

Предвидени за изграждане пунктове за мониторинг на количеството на подземните води

№	Име на пункта	Условни географски координати на пункта		Населено място	Община	Област	Код на ПВТ	Специфични изисквания към местоположението на пункта	Критерий за добро състояние, по които е установен риск за влошаване на състоянието на ПВТ	Данни дълбочина на пункта	Изисквания към конструкцията на пункта	За какви оценки ще се ползват данните от мониторинга
		N	E									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	TK1,Ново село	22,778484	44,147396	Ново село	Ново село	Видин	BG1G0000QAL001	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
2	TK2,Ново село	22,786534	44,153453	Ново село	Ново село	Видин	BG1G0000QAL001	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
3	TK3,Ново село	22,794524	44,158291	Ново село	Ново село	Видин	BG1G0000QAL001	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
4	TK, Буковец	22,763081	43,929635	Буковец	Видин	Видин	BG1G0000QAL002	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
5	TK, Дунавци	22,838828	43,911073	Дунавци	Видин	Видин	BG1G0000QAL002	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
6	TK, Арчар	23,003978	43,789325	Арчар	Димово	Видин	BG1G0000QAL003	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
7	TK1, Долни Цибър	23,492324	43,807314	Долни Цибър	Вълчедръм	Монтана	BG1G0000QAL004	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
8	TK2, Долни Цибър	23,501115	43,814134	Долни Цибър	Вълчедръм	Монтана	BG1G0000QAL004	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
9	TK3, Долни Цибър	23,510542	43,818469	Долни Цибър	Вълчедръм	Монтана	BG1G0000QAL004	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
10	TK, Остров	24,114715	43,676593	Остров	Оряхово	Враца	BG1G0000QAL006	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
11	TK 1, Вардим	25,537859	43,613896	Вардим	Свищов	В.Търново	BG1G0000QAL009	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
12	TK 2, Вардим	25,537605	43,624375	Вардим	Свищов	В.Търново	BG1G0000QAL009	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
13	TK 3, Вардим	25,537107	43,634088	Вардим	Свищов	В.Търново	BG1G0000QAL009	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
14	TK, Гарван	26,908036	44,099656	Гарван	Ситово	Силица	BG1G0000QAL011	В район неповлиян от черпене; зона за защита.....	BG0000530	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво

№	Име на пункта	Условни географски координати на пункта		Населено място	Община	Област	Код на ПВТ	Специфични изисквания към местоположението на пункта	Критерий за добро състояние, по които е установен риск за влошаване на състоянието на ПВТ	Данни дълбочина на пункта	Изисквания към конструкцията на пункта	За какви оценки ще се ползват данните от мониторинга
		N	E									
15	ТК, Попина	26,906030	44,113947	Попина	Ситово	Силистра	BG1G0000QAL011	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
16	ТК, Дреновец	22,994796	43,692692	Дреновец	Ружинци	Видин	BG1G0000QAL013	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър с обшивка и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
17	ТК, Лом	23,241245	43,830812	Лом	Лом	Лом	BG1G0000QAL013	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
18	Тк, Ботево	23,469304	43,747812	Ботево	Вълчедръм	Монтана	BG1G0000QAL014	В район неповлиян от черпене, повърхностно водно тяло	BG1W0800R1016	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво, взаимодействие подземни - повърхностни води
19	ТК, Якимово	23,392599	43,644001	Якимово	Якимово	Монтана	BG1G0000QAL014	В близост до повърхностно водно тяло .../зона за защита.....	BG1W0800R1016	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	определяне на риска и количественото състояние на ПВТ, взаимодействие подземни - повърхностни води
20	ТК, Хърлец	23,838641	43,714443	Хърлец	Козлодуй	Враца	BG1G0000QAL015	В район неповлиян от черпене	BG1OG307R1013	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	определяне на риска и количественото състояние на ПВТ, взаимодействие подземни - повърхностни води
21	ТК, Галиче	23,868282	43,568861	Галиче	Мизия	Враца	BG1G0000QAL016	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
22	ТК, Искър	24,444982	43,673416	Искър	Гулянци	Плевен	BG1G0000QAL017	В близост до повърхностно водно тяло .../зона за защита.....	BG1IS100R1027	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво, взаимодействие подземни - повърхностни води
23	ТК, Крета	24,683222	43,602019	Крета	Гулянци	Плевен	BG1G0000QAL018	В близост до повърхностно водно тяло .../зона за защита.....	BG1VT100R009	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	определяне на риска и количественото състояние на ПВТ, взаимодействие подземни - повърхностни води
24	ТК, Ловеч	24,732163	43,164192	Ловеч	Ловеч	Ловеч	BG1G0000QAL019	В район неповлиян от черпене, в близост до повърхностно водно тяло	BG1OS700R1001	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво, взаимодействие подземни - повърхностни води
25	ТК, Новград	25,589845	43,597481	Новград	Ценово	Русе	BG1G0000QAL020	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
26	ТК1, Баниска	25,906236	43,455529	Баниска	Две могили	Русе	BG1G0000QAL021	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво

