

ПРИЛОЖЕНИЕ А – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДОК РАЗМЕЩЕНИЯ ГЭС НА СРЕДНИХ И МАЛЫХ РЕКАХ БЕЛАРУСИ

Таблица А.1 – Бассейн реки Западная Двина

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{сп.} кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{уд.сп.} кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
1	Альзеница 1	20,00	д. Селище	N55°11'33,80"E28°25'40,50"	69	0,52	0,26	150,00	9,00	3,40	17	17,3	8,7	1,9	0,90	151,9	21,2
2	Альзеница 2	10,00	д. Березинец	N55°14'40,78"E28°29'52,86"	160	1,25	0,68	133,70	10,00	4,80	59	76,2	32,0	5,9	1,00	515,6	13,0
3	Альзеница 3	0,00	д. Матырино	N55°13'45,57"E28°33'40,02"	270	1,70	0,92	131,30	10,00	2,40	40	116,2	21,7	4,0	1,00	350,6	14,9
4	Аута 1	40,00	д. Лисицы	N55°17'27,08"E28°05'06,64"	123	0,57	0,24	140,00	7,00	2,50	14	14,0	5,9	2,0	0,70	122,5	20,8
5	Аута 2	34,00	д. Заречье	N55°20'02,13"E28°04'10,70"	177	0,87	0,48	130,00	6,00	4,70	40	54,1	22,2	6,7	1,10	351,4	15,5
6	Аута 3	28,00	д. Соколовщина	N55°22'27,52"E28°05'02,15"	190	1,25	0,56	126,60	6,00	3,40	42	95,8	18,8	6,9	1,00	365,2	14,6
7	Аута 4	21,60	д. Амбросенки	N55°24'45,00"E28°06'40,51"	208	1,30	0,68	124,50	6,40	2,10	27	122,6	14,1	4,2	0,64	234,6	14,6
8	Аута 5	14,60	д. Заугье	N55°28'13,54"E28°07'24,86"	389	2,65	1,37	118,60	7,00	5,90	153	275,9	79,1	21,9	0,70	1343,6	10,1
9	Аута 6	5,00	д. Дворище	N55°30'22,62"E28°11'54,96"	420	3,40	1,81	114,00	9,60	4,60	153	429,4	81,6	16,0	0,96	1344,0	10,5
10	Аута 7	0,00	д. Бычинщина	N55°32'17,91"E28°11'11,58"	461	3,60	2,05	108,00	5,00	6,00	212	641,3	120,7	42,4	0,50	1856,2	9,5
11	Березка 1	36,00	д. Цыганки	N54°51'52,54"E29°49'19,97"	29	0,22	0,10	146,60	2,40	2,40	5	5,2	2,3	2,2	0,24	45,4	19,9
12	Березка 2	30,10	д. Ковальки	N54°53'47,71"E29°45'59,47"	113	0,86	0,36	139,90	5,90	6,70	57	61,7	23,7	9,6	0,59	495,2	11,4
13	Березка 3	19,50	д. Дубки	N54°58'26,31"E29°40'37,89"	185	1,52	0,67	137,20	10,60	2,70	40	102,0	17,7	3,8	1,06	352,7	15,2
14	Березка 4	8,20	д. Ганьковичи	N54°59'38,29"E29°36'12,68"	254	1,87	0,82	134,40	11,30	2,80	51	153,3	22,6	4,5	1,13	450,0	14,2
15	Березка 5	0,00	д. Кр. Будники	N55°01'25,95"E29°33'03,57"	330	2,36	1,04	129,70	8,20	4,70	109	262,1	48,0	13,3	0,82	953,2	10,8
16	Бервета 1	0,00	д. Бирвито	N55°16'52,31"E26°52'11,72"	1600	10,40	5,40	124,20	3,60	3,30	337	336,7	174,8	93,5	0,40	2949,3	9,3
17	Будовесь 1	16,20	д. Залесье	N55°16'35,06"E29°27'51,04"	42	0,27	0,14	135,60	6,80	4,40	12	11,7	5,8	1,7	0,68	102,8	22,7
18	Будовесь 2	12,10	д. Слобода	N55°17'38,80"E29°26'02,16"	65	0,46	0,23	133,50	4,10	2,10	9	21,1	4,6	2,3	0,41	82,3	19,3
19	Будовесь 3	8,00	д. Никитиха	N55°18'55,76"E29°27'43,35"	101	0,62	0,36	129,80	4,10	3,70	22	43,5	13,1	5,5	0,41	195,9	13,3
20	Будовесь 4	4,50	д. Мазурино	N55°20'06,73"E29°26'45,13"	267	1,62	0,95	128,40	3,50	1,40	22	65,8	13,0	6,4	0,35	195,4	12,7
21	Будовесь 5	0,00	д. Спасское	N55°21'43,97"E29°24'17,80"	284	1,71	0,99	124,20	4,50	4,20	71	136,3	40,8	15,7	0,45	617,9	10,5
22	Верхита 1	17,20	д. Озеры	N54°45'13,62"E30°45'57,28"	90	0,70	0,38	167,10	4,50	1,80	12	12,4	6,7	2,7	0,45	108,3	17,6
23	Верхита 2	12,30	д. Веретя	N54°46'08,73"E30°42'33,98"	148	1,25	0,68	165,00	4,90	2,10	26	38,1	13,9	5,3	0,49	225,6	13,5
24	Верхита 3	4,70	д. Ситно	N54°48'26,65"E30°39'50,63"	202	1,60	0,86	159,10	7,60	5,90	93	130,7	50,0	12,2	0,76	811,2	10,9
25	Витьба 1	31,70	д. Войтово	N55°13'14,31"E30°29'36,25"	29	0,20	0,10	165,00	5,00	2,40	5	4,7	2,3	0,9	0,50	41,2	34,1
26	Витьба 2	28,50	д. Лебартово	N55°14'20,09"E30°27'53,57"	61	0,38	0,19	156,50	3,20	4,50	17	21,5	8,5	5,2	0,32	147,0	13,5
27	Витьба 3	20,60	д. Выставка	N55°14'31,11"E30°24'34,35"	95	0,73	0,31	147,40	7,90	5,50	39	60,9	16,8	5,0	0,79	345,0	13,7
28	Витьба 4	13,30	д. Пуца	N55°14'09,37"E30°20'51,33"	170	1,25	0,62	142,00	7,30	5,20	64	124,6	31,8	8,7	0,73	558,6	11,7
29	Витьба 5	5,70	д. Тулово	N55°12'41,67"E30°16'43,41"	245	1,85	0,86	135,30	7,60	6,70	122	246,2	56,8	16,0	0,76	1065,2	10,5
30	Витьба 6	0,00	г. Витебск	N55°12'00,19"E30°13'23,57"	275	2,01	0,96	125,00	5,70	5,40	106	352,7	50,9	18,7	0,57	932,7	10,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{кр.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.р.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
31	Волга 1	27,00	д. Малявки	N55°36'01,39"E27°47'34,45"	72	0,54	0,26	132,90	5,00	3,00	16	15,8	7,8	3,2	0,50	138,1	16,5
32	Волга 2	21,00	д. Ст. Крюки	N55°38'59,60"E27°49'26,88"	115	0,86	0,45	125,00	6,00	7,90	66	82,2	35,2	11,1	0,60	581,9	11,1
33	Волга 3	16,00	д. Поляки	N55°41'32,25"E27°48'34,20"	125	1,00	0,60	120,00	5,00	5,00	49	131,2	29,7	9,8	0,50	429,7	11,4
34	Волга 4	11,00	д. Ильмовики	N55°43'49,87"E27°46'37,70"	165	1,09	0,69	113,00	5,00	7,00	75	206,1	47,4	15,0	0,50	655,7	10,6
35	Волга 5	0,00	д. Путиново	N55°47'14,60"E27°44'48,46"	207	1,50	0,87	102,00	11,00	11,00	162	368,0	93,9	14,7	1,10	1417,9	10,6
36	Вымница 1	31,10	д. Макулки	N55°13'14,31"E30°29'36,25"	38	0,20	0,11	170,00	7,00	3,50	7	7,0	3,9	1,0	0,70	61,1	32,7
37	Вымница 2	20,20	д. Астрейково	N55°14'25,01"E30°37'13,29"	89	0,57	0,32	156,60	10,90	4,50	25	32,1	13,9	2,3	1,10	220,1	19,3
38	Вымница 3	13,50	д. Пивовары	N55°17'00,62"E30°40'09,32"	157	0,98	0,42	153,20	6,70	3,40	33	64,6	14,0	4,9	0,67	285,1	13,8
39	Вымница 4	9,80	д. Яновичи	N55°18'34,09"E30°42'48,41"	323	2,10	1,16	150,00	3,70	3,20	66	130,5	36,4	17,8	0,37	576,8	10,3
40	Вымница 5	0,00	д. Лозоватка	N55°20'46,29"E30°46'32,89"	357	2,20	1,36	137,80	9,80	6,40	138	268,8	85,4	14,1	0,98	1211,8	10,6
41	Вята 1	30,00	д. Дедино	N55°39'20,04"E27°27'00,65"	156	1,50	0,80	138,80	1,00	0,50	7	7,4	3,9	7,4	0,10	64,5	12,2
42	Вята 2	14,00	д. Повятье	N55°42'15,74"E27°39'09,85"	380	2,42	1,52	135,80	16,00	3,00	71	78,6	44,7	4,5	1,60	624,4	14,3
43	Вята 3	11,00	д. Чернилово	N55°43'10,86"E27°39'37,35"	400	2,54	1,56	130,00	3,00	5,80	144	223,1	88,8	48,2	0,30	1265,5	9,5
44	Вята 4	6,00	д. Прудники	N55°45'36,74"E27°37'01,98"	415	2,70	1,60	115,00	5,00	15,00	397	619,7	236,0	79,3	0,50	3474,3	9,3
45	Вята 5	0,00	д. Вята	N55°46'55,32"E27°35'29,29"	424	2,79	1,65	99,00	6,00	16,00	438	1057,5	258,3	73,0	0,60	3834,9	9,3
46	Голбица 1	53,00	д. Серги	N54°59'44,16"E27°17'07,65"	94	0,50	0,28	165,50	10,00	4,40	22	21,6	12,0	2,2	0,10	189,1	10,1
47	Голбица 2	42,00	д. Петровичи	N55°03'07,46"E27°13'49,30"	168	1,40	0,72	149,60	11,00	5,50	76	97,1	39,0	6,9	1,10	661,7	12,4
48	Голбица 3	38,00	д. Дуниловичи	N55°04'32,29"E27°13'50,22"	339	2,40	1,25	143,20	4,00	5,10	120	217,2	62,6	30,0	0,40	1051,9	9,8
49	Голбица 4	30,00	п. Воропаево	N55°08'15,63"E27°12'45,72"	373	2,70	1,47	130,00	8,00	4,80	127	344,3	69,4	15,9	0,80	1113,7	10,5
50	Голбица 5	20,00	д. Голбея	N55°12'48,89"E27°12'12,50"	420	3,25	1,67	123,80	10,00	4,40	140	484,6	72,0	14,0	1,00	1228,9	10,7
51	Голбица 6	8,00	д. Кевличы	N55°16'35,55"E27°17'56,00"	804	6,40	3,36	122,30	12,00	1,50	94	578,8	49,5	7,8	1,20	825,0	12,0
52	Голбица 7	0,00	д. Лапушино	N55°18'40,73"E27°16'25,64"	1050	6,60	3,50	118,90	8,00	3,40	220	798,9	116,8	27,5	0,80	1928,4	9,8
53	Густатка 1	22,80	д. Подобы	N55°28'14,62"E27°14'12,75"	37	0,30	0,17	135,00	1,20	1,50	4	4,4	2,5	3,7	0,12	38,7	15,4
54	Густатка 2	13,50	д. Бувещина	N55°25'39,54"E27°16'29,36"	79	0,65	0,37	129,10	9,30	5,90	38	42,0	21,4	4,0	0,93	329,6	14,8
55	Густатка 3	5,00	д. Воложинки	N55°23'49,73"E27°22'24,43"	168	1,37	0,78	124,50	8,50	4,60	62	103,9	35,2	7,3	0,85	541,6	12,2
56	Густатка 4	0,00	д. Буйки	N55°23'04,53"E27°26'04,91"	268	1,44	0,82	120,50	5,00	4,00	57	160,4	32,2	11,3	0,50	495,0	11,1
57	Дисна 1	138,00	д. Германовщина	N55°19'24,14"E26°38'06,26"	579	3,48	1,59	127,70	40,00	2,50	85	85,3	39,0	2,1	0,90	747,1	11,5
58	Дисна 2	112,00	д. Козяны	N55°17'35,40"E26°51'14,94"	1720	10,70	5,82	124,30	26,00	3,40	357	442,2	194,1	13,7	2,60	3126,3	10,7
59	Дисна 3	104,00	д. Волки	N55°16'44,60"E26°57'52,02"	3482	20,75	10,41	122,80	8,00	1,50	305	747,5	153,2	38,2	0,80	2674,8	9,6
60	Дисна 4	89,00	д. Полово	N55°18'26,78"E27°10'09,89"	3600	21,86	10,80	120,70	15,00	2,10	450	1197,8	222,5	30,0	1,50	3944,7	9,8
61	Дисна 5	76,00	д. Жданы	N55°19'27,62"E27°20'13,89"	4660	28,13	13,05	117,90	13,00	2,80	773	1970,4	358,5	59,4	1,30	6767,6	9,4
62	Дисна 6	62,00	п. Шарковщина	N55°22'07,37"E27°30'08,85"	4730	28,43	13,20	115,90	14,00	2,00	558	2528,2	259,0	39,8	1,40	4886,5	9,6
63	Дисна 7	44,00	д. Германовичи	E27°44'02,35"N55°24'51,11"	7380	44,89	19,10	113,30	18,00	2,60	1145	3673,1	487,0	63,6	1,80	10029,1	9,3
64	Дисна 8	32,00	д. Черемхово	N55°27'21,81"E27°54'47,84"	7463	45,70	19,46	112,30	12,00	1,00	448	4121,4	190,9	37,4	1,20	3927,6	9,6
65	Дисна 9	19,00	д. Козловцы	N55°30'32,11"E28°02'30,78"	7636	47,20	20,10	110,40	13,00	1,90	880	5001,2	374,6	67,7	1,30	7707,1	9,3
66	Дисна 10	9,00	д. Кособуки	N55°31'27,12"E28°09'05,30"	7703	47,57	20,25	107,90	10,00	2,50	1167	6167,9	496,6	116,7	1,00	10219,7	9,2
67	Дисна 11	0,00	г. Дисна	N55°33'50,34"E28°12'52,33"	8180	52,40	21,30	104,80	9,00	3,10	1594	7761,4	647,8	177,1	0,90	13959,4	9,1
68	Дохнарка 1	19,50	д. Дохнары	N55°35'59,22"E28°44'26,45"	39	0,29	0,10	126,80	4,50	2,00	6	5,7	2,0	1,3	0,45	49,8	27,7

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
69	Дохнарка 2	11,00	ур. Вальковщина	N55°39'21,85"E28°42'46,34"	180	1,35	0,62	122,40	8,50	4,40	58	64,0	26,8	6,9	0,85	510,5	12,4
70	Дохнарка 3	0,00	д. Борки	N55°41'29,92"E28°40'48,77"	208	1,58	0,72	115,60	11,00	5,50	85	149,2	38,8	7,7	1,10	746,8	12,0
71	Дрисвята 1	39,30	д. Сестренцы	N55°30'47,62"E26°36'44,77"	35	0,90	0,50	140,50	4,70	1,50	13	13,2	7,4	2,8	0,47	115,9	17,4
72	Дрисвята 2	25,50	д. Подрукша	N55°27'30,39"E26°43'26,70"	770	4,40	2,51	135,60	13,80	4,90	212	224,9	120,5	15,3	1,30	1854,0	10,4
73	Дрисвята 3	20,00	д. Хвосты (ГЭС)	N55°27'12,40"E26°47'07,39"	834	4,80	2,68	130,30	5,50	5,30	249	474,4	139,3	45,4	0,55	2185,5	9,5
74	Дрисвята 4	6,00	д. Мальковщина	N55°19'54,82"E26°49'51,34"	929	5,83	3,08	127,00	14,00	3,30	189	663,0	99,8	13,5	1,40	1652,6	10,7
75	Дрисвята 5	0,00	д. Козяны	N55°18'47,91"E26°51'12,15"	1020	6,10	3,48	125,70	6,00	1,30	78	740,8	44,4	13,0	0,60	681,5	10,8
76	Дрисса 1	169,00	д. Бухово	N55°51'04,65"E29°21'53,40"	1782	13,41	7,40	145,40	14,00	0,60	79	78,9	43,5	5,6	1,40	691,4	13,2
77	Дрисса 2	159,70	д. Краснополье	N55°48'51,20"E29°16'26,44"	1820	14,23	7,84	143,60	9,30	1,80	251	330,2	138,4	27,0	0,93	2201,5	9,8
78	Дрисса 3	144,70	д. Прудок	N55°47'16,46"E29°07'57,49"	1940	15,44	8,58	140,50	15,00	3,10	470	799,8	260,9	31,3	1,50	4113,2	9,7
79	Дрисса 4	130,00	д. Межно	N55°47'36,27"E29°00'50,03"	2030	15,78	8,76	135,10	14,70	5,40	836	1635,8	463,9	56,9	1,47	7323,6	9,4
80	Дрисса 5	121,00	д. Тофели	N55°47'15,97"E28°54'58,22"	2088	16,26	9,08	130,00	9,00	5,10	814	2449,4	454,4	90,4	0,90	7127,4	9,2
81	Дрисса 6	104,00	д. Янковичи	N55°45'54,93"E28°47'04,53"	2450	19,23	10,35	124,50	17,00	5,50	1038	3487,2	558,7	61,0	1,70	9090,4	9,4
82	Дрисса 7	94,00	д. Седлово	N55°44'19,52"E28°44'50,27"	2500	19,77	10,80	121,40	10,00	3,10	601	4088,3	328,4	60,1	1,00	5266,0	9,4
83	Дрисса 8	84,00	д. Борки	N55°42'17,31"E28°39'26,22"	3000	23,28	13,25	115,60	10,00	5,80	1325	5413,0	754,1	132,5	1,00	11604,7	9,2
84	Дрисса 9	70,00	д. Кульнево	N55°43'23,13"E28°32'56,02"	3136	24,44	14,23	112,60	14,00	3,00	719	6132,2	418,8	51,4	1,40	6299,9	9,4
85	Дрисса 10	61,00	д. Дерновичи	N55°42'33,02"E28°27'00,88"	4580	35,70	21,30	111,00	9,00	1,60	560	6692,5	334,3	62,3	0,90	4908,6	9,4
86	Дрисса 11	52,00	д. Борковичи	N55°40'58,09"E28°20'06,75"	4653	36,65	21,89	108,70	9,00	2,30	827	7519,5	493,9	91,9	0,90	7243,9	9,2
87	Дрисса 12	36,00	д. Волыницы	N55°42'06,34"E28°11'18,37"	4800	37,40	22,19	106,10	16,00	2,60	954	8473,4	565,9	59,6	1,60	8356,4	9,4
88	Дрисса 13	13,00	д. Тясты	N55°43'35,75"E28°02'27,83"	6380	48,10	31,48	102,60	23,00	3,50	1652	10124,9	1080,8	71,8	2,30	14467,3	9,3
89	Дрисса 14	0,00	г. Верхнедвинск	N55°47'21,18"E27°56'01,58"	6420	48,54	31,80	100,50	13,00	2,10	1000	11124,9	655,2	76,9	1,30	8759,8	9,3
90	Друйка 1	25,00	д. Друйск (ГЭС)	N55°43'34,65"E27°16'14,11"	872	5,82	3,38	122,00	5,50	7,50	428	428,2	248,9	77,9	0,55	3751,3	9,3
91	Друйка 2	18,00	д. Лукьянцы	N55°44'21,88"E27°20'29,09"	935	6,14	3,62	119,50	7,00	2,50	151	578,8	88,7	21,5	0,70	1319,2	10,1
92	Друйка 3	9,00	д. Кадаронцы	N55°45'45,88"E27°24'42,07"	1000	6,25	3,76	112,50	9,00	7,00	429	1008,0	258,1	47,7	0,90	3759,7	9,5
93	Друйка 4	4,00	д. Сурмачево	N55°46'24,74"E27°28'16,69"	1025	6,52	3,88	102,40	5,00	8,50	544	1552,0	323,9	108,8	0,50	4765,1	9,2
94	Друйка 5	0,00	п. Друя	N55°47'25,53"E27°26'46,39"	1050	6,80	4,01	98,00	4,00	5,00	333	1885,4	196,7	83,3	0,40	2920,5	9,3
95	Кабищанка 1	30,00	д. Лопушница	N55°30'32,43"E30°04'38,23"	35	0,51	0,11	180,30	2,00	1,30	7	6,5	1,3	3,3	0,20	57,0	16,2
96	Кабищанка 2	22,90	д. Грибали	N55°31'00,33"E30°08'43,45"	85	0,74	0,26	175,30	7,10	5,00	36	42,8	12,8	5,1	0,71	318,0	13,6
97	Кабищанка 3	17,50	д. Савченки	N55°28'52,28"E30°10'39,85"	98	0,82	0,37	170,00	5,40	5,30	43	85,4	19,1	7,9	0,54	373,5	12,0
98	Кабищанка 4	0,00	д. Латыгово	N55°24'47,99"E30°15'20,10"	166	1,27	0,63	147,00	17,50	5,70	71	156,4	35,2	4,1	1,75	622,1	14,8
99	Камайка 1	46,00	д. Мягуны	N55°04'01,14"E26°31'31,88"	34	0,27	0,15	161,00	4,00	3,00	8	7,9	4,4	2,0	0,40	69,6	20,9
100	Камайка 2	38,70	д. Девгуны	N55°06'32,79"E26°30'12,97"	156	1,27	0,72	157,70	7,30	3,30	41	49,1	23,3	5,6	0,73	360,2	13,2
101	Камайка 3	30,70	д. Старчуны	N55°08'28,10"E26°32'12,68"	205	1,67	0,95	152,70	8,00	5,00	82	131,0	46,6	10,2	0,80	717,6	11,3
102	Каспля 1	13,00	д. Лепино	N55°20'10,42"E30°47'15,21"	4940	34,20	20,30	140,00	15,00	5,40	1812	1811,7	1075,4	120,8	1,50	15870,6	9,2
103	Каспля 2	0,00	г.п. Сураж	N55°24'25,58"E30°43'16,82"	5410	35,00	21,31	135,70	13,00	4,30	1476	3288,1	898,9	113,6	1,30	12933,3	9,2
104	Копань 1	12,50	оз. Малое Городно	N55°47'32,80"E29°42'48,08"	25	0,19	0,09	152,20	6,30	3,50	7	6,5	3,0	1,0	0,63	57,1	31,8
105	Копань 2	6,50	д. Косцы	N55°46'51,10"E29°38'22,20"	92	0,70	0,30	149,30	6,00	2,90	20	26,4	8,6	3,3	0,60	174,4	16,1
106	Копань 3	0,50	д. Чухилино	N55°43'30,62"E29°35'05,81"	179	1,36	0,65	146,60	6,00	2,70	36	62,5	17,2	6,0	0,60	315,6	12,9

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.р.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
107	Кривинка 1	36,00	д. Запрудье	N54°52'38,43"E29°36'24,91"	106	0,49	0,21	142,50	1,70	0,50	2	2,4	1,0	1,4	0,17	21,1	25,7
108	Кривинка 2	27,50	д. Осовец	N54°56'12,94"E29°33'02,46"	220	1,00	0,46	140,00	8,50	2,50	25	26,9	11,3	2,9	0,85	214,8	17,2
109	Кривинка 3	21,60	д. Добригоры	N54°58'45,90"E29°31'24,66"	301	1,39	0,65	136,80	5,90	3,20	44	70,4	20,4	7,4	0,59	381,2	12,2
110	Кривинка 4	8,00	д. Кошево	N55°02'27,43"E29°31'26,97"	630	2,88	1,35	125,40	13,60	7,50	212	282,6	99,1	15,6	1,36	1858,1	10,5
111	Кривинка 5	0,00	д. Хмельник	N55°03'20,13"E29°28'40,55"	637	2,97	1,49	116,40	8,00	7,40	216	498,5	107,9	27,0	0,80	1891,8	9,9
112	Лужесянка 1	29,70	д. Латыгово	N55°24'40,48"E30°15'38,90"	363	2,31	1,60	147,00	4,80	1,60	36	36,2	25,1	7,5	0,48	317,4	12,1
113	Лужесянка 2	20,50	д. Щучино	N55°22'47,49"E30°13'07,87"	396	2,52	1,67	145,60	9,20	1,40	35	70,8	22,9	3,8	0,92	303,2	15,3
114	Лужесянка 3	14,50	д. Сущево	N55°20'44,64"E30°13'10,35"	620	4,03	2,44	143,00	6,00	2,60	103	173,5	62,1	17,1	0,60	899,3	10,4
115	Лужесянка 4	5,80	д. Сокольники	N55°18'23,78"E30°12'04,17"	665	4,16	2,54	135,30	8,70	7,70	314	487,6	191,9	36,1	0,87	2751,6	9,6
116	Лужесянка 5	0,00	д. Лужесно	N55°15'32,66"E30°08'22,60"	700	4,35	2,68	126,10	5,80	8,20	350	837,5	215,6	60,3	0,58	3065,3	9,4
117	Лукомка 1	52,50	г. Новолукомль	N54°39'58,20"E29°09'00,86"	216	1,32	0,64	163,00	0,50	1,50	19	19,5	9,4	39,0	0,50	170,7	15,0
118	Лукомка 2	38,00	д. Рудница (ГЭС)	N54°42'47,61"E29°11'25,75"	713	4,12	2,01	150,70	14,50	9,00	364	383,5	177,1	25,1	1,45	3188,7	9,9
119	Лукомка 3	30,00	д. Новоселки	N54°46'05,03"E29°11'04,59"	750	4,75	2,41	137,10	8,00	5,10	237	620,9	120,4	29,7	0,80	2079,9	9,8
120	Лукомка 4	10,00	д. Почаевичи	N54°48'12,71"E29°09'10,81"	812	5,11	2,71	129,00	20,00	8,10	406	1026,6	215,7	20,3	2,00	3553,7	10,1
121	Лукомка 5	0,00	г. Чашники	N54°50'56,67"E29°10'53,98"	831	5,39	2,93	125,80	10,00	3,20	169	1195,9	91,9	16,9	1,00	1483,5	10,4
122	Лучайка 1	39,30	д. Заболотье	N55°03'10,45"E27°00'43,16"	35	0,33	0,20	158,00	6,70	1,50	5	4,8	3,0	0,7	0,67	42,2	41,9
123	Лучайка 2	34,00	д. Кубарки	N55°02'08,21"E26°58'12,88"	99	0,84	0,52	151,00	5,30	4,70	39	43,5	24,0	7,3	0,53	339,0	12,2
124	Лучайка 3	26,50	д. Захаровщина	N55°04'57,86"E26°55'43,15"	120	1,06	0,66	143,00	7,50	4,80	50	93,3	30,9	6,6	0,75	436,1	12,5
125	Лучайка 4	18,00	д. Костени	N55°08'46,79"E26°53'25,69"	174	1,47	0,91	134,90	8,50	4,90	71	164,0	43,9	8,3	0,85	619,6	11,8
126	Лучайка 5	9,00	д. Боровки	N55°11'48,15"E26°53'36,38"	210	1,91	1,18	128,20	9,00	5,70	107	270,7	66,1	11,9	0,90	934,4	11,0
127	Лучайка 6	0,00	д. Детково	N55°14'57,33"E26°51'13,69"	258	2,00	1,24	125,00	9,00	3,20	63	333,5	38,9	7,0	0,90	550,0	12,4
128	Лучеса 1	96,00	д. Бабиновичи	N54°50'25,51"E30°34'45,24"	357	2,54	1,47	154,50	1,50	1,30	32	32,3	18,7	21,6	0,15	283,3	10,1
129	Лучеса 2	90,20	д. Рыжики	N54°52'08,62"E30°30'36,31"	1140	7,95	5,09	151,00	5,80	3,50	273	305,3	174,7	47,1	0,58	2391,0	9,5
130	Лучеса 3	81,80	д. Соловьево	N54°53'16,47"E30°26'40,13"	1160	8,19	5,26	147,60	8,40	3,40	273	578,6	175,4	32,5	0,84	2394,0	9,7
131	Лучеса 4	73,40	д. Осипово	N54°54'00,91"E30°22'38,57"	1264	9,00	5,78	145,50	8,40	2,10	185	764,0	119,1	22,1	0,84	1624,2	10,0
132	Лучеса 5	52,70	д. Гарьково	N54°55'15,55"E30°15'29,49"	1679	11,59	6,11	139,20	20,70	6,30	717	1480,5	377,6	34,6	2,00	6277,1	9,6
133	Лучеса_6	51,60	д. Шилы, р. Серокоротнянка	N54°55'00,44"E30°13'56,46"	1679	12,48	6,55	138,30	1,10	0,90	110	1590,7	57,8	100,2	0,11	965,3	9,2
134	Лучеса 7	48,10	д. Ляхи, р. Оболянка	N54°55'36,38"E30°11'58,78"	2525	17,40	10,04	138,00	3,50	0,30	51	1641,9	29,5	14,6	0,35	448,6	10,6
135	Лучеса_8	33,70	д. Горовые, р. Суходровка	N55°00'12,42"E30°14'11,51"	2747	19,00	11,00	136,50	14,40	1,50	280	1921,5	161,9	19,4	1,44	2449,2	10,2
136	Лучеса 9	18,30	д. Новинки	N55°04'15,35"E30°14'08,25"	3409	20,57	11,88	132,00	15,40	4,50	908	2829,8	524,4	59,0	1,54	7956,1	9,4
137	Лучеса 10	11,90	д. Селоты	N55°06'08,83"E30°15'39,64"	3450	20,90	11,95	131,00	6,40	1,00	205	3034,8	117,3	32,0	0,64	1796,2	9,7
138	Лучеса 11	0,00	г. Витебск	N55°09'57,21"E30°11'27,06"	3510	21,43	12,37	125,00	11,90	6,00	1261	4296,0	728,2	106,0	1,19	11047,7	9,2
139	Мерица 1	29,00	г. Миоры	N55°37'26,01"E27°39'28,51"	93	0,66	0,36	141,00	1,00	1,20	8	7,8	4,2	7,8	0,10	68,5	12,0
140	Мерица 2	20,00	д. Босяные	N55°40'36,81"E27°44'37,59"	110	0,82	0,49	132,20	9,00	8,30	67	74,5	39,6	7,4	0,90	584,1	12,2
141	Мерица 3	16,00	д. Понижники	N55°42'41,66"E27°44'49,70"	154	1,07	0,65	129,00	4,00	3,20	34	108,1	20,3	8,4	0,40	294,0	11,8
142	Мерица 4	10,00	д. Поташня	N55°45'03,59"E27°42'57,15"	202	1,29	0,81	120,00	6,00	9,00	114	222,2	71,5	19,0	0,60	1000,1	10,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты переклестивных переклестивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
143	Мерица 5	0,00	д. Чемеры	N55°46'57,23"E27°39'11,94"	224	1,60	0,94	99,30	10,00	15,0	235	457,7	138,3	23,5	1,00	2062,5	10,0
144	Мнюта 1	40,00	д. Плиса	N55°13'13,11"E27°57'24,53"	596	3,62	2,09	155,00	1,20	2,00	71	71,1	40,9	59,2	0,12	622,5	9,4
145	Мнюта 2	33,50	д. Мнюта	N55°15'02,75"E27°57'14,53"	633	3,70	2,14	150,00	6,50	5,00	182	252,6	104,9	27,9	0,65	1590,1	9,8
146	Мнюта 3	22,50	д. Рубашки	N55°18'48,97"E27°54'38,77"	665	4,02	2,38	144,50	11,00	5,50	217	469,3	128,2	19,7	0,11	1898,0	9,1
147	Мнюта 4	16,00	д. Лужки	N55°20'37,97"E27°53'37,51"	720	4,33	2,64	135,00	6,50	5,50	234	702,9	142,4	35,9	0,65	2046,9	9,6
148	Мнюта 5	8,00	д. Луги	N55°22'11,45"E27°46'45,22"	760	4,80	2,75	121,50	8,00	7,50	353	1056,3	202,0	44,2	0,80	3095,7	9,5
149	Мнюта 6	0,00	д. Жуки Ложные	N55°23'02,56"E27°42'02,18"	873	5,59	3,19	116,00	8,00	5,50	302	1358,0	172,4	37,7	0,80	2642,4	9,6
150	Мошна 1	25,40	д. Поленовка	N55°07'14,35"E30°46'09,37"	35	0,24	0,15	200,00	7,60	2,40	6	5,7	3,5	0,7	0,76	49,5	40,8
151	Мошна 2	19,80	д. Поленовка	N55°06'20,16"E30°46'45,10"	56	0,46	0,28	195,90	5,60	4,10	19	24,2	11,3	3,3	0,56	162,1	16,1
152	Мошна 3	14,00	г. п. Лиозно	N55°01'57,81"E30°47'29,84"	210	1,53	0,69	178,20	5,80	5,70	86	109,7	38,6	14,8	0,58	749,4	10,6
153	Мошна 4	6,10	д. Низы	N54°59'39,72"E30°43'47,20"	230	1,80	0,99	170,80	7,90	7,40	131	240,4	71,6	16,5	0,79	1144,7	10,4
154	Мошна 5	0,00	д. Сутоки	N54°58'33,88"E30°42'09,64"	335	2,20	1,18	167,10	6,10	3,70	80	320,2	42,8	13,1	0,61	699,5	10,8
155	Мяделка 1	35,50	д. Маньковичи	N55°02'25,10"E26°53'03,11"	206	1,62	0,99	140,00	3,00	4,00	64	63,6	38,8	21,2	0,30	556,9	10,1
156	Мяделка 2	32,00	д. Липники	N55°04'49,63"E26°52'02,59"	230	1,75	1,07	136,20	3,50	3,80	65	128,8	39,8	18,6	0,35	571,5	10,2
157	Мяделка 3	26,00	г. Поставы	E26°50'32,84"N55°06'47,25"	240	1,95	1,19	134,00	6,00	2,20	42	170,9	25,7	7,0	0,60	368,7	12,3
158	Мяделка 4	15,00	д. Русаки	N55°10'50,93"E26°47'29,59"	462	3,35	1,41	130,00	11,00	4,00	131	302,3	55,3	12,0	1,10	1151,5	11,0
159	Мяделка 5	0,00	д. Ракиты	N55°15'53,03"E26°50'09,95"	775	6,00	3,66	125,00	15,00	5,00	294	596,6	179,5	19,6	1,50	2578,1	10,2
160	Нача 1	36,00	д. Нача	N55°23'36,39"E28°20'44,96"	234	1,25	0,63	134,80	7,00	1,00	12	12,3	6,2	1,8	0,70	107,4	22,5
161	Нача 2	30,00	д. Гора	N55°24'51,42"E28°19'08,17"	252	2,00	1,00	130,50	6,00	4,30	84	96,6	42,2	14,1	0,60	739,0	10,7
162	Нача 3	22,50	д. Корсюки	N55°27'10,32"E28°19'07,74"	269	2,40	1,20	125,00	7,50	5,50	129	226,1	64,7	17,3	0,75	1134,4	10,3
163	Нача 4	14,00	д. Косарево	N55°29'36,00"E28°19'41,59"	359	2,71	1,36	117,20	8,50	7,50	199	425,5	99,7	23,5	0,85	1746,6	10,0
164	Нача 5	8,00	д. Поллодовичи	N55°30'42,42"E28°21'58,57"	379	2,75	1,38	115,30	6,00	1,90	51	476,8	25,6	8,5	0,60	449,0	11,7
165	Нача 6	0,00	д. Субовщина	N55°32'30,42"E28°22'56,50"	424	2,80	1,40	105,90	8,00	7,50	206	682,8	103,0	25,8	0,80	1804,6	9,9
166	Нешерда 1	19,90	д. Поречье	N55°51'41,12"E29°01'28,54"	159	1,21	0,62	147,00	1,10	0,70	8	8,3	4,3	7,6	0,11	72,8	12,1
167	Нешерда 2	7,00	д. Долгоборье	N55°49'39,22"E28°51'14,07"	253	1,92	0,99	135,00	12,90	5,50	104	111,9	53,4	8,0	1,29	907,5	11,9
168	Нешерда 3	0,00	д. Прибытки	N55°47'52,31"E28°51'55,13"	346	2,63	1,42	127,90	7,00	6,00	155	266,7	83,6	22,1	0,70	1356,1	10,0
169	Нища 1	52,00	д. Юховичи	N56°00'47,35"E28°38'38,40"	916	7,15	3,38	136,00	5,00	2,50	175	175,4	82,9	35,1	0,50	1536,1	9,6
170	Нища 2	27,00	д. Клястицы (ГЭС)	N55°52'58,86"E28°35'41,48"	1110	8,52	4,49	123,60	25,00	6,60	552	727,0	290,7	22,1	2,50	4832,3	10,0
171	Нища 3	20,00	д. Головчицы	N55°50'10,56"E28°36'02,43"	1221	9,35	4,94	120,80	7,00	2,80	257	983,8	135,7	36,7	0,70	2249,8	9,6
172	Нища 4	9,00	д. Соколище	N55°46'25,27"E28°35'40,72"	1290	11,00	5,00	116,00	11,00	4,80	518	1501,8	235,4	47,1	1,10	4537,4	9,5
173	Нища 5	0,00	д. Кульнево	N55°44'00,50"E28°33'16,78"	1380	12,60	5,68	112,50	9,00	3,50	433	1934,4	195,0	48,1	0,90	3789,8	9,5
174	Оболь 1	145,00	п. Езерище	N55°49'46,25"E29°59'38,06"	281	1,92	0,88	162,00	3,00	3,00	57	56,6	25,8	18,9	0,30	496,0	10,2
175	Оболь 2	132,00	д. Ломоносово	N55°52'58,29"E29°50'43,79"	395	2,37	1,12	157,50	13,00	4,50	105	161,3	49,4	8,1	1,30	917,1	11,9
176	Оболь 3	119,50	д. Волково	N55°43'06,31"E29°45'10,94"	535	3,83	1,89	148,50	12,50	4,60	173	334,1	85,3	13,8	1,25	1513,4	10,7
177	Оболь 4	107,00	д. Весницкие	N55°38'47,92"E29°41'43,55"	586	4,37	2,21	145,40	12,50	3,10	133	467,0	67,1	10,6	1,25	1164,6	11,2
178	Оболь 5	92,00	д. Пролетарск	N55°35'01,34"E29°39'09,54"	616	4,77	2,45	143,50	15,00	1,90	89	555,9	45,7	5,9	1,50	779,1	13,0
179	Оболь 6	75,00	д. Казьяны	N55°31'31,97"E29°30'29,58"	1058	7,83	4,06	135,00	17,00	6,50	499	1055,1	258,9	29,4	1,70	4372,9	9,8
180	Оболь 7	56,00	д. Мишневичи	N55°26'39,43"E29°34'43,94"	1500	10,84	5,85	131,10	19,00	3,90	415	1469,8	223,6	21,8	1,90	3632,4	10,1

