

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
№ 4185-Э от «27» декабря 2019 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4185/2019

государственной экологической экспертизы по проекту «Проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Дзержинского района Минской области с учетом требований Водного кодекса Республики Беларусь».

Заказчик проекта: Дзержинский районный исполнительный комитет
222712, г. Дзержинск, пл. Дзержинского, 1

Проектная организация: РУП «ЦНИИКИВР»
220086, г. Минск, ул. Славинского, 1

Для проведения государственной экологической экспертизы представлены следующие данные:

- пояснительная записка;
- планово-картографические материалы;
- техническое задание на выполнение научно-технической работы, утверждённое председателем Дзержинского районного исполнительного комитета.

В соответствии с заявлением о выдаче заключения государственной экологической экспертизы от 27.11.2019 № 4-7/1023 представленная документация согласно подпункту 1.8 пункта 1 статьи 5 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке воздействия на окружающую среду» отнесена к объектам государственной экологической экспертизы (проекты водоохранных зон и прибрежных полос, а также изменения и (или) дополнения, вносимые в них).

Проект водоохранных зон (далее — ВЗ) и прибрежных полос (далее — ПП) водных объектов Дзержинского района Минской области (далее — Проект) выполнен в соответствии с требованиями Постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 18 «О требованиях к разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос» (далее — Постановление).

Проект согласован со структурным подразделением местного исполнительного комитета, осуществляющего государственно-властные полномочия в области использования и охраны земель, организацией Министерства лесного хозяйства: письмо отдела землеустройства Дзержинского районного исполнительного комитета

от 21.11.2019 №5-18/463, Государственным лесохозяйственным учреждением «Минский лесхоз» (письмо от 21.11.2019 №1-12/2422).

- Проект разработан на основе следующих материалов:
- ранее разработанный проект ВЗ и ПП водных объектов на территории Дзержинского района Минской области БССР разработанный институтом по землеустройству «БЕЛГИПРОЗЕМ», утверждённый решением районного исполкома Совета народных депутатов от №10/6 от 26.05.1989;
- проекты корректировки границ ВЗ и ПП водных объектов Дзержинского района различных лет;
- Генеральный план г. Дзержинск, утверждён Указом Президента Республики Беларусь №13 от 18.01.2016;
- Схема комплексной территориальной организации Минской области (указ Президента Республики Беларусь № 13 от 18.01.2016);
- топографические карты М 1:100000, 1:25000, 1:10000;
- результаты рекогносцировочного обследования территории исследований;
- фондовые материалы и литературные источники по теме исследований.

В соответствии с пунктом 4 статьи 52 Водного кодекса для ручьёв, родников ВЗ совпадают по ширине с ПП и составляют 50 метров.

Согласно пункту 5 статьи 52 ВЗ и ПП для водоёмов, расположенных на водотоках, совпадают с ВЗ и ПП для этих водотоков.

ВЗ и ПП не устанавливаются для рек и ручьёв, заключённых в закрытый коллектор; каналов мелиоративных систем; временных водотоков, образованных стеканием талых или дождевых вод; технологических водных объектов; прудов-копаней.

В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 необходимо обеспечить строительство очистных сооружений дождевой канализации при размещении новых и реконструкции существующих автомобильных стоянок и автомобильных парковок в водоохранной зоне водных объектов при общей вместимости 25 и более машино-мест для одного объекта.

Исключить расширение существующих кладбищ в границах ВЗ и ПП в соответствии с Водным кодексом Республики Беларусь от 30 апреля 2014 и Законом Республики Беларусь от 12 ноября 2001 № 55-З «О погребении и похоронном деле».

Проект состоит из 3 томов:

- Том 1. Малые р. и водоёмы на межселенных территориях и в сельских н.п.;
- Том 2. ВЗ и ПП водных объектов в г. Дзержинск;
- Том 3. ВЗ и ПП реки Птичь.

Том 1. Малые р. и водоёмы на межселенных территориях и в сельских н.п.

Дзержинский район располагается в центральной части Минской области, в границах Минской возвышенности (С часть) и Столбцовой равнины (Ю часть). Рельеф района холмистый, преобладают высоты в 180-220 м над уровнем моря. Здесь находится самая высокая точка Беларуси — гора Дзержинская (345 м). Дзержинский район является водоразделом двух крупных водных бассейнов — Черноморского и Балтийского. Река Усса берёт своё начало у подножия горы Дзержинской и впадает в Неман и дальше в Балтийское море. Река Птичь, которая также имеет исток рядом с горой, впадает в Свислочь.

