



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 05.02.2024 № 44  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 05.11.2014 № 912 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин водозабора федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 49911», расположенного в 0,5 км южнее д. Дурково 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 16.10.2014 № 60.01.06.000.Т.000339.10.14.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 05.11.2014 № 912 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин водозабора федерального государственного казенного учреждения

«Войсковая часть 49911», расположенного в 0,5 км южнее д. Дурково Псковского района Псковской области» следующие изменения:

- дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Сведения о местоположении границ ЗСО:

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3916, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 293,82	1 265 898,42	Аналитический метод	0.10	-
2	498 298,63	1 265 898,81	Аналитический метод	0.10	-
3	498 303,32	1 265 899,96	Аналитический метод	0.10	-
4	498 307,76	1 265 901,86	Аналитический метод	0.10	-
5	498 311,84	1 265 904,44	Аналитический метод	0.10	-
6	498 315,46	1 265 907,64	Аналитический метод	0.10	-
7	498 318,51	1 265 911,38	Аналитический метод	0.10	-
8	498 320,92	1 265 915,56	Аналитический метод	0.10	-
9	498 322,64	1 265 920,07	Аналитический метод	0.10	-
10	498 323,60	1 265 924,80	Аналитический метод	0.10	-
11	498 323,80	1 265 929,63	Аналитический метод	0.10	-
12	498 323,21	1 265 934,42	Аналитический метод	0.10	-
13	498 321,87	1 265 939,06	Аналитический метод	0.10	-
14	498 319,80	1 265 943,42	Аналитический метод	0.10	-
15	498 317,06	1 265 947,39	Аналитический метод	0.10	-
16	498 313,71	1 265 950,88	Аналитический метод	0.10	-
17	498 309,85	1 265 953,78	Аналитический метод	0.10	-
18	498 305,58	1 265 956,02	Аналитический метод	0.10	-
19	498 301,00	1 265 957,55	Аналитический метод	0.10	-
20	498 296,23	1 265 958,32	Аналитический метод	0.10	-
21	498 291,41	1 265 958,32	Аналитический метод	0.10	-
22	498 286,64	1 265 957,55	Аналитический метод	0.10	-
23	498 282,06	1 265 956,02	Аналитический метод	0.10	-
24	498 277,79	1 265 953,78	Аналитический метод	0.10	-
25	498 273,93	1 265 950,88	Аналитический метод	0.10	-
26	498 270,58	1 265 947,39	Аналитический метод	0.10	-
27	498 267,84	1 265 943,42	Аналитический метод	0.10	-
28	498 265,77	1 265 939,06	Аналитический метод	0.10	-
29	498 264,43	1 265 934,42	Аналитический метод	0.10	-
30	498 263,84	1 265 929,63	Аналитический метод	0.10	-
31	498 264,04	1 265 924,80	Аналитический метод	0.10	-
32	498 265,00	1 265 920,07	Аналитический метод	0.10	-
33	498 266,72	1 265 915,56	Аналитический метод	0.10	-
34	498 269,13	1 265 911,38	Аналитический метод	0.10	-
35	498 272,18	1 265 907,64	Аналитический метод	0.10	-
36	498 275,80	1 265 904,44	Аналитический метод	0.10	-
37	498 279,88	1 265 901,86	Аналитический метод	0.10	-
38	498 284,32	1 265 899,96	Аналитический метод	0.10	-
39	498 289,01	1 265 898,81	Аналитический метод	0.10	-
1	498 293,82	1 265 898,42	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3916, II 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), м	Описание с обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 293,82	1 265 898,42	Аналитический метод	0.10	-
2	498 298,63	1 265 898,81	Аналитический метод	0.10	-
3	498 303,32	1 265 899,96	Аналитический метод	0.10	-
4	498 307,76	1 265 901,86	Аналитический метод	0.10	-
5	498 311,84	1 265 904,44	Аналитический метод	0.10	-
6	498 315,46	1 265 907,64	Аналитический метод	0.10	-
7	498 318,51	1 265 911,38	Аналитический метод	0.10	-
8	498 320,92	1 265 915,56	Аналитический метод	0.10	-
9	498 322,64	1 265 920,07	Аналитический метод	0.10	-
10	498 323,60	1 265 924,80	Аналитический метод	0.10	-
11	498 323,80	1 265 929,63	Аналитический метод	0.10	-
12	498 323,21	1 265 934,42	Аналитический метод	0.10	-
13	498 321,87	1 265 939,06	Аналитический метод	0.10	-
14	498 319,80	1 265 943,42	Аналитический метод	0.10	-
15	498 317,06	1 265 947,39	Аналитический метод	0.10	-
16	498 313,71	1 265 950,88	Аналитический метод	0.10	-
17	498 309,85	1 265 953,78	Аналитический метод	0.10	-
18	498 305,58	1 265 956,02	Аналитический метод	0.10	-
19	498 301,00	1 265 957,55	Аналитический метод	0.10	-
20	498 296,23	1 265 958,32	Аналитический метод	0.10	-
21	498 291,41	1 265 958,32	Аналитический метод	0.10	-
22	498 286,64	1 265 957,55	Аналитический метод	0.10	-
23	498 282,06	1 265 956,02	Аналитический метод	0.10	-
24	498 277,79	1 265 953,78	Аналитический метод	0.10	-
25	498 273,93	1 265 950,88	Аналитический метод	0.10	-
26	498 270,58	1 265 947,39	Аналитический метод	0.10	-
27	498 267,84	1 265 943,42	Аналитический метод	0.10	-
28	498 265,77	1 265 939,06	Аналитический метод	0.10	-
29	498 264,43	1 265 934,42	Аналитический метод	0.10	-
30	498 263,84	1 265 929,63	Аналитический метод	0.10	-
31	498 264,04	1 265 924,80	Аналитический метод	0.10	-
32	498 265,00	1 265 920,07	Аналитический метод	0.10	-
33	498 266,72	1 265 915,56	Аналитический метод	0.10	-
34	498 269,13	1 265 911,38	Аналитический метод	0.10	-
35	498 272,18	1 265 907,64	Аналитический метод	0.10	-
36	498 275,80	1 265 904,44	Аналитический метод	0.10	-
37	498 279,88	1 265 901,86	Аналитический метод	0.10	-
38	498 284,32	1 265 899,96	Аналитический метод	0.10	-
39	498 289,01	1 265 898,81	Аналитический метод	0.10	-
1	498 293,82	1 265 898,42	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	Описание с обозначе ния точки на местност и (при
	X	Y			

					наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 3916, 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 <sub>г</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 293,82	1 265 825,42	Аналитический метод	0.10	-
2	498 302,80	1 265 825,81	Аналитический метод	0.10	-
3	498 311,71	1 265 826,98	Аналитический метод	0.10	-
4	498 320,48	1 265 828,93	Аналитический метод	0.10	-
5	498 329,05	1 265 831,63	Аналитический метод	0.10	-
6	498 337,35	1 265 835,07	Аналитический метод	0.10	-
7	498 345,32	1 265 839,22	Аналитический метод	0.10	-
8	498 352,90	1 265 844,05	Аналитический метод	0.10	-
9	498 360,03	1 265 849,52	Аналитический метод	0.10	-
10	498 366,65	1 265 855,59	Аналитический метод	0.10	-
11	498 372,72	1 265 862,21	Аналитический метод	0.10	-
12	498 378,19	1 265 869,34	Аналитический метод	0.10	-
13	498 383,02	1 265 876,92	Аналитический метод	0.10	-
14	498 387,17	1 265 884,89	Аналитический метод	0.10	-
15	498 390,61	1 265 893,19	Аналитический метод	0.10	-
16	498 393,31	1 265 901,76	Аналитический метод	0.10	-
17	498 395,26	1 265 910,53	Аналитический метод	0.10	-
18	498 396,43	1 265 919,44	Аналитический метод	0.10	-
19	498 396,82	1 265 928,42	Аналитический метод	0.10	-
20	498 396,43	1 265 937,40	Аналитический метод	0.10	-
21	498 395,26	1 265 946,31	Аналитический метод	0.10	-
22	498 393,31	1 265 955,08	Аналитический метод	0.10	-
23	498 390,61	1 265 963,65	Аналитический метод	0.10	-
24	498 387,17	1 265 971,95	Аналитический метод	0.10	-
25	498 383,02	1 265 979,92	Аналитический метод	0.10	-
26	498 378,19	1 265 987,50	Аналитический метод	0.10	-
27	498 372,72	1 265 994,63	Аналитический метод	0.10	-
28	498 366,65	1 266 001,25	Аналитический метод	0.10	-
29	498 360,03	1 266 007,32	Аналитический метод	0.10	-
30	498 352,90	1 266 012,79	Аналитический метод	0.10	-
31	498 345,32	1 266 017,62	Аналитический метод	0.10	-
32	498 337,35	1 266 021,77	Аналитический метод	0.10	-
33	498 329,05	1 266 025,21	Аналитический метод	0.10	-
34	498 320,48	1 266 027,91	Аналитический метод	0.10	-
35	498 311,71	1 266 029,86	Аналитический метод	0.10	-
36	498 302,80	1 266 031,03	Аналитический метод	0.10	-
37	498 293,82	1 266 031,42	Аналитический метод	0.10	-
38	498 284,84	1 266 031,03	Аналитический метод	0.10	-
39	498 275,93	1 266 029,86	Аналитический метод	0.10	-
40	498 267,16	1 266 027,91	Аналитический метод	0.10	-
41	498 258,59	1 266 025,21	Аналитический метод	0.10	-
42	498 250,29	1 266 021,77	Аналитический метод	0.10	-
43	498 242,32	1 266 017,62	Аналитический метод	0.10	-
44	498 234,74	1 266 012,79	Аналитический метод	0.10	-
45	498 227,61	1 266 007,32	Аналитический метод	0.10	-
46	498 220,99	1 266 001,25	Аналитический метод	0.10	-
47	498 214,92	1 265 994,63	Аналитический метод	0.10	-