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.р.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
181	Оболь 8	41,00	д. Цавьи	N55°22'29,84"E29°25'43,02"	2080	14,95	8,96	125,00	15,00	6,10	895	2364,6	536,2	59,7	1,50	7838,1	9,4
182	Оболь 9	29,00	г.п. Оболь	N55°21'29,74"E29°20'32,35"	2400	17,85	10,08	123,20	12,00	1,80	315	2679,7	178,0	26,3	1,20	2760,7	9,9
183	Оболь 10	8,00	д. Погирщино	N55°22'21,91"E29°07'39,15"	2580	19,22	10,99	115,90	21,00	7,30	1376	4056,0	787,0	65,5	2,10	12056,7	9,3
184	Оболь 11	0,00	д. Боровые	N55°23'18,65"E29°01'48,45"	2690	19,43	11,06	110,50	8,00	5,40	1029	5085,3	585,9	128,7	0,80	9015,9	9,2
185	Оболянка 1	83,80	д. Оболицы	N54°35'35,42"E29°50'07,28"	54	0,60	0,33	199,00	5,10	4,40	26	25,9	14,5	5,1	0,51	226,9	13,6
186	Оболянка 2	71,90	д. Пурплево	N54°40'59,96"E29°53'57,03"	112	0,90	0,42	172,10	11,90	5,50	49	74,5	22,6	4,1	1,19	425,4	14,8
187	Оболянка 3	64,10	д. Утрилово	N54°44'05,73"E29°52'31,26"	318	2,29	1,00	162,30	7,80	5,10	115	189,0	50,3	14,7	0,78	1003,6	10,6
188	Оболянка 4	51,80	д. Адамово	N54°47'05,26"E29°56'19,43"	387	2,78	1,21	155,00	12,30	7,30	199	388,1	86,9	16,2	1,23	1744,0	10,4
189	Оболянка 5	42,40	д. Оболь	N54°49'51,96"E30°00'05,15"	586	4,22	1,93	151,20	9,40	3,80	157	545,4	71,8	16,7	0,94	1378,1	10,4
190	Оболянка 6	34,10	д. Стриги	N54°52'47,63"E30°01'26,42"	621	4,47	2,01	147,10	8,30	4,10	180	725,2	80,8	21,7	0,83	1574,9	10,1
191	Оболянка 7	21,30	д. Мошканы	N54°57'05,78"E30°02'30,50"	715	5,21	2,55	143,50	12,80	3,60	184	909,2	90,2	14,4	1,28	1611,8	10,6
192	Оболянка 8	0,00	д. Александрия	N54°55'16,50"E30°11'51,66"	809	6,16	2,85	138,00	21,30	5,50	332	1241,6	153,8	15,6	2,13	2911,5	10,5
193	Овсянка 1	79,80	д. Прудок	N55°40'19,51"E30°05'46,52"	65	0,50	0,29	186,00	10,20	4,40	22	21,6	12,6	2,1	1,02	189,1	20,1
194	Овсянка 2	58,10	д. Смоловка	N55°33'08,74"E30°13'18,28"	221	1,75	0,75	170,00	21,70	5,10	88	109,1	37,6	4,0	2,17	767,0	14,8
195	Овсянка 3	43,90	д. Веречье	N55°34'51,20"E30°22'39,36"	312	2,42	1,04	162,30	14,20	4,80	114	223,1	49,1	8,0	1,42	998,2	11,9
196	Овсянка 4	27,30	д. Двухполье	N55°35'36,89"E30°32'31,48"	445	3,68	2,00	150,50	16,60	4,40	159	381,9	86,4	9,6	1,66	1391,5	11,4
197	Овсянка 5	14,60	д. Вирок	N55°37'29,74"E30°39'15,00"	534	4,12	2,13	149,50	12,70	1,00	40	422,3	20,9	3,2	1,27	354,1	16,4
198	Овсянка 6	0,00	д. Шершни (РФ)	N55°39'52,63"E30°44'17,73"	598	4,53	2,46	146,90	14,60	2,60	116	537,9	62,7	7,9	1,45	1012,1	11,9
199	Полота 1	80,50	д. Булыги	N55°44'00,97"E29°24'10,76"	190	1,50	0,67	147,60	12,50	3,00	44	44,1	19,8	3,5	1,10	386,7	14,9
200	Полота 2	72,70	д. Мал. Ситно	N55°41'49,72"E29°21'04,81"	220	1,73	0,91	144,50	7,80	3,10	53	96,8	27,6	6,7	0,78	460,9	12,5
201	Полота 3	60,00	д. Дретунь	N55°40'16,55"E29°12'56,13"	290	2,40	1,28	139,30	12,70	5,20	122	219,2	65,1	9,6	1,27	1072,5	11,4
202	Полота 4	46,50	д. Полота	N55°36'18,11"E29°06'54,03"	430	3,51	1,92	134,00	13,50	5,30	182	401,7	99,6	13,5	1,35	1598,7	10,7
203	Полота 5	34,00	д. Юровичи	N55°34'45,26"E28°57'54,82"	560	4,05	2,35	128,90	12,50	5,10	203	604,3	117,7	16,2	1,25	1775,0	10,4
204	Полота 6	16,00	д. Янково	N55°32'41,85"E28°51'13,06"	618	4,62	2,86	123,60	18,00	5,30	240	844,5	148,7	13,3	1,80	2104,2	10,7
205	Полота 7	0,00	г. Полоцк	N55°29'09,94"E28°45'20,90"	651	4,80	2,92	107,50	16,00	7,80	367	1211,8	223,4	23,0	1,60	3217,4	10,0
206	Сарьянка 1	35,00	д. Заширино	N56°02'24,28"E27°54'10,20"	364	2,63	1,33	131,60	9,00	3,00	77	77,3	39,2	8,6	0,90	677,3	11,7
207	Сарьянка 2	26,00	ур. Папорогново	N55°59'08,83"E27°51'50,92"	854	6,08	3,15	123,00	9,00	5,60	334	411,1	173,1	37,1	0,90	2924,1	9,6
208	Сарьянка 3	14,00	д. Сарья	N55°55'03,18"E27°53'20,05"	931	6,79	3,97	113,30	12,00	8,50	566	977,2	331,0	47,2	1,20	4958,4	9,5
209	Сарьянка 4	6,00	д. Обухово	N55°51'58,20"E27°53'51,95"	960	7,20	4,09	105,00	8,00	8,30	587	1563,7	333,1	73,3	0,80	5137,9	9,3
210	Сарьянка 5	0,00	д. Устье	N55°50'17,45"E27°52'59,48"	1000	7,39	4,36	101,00	6,00	4,00	290	1853,6	171,2	48,3	0,60	2540,2	9,5
211	Свечанка 1	84,30	д. Ульяновичи	N54°47'02,85"E29°31'41,33"	18	0,11	0,03	170,00	2,90	4,00	4	4,1	1,3	1,4	0,29	36,3	25,5
212	Свечанка 2	72,80	д. Блажевщина	N54°44'33,81"E29°25'54,56"	95	0,68	0,24	153,00	11,50	5,50	37	41,0	12,7	3,2	1,15	322,8	16,4
213	Свечанка 3	65,60	д. Овсянники	N54°44'18,91"E29°22'23,76"	105	0,81	0,34	145,10	7,20	5,10	41	81,7	16,8	5,6	0,72	356,3	13,2
214	Свечанка 4	54,30	д. Малиновщина	N54°47'51,05"E29°24'02,15"	153	1,05	0,47	140,50	11,30	4,60	47	129,0	21,2	4,2	1,13	414,6	14,6
215	Свечанка 5	38,00	д. Верховье	N54°57'26,09"E29°23'32,45"	328	1,94	0,94	135,80	16,30	4,70	90	218,6	43,4	5,5	1,63	784,8	13,3
216	Свечанка 6	19,50	д. Свеча	N55°01'29,03"E29°16'41,08"	490	2,85	1,51	128,00	18,50	4,10	115	333,4	60,8	6,2	1,85	1005,4	12,8
217	Свечанка 7	11,00	д. Заборье	N55°04'59,37"E29°15'49,47"	526	2,96	1,68	124,20	8,50	3,80	110	443,7	62,6	13,0	0,85	966,4	10,8
218	Свечанка 8	0,00	д. Броды	N55°07'50,69"E29°14'33,76"	551	3,50	1,78	118,00	11,00	6,20	213	656,3	108,3	19,3	1,10	1862,6	10,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты переклестивных переклестивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
219	Свина 1	21,70	д. Прудок	N55°40'00,86"E29°34'56,10"	11	0,13	0,08	144,70	2,50	5,80	7	7,4	4,6	3,0	0,25	64,8	17,0
220	Свина 2	17,80	д. Бобарики	N55°38'14,93"E29°33'31,81"	301	2,30	1,42	141,60	3,90	3,10	70	77,3	43,3	17,9	0,39	612,7	10,3
221	Свина 3	9,70	д. Федоровка	N55°36'09,31"E29°31'17,84"	335	2,60	1,59	138,90	8,10	2,70	69	146,2	42,2	8,5	0,81	603,3	11,8
222	Свина 4	0,00	Устье	N55°33'20,36"E29°29'41,65"	398	3,02	1,81	135,60	9,70	3,30	98	244,0	58,6	10,1	0,97	856,4	11,3
223	Свольна 1	84,00	д. Лисно	N56°01'36,33"E28°24'51,30"	957	6,59	3,74	124,00	15,00	1,30	84	84,0	47,7	5,6	1,50	736,1	13,2
224	Свольна 2	75,50	д. Доброплесы	N55°58'38,72"E28°26'15,56"	1026	7,13	4,08	122,10	8,50	1,90	133	217,0	76,0	15,6	0,85	1164,8	10,5
225	Свольна 3	55,00	д. Морочково	N55°52'11,96"E28°20'25,99"	1177	8,33	4,77	116,40	20,50	3,40	278	494,9	159,1	13,6	2,05	2434,0	10,7
226	Свольна 4	43,00	д. Леонишено	N55°48'12,20"E28°18'44,98"	1250	9,02	5,26	111,50	12,00	4,90	433	928,3	253,0	36,1	1,20	3797,3	9,6
227	Свольна 5	31,00	д. Свирищина	N55°46'21,56"E28°13'11,86"	1345	9,82	5,60	108,60	12,00	2,90	279	1207,7	159,3	23,3	1,20	2447,6	10,0
228	Свольна 6	15,00	д. Пользино	N55°47'12,71"E28°06'54,64"	1460	10,54	6,00	106,50	16,00	2,10	217	1424,8	123,7	13,6	1,60	1901,3	10,7
229	Свольна 7	0,00	д. Таболки	N55°43'58,80"E28°03'44,27"	1510	10,84	6,36	102,60	15,00	3,90	415	1839,5	243,4	27,6	1,50	3632,8	9,8
230	Свядица_1	27,10	д. Новые Волосовичи	N54°45'35,67"E28°50'20,90"	38	0,27	0,17	185,00	7,00	2,40	6	6,4	4,1	0,9	0,70	55,7	35,0
231	Свядица 2	19,90	д. Стайск	N54°45'14,41"E28°45'43,89"	76	0,51	0,32	159,90	7,20	7,50	38	43,9	23,8	5,2	0,72	328,7	13,5
232	Свядица 3	13,80	д. Озерцы	N54°47'33,45"E28°45'36,40"	106	0,74	0,48	154,70	6,10	5,20	38	81,6	24,3	6,2	0,61	330,7	12,8
233	Свядица 4	5,40	д. Свядица	N54°47'39,17"E28°41'41,80"	201	1,40	0,90	151,60	8,40	3,10	43	124,2	27,4	5,1	0,84	373,0	13,6
234	Свядица 5	0,00	д. Вилы	N54°48'08,12"E28°39'28,48"	225	1,48	0,95	149,00	5,40	2,60	38	162,0	24,2	7,0	0,54	330,7	12,4
235	Серокоротенка 1	23,20	д. Родное Село	N54°48'52,64"E30°18'49,51"	173	0,24	0,12	155,20	4,80	3,40	8	8,0	3,9	1,7	0,48	70,1	23,2
236	Серокоротенка 2	12,40	д. Фурманы	N54°51'39,22"E30°15'47,82"	202	1,49	0,63	147,50	10,80	5,10	75	82,6	31,5	6,9	1,08	653,0	12,4
237	Серокоротенка 3	8,80	д. Остапенки	N54°52'52,41"E30°16'18,24"	224	1,63	0,75	143,40	3,60	4,10	66	148,1	30,1	18,2	0,36	574,3	10,3
238	Серокоротенка 4	3,90	д. Кулешы	N54°54'20,04"E30°16'02,87"	295	2,14	1,02	141,10	4,90	2,30	48	196,4	23,1	9,9	0,49	423,0	11,4
239	Серокоротенка 5	0,00	д. Шилы	N54°55'04,17"E30°14'11,98"	356	2,60	1,26	138,30	3,90	2,80	71	267,8	34,6	18,3	0,39	625,6	10,3
240	Сосница 1	18,00	д. Котляны	N55°29'41,41"E29°09'54,10"	244	1,95	1,17	132,00	16,00	4,50	86	86,1	51,6	5,4	1,60	754,1	13,4
241	Сосница 2	13,00	д. Смориги	N55°28'08,42"E29°05'48,22"	265	2,04	1,26	128,80	5,00	3,20	64	150,1	39,4	12,8	0,50	561,0	10,8
242	Сосница 3	4,50	д. Прудок	N55°26'47,96"E29°02'13,78"	325	2,30	1,30	120,00	8,50	8,80	199	348,7	112,1	23,4	0,85	1739,3	10,0
243	Сосница 4	0,00	д. Сосница	N55°25'41,32"E29°00'22,98"	394	2,80	1,43	112,00	4,50	8,00	220	568,4	112,1	48,8	0,45	1925,0	9,5
244	Суходровка 1	62,50	д. Стасево	N55°04'58,79"E30°38'07,17"	52	0,50	0,21	199,00	3,50	4,40	22	21,6	9,2	6,2	0,35	189,1	12,8
245	Суходровка 2	45,10	д. Бор	N54°58'55,13"E30°34'04,30"	163	1,21	0,51	163,50	17,40	5,50	65	86,9	27,5	3,8	1,74	571,9	15,3
246	Суходровка 3	22,20	д. Высочаны	N54°58'53,75"E30°26'18,51"	242	1,80	0,72	152,10	22,90	5,10	90	176,9	36,2	3,9	2,29	788,9	15,0
247	Суходровка 4	12,40	д. Шапечино	N54°59'21,28"E30°18'48,00"	499	3,71	1,62	141,20	9,80	4,80	175	351,6	76,3	17,8	0,98	1530,3	10,3
248	Суходровка 5	0,00	д. Кузьменцы	N55°00'00,24"E30°14'22,26"	519	4,01	1,83	135,70	12,40	4,40	173	524,7	79,0	14,0	1,24	1516,2	10,7
249	Черпетица 1	19,20	д. Дмитрово	N55°56'51,36"E28°53'12,88"	138	1,02	0,56	141,70	1,50	0,60	6	6,0	3,3	4,0	0,15	52,6	14,9
250	Черпетица 2	10,00	д. Глоты	N55°58'00,81"E28°44'00,74"	220	1,50	1,11	138,90	9,20	2,80	41	47,2	30,5	4,5	0,92	360,9	14,3
251	Черпетица 3	0,00	ур. Стайки	N56°01'50,46"E28°41'28,38"	359	2,58	1,52	136,30	10,00	2,60	66	113,0	38,8	6,6	1,00	576,5	12,6
252	Туровлянка 1	20,50	д. Гомель (ГЭС)	N55°21'01,24"E28°53'39,33"	881	6,75	5,27	122,80	2,50	3,10	205,3	205,3	41,4	21,2	0,25	1798,2	10,1
253	Туровлянка 2	3,70	д. Туровля	N55°21'28,43"E28°56'31,22"	940	6,85	5,39	119,90	13,80	2,50	168,0	373,3	216,6	72,5	0,38	2413,5	9,3
254	Туровлянка 3	0,00	д. Городище	N55°21'23,97"E28°59'16,88"	1000	6,94	5,50	110,60	3,70	5,04	343,1	716,4	307,6	104,9	0,37	3005,8	9,2
255	Улла 1	123,00	г. Лепель (ГЭС)	N54°53'26,45"E28°42'04,64"	1320	7,16	3,82	141,20	0,40	4,00	281	280,8	150,0	701,9	0,40	2459,5	9,3

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных переклестивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{кр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
256	Улла 2	111,00	д. Зорница	N54°54'08,95"E28°48'55,91"	1430	7,52	3,95	140,30	12,00	0,90	66	347,2	34,9	5,5	1,20	581,6	13,2
257	Улла 3	101,00	д. Заслоново	N54°53'58,79"E28°56'39,15"	1570	7,60	4,29	136,70	10,00	3,60	268	615,4	151,5	26,8	1,00	2350,2	9,9
258	Улла 4	93,00	д. Васьковщина	N54°55'17,37"E29°01'55,39"	1650	8,60	4,78	134,60	8,00	2,10	177	792,7	98,6	22,2	0,80	1552,8	10,0
259	Улла 5	85,00	д. Пристон	N54°54'47,93"E29°06'27,63"	1690	9,38	5,12	131,20	8,00	3,40	313	1105,6	170,8	39,1	0,80	2740,6	9,6
260	Улла 6	65,00	г. Чашники	N54°52'20,93"E29°11'00,20"	3290	17,91	10,14	125,40	20,00	4,60	808	1913,6	457,6	40,4	2,00	7078,7	9,6
261	Улла 7	55,00	д. Иванск	N54°56'06,26"E29°10'05,13"	3300	18,22	10,92	123,90	10,00	1,50	268	2181,7	160,7	26,8	1,00	2348,2	9,9
262	Улла 8	40,00	д. Бочейково	N55°00'25,58"E29°09'07,74"	3330	18,60	11,31	121,20	15,00	2,70	493	2674,5	299,6	32,9	1,50	4316,8	9,7
263	Улла 9	25,00	д. Мартиново	N55°05'27,89"E29°11'29,99"	3500	19,84	11,57	118,00	15,00	3,20	623	3297,5	363,2	41,5	1,50	5457,2	9,5
264	Улла 10	14,50	д. Зорники	N55°09'23,83"E29°15'01,64"	4085	23,12	12,95	116,30	10,50	1,70	386	3683,0	215,9	36,7	1,00	3377,1	9,6
265	Улла 11	0,00	г. п. Улла	N55°13'31,99"E29°13'48,80"	4090	24,19	14,25	112,00	14,50	4,30	1020	4703,2	601,0	70,4	1,45	8937,3	9,3
266	Усвейка 1	110,00	д. Соколино	N54°30'32,98"E29°42'45,21"	19	0,50	0,11	198,10	8,00	4,00	20	19,7	4,4	2,5	0,80	172,6	18,6
267	Усвейка 2	102,80	д. Лавреновичи	N54°33'36,79"E29°39'54,03"	92	0,60	0,30	191,30	7,20	5,50	32	52,0	16,1	4,5	0,70	283,0	14,1
268	Усвейка 3	86,00	д. Загатье	N54°35'53,33"E29°35'13,85"	238	1,66	0,89	186,90	16,80	4,40	72	123,7	38,5	4,3	1,70	628,0	14,6
269	Усвейка 4	79,90	д. Хохловка	N54°36'43,72"E29°33'00,22"	280	1,85	0,97	185,00	6,10	1,90	35	158,3	18,0	5,7	0,60	302,7	13,1
270	Усвейка 5	73,00	д. Рыжанки	N54°38'54,33"E29°31'23,00"	337	2,22	1,19	176,50	6,90	4,70	102	260,7	54,9	14,8	0,70	897,1	10,6
271	Усвейка 6	52,00	д. Толпино	N54°41'25,77"E29°26'46,31"	464	2,90	1,49	165,00	21,00	4,10	117	377,2	59,8	5,5	2,10	1020,7	13,2
272	Усвейка 7	43,00	д. Коровичи	N54°40'29,45"E29°21'51,29"	511	3,20	1,67	152,30	9,00	4,80	151	527,7	78,8	16,7	0,90	1318,5	10,4
273	Усвейка 8	35,00	д. Замочек	N54°42'23,77"E29°19'34,35"	544	3,53	1,93	143,50	8,00	6,20	215	742,7	117,7	26,9	0,80	1883,1	9,9
274	Усвейка 9	23,00	д. Трухановичи	N54°46'20,08"E29°17'03,11"	577	3,71	2,19	135,30	12,00	6,20	226	968,2	133,5	18,8	1,20	1975,7	10,2
275	Усвейка 10	17,00	д. Дубинцы	N54°48'52,77"E29°16'05,89"	586	3,87	2,27	132,00	6,00	3,30	125	1093,6	73,5	20,9	0,60	1098,1	10,1
276	Усвейка 11	10,50	д. Вишквичи	N54°50'43,77"E29°16'25,65"	692	4,20	2,38	130,50	6,50	1,50	62	1155,4	35,0	9,5	0,70	541,5	11,7
277	Усвейка 12	0,00	г. Чашники	N54°50'39,88"E29°11'49,32"	708	4,50	2,49	127,30	10,50	3,20	141	1296,6	78,2	13,5	1,10	1237,5	10,8
278	Усвяча 1	27,00	д. Новоселки	N55°33'23,81"E30°50'26,57"	2150	14,70	8,57	142,80	13,00	3,00	433	432,6	252,2	33,3	1,30	3789,8	9,7
279	Усвяча 2	6,50	д. Казаково	N55°28'05,82"E30°44'13,64"	2320	15,30	9,05	139,60	20,50	3,20	480	912,9	284,1	23,4	2,05	4207,4	10,0
280	Усвяча 3	0,00	д. Прудники	N55°26'16,46"E30°43'41,20"	2340	15,90	9,63	137,20	6,50	2,40	374	1287,3	226,7	57,6	0,65	3279,3	9,4
281	Усыса 1	44,00	г. Городок	N55°28'28,69"E29°59'46,33"	212	1,52	0,87	172,00	6,00	4,50	67	67,1	38,5	11,2	0,60	587,8	11,1
282	Усыса 2	33,00	д. Озерки	N55°26'38,74"E29°53'15,99"	225	1,61	1,00	163,60	11,00	8,40	133	199,8	82,6	12,1	1,10	1162,2	10,9
283	Усыса 3	24,50	д. Вайханы	N55°26'09,03"E29°49'00,81"	304	1,94	1,09	156,20	8,50	7,40	141	340,6	79,1	16,6	0,85	1233,7	10,4
284	Усыса 4	18,80	д. Бегуны	N55°25'25,37"E29°44'54,03"	325	2,45	1,44	151,20	5,70	5,00	120	460,8	70,6	21,1	0,57	1052,7	10,1
285	Усыса 5	15,00	д. Черемха	N55°24'04,70"E29°42'29,86"	394	2,70	1,48	147,00	3,80	4,20	111	572,0	61,1	29,3	0,38	974,5	9,8
286	Усыса 6	7,00	д. Шипулино	N55°25'44,89"E29°38'48,42"	405	2,95	1,53	140,50	8,00	6,50	188	760,1	97,3	23,5	0,80	1647,8	10,0
287	Усыса 7	0,00	д. Мишневичи	N55°26'23,16"E29°34'58,41"	423	3,20	1,66	131,10	7,00	9,40	295	1055,2	152,8	42,2	0,70	2584,9	9,5
288	Ушача 1	110,00	д. Путилковичи	N54°56'12,51"E28°23'03,64"	46	0,36	0,17	160,00	8,00	1,50	5	5,3	2,6	0,7	0,80	46,0	45,0
289	Ушача 2	97,00	д. Заозерье	N55°00'09,86"E28°24'51,36"	125	0,97	0,49	147,50	13,00	5,50	53	57,8	26,3	4,0	1,30	460,0	14,8
290	Ушача 3	89,00	д. Замощье	N55°02'05,12"E28°28'06,93"	168	1,21	0,66	142,00	8,00	5,50	65	122,8	35,7	8,1	0,80	569,7	11,9
291	Ушача 4	82,00	д. Городец	N55°04'59,41"E28°30'33,87"	240	1,56	0,84	137,70	7,00	4,30	66	188,7	35,2	9,4	0,70	577,4	11,5
292	Ушача 5	67,00	п. Ушачи	N55°10'49,51"E28°36'28,72"	283	2,50	1,39	134,00	15,00	3,70	91	279,5	50,5	6,0	1,50	794,9	12,9
293	Ушача 6	51,00	д. Меница	N55°16'02,44"E28°37'17,54"	600	4,52	2,58	129,20	16,00	4,80	213	492,2	121,3	13,3	1,60	1863,6	10,8

