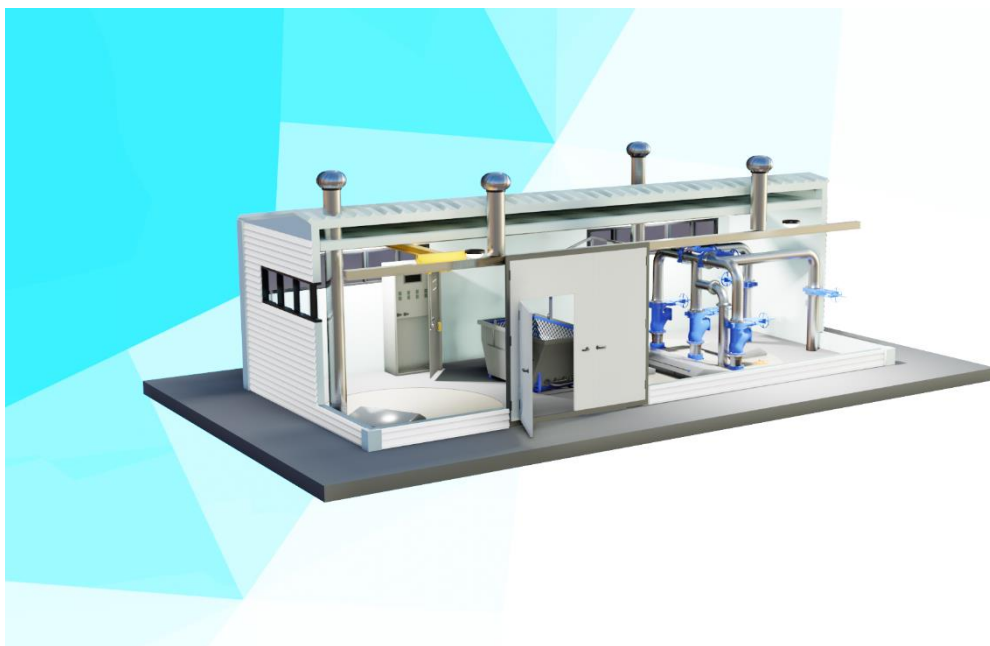


БЛОК – БОКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



Компания ООО ПК «Чистый Сток» производитель инженерного оборудования специализируется на производстве технологических зданий и сооружений (блок-бокс).

Блок – боксы (контейнеры, павильоны) могут использоваться в составе очистных сооружений ливневых и хозяйственно-бытовых стоков, блоков дозирования реагентов, установки доочистки, насосных станций водоподготовки и артезианских скважин, канализационных насосных станций, станций пожаротушения, компрессорных станций, складских комплексов, вахтовых поселков, промышленных предприятий, КПП, в качестве размещения производственных и бытовых помещений.

БЛОК – БОКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. [Описание](#)
2. [Назначение](#)
3. [Опросный лист](#)
4. [О компании](#)
5. [Чертеж 1](#)
6. [Чертеж 2](#)

1. Описание

Современные блок-боксы (павильоны) могут использоваться в разных климатических условиях в том числе и сложных климатических условиях крайнего севера.

Комфортную работу персонала и оборудования в теплые периоды года в южных районах обеспечивает вентиляция воздуха. При изготовлении применяются негорючие материалы.

Комплект:

- Комплект электрооборудования с заземлением (технологического, в зависимости от назначения);
- Комплект наружного и внутреннего электроосвещения с энергосберегающими лампами с высокой световой отдачей;
- Комплект электрических нагревательных панелей с терморегулятором;
- Комплект вентиляции;
- Комплект окон, пожаробезопасная металлическая дверь с двойным \ уплотнением и замком;
- Комплект монорельс с талью для подъема отдельных деталей (по необходимости).

2. Назначение

Представляет собой жесткую сварную конструкцию из металлического каркаса обшитый панелями по типу «Сэндвич» разной толщины. Блок - бокс может представлять собой один или несколько модулей заводской готовности соединяемые в единый комплекс, одноэтажные или несколько этажей. В павильоне, в зависимости от требований, могут быть выделены бытовые и производственные помещения, предназначенные для размещения технологического оборудования, для технического обслуживания и мелкого ремонта насосных агрегатов, для хранения необходимого в обслуживании инвентаря и оснастки, а также пребывания обслуживающего персонала. Блок – Бокс поставляется полной заводской готовности с установленным технологическим оборудованием не требующее сборки на площадке строительства и готовые к подключению к внешним сетям.



