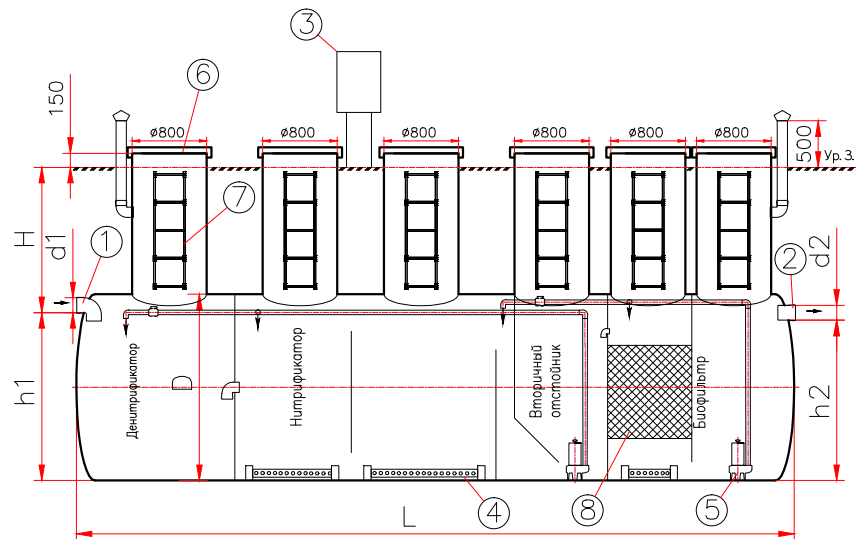


Станция биологической очистки СБО— _____




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

N	Наименование			шт.
	Производительность станции биологической очистки	м ³ /сут	_____	
1	Входной патрубок, d1	мм	∅ _____	1
2	Выходной патрубок, d2	мм	∅ _____	1
3	Компрессорный отсек			
4	Аэратор			
5	Насос рециркуляции			1
6	Крышка пластиковая ⁽¹⁾			4
7	Лестница нержавеющая		□	
8	Кварцевый песок			
	□ – выбор подходящих параметров			

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

Модель	Производительность, м ³ /сут	D, мм	L, мм	h1, мм	h2, мм	V, м ³
СБО-20	20	2000	7700	1800	1720	24,2
СБО-25	25	2000	9800	1800	1720	30,8
СБО-30	30	2200	9500	2000	1920	36,1
СБО-35	35	2200	11000	2000	1920	41,8
СБО-40	40	2400	10700	2200	2120	48,4

РАЙОН ГОРОДА	КВАРТАЛ/ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЕ	УЧАСТОК/СТР.№	ОТМЕТКИ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			ВИД ЧЕРТЕЖА	ТЕКУЩИЙ №
			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, Журновский с/с, район деревни Тарарово, здание С/ДД «БЕЛКВИЛОН», комн. 24 Тел: (017) 512-15-79, 512-15-89 Тел./факс (017) 512-15-93 Электронная почта: mail@beltekhagroplast.by</p>	ПРОЕКТНАЯ ОБЛАСТЬ	№ ЗАКАЗА	№ ЧЕРТЕЖА	ИЗМЕНЕНИЯ
	ДАТА	ЧЕРТИЛ	ПРОВЕРИЛ	