



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 05.12.2023 № 556
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 21.03.2017 № 241 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны в составе трех поясов действующего водозабора (скважина б/н) ПАО «ФСК ЕЭС», расположенного на площадке ПС 330 кВ «Великорепская» вблизи д. Тямша Псковского района Псковской области»

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 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 19.12.2016 № 60.01.04.000.Т.000406.12.16.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 21.03.2017 № 241 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны в составе трех поясов действующего водозабора (скважина б/н) ПАО «ФСК

ЕЭС», расположенного на площадке ПС 330 кВ «Великорецкая» вблизи д. Тямша Псковского района Псковской области» следующие изменения:

1) в подпункте 1.1 после слов «с географическими координатами» дополнить словами «устья скважины»;

2) дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н I поясе)					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493773,40	1263018,78	Аналитический метод	0.10	—
2	493776,22	1263019,00	Аналитический метод	0.10	—
3	493778,95	1263019,71	Аналитический метод	0.10	—
4	493781,52	1263020,89	Аналитический метод	0.10	—
5	493783,85	1263022,49	Аналитический метод	0.10	—
6	493785,86	1263024,48	Аналитический метод	0.10	—
7	493787,49	1263026,78	Аналитический метод	0.10	—
8	493788,70	1263029,34	Аналитический метод	0.10	—
9	493789,44	1263032,06	Аналитический метод	0.10	—
10	493789,70	1263034,87	Аналитический метод	0.10	—
11	493789,46	1263037,69	Аналитический метод	0.10	—
12	493788,74	1263040,42	Аналитический метод	0.10	—
13	493787,56	1263042,98	Аналитический метод	0.10	—
14	493785,94	1263045,30	Аналитический метод	0.10	—
15	493783,95	1263047,30	Аналитический метод	0.10	—
16	493781,64	1263048,92	Аналитический метод	0.10	—
17	493779,08	1263050,12	Аналитический метод	0.10	—
18	493776,35	1263050,85	Аналитический метод	0.10	—
19	493773,54	1263051,10	Аналитический метод	0.10	—
20	493770,99	1263050,90	Аналитический метод	0.10	—
21	493768,25	1263050,21	Аналитический метод	0.10	—
22	493765,68	1263049,06	Аналитический метод	0.10	—
23	493763,34	1263047,47	Аналитический метод	0.10	—
24	493761,31	1263045,51	Аналитический метод	0.10	—
25	493759,66	1263043,22	Аналитический метод	0.10	—
26	493758,43	1263040,67	Аналитический метод	0.10	—
27	493757,66	1263037,95	Аналитический метод	0.10	—
28	493757,38	1263035,14	Аналитический метод	0.10	—
29	493757,59	1263032,33	Аналитический метод	0.10	—
30	493758,29	1263029,59	Аналитический метод	0.10	—
31	493759,46	1263027,02	Аналитический метод	0.10	—
32	493761,05	1263024,69	Аналитический метод	0.10	—
33	493763,03	1263022,67	Аналитический метод	0.10	—
34	493765,32	1263021,02	Аналитический метод	0.10	—

35	493767,87	1263019,81	Аналитический метод	0.10	-
36	493770,59	1263019,05	Аналитический метод	0.10	-
1	493773,40	1263018,78	Аналитический метод	0.10	-
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 _p), м	Описан ие обозна чения точки на местно сти (при наличи и)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н, ЗСО 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 квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описан ие обозна чения точки на местнос ти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493773,30	1263006,78	Аналитический метод	0.10	-
2	493778,21	1263007,17	Аналитический метод	0.10	-
3	493782,97	1263008,41	Аналитический метод	0.10	-
4	493787,45	1263010,45	Аналитический метод	0.10	-
5	493791,50	1263013,25	Аналитический метод	0.10	-
6	493795,00	1263016,71	Аналитический метод	0.10	-
7	493797,85	1263020,72	Аналитический метод	0.10	-
8	493799,95	1263025,17	Аналитический метод	0.10	-
9	493801,25	1263029,92	Аналитический метод	0.10	-
10	493801,70	1263034,82	Аналитический метод	0.10	-
11	493801,29	1263039,73	Аналитический метод	0.10	-
12	493800,03	1263044,48	Аналитический метод	0.10	-
13	493797,97	1263048,95	Аналитический метод	0.10	-
14	493795,15	1263052,99	Аналитический метод	0.10	-
15	493791,68	1263056,48	Аналитический метод	0.10	-
16	493787,65	1263059,31	Аналитический метод	0.10	-
17	493783,20	1263061,39	Аналитический метод	0.10	-
18	493778,44	1263062,67	Аналитический метод	0.10	-
19	493773,54	1263063,10	Аналитический метод	0.10	-
20	493769,10	1263062,75	Аналитический метод	0.10	-
21	493764,33	1263061,55	Аналитический метод	0.10	-
22	493759,84	1263059,54	Аналитический метод	0.10	-
23	493755,76	1263056,78	Аналитический метод	0.10	-
24	493752,23	1263053,35	Аналитический метод	0.10	-
25	493749,35	1263049,36	Аналитический метод	0.10	-
26	493747,21	1263044,93	Аналитический метод	0.10	-
27	493745,87	1263040,19	Аналитический метод	0.10	-
28	493745,38	1263035,30	Аналитический метод	0.10	-