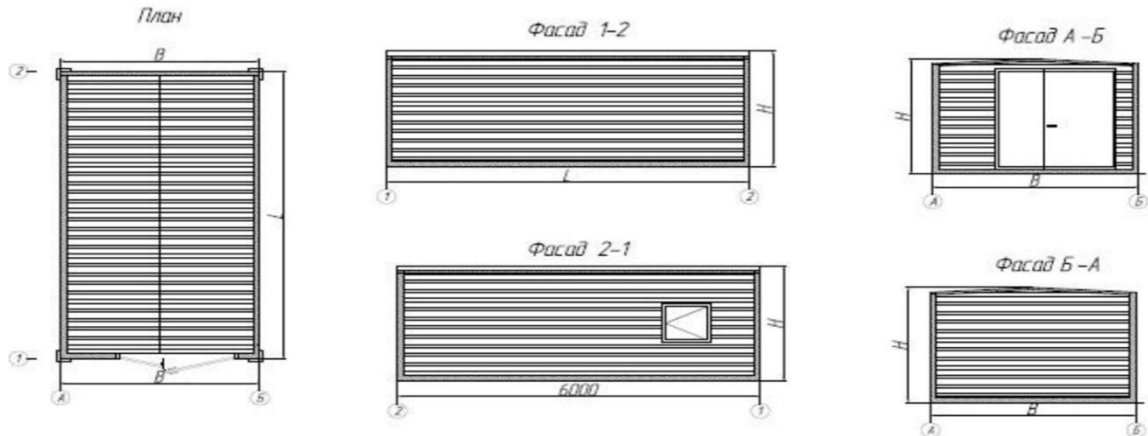


Заполненный опросный лист Вы можете
отправить:
1. по электронной почте: info@ecostok-kuban.ru
2. по телефону/факсу: +7(800) 250-64-46

Опросный лист №

для заказа блок-контейнера.

Организация: _____
 Контактное лицо/должность: _____
 Адрес: _____
 Тел./факс/e-mail: _____
 Наименование объекта: _____
 Адрес объекта: _____
 Наличие проектной/рабочей документации: _____
 Артикул изделия, согласно проектной/рабочей документации: _____

