



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 10.09.2019 № 629

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.Г.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 № 40, 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. Смородина, 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](http://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 № 629

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 40, 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. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 40, 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. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:108201:229, запись регистрации права собственности от 20.06.2011 № 60-60-03/003/2011-375.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04336 ВЭ от 24.11.2017 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 № 40, 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 № 40 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 40 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 40 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' 51,67"; в.д. 29 ° 47' 46,59".

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 № 40 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

№ 40, 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 № 40 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 50,0$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 40, 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 № 40 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Краснобаиха и западнее д. Богданово, ур. Смородина, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 354,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 40 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 № 40**

**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	316536.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	316536.51	2178448.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	316536.45	2178448.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	316536.35	2178449.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	316536.21	2178450.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	316536.02	2178451.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	316535.80	2178451.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	316535.54	2178452.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	316535.24	2178453.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	316534.90	2178454.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	316534.52	2178454.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	316534.11	2178455.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	316533.67	2178456.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	316533.19	2178456.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	316532.68	2178457.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	316532.14	2178457.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	316531.57	2178458.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	316530.97	2178458.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	316530.35	2178459.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	316529.70	2178459.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	316529.03	2178460.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	316528.34	2178460.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	316527.63	2178461.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 40**

24	316526.91	2178461.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
25	316526.17	2178461.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
26	316525.42	2178461.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
27	316524.65	2178462.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
28	316523.88	2178462.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
29	316523.10	2178462.25	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
30	316522.32	2178462.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
31	316521.53	2178462.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
32	316520.75	2178462.31	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
33	316519.97	2178462.25	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
34	316519.19	2178462.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
35	316518.41	2178462.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
36	316517.65	2178461.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
37	316516.90	2178461.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
38	316516.16	2178461.34	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
39	316515.43	2178461.04	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
40	316514.72	2178460.70	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
41	316514.03	2178460.32	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
42	316513.36	2178459.91	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
43	316512.72	2178459.47	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
44	316512.09	2178458.99	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
45	316511.50	2178458.48	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
46	316510.93	2178457.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
47	316510.39	2178457.37	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
48	316509.88	2178456.77	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
49	316509.40	2178456.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
50	316508.95	2178455.50	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
51	316508.54	2178454.83	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
52	316508.17	2178454.14	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
53	316507.83	2178453.43	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
54	316507.53	2178452.71	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 40**

			$M_i = 0,05$	
55	316507.27	2178451.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	316507.04	2178451.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	316506.86	2178450.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	316506.72	2178449.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	316506.62	2178448.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	316506.55	2178448.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	316506.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	316506.55	2178446.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	316506.62	2178445.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	316506.72	2178444.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	316506.86	2178444.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	316507.04	2178443.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	316507.27	2178442.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	316507.53	2178441.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	316507.83	2178441.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	316508.17	2178440.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	316508.54	2178439.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	316508.95	2178439.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	316509.40	2178438.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	316509.88	2178437.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	316510.39	2178437.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	316510.93	2178436.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	316511.50	2178436.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	316512.09	2178435.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	316512.72	2178435.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	316513.36	2178434.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	316514.03	2178434.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	316514.72	2178433.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	316515.43	2178433.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	316516.16	2178433.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 40**

85	316516.90	2178433.07	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
86	316517.65	2178432.84	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
87	316518.41	2178432.66	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
88	316519.19	2178432.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
89	316519.97	2178432.42	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
90	316520.75	2178432.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
91	316521.53	2178432.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
92	316522.32	2178432.35	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
93	316523.10	2178432.42	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
94	316523.88	2178432.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
95	316524.65	2178432.66	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
96	316525.42	2178432.84	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
97	316526.17	2178433.07	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
98	316526.91	2178433.33	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
99	316527.63	2178433.63	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
100	316528.34	2178433.97	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
101	316529.03	2178434.34	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
102	316529.70	2178434.75	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
103	316530.35	2178435.20	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
104	316530.97	2178435.68	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
105	316531.57	2178436.19	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
106	316532.14	2178436.73	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
107	316532.68	2178437.30	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
108	316533.19	2178437.89	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
109	316533.67	2178438.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
110	316534.11	2178439.16	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
111	316534.52	2178439.83	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
112	316534.90	2178440.52	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
113	316535.24	2178441.23	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
114	316535.54	2178441.96	Аналитический метод, M <sub>г</sub> = 0,05	-
115	316535.80	2178442.70	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 40				
			$M_t = 0,05$	
116	316536.02	2178443.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	316536.21	2178444.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	316536.35	2178444.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	316536.45	2178445.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	316536.51	2178446.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	316536.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 40**

