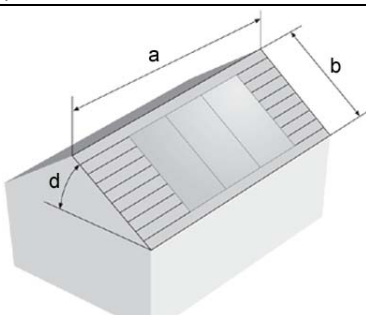
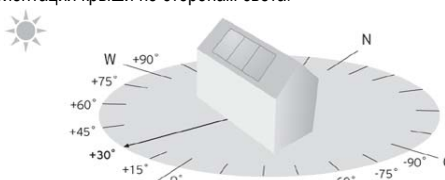


Опросный лист для подбора оборудования солнечной установки

1. Контактная информация
1.1. Контактное лицо (фамилия, имя):
1.2. Организация (название, город):
1.3. Контактный телефон:
1.4. E-mail:

2. Общая информация по объекту					
2.1. Область:					
2.2. Населенный пункт:					
2.3. Этап строительства: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Проектируемое здание</td> <td><input type="checkbox"/> Эксплуатир. здание - дооснащение</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Строящееся здание</td> <td><input type="checkbox"/> Эксплуатир. здание - реконструкция</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Проектируемое здание	<input type="checkbox"/> Эксплуатир. здание - дооснащение	<input type="checkbox"/> Строящееся здание	<input type="checkbox"/> Эксплуатир. здание - реконструкция	
<input type="checkbox"/> Проектируемое здание	<input type="checkbox"/> Эксплуатир. здание - дооснащение				
<input type="checkbox"/> Строящееся здание	<input type="checkbox"/> Эксплуатир. здание - реконструкция				
2.4. Тип здания (назначение):					
2.5. Назначение солнечной установки: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Горячее водоснабж. (ГВС)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Бассейн</td> <td><input type="checkbox"/> Бассейн + поддержка отопления</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ГВС + Бассейн</td> <td><input type="checkbox"/> ГВС + бассейн + поддержка отопления</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Горячее водоснабж. (ГВС)	<input type="checkbox"/> Бассейн	<input type="checkbox"/> Бассейн + поддержка отопления	<input type="checkbox"/> ГВС + Бассейн	<input type="checkbox"/> ГВС + бассейн + поддержка отопления
<input type="checkbox"/> Горячее водоснабж. (ГВС)					
<input type="checkbox"/> Бассейн	<input type="checkbox"/> Бассейн + поддержка отопления				
<input type="checkbox"/> ГВС + Бассейн	<input type="checkbox"/> ГВС + бассейн + поддержка отопления				

3. Крыша						
3.1. Коллекторы планируется устанавливать: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> На наклонную крышу</td> <td><input type="checkbox"/> На фасад</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Встроить в наклонную крышу</td> <td><input type="checkbox"/> На земле</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> На горизонтальную крышу</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> На наклонную крышу	<input type="checkbox"/> На фасад	<input type="checkbox"/> Встроить в наклонную крышу	<input type="checkbox"/> На земле	<input type="checkbox"/> На горизонтальную крышу	
<input type="checkbox"/> На наклонную крышу	<input type="checkbox"/> На фасад					
<input type="checkbox"/> Встроить в наклонную крышу	<input type="checkbox"/> На земле					
<input type="checkbox"/> На горизонтальную крышу						
3.2. Длина крыши: a = м						
3.3. Ширина крыши (b): b = м						
3.4. Угол наклона крыши: d = °						
3.5. Ориентация крыши по сторонам света:						
3.6. Тип кровли (только для наклонной крыши): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Волнистая черепица</td> <td><input type="checkbox"/> Плоская черепица</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Листовая (металлочереп., шифер,...)</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Волнистая черепица	<input type="checkbox"/> Плоская черепица	<input type="checkbox"/> Листовая (металлочереп., шифер,...)			
<input type="checkbox"/> Волнистая черепица	<input type="checkbox"/> Плоская черепица					
<input type="checkbox"/> Листовая (металлочереп., шифер,...)						
3.7. Ориентировочная высота коллекторов от уровня топочной: м						
3.8. Ориентировочное расстояние от коллекторов до топочной: м						

4. Горячее водоснабжение						
4.1. Количество постоянно проживающих жильцов: чел						
4.2. Суточное расходование гор. воды одним жильцом (при темп. 45°C): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Умеренное (30 л/сут и менее)</td> <td><input type="checkbox"/> Повышенное (около 70 л/сут)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Среднее (около 50 л/сут)</td> <td><input type="checkbox"/> Очень высокое (100 л/сут и более)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Измеренное: л/сут</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Умеренное (30 л/сут и менее)	<input type="checkbox"/> Повышенное (около 70 л/сут)	<input type="checkbox"/> Среднее (около 50 л/сут)	<input type="checkbox"/> Очень высокое (100 л/сут и более)	<input type="checkbox"/> Измеренное: л/сут	
<input type="checkbox"/> Умеренное (30 л/сут и менее)	<input type="checkbox"/> Повышенное (около 70 л/сут)					
<input type="checkbox"/> Среднее (около 50 л/сут)	<input type="checkbox"/> Очень высокое (100 л/сут и более)					
<input type="checkbox"/> Измеренное: л/сут						

