



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 10.09.2019 № 631
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 № 42, 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 № 631

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 42, 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 № 42, 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 № 42, 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 № 42 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 № 42 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 42 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' 01,75"; в.д. 29 ° 47' 44,35".

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 № 42 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

№ 42, 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 № 42 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: $R_2 = 59,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 42, 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 № 42 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 № 42 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 № 42**

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	314993.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	314993.30	2178383.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	314993.23	2178384.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	314993.13	2178385.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	314992.99	2178385.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	314992.80	2178386.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	314992.58	2178387.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	314992.32	2178388.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	314992.02	2178388.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	314991.68	2178389.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	314991.31	2178390.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	314990.90	2178391.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	314990.45	2178391.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	314989.97	2178392.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	314989.46	2178392.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	314988.92	2178393.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	314988.35	2178393.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	314987.76	2178394.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	314987.13	2178394.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	314986.49	2178395.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	314985.82	2178395.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	314985.13	2178396.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	314984.42	2178396.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 42**

24	314983.69	2178396.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	314982.95	2178397.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	314982.20	2178397.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	314981.43	2178397.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	314980.66	2178397.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	314979.88	2178397.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	314979.10	2178397.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	314978.32	2178397.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	314977.53	2178397.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	314976.75	2178397.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	314975.97	2178397.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	314975.20	2178397.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	314974.43	2178397.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	314973.68	2178397.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	314972.94	2178396.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	314972.21	2178396.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	314971.51	2178396.20	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	314970.82	2178395.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	314970.15	2178395.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	314969.50	2178394.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	314968.88	2178394.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	314968.28	2178393.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	314967.71	2178393.44	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	314967.17	2178392.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	314966.66	2178392.28	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	314966.18	2178391.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	314965.74	2178391.01	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	314965.33	2178390.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	314964.95	2178389.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	314964.61	2178388.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	314964.31	2178388.21	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 42**

			$M_i = 0,05$	
55	314964.05	2178387.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	314963.83	2178386.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	314963.64	2178385.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	314963.50	2178385.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	314963.40	2178384.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	314963.34	2178383.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	314963.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	314963.34	2178382.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	314963.40	2178381.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	314963.50	2178380.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	314963.64	2178379.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	314963.83	2178378.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	314964.05	2178378.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	314964.31	2178377.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	314964.61	2178376.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	314964.95	2178376.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	314965.33	2178375.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	314965.74	2178374.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	314965.18	2178374.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	314966.66	2178373.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	314967.17	2178372.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	314967.71	2178372.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	314968.28	2178371.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	314968.88	2178371.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	314969.50	2178370.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	314970.15	2178370.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	314970.82	2178369.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	314971.51	2178369.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	314972.21	2178369.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	314972.94	2178368.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 42**

85	314973.68	2178368.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	314974.43	2178368.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	314975.20	2178368.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	314975.97	2178368.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	314976.75	2178367.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	314977.53	2178367.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	314978.32	2178367.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	314979.10	2178367.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	314979.88	2178367.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	314980.66	2178368.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	314981.43	2178368.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	314982.20	2178368.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	314982.95	2178368.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	314983.69	2178368.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	314984.42	2178369.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	314985.13	2178369.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	314985.82	2178369.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	314986.49	2178370.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	314987.13	2178370.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	314987.76	2178371.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	314988.35	2178371.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	314988.92	2178372.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	314989.46	2178372.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	314989.97	2178373.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	314990.45	2178374.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	314990.90	2178374.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	314991.31	2178375.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	314991.68	2178376.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	314992.02	2178376.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	314992.32	2178377.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	314992.58	2178378.20	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 42				
			$M_i = 0,05$	
116	314992.80	2178378.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	314992.99	2178379.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	314993.13	2178380.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	314993.23	2178381.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	314993.30	2178382.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	314993.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 42**

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	315037.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	315037.28	2178384.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	315037.17	2178386.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	315036.99	2178389.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	315036.74	2178391.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	315036.42	2178393.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	315036.03	2178395.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	315035.56	2178397.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	315035.03	2178399.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	315034.43	2178401.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	315033.76	2178403.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	315033.02	2178404.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	315032.21	2178406.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	315031.34	2178408.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	315030.41	2178410.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	315029.41	2178412.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	315028.35	2178414.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	315027.23	2178415.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	315026.05	2178417.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	315024.81	2178419.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	315023.51	2178420.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	315022.16	2178422.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	315020.76	2178423.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 42**

24	315019.30	2178425.28	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	315017.79	2178426.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	315016.24	2178428.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	315014.64	2178429.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	315013.00	2178430.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	315011.31	2178431.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	315009.58	2178432.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	315007.82	2178433.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	315006.01	2178434.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	315004.18	2178435.86	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	315002.31	2178436.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	315000.42	2178437.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	314998.49	2178438.28	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	314996.55	2178438.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	314994.58	2178439.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	314992.59	2178440.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	314990.58	2178440.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	314988.56	2178440.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	314986.53	2178441.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	314984.48	2178441.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	314982.43	2178441.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	314980.37	2178441.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	314978.32	2178441.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	314976.26	2178441.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	314974.20	2178441.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	314972.15	2178441.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	314970.10	2178441.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	314968.07	2178440.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	314966.05	2178440.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	314964.04	2178440.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	314962.05	2178439.55	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 42**