Административный центр района — г. Дзержинск областного подчинения.

Обеспеченность населения централизованным водоснабжением по г. Дзержинск составляет 97%, по агрогородкам — 91%, по сельским н.п. — 49%. Обеспеченность населения местными системами хозяйственно-бытового водоотведения по г. Дзержинск составляет 71%, по сельским н.п. 18%.

Классификация водотоков Дзержинского района

№, п/п	Название	Длина водотока, км		Классификация по ВК
		общая	в границах района	
1	2	3	4	5
1.	Усса	115	90	река
2.	Студянка	5,5	5,5	река
3.	Синицкая	6	6	река
4.	Самотечь	19	19	река
5.	Репуса	6,7	6,7	река
6.	Ратыница	8	1	река
7.	Рапусса	13	13	река
8.	Птичь	421	5	средняя река
9.	Перекуль	24	16	река
10.	Перегуль	44	36	река
11.	Осиновка	5	1	река
12.	Олеховка	17	15,5	река
13.	Небела	6,4	2	река
14.	Нетечка	12	12	река
15.	Ливанка	11	3,5	река
16.	Карачунка	13	13	река
17.	Ислючь	102	1	река
18.	Жесть	57	35	река
19.	Вязенская	20	20	река
20.	Выгоничанка	10	1	река
21.	Волма	44	15	река
22.	Волка	16	5	река
23.	1 (л. пр. р. Волма)	5	3,3	река
24.	2 (л. пр. р. Волма)	5,5	5,5	река
25.	3 (л. пр. р. Волма)	5,9	5,9	река
26.	4 (л. пр. р. Усса)	5,8	5,8	река
27.	5 (л. пр. р. Усса)	8,5	8,5	река
28.	6 (п. пр. р. Усса)	9,8	9,8	река
29.	7 (п. пр. р. б)	13,2	13,2	река
30.	8 (п. пр. р. Усса)	12	12	река
31.	9 (п. пр. р. Усса)	8,5	8,5	река
32.	10 (л. пр. р. Рапусса)	7	7	река
33.	11 (п. пр. р. Птичь)	5,7	4	река
34.	12 (л. пр. р. Ислючь)	7	0,6	река
35.	13 (п. пр. р. Синицкая)	5	5	река
36.	1 (устье в Воложинском р-не)	-	0,65	ручей
37.	2 (п. пр. р. Волма)	3,2	3,2	ручей
38.	3 (п. пр. р. Волма)	2,6	2,6	ручей
39.	4 (п. пр. р. Волма)	0,6	0,6	ручей
40.	5 (п. пр. р. Волма)	1,7	1,7	ручей
41.	6 (л. пр. р. Волма)	1	1	ручей
42.	7 (л. пр. р. Волма)	1	1	ручей

