



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 10.06.2019 № 413

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-эпидемиологическими заключениями от 01.11.2018 г. № 60.01.04.000.Т.000504.11.18 и от 10.07.2018 г. № 60.01.04.000.М.000312.07.18, выданными 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 скважин на воду №№ 1914, 33136, 4869 используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области» (ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области), расположенных на участке недр в п. Идрица Себежского района Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

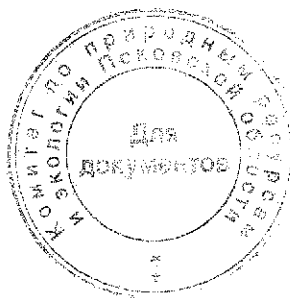
3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в Комитет по экономическому развитию и инвестиционной политике Псковской области для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Себежского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

5. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

6. 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 10.06.2019 № 443

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1914, 4869, 33136, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области, расположенных на участке недр в п. Идрица Себежского района Псковской области

Существующие артезианские скважины №№ 1914, 4869, 33136, используемые для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области, расположены на участке недр в п. Идрица Себежского района Псковской области.

Скважины расположены на земельных участках с кадастровыми номерами: 60:22:020407:0031, 60:22:020407:0033. Свидетельства государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования от 09.09.2011 № 60 АЖ № 752623 (регистрационная запись № 60-60-04/004/2008-277 от 12.03.2008) и от 09.09.2011 № 60 АЖ № 752618 (регистрационная запись № 60-60-04/004/2008-279 от 12.03.2008).

ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04396 ВЭ от 03.08.2018 г. сроком действия до 03.08.2043 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующих артскважин №№ 1914, 4869, 33136, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1914, 4869, 33136 ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области расположенных на участке недр в п. Идрица Себежского района Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважин №№ 1914, 4869, 33136 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 1914 организована размером 26 м x 38 м, ЗСО первого пояса для скважины № 4869 организована размером 26x33,2x28,7x37,1 м, ЗСО первого пояса для скважины № 33136 организована размером 17 м x 21 м. ЗСО первого пояса для скважин №№ 1914, 4869, 33136 согласованы с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическими заключениями от 01.11.2018 г.

№ 60.01.04.000.Т.000504.11.18 и от 10.07.2018 г.
№ 60.01.04.000.М.000312.07.18.

Географические координаты устья скважин:

- № 1914 - с.ш. $56^{\circ} 19' 49,7''$; в.д. $28^{\circ} 55' 00,6''$;
- № 33136 - с.ш. $56^{\circ} 19' 53,3''$; в.д. $28^{\circ} 55' 01,5''$;
- № 4869 - с.ш. $56^{\circ} 19' 44,4''$; в.д. $28^{\circ} 54' 29,1''$.

Территория вокруг скважины № 1914 не обустроена, заросла травой, подъездные дороги отсутствуют. Скважина находится в обвалованной железобетонной камере станции первого подъема. Зона санитарной охраны первого пояса огорожена размером 17,5 м x 17 м колючей проволокой. Устье скважины не герметизировано. Установлен кран для отбора проб воды.

Скважина № 33136 находится в кирпичном здании насосной станции I подъема. ЗСО первого пояса огорожена размерами 17 м x 21 м колючей проволокой. Калитка и кирпичное здание закрыты на замок. Устье скважины не герметизировано.

Скважина № 4869 находится в железобетонной камере в наземном павильоне. Зона санитарной охраны первого пояса огорожена размером 26x33,2x28,7x37,1м колючей проволокой. Наземный павильон и калитка закрыты на замок. Устье скважины герметизировано. Установлены краны для отбора проб воды, водомер и манометр.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважин №№ 1914, 4869, 33136 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 существующих артезианских скважин №№ 1914, 4869, 33136, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1914, 4869, 33136 ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области расположенных на участке недр в п. Идрица Себежского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО для скважины № 1914 составила: $R_2 = 48,0$ м; граница второго пояса ЗСО для скважины № 4869 составила: $R_2 = 46,0$ м; граница второго пояса ЗСО для скважины № 33136 составила: $R_2 = 48,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующих артезианских скважин №№ 1914, 4869, 33136, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1914, 4869, 33136 ФКУ ИК-3 УФСИН России по Псковской области расположенных на участке недр в п. Идрица Себежского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО для скважины № 1914 составила: $R_3 = 817,0$ м; граница третьего пояса ЗСО для скважины № 4869 составила: $R_3 = 609,0$ м; граница третьего пояса ЗСО для скважины № 33136 составила: $R_3 = 817,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианских скважин №№ 1914, 4869, 33136 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.