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных переклестивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{кр.} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
294	Ушача 7	28,00	д. Вишнево	N55°24'03,19"E28°39'31,18"	970	6,88	4,00	125,20	23,00	4,00	270	762,0	157,0	11,7	2,30	2363,2	11,0
295	Ушача 8	19,50	д. Рудня	N55°26'47,67"E28°34'43,23"	1000	7,04	4,21	122,00	8,50	3,20	221	982,8	132,2	26,0	0,90	1934,8	9,9
296	Ушача 9	10,00	ОАО "Нафтан"	N55°30'02,29"E28°32'54,58"	1115	7,45	4,38	116,00	9,50	6,00	438	1421,1	258,1	46,1	1,00	3839,5	9,5
297	Ушача 10	0,00	ОАО "Нафтан"	N55°31'35,62"E28°29'54,49"	1150	8,00	4,80	105,50	10,00	10,50	824	2245,2	494,4	82,4	1,10	7218,6	9,3
298	Чернавка 1	27,50	д. Осото	N55°33'07,20"E29°47'29,35"	43	0,35	0,10	175,00	5,00	4,40	15	15,1	4,3	3,0	0,50	132,3	16,8
299	Чернавка 2	22,10	д. Долгополье	N55°32'50,59"E29°44'26,70"	75	0,51	0,25	156,10	5,40	4,10	21	35,6	9,9	3,8	0,54	179,7	15,2
300	Чернавка 3	16,00	д. Крошки	N55°33'04,68"E29°40'52,95"	173	1,31	0,69	145,00	6,10	5,70	73	108,9	38,7	12,0	0,61	641,7	10,9
301	Чернавка 4	7,50	д. Суровни	N55°31'38,40"E29°35'30,14"	195	1,45	0,74	141,60	8,50	3,40	48	157,2	24,7	5,7	0,85	423,7	13,1
302	Чернавка 5	0,00	д. Скатица	N55°31'11,14"E29°32'07,57"	213	1,62	0,84	136,30	7,50	5,30	84	241,5	43,7	11,2	0,75	737,8	11,1
303	Черница 1	48,00	д. Дрозды	N55°00'42,04"E30°52'54,00"	148	1,08	0,37	180,00	2,50	1,30	14	13,8	4,7	5,5	0,25	120,7	13,3
304	Черница 2	38,40	д. Пушки	N54°59'23,74"E30°49'01,19"	275	2,03	1,01	175,00	9,60	5,00	100	113,3	49,6	10,4	0,96	872,2	11,3
305	Черница 3	27,60	д. Сутоки	N54°58'07,85"E30°42'25,59"	653	4,77	2,25	167,10	10,80	7,90	370	483,0	174,7	34,2	1,08	3238,3	9,7
306	Черница_4	18,00	д. Добромисли (ГЭС)	N54°56'10,99"E30°40'47,46"	712	5,10	2,39	158,70	9,60	8,40	420	903,3	197,1	43,8	0,96	3681,5	9,5
307	Шевинка 1	25,00	д. Новозароново	N55°17'28,02"E29°49'20,21"	185	1,05	0,64	143,20	5,00	2,40	25	24,7	15,1	4,9	0,50	216,3	13,8
308	Шевинка 2	19,80	д. Чирино	N55°15'28,94"E29°52'25,00"	201	1,10	0,71	136,50	5,20	3,30	36	60,4	23,0	6,9	0,52	312,5	12,4
309	Шевинка 3	14,90	д. Казаки	N55°15'03,75"E29°55'23,06"	230	1,33	0,78	133,30	4,90	3,20	42	102,1	24,6	8,5	0,49	365,7	11,7
310	Шевинка 4	6,40	д. Новики	N55°13'01,09"E29°54'41,58"	290	1,67	1,03	125,00	8,50	4,30	71	172,6	43,5	8,3	0,85	617,8	11,8
311	Шевинка 5	0,00	д. Шевино	N55°11'13,98"E29°55'48,92"	342	1,97	1,21	123,00	6,40	2,00	39	211,3	23,7	6,0	0,64	338,6	12,9
312	Шурица 1	13,20	д. Старый Двор	N55°08'08,75"E27°06'05,65"	15	0,10	0,07	145,00	6,80	4,50	4	4,4	3,1	0,6	0,68	38,7	45,4
313	Шурица 2	8,40	д. Прудники	N55°11'31,02"E27°06'24,91"	45	0,22	0,15	134,90	4,80	4,80	10	14,8	7,1	2,2	0,48	90,7	19,9
314	Шурица 3	0,00	д. Голбея	N55°13'04,41"E27°12'16,74"	70	0,34	0,23	124,00	8,40	4,60	15	30,1	10,4	1,8	0,84	134,4	21,9
315	Эсса 1	75,00	д. Холопеничи	N54°30'56,19"E29°01'01,91"	65	0,40	0,24	169,40	9,00	3,00	12	11,8	7,1	1,3	0,90	103,1	27,1
316	Эсса 2	56,00	д. Краснолуки	N54°36'41,24"E28°50'02,73"	240	1,60	0,80	165,50	19,00	3,90	61	73,0	30,6	3,2	1,90	536,2	16,3
317	Эсса 3	44,00	д. Латыголичи	N54°37'37,45"E28°43'18,31"	344	2,11	1,16	163,90	12,00	1,60	33	106,1	18,2	2,8	1,20	290,1	17,5
318	Эсса 4	26,00	д. Гадивля	N54°44'46,84"E28°37'00,84"	530	3,35	2,00	157,80	18,00	6,10	200	306,6	119,7	11,1	1,80	1756,1	11,1
319	Эсса 5	20,00	д. Рудня	N54°47'01,47"E28°37'26,34"	535	3,78	2,16	153,40	6,00	4,40	163	469,7	93,2	27,2	0,60	1429,3	9,8
320	Эсса 6	15,50	д. Юшки	N54°48'41,98"E28°39'48,20"	759	5,26	2,88	149,00	4,50	4,40	227	696,8	124,3	50,5	0,45	1988,9	9,4
321	Эсса 7	0,00	г. Лепель	N54°53'19,42"E28°40'27,25"	1040	7,28	4,44	145,20	15,50	3,80	271	968,2	165,5	17,5	1,55	2377,3	10,3
322	Янка 1	27,60	д. Свилю	N55°22'31,33"E27°08'35,62"	95	0,77	0,33	128,10	6,50	5,40	41	40,8	17,5	6,3	0,65	357,3	12,7
323	Янка 2	13,00	д. Амбросенки	N55°22'36,53"E27°18'59,48"	176	1,10	0,48	124,10	14,60	4,00	43	84,0	18,8	3,0	1,40	378,1	16,6
324	Янка 3	0,00	г. Шарковщина	N55°22'20,04"E27°30'09,64"	564	3,70	1,62	116,20	13,00	6,90	250	334,4	109,7	19,3	1,30	2193,9	10,2

Таблица А.2 – Бассейн реки Днепр

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{кр.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{кр.} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95.} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{уд.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
1	Адров 1	65,00	д. Советская	N54°39'47,67"E30°06'39,28"	67	0,36	0,12	193,00	10,00	3,00	10,6	10,6	3,5	1,1	1,02	92,8	31,7
2	Адров 2	50,00	д. Кучино	N54°34'34,03"E30°07'04,05"	191	1,13	0,61	182,00	15,00	6,00	66,5	77,1	35,6	4,4	1,54	582,6	14,4
3	Адров 3	38,00	д. Задровье	N54°30'20,89"E30°06'52,08"	370	2,29	1,32	175,00	12,00	7,00	157,3	234,4	90,6	13,1	1,10	1377,5	10,6
4	Адров 4	18,00	д. Заслоновка	N54°31'23,35"E30°17'21,06"	550	3,50	2,20	164,00	20,00	6,00	206,0	440,4	129,5	10,3	2,05	1804,6	11,3
5	Адров 5	0,00	д. Новоселки	N54°28'01,42"E30°22'39,86"	676	4,40	2,70	149,00	18,00	8,00	345	785,7	212	19	1,84	3024,9	10,2
6	Бася 1	93,00	д. Маслаки	N54°19'27,83"E30°38'59,70"	53	0,60	0,18	182,00	11,00	2,50	14,7	14,7	4,4	1,3	1,10	128,9	26,7
7	Бася 2	72,00	д. Городище	N54°11'10,07"E30°37'59,73"	352	2,05	0,92	169,00	21,00	5,00	100,6	115,3	45,1	4,8	2,14	880,8	14,0
8	Бася 3	52,00	д. Черневка	N54°05'28,19"E30°45'35,64"	580	3,20	1,76	160,50	20,00	6,50	204,0	319,3	112,2	10,2	2,07	1787,5	11,4
9	Бася 4	37,00	д. Хильковичи	N53°58'29,87"E30°49'40,50"	750	3,64	2,70	154,00	15,00	5,60	200,0	519,3	148,3	13,3	1,58	1751,7	10,8
10	Бася 5	16,00	д. Бординичи	N53°51'41,66"E30°58'31,76"	857	5,60	3,00	146,00	21,00	7,00	385	903,8	206	18	2,17	3368,7	10,3
11	Бася 6	0,00	д. Чаусы	N53°47'43,42"E30°59'28,29"	955	6,30	3,50	140,00	16,00	5,00	309	1212,8	172	19	1,65	2707,0	10,2
12	Белая Натопя 1	47,00	д. Подсолтово	N54°05'53,61"E31°27'44,92"	10	0,22	0,13	192,00	3,00	3,00	6,5	6,5	3,8	2,2	0,30	56,7	19,9
13	Белая Натопя 2	36,00	д. Копачи	N54°00'58,53"E31°28'39,01"	72	0,43	0,26	182,00	11,00	5,50	23,2	29,7	14,0	2,1	1,12	203,2	20,4
14	Белая Натопя 3	27,00	д. Мозолово	N53°58'36,78"E31°34'05,67"	160	0,80	0,54	176,00	9,00	6,00	47,1	76,8	31,8	5,2	0,94	412,5	13,7
15	Белая Натопя 4	13,00	д. Лопатино	N53°54'18,25"E31°35'34,73"	198	1,20	0,65	162,00	14,00	8,00	94,2	170,9	51,0	6,7	1,54	825,0	12,8
16	Белая Натопя 5	0,00	д. Дубровка	N53°52'22,64"E31°40'22,90"	235	1,30	0,78	150,00	13,00	7,50	95,6	266,6	57,4	7,4	1,35	837,9	12,3
17	Березина 1	609,00	г. Докшицы	N54°53'46,43"E27°45'21,63"	15	0,24	0,17	183,00	4,50	2,50	5,9	5,9	4,2	1,3	0,44	51,6	26,7
18	Березина 2	383,00	г. Борисов	N54°14'10,65"E28°29'58,81"	5690	36,10	25,30	151,50	226,00	4,50	1593,6	1599,5	1116,9	7,1	54,10	13960,2	17,0
19	Березина 3	302,00	г. Березино	N53°49'45,20"E29°00'07,46"	10800	64,50	45,10	144,00	81,00	5,50	3480,1	5079,6	2433,4	43,0	31,20	30485,7	11,1
20	Березина 4	167,00	г. Бобруйск	N53°09'44,85"E29°14'35,20"	20300	116,00	81,10	134,30	135,00	5,50	6258,8	11338,4	4375,8	46,4	45,40	54826,9	10,7
21	Березина 5	112,00	г. п. Паричи	N52°48'43,35"E29°25'39,93"	21170	128,00	89,50	128,50	55,00	5,00	6278,4	17616,8	4390,0	114,2	21,20	54998,8	9,8
22	Березина 6	0,00	д. Горваль	N52°34'33,00"E30°10'35,66"	24500	140,00	97,60	118,40	112,00	6,50	8927,1	26543,9	6223,5	79,7	44,10	78201,4	10,1
23	Беседь 1	234,00	д. Тростино	N53°29'00,41"E32°30'59,74"	422	1,52	0,93	160,00	27,00	4,00	59,6	59,6	36,5	2,2	2,78	522,5	20,0
24	Беседь 2	221,00	г.п. Хотимск	N53°24'22,53"E32°34'19,62"	654	3,49	2,11	157,00	13,00	3,00	102,7	162,4	62,1	7,9	1,98	899,7	13,5
25	Беседь 3	208,00	д. Боханы	N53°22'06,34"E32°27'11,04"	840	4,40	2,79	152,00	13,00	4,50	194,2	356,6	123,2	14,9	1,31	1701,5	10,6
26	Беседь 4	171,00	д. Бельковичи	N53°14'50,01"E32°07'53,76"	1640	8,13	4,57	140,00	37,00	6,50	518,4	875,0	291,4	14,0	3,77	4541,3	10,7
27	Беседь 5	145,00	д. Прудок	N53°11'50,83"E31°53'32,70"	2900	15,60	9,03	134,00	26,00	5,70	872	1747,3	505	34	2,65	7641,4	9,7
28	Беседь 6	51,00	д. Светиловичи	N52°47'34,85"E31°19'26,55"	5010	23,20	14,60	124,00	94,00	6,40	1457	3203,9	917	15	9,40	12759,7	10,5
29	Беседь 7	0,00	д. Беседь	N52°38'36,96"E31°11'52,54"	5460	28,40	17,75	118,00	51,00	5,50	1532	4736,2	958	30	5,16	13423,1	9,8
30	Бобр 1	111,00	д. Кленки	N54°29'20,85"E29°26'21,12"	49	0,40	0,22	182,50	13,00	2,50	9,8	9,8	5,4	0,8	1,30	85,9	40,3
31	Бобр 2	104,00	д. Обчуга	N54°29'28,29"E29°21'18,75"	225	1,39	0,91	175,00	7,00	5,00	68,2	78,0	44,6	9,7	0,71	597,3	11,4
32	Бобр 3	89,00	д. Куты	N54°24'10,85"E29°18'25,78"	374	2,34	1,74	169,00	15,00	5,50	126,3	204,2	93,9	8,4	1,50	1106,0	11,8
33	Бобр 4	66,00	п. Крупки	N54°18'44,00"E29°08'35,69"	685	4,15	2,59	161,00	23,00	6,50	264,6	468,9	165,2	11,5	2,31	2318,1	11,0
34	Бобр 5	39,00	д. Выдрица	N54°10'49,97"E29°02'38,73"	1458	9,06	6,10	155,00	27,00	5,80	515,5	984,4	347,1	19,1	2,75	4515,7	10,2
35	Бобр 6	0,00	д. Чернявка	N54°03'47,82"E28°51'26,55"	2190	14,90	10,80	149,00	39,00	5,70	833,2	1817,5	603,9	21,4	3,98	7298,5	10,1

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эпр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{гс} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
36	Болочанка 1	27,00	д. Очижа	N53°35'54,05"E28°30'35,53"	78	0,42	0,26	160,00	9,00	2,50	10,3	10,3	6,4	1,1	0,94	90,2	30,6
37	Болочанка 2	16,00	д. Болоча	N53°32'43,72"E28°25'16,18"	242	1,30	0,78	157,00	11,00	3,00	38,3	48,6	23,0	3,5	1,16	335,1	16,1
38	Болочанка 3	0,00	д. Болочанка	N53°28'45,28"E28°20'25,83"	418	2,60	1,52	155,00	16,00	2,00	51,0	99,6	29,8	3,2	1,60	446,9	16,4
39	Брагинка 1	166,00	д. Уборок	N52°03'45,81"E30°28'41,71"	112	0,37	0,20	127,00	13,00	2,50	9,1	9,1	4,9	0,7	1,35	79,5	44,2
40	Брагинка_2	151,00	д. Рудня Удалевская	N51°59'36,03"E30°23'37,16"	260	1,02	0,54	120,00	15,00	5,00	50,0	59,1	26,5	3,3	1,50	438,3	16,1
41	Брагинка_3	141,00	д. Рудня Журавлева	N51°55'32,53"E30°19'59,53"	460	1,52	0,79	116,00	10,00	3,80	56,7	115,8	29,4	5,7	1,01	496,4	13,2
42	Брагинка 4	127,00	д. Селец	N51°48'49,62"E30°19'09,89"	1150	3,66	1,97	112,00	14,00	3,70	132,8	248,6	71,5	9,5	1,54	1163,7	11,7
43	Брагинка 5	87,00	д. Чернев	N51°32'44,99"E30°24'55,53"	1650	5,24	2,95	108,00	40,00	3,50	180	428,5	101	4	4,91	1576,1	15,4
44	Брагинка 6	50,00	д. Чикаловичи	N51°23'41,80"E30°24'32,13"	2350	7,40	3,25	105,00	37,00	3,00	218	646,3	96	6	3,68	1907,8	13,0
45	Брагинка 7	25,00	д. Гдень	N51°19'37,29"E30°24'41,80"	2778	7,45	3,33	102,50	25,00	2,50	183	829,0	82	7	2,58	1600,6	12,3
46	Брусята 1	26,00	д. Михеевичи	N54°01'36,42"E29°09'11,94"	85	0,56	0,35	158,00	11,00	2,50	13,7	13,7	8,6	1,2	1,10	120,3	27,9
47	Брусята 2	18,00	д. Дмитриевичи	N53°58'39,14"E29°06'57,61"	266	1,57	0,94	153,00	8,00	4,50	69,3	83,0	41,5	8,7	0,87	607,1	11,9
48	Брусята 3	0,00	д. Журовка	N53°53'31,49"E29°01'17,37"	340	2,30	1,20	148,00	18,00	4,80	108,3	191,3	56,5	6,0	1,80	948,7	12,9
49	Быстрая 1	38,00	д. Вольнцово	N54°16'12,84"E31°17'14,01"	60	0,40	0,27	189,00	8,00	3,00	11,8	11,8	7,9	1,5	0,83	103,1	25,6
50	Быстрая 2	23,00	д. Горы	N54°16'16,05"E31°11'41,96"	106	0,60	0,35	172,00	15,00	6,00	35,3	47,1	20,6	2,4	1,59	309,4	19,6
51	Быстрая 3	15,00	д. Пуллы	N54°14'05,93"E31°07'40,38"	278	1,81	1,13	164,00	8,00	6,50	115,4	162,5	72,1	14,4	0,81	1011,0	10,6
52	Быстрая 4	0,00	д. Старокожевка	N54°08'57,17"E31°04'35,08"	688	4,30	2,53	156,00	15,00	7,50	316,4	478,9	186,1	21,1	1,52	2771,4	10,1
53	Вабич 1	67,00	д. Каменщина	N54°13'40,86"E29°56'54,24"	40	0,25	0,14	185,00	7,00	2,50	6,1	6,1	3,4	0,9	0,73	53,7	37,1
54	Вабич 2	58,00	д. Запрудье	N54°10'32,94"E29°55'39,01"	83	0,64	0,36	178,00	9,00	6,40	40,2	46,3	22,6	4,5	0,98	352,0	14,7
55	Вабич 3	51,00	д. Вабичи	N54°07'16,38"E29°56'40,47"	202	1,11	0,62	170,00	7,00	6,50	70,8	117,1	39,5	10,1	0,69	620,0	11,3
56	Вабич 4	34,00	д. Сурды	N54°01'49,39"E29°57'59,97"	406	2,41	1,45	165,00	17,00	4,80	113,5	230,6	68,3	6,7	1,71	994,1	12,5
57	Вабич 5	13,00	д. Рудня	N53°55'21,76"E29°52'48,95"	522	2,97	1,74	158,00	21,00	6,70	195,2	425,8	114,4	9,3	2,12	1710,0	11,5
58	Вабич 6	0,00	д. Снытки	N53°53'56,31"E29°47'45,58"	565	3,50	2,08	152,00	13,00	5,70	196	621,5	116,3	15,1	1,31	1714,4	10,6
59	Ведрич 1	50,00	д. Ведрич	N52°16'43,07"E29°54'23,13"	306	1,09	0,62	131,50	14,00	2,50	26,7	26,7	15,2	1,9	1,49	234,2	22,2
60	Ведрич 2	38,00	д. Бабичи	N52°16'43,35"E30°03'31,59"	438	1,32	0,75	127,50	12,00	3,50	45,3	72,1	25,8	3,8	1,28	397,0	15,7
61	Ведрич 3	17,00	д. Демехи	N52°19'31,83"E30°12'40,42"	1070	3,34	1,65	121,00	21,00	5,50	180,2	252,3	89,0	8,6	2,54	1578,6	12,3
62	Ведрич 4	0,00	д. Озерщина	N52°23'29,90"E30°19'55,30"	1330	4,50	2,34	117,00	17,00	3,80	167,8	420,0	87,2	9,9	1,70	1469,5	11,4
63	Вихра 1	26,00	д. Красный Берег	N54°04'25,75"E31°41'39,46"	2160	14,00	8,10	157,00	11,00	5,00	686,7	686,7	397,3	62,4	1,10	6015,5	9,4
64	Вихра 2	17,00	г. Мстиславль	N54°01'27,29"E31°45'34,36"	2200	14,20	8,20	153,00	9,00	4,00	557,2	1243,9	321,8	61,9	0,90	4881,1	9,4
65	Вихра 3	0,00	д. Нов. Вихряны	N54°01'09,09"E31°50'30,10"	2230	14,50	8,37	149,00	17,00	4,00	569,0	1812,9	328,4	33,5	1,70	4984,3	9,7
66	Волма 1	97,00	д. Юхновка	N53°58'35,09"E27°50'46,32"	58	0,35	0,18	200,00	6,00	2,50	8,6	8,6	4,4	1,4	0,61	75,2	25,8
67	Волма 2	82,00	д. Волма	N53°53'25,40"E27°54'45,56"	182	1,06	0,59	185,00	15,00	5,00	52,0	60,6	28,9	3,5	1,50	455,5	15,8
68	Волма 3	70,00	д. Петровщина	N53°50'06,06"E27°58'15,97"	238	1,61	0,93	173,00	12,00	10,00	157,9	218,5	91,2	13,2	1,29	1383,6	10,9
69	Волма 4	56,00	п. Смиловичи	N53°44'49,01"E28°00'33,24"	540	3,02	1,75	168,50	14,00	4,30	127,4	345,9	73,8	9,1	1,45	1116,0	11,7
70	Волма 5	43,00	д. Петровинка	N53°43'07,29"E28°08'34,74"	587	3,44	2,01	164,50	13,00	4,00	135,0	480,9	78,9	10,4	1,34	1182,5	11,3

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эпр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
71	Волма 6	23,00	д. Иваничи	N53°40'01,42"E28°20'08,61"	895	5,01	2,94	160,50	20,00	4,00	196,6	677,5	115,4	9,8	2,00	1722,1	11,4
72	Волма 7	0,00	д. Междуречье	N53°34'55,44"E28°18'48,80"	1150	6,70	3,45	156,00	23,00	4,00	262,9	940,4	135,4	11,4	2,33	2303,1	11,1
73	Волчанка 1	23,00	д. Осово	N53°10'20,09"E28°57'08,24"	97	0,50	0,26	147,00	14,00	3,00	14,7	14,7	7,7	1,1	1,40	128,9	31,5
74	Волчанка 2	12,00	д. Лысая Горка	N53°10'29,61"E29°02'40,46"	213	1,09	0,71	142,00	11,00	4,40	47,0	61,8	30,6	4,3	1,15	412,1	14,8
75	Волчанка 3	0,00	д. Роксолянка	N53°15'19,33"E29°04'12,58"	374	1,90	1,00	137,00	12,00	5,00	93,2	155,0	49,1	7,8	1,27	816,4	12,2
76	Волчас 1	70,00	д. Петрыги	N53°53'55,71"E31°19'28,54"	28	0,21	0,12	180,00	10,00	2,50	5,2	5,2	2,9	0,5	1,10	45,1	59,5
77	Волчас 2	60,00	д. Лыкинка	N53°51'13,72"E31°17'40,34"	56	0,35	0,19	168,00	10,00	5,40	18,5	23,7	10,1	1,9	1,21	162,4	24,4
78	Волчас 3	48,00	д. Верховцы	N53°47'30,62"E31°21'38,65"	120	0,68	0,48	160,00	12,00	6,50	43,4	67,1	30,6	3,6	1,20	379,8	15,5
79	Волчас 4	24,00	д. Волчас	N53°41'56,01"E31°27'18,88"	280	1,60	1,12	148,00	24,00	7,80	122,4	189,5	85,7	5,1	2,41	1072,5	13,6
80	Волчас 5	0,00	д. Устье	N53°37'00,24"E31°30'35,11"	427	2,50	1,64	140,00	24,00	6,30	155	344,0	101	6	2,40	1353,5	12,6
81	Вяча 1	32,00	д. Прудиче	N54°11'12,85"E27°37'53,09"	44	0,26	0,14	268,00	8,00	2,50	6,4	6,4	3,4	0,8	0,88	55,9	41,6
82	Вяча 2	26,00	д. Беларучи	N54°06'57,93"E27°35'31,33"	76	0,45	0,26	235,00	6,00	4,60	20,3	26,7	11,7	3,4	0,65	177,9	16,5
83	Вяча 3	10,00	д. Пильница	N54°03'45,19"E27°34'41,43"	140	0,66	0,38	221,50	16,00	6,20	40,1	66,8	23,1	2,5	1,69	351,6	18,9
84	Вяча 4	0,00	д. Семково	N53°59'53,61"E27°26'58,70"	297	0,80	0,46	211,00	10,00	5,50	43,2	110,0	24,8	4,3	1,00	378,1	14,5
85	Гайна 1	98,00	д. Гайна	N54°15'46,83"E27°43'32,69"	15,7	0,21	0,12	207,00	2,00	2,50	5,2	5,2	2,9	2,6	0,20	45,1	18,2
86	Гайна 2	82,00	д. Добренево	N54°15'04,31"E27°49'34,08"	162	1,00	0,55	188,00	16,00	5,00	49,1	54,2	27,0	3,1	1,60	429,7	16,7
87	Гайна 3	72,00	г. Логойск	N54°11'59,48"E27°51'30,67"	250	1,15	0,71	181,00	10,00	6,50	73,3	127,5	45,3	7,3	1,03	642,4	12,3
88	Гайна 4	50,00	д. Сутоки	N54°11'17,62"E28°03'51,63"	361	2,32	1,41	165,00	22,00	7,50	170,7	298,2	103,7	7,8	2,21	1495,3	12,0
89	Гайна 5	27,00	д. Рудня	N54°15'29,99"E28°13'49,57"	1550	9,75	5,79	158,00	23,00	6,40	612,1	910,4	363,5	26,6	2,30	5362,4	9,9
90	Гайна 6	0,00	д. Костюки	N54°21'12,55"E28°17'14,69"	1670	11,70	7,68	154,00	27,00	4,00	459,1	1369,5	301,4	17,0	2,75	4021,8	10,4
91	Гольша 1	27,00	д. Стан	N54°14'59,13"E30°53'46,08"	45	0,30	0,25	174,00	10,00	3,00	8,8	8,8	7,4	0,9	1,00	77,3	35,8
92	Гольша 2	20,00	д. Понкратовка	N54°12'35,57"E30°56'42,36"	92	0,63	0,50	166,00	7,00	5,00	30,9	39,7	24,5	4,4	0,78	270,7	14,9
93	Гольша 3	12,00	д. Ерыги	N54°09'28,26"E31°01'22,53"	150	1,25	1,01	160,00	8,00	5,50	67,4	107,2	54,5	8,4	0,80	590,8	11,8
94	Гольша 4	0,00	д. Прибужье	N54°07'26,45"E31°02'43,45"	225	1,40	1,24	155,00	12,00	4,80	65,9	173,1	58,4	5,5	1,20	577,5	13,3
95	Греза 1	43,00	д. Поплавщина	N53°40'38,19"E30°02'43,05"	34	0,18	0,11	152,00	8,00	2,50	4,4	4,4	2,7	0,6	0,84	38,7	54,0
96	Греза 2	30,00	д. Лубянка	N53°34'03,17"E30°00'14,51"	112	0,60	0,32	146,00	13,00	5,50	32,4	36,8	17,3	2,5	1,30	283,6	18,5
97	Греза 3	14,00	д. Гамарня	N53°27'52,79"E30°00'47,30"	242	1,05	0,58	142,00	16,00	3,90	40,2	77,0	22,2	2,5	1,64	351,9	18,6
98	Греза 4	0,00	д. Вязьма	N53°22'36,88"E29°56'38,25"	458	2,50	1,55	136,00	14,00	5,10	125,1	202,0	77,5	8,9	1,40	1095,7	11,6
99	Гутлянка 1	22,00	д. Болотня	N53°12'32,31"E30°37'20,09"	199	0,96	0,54	145,00	9,00	3,00	28,3	28,3	15,9	3,1	0,99	247,5	17,3
100	Гутлянка 2	10,00	д. Журавичи	N53°14'28,72"E30°31'31,63"	241	1,02	0,67	138,00	12,00	6,50	65,0	93,3	42,7	5,4	1,20	569,8	13,3
101	Гутлянка 3	0,00	д. Веть	N53°16'55,36"E30°24'58,13"	378	2,00	1,23	132,00	10,00	5,10	100,1	193,4	61,5	10,0	1,04	876,5	11,4
102	Деряжня 1	44,00	д. Титовка	N53°25'59,90"E31°41'58,93"	71	0,38	0,16	163,00	11,00	3,00	11,2	11,2	4,7	1,0	1,12	98,0	32,7
103	Деряжня 2	32,00	д. Братковичи	N53°21'47,15"E31°46'01,58"	154	1,01	0,59	154,00	12,00	5,50	54,5	65,7	31,8	4,5	1,23	477,4	14,3
104	Деряжня 3	15,00	д. Деряжня	N53°19'03,31"E31°52'33,82"	254	1,45	0,81	147,00	17,00	6,50	92,5	158,1	51,6	5,4	1,76	809,9	13,5
105	Деряжня 4	0,00	д. Белая Дуброва	N53°15'36,03"E31°59'12,71"	312	1,60	0,98	138,00	15,00	6,40	100,5	258,6	61,5	6,7	1,58	880,0	12,7
106	Днепрец 1	19,00	д. Шелохановка	N54°21'00,12"E31°02'07,62"	20	0,10	0,07	200,00	6,00	3,00	2,9	2,9	2,1	0,5	0,65	25,8	61,2
107	Днепрец 2	13,00	д. Котелево	N54°18'32,47"E31°04'28,98"	45	0,20	0,12	185,00	6,00	6,50	12,8	15,7	7,7	2,1	0,64	111,7	20,8

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эгр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{уд} , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
108	Днепрец 3	0,00	д. Поляницы	N54°16'08,64"E31°06'04,24"	71	0,30	0,15	173,00	13,00	6,40	18,8	34,5	9,4	1,4	1,35	165,0	25,9
109	Добрица 1	29,00	д. Добрица	N53°14'11,33"E29°46'51,18"	54	0,30	0,13	144,00	6,00	2,50	7,4	7,4	3,2	1,2	0,67	64,5	30,5
110	Добрица 2	18,00	д. Тихиничи	N53°09'09,04"E29°51'15,75"	173	0,79	0,41	135,00	11,00	6,50	50,4	57,7	26,1	4,6	1,15	441,3	14,4
111	Добрица 3	0,00	д. Хомичи	N53°08'47,03"E29°57'03,55"	250	1,16	0,60	130,00	18,00	4,50	51,2	108,9	26,5	2,8	1,83	448,6	17,4
112	Добрич 1	20,00	д. Староград	N53°06'57,31"E30°35'53,98"	34	0,51	0,28	143,00	11,00	3,00	15,0	15,0	8,2	1,4	1,10	131,5	26,3
113	Добрич 2	10,00	д. Остров	N53°04'48,22"E30°45'18,95"	153	1,12	0,69	131,00	10,00	6,50	71,4	86,4	44,0	7,1	1,00	625,6	12,3
114	Добрич 3	0,00	д. Добрич	N53°03'40,40"E30°50'58,82"	234	1,40	0,75	125,00	10,00	5,10	70,0	156,5	37,5	7,0	1,00	613,6	12,4
115	Добысна 1	67,00	д. Добосна	N53°13'02,12"E29°40'09,92"	156	0,56	0,30	146,00	14,00	3,00	16,5	16,5	8,8	1,2	1,40	144,4	29,1
116	Добысна 2	56,00	д. Жиличи	N53°09'35,08"E29°41'42,60"	203	1,04	0,58	140,00	11,00	5,50	56,1	72,6	31,3	5,1	1,10	491,6	13,6
117	Добысна 3	43,00	д. Репки	N53°02'54,12"E29°45'25,38"	300	1,46	0,85	135,00	13,00	4,80	68,7	141,3	40,0	5,3	1,30	602,2	13,4
118	Добысна 4	21,00	д. Малевичская Рудня	N52°53'52,46"E29°52'09,82"	430	1,87	1,39	130,00	22,00	4,70	86,2	227,6	64,1	3,9	2,20	755,3	15,0
119	Добысна 5	0,00	д. Малые Роги	N52°51'20,68"E30°02'46,36"	874	3,49	2,16	125,00	21,00	4,90	167,8	395,3	103,8	8,0	2,11	1469,6	11,9
120	Должанка 1	20,00	д. Дубно	N53°40'15,25"E29°38'41,62"	85	0,45	0,21	160,00	8,00	2,50	11,0	11,0	5,2	1,4	0,83	96,7	26,8
121	Должанка 2	10,00	д. Долгое	N53°36'37,15"E29°43'03,96"	165	1,02	0,54	150,00	10,00	6,40	64,0	75,1	33,9	6,4	1,00	561,0	12,7
122	Должанка 3	0,00	д. Должанка	N53°36'19,64"E29°48'25,58"	272	1,46	0,79	143,00	10,00	6,10	87,4	162,4	47,3	8,7	1,00	765,3	11,7
123	Друть 1	274,00	г. Толочин	N54°24'01,05"E29°42'10,15"	98	0,67	0,35	185,00	21,00	4,00	26,3	26,3	13,7	1,3	2,17	230,3	28,5
124	Друть 2	262,00	д. Друцк	N54°20'12,75"E29°46'23,44"	236	1,47	0,79	180,00	12,00	4,70	67,8	94,1	36,4	5,6	1,20	593,7	13,2
125	Друть 3	254,00	д. Нов. Радча	N54°16'42,64"E29°46'06,79"	670	3,80	2,31	175,00	8,00	4,80	178,9	273,0	108,8	22,4	0,89	1567,5	10,2
126	Друть 4	235,00	д. Тетерино (ГЭС)	N54°09'58,08"E29°46'47,04"	818	4,25	2,64	168,00	19,00	6,20	258,5	531,5	160,6	13,6	1,90	2264,4	10,7
127	Друть 5	208,00	д. Олешковичи	N54°02'46,33"E29°38'38,98"	978	5,63	3,59	162,00	27,00	5,80	320,3	851,8	204,3	11,9	2,71	2806,1	11,0
128	Друть 6	183,00	д. Осовец	N53°55'10,40"E29°41'12,51"	1478	8,54	5,54	155,00	25,00	6,40	536	1388,0	347,8	21,4	2,55	4696,8	10,1
129	Друть 7	158,00	д. Угольщина	N53°49'39,32"E29°45'58,86"	2372	13,67	7,95	150,00	25,00	4,90	657	2045,1	382,1	26,3	2,50	5756,2	9,9
130	Друть 8	138,00	д. Городище	N53°43'58,68"E29°49'13,76"	2850	16,10	12,30	146,00	20,00	3,70	584	2629,5	446,5	29,2	2,01	5119,1	9,8
131	Друть 9	78,00	д. Чигиринка (ГЭС)	N53°25'23,12"E29°51'21,92"	3736	21,24	15,50	136,00	60,00	7,20	1500	4129,7	1094,8	25,0	6,01	13141,9	10,1
132	Друть 10	41	д. Озераны	N53°14'51,21"E29°56'08,05"	4520	25,13	21,70	130,00	37,00	5,9	1454	5584,2	1256,0	39,3	3,70	12741,4	9,5
133	Друть 11	0	г. Рогачев	N53°04'07,86"E30°01'28,04"	5020	31,6	24,35	126,00	41,00	3,8	1178	6762,2	907,7	28,7	4,10	10319,1	9,8
134	Жадунька 1	36,00	д. Рысин	N53°27'03,71"E31°51'23,02"	65	0,37	0,16	164,00	11,00	3,00	10,9	10,9	4,7	1,0	1,11	95,4	33,1
135	Жадунька 2	26,00	д. Негино	N53°23'15,31"E31°56'24,42"	258	1,19	0,68	152,00	10,00	5,50	64,2	75,1	36,7	6,4	1,00	562,4	12,7
136	Жадунька 3	12,00	г. Костоковичи	N53°19'24,52"E32°03'25,53"	445	1,63	1,10	148,00	14,00	3,80	60,8	135,9	41,0	4,3	1,44	532,3	14,6
137	Жадунька 4	0,00	д. Ворошилово	N53°15'53,54"E32°02'57,02"	488	2,70	1,55	139,00	12,00	6,80	180,1	316,0	103,4	15,0	1,24	1577,8	10,6
138	Жердянка 1	12,00	д. Печыше	N52°34'54,30"E29°38'34,07"	104	0,38	0,19	130,00	13,00	2,50	9,3	9,3	4,7	0,7	1,39	81,6	44,2
139	Жердянка 2	0,00	г. Светлогорск	N52°39'21,11"E29°41'24,25"	375	1,57	0,82	125,00	12,00	3,50	53,9	63,2	28,2	4,5	1,20	472,2	14,2
140	Зубар 1	15,00	д. Бороньки	N53°08'47,81"E32°09'21,70"	57	0,30	0,17	151,00	8,00	2,50	7,4	7,4	4,2	0,9	0,88	64,5	37,3
141	Зубар 2	7,00	д. Зазуберье	N53°12'10,38"E32°09'02,30"	157	0,83	0,41	145,00	8,00	5,20	42,3	49,7	20,9	5,3	0,83	370,9	13,6