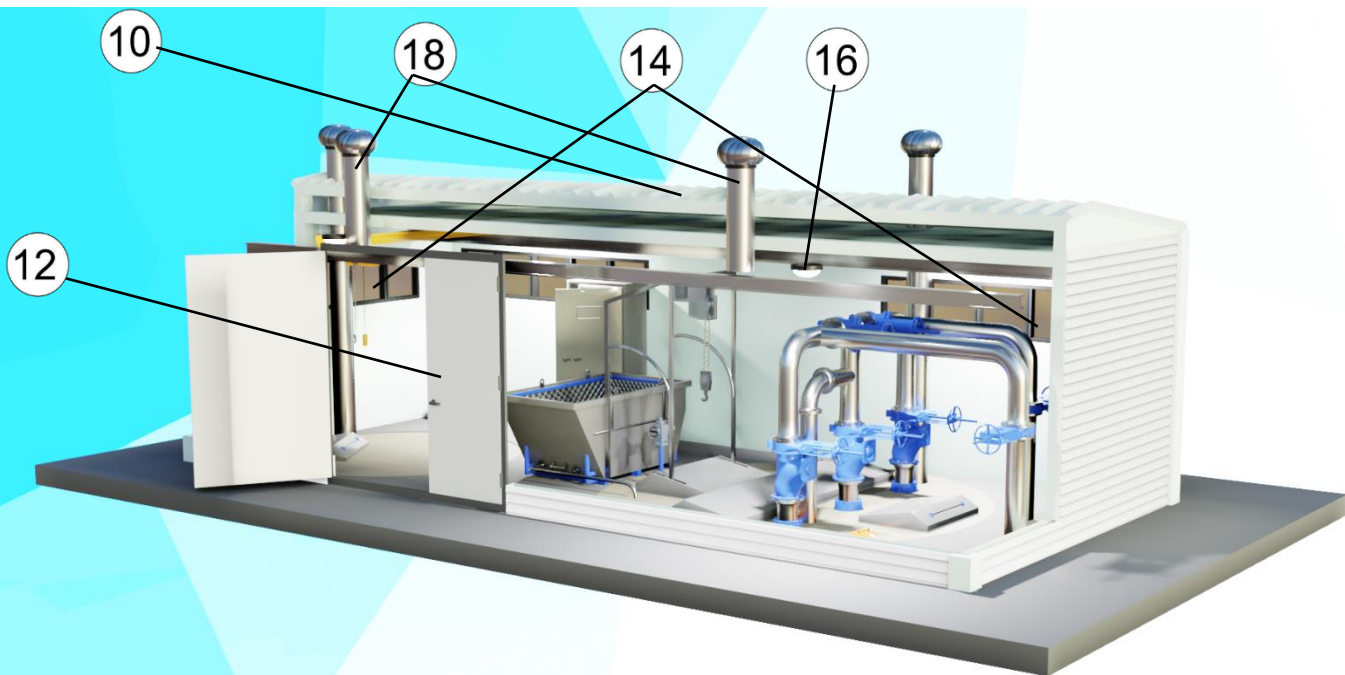


1. Общие сведения										
1	Регион (район) эксплуатации									
2	Назначение здания и количество	Бытовка	Блочно-модульная электростанция	Блочно-модульная котельная	Насосная станция	Трансформаторная	Другое			
3	Тип	<input type="checkbox"/> Отдельно стоящий блок-бок			<input type="checkbox"/> Блочно-модульное здание (станция)					
4	Внешние габариты	Ширина, мм	Длина, мм		Высота, мм		Площадь здания, м ²			
5	Вариант исполнения	<input type="checkbox"/> обычный до -45°			<input type="checkbox"/> северный до -60°					
6	Тип ограждающих конструкций	<input type="checkbox"/> Трехслойная бескаркасная сэндвич-панель			<input type="checkbox"/> Наборный «пирог» (профлист-утеплитель-профлист)					
7	Материал ограждающих конструкций	Профлист оцинкованный								
		<input type="checkbox"/> без полимерного покрытия		<input type="checkbox"/> с полимерным покрытием		<input type="checkbox"/> другое				
		Толщина, мм								
		0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,7			
8	Теплоизоляция	Толщина, мм			Тип					
		50			Урса	Тисма	Минтава	Пенополистирол	Другое	
		100								
		150			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		200								
9	Внутренняя отделка помещений	<input type="checkbox"/> Бытовая (пол -линолиум износостойкий, потолок – белые пластиковые панели, стены – панели)			<input type="checkbox"/> Промышленная (пол – рифленое железо 4 мм, потолок и стены окрашенный проф. лист)			<input type="checkbox"/> Другая		

10	Крыша здания	<input type="checkbox"/> плоская	<input type="checkbox"/> односкатная	<input type="checkbox"/> двухскатная	<input type="checkbox"/> другая			
11	Внутренние двери и количество	<input type="checkbox"/> обычные деревянные	<input type="checkbox"/> металлические утепленные	<input type="checkbox"/> пластиковые	<input type="checkbox"/> другие			
12	Входная дверь и количество	<input type="checkbox"/> металлическая утепленная	<input type="checkbox"/> деревянная, обшитая снаружи оцинковкой	<input type="checkbox"/> пластиковая	<input type="checkbox"/> другая			
13	Размеры дверей, мм	Входная		Внутренние				
14	Наличие оконных блоков	<input type="checkbox"/> деревянные	Количество, шт.					
		<input type="checkbox"/> металлопластиковые	Размеры, мм		Длина= Ширина=			
		<input type="checkbox"/> другие	Наличие защитных наружных решеток		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
15	Нагрузки на раму блок-бокса от устанавливаемого оборудования							
16	Освещение внутреннее	Количество светильников (шт.)	Тип светильников	Количество розеток (шт.)	Максимальная расчетная мощность (кВт)			
			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
17	Освещение уличное		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
18	Вентиляция	<input type="checkbox"/> Естественная	<input type="checkbox"/> Принудительная вытяжная	<input type="checkbox"/> Принудительная приточная	<input type="checkbox"/> Принудительная приточно-вытяжная			
19	Система пожаротушения		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Степень огнестойкости				
20	Сигнализация противопожарная	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Сигнализация охранная	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Система обогрева <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
21	Требования к системе обогрева	Температура в зимний период, °С	Тип системы обогрева					
			Водяные регистры	Электронагреватели	Инфракрасные газовые излучатели	Воздушный обогрев		
						Водяные калориферы	Электрокалориферы	Газ. смесительные воздухонагреватели
22	Покраска	Цвет по RAL	Тип краски	Лак	Грунтовка			
23	Наличие площадок обслуживания (лестничный марш, ограждение лестн. марша и площадок обл.)	Размеры площадок обслуживания		Количество площадок обслуживания	Высота установки над уровнем земли, мм			
		Ширина, мм	Длина, мм					
24	Место для эскиза							

