



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11.11.2024 № 580
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 14.06.2016 № 509 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду МП «Пустошкинские теплосети», расположенных в г. Пустошка Псковской области»

На основании пункта 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории», Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого

и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденного приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 14.06.2016 № 509 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду МП «Пустошкинские теплосети», расположенных в г. Пустошка Псковской области» следующие изменения:

1) наименование приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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», Положением о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 17.05. 2016 № 60.01.04.000.Т.000120.05.16, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:»;

3) пункт 1 исключить;

4) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1059, 192, 18101, 1336, 3114, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на участке недр: г. Пустошка Псковской области, согласно приложению.»;

5) пункт 3 исключить;

6) в пункте 4 слова «Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды Т.Э.Можжину» заменить словами «-начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина»;

7) в приложение к настоящему приказу:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ 1059, 192, 18101, 1336, 3114, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на участке недр: г. Пустошка Псковской области»;

б) в абзаце первом слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения объектов МП «Пустошкинские теплосети» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в) в разделе 1:

наименование изложить в следующей редакции:

«1. Первый пояс зон санитарной охраны скважин №№ 1059, 192, 18101, 1336, 3114, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в пункте 1.1. после слов «зон санитарной охраны» вставить слова «(далее – ЗСО)», слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения, технологического обеспечения объектов МП «Пустошкинские теплосети» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

в пункте 1.2 слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения, технологического обеспечения объектов МП «Пустошкинские теплосети» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

г) в наименовании и пункте 2.1 раздела 2 слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения, технологического обеспечения объектов МП «Пустошкинские теплосети» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

д) в наименовании и пунктах 3.1 и 3.2 раздела 3 слова «, хозяйственно-бытового водоснабжения, технологического обеспечения объектов МП «Пустошкинские теплосети» заменить словами «и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

е) дополнить разделом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1059, I пояс)					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местность и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	335565.20	1338216.05	Картометрический метод	1.00	–
n2	335551.01	1338238.79	Картометрический метод	1.00	–
n3	335525.06	1338222.59	Картометрический метод	1.00	–
n4	335539.22	1338199.85	Картометрический метод	1.00	–
n1	335565.20	1338216.05	Картометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1059, II пояс)					
1. Система координат МСК-60, зона 1					

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	335567.30	1338178.58	Картометрический метод	1.00	—
н2	335586.53	1338198.47	Картометрический метод	1.00	—
н3	335594.18	1338226.97	Картометрический метод	1.00	—
н4	335586.53	1338255.47	Картометрический метод	1.00	—
н5	335565.68	1338276.32	Картометрический метод	1.00	—
н6	335537.18	1338283.97	Картометрический метод	1.00	—
н7	335504.30	1338273.56	Картометрический метод	1.00	—
н8	335485.07	1338253.67	Картометрический метод	1.00	—
н9	335477.42	1338225.17	Картометрический метод	1.00	—
н10	335485.07	1338196.67	Картометрический метод	1.00	—
н11	335506.37	1338175.31	Картометрический метод	1.00	—
н12	335534.42	1338168.17	Картометрический метод	1.00	—
н1	335567.30	1338178.58	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1059, III пояс)					
1. Система координат МСК-60, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	336175.31	1338267.74	Картометрический метод	1.00	—
н2	336277.31	1338373.31	Картометрический метод	1.00	—
н3	336317.90	1338524.81	Картометрический метод	1.00	—
н4	336277.31	1338676.31	Картометрический метод	1.00	—
н5	336166.40	1338787.22	Картометрический метод	1.00	—
н6	336014.90	1338827.81	Картометрический метод	1.00	—
н7	335863.40	1338787.22	Картометрический метод	1.00	—
н8	335526.59	1338579.47	Картометрический метод	1.00	—
н9	335423.60	1338472.97	Картометрический метод	1.00	—
н10	335383.01	1338321.47	Картометрический метод	1.00	—
н11	335423.60	1338169.97	Картометрический метод	1.00	—
н12	335534.51	1338059.06	Картометрический метод	1.00	—
н13	335686.01	1338018.47	Картометрический метод	1.00	—
н14	335837.51	1338059.06	Картометрический метод	1.00	—
н1	336175.31	1338267.74	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