№	Име на пункта	Условни географски координати на пункта		Населено място	Община	Област	Код на ПВТ	Специфични изисквания към местоположението на пункта	Критерий за добро състояние, по които е установен риск за влошаване на състоянието на ПВТ	Данни дълбочина на пункта	Изисквания към конструкцията на пункта	За какви оценки ще се ползват данните от мониторинга
		N	E									
27	TK2, Баниска	25,909414	43,453415	Баниска	Две могили	Русе	BG1G0000QAL021	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
28	TK, Севлиево	25,106759	43,020320	Севлиево	Севлиево	Габрово	BG1G0000QAL022	В район неповлиян от черпене, в близост до повърхностно водно тяло	BG1YN400R1003	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	определяне на риска и количествено състояние на ПВТ, взаимодействие подземни - повърхностни води
29	TK, Бъзовец	23,562211	43,630093	Бъзовец	Вълчедръм	Монтана	BG1G0000QPL023	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
30	TK, Хайредин	23,614724	43,613612	Хайредин	Хайредин	Враца	BG1G0000QPL023	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
31	TK1, Тръстеник	24,479446	43,525863	Тръстеник	Д. Митрополия	Плевен	BG1G0000QPL024	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
32	TK2, Тръстеник	24,519557	43,519322	Тръстеник	Д. Митрополия	Плевен	BG1G0000QPL024	В район неповлиян от черпене	неприложимо	15	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
33	TK, Славяново	24,858059	43,459649	Славяново	Плевен	Плевен	BG1G0000QPL025	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
34	TK, Обнова	24,974100	43,434100	Обнова	Левски	Плевен	BG1G0000QPL025	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
35	TK1, Българско сливово	25,311150	43,549264	Българско сливово	Свищов	Велико Търново	BG1G0000QPL026	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
36	TK2, Българско сливово	25,284583	43,543030	Българско сливово	Свищов	Велико Търново	BG1G0000QPL026	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
37	TK3, Българско сливово	25,303671	43,547616	Българско сливово	Свищов	Велико Търново	BG1G0000QPL026	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
38	TK, Враца	23,520557	43,233345	Враца	Враца	Враца	BG1G00000QP027	В район неповлиян от черпене	неприложимо	60	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
39	TK1, Ботевград	23,778020	42,898831	Ботевград	Ботевград	София	BG1G00000NQ028	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
40	TK2, Ботевград	23,785299	42,902276	Ботевград	Ботевград	София	BG1G00000NQ028	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
41	TK3, Ботевград	23,791481	42,905552	Ботевград	Ботевград	София	BG1G00000NQ028	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво

№	Име на пункта	Условни географски координати на пункта		Населено място	Община	Област	Код на ПВТ	Специфични изисквания към местоположението на пункта	Критерий за добро състояние, по които е установен риск за влошаване на състоянието на ПВТ	Данни дълбочина на пункта	Изисквания към конструкцията на пункта	За какви оценки ще се ползват данните от мониторинга
		N	E									
42	TK1, Годеч	23,048576	43,013917	Годеч	Годеч	София	BG1G00000NQ029	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
43	TK2, Годеч	23,046744	43,014540	Годеч	Годеч	София	BG1G00000NQ029	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
44	TK3, Годеч	23,045763	43,015081	Годеч	Годеч	София	BG1G00000NQ029	В район неповлиян от черпене, в близост до повърхностно водно тяло	BG1NV200R1001	20	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво, взаимодействие подземни - повърхностни води
45	TK1, Самоков	23,538997	42,333337	Самоков	Самоков	София	BG1G00000NQ031	В район неповлиян от черпене	неприложимо	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
46	TK1, Самоков	23,547314	42,334541	Самоков	Самоков	София	BG1G00000NQ031	В район неповлиян от черпене	неприложимо	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
47	TK1, Самоков	23,552893	42,335184	Самоков	Самоков	София	BG1G00000NQ031	В район неповлиян от черпене	неприложимо	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
48	TK, Нови Искър	23,369692	42,803873	Нови Искър	Нови Искър	София	BG1G00000N033	В район неповлиян от черпене	неприложимо	80	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
49	TK, Божурище	23,204261	42,756786	Божурище	Божурище	София	BG1G00000N033	В район неповлиян от черпене	неприложимо	80	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
50	TK, Горни Богров	23,529832	42,725535	Горни Богров	Кремиковци	София	BG1G00000N033	В район неповлиян от черпене	неприложимо	80	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
51	TK, Динково	23,028863	43,701740	Динково	Ружинци	Видин	BG1G00000N2034	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
52	TK, Поляна	26,980804	44,050498	Поляна	Ситово	Силистра	BG1G00000N1035	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
53	TK, Ветрен	27,038390	44,122757	Ветрен	Силистра	Силистра	BG1G00000N1035	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
54	TK, Рабиша	22,597917	43,723778	Рабиша	Белоградчик	Видин	BG1G000N1BP036	В район неповлиян от черпене	неприложимо	30	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
55	TK, Ярловица	22,902750	43,740056	Ярловица	Димово	Видин	BG1G000N1BP036	В район неповлиян от черпене	неприложимо	50	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
56	TK, Славотин	23,079456	43,553972	Славотин	Монтана	Монтана	BG1G000N1BP036	В район неповлиян от черпене	неприложимо	60	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво

№	Име на пункта	Условни географски координати на пункта		Населено място	Община	Област	Код на ПВТ	Специфични изисквания към местоположението на пункта	Критерий за добро състояние, по които е установен риск за влошаване на състоянието на ПВТ	Данни дълбочи на на пункта	Изисквания към конструкцията на пункта	За какви оценки ще се ползват данните от мониторинга
		М										
		Н	Е									
57	ТК, Йовково	28,124793	43,779590	Йовково	Генерал Тошево	Добрич	BG1G000000N049	В район неповлиян от черпене	неприложимо	90	Ст. кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
58	ТК, Краново	27,624626	44,001824	Краново	Кайнарджа	Силистра	BG1G000000N049	В район неповлиян от черпене	неприложимо	60	ПВЦ кондуктор и експ. тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
59	ТК, Хърсово	26,797256	43,564633	Хърсово	Самуил	Разград	BG1G000K1NB050	В район неповлиян от черпене	неприложимо	20*	Ст. кондуктор и експ. тръби, открит ствол	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
60	ТК, Подайва	26,926085	43,666583	Подайва	Исперих	Разград	BG1G000K1NB050	В район неповлиян от черпене	неприложимо	170	Ст. кондуктор и експ. тръби, открит ствол	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
61	ТК, Драгомъж	26,783044	43,709209	Драгомъж	Исперих	Разград	BG1G000K1NB050	В район неповлиян от черпене	неприложимо	150*	Ст. кондуктор и експ. тръби, открит ствол	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
62	ТК, Светослав	27,513716	43,957675	Светослав	Кайнарджа	Силистра	BG1G0000J3K051	В район неповлиян от черпене	неприложимо	560	Ст. кондуктор и експ. тръби, открит ствол	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
63	ТК1, Долина	27,682399	43,557590	Долина	Добрич	Добрич	BG1G0000QAL052	В район неповлиян от черпене	неприложимо	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво
64	ТК1, Долина	27,681487	43,556923	Долина	Добрич	Добрич	BG1G0000QAL052	В район неповлиян от черпене	неприложимо	10	ПВЦ тръби, филтър и засипка	оценка на естествените ресурси на ПВТ, естествено колебание на водното ниво

* Липсва достатъчно информация