2219877.37	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
87	283396.33	2219844.20	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
88	283392.24	2219810.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
89	283389.32	2219777.42	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
90	283387.56	2219743.89	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
91	283386.97	2219710.32	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
92	283387.56	2219676.74	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
93	283389.32	2219643.21	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
94	283392.24	2219609.76	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
95	283396.33	2219576.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
96	283401.59	2219543.27	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
97	283407.99	2219510.30	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
98	283415.55	2219477.59	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
99	283424.24	2219445.15	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
100	283434.06	2219413.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
101	283444.99	2219381.29	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
102	283457.02	2219349.94	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
103	283470.14	2219319.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
104	283484.33	2219288.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
105	283499.58	2219258.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
106	283515.86	2219229.32	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
107	283533.15	2219200.53	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
108	283551.44	2219172.37	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
109	283570.70	2219144.87	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	283590.91	2219118.05	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	283612.04	2219091.95	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	283634.07	2219066.61	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	283656.97	2219042.05	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	283680.71	2219018.31	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	283705.27	2218995.41	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 46**

			$M_t = 0,05$	
116	283730.61	2218973.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	283756.71	2218952.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	283783.52	2218932.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	283811.03	2218912.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	283839.19	2218894.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	283867.97	2218877.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	283897.34	2218860.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	283927.26	2218845.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	283957.69	2218831.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	283988.60	2218818.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	284019.95	2218806.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	284051.70	2218795.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	284083.81	2218785.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	284116.24	2218776.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	284148.96	2218769.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	284181.92	2218762.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	284215.09	2218757.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	284248.42	2218753.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	284281.87	2218750.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	284315.40	2218748.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	284348.97	2218748.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	284382.55	2218748.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	284416.08	2218750.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	284449.53	2218753.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	284482.86	2218757.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	284516.02	2218762.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	284548.98	2218769.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	284581.70	2218776.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	284614.14	2218785.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	284646.25	2218795.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 46**

146	284678.00	2218806.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	284709.34	2218818.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	284740.25	2218831.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	284770.69	2218845.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	284800.60	2218860.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	284829.97	2218877.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	284858.75	2218894.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	284886.92	2218912.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	284914.42	2218932.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	284941.24	2218952.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	284967.33	2218973.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	284992.68	2218995.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	285017.23	2219018.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	285040.98	2219042.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	285063.88	2219066.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	285085.91	2219091.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	285107.04	2219118.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	285127.25	2219144.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	285146.51	2219172.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	285164.79	2219200.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	285182.09	2219229.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	285198.37	2219258.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	285213.61	2219288.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	285227.80	2219319.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	285240.92	2219349.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	285252.96	2219381.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	285263.89	2219413.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	285273.71	2219445.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	285282.40	2219477.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	285289.95	2219510.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	285296.36	2219543.27	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 46				
			$M_i = 0,05$	
177	285301.61	2219576.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	285305.70	2219609.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	285308.63	2219643.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	285310.39	2219676.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	285310.97	2219710.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-