



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 10.09.2019 № 630

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 02.08.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000206.08.16, 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 № 41, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Передельники, Плисская волость, Невельский 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 Невельского 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 10.09.2019 № 630

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 41, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Передельники, Плисская волость, Невельский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 41, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Передельники, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:108201:230, запись регистрации права собственности от 20.06.2011 № 60-60-03/003/2011-376.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04330 ВЭ от 23.11.2017 г. сроком действия до 03.03.2041 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 № 41, 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 № 41 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Передельники, Плисская волость, Невельский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 41 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 41 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 02.08.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000206.08.16.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 56 ° 09' 03,31"; в.д. 29 ° 47' 44,54".

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 № 41 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

№ 41, 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 № 41 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Передельники, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 56,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 41, 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 № 41 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Передельники, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 414,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 41 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 № 41**

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	315041.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	315041.49	2178387.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	315041.42	2178388.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	315041.32	2178389.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	315041.18	2178390.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	315041.00	2178390.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	315040.77	2178391.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	315040.51	2178392.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	315040.21	2178393.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	315039.87	2178393.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	315039.50	2178394.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	315039.09	2178395.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	315038.64	2178395.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	315038.16	2178396.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	315037.65	2178396.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	315037.11	2178397.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	315036.54	2178398.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	315035.95	2178398.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	315035.32	2178399.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	315034.68	2178399.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	315034.01	2178399.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	315033.32	2178400.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	315032.61	2178400.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 41**

24	315031.88	2178400.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	315031.14	2178401.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	315030.39	2178401.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	315029.63	2178401.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	315028.85	2178401.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	315028.07	2178401.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	315027.29	2178401.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	315026.51	2178401.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	315025.72	2178401.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	315024.94	2178401.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	315024.16	2178401.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	315023.39	2178401.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	315022.62	2178401.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	315021.87	2178401.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	315021.13	2178400.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	315020.41	2178400.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	315019.70	2178400.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	315019.01	2178399.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	315018.34	2178399.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	315017.69	2178399.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	315017.07	2178398.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	315016.47	2178398.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	315015.90	2178397.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	315015.36	2178396.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	315014.85	2178396.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	315014.37	2178395.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	315013.93	2178395.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	315013.52	2178394.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	315013.14	2178393.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	315012.80	2178393.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	315012.50	2178392.30	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 41**

			$M_i = 0,05$	
55	315012.24	2178391.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	315012.02	2178390.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	315011.83	2178390.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	315011.69	2178389.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	315011.59	2178388.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	315011.53	2178387.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	315011.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	315011.53	2178386.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	315011.59	2178385.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	315011.69	2178384.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	315011.83	2178383.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	315012.02	2178383.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	315012.24	2178382.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	315012.50	2178381.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	315012.80	2178380.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	315013.14	2178380.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	315013.52	2178379.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	315013.93	2178378.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	315014.37	2178378.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	315014.85	2178377.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	315015.36	2178376.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	315015.90	2178376.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	315016.47	2178375.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	315017.07	2178375.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	315017.69	2178374.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	315018.34	2178374.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	315019.01	2178373.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	315019.70	2178373.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	315020.41	2178373.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	315021.13	2178372.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 41**

85	315021.87	2178372.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	315022.62	2178372.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	315023.39	2178372.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	315024.16	2178372.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	315024.94	2178372.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	315025.72	2178371.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	315026.51	2178371.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	315027.29	2178371.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	315028.07	2178372.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	315028.85	2178372.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	315029.63	2178372.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	315030.39	2178372.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	315031.14	2178372.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	315031.88	2178372.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	315032.61	2178373.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	315033.32	2178373.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	315034.01	2178373.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	315034.68	2178374.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	315035.32	2178374.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	315035.95	2178375.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	315036.54	2178375.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	315037.11	2178376.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	315037.65	2178376.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	315038.16	2178377.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	315038.64	2178378.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	315039.09	2178378.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	315039.50	2178379.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	315039.87	2178380.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	315040.21	2178380.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	315040.51	2178381.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	315040.77	2178382.29	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 41				
			$M_i = 0,05$	
116	315041.00	2178383.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	315041.18	2178383.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	315041.32	2178384.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	315041.42	2178385.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	315041.49	2178386.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	315041.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 41**

