



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 30.01.2020 № 60

г. ПСКОВ

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

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 27.02.2018 № 60.01.04.000.Т.000055.02.18, 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 № 337, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения, расположенной на участке недр г. Псков, ул. Лужская (п. Белый Мох), Псковская область, РФ.

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 города Пскова 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 30.01.2020 № 60

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 337,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения,
расположенной на участке недр г. Псков, ул. Лужская (п. Белый Мох),
Псковская область, РФ

Существующая артезианская скважина № 337, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, расположена на участке недр г. Псков, ул. Лужская (п. Белый Мох), Псковская область, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0170302:8, право пользования предоставлено на основании договора аренды земельного участка от 17.05.2018 № 99, запись о государственной регистрации от 06.06.2018 № 60:27:0170302:8-60/001/2018-3.

МП г. Пскова «Горводоканал» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04413 ВЭ от 15.10.2018 сроком действия до 15.10.2043 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 337, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 337, расположенной на участке недр г. Псков, ул. Лужская (п. Белый Мох), Псковская область, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 337 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 337 возможно организовать размерами 40х78 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 27.02.2018 № 60.01.04.000.Т.000055.02.18.

Водозабор расположен в сложившейся городской застройке. С северо-запада ЗСО I пояса граничит с мелиоративной канавой, с северо-востока – лесной и массив, с восточной стороны проходит грунтовая дорога, с западной – территория предприятия (мастерская по ремонту машин и стоянка техники).

Устье скважины герметизировано и расположено в наземном кирпичном здании размерами 6,0х7,0 м. Скважина оборудована водомерным устройством и краном для отбора проб воды.

Зона санитарной охраны I пояса не организована, ограждения нет. Территория заросла кустарником и деревьями.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 337 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

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

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

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

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

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

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

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

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 337, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 337, расположенной на участке недр г. Псков, ул. Лужская (п. Белый Мох), Псковская область, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R = 44$ м, $r_2 = 57$ м, $d_3 = 37$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артезианской скважины № 337, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 337, расположенной на участке недр г. Псков, ул. Лужская (п. Белый Мох), Псковская область, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 370$ м, $r_3 = 73$ м, $2d_3 = 314$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианской скважины № 337 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирующее 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.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

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, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, 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 № 337**

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	500710.42	1279632.38	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
2	500728.56	1279646.37	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
3	500733.44	1279640.04	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
4	500750.45	1279654.92	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
5	500757.65	1279646.12	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
6	500767.53	1279654.26	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
7	500781.42	1279664.46	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
8	500763.42	1279693.21	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
9	500749.37	1279686.19	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
10	500737.88	1279682.55	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
11	500718.27	1279669.78	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
12	500709.51	1279660.82	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
13	500702.50	1279650.33	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
14	500702.71	1279644.29	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
1	500710.42	1279632.38	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 337**

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	500704.02	1279671.18	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
2	500703.09	1279669.08	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
3	500702.28	1279666.93	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
4	500701.61	1279664.72	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
5	500701.08	1279662.48	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
6	500700.69	1279660.22	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
7	500700.44	1279657.93	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
8	500700.33	1279655.63	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
9	500700.37	1279653.33	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
10	500700.54	1279651.03	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
11	500700.87	1279648.76	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
12	500701.33	1279646.50	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
13	500701.93	1279644.28	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
14	500702.67	1279642.10	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
15	500703.54	1279639.97	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
16	500704.54	1279637.90	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
17	500705.67	1279635.89	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
18	500706.92	1279633.96	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
19	500708.30	1279632.11	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
20	500709.78	1279630.35	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
21	500711.37	1279628.69	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
22	500713.06	1279627.13	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 337				
23	500714.84	1279625.67	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
24	500716.71	1279624.33	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
25	500718.66	1279623.11	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
26	500720.68	1279622.01	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
27	500722.77	1279621.04	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
28	500724.91	1279620.20	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
29	500727.10	1279619.50	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
30	500729.33	1279618.93	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
31	500731.59	1279618.50	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
32	500733.88	1279618.22	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
33	500736.17	1279618.07	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
34	500738.48	1279618.07	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
35	500740.77	1279618.22	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
36	500743.06	1279618.50	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
37	500745.32	1279618.93	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
38	500747.55	1279619.50	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
39	500749.74	1279620.20	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
40	500751.88	1279621.04	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
41	500753.97	1279622.01	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
42	500755.99	1279623.11	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
43	500757.94	1279624.33	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
44	500759.81	1279625.67	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
45	500761.59	1279627.13	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
46	500763.28	1279628.69	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
47	500764.87	1279630.35	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
48	500766.35	1279632.11	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
49	500767.73	1279633.96	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
50	500768.98	1279635.89	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
51	500770.11	1279637.90	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
52	500782.22	1279662.03	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
53	500783.22	1279664.10	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 337**