			$M_i = 0,05$	
55	314960.08	2178438.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	314958.14	2178438.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	314956.21	2178437.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	314954.32	2178436.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	314952.45	2178435.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	314950.62	2178434.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	314948.82	2178433.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	314947.05	2178432.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	314945.32	2178431.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	314943.64	2178430.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	314941.99	2178429.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	314940.39	2178428.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	314938.84	2178426.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	314937.33	2178425.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	314935.87	2178423.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	314934.47	2178422.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	314933.12	2178420.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	314931.82	2178419.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	314930.58	2178417.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	314929.40	2178415.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	314928.28	2178414.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	314927.22	2178412.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	314926.22	2178410.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	314925.29	2178408.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	314924.42	2178406.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	314923.61	2178404.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	314922.87	2178403.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	314922.20	2178401.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	314921.60	2178399.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	314921.07	2178397.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 42**

85	314920.61	2178395.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	314920.21	2178393.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	314919.89	2178391.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	314919.64	2178389.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	314919.46	2178386.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	314919.35	2178384.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	314919.32	2178382.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	314919.35	2178380.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	314919.46	2178378.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	314919.64	2178376.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	314919.89	2178374.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	314920.21	2178372.59	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	314920.61	2178370.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	314921.07	2178368.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	314921.60	2178366.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	314922.20	2178364.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	314922.87	2178362.66	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	314923.61	2178360.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	314924.42	2178358.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	314925.29	2178356.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	314926.22	2178355.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	314927.22	2178353.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	314928.28	2178351.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	314929.40	2178349.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	314930.58	2178348.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	314931.82	2178346.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	314933.12	2178344.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	314934.47	2178343.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	314935.87	2178341.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	314937.33	2178340.39	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	314938.84	2178338.99	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 42**

			$M_i = 0,05$	
116	314940.39	2178337.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	314941.99	2178336.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	314943.64	2178335.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	314945.32	2178333.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	314947.05	2178332.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	314948.82	2178331.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	314950.62	2178330.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	314952.45	2178329.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	314954.32	2178328.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	314955.21	2178328.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	314958.14	2178327.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	314960.08	2178326.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	314962.05	2178326.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	314964.04	2178325.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	314966.05	2178325.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	314968.07	2178324.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	314970.10	2178324.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	314972.15	2178324.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	314974.20	2178323.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	314976.26	2178323.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	314978.32	2178323.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	314980.37	2178323.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	314982.43	2178323.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	314984.48	2178324.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	314986.53	2178324.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	314988.56	2178324.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	314990.58	2178325.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	314992.59	2178325.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	314994.58	2178326.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	314996.55	2178326.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 42**

146	314998.49	2178327.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
147	315000.42	2178328.13	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
148	315002.31	2178328.94	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
149	315004.18	2178329.81	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
150	315006.01	2178330.74	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
151	315007.82	2178331.74	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
152	315009.58	2178332.80	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
153	315011.31	2178333.92	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
154	315013.00	2178335.10	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
155	315014.64	2178336.34	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
156	315016.24	2178337.64	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
157	315017.79	2178338.99	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
158	315019.30	2178340.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
159	315020.76	2178341.85	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
160	315022.16	2178343.36	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
161	315023.51	2178344.91	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
162	315024.81	2178346.51	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
163	315026.05	2178348.16	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
164	315027.23	2178349.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
165	315028.35	2178351.57	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
166	315029.41	2178353.34	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
167	315030.41	2178355.14	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
168	315031.34	2178356.97	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
169	315032.21	2178358.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
170	315033.02	2178360.73	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
171	315033.76	2178362.66	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
172	315034.43	2178364.60	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
173	315035.03	2178366.57	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
174	315035.56	2178368.56	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
175	315036.03	2178370.57	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
176	315036.42	2178372.59	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 42				
			$M_i = 0,05$	
177	315036.74	2178374.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	315036.99	2178376.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	315037.17	2178378.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	315037.28	2178380.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	315037.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

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	315392.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	315392.06	2178397.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	315391.31	2178411.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	315390.05	2178426.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	315388.29	2178440.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	315386.03	2178454.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	315383.27	2178468.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	315380.02	2178482.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	315376.28	2178496.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	315372.05	2178510.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	315367.35	2178524.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	315362.17	2178537.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	315356.52	2178551.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	315350.42	2178564.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	315343.86	2178577.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	315336.85	2178589.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	315329.41	2178602.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	315321.54	2178614.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	315313.25	2178626.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	315304.55	2178637.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	315295.46	2178648.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	315285.98	2178659.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	315276.12	2178670.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