границы			точки	положения характерной точки (M _t), м	на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 192, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	335565.20	1338216.05	Картометрический метод	1.00	-
н2	335551.01	1338238.79	Картометрический метод	1.00	-
н3	335525.06	1338222.59	Картометрический метод	1.00	-
н4	335539.22	1338199.85	Картометрический метод	1.00	-
н1	335565.20	1338216.05	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 192, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	335582.39	1338186.47	Картометрический метод	1.00	-
н2	335601.62	1338206.36	Картометрический метод	1.00	-
н3	335609.27	1338234.86	Картометрический метод	1.00	-
н4	335601.62	1338263.36	Картометрический метод	1.00	-
н5	335580.77	1338284.21	Картометрический метод	1.00	-
н6	335552.27	1338291.86	Картометрический метод	1.00	-
н7	335519.39	1338281.45	Картометрический метод	1.00	-
н8	335500.16	1338261.56	Картометрический метод	1.00	-
н9	335492.51	1338233.06	Картометрический метод	1.00	-
н10	335500.16	1338204.56	Картометрический метод	1.00	-
н11	335521.46	1338183.20	Картометрический метод	1.00	-
н12	335549.51	1338176.06	Картометрический метод	1.00	-
н1	335582.39	1338186.47	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначе ния точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	местность и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 192, III пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	336190.40	1338275.63	Картометрический метод	1.00	-
n2	336292.40	1338381.20	Картометрический метод	1.00	-
n3	336332.99	1338532.70	Картометрический метод	1.00	-
n4	336292.40	1338684.20	Картометрический метод	1.00	-
n5	336181.49	1338795.11	Картометрический метод	1.00	-
n6	336029.99	1338835.70	Картометрический метод	1.00	-
n7	335878.49	1338795.11	Картометрический метод	1.00	-
n8	335541.68	1338587.36	Картометрический метод	1.00	-
n9	335438.69	1338480.86	Картометрический метод	1.00	-
n10	335398.10	1338329.36	Картометрический метод	1.00	-
n11	335438.69	1338177.86	Картометрический метод	1.00	-
n12	335549.60	1338066.95	Картометрический метод	1.00	-
n13	335701.10	1338026.36	Картометрический метод	1.00	-
n14	335852.60	1338066.95	Картометрический метод	1.00	-
n1	336190.40	1338275.63	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 18101, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	335197.13	1337232.35	Картометрический метод	1.00	-
n2	335197.13	1337236.10	Картометрический метод	1.00	-
n3	335193.59	1337236.10	Картометрический метод	1.00	-
n4	335193.59	1337232.35	Картометрический метод	1.00	-
n1	335197.13	1337232.35	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _i), м	на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 18101, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	335232.86	1337190.74	Картометрический метод	1.00	–
n2	335251.94	1337210.54	Картометрический метод	1.00	–
n3	335259.59	1337239.04	Картометрический метод	1.00	–
n4	335251.94	1337267.54	Картометрический метод	1.00	–
n5	335231.09	1337288.39	Картометрический метод	1.00	–
n6	335202.59	1337296.04	Картометрический метод	1.00	–
n7	335169.86	1337286.08	Картометрический метод	1.00	–
n8	335150.78	1337266.28	Картометрический метод	1.00	–
n9	335143.13	1337237.78	Картометрический метод	1.00	–
n10	335150.78	1337209.28	Картометрический метод	1.00	–
n11	335171.63	1337188.43	Картометрический метод	1.00	–
n12	335200.13	1337180.78	Картометрический метод	1.00	–
n1	335232.86	1337190.74	Картометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	2	3			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 18101, III пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	335854.01	1337292.11	Картометрический метод	1.00	–
n2	335955.32	1337397.23	Картометрический метод	1.00	–
n3	335995.91	1337548.73	Картометрический метод	1.00	–
n4	335955.32	1337700.23	Картометрический метод	1.00	–
n5	335844.41	1337811.14	Картометрический метод	1.00	–
n6	335692.91	1337851.73	Картометрический метод	1.00	–
n7	335541.41	1337811.14	Картометрический метод	1.00	–
n8	335170.49	1337575.01	Картометрический метод	1.00	–
n9	335069.18	1337469.89	Картометрический метод	1.00	–
n10	335028.59	1337318.39	Картометрический метод	1.00	–
n11	335069.18	1337166.89	Картометрический метод	1.00	–

n12	335182.43	1337054.54	Картометрический метод	1.00	—
n13	335331.59	1337015.39	Картометрический метод	1.00	—
n14	335483.09	1337055.98	Картометрический метод	1.00	—
n1	335854.01	1337292.11	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1336, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	336054.08	1339159.55	Картометрический метод	1.00	—
n2	336054.08	1339164.56	Картометрический метод	1.00	—
n3	336044.06	1339164.56	Картометрический метод	1.00	—
n4	336044.06	1339159.55	Картометрический метод	1.00	—
n1	336054.08	1339159.55	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1336, II пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	336089.57	1339147.40	Картометрический метод	1.00	—
n2	336094.67	1339166.39	Картометрический метод	1.00	—
n3	336090.05	1339183.25	Картометрический метод	1.00	—
n4	336075.65	1339199.30	Картометрический метод	1.00	—
n5	336056.66	1339204.40	Картометрический метод	1.00	—
n6	336039.17	1339200.11	Картометрический метод	1.00	—
n7	336033.38	1339196.15	Картометрический метод	1.00	—
n8	336021.47	1339183.79	Картометрический метод	1.00	—
n9	336016.37	1339164.80	Картометрический метод	1.00	—
n10	336021.47	1339145.81	Картометрический метод	1.00	—