№, п/п	Название	Длина водотока, км		Классификация по ВК
		общая	в границах района	
1	2	3	4	5
43.	8 (л. пр. р. Волма)	1,3	1,3	ручей
44.	9 (л. пр. р. 2)	1,2	1,2	ручей
45.	10 (л. пр. р. 2)	0,9	0,9	ручей
46.	11 (л. пр. р. Волма)	1,1	1,1	ручей
47.	12 (л. пр. р. 3)	1,9	1,9	ручей
48.	13 (п. пр. р. 3)	1,9	1,9	ручей
49.	14 (п. пр. р. Волма)	1,5	1,5	ручей
50.	15 (п. пр. р. Волма)	1,7	1,7	ручей
51.	16 (л. пр. р. Птичь)	2,4	2,4	ручей
52.	17 (п. пр. р. Усса)	0,8	0,8	ручей
53.	18 (п. пр. р. Усса)	2,1	2,1	ручей
54.	19 (п. пр. р. Усса)	1,6	1,6	ручей
55.	20 (л. пр. р. Усса)	2,9	2,9	ручей
56.	21 (л. пр. р. Усса)	1,1	1,1	ручей
57.	22 (л. пр. р. Усса)	1,5	1,5	ручей
58.	23 (л. пр. р. Усса)	4,5	4,5	ручей
59.	24 (п. пр. руч. 23)	4,5	4,5	ручей
60.	25 (п. пр. руч. 24)	1	1	ручей
61.	26 (л. пр. р. Усса)	0,7	0,7	ручей
62.	27 (л. пр. р. 4)	0,7	0,7	ручей
63.	28 (п. пр. р. 4)	1	1	ручей
64.	29 (п. пр. р. 4)	4,2	4,2	ручей
65.	30 (п. пр. руч. 29)	0,9	0,9	ручей
66.	31 (п. пр. руч. 29)	1,6	1,6	ручей
67.	32 (п. пр. руч. 29)	0,7	0,7	ручей
68.	33 (п. пр. р. Усса)	2	2	ручей
69.	34 (л. пр. р. 5)	0,9	0,9	ручей
70.	35 (л. пр. р. 5)	2,4	2,4	ручей
71.	36 (п. пр. р. 5)	0,5	0,5	ручей
72.	37 (п. пр. р. 5)	1,2	1,2	ручей
73.	38 (л. пр. р. Усса)	1,3	1,3	ручей
74.	39 (л. пр. р. 7)	1,3	1,3	ручей
75.	40 (п. пр. р. 7)	1,5	1,5	ручей
76.	41 (п. пр. р. 7)	0,8	0,8	ручей
77.	42 (п. пр. р. Усса)	1,6	1,6	ручей
78.	43 (п. пр. р. Усса)	3,9	3,9	ручей
79.	44 (л. пр. р. 8)	2,1	2,1	ручей
80.	45 (л. пр. руч. 44)	2	2	ручей
81.	46 (л. пр. руч. 45)	0,8	0,8	ручей
82.	47 (п. пр. руч. 45)	0,8	0,8	ручей
83.	48 (п. пр. р. 9)	1,4	1,4	ручей
84.	49 (п. пр. р. Вязенская)	2,9	2,9	ручей
85.	50 (п. пр. р. Вязенская)	2,7	2,7	ручей
86.	51 (п. пр. руч. 50)	2,2	2,2	ручей
87.	52 (п. пр. р. Вязенская)	2,2	2,2	ручей
88.	53 (л. пр. р. Вязенская)	3,4	3,4	ручей
89.	54 (п. пр. р. Вязенская)	1,9	1,9	ручей
90.	55 (л. пр. р. Вязенская)	1,2	1,2	ручей

№, п/п	Название	Длина водотока, км		Классификация по ВК
		общая	в границах района	
1	2	3	4	5
91.	56 (л. пр. р. Олеховка)	4,5	0,9	ручей
92.	57 (п. пр. р. Птичь)	4,1	2,6	ручей
93.	58 (л. пр. р. 9)	1,4	1,4	ручей
94.	59 (л. пр. р. Усса)	2,8	2,8	ручей
95.	60 (п. пр. р. Ислючь)	4	1	ручей
96.	61 (п. пр. р. Усса)	4,2	4,2	ручей
97.	62 (п. пр. руч. 61)	2,2	2,2	ручей
98.	63 (л. пр. р. Перекуль)	4,9	4,9	ручей
99.	64 (л. пр. р. Перекуль)	4,7	4,7	ручей
100.	65 (п. пр. р. Перекуль)	1,5	1,5	ручей
101.	66 (л. пр. р. Перекуль)	1,7	1,7	ручей
102.	67 (л. пр. р. Перекуль)	2,5	2,5	ручей
103.	68 (л. пр. руч. 67)	0,8	0,8	ручей
104.	69 (п. пр. р. 9)	0,5	0,5	ручей
105.	70 (п. пр. р. 9)	0,7	0,7	ручей
106.	71 (п. пр. р. 9)	0,8	0,8	ручей
107.	72 (п. пр. р. Усса)	0,6	0,6	ручей
108.	73 (п. пр. р. Перекуль)	0,9	0,9	ручей
109.	74 (л. пр. р. Перетуть)	3,3	3,3	ручей
110.	75 (л. пр. р. Самотечь)	0,9	0,9	ручей
111.	76 (л. пр. р. Самотечь)	0,9	0,9	ручей
112.	77 (л. пр. руч. 76)	0,4	0,4	ручей
113.	78 (л. пр. р. Самотечь)	1,5	1,5	ручей
114.	79 (л. пр. р. Перетуть)	4,5	4,5	ручей