48	498 209,45	1 265 987,50	Аналитический метод	0.10	--
49	498 204,62	1 265 979,92	Аналитический метод	0.10	--
50	498 200,47	1 265 971,95	Аналитический метод	0.10	--
51	498 197,03	1 265 963,65	Аналитический метод	0.10	--
52	498 194,33	1 265 955,08	Аналитический метод	0.10	--
53	498 192,38	1 265 946,31	Аналитический метод	0.10	--
54	498 191,21	1 265 937,40	Аналитический метод	0.10	--
55	498 190,82	1 265 928,42	Аналитический метод	0.10	--
56	498 191,21	1 265 919,44	Аналитический метод	0.10	--
57	498 192,38	1 265 910,53	Аналитический метод	0.10	--
58	498 194,33	1 265 901,76	Аналитический метод	0.10	--
59	498 197,03	1 265 893,19	Аналитический метод	0.10	--
60	498 200,47	1 265 884,89	Аналитический метод	0.10	--
61	498 204,62	1 265 876,92	Аналитический метод	0.10	--
62	498 209,45	1 265 869,34	Аналитический метод	0.10	--
63	498 214,92	1 265 862,21	Аналитический метод	0.10	--
64	498 220,99	1 265 855,59	Аналитический метод	0.10	--
65	498 227,61	1 265 849,52	Аналитический метод	0.10	--
66	498 234,74	1 265 844,05	Аналитический метод	0.10	--
67	498 242,32	1 265 839,22	Аналитический метод	0.10	--
68	498 250,29	1 265 835,07	Аналитический метод	0.10	--
69	498 258,59	1 265 831,63	Аналитический метод	0.10	--
70	498 267,16	1 265 828,93	Аналитический метод	0.10	--
71	498 275,93	1 265 826,98	Аналитический метод	0.10	--
72	498 284,84	1 265 825,81	Аналитический метод	0.10	--
1	498 293,82	1 265 825,42	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 <sub>д</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 9/12, I 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 <sub>д</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 321,60	1 265 900,24	Аналитический метод	0.10	--
2	498 326,41	1 265 900,63	Аналитический метод	0.10	--
3	498 331,10	1 265 901,78	Аналитический метод	0.10	--
4	498 335,54	1 265 903,68	Аналитический метод	0.10	--
5	498 339,62	1 265 906,26	Аналитический метод	0.10	--
6	498 343,24	1 265 909,46	Аналитический метод	0.10	--
7	498 346,29	1 265 913,20	Аналитический метод	0.10	--
8	498 348,70	1 265 917,38	Аналитический метод	0.10	--
9	498 350,42	1 265 921,89	Аналитический метод	0.10	--
10	498 351,38	1 265 926,62	Аналитический метод	0.10	--
11	498 351,58	1 265 931,45	Аналитический метод	0.10	--
12	498 350,99	1 265 936,24	Аналитический метод	0.10	--
13	498 349,65	1 265 940,88	Аналитический метод	0.10	--
14	498 347,58	1 265 945,24	Аналитический метод	0.10	--