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 1 пояса скважины на воду № 1914 Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	334948.34	1309809.79	Геодезический метод. M _r =0,10	-
2	334948.34	1309847.79	Геодезический метод. M _r =0,10	-
3	334922.34	1309847.98	Геодезический метод. M _r =0,10	-
4	334922.34	1309809.79	Геодезический метод. M _r =0,10	-
1	334948.34	1309809.79	Геодезический метод. M _r =0,10	-

Зона санитарной охраны 2 пояса скважины на воду № 1914 Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	334967.40	1309814.99	Геодезический метод. M _r =0,10	-
2	334967.20	1309819.82	Геодезический метод. M _r =0,10	-
3	334966.38	1309824.58	Геодезический метод. M _r =0,10	-
4	334964.95	1309829.20	Геодезический метод. M _r =0,10	-
5	334962.92	1309833.59	Геодезический метод. M _r =0,10	-
6	334960.35	1309837.68	Геодезический метод. M _r =0,10	-
7	334957.26	1309841.41	Геодезический метод. M _r =0,10	-
8	334953.73	1309844.71	Геодезический метод. M _r =0,10	-
9	334949.80	1309847.53	Геодезический метод. M _r =0,10	-
10	334945.55	1309849.83	Геодезический метод. M _r =0,10	-
11	334941.04	1309851.58	Геодезический метод. M _r =0,10	-
12	334936.35	1309852.77	Геодезический метод. M _r =0,10	-
13	334931.55	1309853.36	Геодезический метод. M _r =0,10	-
14	334926.72	1309853.37	Геодезический метод. M _r =0,10	-

15	334921.92	1309852.80	Геодезический метод. Мt=0,10	-
16	334917.22	1309851.64	Геодезический метод. Мt=0,10	-
17	334912.70	1309849.93	Геодезический метод. Мt=0,10	-
18	334908.42	1309847.69	Геодезический метод. Мt=0,10	-
19	334904.44	1309844.94	Геодезический метод. Мt=0,10	-
20	334900.82	1309841.72	Геодезический метод. Мt=0,10	-
21	334897.63	1309838.09	Геодезический метод. Мt=0,10	-
22	334894.91	1309834.09	Геодезический метод. Мt=0,10	-
23	334892.71	1309829.79	Геодезический метод. Мt=0,10	-
24	334891.08	1309825.24	Геодезический метод. Мt=0,10	-
25	334890.03	1309820.52	Геодезический метод. Мt=0,10	-
26	334889.60	1309815.70	Геодезический метод. Мt=0,10	-
27	334889.80	1309810.87	Геодезический метод. Мt=0,10	-
28	334890.62	1309806.10	Геодезический метод. Мt=0,10	-
29	334892.06	1309801.49	Геодезический метод. Мt=0,10	-
30	334894.08	1309797.10	Геодезический метод. Мt=0,10	-
31	334896.66	1309793.00	Геодезический метод. Мt=0,10	-
32	334899.74	1309789.28	Геодезический метод. Мt=0,10	-
33	334903.28	1309785.98	Геодезический метод. Мt=0,10	-
34	334907.20	1309783.16	Геодезический метод. Мt=0,10	-
35	334911.46	1309780.86	Геодезический метод. Мt=0,10	-
36	334915.96	1309779.10	Геодезический метод. Мt=0,10	-
37	334920.65	1309777.92	Геодезический метод. Мt=0,10	-
38	334925.45	1309777.32	Геодезический метод. Мt=0,10	-
39	334930.29	1309777.32	Геодезический метод. Мt=0,10	-
40	334935.09	1309777.89	Геодезический метод. Мt=0,10	-
41	334939.78	1309779.05	Геодезический метод. Мt=0,10	-
42	334944.30	1309780.76	Геодезический метод. Мt=0,10	-
43	334948.59	1309783.00	Геодезический метод. Мt=0,10	-
44	334952.57	1309785.75	Геодезический метод. Мt=0,10	-
45	334956.18	1309788.96	Геодезический метод. Мt=0,10	-
46	334959.37	1309792.60	Геодезический метод. Мt=0,10	-
47	334962.09	1309796.59	Геодезический метод. Мt=0,10	-
48	334964.29	1309800.90	Геодезический метод. Мt=0,10	-
49	334965.93	1309805.45	Геодезический метод. Мt=0,10	-
50	334966.97	1309810.17	Геодезический метод. Мt=0,10	-
1	334967.40	1309814.99	Геодезический метод. Мt=0,10	-