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{экр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
142	Зубар 3	0,00	д. Бельковичи	N53°14'04,69"E32°07'15,95"	206	0,99	0,49	141,00	7,00	3,90	37,9	87,6	18,7	5,4	0,70	331,8	13,3
143	Ипуть 1	417,00	д. Тимошки	N53°40'57,69"E32°19'56,82"	140	1,29	0,85	179,00	20,00	4,00	50,6	50,6	33,4	2,5	2,00	443,4	18,3
144	Ипуть 2	32,00	г. Добруш	N52°25'05,57"E31°18'56,34"	10100	48,40	36,90	120,00	385,00	7,20	3418,6	3469,2	2606,3	8,9	3,86	29946,8	9,2
145	Ипуть 3	0,00	г. Гомель	N52°25'21,08"E31°03'35,77"	10900	55,60	40,70	116,00	32,00	3,90	2127,2	5596,4	1557,1	66,5	3,20	18634,3	9,3
146	Клева 1	72,00	д. Клева	N53°59'31,77"E29°25'44,86"	40	0,42	0,22	175,40	8,00	2,50	10,3	10,3	5,4	1,3	0,80	90,2	27,3
147	Клева 2	60,00	д. Корытница	N53°54'20,98"E29°23'34,11"	95	0,63	0,32	170,00	12,00	4,90	30,3	40,6	15,4	2,5	1,20	265,3	18,3
148	Клева 3	45,00	д. Маческ	N53°49'21,41"E29°17'39,33"	197	1,02	0,61	161,00	15,00	6,50	65,0	105,6	38,9	4,3	1,50	569,8	14,4
149	Клева 4	27,00	д. Вязь	N53°48'08,81"E29°07'17,24"	416	2,27	1,35	154,00	18,00	6,80	151,4	257,1	90,1	8,4	1,80	1326,5	11,8
150	Клева 5	0,00	д. Гореничи	N53°46'32,74"E29°00'10,43"	498	3,00	1,82	146,00	27,00	7,50	220,7	477,8	133,9	8,2	2,70	1933,6	11,9
151	Колпита 1	40,00	д. Мхиничи	N53°11'52,06"E31°20'35,60"	80	0,40	0,22	150,00	3,00	4,00	15,7	15,7	8,6	5,2	0,30	137,5	13,5
152	Колпита 2	23,00	д. Болсуны	N53°04'18,59"E31°17'11,63"	163	0,83	0,51	137,00	17,00	5,90	48,0	63,7	29,5	2,8	1,70	420,8	17,3
153	Колпита 3	11,00	д. Будище	N52°59'32,05"E31°19'20,91"	240	1,23	0,69	131,00	12,00	5,80	70,0	133,7	39,3	5,8	1,21	613,1	13,1
154	Колпита 4	0,00	д. Нов. Залядье	N52°57'01,99"E31°22'41,71"	549	2,50	1,45	126,00	11,00	4,80	117,7	251,4	68,3	10,7	1,10	1031,2	11,2
155	Коселянка 1	20,00	д. Прудок	N53°21'27,46"E30°47'10,84"	68	0,35	0,18	139,00	14,00	3,00	10,3	10,3	5,3	0,7	1,45	90,2	42,3
156	Коселянка 2	10,00	д. Косель	N53°16'07,96"E30°49'50,39"	277	1,44	0,77	133,00	10,00	5,00	70,6	80,9	37,8	7,1	1,08	618,7	12,6
157	Коселянка 3	0,00	д. Литвиновичи	N53°12'17,40"E30°52'32,55"	352	1,80	0,91	126,00	10,00	6,00	105,9	186,9	53,6	10,6	1,06	928,1	11,3
158	Крапивенка 1	13,00	д. Борздовка	N54°25'10,36"E30°38'58,17"	35	0,32	0,17	189,00	10,00	3,00	9,4	9,4	5,0	0,9	1,00	82,5	34,1
159	Крапивенка 2	8,00	д. Бородулино	N54°29'10,76"E30°37'13,98"	124	0,55	0,33	170,00	5,00	5,50	29,7	39,1	17,8	5,9	0,50	260,0	13,0
160	Крапивенка 3	0,00	д. Крапивно	N54°32'23,52"E30°35'15,46"	156	0,91	0,55	152,00	8,00	6,70	59,8	98,9	36,1	7,5	0,80	523,9	12,1
161	Лаква 1	84,00	д. Грибачи	N54°03'01,13"E30°11'22,44"	56	0,31	0,14	176,00	14,00	3,00	9,1	9,1	4,1	0,7	1,41	79,9	45,5
162	Лаква 2	70,00	д. Сумароково	N53°57'33,33"E30°11'59,96"	176	1,02	0,58	164,00	14,00	6,20	62,0	71,2	35,3	4,4	1,45	543,5	14,5
163	Лаква 3	58,00	д. Добросневичи	N53°52'52,84"E30°08'49,46"	305	1,80	1,04	157,00	12,00	6,40	113,0	184,2	65,3	9,4	1,27	990,0	11,6
164	Лаква 4	45,00	д. Гуслище	N53°48'43,59"E30°07'22,29"	502	2,95	1,69	150,00	13,00	6,50	188,1	372,3	107,8	14,5	1,39	1647,8	10,7
165	Лаква 5	25,00	д. Бовшево	N53°42'38,33"E30°10'40,51"	632	3,65	2,08	144,00	20,00	5,80	207,7	580,0	118,3	10,4	2,03	1819,3	11,3
166	Лаква 6	0,00	д. Залохвенье	N53°36'03,65"E30°15'25,53"	731	4,40	2,67	138,00	25,00	5,70	246	826,0	149,3	9,8	2,50	2155,3	11,4
167	Липа 1	46,00	д. Кошелев	N52°44'53,01"E30°36'27,35"	196	0,70	0,28	130,00	16,00	4,00	27,5	27,5	11,0	1,7	1,65	240,6	23,2
168	Липа 2	20,00	д. Липа	N52°43'57,31"E30°47'00,90"	341	1,45	0,72	124,00	26,00	5,10	72,5	100,0	36,0	2,8	2,67	635,5	17,7
169	Липа 3	0,00	д. Андреевка	N52°43'53,26"E30°54'42,75"	577	2,49	1,53	120,00	20,00	3,50	85,5	185,5	52,5	4,3	2,00	748,9	14,5
170	Лобжанка 1	46,00	д. Судилы	N53°33'00,43"E32°08'54,62"	20	0,22	0,13	177,00	8,00	3,00	6,5	6,5	3,8	0,8	0,82	56,7	38,9
171	Лобжанка 2	31,00	д. Осмоловичи	N53°32'27,52"E32°00'27,89"	130	0,77	0,50	159,00	15,00	4,00	30,2	36,7	19,6	2,0	1,52	264,7	20,9
172	Лобжанка 3	20,00	г. Климовичи	N53°35'16,41"E31°55'36,02"	240	1,30	0,73	153,00	11,00	5,50	70,1	106,8	39,4	6,4	1,10	614,4	12,7
173	Лобжанка 4	13,00	д. Муравец	N53°36'35,80"E31°51'07,43"	345	1,70	1,02	146,00	7,00	6,20	103,4	210,2	62,0	14,8	0,70	905,8	10,6
174	Лобжанка 5	0,00	д. Рудня	N53°37'32,25"E31°47'33,15"	489	3,10	1,75	140,00	13,00	5,40	164,2	374,4	92,7	12,6	1,31	1438,6	10,9
175	Мальш 1	22,00	д. Семиковка	N53°48'54,24"E29°34'05,96"	79	0,35	0,19	165,00	7,00	2,50	8,6	8,6	4,7	1,2	0,70	75,2	28,3
176	Мальш 2	10,00	д. Дальний	N53°47'11,07"E29°40'21,01"	202	1,15	0,69	157,00	12,00	6,50	73,3	81,9	44,0	6,1	1,22	642,4	12,9
177	Мальш 3	0,00	д. Осман-Касаево	N53°48'09,06"E29°44'30,92"	234	1,35	0,83	150,00	10,00	6,10	80,8	162,7	49,7	8,1	1,00	707,7	11,9
178	Меряя 1	42,00	д. Ленино	N54°24'45,17"E31°07'36,19"	60	0,40	0,17	189,00	14,00	5,00	19,6	19,6	8,5	1,4	1,43	171,9	26,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эпр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
179	Мерея 2	27,00	д. Лапировщина	N54°30'33,90"E31°05'10,37"	151	0,95	0,46	177,00	15,00	5,20	48,5	68,1	23,5	3,2	1,50	424,5	16,3
180	Мерея 3	11,00	д. Ляды	N54°36'01,39"E31°10'33,38"	314	1,98	1,04	163,00	16,00	6,50	126,3	194,3	66,0	7,9	1,63	1106,0	12,0
181	Мерея 4	0,00	д. Александрия	N54°39'33,22"E31°11'50,48"	694	4,13	2,53	157,00	11,00	5,80	235,0	429,3	144,0	21,4	1,10	2058,5	10,1
182	Можа 1	67,00	д. Попарное	N54°09'20,74"E29°21'12,21"	52	0,38	0,21	175,00	10,00	2,50	9,3	9,3	5,2	0,9	1,00	81,6	34,3
183	Можа 2	53,00	д. Матюшка	N54°06'09,93"E29°24'09,77"	241	1,03	0,64	169,00	14,00	5,80	58,6	67,9	36,4	4,2	1,45	513,4	14,8
184	Можа 3	30,00	д. Ухвала	N54°06'32,57"E29°12'59,24"	375	2,35	1,43	163,50	23,00	5,40	124,5	192,4	75,8	5,4	2,34	1090,5	13,4
185	Можа 4	16,00	д. Мал. Вязок	N54°09'42,00"E29°11'41,53"	420	2,94	1,75	160,40	14,00	3,00	86,5	278,9	51,5	6,2	1,43	758,0	12,9
186	Можа 5	0,00	д. Гать	N54°12'23,68"E29°06'33,89"	530	3,40	1,97	156,50	16,00	3,00	100,1	379,0	58,0	6,3	1,65	876,5	12,9
187	Мужанка 1	23,00	д. Мужанка	N54°17'24,33"E28°48'19,46"	72	0,44	0,27	166,00	11,00	2,50	10,8	10,8	6,6	1,0	1,10	94,5	33,1
188	Мужанка 2	16,00	д. Гребло	N54°12'44,62"E28°44'30,41"	167	1,02	0,62	158,00	7,00	6,30	63,0	73,8	38,3	9,0	0,79	552,2	11,9
189	Мужанка 3	0,00	д. Завалы	N54°10'47,51"E28°40'37,01"	231	1,60	1,06	152,00	16,00	5,70	89,5	163,3	59,3	5,6	1,67	783,7	13,4
190	Нача 1	72,00	д. Гальки	N54°30'50,06"E28°54'22,44"	66	0,28	0,15	175,00	8,00	2,50	6,9	6,9	3,7	0,9	0,88	60,2	39,3
191	Нача 2	60,00	д. Хотюхово	N54°25'54,25"E28°54'04,44"	135	0,67	0,41	170,00	12,00	4,20	27,6	34,5	16,9	2,3	1,20	241,8	19,3
192	Нача 3	35,00	д. Дубешня	N54°18'12,48"E28°58'51,66"	383	2,00	1,20	162,00	25,00	6,80	133,4	167,9	80,0	5,3	2,51	1168,7	13,4
193	Нача 4	0,00	д. Велятичи	N54°09'40,82"E28°55'02,56"	526	3,60	2,10	152,00	35,00	6,10	215,4	383,3	125,7	6,2	3,50	1887,1	12,8
194	Немылья 1	33,00	д. Поддобрянка	N52°04'32,26"E31°10'32,43"	94	0,35	0,19	135,00	4,00	3,00	10,3	10,3	5,6	2,6	0,40	90,2	18,2
195	Немылья 2	22,00	д. Кравцовка	N52°06'30,79"E31°03'41,93"	215	0,75	0,41	126,00	11,00	5,50	40,5	50,8	22,1	3,7	1,18	354,5	15,9
196	Немылья 3	16,00	д. Семеновка	N52°05'04,39"E31°01'23,64"	250	0,89	0,49	122,00	6,00	3,80	33,2	83,9	18,3	5,5	0,60	290,6	13,3
197	Несета 1	28,00	д. Ст. Наборки	N53°36'06,38"E29°06'27,27"	55	0,29	0,15	150,00	10,00	2,50	7,1	7,1	3,7	0,7	1,00	62,3	42,2
198	Несета 2	17,00	д. Черевач	N53°31'30,84"E29°10'48,60"	121	0,63	0,28	145,00	11,00	4,60	28,4	35,5	12,6	2,6	1,17	249,0	18,7
199	Несета 3	0,00	д. Бацевичи	N53°24'27,15"E29°14'14,37"	346	1,80	1,28	140,00	17,00	4,80	84,8	120,3	60,3	5,0	1,73	742,5	13,8
200	Окра 1	22,00	д. Ст. Рудня	N52°50'45,85"E30°16'33,79"	57	0,24	0,13	136,00	9,00	3,00	7,1	7,1	3,8	0,8	0,90	61,9	39,1
201	Окра 2	11,00	д. Барановка	N52°48'04,51"E30°13'21,23"	195	0,82	0,45	129,00	11,00	5,50	44,2	51,3	24,3	4,0	1,19	387,6	15,3
202	Окра 3	0,00	д. Скепня	N52°44'46,96"E30°09'47,65"	293	1,05	0,53	121,00	11,00	5,10	52,5	103,8	26,5	4,8	1,11	460,2	14,0
203	Ола 1	86,00	г. Кировск	N53°15'33,85"E29°27'44,65"	185	0,48	0,27	146,00	14,00	2,50	11,8	11,8	6,6	0,8	1,40	103,1	37,1
204	Ола 2	69,00	д. Михалево	N53°07'28,84"E29°31'36,07"	380	1,56	1,06	140,00	17,00	5,10	78,0	89,8	53,0	4,6	1,75	683,7	14,3
205	Ола 3	58,00	д. Турки	N53°02'37,77"E29°35'27,78"	490	2,22	1,29	136,50	11,00	3,10	67,5	157,3	39,2	6,1	1,10	591,4	12,8
206	Ола 4	32,00	д. Селище	N52°55'06,09"E29°38'11,55"	823	4,15	2,41	133,00	26,00	3,40	138,4	295,8	80,4	5,3	2,60	1212,6	13,4
207	Ола 5	0,00	д. Плесовичи	N52°48'06,84"E29°41'28,59"	1230	5,90	3,05	128,50	32,00	4,00	231,5	527,3	119,7	7,2	3,20	2028,1	12,2
208	Олешня 1	37,50	д. Силичи	N53°16'17,39"E31°45'09,20"	35	0,28	0,12	151,40	3,50	4,00	11,0	11,0	4,7	3,1	0,35	96,2	16,5
209	Олешня 2	24,00	д. Папоротная	N53°12'09,30"E31°44'41,10"	115	0,60	0,35	145,00	13,50	5,00	29,4	40,4	17,2	2,2	1,35	257,8	19,8
210	Ольса 1	84,00	д. Матевичи	N53°40'47,13"E29°14'54,88"	234	1,15	0,59	152,00	8,00	3,00	33,8	33,8	17,4	4,2	0,88	296,5	15,1
211	Ольса 2	62,00	д. Потока	N53°33'49,45"E29°22'18,16"	445	2,21	1,23	147,50	22,00	4,20	91,1	124,9	50,7	4,1	2,21	797,7	14,7
212	Ольса 3	37,00	д. Восевичи	N53°24'52,17"E29°19'41,79"	816	3,99	2,24	142,50	25,00	4,90	191,8	316,7	107,7	7,7	2,55	1680,1	12,1
213	Ольса 4	0,00	д. Игнацовка	N53°17'05,88"E29°09'13,05"	1690	9,30	5,25	136,00	37,00	6,10	556,5	873,2	314,2	15,0	3,73	4875,1	10,6
214	Оршица 1	20,00	д. Высокое	N54°38'44,62"E30°25'37,97"	270	1,70	0,89	160,50	13,00	2,00	33,4	33,4	17,5	2,6	1,30	292,2	18,2
215	Оршица 2	13,00	д. Хлусово	N54°35'31,90"E30°26'33,66"	310	2,10	1,28	158,00	7,00	2,50	51,5	84,9	31,4	7,4	0,70	451,2	12,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эгр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
216	Оршица 3	0,00	г. Орша	N54°30'45,86"E30°25'06,86"	519	3,30	1,95	150,00	13,00	6,50	210,4	295,3	124,3	16,2	1,30	1843,3	10,4
217	Ослик 1	56,00	д. Круча	N54°14'52,08"E29°32'17,58"	85	0,31	0,19	183,00	10,00	3,00	9,1	9,1	5,6	0,9	1,00	79,9	34,9
218	Ослик 2	37,00	д. Шепелевичи	N54°07'45,21"E29°33'48,31"	230	1,05	0,63	172,00	19,00	6,50	67,0	76,1	40,2	3,5	1,99	586,5	16,0
219	Ослик 3	21,00	д. Эсьмоны	N54°01'12,07"E29°32'39,65"	315	1,65	0,94	164,00	16,00	7,50	121,4	197,5	69,2	7,6	1,68	1063,5	12,2
220	Ослик 4	0,00	д. Осливка	N53°57'28,02"E29°39'27,90"	413	2,60	1,55	156,00	21,00	7,00	178,5	376,0	106,4	8,5	2,10	1564,0	11,8
221	Остер 1	44,00	д. Ст. Дедин	N53°45'31,17"E32°05'08,26"	2940	19,20	14,10	151,00	7,00	6,00	1130,1	1130,1	829,9	161,4	0,77	9899,8	9,1
222	Остер 2	0,00	д. Наносково	N53°47'49,09"E31°49'51,89"	3370	21,60	16,20	144,00	44,00	7,00	1483,3	2613,4	1112,5	33,7	4,40	12993,5	9,7
223	Очеса 1	24,00	д. Гутка	N52°40'36,21"E31°31'00,01"	55	0,26	0,15	137,00	7,00	3,00	7,7	7,7	4,4	1,1	0,75	67,0	32,2
224	Очеса 2	15,00	д. Пенное	N52°37'13,15"E31°33'51,08"	88	0,40	0,23	133,00	9,00	3,80	14,9	22,6	8,6	1,7	0,90	130,6	23,2
225	Очеса 3	0,00	д. Очеса-Рудня	N52°33'43,46"E31°35'06,60"	232	0,86	0,45	126,00	15,00	6,40	54,0	76,6	28,3	3,6	1,50	473,0	15,5
226	Палуж 1	33,00	д. Палуж	N53°19'29,13"E31°32'11,05"	48	0,26	0,11	159,00	13,00	4,00	10,2	10,2	4,3	0,8	1,30	89,4	39,1
227	Палуж 2	20,00	д. Горы	N53°14'10,15"E31°32'53,85"	117	0,94	0,52	148,00	13,00	5,00	46,1	56,3	25,5	3,5	1,35	403,9	15,9
228	Песоченка 1	25,00	д. Острова	N51°57'17,72"E30°34'56,05"	133	0,45	0,21	129,00	11,00	3,00	13,2	13,2	6,2	1,2	1,10	116,0	28,6
229	Песоченка 2	12,00	д. Димамерки	N51°50'42,00"E30°29'19,95"	222	0,74	0,31	119,00	13,00	5,00	36,3	49,5	15,2	2,8	1,33	318,0	17,6
230	Песоченка 3	0,00	д. Ст. Лугава	N51°44'53,00"E30°35'15,12"	340	0,92	0,40	107,00	12,00	5,00	45,1	94,7	19,6	3,8	1,21	395,3	15,3
231	Плиса 1	21,00	д. Евлахи	N54°22'53,42"E29°34'14,43"	15	0,20	0,11	214,00	3,00	2,50	4,9	4,9	2,7	1,6	0,37	43,0	26,8
232	Плиса 2	15,00	д. Заречье	N54°20'54,75"E29°31'51,62"	67	0,64	0,40	195,00	6,00	4,00	25,1	30,0	15,7	4,2	0,60	220,0	14,6
233	Плиса 3	9,00	д. Нов. Яблонка	N54°19'33,44"E29°28'42,98"	145	0,95	0,59	183,00	6,00	7,10	66,2	96,2	41,1	11,0	0,60	579,6	11,1
234	Плиса 4	0,00	д. Плиса	N54°21'55,58"E29°19'21,78"	179	1,12	0,68	168,00	9,00	6,20	68,1	164,3	41,4	7,6	0,98	596,7	12,4
235	Плисса 1	51,00	г. Смолевичи	N54°01'55,96"E28°04'59,94"	94	0,46	0,24	172,00	13,00	2,50	11,3	11,3	5,9	0,9	1,30	98,8	36,2
236	Плисса 2	22,00	г. Жодино	N54°05'59,00"E28°21'03,31"	504	2,90	1,72	161,30	29,00	5,10	145,1	156,4	86,1	5,0	2,95	1271,0	13,8
237	Плисса 3	14,00	д. Струпень	N54°09'16,78"E28°27'40,55"	579	3,05	1,85	156,00	8,00	5,20	155,6	312,0	94,4	19,4	0,81	1362,9	10,2
238	Плисса 4	0,00	д. Юшкевичи	N54°11'34,11"E28°34'41,09"	625	4,00	2,40	152,00	14,00	4,00	157,0	468,9	94,2	11,2	1,41	1375,0	11,1
239	Покоть 1	66,00	д. Горки	N53°09'58,79"E31°12'10,11"	56	0,28	0,15	150,00	6,00	3,00	8,2	8,2	4,4	1,4	0,63	72,2	27,1
240	Покоть_2	46,00	д. Рудня Бартоломеевская	N53°02'58,46"E31°11'04,97"	151	0,76	0,43	136,00	20,00	5,00	37,3	45,5	21,1	1,9	2,00	326,6	21,7
241	Покоть 3	28,00	д. Нисимковичи	N52°56'49,36"E31°10'08,92"	309	1,48	0,84	130,00	18,00	5,20	75,5	121,0	42,9	4,2	1,84	661,4	14,7
242	Покоть 4	18,00	д. Покоть	N52°52'07,60"E31°07'18,84"	404	1,89	1,17	125,00	10,00	4,80	89,0	210,0	55,1	8,9	1,00	779,6	11,6
243	Покоть 5	0,00	д. Петрополье	N52°48'49,09"E30°59'40,14"	504	2,90	1,80	122,00	18,00	3,00	85,3	295,4	53,0	4,7	1,83	747,6	14,0
244	Поня 1	25,00	д. Небышино	N54°47'11,80"E27°52'17,78"	190	1,40	0,81	172,00	20,00	2,50	34,3	34,3	19,9	1,7	2,00	300,8	22,7
245	Поня 2	0,00	д. Пустоселье	N54°53'45,62"E28°02'48,45"	503	3,40	2,12	169,00	25,00	3,00	100,1	134,4	62,4	4,0	2,55	876,5	15,0
246	Поросица 1	18,00	д. Красулино	N54°23'12,84"E30°55'53,51"	30	0,19	0,10	198,00	8,00	3,00	5,6	5,6	2,9	0,7	0,80	49,0	42,8
247	Поросица 2	10,00	д. Шишево	N54°19'58,98"E30°57'14,65"	65	0,30	0,17	192,00	8,00	5,40	15,9	21,5	9,0	2,0	0,80	139,2	20,9
248	Поросица 3	0,00	г. Горки	N54°17'52,79"E30°57'37,97"	112	0,46	0,24	177,00	10,00	6,00	27,1	48,6	14,1	2,7	1,00	237,2	17,7
249	Продвинка 1	18,00	д. Брожа	N52°58'19,68"E29°07'06,53"	115	0,49	0,28	136,50	10,00	2,50	12,0	12,0	6,9	1,2	1,00	105,3	28,7
250	Продвинка 2	0,00	д. Продвино	N52°59'25,94"E29°13'44,36"	390	1,91	1,38	133,00	18,00	3,10	58,1	70,1	42,0	3,2	1,86	508,8	16,5
251	Проня 1	159,00	д. Сава	N54°21'05,83"E30°50'04,73"	64	0,39	0,17	185,00	13,00	2,50	9,6	9,6	4,2	0,7	1,38	83,8	43,1

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эпр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{гс} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
252	Проня 2	144,00	г. Горки	N54°16'39,87"E30°57'47,95"	171	1,04	0,63	171,00	15,00	3,10	31,6	41,2	19,2	2,1	1,57	277,1	20,7
253	Проня 3	135,00	д. Королевка	N54°12'19,24"E31°01'46,47"	322	1,95	0,83	163,00	9,00	4,50	86,1	127,3	36,6	9,6	0,90	754,1	11,4
254	Проня 4	121,00	г. Дрибин	N54°06'54,29"E31°04'10,25"	1065	6,56	3,52	155,00	14,00	5,50	353,9	481,2	189,9	25,3	1,40	3100,6	9,9
255	Проня 5	107,00	д. Заложье	N54°00'45,90"E31°03'39,59"	1520	8,35	5,74	151,00	14,00	3,90	319	800,7	220	23	1,49	2798,5	10,1
256	Проня 6	90,00	д. Галузы	N53°54'36,73"E31°06'29,85"	1762	11,42	6,71	146,00	17,00	4,20	471	1271,2	276	28	1,79	4121,8	9,9
257	Проня 7	62,00	д. Дрануха	N53°46'57,23"E31°02'00,98"	2190	13,60	8,20	141,00	28,00	4,80	640	1911,6	386	23	2,80	5609,9	10,0
258	Проня 8	26,00	д. Летяги	N53°35'16,00"E30°57'03,56"	4570	25,30	19,00	134,00	36,00	6,40	1588	3500,0	1193	44	3,69	13914,7	9,5
259	Проня 9	0,00	г. Славгород	N53°27'38,63"E31°02'09,46"	4910	29,50	20,50	129,00	26,00	5,00	1447	4947,0	1006	56	2,60	12675,5	9,4
260	Ребуска 1	13,00	д. Коростень	N52°16'53,16"E30°17'46,14"	65	0,28	0,16	125,00	8,00	3,00	8,2	8,2	4,7	1,0	0,80	72,2	31,9
261	Ребуска 2	0,00	д. Ребуса	N52°20'35,45"E30°17'52,44"	140	0,47	0,23	120,00	13,00	4,90	22,6	30,8	11,1	1,7	1,30	197,9	22,6
262	Ремествлянка 1	39,00	д. Бол. Пацково	N54°04'27,18"E31°23'11,50"	40	0,20	0,13	191,00	10,00	3,00	5,9	5,9	3,8	0,6	1,05	51,6	51,2
263	Ремествлянка 2	29,00	д. Курманово	N54°06'55,58"E31°22'21,52"	85	0,40	0,26	182,00	10,00	5,50	21,6	27,5	14,0	2,2	1,03	189,1	20,3
264	Ремествлянка 3	15,00	д. Коптевка	N54°10'54,29"E31°16'25,17"	211	1,40	0,78	170,00	14,00	6,10	83,8	111,2	46,7	6,0	1,40	733,9	12,9
265	Ремествлянка 4	0,00	д. Никольск	N54°11'00,72"E31°08'43,85"	291	1,90	1,24	160,00	15,00	6,90	128,6	239,9	83,9	8,6	1,50	1126,6	11,7
266	Реста 1	82,00	д. Сухари	N53°57'59,48"E30°43'26,64"	44	0,37	0,17	165,00	18,00	2,50	9,1	9,1	4,2	0,5	1,80	79,5	55,9
267	Реста 2	68,00	д. Красница	N53°52'03,26"E30°44'42,65"	202	1,23	0,70	155,00	14,00	5,50	66,4	75,4	37,8	4,7	1,44	581,4	14,1
268	Реста 3	48,00	д. Острова	N53°42'30,74"E30°43'01,24"	672	4,30	2,35	146,00	20,00	6,10	257,3	332,8	140,6	12,9	2,00	2254,1	10,8
269	Реста 4	21,00	д. Долгий Мох	N53°36'21,54"E30°47'20,33"	1190	6,50	3,46	140,00	27,00	5,40	344,3	677,1	183,3	12,8	2,70	3016,3	10,8
270	Реста 5	0,00	д. Хоронево	N53°36'23,73"E30°54'29,87"	1290	6,80	3,64	135,00	21,00	4,90	327	1004,0	175	16	2,15	2863,4	10,5
271	Ржавка 1	26,00	д. Городец	N52°58'32,20"E30°20'36,69"	151	0,75	0,56	134,00	17,00	3,00	22,1	22,1	16,5	1,3	1,79	193,4	28,2
272	Ржавка 2	14,00	д. Черная Вирня	N52°56'36,47"E30°11'45,17"	290	1,02	0,75	129,00	12,00	4,10	41,0	63,1	30,2	3,4	1,27	359,4	16,3
273	Ржавка 3	0,00	д. Луговая Вирня	N52°54'06,71"E30°08'24,96"	396	1,55	1,12	125,00	14,00	3,80	57,8	120,9	41,8	4,1	1,40	506,2	14,7
274	Рова 1	25,00	д. Зеленый Бор	N54°00'21,66"E28°29'20,90"	34	0,20	0,11	170,00	4,00	2,50	4,9	4,9	2,7	1,2	0,40	43,0	28,3
275	Рова 2	14,00	д. Слободка	N54°04'24,60"E28°33'41,77"	72	0,41	0,23	160,00	11,00	3,50	14,1	19,0	7,9	1,3	1,10	123,3	27,5
276	Рова 3	0,00	д. Семеновичи	N54°05'44,91"E28°41'36,32"	245	1,43	0,88	150,00	14,00	5,20	72,9	91,9	44,9	5,2	1,48	639,0	13,8
277	Россасенка 1	35,00	д. Быстриевка	N54°28'47,43"E30°56'44,99"	50	0,35	0,21	200,00	8,00	3,00	10,3	10,3	6,2	1,3	0,81	90,2	27,6
278	Россасенка 2	20,00	д. Слатовщина	N54°31'51,52"E30°56'58,08"	98	0,70	0,42	180,00	15,00	4,10	28,2	38,5	16,9	1,9	1,59	246,6	22,3
279	Россасенка 3	10,00	д. Козьяны	N54°35'33,12"E30°54'28,79"	220	1,04	0,68	170,00	10,00	5,20	53,1	91,5	34,7	5,3	1,00	464,7	13,4
280	Россасенка 4	0,00	д. Россасно	N54°38'36,70"E30°52'49,14"	271	1,70	1,11	158,00	10,00	6,80	113,4	204,9	74,0	11,3	1,00	993,4	11,1
281	Рудея 1	29,00	д. Зарудеевка	N53°57'46,60"E30°31'47,65"	35	0,22	0,13	171,00	11,00	3,20	6,9	6,9	4,1	0,6	1,11	60,5	47,0
282	Рудея 2	16,00	д. Утро	N53°52'49,26"E30°35'46,95"	184	1,16	0,71	161,00	13,00	5,10	58,0	64,9	35,5	4,5	1,35	508,4	14,5
283	Рудея 3	0,00	д. Слобода	N53°51'00,99"E30°43'54,39"	318	1,80	1,10	154,00	16,00	6,00	105,9	170,9	64,7	6,6	1,61	928,1	12,6
284	Рудянка 1	17,00	д. Кнышевичи	N52°46'23,44"E29°18'10,79"	101	0,49	0,28	135,50	13,00	2,50	12,0	12,0	6,9	0,9	1,31	105,3	34,8
285	Рудянка 2	0,00	д. Скалка	N52°46'41,72"E29°27'30,90"	205	0,79	0,48	129,00	17,00	5,10	39,5	51,5	24,0	2,3	1,70	346,2	19,1
286	Сведь 1	31,00	д. Хутор	N52°30'52,53"E29°45'05,90"	302	1,24	0,69	128,50	18,00	2,50	30,4	30,4	16,9	1,7	1,89	266,4	23,7
287	Сведь 2	15,00	д. Селище	N52°33'57,11"E29°54'35,84"	545	2,25	1,30	124,00	16,00	4,10	90,5	120,9	52,3	5,7	1,60	792,8	13,2
288	Сведь 3	0,00	д. Сведское	N52°32'59,67"E30°02'37,07"	625	2,60	1,53	120,50	15,00	3,20	81,6	202,5	48,0	5,4	1,58	715,0	13,6

