



142304, Московская область,  
г. Чехов, ул. Комсомольская, вл. 18а, каб. 12  
ИНН 7723451625 КПП 504801001  
Тел./факс +7(499) 110-65-93  
E-mail: info@agma.tech  
www.agma.pф

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# МЕЛКОПУЗЫРЧАТАЯ АЭРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

### ▶ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Организация

Адрес

Объект

Контактное лицо

Должность

Тел./факс:

E-mail

### ▶ ИНФОРМАЦИЯ О СООРУЖЕНИЯХ

- 1 Производительность сооружений, м3/сут
- 2 Тип сооружений: новые проектируемые, реконструируемые (указать)

### ▶ ПАРАМЕТРЫ АЭРОТЕНКОВ

- |  |                 |         |               |
|--|-----------------|---------|---------------|
| 1. Форма аэротенков  | Комбинированная | Круглая | Прямоугольная |
| 2. Количество секций аэротенков, шт  |                 |         |               |
| 3. Размер аэротенка, мм  | ДхШхГ           | ∅       |               |
| 4. Рабочая глубина (уровень воды)  |                 |         |               |
| 5. Количество коридоров в одной секции, шт                                 |                 |         |               |
| 6. Ширина коридора, мм   |                 |         |               |
| 7. Количество опусков (вертикальных воздухопроводов) на каждый коридор, шт |                 |         |               |



142304, Московская область,  
г. Чехов, ул. Комсомольская, вл. 18а, каб. 12  
ИНН 7723451625 КПП 504801001  
Тел./факс +7(499) 110-65-93  
E-mail: info@agma.tech  
www.agma.pф

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

8. Диаметр воздуховодов (на каждый коридор), мм

9. Дополнительные сведения (на усмотрение заказчика)

### ▶ ПАРАМЕТРЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АЭРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

1. Тип аэраторов

2. Количество аэраторов на 1 секцию/коридор аэротенка

3. Количество плетей системы аэрации в коридорах, шт	1 коридор	3 коридор
	2 коридор	4 коридор

4. Расположение плетей по дну аэротенка	Пристенное	Равномерно-рассредоточенное
---	------------	-----------------------------

### ▶ ПАРАМЕТРЫ НОВОЙ АЭРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

1. Количество воздуха, подаваемого на 1 секцию аэротенка	Мин.	Средн.	Макс.
2. Количество кислорода на аэротенк в условиях чистой воды (SOR) в кг O <sub>2</sub> /час	Мин.	Средн.	Макс.
3. Марка воздуходувки (нагнетателя)			
4. Мощность, кВт			
5. Давление воздуходувки при подаче воздуха (мбар, кПа)			
6. Количество воздуходувок, шт			
7. Количество рабочих/резервных воздуходувок, шт			
8. Наличие мешалок в зоне аэрации			
9. Требуемая концентрация кислорода в аэротенке (мг/л)			



142304, Московская область,  
г. Чехов, ул. Комсомольская, вл. 18а, каб. 12  
ИНН 7723451625 КПП 504801001  
Тел./факс +7(499) 110-65-93  
E-mail: info@agma.tech  
www.agma.pф

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

10. Длительность аэрации, часов в сутки	
--	--

### ▶ СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД

1. Тип сточных вод (хозяйственные/ промышленные/ смешанные)			
2. pH, ед. pH			
3. Взвешенные вещества			
4. СПАВ, нефтепродукты, жиры			
5. Температура, °C	Мин.	Средн.	Макс.
6. Азот аммонийный, мг/дм <sup>3</sup>			
7. Фосфаты (PO <sub>4</sub> )			
8. Специфические загрязнения			
9. Растворенный кислород	ВХОД		Треб. выход
10. БПК полн, мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ВХОД		Треб. выход
11. ХПК, мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ВХОД		Треб. выход
12. Прочие компоненты			

### ▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

---

---

---

---

---

---

---



142304, Московская область,  
г. Чехов, ул. Комсомольская, вл. 18а, каб. 12  
ИНН 7723451625 КПП 504801001  
Тел./факс +7(499) 110-65-93  
E-mail: info@agma.tech  
[www.agma.pf](http://www.agma.pf)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

▶ ЭСКИЗ ИЛИ ЧЕРТЕЖ АЭРОТЕНКА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРОВ И ТОЧЕК ПОДВОДА ВОЗДУХА