

**Регистър на съоръженията на находище на минерална вода "Добринище", гр.Добринище, община Банско, област Благоевград, по т.3.2 от Решение № 92/09.03.2011г. на Министър на околната среда и водите**

**Част 1 .**

1.Име на съоръжението	Сондаж №1 /Пералнята/	Сондаж №2 /Банята/	Сондаж №3 /Плажа/	КЕИ №2 /Банята/	КЕИ №3 /Пералнята/	КЕИ № 7 /Тепавицата/
2.№ на Акта за изключителна даръжавна собственост на находището на минерални води	Акт № 1503 14.04.2015г.	Акт № 1503 14.04.2015г.	Акт № 1503 14.04.2015г.	Акт № 1503 14.04.2015г.	Акт № 1503 14.04.2015г.	Акт № 1503 14.04.2015г.
3.Номер на Акта за публична държавна собственост на съоръженията за минерална вода	Не е актуван	Не е актуван	Не е актуван	Не е актуван	Не е актуван	Не е актуван
4.Находище на мминерална вода	Добринище					
5. Вид на съоръженият /водовземно,проучвателно или за мониторинг/	водовземно	водовземно	водовземно	водовземно	водовземно	Предстои изграждане
6. Данни за съоръженията						
Година на изграждане	1965	1965	2003	През 1933-34г.	През 1933-34г.	
Георграфски координати-Е	23 °33 '58.1	23°33'52,6	23 °34 '7,94 И	23° 33' 56,1	23° 33' 56,8	23° 43'47,35И
Георграфски координати-Н	41° 49 '22,4	42° 49 '23,3	41° 49' 16,98 С	41° 4'9' 22,7	41° 49' 22,9	41° 49 '11,93 С
Надморска височина на устието	832,92	827,00	826,00	824,40	824,00	826
Дълбочина/м/	97,2	270,3	165			

7. Конструктивни характеристики на съоръженията за водовземане	Сондажен ствол е обсаден със стоманени гърбив интервал от 0,00 до 51м, които са надлежно циментирани, на устието на сондажа е изградена бетонова каптажна шахта	Сондажен ствол е обсаден със стоманени гърбив интервал от 0,00 до 142м, които са надлежно циментирани, на устието на сондажа е изградена бетонова каптажна шахта	Сондажния ствол до 18 м е обсаден с метална котдукторна колона Ф159/6мм Няма изградена каптажна шахта.	Правоъгълна железобетонна шахта с размире 340x200x180 см, затворена с метален капак. Водата постъпва в разпределителна камера с дълбочина 1,95м, откъдето през хранителна тръба Ф125 се отвежда в банята. Камерата е снабдена с отточна тръла ф200 и сихонна тръба ф125 за отвеждане на водата към р. Добринишка	Правоъгълна железобетонна шахта с размери 340x200x180см, затворена с метален капак. Водата постъпва във водна камера с преливник, хранителна тръба ф80 към перанята и отточна тръба ф125 към р. Добринишка.	Примитивно каптиран с бетонова шахта.
Диаметър на експлоатационната колона/мм/	Ф146	Ф146	Ф90			
Интервал на експлоатационната колона /от до м/	От 0.00 м до 51.0м	От 12.70 м до 142.0 м	От 12.0м до 165.0м			
Интервал на експлоатационната колона /от до м/	От 0.00м до 51.0м	От 12.70м до 142.0м	От 12.0м до 165.0м			
Водоприемна част /филтри или открит ствол/	Откри ство	Открит ствол	филтри			
Диаметър на вооприемната	Ф127	Ф127	Ф90			

част						
Интервал на дводоприемната част /от до м/		От 153.0м до 270.3м				
Водоприемна част /филтри или открит ствол/		Открит ствол				
Диаметър на водопроводната част		Ф108мм				
Напор на ниво вода / ±/						
<b>8.Данни за устиевото оборудване на съоръженият</b>						
Технически характеристики на оборудването	На устието на сондажа е изградена бетонова шахта, в която са разположени фонтанната арматура и отвеждащите тръби. Предвидена е възможност за измерване на дебита на самоизлива по обемния метод – чрез дебитна камера и система от кранове и водоизливна тръба	На устието на сондажа е изградена бетонова шахта, в която са разположени фонтанната арматура и отвеждащите тръби. Предвидена е възможност за измерване на дебита на самоизлива по обемния метод – чрез дебитна камера и система от кранове и водоизливна тръба		Устието е оборудвано с фланцов кран и манометър.		
Състояние на оборудването	задоволително	добро	добро		добро	задоволително

/добро/лошо/.						
<b>9. Данни за санитарно-охранителна зона</b>						
Геодезически координати на характерни точки на вътрешния пояс/поясI/	4506437,496 851818648,552 т.21 4506438,294 8518641,526 т.24 4506430,470 8518647,754	4506467,165 8518577,813 Т.13 4506467,963 8518570,787 т.16 4506460,183 85168577,015	4506272,270 8518876,874 Т.25 4506274,349 8518870,115 Т.28 4506265,511 8518874,795	4506443,488 8518608,031 Т.9 4506441,931 8518600,906 Т.12 4606434,857 8518607,974	4506460,460 8518626,610 Т.17 4506460,874 8518619,099 Т.20 4506453,051 8518625,327	4506113,002 8519020,923 Т.29 4506116,881 8519012,485 Т.32 4506106,999 8519014,017
Геодезични координати на характерните точки на вънвния пояс /III пояс/	Съгласно Заповед № 921/21.10.2014г.	Съгласно Заповед № 921/21.10.2014г.	Съгласно Заповед № 921/21.10.2014г.	Съгласно Заповед № 921/21.10.2014г.	Съгласно Заповед № 921/21.10.2014г.	Съгласно Заповед № 921/21.10.2014г.
Номер на Заповедта за определяне на санитарно-охранителна зона	Заповед № 921/21.10.2014г. на Министъра на околната среда и водите за определяне на санитарно-охранителна зона около находище на минерална вода»Добринище».					
Номер на заповедта за утвърждаване на експлоатационните ресиурси на находището	Заповед № 881/26.11.2012г.на Министъра на околната среда и водите за утвърждаване на експлоатационните ресурси на находище «Добринище».					
Номер на балнеологична оценка на минералните води от съоръжението	Сертификат №8/15.07.1999г. МЗ /Невалиден поради изтичане на срока на действие/					