Зона санитарной охраны 3 пояса скважины на воду № 1914 Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	334915.79	1309697.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
2	334928.33	1309708.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
3	334940.40	1309719.92	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
4	334951.91	1309731.76	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
5	334962,71	1309744.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
6	334972.58	1309757.46	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
7	334981.24	1309771.51	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
8	334988.22	1309786.45	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
9	334992.86	1309802.27	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
10	334994.25	1309818.68	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
11	334991.54	1309834.92	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
12	334984.55	1309849.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
13	334974.09	1309862.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
14	334961.29	1309872.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
15	334947.05	1309881.26	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
16	334931.95	1309887.91	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
17	334916.31	1309893.18	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
18	334900.34	1309897.33	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
19	334884.15	1309900.53	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
20	334867.82	1309902.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
21	334851.40	1309904.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
22	334834.94	1309905.77	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
23	334818.44	1309906.35	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
24	334801.94	1309906.45	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
25	334785.43	1309906.11	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
26	334768.94	1309905.36	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
27	334752.47	1309904.25	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
28	334736.03	1309902.79	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
29	334719.62	1309901.01	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
30	334703.25	1309898.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
31	334686.91	1309896.55	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
32	334670.62	1309893.90	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
33	334654.38	1309890.98	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
34	334638.18	1309887.80	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
35	334622.03	1309884.38	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
36	334605.94	1309880.71	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
37	334589.90	1309876.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
38	334573.91	1309872.69	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
39	334557.99	1309868.33	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
40	334542.13	1309863.76	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
41	334526.34	1309858.96	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
42	334510.61	1309853.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
43	334494.96	1309848.70	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
44	334479.38	1309843.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
45	334463.88	1309837.57	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
46	334448.47	1309831.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
47	334433.14	1309825.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
48	334417.90	1309819.19	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
49	334402.77	1309812.60	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
50	334387.74	1309805.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
51	334372.82	1309798.71	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
52	334358.03	1309791.40	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
53	334343.36	1309783.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
54	334328.84	1309775.96	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

55	334314.48	1309767.83	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
56	334300.30	1309759.39	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
57	334286.30	1309750.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
58	334272.52	1309741.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
59	334258.99	1309732.09	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
60	334245.74	1309722.25	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
61	334232.82	1309711.98	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
62	334220.28	1309701.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
63	334208.21	1309689.99	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
64	334196.70	1309678.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
65	334185.91	1309665.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
66	334176.03	1309652.45	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
67	334167.38	1309638.41	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
68	334160.39	1309623.46	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
69	334155.76	1309607.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
70	334154.37	1309591.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
71	334157.08	1309575.00	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
72	334164.06	1309560.10	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
73	334174.53	1309547.38	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
74	334187.33	1309536.99	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
75	334201.56	1309528.65	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
76	334216.66	1309522.01	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
77	334232.30	1309516.73	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
78	334248.28	1309512.59	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
79	334264.47	1309509.38	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
80	334280.80	1309506.98	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
81	334297.21	1309505.26	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
82	334313.68	1309504.14	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
83	334330.17	1309503.56	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
84	334346.68	1309503.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
85	334363.18	1309503.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
86	334379.67	1309504.55	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
87	334396.14	1309505.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
88	334412.58	1309507.12	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
89	334428.99	1309508.90	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
90	334445.37	1309510.99	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
91	334461.70	1309513.37	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
92	334477.99	1309516.02	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
93	334494.24	1309518.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
94	334510.44	1309522.11	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
95	334526.59	1309525.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
96	334542.68	1309529.20	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
97	334558.72	1309533.10	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
98	334574.70	1309537.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
99	334590.62	1309541.58	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
100	334606.48	1309546.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
101	334622.28	1309550.96	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
102	334638.00	1309555.97	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
103	334653.65	1309561.21	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
104	334669.23	1309566.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
105	334684.73	1309572.35	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
106	334700.15	1309578.25	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
107	334715.48	1309584.37	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
108	334730.71	1309590.72	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
109	334745.85	1309597.31	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

