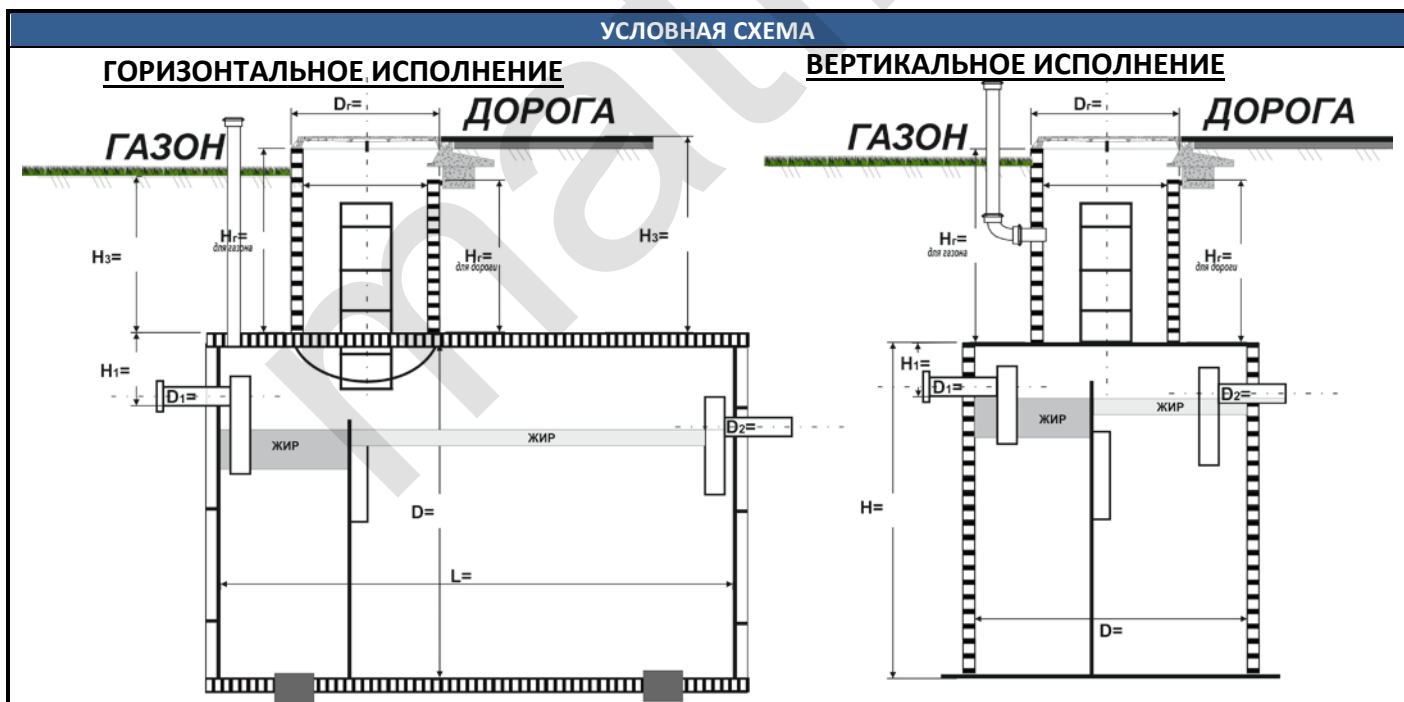


Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)**  
на изготовление жироуловителя ЖУ-МППМ

Характеристика		Расчетные данные <sup>1</sup> (если не известна производительность)	
Производительность <sup>1</sup> , л/с		Вид объекта	
Материал		Время работы в сутки	
Вид жироотделителя		Кол-во моек и их объем	
Место установки		Использование доп. химии	
Глубина залегания (Н <sub>з</sub> ), мм.			
<b>Желаемые габариты<sup>2</sup></b>		<b>Доп. оборудование</b>	
Длина (L/H), мм. <sup>2</sup>		Горловина (колодец обслуживания, конус)	Высота Н <sub>г</sub> , мм.
Диаметр (D), мм.			Диаметр D <sub>г</sub> , мм.
<b>Патрубки</b>		Способ закрытия горловины <sup>4</sup>	
<b>ВХОД</b>	Диаметр (D <sub>1</sub> ), мм.		
Глубина относительно верха (Н <sub>1</sub> ), мм.		Сигнализация LC2	Расстояние между ЖУ и LC2
Материал <sup>3</sup>		<b>Примечание</b>	
Способ подключения		1. Если неизвестна производительность ЖУ, то для расчета необходима информация о количестве моек и интенсивности работы.. 2. Можно указать максимальные габариты, если есть ограничения для монтажа. 3. Для корпуса из ПНД только патрубки ПНД, остальные варианты для стеклопластика. 4. Для дорожного полотна чугунный люк устанавливается на кольца ЖБИ. 5. Вентиляционный патрубок выводится только в зеленой зоне.	
<b>ВЫХОД</b>	Диаметр (D <sub>2</sub> ), мм		
Материал <sup>3</sup>			
Способ подключения			
Угол подключения (вход=0)			



<b>Прим.</b>	
--------------	--

	Подпись _____ / _____ /
--	-------------------------