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эгр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
289	Свислочь 1	289,00	д. Хмелевка	N54°02'21,10"E27°14'08,76"	51	4,67	1,84	214,00	8,00	4,00	183,3	183,3	72,2	22,9	0,80	1605,3	10,0
290	Свислочь 2	276,00	д. Заречье	N53°57'21,45"E27°22'56,70"	624	5,26	3,05	205,00	13,00	6,10	314,8	498,0	182,5	24,2	1,38	2757,3	10,0
291	Свислочь 3	261,00	г. Минск (Дрозды)	N53°57'07,37"E27°29'09,58"	649	5,57	3,15	199,00	15,00	4,90	267,7	765,8	151,4	17,8	1,50	2345,4	10,3
292	Свислочь 4	232,00	г. Минск (Чижевка)	N53°51'10,99"E27°38'02,21"	933	12,02	7,04	184,00	29,00	5,80	683,9	1449,7	400,6	23,6	2,90	5991,1	10,0
293	Свислочь 5	212,00	д. Королицевичи	N53°47'57,67"E27°41'43,07"	1081	16,20	13,90	179,00	20,00	4,50	715,1	2164,8	613,6	35,8	2,00	6264,7	9,6
294	Свислочь 6	174,00	д. Караваево	N53°37'53,86"E27°50'55,65"	1270	17,50	14,48	169,00	38,00	6,90	1184,6	3349,4	980,1	31,2	3,84	10376,7	9,7
295	Свислочь 7	137,00	д. Слобода	N53°36'44,78"E28°10'22,95"	1450	22,40	18,61	160,00	37,00	6,80	1494,3	4843,6	1241,4	40,4	3,73	13089,7	9,6
296	Свислочь 8	79,00	д. Теребуты	N53°23'33,32"E28°22'23,14"	4050	27,20	20,00	150,00	58,00	6,90	1841,1	6684,8	1353,8	31,7	5,80	16128,4	9,7
297	Свислочь 9	44,00	д. Вязье (ГЭС)	N53°21'26,02"E28°40'46,54"	4370	30,20	20,55	143,00	35,00	7,00	2073,8	8758,6	1411,2	59,3	3,50	18166,8	9,4
298	Свислочь 10	0,00	п. Свислочь	N53°25'50,26"E28°58'18,93"	5160	35,1	24,30	139,00	44,00	4,00	1377,3	10135,9	953,5	31,3	4,42	12065,4	9,7
299	Сенна 1	49,00	д. Малиновка	N53°30'49,38"E31°38'08,80"	35	0,22	0,12	172,00	10,00	3,00	6,5	6,5	3,5	0,6	1,00	56,7	45,5
300	Сенна 2	30,00	д. Язень	N53°26'43,97"E31°30'57,35"	196	1,10	0,63	146,00	19,00	5,10	55,0	61,5	31,5	2,9	1,91	482,1	17,2
301	Сенна 3	15,00	д. Пильня	N53°27'33,52"E31°21'13,30"	482	2,44	1,45	138,00	15,00	5,60	134,0	195,6	79,7	8,9	1,50	1174,2	11,6
302	Сенна 4	0,00	д. Ушаки	N53°28'06,28"E31°16'50,26"	543	3,40	1,98	135,00	15,00	3,00	100,1	295,6	58,3	6,7	1,57	876,5	12,7
303	Синяя 1	14,00	д. Осово	N53°16'22,13"E28°35'24,69"	51	0,26	0,15	150,00	9,00	2,50	6,4	6,4	3,7	0,7	0,95	55,9	44,2
304	Синяя 2	0,00	д. Комарин	N53°19'31,97"E28°42'00,12"	508	2,85	1,75	145,00	14,00	4,00	111,8	118,2	68,7	8,0	1,49	979,7	12,1
305	Сож 1	412,00	г. Кричев	N53°42'24,9616"E31°44'37,5997"	10200	63,80	45,40	140,20	35,00	4,50	2816,5	2816,5	2004,2	625,9	7,10	24672,1	9,6
306	Сож 2	296,00	г. Славгород	N53°26'27,4984"E31°00'35,3015"	17700	104,00	77,10	129,00	116,00	6,50	6631,6	9448,0	4916,3	57,2	54,50	58092,5	10,9
307	Сож 3	208,00	г. Чечерск	N52°55'58,6980"E30°56'41,0039"	19450	120,00	83,00	122,00	88,00	6,00	7063,2	16511,2	4885,4	80,3	43,10	61873,6	10,4
308	Сож 4	109,00	г. Гомель	N52°27'30,4369"E31°04'52,2764"	27800	157,00	108,00	115,50	99,00	5,50	8470,9	24982,1	5827,1	85,6	49,80	74205,4	10,4
309	Сож 5	38,00	д. Шарпиловка	N52°07'13,7831"E30°56'50,7249"	41100	220,00	153,00	111,00	71,00	4,00	8632,8	33614,9	6003,7	121,6	32,10	75623,3	9,9
310	Сосновка 1	29,00	д. Конаховка	N53°38'06,40"E32°04'45,86"	55	0,23	0,13	172,50	10,00	2,50	5,6	5,6	3,2	0,6	1,66	49,4	78,6
311	Сосновка 2	9,00	д. Домамеричи	N53°42'56,52"E31°56'58,16"	168	1,05	0,65	157,00	20,00	5,40	55,6	61,3	34,4	2,8	2,01	487,3	17,5
312	Сосновка 3	0,00	д. Ходунь	N53°45'27,09"E31°59'34,20"	201	1,20	0,70	149,00	9,00	6,20	73,0	134,2	42,6	8,1	0,91	639,4	11,9
313	Спонка 1	19,00	д. Свинка	N52°34'41,65"E31°21'38,63"	35	0,16	0,09	135,00	4,00	3,00	4,7	4,7	2,6	1,2	0,42	41,2	30,1
314	Спонка 2	12,00	д. Леонтьево	N52°31'46,19"E31°18'32,97"	71	0,32	0,20	125,00	7,00	5,10	16,0	20,7	10,0	2,3	0,72	140,2	19,6
315	Спонка 3	0,00	д. Рудня	N52°31'05,27"E31°11'31,41"	218	0,80	0,40	118,00	12,00	6,20	48,7	69,4	24,3	4,1	1,28	426,2	15,2
316	Столбунка 1	22,00	д. Яново	N52°49'46,87"E31°30'44,88"	20	0,20	0,11	136,00	6,00	3,00	5,9	5,9	3,2	1,0	0,67	51,6	35,9
317	Столбунка 2	8,00	д. Столбун	N52°47'30,46"E31°24'25,95"	160	0,66	0,34	128,00	14,00	5,10	33,0	38,9	17,0	2,4	1,40	289,3	19,0
318	Столбунка 3	0,00	д. Старая Рудня	N52°46'22,83"E31°21'15,44"	192	0,82	0,41	125,00	8,00	2,90	23,3	62,2	11,7	2,9	0,80	204,4	17,1
319	Суров 1	36,00	д. Малашковичи	N53°30'25,85"E32°15'51,75"	65	0,37	0,16	172,00	13,00	3,00	10,9	10,9	4,7	0,8	1,30	95,4	37,2
320	Суров 2	16,00	д. Туличино	N53°23'01,54"E32°14'24,93"	149	0,85	0,39	157,00	20,00	5,50	45,9	56,8	21,0	2,3	2,04	401,7	19,5
321	Суров 3	0,00	д. Федоровка	N53°16'38,77"E32°09'35,98"	215	1,10	0,58	143,00	16,00	5,60	60,4	117,2	31,9	3,8	1,60	529,4	15,2
322	Сушанка 1	18,00	д. Усакино	N53°36'21,90"E29°27'23,85"	45	0,28	0,15	156,00	10,00	3,00	8,2	8,2	4,4	0,8	1,00	72,2	37,7
323	Сушанка 2	0,00	д. Суша	N53°34'38,53"E29°25'04,30"	174	0,85	0,48	150,00	18,00	5,20	43,4	51,6	24,5	2,4	1,87	379,8	19,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эгр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _г , кВт/км	Площадь загопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
324	Сха 1	73,00	д. Кринички	N54°26'00,20"E28°42'55,03"	88	0,47	0,25	176,00	7,00	2,50	11,5	11,5	6,1	1,6	0,70	101,0	23,3
325	Сха 2	60,00	д. Хрост	N54°27'14,83"E28°39'25,38"	243	1,51	0,86	167,00	13,00	5,30	78,5	90,0	44,7	6,0	1,37	687,7	13,1
326	Сха 3	30,00	д. Житьково	N54°20'07,47"E28°34'16,85"	415	2,45	1,42	160,00	30,00	6,10	146,6	236,6	85,0	4,9	3,02	1284,3	13,8
327	Сха 4	0,00	г. Борисов	N54°15'34,07"E28°32'21,25"	577	3,90	2,20	152,00	30,00	7,10	271,6	508,3	153,2	9,1	3,05	2379,6	11,6
328	Талька 1	18,00	д. Матеевичи	N53°20'41,07"E28°11'21,11"	181	0,92	0,54	156,00	14,00	3,00	27,1	27,1	15,9	1,9	1,40	237,2	21,2
329	Талька 2	0,00	д. Талька	N53°22'23,45"E28°21'15,64"	341	1,80	1,10	151,00	18,00	4,90	86,5	113,6	52,9	4,8	1,89	758,0	14,1
330	Терюха 1	45,00	д. Николаевка	N52°08'25,81"E31°27'05,95"	125	0,47	0,23	140,00	12,00	3,00	13,8	13,8	6,8	1,2	1,21	121,2	29,7
331	Терюха 2	32,00	д. Маковье	N52°09'13,82"E31°15'46,08"	265	0,89	0,49	132,00	13,00	5,50	48,0	61,9	26,4	3,7	1,38	420,7	15,8
332	Терюха 3	16,00	д. Грабовка	N52°09'33,21"E31°08'51,10"	322	1,37	0,86	128,00	16,00	3,90	52,4	114,3	32,9	3,3	1,67	459,2	16,5
333	Терюха 4	0,00	д. Терюха	N52°12'16,25"E31°00'16,31"	525	1,80	1,07	120,00	16,00	6,60	116,5	230,8	69,3	7,3	1,68	1020,9	12,4
334	Титовка 1	23,00	д. Подвилье	N53°29'41,97"E27°59'28,88"	34	0,34	0,19	161,00	10,00	3,00	10,0	10,0	5,6	1,0	1,00	87,7	32,6
335	Титовка 2	11,00	г. Марьяна Горка	N53°31'17,98"E28°08'41,20"	276	1,54	0,88	158,00	12,00	2,80	42,3	52,3	24,2	3,5	1,23	370,6	15,9
336	Титовка 3	0,00	п. Пуховичи	N53°31'16,30"E28°15'57,02"	372	2,16	1,27	153,00	11,00	4,60	97,5	149,8	57,3	8,9	1,11	853,9	11,7
337	Удога 1	30,00	д. Зобачев	N53°44'18,31"E31°14'26,36"	45	0,22	0,12	165,00	7,00	3,00	6,5	6,5	3,5	0,9	0,70	56,7	34,5
338	Удога 2	20,00	д. Победа	N53°40'31,44"E31°18'00,59"	120	0,70	0,38	149,00	10,00	3,20	22,0	28,4	11,9	2,2	1,04	192,5	20,2
339	Удога 3	10,00	д. Турья	N53°37'17,80"E31°22'12,50"	215	1,05	0,64	142,00	10,00	5,60	57,7	86,1	35,2	5,8	1,10	505,3	13,5
340	Удога 4	0,00	г. Чериков	N53°35'21,55"E31°25'06,30"	261	1,37	0,84	135,00	10,00	6,70	90,0	176,2	55,2	9,0	1,12	788,8	11,9
341	Уза 1	70,00	д. Пенчин	N52°38'38,01"E30°39'13,55"	155	0,56	0,29	131,00	14,00	3,00	16,5	16,5	8,5	1,2	1,40	144,4	29,1
342	Уза 2	44,00	д. Тереничи	N52°31'04,40"E30°40'24,25"	554	2,23	1,24	125,00	26,00	5,40	118,1	134,6	65,7	4,5	2,61	1034,8	14,2
343	Уза 3	19,00	д. Прибор	N52°25'06,22"E30°46'06,14"	760	2,36	1,28	120,00	25,00	4,40	101,9	236,5	55,2	4,1	2,50	892,4	14,8
344	Уза 4	0,00	д. Бобовичи	N52°20'26,70"E30°55'30,14"	944	2,95	1,48	115,00	19,00	4,50	130,2	366,7	65,3	6,9	1,90	1140,8	12,4
345	Уса 1	40,00	д. Старый Пруд	N53°45'13,00"E28°37'11,30"	157	0,86	0,45	165,00	15,00	2,50	21,1	21,1	11,0	1,4	1,50	184,8	25,8
346	Уса 2	34,00	д. Нов. Нива	N53°44'40,17"E28°40'34,08"	216	1,11	0,66	160,00	6,00	4,70	51,2	72,3	30,4	8,5	0,60	448,3	11,7
347	Уса 3	17,00	д. Богушевичи	N53°42'33,10"E28°49'16,81"	292	1,50	0,99	153,00	17,00	6,20	91,2	163,5	60,2	5,4	1,71	799,2	13,4
348	Уса 4	0,00	д. Городище	N53°38'36,52"E28°55'15,48"	549	3,30	1,93	148,00	17,00	4,80	155,4	318,9	90,9	9,1	1,72	1361,2	11,6
349	Усяжа_1	43,00	д. Острошицкий Городок	N54°04'04,21"E27°41'32,95"	115	0,72	0,44	202,00	2,00	7,00	49,4	49,4	30,2	24,7	0,20	433,1	9,9
350	Усяжа 2	37,00	д. Прилепы	N54°04'53,70"E27°49'52,30"	225	1,35	0,82	180,00	6,00	13,00	172,2	221,6	104,6	28,7	0,69	1508,2	9,9
351	Усяжа 3	28,00	д. Высокое	N54°04'38,63"E27°56'47,44"	299	1,88	1,15	171,00	9,00	7,50	138,3	359,9	84,6	15,4	0,90	1211,7	10,5
352	Усяжа 4	0,00	д. Юрьево	N54°09'45,36"E28°05'03,08"	473	3,20	1,80	163,00	28,00	7,10	222,9	582,8	125,4	8,0	2,88	1952,5	12,0
353	Уть 1	63,00	д. Красная Буда	N52°11'25,24"E31°29'51,39"	80	0,32	0,17	145,00	12,00	3,00	9,4	9,4	5,0	0,8	1,25	82,5	40,4
354	Уть 2	50,00	д. Уть	N52°13'49,31"E31°22'51,45"	144	0,64	0,34	140,00	13,00	4,20	26,4	35,8	14,0	2,0	1,31	231,0	20,7
355	Уть 3	35,00	д. Носовичи	N52°16'16,97"E31°15'53,23"	210	0,84	0,41	135,00	15,00	4,90	40,4	76,2	19,7	2,7	1,50	353,7	17,8
356	Уть 4	25,00	д. Прибытки	N52°17'11,27"E31°10'44,32"	340	0,93	0,45	130,00	10,00	4,80	43,8	120,0	21,2	4,4	1,00	383,6	14,4
357	Уть 5	14,00	д. Калинино	N52°16'27,03"E31°01'38,52"	386	1,29	0,80	122,00	11,00	6,50	82,3	202,2	51,0	7,5	1,13	720,6	12,2
358	Уть_6	0,00	д. Терешковичи	N52°15'10,05"E30°56'45,06"	453	1,50	0,93	115,00	14,00	6,40	94,2	296,4	58,4	6,7	1,45	825,0	12,6

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{эгр} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Предварительно установленная мощность ГЭС N _{гр} , кВт	Наращение гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{г,5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г,ср} , кВт/км	Площадь заголлнения, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
359	Ухлясть 1	36,00	д. Добужа	N53°31'58,83"E30°36'47,01"	74	0,29	0,16	147,00	13,00	3,00	8,5	8,5	4,7	0,7	1,37	74,8	46,9
360	Ухлясть 2	15,00	д. Радьков	N53°29'40,30"E30°30'53,92"	230	1,27	0,93	141,00	21,00	5,30	66,0	74,6	48,4	3,1	2,19	578,4	16,8
361	Ухлясть 3	0,00	д. Прибор	N53°28'37,67"E30°19'52,10"	478	2,60	1,54	135,00	15,00	5,50	140,3	214,8	83,1	9,4	1,51	1228,9	11,5
362	Уша 1	79,00	д. Пекалин	N53°54'30,42"E28°07'21,24"	102	0,58	0,36	183,00	8,00	2,50	14,2	14,2	8,8	1,8	0,85	124,6	23,1
363	Уша 2	60,00	д. Рудня	N53°53'17,22"E28°22'22,35"	205	1,50	0,92	170,00	19,00	6,50	95,6	109,9	58,7	5,0	1,95	837,9	13,8
364	Уша_3	37,00	д. Рованичская Слобода	N53°54'45,00"E28°33'52,36"	424	2,30	1,38	161,00	23,00	6,40	144,4	254,3	86,6	6,3	2,34	1265,0	12,8
365	Уша 4	20,00	д. Котова	N53°57'17,33"E28°43'28,41"	562	3,20	1,89	155,00	17,00	5,20	163,2	417,5	96,4	9,6	1,74	1430,0	11,5
366	Уша 5	0,00	д. Уша	N53°58'32,81"E28°49'19,34"	725	4,20	2,34	150,00	20,00	4,80	197,8	615,3	110,2	9,9	2,02	1732,5	11,4
367	Хоропуть 1	35,00	д. Кузьминичи	N52°16'55,84"E31°39'00,56"	75	0,29	0,16	135,00	10,00	3,00	8,5	8,5	4,7	0,9	1,03	74,8	37,5
368	Хоропуть 2	22,00	д. Корма	N52°21'51,29"E31°30'47,87"	333	1,42	0,81	129,00	13,00	5,40	75,2	83,8	42,9	5,8	1,38	659,0	13,3
369	Хоропуть 3	10,00	д. Селище	N52°23'46,63"E31°26'59,25"	370	1,57	0,95	124,00	12,00	4,50	69,3	153,1	41,9	5,8	1,27	607,1	13,3
370	Хоропуть 4	0,00	г. Добруш	N52°23'22,51"E31°18'26,58"	528	2,06	1,24	121,00	10,00	2,90	58,6	211,7	35,3	5,9	1,00	513,4	13,0
371	Цна 1	48,00	д. Тарасино	N54°31'01,46"E28°02'51,19"	65	0,59	0,37	179,00	18,00	2,50	14,5	14,5	9,1	0,8	1,80	126,8	38,4
372	Цна 2	33,00	д. Липки	N54°23'43,28"E28°08'08,90"	258	1,25	0,79	175,00	15,00	3,90	47,8	62,3	30,2	3,2	1,50	418,9	16,4
373	Цна 3	13,00	д. Таковщина	N54°17'19,15"E28°05'14,47"	525	3,14	1,88	170,00	20,00	4,80	147,9	210,1	88,5	7,4	2,01	1295,2	12,2
374	Цна 4	0,00	д. Сутоки	N54°11'42,84"E28°04'48,96"	609	4,10	2,42	164,00	13,00	5,60	225,2	435,4	132,9	17,3	1,39	1973,1	10,4
375	Черная Натопя 1	42,00	д. Усполие	N53°55'11,54"E31°24'23,47"	20	0,20	0,12	190,00	7,00	3,00	5,9	5,9	3,5	0,8	0,73	51,6	38,3
376	Черная Натопя 2	29,00	д. Молятичи	N53°51'48,52"E31°32'18,89"	184	1,10	0,62	158,00	13,00	5,10	55,0	60,9	31,0	4,2	1,30	482,1	14,6
377	Черная Натопя 3	11,00	д. Бояры	N53°52'01,05"E31°42'25,45"	412	2,69	1,54	149,00	18,00	6,10	161,0	221,9	92,2	8,9	1,80	1410,1	11,6
378	Черная Натопя 4	0,00	д. Селец	N53°52'27,77"E31°46'31,40"	464	2,80	1,64	145,00	11,00	3,90	107,1	329,0	62,7	9,7	1,12	938,4	11,4
379	Чечера_1	37,00	д. Меркуловичи	N52°58'17,03"E30°37'09,35"	45	0,39	0,16	142,00	10,00	4,00	15,3	15,3	6,3	1,5	1,00	134,1	24,4
380	Чечера 2	29,00	д. Лозов	N52°54'22,20"E30°34'23,21"	221	1,16	0,65	135,00	8,00	5,40	61,4	76,8	34,4	7,7	0,80	538,3	12,1
381	Чечера 3	20,00	д. Дербичи	N52°52'45,68"E30°40'34,00"	338	1,51	1,13	131,00	9,00	3,80	56,3	133,0	42,1	6,3	0,91	493,1	12,8
382	Чечера 4	0,00	г. Чечерск	N52°55'11,57"E30°55'38,11"	551	2,64	1,62	123,00	20,00	6,20	160,6	293,6	98,5	8,0	2,03	1406,6	12,0

Таблица А.3 – Бассейн реки Припять

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перекрестной площадки по размещению ГЭС, км	Длина реки в пределах расчетного участка	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перекрестных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Расчетный уклон на участке, промилле	Напор, м	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q _{95%}	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{гр.} , кВт	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{гс.} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{уд.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
1	Батывля 1	25,00	12,0	д. Лукавцы	N51°43'52,33"E28°44'12,05"	106	0,21	2,5	0,37	0,19	9,1	9,1	79,5	131,10	4,7	0,8	1,21	40,5
2	Батывля 2	13,00	12,0	д. Рудня Валавска	N51°41'14,45"E28°52'51,19"	728	0,25	3,0	2,54	1,56	74,8	83,8	654,8	127,50	45,9	6,2	1,23	12,9
3	Батывля 3	0,00	13,0	д. Кузьмичи	N51°39'22,63"E29°00'00,60"	734	0,23	3,0	3,20	1,94	94,2	178,0	825,0	124,10	57,1	7,2	1,31	12,3
4	Бобрин 1	97,00	12,0	д. Роздяловичи	N52°38'00,02"E26°09'58,64"	89	0,25	3,0	0,15	0,07	4,4	4,4	38,7	152,00	2,1	0,4	1,19	72,7
5	Бобрин 2	72,00	25,0	д. Бобрин	N52°28'37,48"E26°18'26,99"	379	0,24	6,0	1,96	1,02	115,4	119,8	1010,6	144,60	60,0	4,6	2,49	14,1
6	Бобрин 3	55,00	17,0	д. Терebenь	N52°22'55,71"E26°22'27,02"	546	0,29	5,0	2,71	1,41	132,9	252,7	1164,4	139,00	69,2	7,8	1,72	12,0
7	Бобрин 4	28,00	27,0	д. Парохонск	N52°14'05,26"E26°27'26,31"	1450	0,19	5,0	6,15	3,21	301,7	554,4	2642,5	133,20	157,5	11,2	2,73	11,1
8	Бобрин 5	0,00	28,0	ур. Хвоецкое	N52°09'35,17"E26°43'11,20"	1902	0,14	4,0	8,33	4,36	326,9	881,2	2863,4	129,00	171,1	11,7	2,79	11,0
9	Весейка 1	20,00	8,0	д. Жилин Брод	N53°12'27,98"E27°45'55,12"	25	0,31	2,5	0,15	0,09	3,7	3,7	32,2	164,00	2,2	0,5	0,78	59,1
10	Весейка 2	10,00	10,0	д. Избудище	N53°05'52,33"E27°41'08,04"	247	0,40	4,0	1,26	0,75	49,4	53,1	433,1	154,00	29,4	4,9	0,99	13,7
11	Весейка 3	0,00	10,0	д. Падерь	N53°02'16,84"E27°37'46,20"	307	0,35	3,5	1,47	0,90	50,5	103,6	442,1	150,00	30,9	5,0	1,20	13,7
12	Ветлица 1	7,00	23,0	д. Ляець	N52°05'42,17"E27°05'29,99"	164	0,11	2,5	0,67	0,21	16,4	16,4	143,9	128,00	5,2	0,7	2,31	42,2
13	Винец 1	38,00	12,0	д. Винец	N52°31'04,20"E24°39'20,28"	115	0,21	2,5	0,35	0,16	8,6	8,6	75,2	155,20	3,9	0,7	1,25	43,4
14	Винец 2	24,00	14,0	д. Рыгали	N52°25'28,17"E24°43'58,14"	205	0,29	4,0	0,68	0,33	26,7	35,3	233,7	148,30	12,9	1,9	1,37	21,1
15	Винец 3	0,00	24,0	д. Шилин	N52°25'48,48"E25°02'22,89"	450	0,19	4,5	1,67	0,87	73,7	109,0	645,8	143,10	38,4	3,1	2,34	16,5
16	Вислица 1	26,00	15,0	д. Заборовцы	N52°23'42,82"E26°07'19,89"	97	0,17	2,5	0,44	0,21	10,8	10,8	94,5	140,00	5,2	0,7	1,53	42,5
17	Вислица 2	19,00	7,0	д. Лыше	N52°21'13,12"E26°10'46,79"	380	0,43	3,0	1,25	0,63	36,8	47,6	322,3	137,00	18,5	5,3	0,72	13,6
18	Вислица 3	0,00	19,0	д. Бокиничи	N52°16'00,20"E26°22'41,44"	543	0,16	3,0	2,02	1,06	59,4	107,0	520,8	134,00	31,2	3,1	1,97	16,8
19	Вить 1	44,00	10,0	д. Деревище	N52°04'40,42"E29°48'31,59"	234	0,30	3,0	0,61	0,27	18,0	18,0	157,3	128,80	7,9	1,8	0,95	21,5
20	Вить 2	30,00	14,0	д. Хвойная	N51°58'22,39"E29°49'50,66"	309	0,36	5,0	1,01	0,46	49,5	67,5	434,0	120,50	22,6	3,5	1,34	15,4
21	Вить 3	18,00	12,0	д. Борисовщина	N51°52'38,74"E29°47'12,85"	782	0,33	4,0	2,49	1,15	97,7	165,2	855,9	116,00	45,1	8,1	1,18	11,8
22	Вить 4	0,00	18,0	д. Тульговичи	N51°47'18,57"E29°40'11,45"	991	0,28	5,0	3,11	1,49	152,5	317,7	1336,3	110,00	73,1	8,5	1,74	11,7
23	Виша 1	29,00	10,0	д. Виша	N52°33'55,00"E29°18'21,67"	45	0,25	2,5	0,19	0,08	4,7	4,7	40,8	133,60	2,0	0,5	1,06	62,8
24	Виша 2	18,00	11,0	п. Озаричи	N52°28'05,71"E29°15'03,48"	163	0,45	5,0	0,62	0,26	30,4	35,1	266,4	126,30	12,8	2,8	1,07	17,3
25	Виша 3	0,00	18,0	д. Капличи	N52°20'00,81"E29°09'31,66"	233	0,25	4,5	0,98	0,43	43,3	78,3	379,0	121,50	19,0	2,4	1,75	18,5
26	Волка_1	25,00	10,0	д. Новые Рачковичи	N52°57'20,98"E27°14'59,44"	40	0,25	2,5	0,25	0,14	6,1	6,1	53,7	156,00	3,4	0,6	0,91	44,1
27	Волка 2	10,00	15,0	д. Бучатино	N52°54'35,38"E27°05'29,53"	120	0,20	3,0	0,84	0,48	24,7	30,9	216,6	153,00	14,1	1,6	1,42	22,6
28	Волка 3	0,00	10,0	д. Смоличы	N52°51'04,52"E27°03'12,38"	250	0,25	2,5	1,20	0,73	29,4	60,3	257,8	150,50	17,9	2,9	0,93	16,4
29	Горынь_1	27,00	15,0	д. Малье Викаревичи	N51°51'55,95"E26°52'35,68"	27000	0,20	3,0	105,00	58,33	3090,2	3090	27070	129,67	1716,7	206,0	1,55	9,1
30	Горынь_2	12,00	17,0	п. Давид-Городок	N52°03'00,23"E27°10'45,18"	27700	0,16	2,8	110,00	61,11	3021,5	6112	26468	126,90	1678,6	177,7	1,74	9,1
31	Доколька 1	36,00	7,0	д. Буденичи	N52°55'16,66"E28°25'05,60"	45	0,43	3,0	0,13	0,08	3,8	3,8	33,5	147,60	2,4	0,5	0,62	47,3
32	Доколька 2	26,00	10,0	д. Слободка	N52°51'32,80"E28°28'52,22"	187	0,50	5,0	0,81	0,51	39,7	43,6	348,0	140,50	25,0	4,0	0,94	14,6
33	Доколька 3	16,00	10,0	д. Новоандреевка	N52°49'17,05"E28°35'23,13"	354	0,40	4,0	1,65	1,02	64,7	108,3	567,2	135,00	40,0	6,5	0,99	12,6