110	334760.88	1309604.13	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
111	334775.79	1309611.20	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
112	334790.59	1309618.52	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
113	334805.25	1309626.10	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
114	334819.77	1309633.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
115	334834.13	1309642.09	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
116	334848.32	1309650.52	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
117	334862.31	1309659.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
118	334876.09	1309668.37	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
119	334889.62	1309677.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
120	334902.87	1309687.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
1	334915.79	1309697.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

Зона санитарной охраны первого пояса скважины № 33136 на воду Федерального казенного учреждения "Исправительная колония № 3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-60 зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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	334837.23	1309801.78	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
2	334835.76	1309818.68	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
3	334814.84	1309816.80	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
4	334816.32	1309799.91	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
1	334837.23	1309801.78	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-

Зона санитарной охраны второго пояса скважины № 33136 на воду Федерального казенного учреждения "Исправительная колония № 3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-60 зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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	334858.59	1309812.05	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
2	334857.91	1309816.91	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
3	334856.62	1309821.64	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
4	334854.75	1309826.18	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
5	334852.32	1309830.44	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
6	334849.38	1309834.37	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
7	334845.97	1309837.89	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
8	334842.15	1309840.96	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
9	334837.97	1309843.53	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
10	334833.51	1309845.56	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
11	334828.82	1309847.01	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
12	334823.99	1309847.86	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
13	334819.09	1309848.10	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
14	334814.20	1309847.72	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-

15	334809.40	1309846.74	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
16	334804.75	1309845.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
17	334800.34	1309843.02	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
18	334796.24	1309840.33	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
19	334792.50	1309837.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
20	334789.19	1309833.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
21	334786.36	1309829.53	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
22	334784.05	1309825.20	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
23	334782.31	1309820.62	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
24	334781.15	1309815.85	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
25	334780.60	1309810.98	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
26	334780.66	1309806.08	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
27	334781.34	1309801.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
28	334782.62	1309796.48	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
29	334784.49	1309791.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
30	334786.90	1309787.68	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
31	334789.84	1309783.75	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
32	334793.24	1309780.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
33	334797.06	1309777.14	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
34	334801.23	1309774.56	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
35	334805.70	1309772.53	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
36	334810.38	1309771.08	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
37	334815.21	1309770.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
38	334820.11	1309769.97	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
39	334825.00	1309770.34	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
40	334829.81	1309771.32	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
41	334834.45	1309772.89	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
42	334838.86	1309775.04	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
43	334843.08	1309777.77	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
44	334846.81	1309780.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
45	334850.12	1309784.58	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
46	334852.94	1309788.59	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
47	334855.24	1309792.92	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
48	334856.97	1309797.51	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
49	334858.12	1309802.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
50	334858.67	1309807.15	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
1	334858.59	1309812.05	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

Зона санитарной охраны третьего пояса скважины № 33136 на воду Федерального казенного учреждения "Исправительная колония № 3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-60 зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления точки
-------------------------------	---------------	---------------------------------------	----------------------------

границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	
1	2	3	4	5
1	334808.46	1309690.74	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
2	334820.92	1309701.68	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
3	334832.90	1309713.15	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
4	334844.28	1309725.21	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
5	334854.92	1309737.92	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
6	334864.61	1309751.38	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
7	334873.03	1309765.66	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
8	334879.75	1309780.81	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
9	334884.10	1309796.79	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
10	334885.25	1309813.30	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
11	334882.42	1309829.60	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
12	334875.49	1309844.61	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
13	334865.17	1309857.55	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
14	334852.52	1309868.24	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
15	334838.39	1309876.89	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
16	334823.34	1309883.86	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
17	334807.73	1309889.43	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
18	334791.75	1309893.86	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
19	334775.53	1309897.32	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
20	334759.16	1309899.96	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
21	334742.69	1309901.89	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
22	334726.16	1309903.20	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
23	334709.59	1309903.95	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
24	334693.01	1309904.20	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
25	334676.43	1309904.00	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
26	334659.85	1309903.39	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
27	334643.30	1309902.39	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
28	334626.77	1309901.03	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
29	334610.27	1309899.34	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
30	334593.81	1309897.33	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
31	334577.39	1309895.03	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
32	334561.01	1309892.43	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
33	334544.68	1309889.56	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
34	334528.39	1309886.42	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
35	334512.16	1309883.03	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
36	334495.98	1309879.39	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
37	334479.86	1309875.50	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
38	334463.79	1309871.38	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
39	334431.86	1309862.43	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
40	334415.99	1309857.62	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
41	334400.19	1309852.57	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
42	334384.46	1309847.30	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
43	334368.82	1309841.80	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
44	334353.26	1309836.07	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
45	334337.78	1309830.11	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
46	334322.39	1309823.92	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
47	334291.92	1309810.83	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
48	334276.84	1309803.92	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
49	334261.89	1309796.75	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
50	334247.06	1309789.33	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-
51	334232.37	1309781.63	Геодезический метод. M ₁ =0,10	-

