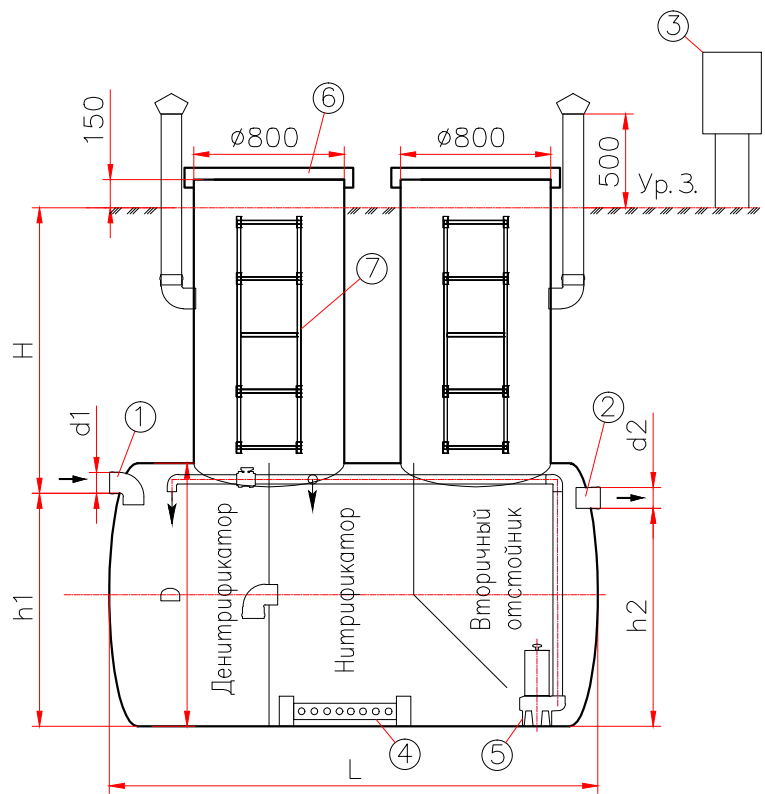


Станция биологической очистки СБО— _____




Глубина заложения станции биологической очистки $H =$ _____
расстояние от низа входного патрубка до поверхности земли

N	Наименование			шт.
	Производительность станции биологической очистки	$\text{м}^3/\text{сут}$	_____	
1	Входной патрубок, d1	мм	\varnothing _____	1
2	Выходной патрубок, d2	мм	\varnothing _____	1
3	Компрессорный отсек			
4	Аэратор			
5	Насос рециркуляции			1
6	Крышка пластиковая ⁽¹⁾			2
7	Лестница нержавеющая		□	
☒ – выбор подходящих параметров				

Примечание: ⁽¹⁾ – при монтаже под проезжей частью используется разгрузочная плита с люком соответствующего класса нагрузки

Модель	Производительность, $\text{м}^3/\text{сут}$	D, мм	L, мм	h1, мм	h2, мм	V, м^3
СБО-2	2	1400	2600	1240	1160	4,0
СБО-4	4	1400	3800	1240	1160	5,8

РАЙОН ГОРОДА	КВАРТАЛ/ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЕ	УЧАСТОК/СТР.N	ОТМЕТКИ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			ВИД ЧЕРТЕЖА	ТЕКУЩИЙ N	
			ТИПОВОЙ ЧЕРТЕЖ	1	
НАЗВАНИЕ И АДРЕС СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА			СОДЕРЖАНИЕ ЧЕРТЕЖА	МАСШТАБЫ	
			Станция биологической очистки		
 <p>Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛТЕХАГРОПЛАСТ» Почтовый адрес: 223018, Минская обл., Минский р-н, Ждановичский ул./с. район, деревня Тарасово, здание ОДО «БЕЛКВИПОЛЬ», комн. 24 Тел.: (017) 512-15-79, 512-15-89 Тел./факс: (017) 512-15-93 Электронная почта: mail@beltekhagroplast.by</p>	ПРОЕКТНАЯ ОБЛАСТЬ	N ЗАКАЗА	N ЧЕРТЕЖА	ИЗМЕНЕНИЯ	
	ДАТА	ЧЕРТИЛ	ПРОВЕРИЛ		