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Длина реки в пределах расчетного участка	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Расчетный уклон на участке, промилле	Напор, м	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q _{95%}	Предварительно установленная мощность ГЭС по водоотoku N _{ср.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водоотoka N _{ср.} , кВт	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95%} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{уд.ср.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
34	Доколька 4	0,00	16,0	д. Баяново	N52°46'48,56"E28°46'29,88"	462	0,16	2,5	2,22	1,36	54,4	162,7	476,9	132,00	33,4	3,4	1,61	16,0
35	Жегулянка 1	38,00	6,0	ур. Кривая Гряда	N52°39'10,24"E25°05'07,41"	123	0,42	2,5	0,57	0,28	14,0	14,0	122,5	150,00	6,9	2,3	0,62	19,5
36	Жегулянка 2	32,00	6,0	д. Нехачево	N52°36'57,67"E25°08'55,54"	245	0,50	3,0	1,05	0,53	30,9	44,9	270,7	146,30	15,6	5,2	0,57	13,3
37	Жегулянка 3	0,00	32,0	д. Здитово	N52°25'17,50"E25°15'11,86"	595	0,11	3,5	2,21	1,16	75,9	120,8	664,7	142,30	39,8	2,4	3,17	18,9
38	Жмурная 1	19,00	5,0	д. Ковыжев	N51°39'21,26"E28°21'04,09"	65	0,50	2,5	0,21	0,11	5,2	5,2	45,1	139,50	2,7	1,0	0,49	31,5
39	Жмурная 2	8,00	11,0	д. Жмурное	N51°43'03,74"E28°20'48,97"	150	0,36	4,0	0,49	0,27	19,2	24,4	168,4	135,00	10,6	1,7	1,08	22,3
40	Жмурная 3	0,00	8,0	п. Лельчицы	N51°46'44,56"E28°20'30,77"	195	0,38	3,0	0,66	0,40	19,4	43,8	170,2	131,50	11,8	2,4	0,82	19,0
41	Закованка 1	30,00	12,0	д. Мал. Автюки	N52°09'04,20"E29°31'30,43"	135	0,25	3,0	0,50	0,21	14,7	14,7	128,9	129,50	6,2	1,2	1,22	28,6
42	Закованка 2	18,00	12,0	д. Гулевицы	N52°04'44,93"E29°21'39,76"	215	0,50	6,0	0,57	0,28	33,6	48,3	293,9	120,00	16,5	2,8	1,21	17,5
43	Закованка 3	0,00	18,0	д. Лубня	N52°01'02,23"E29°21'38,48"	306	0,33	6,0	0,96	0,43	56,5	104,8	495,0	113,00	25,3	3,1	1,81	16,5
44	Запруда 1	12,00	6,0	д. Рудня	N52°27'48,97"E26°07'21,60"	105	0,42	2,5	0,49	0,24	12,0	12,0	105,3	144,00	5,9	2,0	0,61	21,0
45	Запруда 2	0,00	6,0	д. Заборовцы	N52°23'36,22"E26°07'36,33"	246	0,50	3,0	0,92	0,48	27,1	39,1	237,2	140,00	14,1	4,5	0,62	14,4
46	Ипа 1	100,00	18,0	д. Дуброва	N52°37'42,70"E29°23'33,41"	155	0,17	3,0	0,65	0,28	19,1	19,1	167,6	134,80	8,2	1,1	1,85	31,8
47	Ипа 2	85,00	15,0	д. Мармовичи	N52°32'06,39"E29°29'25,88"	270	0,27	4,0	1,16	0,55	45,5	64,6	398,7	128,50	21,6	3,0	1,55	17,0
48	Ипа 3	58,00	27,0	д. Тидов	N52°23'22,13"E29°18'53,39"	485	0,11	3,0	1,84	0,86	54,2	118,8	474,4	125,20	25,3	2,0	2,74	20,9
49	Ипа 4	34,00	24,0	д. Кротов	N52°18'28,48"E29°07'56,58"	871	0,17	4,0	4,54	2,00	178,1	296,9	1560,6	120,80	78,5	7,4	2,38	12,1
50	Ипа 5	13,00	21,0	д. Клинок	N52°09'45,04"E29°06'55,03"	996	0,19	4,0	5,54	2,55	217,4	514,3	1904,3	116,10	100,1	10,4	2,09	11,2
51	Ипа_6	0,00	13,0	д. Рудня Горбовичская	N52°07'40,51"E29°09'35,30"	1010	0,23	3,0	5,90	2,71	173,6	688,0	1521,1	113,00	79,8	13,4	1,32	10,8
52	Лань 1	148	13,0	д. Лукавцы	N53°05'37,82"E26°37'08,86"	105	0,19	2,5	0,64	0,37	15,7	15,70	137,50	175	9,1	1,2	1,31	28,6
53	Лань 2	132,00	16,0	д. Яновичи	N52°59'53,38"E26°38'31,23"	231	0,31	5,0	1,34	0,79	65,7	81,4	575,8	163,00	38,7	4,1	1,54	14,5
54	Лань 3	121,00	11,0	д. Логновичи	N52°55'13,25"E26°44'50,57"	464	0,45	5,0	2,54	1,55	124,6	206,0	1091,4	157,00	76,0	11,3	1,08	11,0
55	Лань 4	82,00	39,0	д. Будча	N52°46'06,07"E26°49'54,32"	1080	0,10	4,0	3,82	2,33	149,9	355,9	1313,1	151,00	91,4	3,8	3,87	15,1
56	Лань 5	57,00	25,0	д. Гаврильчицы	N52°38'20,88"E27°06'29,21"	1167	0,20	5,0	5,50	3,34	269,8	625,7	2363,2	145,00	163,8	10,8	2,45	11,1
57	Лань 6	44,00	13,0	д. Пузичи	N52°32'18,68"E27°12'23,76"	1514	0,31	4,0	6,50	4,01	255,1	880,7	2234,3	140,00	157,4	19,6	1,28	10,2
58	Лань 7	22,00	22,0	д. Редигерово	N52°18'09,93"E27°14'38,36"	1602	0,23	5,0	7,46	4,55	365,9	1246,7	3205,4	133,00	223,2	16,6	2,18	10,4
59	Лань 8	0,00	22,0	д. Мокрово	N52°10'35,77"E27°16'11,57"	2190	0,18	4,0	8,40	5,13	329,6	1576,3	2887,4	128,00	201,3	15,0	2,11	10,5
60	Лиса 1	17,00	6,0	д. Вильча	N53°00'14,82"E28°51'55,76"	30	0,50	3,0	0,14	0,05	4,1	4,1	36,1	145,00	1,5	0,7	0,59	42,8
61	Лиса 2	10,00	7,0	д. Чикили	N52°56'21,37"E28°54'34,44"	110	0,57	4,0	0,46	0,23	18,1	22,2	158,1	139,00	9,0	2,6	0,68	17,9
62	Лиса 3	0,00	10,0	д. Устерхи	N52°53'35,30"E28°50'13,68"	214	0,40	4,0	1,02	0,48	40,0	62,2	350,6	134,20	18,8	4,0	0,94	14,5
63	Локнея 1	26,00	10,0	д. Конохи	N53°09'11,42"E27°23'41,13"	44	0,25	2,5	0,43	0,25	10,5	10,5	92,4	165,00	6,1	1,1	0,97	30,7
64	Локнея 2	13,00	13,0	д. Подлипы	N53°03'06,98"E27°23'24,73"	130	0,38	5,0	0,70	0,41	34,3	44,9	300,8	155,00	20,1	2,6	1,24	17,5
65	Локнея 3	0,00	13,0	д. Клепчане	N52°59'32,18"E27°31'29,61"	274	0,38	5,0	1,31	0,81	64,3	109,1	562,9	149,00	39,7	4,9	1,35	13,9
66	Мажа 1	36,00	4,0	г. Копыль	N53°08'59,43"E27°05'49,01"	18	0,63	2,5	0,16	0,11	3,9	3,9	34,4	195,90	2,7	1,0	0,37	31,3
67	Мажа 2	25,00	11,0	д. Малье Пруссы	N53°05'41,35"E27°00'11,05"	63	0,45	5,0	0,35	0,19	17,2	21,1	150,4	170,50	9,3	1,6	1,15	24,8
68	Мажа 3	15,00	10,0	д. Тимковичи	N53°01'52,41"E26°57'26,69"	186	0,45	4,5	1,01	0,61	44,6	65,7	390,6	160,00	26,9	4,5	1,01	14,3

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Длина реки в пределах расчетного участка	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перекрестных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Расчетный уклон на участке, промилле	Напор, м	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q _{95%}	Предварительно установленная мощность ГЭС по водоотoku N _{ср.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водоотoka N _{ср.} , кВт	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95%} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{L-ср.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
69	Мажа 4	0,00	15,0	д. Киевичи	N52°59'00,71"E27°00'03,28"	319	0,27	4,0	1,53	0,92	60,0	125,7	525,9	155,00	36,1	4,0	1,59	15,2
70	Меречанка 1	13,00	11,0	д. Кошевичи	N52°10'14,13"E25°57'15,13"	55	0,23	2,5	0,15	0,08	3,7	3,7	32,2	141,30	2,0	0,3	1,31	79,7
71	Меречанка 2	0,00	13,0	д. Рудавин	N52°13'03,14"E26°05'44,80"	119	0,31	4,0	0,55	0,28	21,6	25,3	189,1	135,50	11,0	1,7	1,36	23,9
72	Морочь 1	138,00	12,0	д. Докторовичи	N53°05'39,48"E27°14'02,39"	128	0,25	3,0	0,65	0,38	19,1	19,1	167,6	165,00	11,2	1,6	1,24	23,8
73	Морочь 2	113,00	25,0	д. Мацкевичи	N53°00'02,98"E27°02'31,50"	313	0,20	5,0	1,32	0,77	64,7	83,9	567,2	154,00	37,8	2,6	2,55	18,3
74	Морочь 3	63,00	50,0	д. Вел. Рожан	N52°46'48,08"E27°08'19,29"	1120	0,10	5,0	5,26	3,19	258,0	341,9	2260,1	148,00	156,5	5,2	4,99	13,6
75	Морочь 4	37,00	26,0	д. Величковичи	N52°38'20,59"E27°18'37,46"	1345	0,19	5,0	6,45	3,91	316,4	658,3	2771,4	142,10	191,8	12,2	2,64	10,9
76	Морочь 5	0,00	37,0	д. Морочь	N52°34'45,28"E27°34'37,94"	2030	0,14	5,0	7,80	4,77	382,6	1040,8	3351,5	136,00	234,0	10,3	3,67	11,3
77	Моства 1	68,00	12,0	д. Кошара	N51°49'23,10"E27°01'05,27"	1570	0,21	2,5	6,05	3,16	148,4	148,4	1299,8	133,50	77,5	12,4	1,26	11,0
78	Моства 2	18,00	50,0	д. Мочуль	N52°00'49,40"E27°20'33,95"	2110	0,08	4,0	8,24	4,31	323,3	471,7	2832,4	128,60	169,1	6,5	5,04	12,7
79	Моства 3	0,00	18,0	д. Коротичи	N52°00'47,35"E27°32'12,31"	2400	0,14	2,5	10,10	5,31	247,7	719,4	2169,9	125,70	130,2	13,8	1,82	10,7
80	Мытва 1	45,00	14,0	д. Рудня	N51°52'24,83"E29°11'53,58"	111	0,25	3,5	0,38	0,18	13,0	13,0	114,3	135,00	6,2	0,9	1,45	35,3
81	Мытва 2	34,00	11,0	д. Бобруйки	N51°48'58,42"E29°15'31,87"	183	0,41	4,5	0,63	0,26	27,8	40,9	243,6	127,20	11,5	2,5	1,15	18,8
82	Мытва 3	24,00	10,0	д. Буда	N51°45'30,54"E29°18'19,57"	280	0,45	4,5	0,97	0,41	42,8	83,7	375,1	120,50	18,1	4,3	1,06	14,8
83	Мытва_4	15,00	9,0	д. Смолеговская Рудня	N51°43'34,09"E29°25'36,42"	368	0,33	3,0	1,26	0,58	37,1	120,8	324,8	117,00	17,1	4,1	0,89	14,7
84	Мытва 5	0,00	15,0	д. Конотоп	N51°45'18,04"E29°33'11,53"	430	0,33	5,0	1,70	0,79	83,4	204,1	730,5	110,00	38,7	5,6	1,52	13,3
85	Найдо-Белевский 1	25,00	8,0	д. Белев	N52°17'53,75"E28°00'29,05"	55	0,31	2,5	0,29	0,19	7,1	7,1	62,3	135,00	4,7	0,9	0,85	37,2
86	Найдо-Белевский 2	13,00	12,0	п. Гребневский	N52°11'34,43"E28°00'20,03"	194	0,33	4,0	0,84	0,54	33,0	40,1	288,7	130,00	21,2	2,7	1,18	17,4
87	Найдо-Белевский 3	0,00	13,0	д. Боклань	N52°08'09,33"E28°02'37,35"	363	0,31	4,0	1,22	0,75	47,9	87,9	419,4	125,00	29,4	3,7	1,34	15,6
88	Науть 1	28,00	3,0	д. Науть	N52°15'57,35"E27°56'40,54"	25	0,83	2,5	0,18	0,09	4,4	4,4	38,7	133,50	2,2	1,5	0,32	26,1
89	Науть 2	16,00	12,0	д. Рудня	N52°11'06,17"E27°56'57,35"	125	0,25	3,0	0,46	0,22	13,5	18,0	118,6	126,50	6,5	1,1	1,19	29,8
90	Науть 3	0,00	16,0	д. Пасека	N52°07'03,71"E27°57'23,62"	268	0,25	4,0	0,87	0,46	34,1	52,1	299,1	121,00	18,1	2,1	1,64	20,3
91	Нача 1	29,00	13,0	д. Синявка	N52°58'36,35"E26°28'03,75"	55	0,19	2,5	0,31	0,17	7,6	7,6	66,6	170,10	4,2	0,6	1,35	51,0
92	Нача 2	19,00	10,0	д. Бобки	N52°54'48,74"E26°31'18,99"	143	0,50	5,0	0,83	0,48	40,7	48,3	356,6	161,00	23,5	4,1	1,02	14,9
93	Нача 3	0,00	19,0	д. Ляховщина	N52°51'42,73"E26°39'34,46"	360	0,26	5,0	1,38	0,84	67,7	116,0	593,0	155,00	41,2	3,6	1,93	15,7
94	Неначь 1	30,00	10,0	д. Буда	N52°11'09,56"E29°24'56,84"	82	0,25	2,5	0,21	0,08	5,2	5,2	45,1	126,80	2,0	0,5	1,05	57,2
95	Неначь 2	21,00	9,0	д. Антоновка	N52°10'02,93"E29°16'48,86"	155	0,56	5,0	0,64	0,29	31,4	36,5	275,0	120,00	14,2	3,5	0,97	16,3
96	Неначь_3	9,00	12,0	д. Рудня Горбовичская	N52°07'29,33"E29°13'06,08"	535	0,29	3,5	1,95	0,84	67,0	103,5	586,5	116,00	28,8	5,6	1,28	13,5
97	Неначь 4	0,00	9,0	г. Мозырь	N52°04'49,07"E29°13'11,16"	796	0,33	3,0	2,50	1,11	73,6	177,1	644,5	112,50	32,7	8,2	0,95	12,0
98	Неслуха 1	20,00	12,0	д. Вороцевичи	N52°06'37,64"E25°23'55,31"	142	0,21	2,5	0,60	0,29	14,7	14,7	128,9	142,50	7,1	1,2	1,24	28,9
99	Неслуха 2	7,50	12,5	д. Рудск	N52°04'35,78"E25°33'07,66"	340	0,32	4,0	1,35	0,69	53,0	67,7	464,1	137,20	27,1	4,2	1,20	14,6
100	Неслуха 3	0,00	7,5	д. Людиновичи	N52°03'40,10"E25°38'31,06"	422	0,13	1,0	1,57	0,82	15,4	83,1	134,9	136,20	8,0	2,1	0,71	20,5

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Длина реки в пределах расчетного участка	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Расчетный уклон на участке, промилле	Напор, м	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q _{95%}	Предварительно установленная мощность ГЭС по водоотoku N _{ср.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водоотoku N _{ср.} , кВт	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95%} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{L-ср.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
101	Оресса 1	118,00	10,0	д. Новоселки	N53°04'22,71"E28°02'14,67"	170	0,25	2,5	0,14	0,07	3,4	3,4	30,1	150,50	1,7	0,3	1,01	77,8
102	Оресса 2	98,00	20,0	д. Верхутино	N52°58'11,99"E28°04'05,60"	520	0,25	5,0	2,91	1,35	142,7	146,2	1250,4	143,50	66,2	7,1	2,05	12,4
103	Оресса 3	78,00	20,0	г. Любань	N52°48'38,77"E28°00'47,32"	1270	0,30	6,0	6,77	3,12	398,5	544,7	3490,7	135,20	183,6	19,9	2,01	10,2
104	Оресса 4	51,00	27,0	д. Нижин	N52°38'36,94"E28°10'15,90"	2030	0,13	3,5	10,38	4,68	356,4	901,0	3122,0	131,50	160,7	13,2	2,72	10,8
105	Оресса 5	20,00	31,0	д. Кр. Слобода	N52°32'47,64"E28°34'44,66"	2940	0,11	3,5	15,40	7,05	528,8	1429,8	4631,9	127,60	242,1	17,1	3,14	10,4
106	Оресса 6	0,00	20,0	д. Бубновка	N52°33'19,37"E28°44'26,79"	3620	0,11	2,1	16,70	7,61	344,0	1773,8	3013,8	125,50	156,8	17,2	2,06	10,4
107	Пина 1	28,00	12,0	д. Дубой	N52°04'45,12"E25°46'23,10"	1940	0,29	3,5	7,82	4,07	268,5	268,5	2352,1	135,00	139,7	22,4	1,25	10,1
108	Плав 1	5,00	14,0	д. Держинск	N51°41'04,45"E27°32'28,40"	315	0,25	3,5	1,10	0,45	37,8	37,8	330,9	140,00	15,5	2,7	1,38	17,6
109	Плотница 1	13,00	9,0	ур. Островки	N51°36'04,04"E28°05'00,51"	45	0,28	2,5	0,20	0,11	4,9	4,9	43,0	150,00	2,7	0,5	0,89	51,9
110	Плотница 2	6,00	7,0	ур. Макеевы Горы	N51°38'47,50"E28°05'25,27"	95	0,57	4,0	0,31	0,17	12,2	17,1	106,6	140,00	6,7	1,7	0,67	22,0
111	Плотница 3	0,00	6,0	д. Тартак	N51°41'25,79"E28°07'22,35"	144	0,67	4,0	0,48	0,30	18,8	35,9	165,0	135,00	11,8	3,1	0,61	16,6
112	Птичь 1	388,00	10,0	д. Волчковичи	N53°48'32,39"E27°23'48,92"	143	0,35	3,5	0,99	0,43	34,0	34,0	297,8	209,00	14,8	3,4	1,04	16,2
113	Птичь 2	371,00	17,0	п. Самохваловичи	N53°44'29,93"E27°30'52,25"	231	0,29	5,0	1,94	0,85	95,2	129,1	833,6	189,00	41,7	5,6	1,74	13,3
114	Птичь 3	346,00	25,0	д. Новополье	N53°36'26,42"E27°38'22,27"	619	0,20	5,0	3,34	1,56	163,8	293,0	1435,1	172,00	76,5	6,6	2,55	12,7
115	Птичь 4	321,00	25,0	д. Русаковичи	N53°31'17,02"E27°50'39,78"	818	0,20	5,0	4,70	2,17	230,5	523,5	2019,5	165,00	106,4	9,2	2,49	11,5
116	Птичь 5	298,00	23,0	д. Слобода	N53°22'48,10"E27°51'04,73"	1321	0,13	3,0	5,80	2,69	170,7	694,2	1495,3	161,40	79,2	7,4	2,31	12,2
117	Птичь 6	226,00	72,0	д. Дараганово	N53°10'38,12"E28°27'46,49"	2010	0,08	6,0	8,43	3,81	496,2	1190,4	4346,6	152,10	224,3	6,9	7,18	12,4
118	Птичь 7	192,00	34,0	д. Симоновичи	N53°05'22,38"E28°38'22,88"	2470	0,18	6,0	13,93	6,37	819,9	2010,3	7182,5	145,90	374,9	24,1	3,49	10,0
119	Птичь 8	148,00	44,0	п. Глуск	N52°53'36,03"E28°42'05,76"	3040	0,14	6,0	16,66	7,55	980,6	2990,9	8590,1	136,30	444,4	22,3	4,39	10,0
120	Птичь 9	115,00	33,0	д. Косаричи	N52°45'26,13"E28°46'17,43"	4090	0,15	5,0	20,47	9,28	1004,1	3995,0	8795,5	131,10	455,2	30,4	3,34	9,8
121	Птичь 10	61,00	54,0	д. Лучицы	N52°27'08,10"E28°48'57,82"	8770	0,11	6,0	44,40	20,16	2613,4	6608,4	22893,2	123,50	1186,6	48,4	5,44	9,5
122	Птичь 11	30,00	31,0	д. Копаткевичи	N52°18'06,46"E28°49'06,36"	9120	0,13	4,0	45,90	20,88	1801,1	8409,5	15777,8	119,00	819,3	58,1	3,08	9,4
123	Птичь 12	0,00	30,0	д. Багримовичи	N52°09'29,48"E28°51'34,54"	9470	0,13	4,0	49,70	22,61	1950,2	10359,7	17084,0	115,00	887,2	65,0	3,03	9,3
124	Свиновод 1	25,00	8,0	д. Симоновичи	N51°52'49,01"E28°05'04,78"	108	0,31	2,5	0,59	0,29	14,5	14,5	126,8	132,00	7,1	1,8	0,84	22,7
125	Сколодина 1	34,00	8,0	д. Крушники	N51°58'51,20"E28°42'36,11"	95	0,31	2,5	0,44	0,29	10,8	10,8	94,5	133,00	7,1	1,3	0,79	26,3
126	Сколодина 2	23,00	11,0	д. Сколодин	N52°01'41,43"E28°35'34,84"	144	0,45	5,0	0,81	0,52	39,7	50,5	348,0	127,20	25,5	3,6	1,12	15,6
127	Сколодина 3	0,00	23,0	д. Шестовичи	N52°05'08,99"E28°38'23,35"	275	0,22	5,0	0,92	0,57	45,1	95,6	395,3	116,00	28,0	2,0	2,34	21,2
128	Скрипица 1	25,00	11,0	д. Люденевичи	N52°11'17,59"E27°41'53,33"	47	0,23	2,5	0,25	0,12	6,1	6,1	53,7	126,00	2,9	0,6	1,11	51,8
129	Скрипица 2	13,00	12,0	д. Оцкованное	N52°09'17,12"E27°46'03,48"	152	0,25	3,0	0,64	0,33	18,8	25,0	165,0	122,50	9,7	1,6	1,22	24,3
130	Скрипица 3	0,00	13,0	д. Кольно	N52°06'12,40"E27°54'53,21"	360	0,23	3,0	1,17	0,61	34,4	59,4	301,6	119,00	18,0	2,6	1,34	18,2
131	Словечна 1	93,00	10,0	д. Скородное	N51°37'16,88"E28°49'53,47"	818	0,30	3,0	2,60	1,15	76,5	76,5	670,3	130,30	33,8	7,7	1,08	12,3
132	Словечна 2	76,00	17,0	д. Кузьмичи	N51°38'54,10"E28°59'58,68"	914	0,24	4,0	3,60	1,61	141,3	217,8	1237,5	124,30	63,2	8,3	1,77	11,9
133	Словечна 3	62,00	14,0	д. Новая Рудня	N51°39'10,60"E29°06'49,83"	2200	0,18	2,5	7,51	3,45	184,2	402,0	1613,4	121,70	84,6	13,2	1,44	10,8
134	Словечна 4	49,00	13,0	д. Демидов	N51°39'10,70"E29°14'55,15"	2970	0,23	3,0	9,56	4,41	281,4	683,3	2464,6	118,10	129,8	21,6	1,34	10,1
135	Словечна 5	30,00	19,0	д. Грушевка	N51°40'05,08"E29°26'09,33"	3460	0,21	4,0	10,89	4,97	427,3	1110,6	3743,4	113,50	195,0	22,5	1,84	10,0
136	Словечна 6	0,00	30,0	д. Вяжище	N51°40'02,75"E29°39'48,36"	3600	0,13	4,0	13,70	6,21	537,6	1648,2	4709,3	108,00	243,7	17,9	3,10	10,3

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Длина реки в пределах расчетного участка	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Расчетный уклон на участке, промилле	Напор, м	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q _{95%}	Предварительно установленная мощность ГЭС по водоотoku N _{ср.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водоотoka N _{ср.} , кВт	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95%} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{уд.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
137	Случь 1	184,00	13,0	д. Рудня	N53°12'01,89"E27°38'45,88"	272	0,23	3,0	1,50	0,77	44,1	44,1	386,7	159,30	22,7	3,4	1,22	15,5
138	Случь 2	163,00	21,0	д. Михайки	N53°02'57,06"E27°37'27,77"	480	0,24	5,0	2,37	1,23	116,2	160,4	1018,3	151,00	60,3	5,5	2,19	13,4
139	Случь 3	151,00	12,0	д. Клепчаны	N52°59'17,35"E27°32'33,78"	1185	0,25	3,0	4,74	2,45	139,5	299,9	1222,0	147,60	72,1	11,6	1,21	11,0
140	Случь 4	112,00	39,0	п. Старобин	N52°44'13,08"E27°29'19,61"	1780	0,10	4,0	6,67	3,44	261,7	561,6	2292,8	142,50	135,0	6,7	3,94	12,5
141	Случь 5	88,00	24,0	д. Морочь	N52°34'27,24"E27°35'27,50"	3892	0,21	5,0	14,50	7,56	711,2	1272,8	6230,3	136,50	370,8	29,6	2,43	9,8
142	Случь 6	43,00	45,0	д. Ленин	N52°20'03,90"E27°30'19,21"	4480	0,11	5,0	16,90	8,76	828,9	2101,8	7261,6	130,20	429,7	18,4	4,55	10,3
143	Смердь 1	31,00	6,0	д. Красная Воля	N52°21'48,79"E27°02'53,08"	71	0,42	2,5	0,34	0,21	8,3	8,3	73,0	134,40	5,2	1,4	0,64	27,1
144	Смердь 2	20,00	11,0	д. Любачин	N52°16'23,06"E27°03'19,00"	103	0,36	4,0	0,49	0,32	19,2	27,6	168,4	130,00	12,6	1,7	1,07	22,1
145	Смердь 3	0,00	20,0	д. Лахва	N52°09'55,25"E27°07'12,26"	502	0,15	3,0	1,93	1,18	56,8	84,4	497,6	127,00	34,7	2,8	2,08	17,6
146	Солон 1	25,00	7,0	д. Залужье	N53°07'05,01"E28°11'30,75"	43	0,36	2,5	0,22	0,14	5,4	5,4	47,3	155,00	3,4	0,8	0,74	41,4
147	Солон 2	7,00	18,0	д. Солон	N53°02'34,84"E28°08'46,07"	207	0,28	5,0	1,05	0,66	51,5	56,9	451,2	148,00	32,4	2,9	1,87	17,6
148	Солон 3	0,00	7,0	д. Гряды	N53°00'03,28"E28°05'49,56"	278	0,50	3,5	1,33	0,82	45,7	102,6	400,0	144,00	28,2	6,5	0,73	12,8
149	Ствига 1	43,00	12,0	д. Коротичи	N52°00'19,72"E27°32'55,36"	4736	0,33	4,0	17,51	9,22	687,1	687,1	6018,9	125,00	361,8	57,3	1,18	9,4
150	Ствига 2	0,00	43,0	д. Озераны	N52°02'30,65"E27°50'33,48"	5300	0,09	4,0	21,60	11,39	847,6	1534,7	7424,8	120,00	446,9	19,7	4,25	10,2
151	Стыр 1	36,00	30,0	д. Лопатин	N52°00'46,96"E26°20'45,59"	12680	0,10	3,0	46,50	24,35	1368,5	1368,5	11988,0	135,00	716,6	45,6	3,04	9,5
152	Стыр 2	12,00	33,0	д. Вуйвичи	N52°02'57,23"E26°31'32,16"	12850	0,09	3,0	47,90	25,10	1409,7	2778,2	12348,9	132,00	738,7	42,7	3,28	9,5
153	Талица 1	30,00	10,0	д. Языль	N52°59'33,20"E27°57'07,25"	28	0,25	2,5	0,14	0,08	3,4	3,4	30,1	148,70	2,0	0,3	1,05	81,3
154	Талица 2	18,00	12,0	д. Таль	N52°54'33,87"E27°55'37,24"	279	0,42	5,0	1,40	0,83	68,7	72,1	601,5	141,00	40,7	5,7	1,19	13,1
155	Талица 3	0,00	18,0	г. Любань	N52°49'08,85"E28°00'07,65"	455	0,22	4,0	2,18	1,34	85,5	157,6	749,4	136,00	52,6	4,8	1,84	14,1
156	Тремля 1	76,00	8,0	д. Иванищевичи	N52°38'51,40"E29°10'34,46"	58	0,31	2,5	0,14	0,07	3,4	3,4	30,1	137,40	1,7	0,4	0,88	69,6
157	Тремля 2	61,00	15,0	д. Волосовичи	N52°32'15,75"E29°05'48,09"	165	0,33	5,0	0,61	0,29	29,9	33,4	262,1	131,70	14,2	2,0	1,54	21,1
158	Тремля 3	46,00	15,0	д. Дуброва	N52°26'27,87"E29°00'32,90"	345	0,27	4,0	1,73	0,81	67,9	101,2	594,7	126,90	31,8	4,5	1,49	14,2
159	Тремля 4	20,00	26,0	д. Теремов	N52°15'42,98"E28°57'11,37"	613	0,21	5,5	2,25	1,04	121,4	222,6	1063,5	120,00	56,1	4,7	2,58	14,0
160	Тремля 5	0,00	20,0	д. Кацуры	N52°09'59,46"E28°57'37,75"	769	0,20	4,0	2,92	1,36	114,6	337,2	1003,7	115,00	53,4	5,7	1,97	13,0
161	Турья 1	25,00	21,0	д. Моклице	N52°00'20,59"E29°42'20,53"	82	0,14	3,0	0,29	0,12	8,5	8,5	74,8	125,00	3,5	0,4	2,08	66,6
162	Турья 2	18,00	7,0	д. Огородники	N51°56'55,37"E29°38'26,54"	125	0,57	4,0	0,45	0,18	17,7	26,2	154,7	120,00	7,1	2,5	0,67	17,9
163	Турья 3	0,00	18,0	д. Слободка	N51°54'26,03"E29°33'08,68"	222	0,28	5,0	0,70	0,31	34,3	60,5	300,8	112,00	15,2	1,9	1,77	21,2
164	Уборть 1	106,00	12,0	д. Милашевичи	N51°40'00,18"E27°58'22,97"	3273	0,42	5,0	10,40	6,45	510,1	510,1	4468,7	138,30	316,4	42,5	1,18	9,5
165	Уборть 2	65,00	41,0	п. Лельчицы	N51°46'11,56"E28°19'53,73"	4776	0,15	6,0	15,94	9,91	938,2	1448,3	8218,9	131,50	583,3	22,9	4,11	10,0
166	Уборть 3	44,00	21,0	д. Краснобережье	N51°52'36,91"E28°26'47,04"	5260	0,19	4,0	20,70	12,99	812,3	2260,6	7115,5	126,80	509,7	38,7	2,13	9,6
167	Уборть 4	20,00	24,0	д. Замошье	N51°58'49,51"E28°26'22,10"	5800	0,19	4,5	24,40	15,29	1077,1	3337,8	9435,7	121,80	675,0	44,9	2,49	9,5
168	Цна 1	111,00	15,0	д. Любашево	N52°47'29,58"E26°27'02,40"	63	0,20	3,0	0,11	0,06	3,2	3,2	28,4	155,00	1,8	0,2	1,48	117,1
169	Цна 2	91,00	20,0	д. Люсино	N52°38'19,37"E26°32'32,09"	445	0,25	5,0	2,23	1,35	109,4	112,6	958,2	149,10	66,2	5,5	1,98	13,3
170	Цна 3	76,00	15,0	д. Мальковичи	N52°32'18,46"E26°36'51,97"	618	0,20	3,0	3,21	1,95	94,5	207,1	827,6	146,00	57,4	6,3	1,47	12,7
171	Цна 4	57,00	19,0	д. Велува	N52°27'05,17"E26°47'21,50"	772	0,26	5,0	3,85	2,34	188,8	395,9	1654,3	140,00	114,8	9,9	1,92	11,4
172	Цна 5	40,00	17,0	д. Дятловичи	N52°20'27,76"E26°50'29,46"	969	0,24	4,0	4,26	2,59	167,2	563,1	1464,3	135,00	101,6	9,8	1,69	11,4

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Длина реки в пределах расчетного участка	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Расчетный уклон на участке, промилле	Напор, м	Среднегодовой расход воды Q _{50%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Предварительно установленная мощность ГЭС по водоотoku N _{ср.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{ср.} , кВт	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95.} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{L.ср.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
173	Цна 6	0,00	40,0	д. Кожан Городок	N52°10'42,99"E27°02'11,31"	1130	0,15	6,0	4,88	2,97	287,2	850,3	2516,2	128,30	174,8	7,2	3,95	12,2
174	Чергень 1	41,00	14,0	д. Млынок	N51°53'29,34"E28°56'04,51"	137	0,18	2,5	0,48	0,19	11,8	11,8	103,1	136,00	4,7	0,8	1,38	36,7
175	Чергень 2	32,00	9,0	д. Ромезы	N51°49'11,18"E28°58'46,94"	300	0,33	3,0	1,04	0,48	30,6	42,4	268,1	132,00	14,1	3,4	0,87	15,7
176	Чергень 3	7,00	25,0	д. Некрашевка	N51°42'15,52"E29°01'28,71"	423	0,16	4,0	1,69	0,73	66,3	108,7	580,9	126,90	28,6	2,7	2,45	17,7
177	Чергень 4	0,00	7,0	д. Новая Рудня	N51°39'48,51"E29°03'48,43"	492	0,43	3,0	1,99	0,88	58,6	167,3	513,0	123,00	25,9	8,4	0,66	11,6
178	Шать 1	25,00	12,0	д. Любяча	N53°26'04,93"E27°34'08,56"	75	0,21	2,5	0,47	0,27	11,5	11,5	101,0	170,00	6,6	1,0	1,17	33,0
179	Шать 2	14,00	11,0	д. Шацк	N53°25'26,73"E27°40'03,82"	208	0,36	4,0	1,18	0,68	46,3	57,8	405,6	165,60	26,7	4,2	1,13	14,7
180	Шать 3	0,00	14,0	д. Лучки	N53°24'25,84"E27°49'50,28"	293	0,21	3,0	1,40	0,86	41,2	99,0	360,9	162,00	25,3	2,9	1,38	16,9
181	Ясельда 1	199,00	16,0	д. Стаи	N52°42'37,97"E24°32'23,53"	374	0,16	2,5	0,45	0,22	11,0	11,0	96,7	155,00	5,4	0,7	1,65	44,3
182	Ясельда 2	160,00	39,0	д. Морможево	N52°34'33,56"E24°58'31,62"	895	0,15	6,0	4,45	2,31	261,9	273,0	2294,5	145,00	136,0	6,7	3,87	12,5
183	Ясельда 3	84,00	76,0	д. Моголь	N52°18'55,28"E25°37'29,67"	4100	0,05	4,0	16,30	8,52	639,6	912,6	5603,0	139,30	334,3	8,4	7,63	11,8
184	Ясельда 4	45,00	39,0	д. Сенин	N52°15'17,77"E25°59'21,76"	5110	0,10	4,0	18,40	9,61	722,0	1634,6	6324,9	135,00	377,1	18,5	3,81	10,2
185	Ясенец 1	14,00	59,0	д. Засинцы	N54°14'52,08"E29°32'17,58"	299	0,05	3,0	1,01	0,44	29,7	29,7	260,4	143,50	12,9	0,5	5,89	55,8
186	Ясенец 2	7,00	7,0	д. Ковали	N51°33'02,50"E28°47'13,24"	345	0,43	3,0	1,12	0,52	33,0	62,7	288,7	140,50	15,3	4,7	0,68	13,9
187	Ясенец 3	0,00	7,0	д. Сизаны	N51°35'54,47"E28°49'25,90"	390	0,71	5,0	1,33	0,61	65,2	127,9	571,5	133,50	29,9	9,3	0,65	11,3