15	498 344,84	1 265 949,21	Аналитический метод	0.10	-
16	498 341,49	1 265 952,70	Аналитический метод	0.10	-
17	498 337,63	1 265 955,60	Аналитический метод	0.10	-
18	498 333,36	1 265 957,84	Аналитический метод	0.10	-
19	498 328,78	1 265 959,37	Аналитический метод	0.10	-
20	498 324,01	1 265 960,14	Аналитический метод	0.10	-
21	498 319,19	1 265 960,14	Аналитический метод	0.10	-
22	498 314,42	1 265 959,37	Аналитический метод	0.10	-
23	498 309,84	1 265 957,84	Аналитический метод	0.10	-
24	498 305,57	1 265 955,60	Аналитический метод	0.10	-
25	498 301,71	1 265 952,70	Аналитический метод	0.10	-
26	498 298,36	1 265 949,21	Аналитический метод	0.10	-
27	498 295,62	1 265 945,24	Аналитический метод	0.10	-
28	498 293,55	1 265 940,88	Аналитический метод	0.10	-
29	498 292,21	1 265 936,24	Аналитический метод	0.10	-
30	498 291,62	1 265 931,45	Аналитический метод	0.10	-
31	498 291,82	1 265 926,62	Аналитический метод	0.10	-
32	498 292,78	1 265 921,89	Аналитический метод	0.10	-
33	498 294,50	1 265 917,38	Аналитический метод	0.10	-
34	498 296,91	1 265 913,20	Аналитический метод	0.10	-
35	498 299,96	1 265 909,46	Аналитический метод	0.10	-
36	498 303,58	1 265 906,26	Аналитический метод	0.10	-
37	498 307,66	1 265 903,68	Аналитический метод	0.10	-
38	498 312,10	1 265 901,78	Аналитический метод	0.10	-
39	498 316,79	1 265 900,63	Аналитический метод	0.10	-
1	498 321,60	1 265 900,24	Аналитический метод	0.10	-

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

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 9/12, 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 (М), м	Описание с обозначением точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 321,60	1 265 900,24	Аналитический метод	0.10	-
2	498 326,41	1 265 900,63	Аналитический метод	0.10	-
3	498 331,10	1 265 901,78	Аналитический метод	0.10	-
4	498 335,54	1 265 903,68	Аналитический метод	0.10	-
5	498 339,62	1 265 906,26	Аналитический метод	0.10	-
6	498 343,24	1 265 909,46	Аналитический метод	0.10	-
7	498 346,29	1 265 913,20	Аналитический метод	0.10	-
8	498 348,70	1 265 917,38	Аналитический метод	0.10	-
9	498 350,42	1 265 921,89	Аналитический метод	0.10	-
10	498 351,38	1 265 926,62	Аналитический метод	0.10	-
11	498 351,58	1 265 931,45	Аналитический метод	0.10	-
12	498 350,99	1 265 936,24	Аналитический метод	0.10	-
13	498 349,65	1 265 940,88	Аналитический метод	0.10	-
14	498 347,58	1 265 945,24	Аналитический метод	0.10	-
15	498 344,84	1 265 949,21	Аналитический метод	0.10	-
16	498 341,49	1 265 952,70	Аналитический метод	0.10	-
17	498 337,63	1 265 955,60	Аналитический метод	0.10	-
18	498 333,36	1 265 957,84	Аналитический метод	0.10	-
19	498 328,78	1 265 959,37	Аналитический метод	0.10	-