**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	316571.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	316571.50	2178449.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	316571.41	2178450.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	316571.26	2178452.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	316571.05	2178454.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	316570.77	2178456.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	316570.44	2178457.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	316570.05	2178459.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	316569.60	2178461.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	316569.09	2178462.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	316568.52	2178464.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	316567.89	2178466.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	316567.21	2178467.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	316566.47	2178469.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	316565.68	2178470.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	316564.83	2178472.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	316563.94	2178473.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	316562.98	2178475.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	316561.98	2178476.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	316560.93	2178478.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	316559.84	2178479.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	316558.69	2178480.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	316557.50	2178482.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 40**

24	316556.27	2178483.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	316554.99	2178484.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	316553.67	2178485.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	316552.32	2178486.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	316550.92	2178487.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	316549.49	2178488.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	316548.03	2178489.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	316546.53	2178490.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	316545.01	2178491.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	316543.45	2178492.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	316541.87	2178493.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	316540.26	2178493.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	316538.63	2178494.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	316536.98	2178494.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	316535.31	2178495.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	316533.63	2178495.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	316531.93	2178496.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	316530.22	2178496.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	316528.49	2178496.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	316526.76	2178497.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	316525.02	2178497.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	316523.28	2178497.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	316521.53	2178497.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	316519.79	2178497.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	316518.05	2178497.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	316516.31	2178497.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	316514.57	2178496.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	316512.85	2178496.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	316511.14	2178496.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	316509.44	2178495.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	316507.75	2178495.40	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 40**

			$M_i = 0,05$	
55	316506.08	2178494.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	316504.43	2178494.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	316502.80	2178493.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	316501.20	2178493.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	316499.61	2178492.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	316498.06	2178491.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	316496.53	2178490.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	316495.04	2178489.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	316493.57	2178488.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	316492.14	2178487.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	316490.75	2178486.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	316489.39	2178485.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	316488.08	2178484.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	316486.80	2178483.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	316485.57	2178482.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	316484.38	2178480.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	316483.23	2178479.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	316482.13	2178478.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	316481.08	2178476.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	316480.08	2178475.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	316479.13	2178473.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	316478.23	2178472.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	316477.39	2178470.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	316476.59	2178469.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	316475.86	2178467.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	316475.17	2178466.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	316474.55	2178464.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	316473.98	2178462.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	316473.47	2178461.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	316473.02	2178459.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 40**

85	316472.63	2178457.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	316472.29	2178456.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	316472.02	2178454.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	316471.81	2178452.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	316471.65	2178450.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	316471.56	2178449.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	316471.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	316471.56	2178445.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	316471.65	2178443.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	316471.81	2178442.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	316472.02	2178440.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	316472.29	2178438.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	316472.63	2178436.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	316473.02	2178435.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	316473.47	2178433.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	316473.98	2178431.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	316474.55	2178430.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	316475.17	2178428.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	316475.86	2178427.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	316476.59	2178425.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	316477.39	2178423.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	316478.23	2178422.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	316479.13	2178420.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	316480.08	2178419.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	316481.08	2178417.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	316482.13	2178416.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	316483.23	2178415.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	316484.38	2178413.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	316485.57	2178412.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	316486.80	2178411.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	316488.08	2178410.18	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 40**