29	493745,75	1263030,39	Аналитический метод	0,10	–
30	493746,97	1263025,62	Аналитический метод	0,10	–
31	493749,00	1263021,13	Аналитический метод	0,10	–
32	493751,77	1263017,07	Аналитический метод	0,10	–
33	493755,22	1263013,56	Аналитический метод	0,10	–
34	493759,22	1263010,69	Аналитический метод	0,10	–
35	493763,66	1263008,57	Аналитический метод	0,10	–
36	493768,40	1263007,25	Аналитический метод	0,10	–
1	493773,30	1263006,78	Аналитический метод	0,10	–
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	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № б/н, ЗСО III поясе)					
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 квadratic ческая погрешн ость положен ия характер ной точки (M), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493771,91	1262840,79	Аналитический метод	0,10	–
2	493805,74	1262843,47	Аналитический метод	0,10	–
3	493838,58	1262852,00	Аналитический метод	0,10	–
4	493869,44	1262866,12	Аналитический метод	0,10	–
5	493897,37	1262885,39	Аналитический метод	0,10	–
6	493921,51	1262909,24	Аналитический метод	0,10	–
7	493941,14	1262936,92	Аналитический метод	0,10	–
8	493955,65	1262967,60	Аналитический метод	0,10	–
9	493964,59	1263000,33	Аналитический метод	0,10	–
10	493967,70	1263034,12	Аналитический метод	0,10	–
11	493964,87	1263067,94	Аналитический метод	0,10	–
12	493956,21	1263100,75	Аналитический метод	0,10	–
13	493941,96	1263131,55	Аналитический метод	0,10	–
14	493922,57	1263159,40	Аналитический метод	0,10	–
15	493898,62	1263183,44	Аналитический метод	0,10	–
16	493870,86	1263202,95	Аналитический метод	0,10	–
17	493840,12	1263217,33	Аналитический метод	0,10	–
18	493807,34	1263226,13	Аналитический метод	0,10	–
19	493773,54	1263229,10	Аналитический метод	0,10	–
20	493742,95	1263226,68	Аналитический метод	0,10	–

21	493710,04	1263218,42	Аналитический метод	0.10	—
22	493679,06	1263204,56	Аналитический метод	0.10	—
23	493650,97	1263185,52	Аналитический метод	0.10	—
24	493626,63	1263161,88	Аналитический метод	0.10	—
25	493606,77	1263134,37	Аналитический метод	0.10	—
26	493592,01	1263103,81	Аналитический метод	0.10	—
27	493582,79	1263071,15	Аналитический метод	0.10	—
28	493579,40	1263037,39	Аналитический метод	0.10	—
29	493581,93	1263003,55	Аналитический метод	0.10	—
30	493590,33	1262970,67	Аналитический метод	0.10	—
31	493604,31	1262939,75	Аналитический метод	0.10	—
32	493623,47	1262911,74	Аналитический метод	0.10	—
33	493647,21	1262887,50	Аналитический метод	0.10	—
34	493674,82	1262867,75	Аналитический метод	0.10	—
35	493705,43	1262853,12	Аналитический метод	0.10	—
36	493738,13	1262844,04	Аналитический метод	0.10	—
1	493771,91	1262840,79	Аналитический метод	0.10	—

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 _c), 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 21.03.2017 № 241 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны в составе трех поясов действующего водозабора (скважина б/н) ПАО «ФСК ЕЭС», расположенного на площадке ПС 330 кВ «Великорецкая» вблизи д. Тямша Псковского района Псковской области» и копию настоящего приказа в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

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 комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель Комитета по
природным ресурсам и экологии
Псковской области



В.Ю.Мусатов