20	498 324,01	1 265 960,14	Аналитический метод	0.10	—
21	498 319,19	1 265 960,14	Аналитический метод	0.10	—
22	498 314,42	1 265 959,37	Аналитический метод	0.10	—
23	498 309,84	1 265 957,84	Аналитический метод	0.10	—
24	498 305,57	1 265 955,60	Аналитический метод	0.10	—
25	498 301,71	1 265 952,70	Аналитический метод	0.10	—
26	498 298,36	1 265 949,21	Аналитический метод	0.10	—
27	498 295,62	1 265 945,24	Аналитический метод	0.10	—
28	498 293,55	1 265 940,88	Аналитический метод	0.10	—
29	498 292,21	1 265 936,24	Аналитический метод	0.10	—
30	498 291,62	1 265 931,45	Аналитический метод	0.10	—
31	498 291,82	1 265 926,62	Аналитический метод	0.10	—
32	498 292,78	1 265 921,89	Аналитический метод	0.10	—
33	498 294,50	1 265 917,38	Аналитический метод	0.10	—
34	498 296,91	1 265 913,20	Аналитический метод	0.10	—
35	498 299,96	1 265 909,46	Аналитический метод	0.10	—
36	498 303,58	1 265 906,26	Аналитический метод	0.10	—
37	498 307,66	1 265 903,68	Аналитический метод	0.10	—
38	498 312,10	1 265 901,78	Аналитический метод	0.10	—
39	498 316,79	1 265 900,63	Аналитический метод	0.10	—
1	498 321,60	1 265 900,24	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	Описание обозначения точки на местность и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта (скважины № 9/12, 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), м	Описание обозначения точки на местность и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 321,60	1 265 827,24	Аналитический метод	0.10	—
2	498 330,58	1 265 827,63	Аналитический метод	0.10	—
3	498 339,49	1 265 828,80	Аналитический метод	0.10	—
4	498 348,26	1 265 830,75	Аналитический метод	0.10	—
5	498 356,83	1 265 833,45	Аналитический метод	0.10	—
6	498 365,13	1 265 836,89	Аналитический метод	0.10	—
7	498 373,10	1 265 841,04	Аналитический метод	0.10	—
8	498 380,68	1 265 845,87	Аналитический метод	0.10	—
9	498 387,81	1 265 851,34	Аналитический метод	0.10	—
10	498 394,43	1 265 857,41	Аналитический метод	0.10	—
11	498 400,50	1 265 864,03	Аналитический метод	0.10	—
12	498 405,97	1 265 871,16	Аналитический метод	0.10	—
13	498 410,80	1 265 878,74	Аналитический метод	0.10	—
14	498 414,95	1 265 886,71	Аналитический метод	0.10	—
15	498 418,39	1 265 895,01	Аналитический метод	0.10	—
16	498 421,09	1 265 903,58	Аналитический метод	0.10	—
17	498 423,04	1 265 912,35	Аналитический метод	0.10	—
18	498 424,21	1 265 921,26	Аналитический метод	0.10	—
19	498 424,60	1 265 930,24	Аналитический метод	0.10	—