Перечень водоёмов в Дзержинском районе

№, п/п	Название	Площадь, га	Координаты		Классификация по ВК
			долгота	широта	
1	2	3	4	5	6
1.	1	12,05	53,86772N	26,96511E	пруд
2.	2	6,78	53,86062N	26,96138E	пруд
3.	3	2,24	53,82620N	27,10763E	пруд
4.	4	1,63	53,76057N	26,94151E	пруд
5.	5	1,13	53,83025N	27,17249E	пруд
6.	6	3,66	53,73558N	26,98894E	пруд
7.	7	2,41	53,76123N	27,07044E	пруд
8.	8	3,13	53,76742N	27,08390E	пруд
9.	9	1,03	53,78051N	27,15244E	пруд
10.	10	1,15	53,77668N	27,17522E	пруд
11.	11	18,26	53,80111N	27,28018E	пруд
12.	12	5,17	53,78333N	27,31609E	пруд
13.	13	11,81	53,71878N	27,05733E	пруд
14.	14	27,88	53,68136N	27,08527E	пруд
15.	15	22,25	53,67537N	27,06512E	пруд
16.	16	6,74	53,67034N	27,06821E	пруд
17.	17	15,44	53,63210N	26,95373E	пруд
18.	18	1,26	53,56595N	26,92861E	пруд
19.	19	25,37	53,54947N	27,09292E	пруд

№ п/п	Название	Площадь, га	Координаты		Классификация по ВК
			долгота	широта	
1	2	3	4	5	6
20.	20	12,43	53,63340N	27,22630E	пруд
21.	21	38,64	53,61308N	27,36616E	пруд
22.	22	0,99	53,66899N	27,25254E	пруд
23.	23	1,1	53,63578N	27,12984E	пруд
24.	24	3,67	53,66980N	27,31713E	пруд
25.	25	7,34	53,69712N	27,12228E	пруд
26.	26	1,21	53,69015N	27,13281E	пруд
27.	27	9,37	53,69244N	27,16336E	пруд
28.	28	65,61	53,67341N	27,16039E	пруд
29.	29	1,32	53,67533N	27,12151E	пруд
30.	30	0,90	53,87612N	26,95352E	пруд
31.	31	1,14	53,87513N	26,97172E	пруд
32.	32	0,14	53,85346N	26,94973E	пруд
33.	33	0,34	53,83307N	26,93183E	пруд
34.	34	0,17	53,83067N	26,93524E	пруд
35.	35	0,62	53,87658N	26,90301E	пруд
36.	36	0,46	53,87868N	26,90475E	пруд
37.	37	0,25	53,79440N	26,98071E	пруд
38.	38	0,98	53,73436N	27,13007E	пруд
39.	39	0,42	53,88952N	26,97713E	пруд
40.	40	4,11	53,67494N	27,24597E	пруд
41.	41	1,02	53,55900N	27,01654E	пруд
42.	42	0,72	53,91323N	026,97970E	пруд
43.	1	5,2	53,60949N	26,98866E	озеро

Проектом установлено, что остальные водоёмы на территории района являются технологическими водными объектами и/или располагаются на мелиоративных каналах (системах) и для них не устанавливаются ВЗ и ПП.

Проект разработан с учётом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства.

В соответствии с пунктом 1 статьи 52 главы 11 ВК ВЗ и ПП устанавливались с учётом существующих природных условий, в том числе рельефа местности.

При анализе антропогенных и природных факторов формирования поверхностного стока в водные объекты принималось во внимание наличие выраженных в рельефе линейных преград — автомобильных дорог.

С целью определения допустимого размера границ ПП водных объектов Пуховичского района осуществлён расчёт их параметров по профилям с использованием эмпирической зависимости, учитывающей геоморфологические особенности водосборной территории (рельефа и почвенного покрова), характер подстилающей поверхности, интенсивность ливневых осадков.

Для сельских н.п. при разработке проекта на этапе подготовительных работ проведён анализ границ существующей застройки. На этапе полевых исследований обращалось внимание на элементы благоустройства территории во всех н.п., в частности на состояние систем инженерного обеспечения и благоустройства

Полученные расчётные данные по отдельным профилям ширины ПП исследуемых водных объектов, исключаящие поступление в водные объекты продуктов эрозии почв и биогенных элементов, представлены в таблице.

