

Опросный лист для изготовления МГЭС

Таблица 1

№	Параметр	Значение
1	Место установки МГЭС на реке (название реки, географический ориентир, расстояние от берега)	
2	Скорость течения реки в месте установки МГЭС, м/с (замеряется заказчиком)	
3	Глубина реки в месте установки МГЭС, м (замеряется заказчиком). Мин. глубина 4 м.	
4	Постановка в дно реки швартовочных свай до 4 шт (труба $\phi 159 \times 8$) (сваи ставятся заказчиком)	
5	Расстояние от кромки берега реки до места установки МГЭС (замеряется заказчиком)	
6	Доставка МГЭС в разобранном виде на а/машине из цеха на берег реки (оплачивается заказчиком)	
7	Сборка и пуск МГЭС (осуществляется изготовителем). (Необходимые плавсредства предоставляет заказчик)	
8	Проброска кабеля от МГЭС до щитовой на берегу (осуществляется заказчиком)	
9	Заказчик (Ф.И.О, телефон, е-майл)	

Примечание, мощность генератора N зависит от скорости течения W реки в месте установки МГЭС. От мощности зависит и цена МГЭС, что отражено в таблице 2.

Таблица 2

K	W , м/с	N , кВт	N_K / N_1	C_K / C_1
1	1,0	5,2	1,0	1,00
2	1,5	17,4	3,35	1,20
3	2,0	49,4	9,50	1,35
4	2,5	80,7	15,52	1,50

Разработчик МГЭС



В.С. Фельзенштейн

тел. 8-905-833-8606; e-mail: fels1945@mail.ru

06.12.2016 г.