20	498 424,21	1 265 939,22	Аналитический метод	0,10	—
21	498 423,04	1 265 948,13	Аналитический метод	0,10	—
22	498 421,09	1 265 956,90	Аналитический метод	0,10	—
23	498 418,39	1 265 965,47	Аналитический метод	0,10	—
24	498 414,95	1 265 973,77	Аналитический метод	0,10	—
25	498 410,80	1 265 981,74	Аналитический метод	0,10	—
26	498 405,97	1 265 989,32	Аналитический метод	0,10	—
27	498 400,50	1 265 996,45	Аналитический метод	0,10	—
28	498 394,43	1 266 003,07	Аналитический метод	0,10	—
29	498 387,81	1 266 009,14	Аналитический метод	0,10	—
30	498 380,68	1 266 014,61	Аналитический метод	0,10	—
31	498 373,10	1 266 019,44	Аналитический метод	0,10	—
32	498 365,13	1 266 023,59	Аналитический метод	0,10	—
33	498 356,83	1 266 027,03	Аналитический метод	0,10	—
34	498 348,26	1 266 029,73	Аналитический метод	0,10	—
35	498 339,49	1 266 031,68	Аналитический метод	0,10	—
36	498 330,58	1 266 032,85	Аналитический метод	0,10	—
37	498 321,60	1 266 033,24	Аналитический метод	0,10	—
38	498 312,62	1 266 032,85	Аналитический метод	0,10	—
39	498 303,71	1 266 031,68	Аналитический метод	0,10	—
40	498 294,94	1 266 029,73	Аналитический метод	0,10	—
41	498 286,37	1 266 027,03	Аналитический метод	0,10	—
42	498 278,07	1 266 023,59	Аналитический метод	0,10	—
43	498 270,10	1 266 019,44	Аналитический метод	0,10	—
44	498 262,52	1 266 014,61	Аналитический метод	0,10	—
45	498 255,39	1 266 009,14	Аналитический метод	0,10	—
46	498 248,77	1 266 003,07	Аналитический метод	0,10	—
47	498 242,70	1 265 996,45	Аналитический метод	0,10	—
48	498 237,23	1 265 989,32	Аналитический метод	0,10	—
49	498 232,40	1 265 981,74	Аналитический метод	0,10	—
50	498 228,25	1 265 973,77	Аналитический метод	0,10	—
51	498 224,81	1 265 965,47	Аналитический метод	0,10	—
52	498 222,11	1 265 956,90	Аналитический метод	0,10	—
53	498 220,16	1 265 948,13	Аналитический метод	0,10	—
54	498 218,99	1 265 939,22	Аналитический метод	0,10	—
55	498 218,60	1 265 930,24	Аналитический метод	0,10	—
56	498 218,99	1 265 921,26	Аналитический метод	0,10	—
57	498 220,16	1 265 912,35	Аналитический метод	0,10	—
58	498 222,11	1 265 903,58	Аналитический метод	0,10	—
59	498 224,81	1 265 895,01	Аналитический метод	0,10	—
60	498 228,25	1 265 886,71	Аналитический метод	0,10	—
61	498 232,40	1 265 878,74	Аналитический метод	0,10	—
62	498 237,23	1 265 871,16	Аналитический метод	0,10	—
63	498 242,70	1 265 864,03	Аналитический метод	0,10	—
64	498 248,77	1 265 857,41	Аналитический метод	0,10	—
65	498 255,39	1 265 851,34	Аналитический метод	0,10	—
66	498 262,52	1 265 845,87	Аналитический метод	0,10	—
67	498 270,10	1 265 841,04	Аналитический метод	0,10	—
68	498 278,07	1 265 836,89	Аналитический метод	0,10	—
69	498 286,37	1 265 833,45	Аналитический метод	0,10	—
70	498 294,94	1 265 830,75	Аналитический метод	0,10	—
71	498 303,71	1 265 828,80	Аналитический метод	0,10	—
72	498 312,62	1 265 827,63	Аналитический метод	0,10	—
I	498 321,60	1 265 827,24	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



2. Направить копию приказа Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 05.11.2014 № 912 «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин водозабора федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 49911», расположенного в 0,5 км южнее д. Дурково Псковского района Псковской области» и копию настоящего приказа:

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

- Главе Псковского 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](http://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.

Врио председателя Комитета



С.В. Екимов