24	315265.90	2178680.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	315255.34	2178690.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	315244.43	2178699.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	315233.20	2178709.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	315221.66	2178717.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	315209.82	2178726.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	315197.70	2178733.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	315185.32	2178741.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	315172.68	2178748.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	315159.80	2178754.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	315146.70	2178761.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	315133.40	2178766.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	315119.91	2178771.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	315106.25	2178776.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	315092.43	2178780.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	315078.47	2178784.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	315064.39	2178787.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	315050.21	2178790.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	315035.93	2178792.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	315021.59	2178794.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	315007.19	2178795.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	314992.76	2178796.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	314978.32	2178796.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	314963.87	2178796.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	314949.44	2178795.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	314935.04	2178794.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	314920.70	2178792.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	314906.43	2178790.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	314892.24	2178787.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	314878.16	2178784.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	314864.20	2178780.80	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

			$M_i = 0,05$	
55	314850.38	2178776.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	314836.72	2178771.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	314823.23	2178766.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	314809.93	2178761.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	314796.83	2178754.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	314783.95	2178748.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	314771.32	2178741.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	314758.93	2178733.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	314746.81	2178726.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	314734.97	2178717.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	314723.43	2178709.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	314712.20	2178699.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	314701.30	2178690.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	314690.73	2178680.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	314680.51	2178670.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	314670.65	2178659.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	314661.17	2178648.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	314652.08	2178637.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	314643.38	2178626.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	314635.09	2178614.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	314627.22	2178602.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	314619.78	2178589.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	314612.78	2178577.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	314606.21	2178564.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	314600.11	2178551.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	314594.46	2178537.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	314589.28	2178524.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	314584.58	2178510.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	314580.35	2178496.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	314576.61	2178482.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

85	314573.36	2178468.91	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
86	314570.61	2178454.73	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
87	314568.34	2178440.45	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
88	314566.58	2178426.11	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
89	314565.32	2178411.71	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
90	314564.57	2178397.28	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
91	314564.32	2178382.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
92	314564.57	2178368.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
93	314565.32	2178353.96	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
94	314566.58	2178339.56	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
95	314568.34	2178325.22	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
96	314570.61	2178310.95	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
97	314573.36	2178296.76	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
98	314576.61	2178282.68	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
99	314580.35	2178268.72	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
100	314584.58	2178254.90	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
101	314589.28	2178241.24	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
102	314594.46	2178227.75	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
103	314600.11	2178214.45	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
104	314606.21	2178201.35	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
105	314612.78	2178188.47	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
106	314619.78	2178175.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
107	314627.22	2178163.45	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
108	314635.09	2178151.33	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
109	314643.38	2178139.49	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
110	314652.08	2178127.95	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
111	314661.17	2178116.72	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
112	314670.65	2178105.82	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
113	314680.51	2178095.25	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
114	314690.73	2178085.03	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
115	314701.30	2178075.17	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

			$M_i = 0,05$	
116	314712.20	2178065.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	314723.43	2178056.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	314734.97	2178047.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	314746.81	2178039.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	314758.93	2178031.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	314771.32	2178024.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	314783.95	2178017.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	314796.83	2178010.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	314809.93	2178004.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	314823.23	2177998.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	314836.72	2177993.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	314850.38	2177989.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	314864.20	2177984.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	314878.16	2177981.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	314892.24	2177977.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	314906.43	2177975.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	314920.70	2177972.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	314935.04	2177971.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	314949.44	2177969.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	314963.87	2177969.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	314978.32	2177968.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	314992.76	2177969.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	315007.19	2177969.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	315021.59	2177971.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	315035.93	2177972.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	315050.21	2177975.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	315064.39	2177977.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	315078.47	2177981.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	315092.43	2177984.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	315106.25	2177989.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

146	315119.91	2177993.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	315133.40	2177998.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	315146.70	2178004.63	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	315159.80	2178010.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	315172.68	2178017.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	315185.32	2178024.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	315197.70	2178031.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	315209.82	2178039.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	315221.66	2178047.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	315233.20	2178056.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	315244.43	2178065.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	315255.34	2178075.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	315265.90	2178085.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	315276.12	2178095.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	315285.98	2178105.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	315295.46	2178116.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	315304.55	2178127.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	315313.25	2178139.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	315321.54	2178151.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	315329.41	2178163.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	315336.85	2178175.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	315343.86	2178188.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	315350.42	2178201.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	315356.52	2178214.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	315362.17	2178227.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	315367.35	2178241.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	315372.05	2178254.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	315376.28	2178268.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	315380.02	2178282.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	315383.27	2178296.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
176	315386.03	2178310.95	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 42**

			$M_i = 0,05$	
177	315388.29	2178325.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	315390.05	2178339.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	315391.31	2178353.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	315392.06	2178368.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	315392.32	2178382.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-