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	315082.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	315082.47	2178388.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	315082.37	2178390.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	315082.20	2178392.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	315081.96	2178394.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	315081.66	2178396.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	315081.28	2178398.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	315080.84	2178400.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	315080.34	2178402.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	315079.77	2178404.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	315079.13	2178406.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	315078.43	2178407.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	315077.67	2178409.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	315076.84	2178411.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	315075.95	2178413.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	315075.00	2178414.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	315074.00	2178416.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	315072.93	2178418.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	315071.81	2178419.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	315070.64	2178421.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	315069.41	2178422.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	315068.12	2178424.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	315066.79	2178425.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 41				
24	315065.41	2178427.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	315063.98	2178428.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	315062.50	2178429.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	315060.98	2178431.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	315059.42	2178432.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	315057.82	2178433.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	315056.18	2178434.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	315054.51	2178435.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	315052.80	2178436.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	315051.06	2178437.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	315049.28	2178438.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	315047.48	2178438.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	315045.66	2178439.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	315043.81	2178440.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	315041.94	2178440.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	315040.05	2178441.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	315038.15	2178441.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	315036.23	2178442.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	315034.30	2178442.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	315032.36	2178442.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	315030.41	2178442.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	315028.46	2178442.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	315026.51	2178442.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	315024.55	2178442.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	315022.60	2178442.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	315020.65	2178442.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	315018.71	2178442.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	315016.78	2178442.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	315014.86	2178441.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	315012.96	2178441.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	315011.07	2178440.75	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 41				
			$M_i = 0,05$	
55	315009.20	2178440.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	315007.35	2178439.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	315005.53	2178438.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	315003.73	2178438.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	315001.96	2178437.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	315000.22	2178436.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	314998.51	2178435.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	314996.83	2178434.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	314995.19	2178433.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	314993.59	2178432.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	314992.03	2178431.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	314990.51	2178429.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	314989.04	2178428.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	314987.61	2178427.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	314986.22	2178425.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	314984.89	2178424.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	314983.61	2178422.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	314982.38	2178421.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	314981.20	2178419.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	314980.08	2178418.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	314979.02	2178416.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	314978.01	2178414.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	314977.06	2178413.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	314976.17	2178411.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	314975.35	2178409.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	314974.58	2178407.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	314973.88	2178406.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	314973.25	2178404.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	314972.68	2178402.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	314972.17	2178400.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 41**

85	314971.73	2178398.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	314971.36	2178396.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	314971.05	2178394.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	314970.81	2178392.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	314970.64	2178390.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	314970.54	2178388.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	314970.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	314970.54	2178384.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	314970.64	2178383.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	314970.81	2178381.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	314971.05	2178379.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	314971.36	2178377.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	314971.73	2178375.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	314972.17	2178373.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	314972.68	2178371.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	314973.25	2178369.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	314973.88	2178367.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	314974.58	2178365.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	314975.35	2178364.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	314976.17	2178362.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	314977.06	2178360.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	314978.01	2178358.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	314979.02	2178357.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	314980.08	2178355.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	314981.20	2178354.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	314982.38	2178352.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	314983.61	2178350.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	314984.89	2178349.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	314986.22	2178348.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	314987.61	2178346.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	314989.04	2178345.31	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 41**

			$M_i = 0,05$	
116	314990.51	2178344.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	314992.03	2178342.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	314993.59	2178341.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	314995.19	2178340.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	314996.83	2178339.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	314998.51	2178338.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	315000.22	2178337.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	315001.96	2178336.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	315003.73	2178335.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	315005.53	2178335.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	315007.35	2178334.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	315009.20	2178333.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	315011.07	2178333.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	315012.96	2178332.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	315014.86	2178332.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	315016.78	2178331.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	315018.71	2178331.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	315020.65	2178331.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	315022.60	2178331.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	315024.55	2178330.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	315026.51	2178330.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	315028.46	2178330.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	315030.41	2178331.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	315032.36	2178331.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	315034.30	2178331.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	315036.23	2178331.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	315038.15	2178332.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	315040.05	2178332.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	315041.94	2178333.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	315043.81	2178333.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 41**

146	315045.66	2178334.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	315047.48	2178335.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	315049.28	2178335.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	315051.06	2178336.59	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	315052.80	2178337.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	315054.51	2178338.43	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	315056.18	2178339.43	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	315057.82	2178340.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	315059.42	2178341.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	315060.98	2178342.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	315062.50	2178344.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	315063.98	2178345.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	315065.41	2178346.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	315066.79	2178348.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	315068.12	2178349.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	315069.41	2178350.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	315070.64	2178352.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	315071.81	2178354.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	315072.93	2178355.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	315074.00	2178357.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	315075.00	2178358.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	315075.95	2178360.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	315076.84	2178362.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	315077.67	2178364.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	315078.43	2178365.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	315079.13	2178367.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	315079.77	2178369.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	315080.34	2178371.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	315080.84	2178373.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	315081.28	2178375.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
176	315081.66	2178377.20	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 41				
			$M_i = 0,05$	
177	315081.96	2178379.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	315082.20	2178381.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	315082.37	2178383.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	315082.47	2178384.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	315082.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 41**