n11	336035.39	1339131.89	Картометрический метод	1.00	—
n12	336054.38	1339126.79	Картометрический метод	1.00	—
n13	336071.87	1339131.08	Картометрический метод	1.00	—
n14	336074.15	1339132.67	Картометрический метод	1.00	—
n1	336089.57	1339147.40	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 1336, III пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	336664.22	1339294.61	Картометрический метод	1.00	—
n2	336724.97	1339355.36	Картометрический метод	1.00	—
n3	336747.20	1339438.37	Картометрический метод	1.00	—
n4	336724.97	1339521.38	Картометрический метод	1.00	—
n5	336664.22	1339582.13	Картометрический метод	1.00	—
n6	336581.21	1339604.36	Картометрический метод	1.00	—
n7	336504.74	1339585.70	Картометрический метод	1.00	—
n8	336054.23	1339352.72	Картометрический метод	1.00	—
n9	335993.48	1339291.97	Картометрический метод	1.00	—
n10	335971.25	1339208.96	Картометрический метод	1.00	—
n11	335993.48	1339125.95	Картометрический метод	1.00	—
n12	336054.23	1339065.20	Картометрический метод	1.00	—
n13	336137.24	1339042.97	Картометрический метод	1.00	—
n14	336213.71	1339061.63	Картометрический метод	1.00	—
n1	336664.22	1339294.61	Картометрический метод	1.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3114, I пояс)					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6		
n1	335416.91	1339098.26	Картометрический метод	1.00	—		
n2	335411.60	1339106.75	Картометрический метод	1.00	—		
n3	335403.14	1339101.44	Картометрический метод	1.00	—		
n4	335408.45	1339092.95	Картометрический метод	1.00	—		
n1	335416.91	1339098.26	Картометрический метод	1.00	—		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)		
	1	2				3	4
—	—	—	—	—	—		
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3114, II пояс)							
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)		
	X	Y				1	2
n1	335435.96	1339071.11	Картометрический метод	1.00	—		
n2	335449.76	1339084.97	Картометрический метод	1.00	—		
n3	335454.86	1339103.96	Картометрический метод	1.00	—		
n4	335449.76	1339122.95	Картометрический метод	1.00	—		
n5	335435.84	1339136.87	Картометрический метод	1.00	—		
n6	335416.85	1339141.97	Картометрический метод	1.00	—		
n7	335397.86	1339136.87	Картометрический метод	1.00	—		
n8	335390.99	1339132.55	Картометрический метод	1.00	—		
n9	335377.19	1339118.69	Картометрический метод	1.00	—		
n10	335372.09	1339099.70	Картометрический метод	1.00	—		
n11	335377.19	1339080.71	Картометрический метод	1.00	—		
n12	335391.11	1339066.79	Картометрический метод	1.00	—		
n13	335410.10	1339061.69	Картометрический метод	1.00	—		
n14	335429.21	1339066.85	Картометрический метод	1.00	—		
n1	335435.96	1339071.11	Картометрический метод	1.00	—		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)		
	1	2				3	4
—	—	—	—	—	—		
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3114, III пояс)							
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)		
	X	Y				1	2

1	2	3	4	5	6 наличии)
н1	336003.77	1339253.60	Картометрический метод	1.00	—
н2	336064.13	1339314.11	Картометрический метод	1.00	—
н3	336086.36	1339397.12	Картометрический метод	1.00	—
н4	336064.13	1339480.13	Картометрический метод	1.00	—
н5	336003.38	1339540.88	Картометрический метод	1.00	—
н6	335920.37	1339563.11	Картометрический метод	1.00	—
н7	335836.97	1339540.64	Картометрический метод	1.00	—
н8	335418.50	1339296.41	Картометрический метод	1.00	—
н9	335358.14	1339235.90	Картометрический метод	1.00	—
н10	335335.91	1339152.89	Картометрический метод	1.00	—
н11	335358.14	1339069.88	Картометрический метод	1.00	—
н12	335418.89	1339009.13	Картометрический метод	1.00	—
н13	335501.90	1338986.90	Картометрический метод	1.00	—
н14	335584.91	1339009.13	Картометрический метод	1.00	—
н1	336003.77	1339253.60	Картометрический метод	1.00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 14.06.2016 № 509 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду МП «Пустошкинские теплосети», расположенных в г. Пустошка Псковской области» и копию настоящего приказа:

1) в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости;

2) Главе Пустошкинского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

3. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя – начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Н.С.Лапшина.

Председатель Комитета



В.Ю.Мусатов