2. Дополнительные требования к оборудованию

*Для более точного расчета стоимости оборудования, просим предоставить проектное решение.



ПОСМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖИ

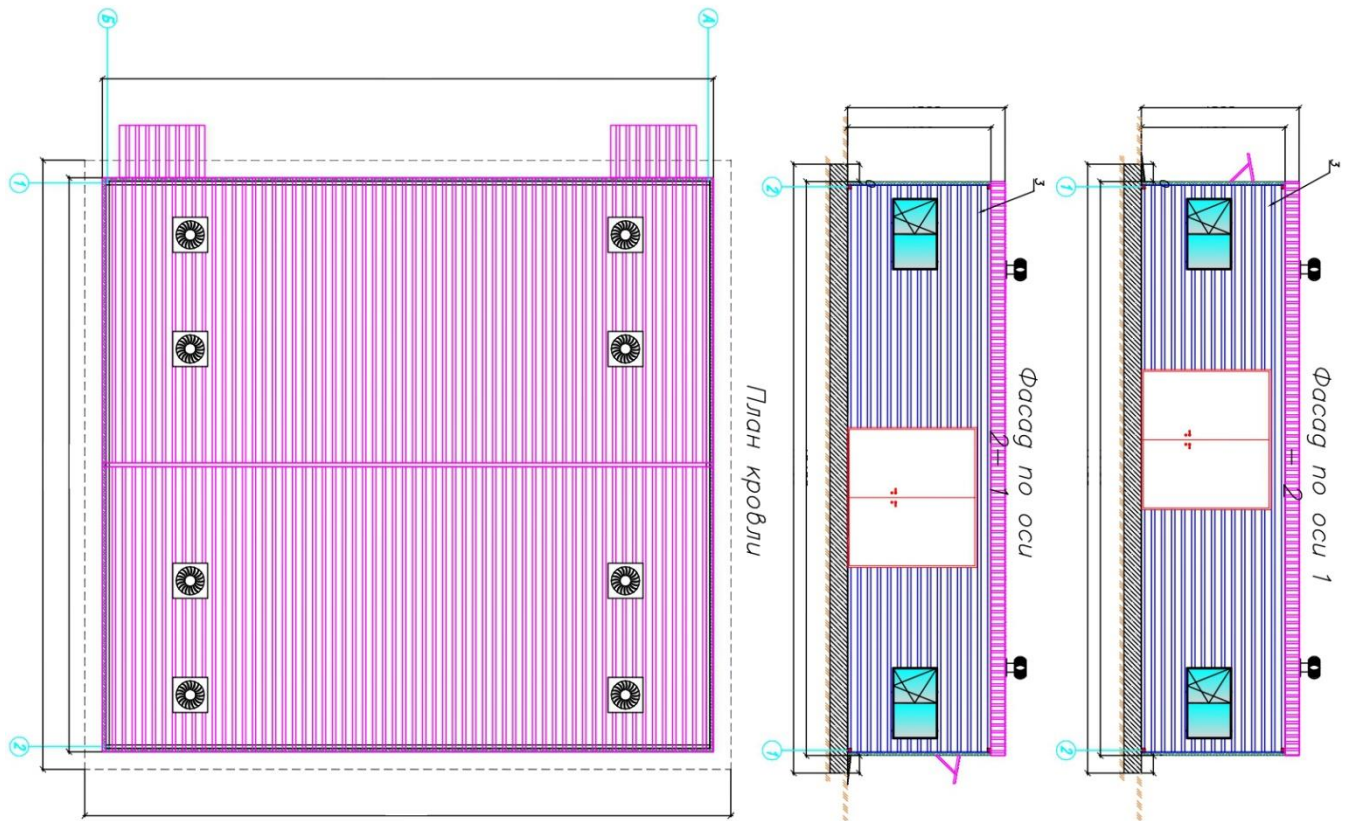
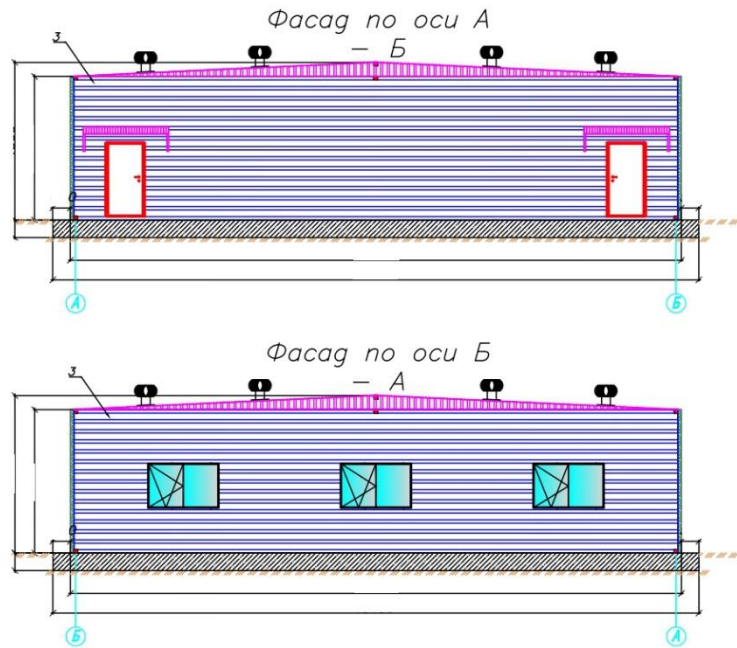
1