			$M_t = 0,10$	
54	500784.09	1279666.23	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
55	500784.83	1279668.41	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
56	500785.43	1279670.63	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
57	500785.89	1279672.89	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
58	500786.22	1279675.16	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
59	500786.39	1279677.46	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
60	500786.43	1279679.76	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
61	500786.32	1279682.06	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
62	500786.07	1279684.35	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
63	500785.68	1279686.61	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
64	500785.15	1279688.85	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
65	500784.48	1279691.06	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
66	500783.67	1279693.21	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
67	500782.74	1279695.31	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
68	500781.67	1279697.35	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
69	500780.48	1279699.32	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
70	500779.16	1279701.21	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
71	500777.74	1279703.02	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
72	500776.20	1279704.73	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
73	500774.56	1279706.35	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
74	500772.82	1279707.85	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
75	500771.00	1279709.25	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
76	500769.09	1279710.54	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
77	500767.10	1279711.70	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
78	500765.04	1279712.73	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
79	500762.93	1279713.64	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
80	500760.76	1279714.41	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
81	500758.55	1279715.05	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
82	500756.30	1279715.54	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
83	500754.03	1279715.90	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 337				
84	500751.74	1279716.11	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
85	500749.43	1279716.18	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
86	500747.13	1279716.11	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
87	500744.84	1279715.90	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
88	500742.57	1279715.54	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
89	500740.32	1279715.05	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
90	500738.11	1279714.41	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
91	500735.94	1279713.64	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
92	500733.83	1279712.73	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
93	500731.77	1279711.70	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
94	500729.78	1279710.54	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
95	500727.87	1279709.25	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
96	500726.05	1279707.85	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
97	500724.31	1279706.35	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
98	500722.67	1279704.73	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
99	500721.13	1279703.02	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
100	500719.71	1279701.21	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
101	500718.39	1279699.32	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
102	500717.20	1279697.35	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
103	500716.13	1279695.31	Аналитический метод, M _t = 0,10	-
1	500704.02	1279671.18	Аналитический метод, M _t = 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 337**

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	500642.85	1279816.32	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
2	500638.87	1279807.40	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
3	500635.45	1279798.25	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
4	500632.61	1279788.91	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
5	500630.35	1279779.41	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
6	500628.69	1279769.79	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
7	500627.63	1279760.08	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
8	500627.17	1279750.33	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
9	500627.33	1279740.56	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
10	500628.08	1279730.83	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
11	500629.45	1279721.16	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
12	500631.41	1279711.59	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
13	500633.96	1279702.16	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
14	500637.09	1279692.92	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
15	500640.79	1279683.88	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
16	500645.05	1279675.09	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
17	500649.85	1279666.58	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
18	500655.16	1279658.39	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
19	500660.97	1279650.54	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
20	500667.26	1279643.07	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
21	500674.01	1279636.01	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
22	500681.17	1279629.38	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 337				
23	500688.74	1279623.20	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
24	500696.68	1279617.51	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
25	500704.95	1279612.33	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
26	500713.53	1279607.67	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
27	500722.39	1279603.55	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
28	500731.48	1279599.99	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
29	500740.78	1279597.00	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
30	500750.24	1279594.59	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
31	500759.84	1279592.78	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
32	500769.53	1279591.57	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
33	500779.27	1279590.96	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
34	500789.04	1279590.96	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
35	500798.78	1279591.57	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
36	500808.47	1279592.78	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
37	500818.07	1279594.59	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
38	500827.53	1279597.00	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
39	500836.83	1279599.99	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
40	500845.92	1279603.55	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
41	500854.78	1279607.67	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
42	500863.36	1279612.33	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
43	500871.63	1279617.51	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
44	500879.57	1279623.20	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
45	500887.14	1279629.38	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
46	500894.30	1279636.01	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
47	500901.05	1279643.07	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
48	500907.34	1279650.54	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
49	500913.15	1279658.39	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
50	500918.46	1279666.58	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
51	500923.26	1279675.09	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
52	500981.43	1279790.18	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
53	500985.69	1279798.97	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 337**

			метод, $M_t = 0,10$	
54	500989.39	1279808.01	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
55	500992.52	1279817.25	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
56	500995.07	1279826.68	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
57	500997.03	1279836.25	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
58	500998.40	1279845.92	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
59	500999.15	1279855.65	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
60	500999.31	1279865.42	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
61	500998.85	1279875.17	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
62	500997.79	1279884.88	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
63	500996.13	1279894.50	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
64	500993.87	1279904.00	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
65	500991.03	1279913.34	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
66	500987.61	1279922.49	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
67	500983.63	1279931.41	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
68	500979.10	1279940.06	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
69	500974.04	1279948.42	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
70	500968.47	1279956.44	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
71	500962.42	1279964.10	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
72	500955.90	1279971.37	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
73	500948.94	1279978.22	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
74	500941.57	1279984.63	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
75	500933.82	1279990.56	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
76	500925.71	1279996.00	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
77	500917.27	1280000.93	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
78	500908.55	1280005.32	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
79	500899.58	1280009.16	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
80	500890.38	1280012.44	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
81	500880.99	1280015.14	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
82	500871.46	1280017.25	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-
83	500861.81	1280018.76	Аналитический метод, $M_t = 0,10$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 337				
84	500852.09	1280019.67	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
85	500842.32	1280019.97	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
86	500832.56	1280019.67	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
87	500822.84	1280018.76	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
88	500813.19	1280017.25	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
89	500803.66	1280015.14	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
90	500794.27	1280012.44	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
91	500785.07	1280009.16	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
92	500776.10	1280005.32	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
93	500767.38	1280000.93	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
94	500758.94	1279996.00	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
95	500750.83	1279990.56	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
96	500743.08	1279984.63	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
97	500735.71	1279978.22	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
98	500728.75	1279971.37	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
99	500722.23	1279964.10	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
100	500716.18	1279956.44	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
101	500710.61	1279948.42	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
102	500705.55	1279940.06	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
103	500701.02	1279931.41	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-
1	500642.85	1279816.32	Аналитический метод, $M_t=0,10$	-