№	Водный объект	Населённый пункт	Расчётная минимальная ширина ГП, м
1	2	3	10
1	Волма	Щетки (сад. тов.)	6,2
2	пр. 31	Волма	7,8
3	пр. 1	Волма	11,8
4	волма	Ковальцы	8,6
5	пр. 32	Ковальцы	7,5
6	р. Волма	Волмечка	10,0
7	р. 1	Волмечка	11,8
8	р. 1	Рудевщина	9,1
9	р. 1	Падеричи	6,2
10	р. Волма	Михалевщина	6,3
11	пр. 36	Василевщина	30,2
12	р. Усса	Путчино	26,2
13	Усса	Поусье	10,1
14	пр. 10	Демидовичи	6,4
15	пр. 8	Гарутишки (Мироны)	6,9
16	р. 6	Гарутишки	15,0
17	р. 7	Перетятки	6,6
18	р. 9	Черниковщина	15,8
19	р. 9	Шпильки	9,3
20	р. 9	Каверляны	8,2
21	р. 4	Вертники	12,8
22	р. Усса	Чировная Смена	10,2
23	р. 6	Большие Новоселки	13,5
24	р. 8	Мошница	15,1
25	р. Вязенская	Вязанка	10,0
26	р. Самотечь	Петрашевичи	19,7
27	р. Самотечь	Петрашевичи (Кладбище)	10,1
28	р. Самотечь	Петрашевичи	7,1
29	р. Карачунка	Карачуны	9,3
30	р. Жесть	Вицковщина	22,4
31	р. Жесть	Рубилки	7,6
32	р. Рапусса	Васильково	19,7
33	р. 10	Сломище	19,4
34	р. Рапусса	Станьково	11,1
35	р. Усса	Ленино	11,1
36	р. Рапусса	Гриньковщина	7,4
37	р. Рапусса	Богдановщина	10,4
38	р. Рапусса	Лукашино	29,6
39	р. Усса	Кукшевичи	6,5
40	р. Усса	Коски	13,1
41	р. Усса	Крысово	31,3
42	р. Усса	Невеличи	14,0
43	р. Репуса	СТ «Пятигорье-6»	5,6
44	р. Усса	Ляховичи	13,8
45	пр. 23	Бездоница	16,8
46	р. Перегуть	Гарбузы	8,2

№	Водный объект	Населённый пункт	Расчётная минимальная ширина ГП, м
1	2	3	10
47	р. Перетуть	Энергетиков	6,4
48	р. Перетуть	Ключки	11,8
49	р. Перетуть	Негорелое	8,3
50	р. Перетуть	Чурилы (Рудня)	8,5
51	пр. 17	Андриевщина	8,2
52	р. Перетуть	Городище	23,0
53	р. Усса	Плоское	13,6
54	р. Олеховка	Валерово	20,9
55	р. Олеховка	Бол. Гораховищи	10,4
56	р. Олеховка	СТ «Наша дача»	16,9
57	р. Жесь	Шикотовичи	31,5
58	р. Жесь	Толкачевщина	17,2
59	пр. 21	Даниловичи	26,9
60	р. Жесь	Даниловичи	18,7
61	пр. 18	СТ «Лесное-Ливье»	11,7
62	р. Перекуль	Вел. Село	8,3
63	пр. 42	Меньки	31,6
64	р. Выгоничанка	Химороды	7,8

Том 2. ВЗ и ГП водных объектов в г. Дзержинск

Город Дзержинск — город областного подчинения в Минской области Беларуси, административный центр Дзержинского района. Находится на железнодорожной линии (станция Койданово, платформа Дзержинск), недалеко от города проходит автомобильная трасса М1 Минск–Брест. Город расположен в 30 км от Минска.

Дождевая канализация представлена закрытыми и открытыми сетями. Проектируются и строятся новые сети. Дождевая канализация позволяет в достаточной степени обеспечить отведение загрязнённого поверхностного стока города на ОС и предотвратить загрязнение поверхностных водных объектов города.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся на ОС, что также позволяет снизить антропогенную нагрузку на водные объекты города. Генеральным планом города предусмотрено расширение площади охвата сетей дождевой канализации.

Обеспеченность населения централизованным водоснабжением по г. Дзержинск составляет 97%, местными системами хозяйственно-бытового водоотведения — 71%.

Гидрография г. Дзержинск представлена р. Нетечкой и 4 прудами под номерами 25, 26, 27, 28, 29. В г. Фаниполе водные объекты, для которых требуется разработка ВЗ и ГП, отсутствуют.

Проект разработан с учётом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства.