52	334217.83	1309773.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
53	334203.45	1309765.39	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
54	334189.26	1309756.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
55	334175.27	1309747.90	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
56	334161.51	1309738.65	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
57	334148.00	1309729.02	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
58	334134.80	1309719.00	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
59	334121.93	1309708.53	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
60	334109.47	1309697.59	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
61	334097.49	1309686.12	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
62	334086.11	1309674.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
63	334075.47	1309661.35	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
64	334065.78	1309647.89	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
65	334057.35	1309633.62	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
66	334050.64	1309618.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
67	334046.29	1309602.48	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
68	334045.14	1309585.97	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
69	334047.97	1309569.68	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
70	334054.90	1309554.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
71	334065.22	1309541.72	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
72	334077.87	1309531.04	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
73	334092.00	1309522.38	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
74	334107.05	1309515.41	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
75	334122.66	1309509.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
76	334138.64	1309505.42	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
77	334154.86	1309501.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
78	334171.23	1309499.31	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
79	334187.70	1309497.38	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
80	334204.23	1309496.08	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
81	334220.80	1309495.33	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
82	334237.38	1309495.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
83	334253.96	1309495.27	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
84	334270.53	1309495.89	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
85	334287.09	1309496.88	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
86	334303.62	1309498.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
87	334320.11	1309499.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
88	334336.58	1309501.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
89	334346.68	1309503.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
90	334353.00	1309504.25	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
91	334369.38	1309506.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
92	334385.71	1309509.71	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
93	334402.00	1309512.85	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
94	334418.23	1309516.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
95	334434.41	1309519.88	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
96	334450.53	1309523.77	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
97	334466.59	1309527.89	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
98	334482.60	1309532.25	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
99	334514.40	1309541.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
100	334530.20	1309546.70	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
101	334545.92	1309551.98	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
102	334561.57	1309557.48	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
103	334577.13	1309563.20	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
104	334592.61	1309569.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
105	334607.99	1309575.35	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
106	334623.28	1309581.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

107	334638.47	1309588.44	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
108	334653.54	1309595.36	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
109	334668.50	1309602.52	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
110	334683.33	1309609.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
111	334698.02	1309617.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
112	334712.56	1309625.62	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
113	334726.93	1309633.89	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
114	334741.13	1309642.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
115	334755.12	1309651.37	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
116	334768.88	1309660.62	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
117	334782.38	1309670.25	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
118	334795.59	1309680.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
1	334808.46	1309690.74	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

Зона санитарной охраны 1 пояса скважины на воду № 4869 Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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	334666.74	1309248.63	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
2	334673.01	1309281.38	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
3	334644.08	1309284.56	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
4	334640.79	1309247.56	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
1	334666.74	1309248.63	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-

Зона санитарной охраны 2 пояса скважины на воду № 4869 Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области в п. Идрица Себежского района Псковской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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	334700.82	1309261.99	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
2	334701.19	1309264.58	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
3	334701.42	1309267.18	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
4	334701.50	1309269.80	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
5	334701.43	1309272.42	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
6	334701.22	1309275.02	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
7	334699.94	1309277.57	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
8	334698.61	1309279.83	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
9	334697.16	1309282.00	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
10	334695.58	1309284.09	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
11	334693.89	1309286.09	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
12	334692.09	1309287.99	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
13	334690.18	1309289.78	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-
14	334688.18	1309291.47	Геодезический метод. $M_t=0,10$	-