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	315440.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	315440.25	2178401.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	315439.50	2178415.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	315438.24	2178430.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	315436.48	2178444.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	315434.22	2178458.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	315431.46	2178473.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	315428.21	2178487.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	315424.47	2178501.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	315420.24	2178514.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	315415.54	2178528.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	315410.36	2178542.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	315404.71	2178555.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	315398.61	2178568.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	315392.05	2178581.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	315385.04	2178593.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	315377.60	2178606.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	315369.73	2178618.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	315361.44	2178630.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	315352.74	2178641.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	315343.65	2178653.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	315334.17	2178663.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	315324.31	2178674.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 41**

24	315314.10	2178684.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	315303.53	2178694.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	315292.62	2178704.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	315281.39	2178713.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	315269.85	2178721.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	315258.01	2178730.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	315245.89	2178738.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	315233.51	2178745.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	315220.87	2178752.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	315207.99	2178759.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	315194.90	2178765.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	315181.59	2178770.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	315168.10	2178775.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	315154.44	2178780.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	315140.62	2178784.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	315126.66	2178788.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	315112.58	2178791.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	315098.40	2178794.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	315084.12	2178796.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	315069.78	2178798.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	315055.39	2178799.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	315040.95	2178800.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	315026.51	2178800.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	315012.06	2178800.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	314997.63	2178799.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	314983.23	2178798.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	314968.89	2178796.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	314954.62	2178794.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	314940.43	2178791.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	314926.35	2178788.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	314912.39	2178784.89	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 41**

			$M_i = 0,05$	
55	314898.57	2178780.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	314884.91	2178775.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	314871.42	2178770.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	314858.12	2178765.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	314845.02	2178759.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	314832.15	2178752.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	314819.51	2178745.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	314807.12	2178738.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	314795.00	2178730.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	314783.16	2178721.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	314771.62	2178713.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	314760.39	2178704.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	314749.49	2178694.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	314738.92	2178684.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	314728.70	2178674.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	314718.84	2178663.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	314709.36	2178653.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	314700.27	2178641.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	314691.57	2178630.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	314683.28	2178618.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	314675.41	2178606.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	314667.97	2178593.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	314660.97	2178581.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	314654.41	2178568.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	314648.30	2178555.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	314642.65	2178542.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	314637.47	2178528.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	314632.77	2178514.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	314628.54	2178501.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	314624.80	2178487.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 41**

85	314621.55	2178473.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	314618.80	2178458.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	314616.54	2178444.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	314614.77	2178430.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	314613.52	2178415.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	314612.76	2178401.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	314612.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	314612.76	2178372.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	314613.52	2178358.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	314614.77	2178343.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	314616.54	2178329.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	314618.80	2178315.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	314621.55	2178300.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	314624.80	2178286.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	314628.54	2178272.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	314632.77	2178258.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	314637.47	2178245.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	314642.65	2178231.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	314648.30	2178218.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	314654.41	2178205.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	314660.97	2178192.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	314667.97	2178179.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	314675.41	2178167.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	314683.28	2178155.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	314691.57	2178143.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	314700.27	2178132.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	314709.36	2178120.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	314718.84	2178109.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	314728.70	2178099.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	314738.92	2178089.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	314749.49	2178079.26	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 41**

			$M_i = 0,05$	
116	314760.39	2178069.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	314771.62	2178060.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	314783.16	2178051.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	314795.00	2178043.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	314807.12	2178035.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	314819.51	2178028.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	314832.15	2178021.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	314845.02	2178014.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	314858.12	2178008.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	314871.42	2178003.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	314884.91	2177997.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	314898.57	2177993.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	314912.39	2177988.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	314926.35	2177985.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	314940.43	2177981.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	314954.62	2177979.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	314968.89	2177976.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	314983.23	2177975.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	314997.63	2177973.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	315012.06	2177973.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	315026.51	2177972.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	315040.95	2177973.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	315055.39	2177973.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	315069.78	2177975.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	315084.12	2177976.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	315098.40	2177979.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	315112.58	2177981.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	315126.66	2177985.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	315140.62	2177988.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	315154.44	2177993.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 41**

146	315168.10	2177997.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	315181.59	2178003.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	315194.90	2178008.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	315207.99	2178014.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	315220.87	2178021.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	315233.51	2178028.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	315245.89	2178035.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	315258.01	2178043.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	315269.85	2178051.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	315281.39	2178060.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	315292.62	2178069.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	315303.53	2178079.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	315314.10	2178089.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	315324.31	2178099.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	315334.17	2178109.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	315343.65	2178120.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	315352.74	2178132.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	315361.44	2178143.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	315369.73	2178155.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	315377.60	2178167.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	315385.04	2178179.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	315392.05	2178192.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	315398.61	2178205.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	315404.71	2178218.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	315410.36	2178231.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	315415.54	2178245.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	315420.24	2178258.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	315424.47	2178272.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	315428.21	2178286.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	315431.46	2178300.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	315434.22	2178315.03	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 41				
			$M_i = 0,05$	
177	315436.48	2178329.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	315438.24	2178343.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	315439.50	2178358.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	315440.25	2178372.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	315440.51	2178386.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-