			$M_i = 0,05$	
116	316489.39	2178409.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	316490.75	2178407.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	316492.14	2178406.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	316493.57	2178405.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	316495.04	2178404.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	316496.53	2178404.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	316498.06	2178403.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	316499.61	2178402.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	316501.20	2178401.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	316502.80	2178400.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	316504.43	2178400.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	316506.08	2178399.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	316507.75	2178399.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	316509.44	2178398.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	316511.14	2178398.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	316512.85	2178398.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	316514.57	2178397.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	316516.31	2178397.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	316518.05	2178397.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	316519.79	2178397.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	316521.53	2178397.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	316523.28	2178397.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	316525.02	2178397.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	316526.76	2178397.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	316528.49	2178397.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	316530.22	2178398.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	316531.93	2178398.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	316533.63	2178398.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	316535.31	2178399.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	316536.98	2178399.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 40**

146	316538.63	2178400.35	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
147	316540.26	2178400.97	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
148	316541.87	2178401.66	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
149	316543.45	2178402.39	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
150	316545.01	2178403.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
151	316546.53	2178404.03	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
152	316548.03	2178404.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
153	316549.49	2178405.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
154	316550.92	2178406.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
155	316552.32	2178407.93	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
156	316553.67	2178409.03	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
157	316554.99	2178410.18	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
158	316556.27	2178411.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
159	316557.50	2178412.60	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
160	316558.69	2178413.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
161	316559.84	2178415.19	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
162	316560.93	2178416.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
163	316561.98	2178417.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
164	316562.98	2178419.37	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
165	316563.94	2178420.84	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
166	316564.83	2178422.33	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
167	316565.68	2178423.86	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
168	316566.47	2178425.42	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
169	316567.21	2178427.00	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
170	316567.89	2178428.60	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
171	316568.52	2178430.23	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
172	316569.09	2178431.88	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
173	316569.60	2178433.55	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
174	316570.05	2178435.24	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
175	316570.44	2178436.94	Аналитический метод, M <sub>t</sub> = 0,05	-
176	316570.77	2178438.65	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 40</b>				
			$M_r = 0,05$	
177	316571.05	2178440.37	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	316571.26	2178442.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	316571.41	2178443.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	316571.50	2178445.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	316571.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 40**

**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	316875.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	316875.32	2178459.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	316874.67	2178472.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	316873.59	2178484.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	316872.09	2178496.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	316870.16	2178508.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	316867.80	2178520.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	316865.02	2178532.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	316861.82	2178544.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	316858.21	2178556.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	316854.18	2178568.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	316849.76	2178579.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	316844.93	2178591.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	316839.71	2178602.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	316834.10	2178613.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	316828.11	2178624.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	316821.74	2178634.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	316815.01	2178645.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	316807.93	2178655.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	316800.49	2178665.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	316792.71	2178674.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	316784.61	2178684.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	316776.18	2178693.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 40**

24	316767.44	2178701.98	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
25	316758.41	2178710.41	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
26	316749.08	2178718.51	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
27	316739.48	2178726.29	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
28	316729.61	2178733.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
29	316719.49	2178740.81	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
30	316709.12	2178747.54	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
31	316698.53	2178753.91	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
32	316687.73	2178759.90	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
33	316676.72	2178765.51	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
34	316665.52	2178770.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
35	316654.14	2178775.56	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
36	316642.61	2178779.98	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
37	316630.93	2178784.01	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
38	316619.11	2178787.62	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
39	316607.17	2178790.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
40	316595.13	2178793.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
41	316583.00	2178795.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
42	316570.80	2178797.89	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
43	316558.54	2178799.39	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
44	316546.23	2178800.47	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
45	316533.89	2178801.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
46	316521.53	2178801.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
47	316509.18	2178801.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
48	316496.84	2178800.47	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
49	316484.53	2178799.39	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
50	316472.27	2178797.89	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
51	316460.06	2178795.96	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
52	316447.93	2178793.60	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
53	316435.89	2178790.82	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
54	316423.96	2178787.62	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 40**