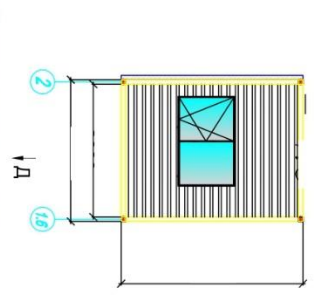
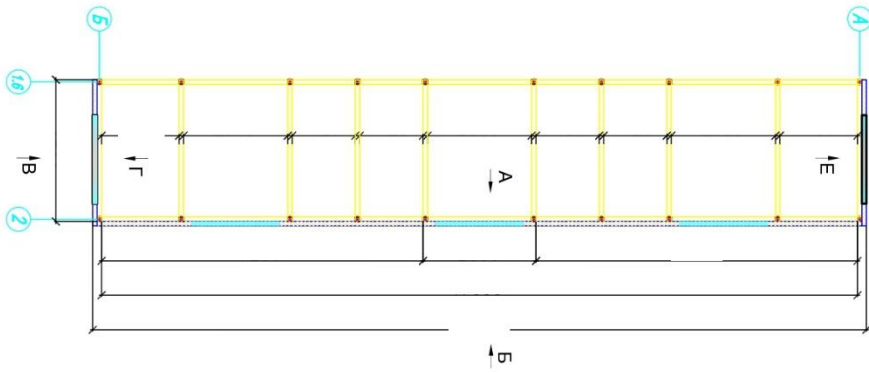
2

ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

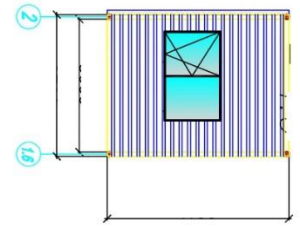


Комментарии

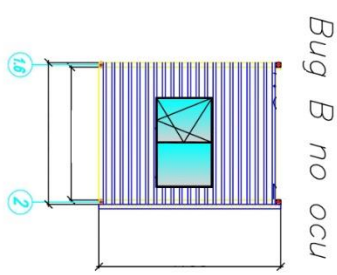




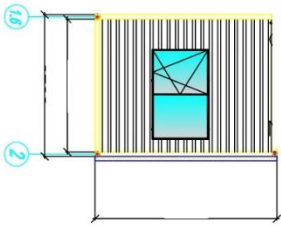
Вид Г по оси 2



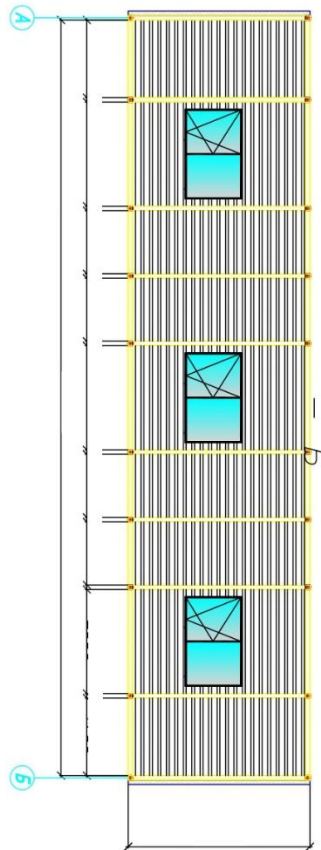
Вид Д по оси 2



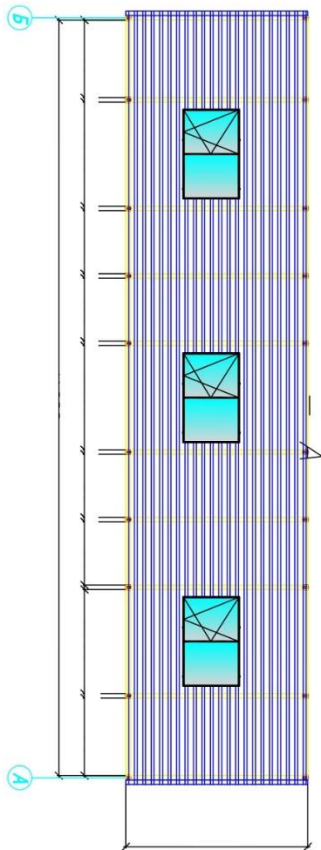
Вид В по оси 1



Вид Е по оси 1



Вид А по оси А



Вид А по оси Б



ЕЖЕГОДНАЯ БИЗНЕС-ПРЕМИЯ
«ВЫБОР КЛИЕНТОВ И ПАРТНЕРОВ 2021»

ДИПЛОМ

«ЛИДЕР ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ 2021»

Коноплёв
Александр Викторович

Специалист (по водоснабжению и водоотведению)
ООО „НПФ „ЭКВИК“

*Награждается за эффективное управление предприятием,
достижение высоких показателей, высокую деловую активность и профессионализм.*

Председатель
Экспертно-аналитического совета
Жуков С.В.



ООО ПК «Чистый Сток»

[+7 \(800\) 250-64-46](tel:+78002506446)

[+7 \(988\) 243-05-49](tel:+79882430549)

info@ecostok-kuban.ru
<https://ecostok-kuban.ru>

Краснодар, Сормовская, 3/7

Производство:
пос. Индустриальный
ул. Евдокимовская 123



[+7 \(988\) 243-05-49](tel:+79882430549)



t.me/akonoplev1970



[chistystok](https://vk.com/chistystok)



Презентация ООО ПК «Чистый Сток»

Номинация
«ЛИДЕР ОТРАСЛИ 2022»



«39» место – во Всероссийском рейтинге (среди всех компаний РФ)

«3» место – среди предприятий в "Южный федеральный округ"

«1» место – среди предприятий "Краснодарский край"

Правильная спроектированная станция снижает капитальные и эксплуатационные затраты: минимум обслуживающего персонала, удобства при регламентных работ и экономия средств при ремонтно-эксплуатационных работ

Мы помогаем в разработке с технологами и проектными организациями индивидуальными решениями по очистке и перекачке стоков



Краснодар 2023