15	334686.09	1309293.04	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
16	334683.91	1309294.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
17	334681.65	1309295.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
18	334679.32	1309297.00	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
19	334676.93	1309298.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
20	334674.48	1309298.99	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
21	334671.99	1309299.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
22	334669.45	1309300.42	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
23	334666.88	1309300.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
24	334664.29	1309301.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
25	334661.68	1309301.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
26	334659.07	1309301.55	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
27	334656.45	1309301.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
28	334653.84	1309301.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
29	334651.25	1309300.86	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
30	334648.69	1309300.34	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
31	334646.16	1309299.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
32	334643.67	1309298.86	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
33	334641.23	1309297.92	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
34	334638.85	1309296.83	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
35	334636.53	1309295.62	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
36	334634.28	1309294.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
37	334632.12	1309292.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
38	334630.04	1309291.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
39	334628.05	1309289.52	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
40	334626.16	1309287.71	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
41	334624.37	1309285.79	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
42	334622.70	1309283.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
43	334621.14	1309281.68	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
44	334619.70	1309279.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
45	334618.39	1309277.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
46	334617.21	1309274.90	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
47	334616.16	1309272.50	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
48	334615.25	1309270.05	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
49	334614.47	1309267.55	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
50	334613.84	1309265.01	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
51	334613.35	1309262.43	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
52	334613.01	1309259.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
53	334612.81	1309257.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
54	334612.76	1309254.61	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
55	334612.86	1309252.00	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
56	334613.11	1309249.39	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
57	334613.85	1309246.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
58	334615.19	1309244.68	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
59	334616.66	1309242.52	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
60	334618.25	1309240.44	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
61	334619.96	1309238.45	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
62	334621.77	1309236.56	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
63	334623.68	1309234.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
64	334625.69	1309233.10	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
65	334627.79	1309231.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
66	334629.98	1309230.10	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
67	334632.24	1309228.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
68	334634.57	1309227.60	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
69	334636.96	1309226.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

70	334639.41	1309225.62	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
71	334641.91	1309224.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
72	334644.45	1309224.20	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
73	334647.02	1309223.70	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
74	334649.61	1309223.34	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
75	334652.22	1309223.13	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
76	334654.66	1309223.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
77	334657.45	1309223.15	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
78	334660.06	1309223.38	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
79	334662.65	1309223.76	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
80	334665.21	1309224.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
81	334667.75	1309224.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
82	334670.24	1309225.74	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
83	334672.68	1309226.68	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
84	334675.07	1309227.75	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
85	334677.39	1309228.96	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
86	334679.64	1309230.29	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
87	334681.81	1309231.75	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
88	334683.90	1309233.32	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
89	334685.90	1309235.01	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
90	334687.80	1309236.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
91	334689.60	1309238.72	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
92	334691.29	1309240.72	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
93	334692.86	1309242.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
94	334694.31	1309244.98	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
95	334695.64	1309247.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
96	334696.85	1309249.56	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
97	334697.92	1309251.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
98	334698.85	1309254.39	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
99	334699.65	1309256.89	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
100	334700.31	1309259.42	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
1	334700.82	1309261.99	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

Зона санитарной охраны 3 пояса скважины на воду № 4869 Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №3" Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Исковской области в п. Идрица Себежского района Исковской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	334733.19	1309183.05	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
2	334737.55	1309194.15	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
3	334741.21	1309205.50	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
4	334744.09	1309217.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

5	334746.12	1309228.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
6	334747.24	1309240.69	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
7	334747.39	1309252.61	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
8	334746.50	1309264.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
9	334744.55	1309276.26	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
10	334741.54	1309287.79	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
11	334737.47	1309299.00	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
12	334732.39	1309309.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
13	334726.37	1309320.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
14	334719.49	1309329.80	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
15	334711.82	1309338.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
16	334703.48	1309347.45	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
17	334694.54	1309355.34	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
18	334685.08	1309362.60	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
19	334675.19	1309369.26	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
20	334664.93	1309375.34	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
21	334654.35	1309380.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
22	334643.51	1309385.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
23	334632.45	1309390.26	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
24	334621.21	1309394.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
25	334609.81	1309397.73	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
26	334598.28	1309400.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
27	334586.65	1309403.42	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
28	334574.94	1309405.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
29	334563.15	1309407.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
30	334551.32	1309408.97	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
31	334539.45	1309410.09	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
32	334527.55	1309410.87	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
33	334515.63	1309411.33	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
34	334503.71	1309411.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
35	334491.78	1309411.30	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
36	334479.87	1309410.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
37	334467.97	1309410.09	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
38	334456.09	1309409.06	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
39	334444.23	1309407.76	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
40	334432.41	1309406.19	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
41	334420.63	1309404.37	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
42	334408.89	1309402.28	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
43	334397.19	1309399.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
44	334385.55	1309397.36	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
45	334373.96	1309394.53	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
46	334362.44	1309391.46	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
47	334350.98	1309388.15	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
48	334339.60	1309384.61	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
49	334328.29	1309380.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
50	334317.06	1309376.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
51	334305.92	1309372.56	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
52	334294.87	1309368.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
53	334283.92	1309363.36	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
54	334273.07	1309358.40	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
55	334262.33	1309353.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
56	334251.71	1309347.80	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
57	334241.21	1309342.13	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
58	334230.85	1309336.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
59	334220.63	1309330.09	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