Таблица А.4 – Бассейн реки Неман

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{95%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{гр.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{гр.} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{95.} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{г.р.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
1	Березина 1	208,00	д. Петровщина	N54°08'12,2366"E26°57'27,3242"	95	0,55	0,27	204,00	13,00	3,00	0,23	16,2	16,2	7,9	1,2	1,29	141,8	27,8
2	Березина 2	195,00	д. Васковцы (ГЭС)	N54°11'39,0206"E26°50'43,9758"	157	1,14	0,56	185,30	13,00	4,00	0,31	44,7	60,9	22,0	3,4	3,35	391,9	26,7
3	Березина 3	174,00	д. Литва	N54°12'23,9356"E26°38'48,5469"	412	2,15	1,09	169,80	21,00	4,50	0,21	94,9	155,8	48,1	4,5	6,45	831,4	25,0
4	Березина 4	144,00	д. Городьки	N54°12'10,6029"E26°26'25,4511"	614	4,24	2,23	165,50	30,00	3,50	0,12	145,6	301,4	76,6	4,9	9,10	1275,3	23,8
5	Березина 5	124,00	д. Подберезь	N54°12'08,2534"E26°18'56,9128"	978	6,95	3,52	159,90	20,00	3,50	0,18	239	540,0	121	12	6,15	2090,4	15,1
6	Березина 6	105,00	д. Саковщина	N54°06'22,9547"E26°23'45,3623"	1140	7,60	3,94	151,60	19,00	4,00	0,21	298,2	838,3	154,6	15,7	5,44	2612,4	13,3
7	Березина 7	74,00	д. Новосельцы	N54°02'31,1306"E26°15'08,9743"	1180	8,58	4,48	145,60	31,00	4,00	0,13	336,7	1174,9	175,8	10,9	4,19	2949,3	11,9
8	Березина 8	0,00	д. Набережная	N53°48'41,8564"E26°00'54,6616"	4000	30,00	15,70	129,00	74,00	4,50	0,06	1324,4	2499,3	693,1	17,9	14,57	11601,3	11,6
9	Валовка 1	29,00	д. Сулягичи	N53°37'10,3487"E25°55'48,0537"	50	0,45	0,31	185,00	10,00	2,50	0,25	11,0	11,0	7,6	1,1	1,02	96,7	30,8
10	Валовка 2	18,00	д. Побережье	N53°39'07,0944"E26°00'51,4346"	104	0,70	0,51	157,00	11,00	3,50	0,32	24	35,1	18	2	1,19	210,5	20,7
11	Валовка 3	10,00	д. Загорье	N53°42'02,8709"E26°04'43,7375"	232	1,48	1,03	140,00	8,00	4,50	0,56	65	100,4	45	8	0,79	572,3	11,8
12	Валовка 4	0,00	д. Лавришево	N53°41'13,0620"E26°09'32,1029"	253	1,70	1,17	132,00	10,00	5,50	0,55	91,7	192,1	63,1	9,2	1,04	803,5	11,7
13	Ведьма 1	31,00	д. Сычи	N53°10'20,3544"E26°21'07,0473"	12	0,19	0,12	185,00	4,00	3,50	0,88	6,5	6,5	4,1	1,6	0,44	57,1	24,9
14	Ведьма 2	26,00	д. Святгичи	N53°08'54,5865"E26°20'42,8594"	48	0,28	0,17	180,00	14,00	3,00	0,21	8,2	14,8	5,0	0,6	1,41	72,2	49,4
15	Ведьма 3	17,00	д. Прончаки	N53°06'04,7099"E26°16'37,6811"	163	0,54	0,35	173,00	26,00	4,50	0,17	23,8	38,6	15,5	0,9	2,57	208,8	34,5
16	Ведьма 4	0,00	г. Ляховичи	N53°02'03,6746"E26°15'14,4133"	267	1,24	0,82	170,00	17,00	3,00	0,18	36,5	75,1	24,1	2,1	1,78	319,7	20,5
17	Веретейка 1	29,00	д. Трумпы	N53°15'43,8462"E24°08'33,7726"	29	0,19	0,11	148,00	6,00	2,50	0,42	4,7	4,7	2,7	0,8	0,61	40,8	39,9
18	Веретейка 2	19,00	д. Духовляны	N53°19'33,5062"E24°10'41,5042"	92	0,43	0,27	128,00	10,00	3,50	0,35	14,8	19,4	9,3	1,5	1,02	129,3	25,3
19	Веретейка 3	14,00	д. Гудевичи	N53°22'32,9517"E24°09'39,5612"	175	0,83	0,53	120,00	5,00	3,50	0,70	28,5	47,9	18,2	5,7	0,52	249,6	13,3
20	Веретейка 4	0,00	д. Князевичи	N53°22'05,6750"E23°56'53,3163"	321	1,75	1,15	108,00	14,00	4,50	0,32	77,3	125,2	50,8	5,5	1,44	676,7	13,4
21	Вилия 1	493,00	д. Хотень	N54°40'55,0302"E27°41'50,8413"	118	0,54	0,34	175,00	17,00	2,50	0,15	13,2	13,2	8,3	0,8	18,10	116,0	332,1
22	Вилия 2	455,00	д. Стешицы	N54°33'49,6590"E27°23'41,4019"	1230	7,97	5,17	160,00	38,00	4,50	0,12	351,8	365,1	228,2	9,3	19,20	3082,1	21,9
23	Вилия 3	402,00	г. Вилейка (ГЭС)	N54°29'36,4206"E26°58'12,8562"	4190	24,28	15,05	147,60	53,00	8,40	0,15	2000,8	2365,8	1240,2	37,8	77,00	17256,7	19,0
24	Вилия 4	366,00	д. Шведы	N54°25'20,9842"E26°41'14,4341"	4410	30,10	19,51	138,00	36,00	7,50	0,21	2214,6	4580,5	1435,4	61,5	29,50	19400,0	12,1
25	Вилия 5	316,00	д. Жодишки	N54°37'25,6104"E26°26'24,1553"	7115	50,15	32,58	130,00	50,00	7,50	0,15	3689,8	8270,2	2397,1	73,8	64,50	32322,5	13,1
26	Вилия 6	285,00	д. Лаповойня	N54°46'16,4732"E26°14'28,2173"	7610	53,49	34,75	121,00	31,00	7,50	0,24	3935,5	12205,8	2556,7	127,0	29,50	34475,2	10,7
27	Вилия 7	240,00	д. Довнаришки	N54°49'35,2335"E25°50'00,0336"	11050	77,04	50,07	112,00	45,00	7,26	0,17	5488,2	17694,0	3566,9	122,0	41,20	48076,6	10,7
28	Вьня 1	42,00	д. Вьня	N53°13'17,8468"E26°56'28,6837"	109	0,65	0,41	178,50	14,00	3,00	0,21	19,1	19,1	12,1	1,4	1,41	167,6	26,4
29	Вьня 2	16,00	д. Легковщина	N53°14'45,1417"E27°06'48,2096"	235	1,49	0,94	170,00	26,00	4,50	0,17	65,8	84,9	41,5	2,5	2,59	576,2	18,3
30	Вьня 3	0,00	д. Харитоновка	N53°17'44,3850"E27°13'44,8832"	366	1,95	1,24	162,00	16,00	4,50	0,28	86,1	171,0	54,7	5,4	1,58	754,1	13,3
31	Гавья 1	62,00	д. Жемьславль	N54°07'53,0557"E25°46'06,4460"	505	3,85	2,69	149,00	12,00	4,50	0,38	170,0	170,0	118,8	14,2	1,18	1488,8	10,6
32	Гавья 2	41,00	д. Галимщина	N54°01'49,9723"E25°42'29,1301"	750	5,35	3,73	140,00	38,00	5,50	0,14	288,7	458,6	201,3	7,6	3,82	2528,7	12,1
33	Гавья 3	24,00	д. Гавья	N53°59'26,3113"E25°38'40,5544"	920	7,15	4,97	135,00	41,00	4,50	0,11	315,6	774,3	219,4	7,7	4,12	2765,0	12,1
34	Гавья 4	0,00	д. Залейки	N53°50'43,3328"E25°35'49,2802"	1680	10,72	7,52	125,00	24,00	6,50	0,27	683,6	1457,8	479,5	28,5	2,44	5988,0	9,8

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{90%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Нагор. м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _м , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _р , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _б , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{л. ср.} кВт/км	Площадь затопления, км ²	Головая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
35	Гривда 1	76,00	д. Мижевичи	N52°58'20,8668"E25°05'15,1132"	58	0,25	0,15	166,00	9,00	2,50	0,28	6,1	6,1	3,7	0,7	0,92	53,7	44,5
36	Гривда 2	65,00	д. Новодевятковичи	N52°54'37,0853"E25°09'16,7125"	175	1,19	0,40	160,00	27,00	4,50	0,17	52,5	58,7	17,7	1,9	2,73	460,2	21,3
37	Гривда 3	49,00	д. Гривда	N52°49'47,8407"E25°13'42,3830"	350	2,13	1,34	154,00	35,00	4,50	0,13	94,0	152,7	59,2	2,7	3,52	823,7	17,8
38	Гривда 4	30,00	д. Сеньковичи	N52°44'52,4474"E25°18'16,5272"	625	2,65	1,67	150,00	49,00	3,50	0,07	91,0	243,7	57,3	1,9	4,97	797,1	21,9
39	Гривда 5	0,00	д. Доманово	N52°49'30,7014"E25°30'30,9975"	1330	5,80	3,71	144,00	30,00	4,50	0,15	256,0	499,7	163,8	8,5	3,02	2242,9	11,8
40	Двиноса 1	48,00	д. Калога	N54°22'23,8276"E27°55'50,5020"	23	0,25	0,16	212,00	6,00	2,50	0,42	6,1	6,1	3,9	1,0	0,59	53,7	31,7
41	Двиноса 2	34,00	гп. Плещеницы	N54°26'38,8815"E27°46'10,5738"	232	1,61	1,11	187,40	14,00	4,50	0,32	71,1	77,2	49,0	5,1	1,42	622,6	13,7
42	Двиноса 3	20,00	д. Соловьевка	N54°32'42,1522"E27°42'41,6746"	440	2,98	2,05	177,50	14,00	4,50	0,32	131,6	208,8	90,5	9,4	1,39	1152,4	11,5
43	Двиноса 4	0,00	д. Избище	N54°36'37,5638"E27°35'08,8876"	614	4,23	3,02	170,00	20,00	4,50	0,23	186,7	395,5	133,3	9,3	2,15	1635,8	11,7
44	Дитва 1	79,00	д. Грубенцы	N54°03'14,5824"E25°08'46,9366"	141	0,86	0,25	139,00	14,00	2,50	0,18	21	21,1	6	2	1,46	184,8	25,3
45	Дитва 2	59,00	д. Ворнишки	N53°56'37,4031"E25°05'27,3618"	550	3,05	0,91	135,00	40,00	3,50	0,09	105	125,8	31	3	4,18	917,4	18,4
46	Дитва 3	39,00	д. Мыго	N53°49'37,3062"E25°08'04,4157"	770	4,72	1,42	131,50	45,00	3,00	0,07	139	264,7	42	3	4,64	1216,8	16,9
47	Дитва 4	14,00	д. Доржи	N53°46'01,4036"E25°23'15,6286"	950	6,25	1,84	125,00	39,00	4,50	0,12	275,9	540,6	81,2	7,1	3,99	2416,9	12,4
48	Дитва 5	0,00	СТ "Химик"	N53°44'27,1298"E25°27'27,7972"	1220	8,20	2,43	120,00	14,00	4,50	0,32	362,0	902,6	107,3	25,9	1,64	3171,0	10,0
49	Жижма 1	69,00	д. Гайтнюишки	N54°14'59,5070"E25°26'05,5553"	84	0,45	0,17	165,00	13,00	2,50	0,19	11,0	11,0	4,2	0,8	1,38	96,7	38,5
50	Жижма 2	58,00	д. Ковалевщина	N54°10'55,1048"E25°25'55,5609"	170	0,83	0,34	157,00	22,00	3,50	0,16	28,5	39,5	11,7	1,3	2,24	249,6	27,6
51	Жижма 3	47,00	д. Германишки	N54°08'00,0536"E25°21'24,2673"	301	2,03	0,72	152,50	20,00	3,50	0,18	69,7	109,2	24,7	3,5	2,19	610,6	16,4
52	Жижма 4	38,00	д. Гельвинцы	N54°03'08,4881"E25°20'57,4209"	386	2,89	1,04	148,00	20,00	3,50	0,18	99,2	208,5	35,7	5,0	2,08	869,2	13,9
53	Жижма 5	27,00	д. Дворище	N53°59'58,1874"E25°23'05,5303"	452	3,01	1,15	142,00	23,00	4,50	0,20	132,9	341,3	50,8	5,8	2,33	1164,0	13,1
54	Жижма 6	15,00	д. Н. Жижма	N53°58'48,4288"E25°32'24,1718"	528	3,48	1,44	134,50	27,00	4,50	0,17	153,6	495,0	63,6	5,7	2,77	1345,8	13,2
55	Жижма 7	0,00	д. Остров	N53°54'18,2055"E25°36'00,5185"	584	4,10	1,97	131,00	15,00	3,50	0,23	140,8	635,7	67,6	9,4	1,54	1233,2	11,6
56	Зельвянка 1	148,00	д. Подороск	N52°58'44,5178"E24°37'16,0053"	180	0,65	0,37	160,00	15,00	3,50	0,23	22,3	22,3	12,7	1,5	1,52	195,5	25,1
57	Зельвянка 2	134,00	д. Зеленевицы	N52°55'28,0995"E24°43'34,4746"	285	1,45	0,89	149,00	14,00	3,50	0,25	49,8	72,1	30,6	3,6	1,54	436,1	16,3
58	Зельвянка 3	122,00	д. Паперня (ГЭС)	N52°53'30,1292"E24°51'48,1123"	453	2,45	1,54	140,00	12,00	4,00	0,33	96,1	168,2	60,4	8,0	1,69	842,2	13,1
59	Зельвянка 4	94,00	д. Рудавка	N53°01'48,6716"E24°55'33,3368"	1030	5,25	3,32	130,00	28,00	5,50	0,20	283	451,5	179,1	10,1	2,87	2481,4	11,4
60	Зельвянка 5	75,00	гп. Зельва (ГЭС)	N53°08'41,1023"E24°49'54,5880"	1215	6,57	4,21	124,20	19,00	5,50	0,29	354,5	806,0	227,2	18,7	12,00	3105,3	17,0
61	Зельвянка 6	42,00	д. Золотарево	N53°15'45,2781"E24°47'40,4357"	1620	8,05	5,19	118,80	33,00	4,00	0,12	315,9	1121,9	203,7	9,6	3,48	2767,1	11,6
62	Зельвянка 7	14,00	д. Пески	N53°21'34,4232"E24°37'49,6963"	1800	9,00	5,78	111,50	61,00	5,50	0,09	485,6	1607,5	311,9	8,0	6,15	4253,8	12,0
63	Зельвянка 8	0,00	г. Мосты	N53°24'03,2102"E24°32'27,1102"	1940	11,00	7,01	105,00	14,00	5,00	0,36	539,6	2147,0	343,8	38,5	1,46	4726,5	9,6
64	Илия 1	50,00	д. Кременец	N54°23'03,3276"E27°30'56,8748"	220	1,35	0,84	187,00	12,00	3,00	0,25	39,7	39,7	24,7	3,3	1,28	348,0	16,6
65	Илия 2	37,00	д. Владыки	N54°26'51,4046"E27°22'41,4858"	402	2,40	1,53	177,00	13,00	4,50	0,35	105,9	145,7	67,5	8,1	1,28	928,1	11,8
66	Илия 3	23,00	д. Козлы	N54°21'59,7313"E27°16'43,7800"	501	3,69	2,36	170,00	14,00	4,50	0,32	162,9	308,6	104,2	11,6	1,49	1427,0	11,1
67	Илия 4	12,00	д. Пеньчуки	N54°20'56,4169"E27°12'21,0988"	1160	7,78	5,01	163,00	11,00	4,50	0,41	343,4	652,0	221,2	31,2	1,15	3008,6	9,8
68	Илия 5	0,00	д. Вязьнь	N54°25'20,4539"E27°10'36,0421"	1220	8,09	5,24	159,00	12,00	3,50	0,29	277,8	929,8	179,9	23,1	1,27	2433,3	10,1
69	Исlochь 1	84,00	г.п. Раков	N53°58'01,9960"E27°02'51,9309"	114	0,71	0,31	199,50	18,00	3,50	0,19	24,4	24,4	10,6	1,4	1,88	213,6	27,2
70	Исlochь 2	74,00	д. Междуречье	N53°58'48,6059"E26°56'21,8304"	460	3,05	1,45	184,90	10,00	5,00	0,50	149,6	174,0	71,1	15,0	1,18	1310,5	10,8

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{90%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _м , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N ₉₅ , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{л.гр.} кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
71	Исlochь 3	65,00	д. Падневичи	N53°58'00,0148"E26°49'54,3563"	560	3,64	1,69	175,00	9,00	5,50	0,61	196,4	370,4	91,2	21,8	0,97	1720,4	10,1
72	Исlochь 4	56,00	д. Боровиковщина	N53°57'26,2604"E26°44'16,6684"	624	4,40	2,08	170,20	9,00	4,00	0,44	172,7	543,0	81,6	19,2	1,08	1512,5	10,5
73	Исса 1	50,00	д. Лотвичи	N53°11'24,2318"E25°40'53,9631"	95	0,34	0,19	178,00	12,00	3,00	0,25	10,0	10,0	5,6	0,8	1,25	87,7	38,5
74	Исса 2	32,00	д. Деревная	N53°12'01,5762"E25°29'31,3347"	280	1,69	1,08	154,00	30,00	4,50	0,15	74,6	84,6	47,7	2,5	3,13	653,5	18,9
75	Исса 3	20,00	д. Нагуевичи	N53°07'44,3649"E25°27'48,2662"	461	2,42	1,53	145,00	27,00	4,50	0,17	106,8	191,4	67,5	4,0	2,79	935,8	15,1
76	Исса 4	5,00	г. Слоним	N53°05'09,9052"E25°23'48,9136"	542	3,35	2,15	133,80	20,00	5,00	0,25	164,3	355,8	105,5	8,2	2,16	1439,4	12,1
77	Исса 5	0,00	г. Слоним	N53°06'05,4746"E25°19'59,7964"	554	3,60	2,31	129,50	5,00	4,00	0,80	141,3	497,0	90,6	28,3	0,94	1237,5	10,5
78	Клева 1	49,00	д. Клевица	N54°17'20,2942"E25°43'57,7874"	30	0,24	0,18	201,00	3,00	2,50	0,83	5,9	5,9	4,4	2,0	0,45	51,6	27,1
79	Клева 2	32,00	д. Козловщина	N54°12'46,1069"E25°58'19,0417"	151	1,01	0,77	184,00	17,00	4,50	0,26	44,6	50,5	34,0	2,6	1,97	390,6	19,4
80	Клева 3	21,00	д. Борейковщина	N54°10'07,8768"E25°59'03,3721"	175	1,54	1,19	170,00	11,00	5,50	0,50	83,1	133,6	64,2	7,6	1,18	727,9	12,3
81	Клева 4	13,00	д. Трабы	N54°09'33,1207"E25°54'53,7078"	210	1,75	1,35	161,00	8,00	5,50	0,69	94	228,0	73	12	0,84	827,1	11,1
82	Клева 5	0,00	д. Матюки	N54°09'57,2706"E25°48'27,3746"	270	1,87	1,46	154,00	13,00	4,50	0,35	82,6	310,5	64,5	6,4	1,36	723,1	12,9
83	Котра 1	106,00	д. Бершты	N53°51'29,8392"E24°24'13,5098"	210	1,22	0,78	121,50	10,00	3,50	0,35	41,9	41,9	26,8	4,2	1,28	366,9	16,2
84	Котра 2	81,00	д. Ошурки	N53°43'49,8837"E24°22'44,3167"	740	4,73	3,08	115,00	25,00	5,50	0,22	255,2	297,1	166,2	10,2	2,64	2235,6	11,4
85	Котра 3	65,00	д. Бобровня	N53°39'41,5091"E24°20'38,3540"	860	5,25	3,45	110,00	16,00	4,50	0,28	231,8	528,9	152,3	14,5	1,69	2030,2	10,7
86	Котра 4	0,00	д. Огородники	N53°33'53,4607"E24°03'56,6570"	2060	11,46	7,66	102,00	65,00	5,50	0,08	618,3	1147,2	413,3	9,5	6,54	5416,5	11,5
87	Лебеда 1	49,00	д. Василички	N53°46'23,6330"E24°51'57,3851"	99	0,62	0,37	130,00	18,00	2,50	0,14	15,2	15,2	9,1	0,8	1,84	133,2	37,6
88	Лебеда 2	27,00	д. Мурованка	N53°42'27,2482"E25°00'48,9234"	430	2,65	1,64	125,00	32,00	3,50	0,11	91,0	106,2	56,3	2,8	3,25	797,1	17,4
89	Лебеда 3	17,00	д. Огородники	N53°37'59,9424"E25°03'07,1967"	550	3,37	2,12	120,00	27,00	4,50	0,17	148,8	255,0	93,6	5,5	2,79	1303,2	13,4
90	Лебеда 4	0,00	д. Яселевичи	N53°32'25,1773"E25°01'05,9421"	791	4,90	3,13	114,00	17,00	4,50	0,26	216,3	471,3	138,2	12,7	1,88	1894,9	11,0
91	Липнянка 1	12,00	д. Малышин	N52°54'07,8440"E26°08'09,7541"	28	0,19	0,11	165,00	8,00	2,50	0,31	4,7	4,7	2,7	0,6	0,85	40,8	52,1
92	Липнянка 2	5,00	д. Кривошин	N52°51'35,0880"E26°08'28,3708"	59	0,35	0,22	161,50	7,00	2,50	0,36	8,6	13,2	5,4	1,2	0,54	75,2	23,8
93	Липнянка 3	0,00	д. Липск	N52°48'42,0122"E26°05'06,0563"	118	0,51	0,31	157,00	5,00	3,50	0,70	17,5	30,8	10,6	3,5	0,59	153,4	16,9
94	Лососна 1	18,00	д. Бакуны	N53°33'51,4967"E23°42'57,5599"	194	0,87	0,56	124,00	4,50	3,00	0,67	25,6	25,6	16,5	5,7	0,47	224,3	13,3
95	Лососна 2	12,00	д. Коробчицы	N53°36'02,2879"E23°44'59,4987"	290	1,35	0,88	118,00	6,00	4,50	0,75	59,6	85,2	38,8	9,9	0,68	522,1	11,7
96	Лососна 3	6,00	д. Гарусичи	N53°38'38,3731"E23°44'45,3328"	325	1,52	1,01	107,50	6,00	5,00	0,83	74,6	159,8	49,5	12,4	0,64	653,1	11,0
97	Лососна 4	0,00	г. Гродно	N53°40'24,0939"E23°46'39,2344"	468	2,60	1,74	93,00	6,00	4,50	0,75	114,8	274,5	76,8	19,1	0,68	1005,4	10,4
98	Лохозва 1	15,00	д. Тартаки	N53°01'25,1167"E25°42'27,1647"	165	0,92	0,61	153,00	7,50	3,50	0,47	31,6	31,6	20,9	4,2	0,78	276,7	14,8
99	Лохозва 2	9,00	д. Гать (ГЭС)	N52°59'23,1479"E25°39'57,1559"	249	1,41	0,89	147,40	6,00	5,00	0,83	69,2	100,7	43,7	11,5	0,64	605,8	11,2
100	Лохозва 3	0,00	д. Подгорная	N52°58'21,2931"E25°34'43,2276"	335	1,63	1,07	139,50	9,00	5,50	0,61	87,9	188,7	57,7	9,8	0,98	770,4	11,6
101	Лоша В 1	47,00	д. Лоша	N54°35'06,1641"E25°48'05,7888"	75	0,32	0,21	178,00	13,00	2,50	0,19	7,8	7,8	5,2	0,6	1,36	68,7	50,0
102	Лоша В 2	32,00	г. Островец	N54°36'44,5541"E25°57'35,2563"	260	1,02	0,68	153,50	15,00	4,50	0,30	45,0	52,9	30,0	3,0	1,59	394,4	17,3
103	Лоша В 3	25,00	д. Изабелино (ГЭС)	N54°36'25,1605"E26°02'40,7707"	329	2,92	2,01	150,00	7,00	3,50	0,50	100,3	153,1	69,0	14,3	0,84	878,3	11,0
104	Лоша В 4	7,00	д. Гервяты	N54°40'56,0549"E26°08'09,6710"	430	3,02	2,09	136,00	18,00	4,50	0,25	133,3	286,5	92,3	7,4	1,87	1167,9	12,3
105	Лоша В 5	0,00	д. Гуденики	N54°40'54,1793"E26°12'27,1373"	455	3,15	2,37	130,00	7,00	4,50	0,64	139,1	425,5	104,6	19,9	0,79	1218,1	10,3

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{90%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Нагор. м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _м , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _р , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _б , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{л. ср.} кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
106	Лоша Н 1	35,00	д. Сеножатки	N53°23'59,4748"E27°23'52,7730"	65	0,45	0,30	170,00	10,00	3,00	0,30	13,2	13,2	8,8	1,3	1,06	116,0	27,9
107	Лоша Н 2	13,00	д. Перевоз	N53°18'24,6026"E27°14'07,4616"	433	2,60	1,72	160,50	22,00	4,50	0,20	114,8	128,0	75,9	5,2	2,28	1005,4	13,7
108	Лоша Н 3	0,00	д. Песочное	N53°20'49,8295"E27°07'34,5582"	830	4,85	3,18	158,50	13,00	2,00	0,15	95,2	223,2	62,4	7,3	1,19	833,6	11,9
109	Луконица 1	25,00	д. Ярнево	N53°07'40,6117"E25°02'32,0205"	35	0,25	0,14	165,00	7,00	3,50	0,50	8,6	8,6	4,8	1,2	1,12	75,2	39,8
110	Луконица 2	21,00	д. Ревтовичи	N53°09'32,2119"E25°01'39,6497"	84	0,36	0,21	150,00	4,00	4,50	1,13	15,9	24,5	9,3	4,0	0,46	139,2	15,8
111	Луконица 3	16,00	д. Луконица	N53°11'18,9966"E25°01'52,9751"	92	0,42	0,23	143,00	5,00	4,50	0,90	18,5	43,0	10,2	3,7	0,59	162,4	16,5
112	Луконица 4	12,00	д. Ст. Голынка	N53°12'57,5001"E25°02'16,4704"	113	0,53	0,31	135,00	4,00	5,50	1,38	28,6	71,6	16,7	7,1	0,67	250,5	14,5
113	Луконица 5	0,00	д. Дубровка	N53°17'21,1534"E25°04'29,6147"	195	1,08	0,72	120,00	12,00	4,50	0,38	47,7	119,3	31,8	4,0	1,16	417,6	14,7
114	Молотовка 1	18,00	д. Гута	N52°58'14,0556"E25°50'54,3902"	26	0,25	0,14	170,00	5,00	2,50	0,50	6,1	6,1	3,4	1,2	0,54	53,7	29,8
115	Молотовка 2	10,00	д. Миловиды	N52°53'33,5499"E25°51'31,7438"	160	0,79	0,47	153,00	8,00	3,50	0,44	27,1	33,3	16,1	3,4	0,78	237,6	15,8
116	Молотовка 3	0,00	д. Кулики	N52°49'55,9927"E25°49'21,1274"	197	0,88	0,54	150,00	10,00	2,50	0,25	21,6	54,8	13,2	2,2	1,05	189,1	20,5
117	Молчадь 1	80,00	д. Молчадь	N53°19'02,3064"E25°41'58,9402"	211	1,56	0,77	174,00	18,00	2,50	0,14	38,3	38,3	18,9	2,1	1,87	335,1	20,5
118	Молчадь 2	71,00	д. Белолозы	N53°19'33,6127"E25°36'30,3720"	250	1,60	0,78	167,00	21,00	4,50	0,21	70,6	108,9	34,4	3,4	2,15	618,7	16,2
119	Молчадь 3	59,00	д. Огородники	N53°22'00,9181"E25°35'57,1539"	390	2,25	1,09	160,00	19,00	5,50	0,29	121,4	230,3	58,8	6,4	1,97	1063,5	12,8
120	Молчадь 4	52,00	д. Дворец	N53°24'26,2027"E25°34'03,4068"	464	3,05	1,45	154,00	14,00	4,50	0,32	134,6	364,9	64,0	9,6	1,55	1179,5	11,7
121	Молчадь 5	45,00	д. Новоселки (ГЭС)	N53°28'05,6324"E25°33'01,7198"	700	4,42	2,18	143,00	24,00	5,50	0,23	238,5	603,4	117,6	9,9	2,49	2089,1	11,4
122	Молчадь 6	28,00	д. Боровики	N53°31'47,3596"E25°28'17,9327"	840	5,26	2,57	135,00	38,00	5,50	0,14	283,8	887,2	138,7	7,5	3,84	2486,1	12,2
123	Молчадь 7	7,00	д. Гезгалы (ГЭС)	N53°36'01,3634"E25°22'28,5804"	1120	8,75	4,31	125,00	28,00	7,22	0,18	620,0	1507,2	305,4	22,1	2,97	5431,2	10,6
124	Молчадь 8	0,00	д. Несиловичи	N53°37'49,7215"E25°19'21,6628"	1140	8,99	4,48	118,00	7,00	2,33	0,64	205,5	1712,7	102,4	29,4	0,79	1800,0	9,4
125	Мышанка 1	100,00	д. Железница	N53°15'52,2399"E25°53'22,0227"	23	0,24	0,14	193,00	9,00	2,50	0,28	5,9	5,9	3,4	0,7	1,06	51,6	51,6
126	Мышанка 2	93,00	д. Ст. Мышь	N53°11'39,1004"E25°53'22,6325"	105	0,45	0,27	181,00	19,00	4,50	0,24	19,9	25,8	11,9	1,0	2,06	174,0	33,5
127	Мышанка 3	81,00	д. Могиляны	N53°05'39,5740"E25°55'15,1535"	240	1,35	0,81	174,00	43,00	5,50	0,13	72,8	98,6	43,7	1,7	4,35	638,1	23,1
128	Мышанка 4	50,00	д. Богуши	N52°59'33,5614"E25°57'14,8533"	410	2,41	1,52	165,00	61,00	5,50	0,09	130,0	228,6	82,0	2,1	6,16	1139,1	20,2
129	Мышанка 5	20,00	д. Рогачи	N52°51'14,2563"E25°58'12,8062"	605	3,55	2,24	155,00	50,00	4,50	0,09	157	385,3	98,9	3,1	5,49	1372,8	17,3
130	Мышанка 6	0,00	д. Сельцы	N52°49'08,8905"E25°46'42,1548"	930	4,90	3,17	150,00	20,00	4,50	0,23	216	601,6	139,9	10,8	2,08	1894,9	11,2
131	Нарочь 1	54,00	д. Слобода	N54°42'22,9817"E26°45'56,4339"	415	3,04	2,31	157,90	12,00	3,00	0,25	89	89,5	68,0	7,5	1,25	783,7	12,3
132	Нарочь 2	45,00	д. Королевцы	N54°38'28,2409"E26°47'21,0238"	1210	8,35	6,42	152,00	9,00	4,50	0,50	369	458,1	283,4	41,0	1,03	3229,0	9,6
133	Нарочь 3	25	д. Нарочь	N54°33'50,2744"E26°43'13,2327"	1480	10,24	7,86	145,00	20,00	4,5	0,23	452	910,1	347,0	22,6	2,06	3959,9	10,1
134	Нарочь 4	0	д. Ручица	N54°27'07,2154"E26°40'38,6602"	1650	11,42	8,76	138,00	25,00	5,5	0,22	616	1526,3	472,6	24,6	2,55	5397,6	10,0
135	Невиша 1	30,00	д. Клешняки	N53°46'56,4624"E24°42'29,1351"	39	0,35	0,21	137,90	9,00	3,00	0,33	10,3	10,3	6,2	1,1	0,91	90,2	29,9
136	Невиша 2	17,00	д. Углы	N53°50'20,8050"E24°36'34,9112"	155	0,95	0,59	129,50	13,00	3,50	0,27	32,6	42,9	20,3	2,5	1,63	285,7	20,8
137	Невиша 3	0,00	д. Лозки	N53°50'07,4501"E24°25'13,2540"	328	2,20	1,41	111,00	17,00	3,50	0,21	75,5	118,5	48,4	4,4	1,74	661,7	14,4
138	Ольшанка 1	50,00	д. Ремейкишки	N54°16'28,0169"E25°55'49,8479"	85	0,73	0,51	191,00	10,00	3,50	0,35	25,1	25,1	17,5	2,5	1,12	219,6	19,5
139	Ольшанка 2	42,00	д. Гольшаны	N54°15'17,7760"E26°00'31,6523"	126	0,91	0,64	184,00	8,00	4,50	0,56	40,2	65,2	28,1	5,0	0,82	351,9	13,8
140	Ольшанка 3	32,00	д. Нарушевы	N54°12'14,0209"E26°05'52,5601"	169	1,44	1,01	173,00	10,00	5,50	0,55	77,7	142,9	54,4	7,8	1,15	680,6	12,5
141	Ольшанка 4	24,00	д. Десятники	N54°09'54,6473"E26°08'36,2397"	225	1,71	1,20	162,00	8,00	4,50	0,56	75,5	218,4	52,8	9,4	0,81	661,3	11,5