4.3. Желаемая температура горячей воды: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 45°C</td> <td><input type="checkbox"/> 60°C</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 45°C	<input type="checkbox"/> 60°C
<input type="checkbox"/> 45°C	<input type="checkbox"/> 60°C	
4.4. Длина линии рециркуляции горячей воды (если есть): м		
4.5. Время работы насоса рециркуляции горячей воды (если есть): ч/сут		
4.6. Сумм. мощность полотенцесуш. на линии рецирк. (если есть): кВт		

5. Открытый бассейн (летний)		
5.1. Тип летнего бассейна: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Бассейн на улице</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Бассейн на улице	<input type="checkbox"/> То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)
<input type="checkbox"/> Бассейн на улице		
<input type="checkbox"/> То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)		
5.2. Длина X ширина зеркала бассейна: м X м, или площадь: м ²		
5.3. Глубина бассейна: м		
5.4. Желаемая температура воды в бассейне: °C		
5.5. Период использования бассейна: с по		

6. Закрытый бассейн (круглогодичного использования)		
6.1. Тип закрытого бассейна: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Бассейн в отапливаемом помещении</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Бассейн в отапливаемом помещении	<input type="checkbox"/> То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)
<input type="checkbox"/> Бассейн в отапливаемом помещении		
<input type="checkbox"/> То же, с защитным покрытием (пленка, роллета, ...)		
6.2. Длина X ширина зеркала бассейна: м X м, или площадь: м ²		
6.3. Глубина бассейна: м		
6.4. Желаемая температура воды в бассейне: °C		

7. Система отопления			
7.1. Тип системы отопления: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Поверхностная ("теплый пол", "теплые стены", ...)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Радиаторная (радиаторы, пассивные конвекторы, ...)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Воздушная (фанкойлы, конвекторы, ...)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Поверхностная ("теплый пол", "теплые стены", ...)	<input type="checkbox"/> Радиаторная (радиаторы, пассивные конвекторы, ...)	<input type="checkbox"/> Воздушная (фанкойлы, конвекторы, ...)
<input type="checkbox"/> Поверхностная ("теплый пол", "теплые стены", ...)			
<input type="checkbox"/> Радиаторная (радиаторы, пассивные конвекторы, ...)			
<input type="checkbox"/> Воздушная (фанкойлы, конвекторы, ...)			
7.2. Макс. расчетная темп. подающей линии системы отопления: °C			
7.3. Площадь, подлежащая отоплению: м ²			
7.4. Расчетные потери теплоты (если производился расчет): кВт, или удельные теплоты (ориентировочно): Вт/м ²			

8. Другие теплогенераторы																				
8.1. Если в системе имеются/планируются другие теплогенераторы, укажите: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Газовые котлы, тип:</td> <td></td> <td>мощность:</td> <td>кВт</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Жидкотопливные котлы, тип:</td> <td></td> <td>мощность:</td> <td>кВт</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Электрические котлы, тип:</td> <td></td> <td>мощность:</td> <td>кВт</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Тепловые насосы, тип:</td> <td></td> <td>мощность:</td> <td>кВт</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Твердотопливные котлы, тип:</td> <td></td> <td>мощность:</td> <td>кВт</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Газовые котлы, тип:		мощность:	кВт	<input type="checkbox"/> Жидкотопливные котлы, тип:		мощность:	кВт	<input type="checkbox"/> Электрические котлы, тип:		мощность:	кВт	<input type="checkbox"/> Тепловые насосы, тип:		мощность:	кВт	<input type="checkbox"/> Твердотопливные котлы, тип:		мощность:	кВт
<input type="checkbox"/> Газовые котлы, тип:		мощность:	кВт																	
<input type="checkbox"/> Жидкотопливные котлы, тип:		мощность:	кВт																	
<input type="checkbox"/> Электрические котлы, тип:		мощность:	кВт																	
<input type="checkbox"/> Тепловые насосы, тип:		мощность:	кВт																	
<input type="checkbox"/> Твердотопливные котлы, тип:		мощность:	кВт																	
8.2. Если в системе имеется водонагреватель, укажите какой: тип: , объем: л																				

9. Дополнительная информация
9.1. Если у Вас есть дополнительная информация или особые пожелания, укажите их здесь:

Дата:	Подпись:
-------	----------