			$M_i = 0,05$	
55	316412.14	2178784.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	316400.46	2178779.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	316388.92	2178775.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	316377.55	2178770.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	316366.35	2178765.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	316355.34	2178759.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	316344.53	2178753.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	316333.94	2178747.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	316323.58	2178740.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	316313.46	2178733.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	316303.59	2178726.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	316293.99	2178718.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	316284.66	2178710.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	316275.62	2178701.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	316266.89	2178693.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	316258.46	2178684.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	316250.35	2178674.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	316242.58	2178665.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	316235.14	2178655.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	316228.05	2178645.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	316221.32	2178634.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	316214.96	2178624.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	316208.97	2178613.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	316203.36	2178602.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	316198.14	2178591.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	316193.31	2178579.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	316188.88	2178568.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	316184.86	2178556.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	316181.25	2178544.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	316178.05	2178532.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 40**

85	316175.27	2178520.93	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
86	316172.91	2178508.81	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
87	316170.98	2178496.60	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
88	316169.47	2178484.34	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
89	316168.40	2178472.03	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
90	316167.75	2178459.69	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
91	316167.53	2178447.33	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
92	316167.75	2178434.98	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
93	316168.40	2178422.64	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
94	316169.47	2178410.33	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
95	316170.98	2178398.07	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
96	316172.91	2178385.86	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
97	316175.27	2178373.73	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
98	316178.05	2178361.69	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
99	316181.25	2178349.76	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
100	316184.86	2178337.94	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
101	316188.88	2178326.26	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
102	316193.31	2178314.72	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
103	316198.14	2178303.35	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
104	316203.36	2178292.15	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
105	316208.97	2178281.14	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
106	316214.96	2178270.33	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
107	316221.32	2178259.74	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
108	316228.05	2178249.38	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
109	316235.14	2178239.26	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
110	316242.58	2178229.39	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
111	316250.35	2178219.79	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
112	316258.46	2178210.46	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
113	316266.89	2178201.42	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
114	316275.62	2178192.69	Аналитический метод, M <sub>i</sub> = 0,05	-
115	316284.66	2178184.26	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 40</b>				
			$M_i = 0,05$	
116	316293.99	2178176.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	316303.59	2178168.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	316313.46	2178160.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	316323.58	2178153.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	316333.94	2178147.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	316344.53	2178140.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	316355.34	2178134.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	316366.35	2178129.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	316377.55	2178123.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	316388.92	2178119.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	316400.46	2178114.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	316412.14	2178110.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	316423.96	2178107.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	316435.89	2178103.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	316447.93	2178101.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	316460.06	2178098.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	316472.27	2178096.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	316484.53	2178095.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	316496.84	2178094.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	316509.18	2178093.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	316521.53	2178093.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	316533.89	2178093.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	316546.23	2178094.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	316558.54	2178095.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	316570.80	2178096.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	316583.00	2178098.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	316595.13	2178101.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	316607.17	2178103.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	316619.11	2178107.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	316630.93	2178110.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 40</b>				
146	316642.61	2178114.68	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
147	316654.14	2178119.11	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
148	316665.52	2178123.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
149	316676.72	2178129.16	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
150	316687.73	2178134.77	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
151	316698.53	2178140.76	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
152	316709.12	2178147.12	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
153	316719.49	2178153.85	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
154	316729.61	2178160.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
155	316739.48	2178168.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
156	316749.08	2178176.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
157	316758.41	2178184.26	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
158	316767.44	2178192.69	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
159	316776.18	2178201.42	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
160	316784.61	2178210.46	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
161	316792.71	2178219.79	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
162	316800.49	2178229.39	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
163	316807.93	2178239.26	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
164	316815.01	2178249.38	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
165	316821.74	2178259.74	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
166	316828.11	2178270.33	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
167	316834.10	2178281.14	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
168	316839.71	2178292.15	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
169	316844.93	2178303.35	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
170	316849.76	2178314.72	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
171	316854.18	2178326.26	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
172	316858.21	2178337.94	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
173	316861.82	2178349.76	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
174	316865.02	2178361.69	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
175	316867.80	2178373.73	Аналитический метод, M <sub>т</sub> = 0,05	-
176	316870.16	2178385.86	Аналитический метод,	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 40</b>				
			$M_t = 0,05$	
177	316872.09	2178398.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	316873.59	2178410.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	316874.67	2178422.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	316875.32	2178434.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	316875.53	2178447.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-