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установ по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{90%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Нагор. м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _{м.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{гр.} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{б.} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{л.гр.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Головая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
142	Ольшанка 5	18,00	д. Вишнево	N54°08'25,1008"E26°12'41,5617"	257	1,88	1,32	157,00	6,00	4,50	0,75	83,0	301,4	58,1	13,8	0,64	727,0	10,8
143	Ольшанка 6	10,00	д. Круглая	N54°05'58,6498"E26°14'22,2446"	295	1,94	1,36	151,00	8,00	4,50	0,56	85,6	387,1	59,9	10,7	0,89	750,2	11,4
144	Ольшанка 7	0,00	х. Бурачевка	N54°01'01,4353"E26°09'07,9192"	311	2,05	1,45	143,00	10,00	4,50	0,45	90,5	477,6	64,0	9,0	1,09	792,8	11,8
145	Ошмянка 1	87,00	г. Ошмяны	N54°25'24,6994"E25°56'26,4937"	295	2,01	1,28	171,00	17,00	3,00	0,18	59,2	59,2	37,7	3,5	1,75	518,2	16,0
146	Ошмянка 2	68,00	д. Горлинщина	N54°25'10,2950"E26°04'53,3305"	450	3,19	2,04	162,00	19,00	4,50	0,24	140,8	200,0	90,1	7,4	1,94	1233,6	12,2
147	Ошмянка 3	59,00	д. Жупраны	N54°27'53,8983"E26°05'39,9880"	560	3,95	2,53	155,00	9,00	4,50	0,50	174,4	374,3	111,7	19,4	0,94	1527,5	10,2
148	Ошмянка 4	49,00	д. Солы	N54°30'33,5855"E26°10'46,1406"	620	4,51	2,89	147,50	10,00	4,50	0,45	199,1	573,4	127,6	19,9	1,08	1744,1	10,3
149	Ошмянка 5	36,00	д. М. Рачуны (ГЭС)	N54°35'08,9539"E26°12'32,7998"	816	7,00	4,51	140,00	13,00	4,50	0,35	309,0	882,5	199,1	23,8	1,34	2707,0	10,0
150	Ошмянка 6	19,00	д. Рымдоны	N54°40'05,6490"E26°12'59,3536"	980	7,12	4,58	130,00	17,00	4,50	0,26	314,3	1196,8	202,2	18,5	1,69	2753,4	10,2
151	Ошмянка 7	0,00	д. Маркуны	N54°46'18,1069"E26°12'16,8562"	1490	10,28	6,62	122,00	19,00	4,50	0,24	453,8	1650,6	292,2	23,9	1,91	3975,4	10,0
152	Перегуть 1	30,00	д. Ст. Рудица	N53°39'23,2372"E27°05'02,4764"	75	0,53	0,36	180,00	12,00	2,50	0,21	13,0	13,0	8,8	1,1	1,22	113,9	31,2
153	Перегуть 2	22,00	п. Негорелое	N53°34'55,8695"E27°04'06,3369"	172	1,12	0,77	173,00	8,00	4,50	0,56	49,4	62,4	34,0	6,2	0,83	433,1	12,9
154	Перегуть 3	11,00	д. Логвище	N53°32'25,0086"E27°03'40,8452"	238	1,62	1,12	169,00	11,00	3,50	0,32	55,6	118,1	38,5	5,1	1,16	487,3	13,9
155	Перегуть 4	0,00	д. Броды	N53°27'23,2727"E27°07'27,5094"	344	2,20	1,70	165,00	11,00	3,50	0,32	75,5	193,6	58,4	6,9	1,15	661,7	12,6
156	Подъяворка 1	28,00	д. Медвиновичи	N53°23'55,8508"E25°18'39,7827"	51	0,29	0,18	148,00	6,50	2,50	0,38	7,1	7,1	4,4	1,1	0,78	62,3	34,9
157	Подъяворка 2	20,00	д. Подъяворка	N53°24'01,8843"E25°11'26,5780"	125	0,74	0,44	135,00	8,00	4,50	0,56	32,7	39,8	19,4	4,1	0,81	286,2	14,8
158	Подъяворка 3	10,00	д. Руда Яворская	N53°24'01,5159"E25°06'47,4824"	149	0,95	0,59	125,00	10,00	4,50	0,45	41,9	81,7	26,0	4,2	1,09	367,4	15,1
159	Подъяворка 4	0,00	д. Великая Воля	N53°22'58,0845"E25°02'24,6006"	226	1,28	0,85	116,00	10,00	4,50	0,45	56,5	138,2	37,5	5,7	1,08	495,0	13,5
160	Рось 1	92,00	г. п. Порозово	N52°56'12,6969"E24°22'28,3445"	55	0,26	0,16	166,20	7,00	2,50	0,36	6,4	6,4	3,9	0,9	0,73	55,9	36,0
161	Рось 2	85,00	д. Горностаевичи	N52°59'10,2096"E24°23'43,8926"	95	0,54	0,33	159,00	7,00	4,50	0,64	23,8	30,2	14,6	3,4	0,70	208,8	15,9
162	Рось 3	77,00	д. Кривуличи	N53°01'50,0176"E24°25'03,3596"	290	1,38	0,87	150,00	8,00	4,50	0,56	60,9	91,1	38,4	7,6	0,81	533,7	12,1
163	Рось 4	66,00	д. Хатьковцы	N53°05'06,2511"E24°24'08,5219"	328	1,62	1,02	142,00	11,00	5,50	0,50	87,4	178,5	55,0	7,9	1,14	765,7	12,1
164	Рось 5	53,00	г. Волковыск	N53°10'20,9692"E24°25'00,9866"	780	3,81	2,45	134,00	13,00	5,50	0,42	205,6	384,1	132,2	15,8	1,34	1800,8	10,5
165	Рось 6	33,00	д. Мочулино	N53°14'25,3710"E24°27'01,3728"	874	4,25	2,73	125,00	20,00	5,50	0,28	229,3	613,4	147,3	11,5	2,16	2008,7	11,2
166	Рось 7	16,00	д. Даниловцы	N53°20'00,8474"E24°24'49,0306"	954	4,84	3,12	116,00	17,00	5,50	0,32	261,1	874,6	168,3	15,4	1,79	2287,6	10,6
167	Рось 8	7,00	д. Ковали (ГЭС)	N53°22'52,1204"E24°23'34,3322"	1170	6,25	4,04	107,00	26,00	5,00	0,19	307	1181,1	198,2	11,8	2,64	2685,5	11,0
168	Рось 9	0,00	д. Замостьяны	N53°24'46,4878"E24°23'40,2802"	1250	6,95	4,64	103,50	7,00	3,00	0,43	204,5	1385,7	136,6	29,2	0,75	1791,8	9,8
169	Рыбчанка 1	30,00	гп. Радошковичи	N54°10'16,9246"E27°13'57,6692"	150	1,24	0,81	189,00	5,00	2,50	0,50	30,4	30,4	19,9	6,1	0,58	266,4	13,5
170	Рыбчанка 2	22,00	д. Сычевичи	N54°12'07,9806"E27°14'19,6179"	350	2,35	1,51	185,00	8,00	3,50	0,44	80,7	111,1	51,8	10,1	0,84	706,8	11,4
171	Рыбчанка 3	12,00	д. Б. Бор	N54°15'29,4599"E27°13'05,3594"	440	2,94	1,89	172,00	10,00	4,50	0,45	129,8	240,9	83,4	13,0	1,06	1136,9	10,9
172	Рыбчанка 4	6,00	д. Раевка	N54°18'14,4807"E27°13'18,8856"	510	3,90	2,52	165,00	6,00	4,50	0,75	172,2	413,1	111,2	28,7	0,67	1508,2	9,9
173	Свислочь 1	133,00	гп. Свислочь	N53°01'57,0952"E24°05'30,0285"	18	0,25	0,15	158,00	4,00	2,50	0,63	6,1	6,1	3,7	1,5	0,49	53,7	27,9
174	Свислочь 2	120,00	д. Девятки	N53°05'47,6277"E23°59'58,8445"	180	0,43	0,27	144,00	13,00	3,50	0,27	14,8	20,9	9,3	1,1	1,35	129,3	30,6
175	Свислочь 3	65,00	д. Лишки	N53°17'02,3048"E23°51'21,2159"	740	4,17	2,75	114,00	55,00	3,50	0,06	143,2	164,1	94,4	2,6	5,59	1254,2	18,2
176	Свислочь 4	19,00	д. Луговая	N53°26'09,1868"E24°00'04,0743"	1530	7,15	4,74	105,20	46,00	4,50	0,10	315,6	479,7	209,2	6,9	4,67	2765,0	12,5
177	Свислочь 5	0,00	д. Свислочь	N53°29'54,5553"E24°03'30,9435"	1800	10,01	6,69	102,00	19,00	2,50	0,13	245,5	725,2	164,1	12,9	1,94	2150,5	10,8

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты переклещивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{90%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Нагор. м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _м , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _{гр} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _б , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{л.гр.} кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
178	Сервечь В 1	47,00	д. Будслав	N54°47'16,7352"E27°26'45,1983"	510	3,65	2,35	170,00	8,00	4,00	0,50	143,2	143,2	92,2	17,9	0,85	1254,7	10,4
179	Сервечь В 2	28,00	д. Кривичи	N54°42'37,1201"E27°17'36,3835"	797	4,93	3,18	165,00	19,00	4,50	0,24	217,6	360,9	140,4	11,5	1,93	1906,5	11,1
180	Сервечь В 3	0,00	д. Сервечь	N54°34'53,4680"E27°16'42,0741"	1105	7,60	4,91	160,00	28,00	4,50	0,16	335,5	696,4	216,8	12,0	2,85	2939,0	11,0
181	Сервечь Н 1	55,00	д. Бриксичи	N53°20'05,8068"E26°00'51,7152"	98	0,54	0,34	180,00	8,00	3,00	0,38	15,9	15,9	10,0	2,0	0,87	139,2	21,9
182	Сервечь Н 2	46,00	д. Кутовщина	N53°20'39,0850"E26°06'06,5572"	124	0,72	0,47	163,90	9,00	7,90	0,88	55,8	71,7	36,4	6,2	0,89	488,8	12,7
183	Сервечь Н 3	37,00	д. Цирин	N53°24'24,9628"E26°09'01,5231"	212	1,35	0,91	155,00	9,00	5,50	0,61	72,8	144,5	49,1	8,1	0,93	638,1	12,0
184	Сервечь Н 4	24,00	д. Любаничи	N53°29'05,1472"E26°08'08,0677"	280	1,71	1,17	147,20	13,00	5,50	0,42	92,3	236,8	63,1	7,1	1,37	808,2	12,5
185	Сервечь Н 5	14,00	д. Березовец	N53°32'36,4929"E26°11'11,6713"	583	3,68	2,54	139,30	10,00	5,50	0,55	198,6	435,3	137,0	19,9	1,08	1739,3	10,3
186	Сервечь Н 6	0,00	д. Понемонь	N53°38'29,0608"E26°13'50,7180"	770	4,80	3,32	134,00	14,00	4,50	0,32	211,9	647,2	146,6	15,1	1,44	1856,2	10,6
187	Скиделька 1	22,00	д. Сухиничи	N53°29'44,7809"E24°25'13,8691"	18	0,26	0,16	112,50	6,00	2,50	0,42	6,4	6,4	3,9	1,1	0,65	55,9	33,1
188	Скиделька 2	7,00	д. Суховляны	N53°34'42,9233"E24°15'35,3747"	175	0,86	0,55	108,20	15,00	3,00	0,20	25,3	31,7	16,2	1,7	1,67	221,7	24,6
189	Скиделька 3	0,00	д. Некраши	N53°36'23,8133"E24°13'31,6795"	450	1,40	0,89	104,00	7,00	3,00	0,43	41,2	72,9	26,2	5,9	0,97	360,9	14,5
190	Спушанка 1	36,00	д. Амбилевцы	N53°39'35,1955"E24°40'15,1706"	45	0,24	0,14	160,00	8,00	2,50	0,31	5,9	5,9	3,4	0,7	0,86	51,6	43,5
191	Спушанка 2	27,00	д. Евлаши	N53°37'57,6785"E24°34'43,9142"	104	0,54	0,32	139,00	9,00	3,50	0,39	18,5	24,4	11,0	2,1	0,91	162,4	20,6
192	Спушанка 3	15,00	д. Демброво	N53°37'53,0297"E24°28'27,8967"	145	1,01	0,64	126,00	12,00	4,50	0,38	44,6	69,0	28,3	3,7	1,20	390,6	15,3
193	Спушанка 4	0,00	д. Глиняны	N53°35'55,6311"E24°17'15,6997"	228	1,23	0,86	111,00	15,00	4,50	0,30	54,3	123,3	38,0	3,6	1,49	475,7	15,5
194	Сула 1	64,00	д. Сула	N53°44'25,6951"E26°52'43,2016"	28	0,24	0,15	205,00	12,00	2,50	0,21	5,9	5,9	3,7	0,5	1,26	51,6	59,6
195	Сула 2	58,00	д. Рубежовичи	N53°41'24,7937"E26°51'26,1655"	65	0,41	0,26	178,00	6,00	3,50	0,58	14,1	20,0	8,9	2,3	0,64	123,3	19,7
196	Сула 3	51,00	д. Каролина	N53°39'11,3487"E26°47'45,8972"	205	1,38	0,91	170,00	7,00	4,50	0,64	60,9	80,9	40,2	8,7	0,79	533,7	12,0
197	Сула 4	40,00	д. Найденовичи	N53°36'32,8789"E26°47'24,5178"	320	1,95	1,32	162,00	11,00	4,50	0,41	86,1	167,0	58,3	7,8	1,15	754,1	12,1
198	Сула 5	28,00	д. Новополие	N53°35'33,1917"E26°43'58,0549"	440	2,85	1,91	155,00	12,00	4,50	0,38	125,8	292,8	84,3	10,5	1,24	1102,1	11,3
199	Сула 6	11,00	д. Хутор-Борок	N53°36'55,6423"E26°36'18,7126"	492	3,01	2,03	150,00	17,00	4,00	0,24	118,1	410,9	79,7	6,9	1,75	1034,7	12,5
200	Сула 7	0,00	д. Аталезь	N53°34'34,5991"E26°31'04,6446"	520	3,31	2,28	142,00	11,00	4,50	0,41	146,1	557,0	100,7	13,3	1,15	1280,0	10,8
201	Турья 1	28,00	д. Затурья	N53°17'17,8036"E26°51'51,1489"	39	0,23	0,14	178,00	7,00	2,50	0,36	5,6	5,6	3,4	0,8	0,74	49,4	40,0
202	Турья 2	16,00	д. Рудники	N53°20'34,1646"E26°55'07,6668"	65	0,45	0,29	169,00	12,00	3,50	0,29	15,5	21,1	10,0	1,3	1,18	135,3	27,0
203	Турья 3	0,00	д. Костеша	N53°20'30,7226"E27°03'38,4662"	208	1,22	0,80	157,00	16,00	3,50	0,22	41,9	63,0	27,5	2,6	1,64	366,9	18,2
204	Уздянка 1	49,00	д. Рубилки	N53°41'33,2469"E27°24'22,1613"	49	0,22	0,14	195,00	10,00	2,50	0,25	5,4	5,4	3,4	0,5	1,05	47,3	55,0
205	Уздянка 2	37,00	д. Узречь	N53°36'33,3558"E27°21'33,3746"	105	0,65	0,41	181,00	12,00	4,50	0,38	28,7	34,1	18,1	2,4	1,21	251,4	18,9
206	Уздянка 3	22,00	д. Чурилово	N53°30'44,1040"E27°16'53,8883"	250	1,58	1,02	167,00	15,00	5,50	0,37	85,2	119,3	55,0	5,7	1,48	746,8	13,1
207	Уздянка 4	0,00	п. Первомайск	N53°26'19,8390"E27°09'11,0206"	334	2,05	1,34	162,50	22,00	4,00	0,18	80,4	199,8	52,6	3,7	2,17	704,7	15,4
208	Усса 1	102,00	д. Путчино	N53°47'52,1602"E27°05'55,9735"	56	0,25	0,17	235,00	13,00	3,00	0,23	7,4	7,4	4,9	0,6	1,35	64,5	52,4
209	Усса 2	89,00	д. Новоселки	N53°44'22,1614"E27°07'56,0371"	153	1,04	0,69	200,00	13,00	4,50	0,35	45,9	53,3	30,3	3,5	1,34	402,2	15,9
210	Усса 3	74,00	д. Невеличи	N53°42'14,0995"E27°12'07,6382"	300	2,02	1,33	186,00	15,00	5,50	0,37	109,0	162,3	71,9	7,3	1,43	954,7	12,1
211	Усса 4	51,00	д. Ляховичи	N53°36'54,5382"E27°12'25,0997"	455	2,98	1,97	176,00	23,00	5,50	0,24	160,8	323,0	106,1	7,0	2,34	1408,5	12,4
212	Усса 5	34,00	д. Мал. Усса	N53°32'00,5240"E27°10'41,1244"	560	3,79	2,50	170,00	17,00	5,50	0,32	204,5	527,5	135,0	12,0	1,75	1791,3	11,0
213	Усса 6	18,00	д. Семеновичи	N53°26'17,4802"E27°08'23,8746"	960	6,13	4,05	163,00	16,00	5,50	0,34	330,7	858,3	218,3	20,7	1,61	2897,3	10,1
214	Усса 7	0,00	д. Подбельники	N53°21'22,4643"E27°06'24,4218"	1345	7,86	5,16	158,00	18,00	4,50	0,25	347,0	1205,3	227,8	19,3	1,82	3039,5	10,2

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты переклестивных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{0%} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q 95 %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Нагор. м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по водотоку N _м , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастающим по длине водотока N _р , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N _{0,5} , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{л. ср.} кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
215	Уша В 1	63,00	д. Олехновичи	N54°09'38,4556"E27°06'08,3356"	67	0,45	0,27	230,00	12,00	3,00	0,25	13,2	13,2	7,9	1,1	1,28	116,0	31,8
216	Уша В 2	45,00	д. Красное	N54°16'09,9470"E27°03'12,8926"	120	0,65	0,39	175,00	18,00	3,00	0,17	19,1	32,4	11,5	1,1	1,89	167,6	32,3
217	Уша В 3	27,00	г. Молодечно	N54°19'20,8668"E26°55'25,5839"	352	2,66	1,68	151,20	18,00	4,50	0,25	117,4	149,8	74,2	6,5	1,79	1028,6	12,6
218	Уша В 4	8,00	д. Турец-Бояры	N54°23'17,1202"E26°39'37,9963"	636	5,05	3,25	142,00	19,00	5,50	0,29	272,5	422,3	175,4	14,3	1,48	2386,9	10,3
219	Уша В 5	0,00	д. Засковичи	N54°24'38,6735"E26°36'28,9665"	780	6,01	3,87	137,00	8,00	4,50	0,56	265,3	687,6	170,8	33,2	0,85	2324,1	9,7
220	Уша Н 1	81,00	д. Карцевичи	N53°11'52,0284"E26°36'25,7247"	105	0,65	0,44	168,00	24,00	3,00	0,13	19,1	19,1	12,9	0,8	2,45	167,6	39,3
221	Уша Н 2	70,00	д. Кр. Берег	N53°15'40,1368"E26°32'43,1743"	355	2,35	1,59	160,00	11,00	4,50	0,41	103,7	122,9	70,2	9,4	1,19	908,8	11,7
222	Уша Н 3	52,00	д. Красногорки	N53°19'45,8025"E26°27'15,6589"	540	3,09	2,12	150,0	18,00	4,50	0,25	136,4	259,3	93,6	7,6	1,88	1194,9	12,2
223	Уша Н 4	30,00	д. Бол. Жуховичи	N53°25'04,0160"E26°20'06,2813"	861	3,94	2,73	144,0	22,00	4,50	0,20	173,9	433,2	120,5	7,9	2,29	1523,6	12,1
224	Уша Н 5	17,00	д. Трощицы	N53°29'37,6118"E26°22'58,4428"	1040	6,12	4,24	140,00	13,00	3,50	0,27	210,1	643,3	145,6	16,2	1,37	1840,7	10,5
225	Уша Н 6	0,00	д. Обрино	N53°34'12,6343"E26°21'58,9745"	1220	7,30	5,11	136,00	17,00	3,50	0,21	250,6	894,0	175,5	14,7	1,78	2195,7	10,7
226	Чапунька 1	29,00	д. Вольели	N54°00'57,5925"E26°02'43,8384"	55	0,38	0,26	149,50	9,00	2,50	0,28	9,3	9,3	6,4	1,0	0,91	81,6	32,1
227	Чапунька 2	20,00	д. Вольдики	N53°56'33,9151"E26°01'50,9196"	105	0,75	0,52	139,00	9,00	3,50	0,39	25,8	35,1	17,9	2,9	0,87	225,6	17,0
228	Чапунька 3	0,00	д. Мал. Чапунь	N53°51'20,0122"E26°08'02,8676"	311	2,08	1,48	132,00	20,00	4,50	0,23	91,8	126,9	65,3	4,6	2,25	804,4	14,8
229	Черница 1	18,00	д. Яхимовщина	N54°07'29,7335"E26°02'50,1095"	20	0,31	0,23	170,00	4,50	2,50	0,56	7,6	7,6	5,6	1,7	0,57	66,6	26,7
230	Черница 2	12,00	д. Магенцы	N54°04'01,5959"E26°04'50,9394"	45	0,45	0,34	148,00	6,00	3,50	0,58	15,5	23,1	11,7	2,6	0,94	135,3	23,4
231	Черница 3	0,00	д. Будище	N54°00'33,4490"E26°08'41,2915"	207	1,44	1,12	135,00	12,00	4,50	0,38	63,6	86,6	49,4	5,3	1,25	556,9	13,6
232	Щара 1	317,00	д. Дубровно	N53°12'27,4308"E26°06'34,8032"	170	0,65	0,39	182,00	8,00	2,50	0,31	15,9	15,9	9,6	2,0	0,85	139,6	21,6
233	Щара 2	293,00	д. Дарево	N53°06'29,0248"E26°10'14,2488"	354	1,95	1,24	174,00	24,00	3,50	0,15	67,0	82,9	42,6	2,8	2,49	586,5	17,8
234	Щара 3	267,00	д. Миничи (ГЭС)	N52°57'32,3815"E26°14'40,0678"	743	3,04	1,94	163,00	26,00	4,50	0,17	134,2	217,1	85,6	5,2	6,64	1175,6	20,7
235	Щара 4	234,00	д. Залужье	N52°48'07,0438"E26°02'54,3863"	1110	6,64	4,28	154,00	33,00	5,50	0,17	358,3	575,4	230,9	10,9	7,31	3138,4	13,8
236	Щара 5	164,00	д. Доманово	N52°49'16,0492"E25°31'47,0315"	2970	11,89	7,65	143,30	70,00	5,50	0,08	641,5	1216,9	412,8	9,2	9,12	5619,8	12,3
237	Щара 6	132,00	д. Колбовичи	N52°56'23,2506"E25°36'00,8672"	4320	23,17	14,99	138,00	32,00	5,50	0,17	1250,1	2467,0	808,8	39,1	6,43	10951,2	10,2
238	Щара 7	103,00	д. Шилловичи	N53°01'54,0930"E25°22'23,3531"	4870	24,21	15,68	132,00	29,00	5,50	0,19	1306,3	3773,3	846,0	45,0	5,45	11442,8	10,0
239	Щара 8	79,00	д. Поречье	N53°09'37,0036"E25°16'51,7510"	5650	28,75	18,49	126,00	24,00	5,50	0,23	1551,2	5324,5	997,6	64,6	4,56	13588,6	9,7
240	Щара 9	35,00	д. Лупачи	N53°20'41,2696"E25°02'19,8966"	6400	32,19	20,73	117,00	44,00	5,50	0,13	1736,8	7061,3	1118,5	39,5	7,94	15214,5	10,1
241	Яршевка 1	20,00	д. Запрудье	N54°03'39,1695"E26°51'12,0864"	120	0,85	0,47	208,00	10,00	2,50	0,25	20,8	20,8	11,5	2,1	1,06	182,6	21,0
242	Яршевка 2	15,00	д. Яршевичи	N54°02'15,8156"E26°54'02,1157"	175	1,23	0,75	200,00	5,00	3,50	0,70	42,2	63,1	25,8	8,4	0,74	370,0	13,1
243	Яршевка 3	0,00	д. Полочанка	N53°59'07,2515"E26°59'13,6278"	225	1,56	1,19	188,00	15,00	4,50	0,30	68,9	131,9	52,5	4,6	1,84	603,3	15,3
244	Ятранка 1	23,00	д. Ятра	N53°25'36,6492"E25°46'48,2344"	49	0,24	0,15	189,00	8,00	2,50	0,31	5,9	5,9	3,7	0,7	0,91	51,6	45,5
245	Ятранка 2	14,00	д. Старельня	N53°26'25,7761"E25°44'04,6240"	129	0,84	0,54	175,00	9,00	3,50	0,39	28,8	34,7	18,5	3,2	1,24	252,7	19,1
246	Ятранка 3	8,00	д. Крутиловичи	N53°27'48,6461"E25°39'52,0700"	175	1,09	0,69	166,00	6,00	4,50	0,75	48,1	82,8	30,5	8,0	1,15	421,5	14,6
247	Ятранка 4	0,00	п. Новоелья	N53°27'20,4299"E25°35'00,3343"	208	1,33	0,83	150,00	8,00	4,50	0,56	58,7	141,6	36,6	7,3	1,12	514,3	13,5

Таблица А.5 – Бассейн реки Западный Буг

№ п/п	Река, номер площадки	Расстояние от устья до перспективной площадки по размещению ГЭС, км	Населенный пункт или другой ближайший объект для ориентирования	Географические координаты перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала	Площадь водосбора, км ²	Среднегодовой расход воды Q _{ср.} , м ³ /с	Минимальный расход воды в реке Q ₉₅ %	Уровень воды при среднегодовом расходе воды (до размещения ГЭС), м БС	Максимальная длина участка реки выше створа размещения ГЭС, на которую может распространяться подпор, км	Напор, м	Уклон, промилле	Предварительно установленная мощность ГЭС по валовой N _{ср.} , кВт	Нарастание гидроэнергетического потенциала при среднегодовом расходе воды с нарастанием по длине водотока N _{ср.} , кВт	Гидроэнергетический потенциал (мощности ГЭС) при минимальном расходе воды для створа N ₉₅ , кВт	Удельный гидроэнергетический потенциал при среднегодовом расходе воды N _{п.ср.} , кВт/км	Площадь затопления, км ²	Годовая выработка электроэнергии, МВт	Ориентировочный срок окупаемости ГЭС, лет
1	Жабинка 1	15,00	д. Житин	N52°15'42,1909"E23°56'55,4486"	85	0,24	0,14	143,00	10,00	2,50	0,25	5,9	5,9	3,4	0,6	1,05	51,6	51,2
2	Жабинка 2	0,00	г. Жабинка	N52°11'30,7661"E24°01'29,1268"	228	0,55	0,35	137,00	15,00	3,50	0,23	18,9	24,8	12,0	1,3	1,54	165,4	28,3
3	Лесная Левая 1	40,00	гп. Шерешево	N52°33'28,5413"E24°12'56,5497"	60	0,25	0,13	154,00	11,00	2,50	0,23	6,1	6,1	3,2	0,6	1,19	53,7	54,9
4	Лесная Левая 2	25,00	д. Броды	N52°28'24,2860"E24°09'18,5098"	380	1,65	0,79	150,00	15,00	3,00	0,20	48,6	54,7	23,2	3,2	1,58	425,4	16,7
5	Лесная Левая 3	10,00	д. Мельники	N52°24'22,1520"E24°00'37,0915"	650	2,45	1,18	145,00	15,00	4,00	0,27	96	150,8	46	6	1,54	842,2	12,8
6	Лесная Левая 4	0,00	д. Чемеры	N52°25'12,2306"E23°56'05,3670"	750	2,67	1,31	141,00	10,00	3,00	0,30	78,6	229,4	38,6	7,9	1,04	688,3	12,1
7	Лесная 1	82,00	д. Угляны	N52°26'32,3875"E23°53'10,6832"	1750	7,31	3,27	141,00	10,00	3,50	0,35	251,0	251,0	112,3	25,1	1,06	2198,7	10,0
8	Лесная 2	52,00	д. Мльны	N52°19'38,9597"E23°39'13,7846"	2050	8,84	3,94	136,00	30,00	4,00	0,13	346,9	597,9	154,6	11,6	5,31	3038,7	12,6
9	Лесная 3	17,00	д. Тюхиничи	N52°09'15,6170"E23°40'35,5604"	2600	9,02	4,04	130,00	35,00	4,00	0,11	353,9	951,8	158,5	10,1	5,58	3100,6	12,7
10	Лесная 4	0,00	д. Теребунь	N52°10'06,9605"E23°30'48,4215"	2650	9,33	4,19	126,00	17,00	3,50	0,21	320	1272,2	144	19	3,74	2806,2	11,7
11	Малорыга 1	20,00	д. Хотислав	N51°42'28,6768"E24°07'34,1673"	83	0,29	0,14	155,00	16,00	2,50	0,16	7	7,1	3	0	1,65	62,3	63,8
12	Малорыга 2	0,00	д. Замшаны	N51°49'57,4420"E24°06'29,4338"	602	1,94	0,88	151,00	20,00	3,00	0,15	57,1	64,2	25,9	2,9	2,08	500,1	17,6
13	Мухавец 1	109,00	д. Оранчицы	N52°27'30,4896"E24°28'50,3966"	216	0,43	0,26	148,00	14,00	2,50	0,18	10,5	10,5	6,4	0,8	1,44	92,4	41,3
14	Мухавец 2	79,00	д. Шляхта	N52°15'22,4160"E24°28'11,0733"	1220	4,65	2,99	140,00	30,00	4,50	0,15	205,3	215,8	132,0	6,8	3,16	1798,2	12,6
15	Мухавец 3	49,00	д. Залузь	N52°11'25,5753"E24°07'43,4231"	3690	15,12	9,81	135,90	30,00	4,00	0,13	593,3	809,1	384,9	19,8	3,19	5197,4	10,2
16	Мухавец 4	31,00	д. Новосады	N52°08'31,5311"E23°57'08,0808"	4720	16,35	10,61	133,50	18,00	2,40	0,13	384,9	1194,1	249,8	21,4	2,89	3372,1	10,7
17	Мухавец 5	0,00	г. Брест	N52°05'03,9795"E23°40'35,9842"	6600	22,30	14,48	131,00	31,00	2,50	0,08	546,9	1741,0	355,1	17,6	3,97	4790,9	10,7
18	Пульва 1	29,00	г. Высокое	N52°22'09,0547"E23°22'21,3740"	190	0,85	0,41	144,00	12,00	3,50	0,29	29,2	29,2	14,1	2,4	1,25	255,7	19,1
19	Пульва 2	20,00	д. Колодно	N52°18'34,4384"E23°20'50,6037"	350	1,35	0,64	139,00	9,00	4,50	0,50	59,6	88,8	28,3	6,6	0,94	522,1	12,7
20	Пульва 3	13,00	д. Волчин	N52°16'31,5584"E23°19'05,3406"	455	1,71	0,82	133,00	7,00	4,50	0,64	75,5	164,3	36,2	10,8	0,99	661,3	12,1
21	Пульва 4	0,00	д. Огородники	N52°13'27,4978"E23°20'39,2854"	535	1,85	0,91	125,00	13,00	4,50	0,35	82	245,9	40	6	1,29	715,4	12,7
22	Рыга 1	43,00	д. Осовая	N51°49'00,2442"E24°12'57,9893"	220	0,25	0,08	154,00	20,00	2,50	0,13	6	6,1	2	0	2,05	53,7	88,0
23	Рыга 2	24,00	д. Великорыга	N51°55'32,1347"E24°04'22,6544"	1500	3,15	0,61	144,00	19,00	4,50	0,24	139	145,2	27	7	1,94	1218,1	12,3
24	Рыга 3	14,00	д. М. Радваничи	N52°02'32,5341"E23°59'59,7299"	1600	3,55	0,67	138,00	10,00	5,50	0,55	191,5	336,7	36,4	19,2	1,06	1677,9	10,3
25	Рыга 4	0,00	д. Литвины	N52°05'18,7919"E23°54'49,7551"	1730	5,90	1,15	135,00	14,00	6,50	0,46	376,2	712,9	73,3	26,9	1,39	3295,6	9,8
26	Спановка 1	19,00	д. Рогозно	N51°49'51,7054"E23°46'50,4263"	85	0,24	0,11	151,00	6,00	2,50	0,42	5,9	5,9	2,7	1,0	0,61	51,6	33,5
27	Спановка 2	12,00	д. Медно	N51°51'43,0869"E23°44'03,1852"	195	0,65	0,29	145,00	7,00	4,50	0,64	28,7	34,6	12,8	4,1	0,74	251,4	15,1
28	Спановка 3	0,00	д. Страдець	N51°57'18,9953"E23°40'37,8530"	256	0,83	0,38	135,00	12,00	4,50	0,38	36,6	71,2	16,8	3,1	1,19	321,0	16,7
29	Тростяница 1	23,00	д. Ходыниччи	N52°05'01,1355"E24°21'16,0751"	55	0,25	0,13	141,20	10,00	2,50	0,25	6,1	6,1	3,2	0,6	1,17	53,7	54,1
30	Тростяница 2	0,00	д. Филипповичи	N52°11'26,1346"E24°07'03,5840"	224	0,72	0,33	137,00	23,00	3,50	0,15	24,7	30,9	11,3	1,1	2,35	216,6	31,5