

## Отзыв о работе компании.

В далеком 2018 году, задумываясь о перспективах будущего и наблюдая постоянно растущие тарифы на электроэнергию, мы задумались о том, как можно сэкономить на нашем потреблении электроэнергии и сократить расходы.

Мы решили обратиться за консультацией в компанию ООО «Активити» (группа компаний а.есо). Нам четко и понятно объяснили какую электростанцию нам необходимо установить, какая должна быть мощность солнечных модулей и как она будет работать с имеющейся электросетью.

Установку солнечной станции произвели в мае, как только потеплело и сошел снег. Была установлена сетевая солнечная станция мощностью 3 кВт без аккумуляторов.

Мы самостоятельно подготовили металлическую конструкцию с поворотным углом наклона для солнечных модулей. После чего приехали инженеры компании и за день все установили.

Так как в 2018 году еще нельзя было отдавать лишнюю электроэнергию на внешнюю сеть, солнечная электростанция работала со специальным устройством - датчиком тока. С помощью него осуществлялось ограничение отдачи лишней электроэнергии в сеть. Из-за этого станция работала не на полную мощность, а генерировала только то количество электроэнергии, которое нам было необходимо в моменте.

И вот, после принятия и утверждения закона о микрогенерации и возможности отдавать электроэнергию на внешнюю сеть через двунаправленный счетчик, мы активно начали обращаться в наш энергосбыт. Спустя несколько месяцев, после предоставления всех необходимых документов и подписания всех

бумаг - мы получили разрешение на отдачу электроэнергии на внешнюю электросеть.

На всем этом нелегком пути нас консультировали и поддерживали специалисты компании ООО «Активити» (группа компаний а.есо), за что выражаем им свою благодарность.

После установки двунаправленного счетчика и активации нужной функции на солнечном инверторе - мы стали полноценными законными поставщиками электроэнергии в общую сеть. Как только отключилась функция ограничения генерации электроэнергии от солнечных модулей, на дисплее инвертора в тот же момент загорелась цифра равная суммарной мощности наших солнечных модулей - 3,06 кВт.

Теперь, когда за окном ясное солнце, электростанция всегда генерирует свой максимум, что безусловно нас очень радует.

06.06.2023г.

 Ольга