

Регистър на съоръженията от находище на минерална вода "Хасковски минерални бани", с. Минерални бани , община Минерални бани, област Хасково							
1. Име на съоръжението	Сн-2ВП	Сн-4ВП	Сн-3ВП	КЕИ №5-чешма	КЕИ № 6 "Вельова баня"	КЕИ № 7	Сн-1ВП
2. Номер на акта за изключителна държавна собственост на находището на минерални води	205/22.04.1997						205/22.04.1997
3. Номер на акта за публична държавна собственост на съоръженията за минерални води	не е актуван	не е актуван	не е актуван	не е актуван	не е актуван	не е актуван	не е актуван
4. Находище на минерални води							
5. Вид на съоръженията (водовземно, проучвателно или за мониторинг)	водовземно	водовземно	водовземно	водовземно	неизвестно	неизвестно	неизвестно
6. Данни за съоръженията, предназначени за							
Година на изграждане	1957 г.			1937 г.			1957 г.
Географски координати - N							
Географски координати - E							
Геодезически координати - X							
Геодезически координати - Y							
Надморска височина на устието (м)							

Дълбочина (м)	203,5	150	290				196
7. Конструктивни характеристики за съоръженията, предназначени за водовземане				<p>1. Местоположение в центъра на селото</p> <p>2. Бетонена шахта с Ø 900 мм с бетонов капак, който не е възможно да се отвори и установи състоянието на шахтата. водата се излива свободно от обществена чешма, разположена под каптажа..</p> <p>3. Ограда на пояс I на СОЗ - няма.</p>	<p>1. Състояние на водвземното съоръжение: завършва с бетонова тръба Ø1000мм, затворена с бетонов капак, не се ползва.</p> <p>2. Ограда на пояс I на СОЗ - няма.</p>	<p>1. Състояние на водвземното съоръжение: бетонова шахта с метални капаци, която не се заключва, служи за черпателен резервоар.</p> <p>2. Ограда на пояс I на СОЗ - няма.</p>	
Диаметър на сондажа (мм)	ф 146 мм (открит ствол)	ф 146 мм (открит ствол)	ф 127 мм				ф 127 мм (открит ствол)
Интервал на сондажа (от до м)	от 0.00 м до 30,0 м	от 0.00 м до 21,0 м	от 0.00м до 111.0м				от 0.0 м до 11,00 м
Диаметър на сондажа (мм)	ф 127 мм (открит ствол)	ф 127 мм (открит ствол)	ф 108 мм (открит ствол)				ф 108 мм (открит ствол)
Интервал на сондажа (от до м)	от 30,00м до 150.0м	от 21,0м до 29.5 м	от 111,0 м до 276,0 м				от 11.00м до 46,0 м
Интервал на сондажа (от до м)	от 150.0м до 203.5м	от 29.5 м до 150, м	от 276,0 м до 290,0 м				от 11,00 м до 196,0 м
Диаметър на сондажа (мм)	ф 108 мм (открит ствол)	ф 108 мм (открит ствол)	ф 89 мм (открит ствол)				ф 89 мм (открит ствол)
Напор или ниво на водата (± м)			0,50				

<p><b>8. Данни за устиевото оборудване на съоръженията</b></p>	<p>1. Местоположение - разположен е югоизточно от събирателната шахта на Сн-2ВП и Сн-4ВП  2. Бетонова камера с бетонов капак, забетониран в подпорна стена, не се отваря и не се ползва. При проверката е установено че няма достъп до шахтата от гъста растителност. Водата от сондажа изтича към по-малка а от нея в голямата събирателна шахта, в която постъпват водите от Сн-2ВП и Сн-4ВП.  3. Ограда на пояс I на СОЗ - няма.</p>	<p>1. Местоположение - разположен е в метален павилион с р-ри 4,0/3,0/3,0м , силно замърсен с отпадъци и не се заключва. В павилиона е монтирана и многостъпална хоризонтална помпа, с корозирал кожух и е без ел.захранване.  2. Бетонова шахта с р-ри 1,20/1,20/3,0(по чертеж)м с бетонов капак, в която е устието на сондажа и смукателя на помпата. Водата от сондажа се излива свободно в канал, вливащ се в дере.  3. Ограда на пояс I на СОЗ - няма</p>	<p>1. Бетонова шахта с р-ри 1,30/1,30, дълбочината не е възможно да се установи. Няма предпазен капак. Шахтата служи и за събирателен резервоар, в който са спуснати 8 бр. тръби (вероятно смукатели). До шахтата е построена ПС, в която са монтирани хоризонтални помпи, подаващи вода към различните водоползватели. Сграда е с метална врата, която не се заключва, но липсват прозорци и е в лошо състояние (замърсена отвътре).  2. Ограда на пояс I на СОЗ - няма.</p>				<p>1. Устието на сондажа е било разположено източно от лятното кино. Сега за него напомня само разрушен бетонен фундамент. Предполага се, че след пресъхването му е затопен и след това затрупан с пръст.</p>
<p>Технически характеристики на</p>							