60	334210.56	1309323.71	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
61	334200.65	1309317.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
62	334190.91	1309310.18	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
63	334181.36	1309303.04	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
64	334172.01	1309295.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
65	334162.88	1309287.97	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
66	334153.98	1309280.04	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
67	334145.33	1309271.83	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
68	334136.95	1309263.34	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
69	334128.87	1309254.57	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
70	334121.12	1309245.51	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
71	334113.72	1309236.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
72	334106.72	1309226.51	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
73	334100.14	1309216.56	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
74	334094.04	1309206.32	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
75	334088.46	1309195.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
76	334083.46	1309184.95	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
77	334079.10	1309173.85	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
78	334075.45	1309162.50	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
79	334072.57	1309150.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
80	334070.53	1309139.19	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
81	334069.41	1309127.32	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
82	334069.27	1309115.40	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
83	334070.16	1309103.51	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
84	334072.10	1309091.75	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
85	334075.12	1309080.21	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
86	334079.19	1309069.01	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
87	334084.26	1309058.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
88	334090.29	1309047.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
89	334097.17	1309038.20	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
90	334104.83	1309029.07	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
91	334113.18	1309020.55	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
92	334122.12	1309012.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
93	334131.57	1309005.40	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
94	334141.46	1308998.74	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
95	334151.73	1308992.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
96	334162.30	1308987.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
97	334173.14	1308982.19	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
98	334184.20	1308977.74	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
99	334195.45	1308973.77	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
100	334206.85	1308970.27	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
101	334218.38	1308967.22	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
102	334230.01	1308964.59	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
103	334241.72	1308962.36	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
104	334253.50	1308960.51	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
105	334265.34	1308959.04	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
106	334277.21	1308957.91	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
107	334289.11	1308957.13	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
108	334301.02	1308956.67	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
109	334312.95	1308956.53	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
110	334324.87	1308956.70	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
111	334336.79	1308957.16	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
112	334348.69	1308957.91	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
113	334360.57	1308958.94	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
114	334372.42	1308960.24	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-

115	334384.25	1308961.81	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
116	334396.03	1308963.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
117	334407.77	1308965.72	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
118	334419.47	1308968.06	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
119	334431.11	1308970.64	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
120	334442.69	1308973.47	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
121	334454.22	1308976.54	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
122	334465.67	1308979.85	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
123	334477.06	1308983.40	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
124	334488.37	1308987.18	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
125	334499.60	1308991.19	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
126	334510.74	1308995.44	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
127	334521.79	1308999.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
128	334532.74	1309004.65	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
129	334543.59	1309009.60	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
130	334554.33	1309014.78	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
131	334564.95	1309020.21	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
132	334575.44	1309025.87	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
133	334585.81	1309031.77	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
134	334596.03	1309037.91	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
135	334606.10	1309044.30	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
136	334616.01	1309050.93	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
137	334625.74	1309057.82	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
138	334635.29	1309064.96	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
139	334644.64	1309072.36	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
140	334653.78	1309080.03	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
141	334662.68	1309087.96	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
142	334671.33	1309096.17	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
143	334679.71	1309104.66	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
144	334687.78	1309113.43	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
145	334695.54	1309122.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
146	334702.93	1309131.84	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
147	334709.94	1309141.49	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
148	334716.52	1309151.44	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
149	334722.62	1309161.69	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
150	334728.20	1309172.23	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-
1	334733.19	1309183.05	Геодезический метод. $Mt=0,10$	-