В соответствии с пунктом 1 статьи 52 главы 11 ВК ВЗ и ГП устанавливались с учётом существующих природных условий, в том числе рельефа местности.

При анализе антропогенных и природных факторов формирования поверхностного стока в водные объекты принималось во внимание наличие выраженных в рельефе линейных преград — автомобильных дорог.

С целью определения допустимого размера границ ПП водных объектов г. Дзержинска осуществлён расчёт их параметров по профилям с использованием эмпирической зависимости, учитывающей геоморфологические особенности водосборной территории (рельефа и почвенного покрова), характер подстилающей поверхности, интенсивность ливневых осадков.

Полученные расчётные данные по отдельным профилям ширины ПП исследуемых водных объектов, исключающие поступление в водные объекты продуктов эрозии почв и биогенных элементов, представлены в таблице.

№	Водный объект	Населённый пункт	Расчётная минимальная ширина ПП, м
1	р. Нетечка	Дзержинск	7,4
2	пр. 26	Дзержинск	5,0
3	пр. 27	Дзержинск	10,9
4	пр. 29	Дзержинск	5,0

Размеры установленных границ водоохранных территорий

№ п/п	Водный объект	Ширина водоохранной территории, м			
		ВЗ		ПП	
		максимальная	минимальная	максимальная	минимальная
1	р. Нетечка	500	500	50	7,4
2	пр. 25	500	460	50	50
3	пр. 26	500	500	50	5
4	пр. 27	500	390	50	11
5	пр. 28	500	500	50	50
6	пр. 29	600	215	50	5

Том 3. ВЗ и ПП реки Птичь.

Река Птичь протекает по территории Минской, Могилёвской и Гомельской областей, левый приток Припяти. Длина р. Птичь 421 км, из них на территории Дзержинского района 5 км. Площадь водозабора 9470 км². Река Птичь начинается на высоте 295 м над уровнем моря за 1 км на Запад от д. Нарейки Дзержинского района, устье за 1 км на Восток от д. Багримовичи Петриковского района.

Проект разработан с учётом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства.

В соответствии с пунктом 1 статьи 52 главы 11 ВК ВЗ и ПП устанавливались с учётом существующих природных условий, в том числе рельефа местности.

При анализе антропогенных и природных факторов формирования поверхностного стока в водные объекты принималось во внимание наличие выраженных в рельефе линейных преград — автомобильных дорог.

С целью определения допустимого размера границ ПП реки Птичь осуществлён расчёт их параметров по профилям с использованием эмпирической зависимости, учитывающей геоморфологические особенности водосборной территории (рельефа и почвенного покрова), характер подстилающей поверхности, интенсивность ливневых осадков.

Полученные расчётные данные по отдельным профилям ширины ПП исследуемого водного объекта, исключающие поступление в водный объект продуктов эрозии почв и биогенных элементов, представлены в таблице.

№	Водный объект	Населённый пункт	Расчётная минимальная ширина ПП, м
1	р. Птичь	Заречное	8,3

В соответствии с Постановлением в проекте определено функциональное использование территорий водоохранных зон и прибрежных полос для населенных пунктов Пуховичского района Минской области.

В соответствии с Постановлением в проекте приведена характеристика потенциальных источников загрязнения, расположенных в водоохранной зоне и прибрежной полосе водных объектов Пуховичского района Минской области.

В соответствии с Постановлением в проекте приведён перечень рекомендуемых мероприятий для потенциальных источников загрязнения, направленных на сохранение и восстановление поверхностных водных объектов Пуховичского района Минской области.

В проекте определены места установки информационных знаков границ водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

Срок действия настоящего заключения — в течении срока действия документации.

ВЫВОДЫ

При проведении государственной экологической экспертизы установлено **соответствие** планируемых проектных и иных решений, содержащихся в проектной документации «Проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Пуховичского района Минской области с учётом требований Водного кодекса Республики Беларусь», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, при следующих условиях:

— выполнение предусмотренных проектом мероприятий по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды;

— выполнение решений по обеспечению соблюдения режима охраны и использования природных территорий, подлежащих специальной охране (режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах в соответствии с Водным Кодексом Республики Беларусь).

1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

Начальник отдела государственной
экологической экспертизы
по г. Минску и Минской области

Е.Ю.Козырь

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

Заместитель начальника управления
государственной экологической экспертизы

В.И.Гамезо

3. Заместитель директора по государственной экологической экспертизе:

Е.А.Рачевский

