

Опросный лист

для подбора оборудования солнечной установки

1. Контактная информация	4.3. Желаемая температура горячей воды: ☐ 45°C ☐ 60°C
1.1. Контактное лицо (фамилия, имя):	4.4. Длина линии рециркуляции горячей воды (если есть):
	4.5. Время работы насоса рециркуляции горячей воды (если есть): ч/сут
1.2. Организация (название, город):	4.6. Сумм. мощность полотенцесуш. на линии рецирк. (если есть): кВт
1.3. Контактный телефон:	5. Открытый бассейн (летний)
1.4. E-mail:	5.1. Тип летнего бассейна:
	□ То же, с защитным покрытием (пленка, роллета,)
2. Общая информация по объекту	5.2. Длина X ширина зеркала бассейна: м X м, или площадь: м²
2.1. Область:	5.3. Глубина бассейна: м
2.2. Населенный пункт:	5.4. Желаемая температура воды в бассейне: °C
2.3. Этап строительства:	5.5. Период использования бассейна: с по
□ Проектируемое здание □ Эксплуатир. здание - дооснащение	
□ Строящееся здание □ Эксплуатир. здание - реконструкция	6. Закрытый бассейн (круглогодичного использования)
2.4. Тип здания (назначение):	6.1. Тип закрытого бассейна: Бассейн в отапливаемом помещении
2.5. Назначение солнечной установки: ☐ Горячее водоснабж. (ГВС) ☐ Бассейн ☐ Бассейн + поддержка отопления	□ То же, с защитным покрытием (пленка, роллета,)
□ Бассейн	6.2. Длина X ширина зеркала бассейна: м X м, или площадь: м²
— ТВО ТВИССИПТ — ТВО ТОИССИПТ ПОДДОРЖКИ ОТОТИОТИИ	6.3. Глубина бассейна: м
3. Крыша	6.4. Желаемая температура воды в бассейне: °C
3.1. Коллекторы планируется устанавливать:	
Встроить в наклонную крышу	7. Система отопления
□ На горизонтальную крышу □ На земле	7.1. Тип системы отопления:
1.	Поверхностная ("теплый пол", "теплые стены",)
a	 □ Радиаторная (радиаторы, пассивные конвекторы,) □ Воздушная (фанкойлы, конвекторы,)
3.2. Длина крыши:	
a = M	7.2. Макс. расчетная темп. подающей линии системы отопления: °C 7.3. Площадь, подлежащая отоплению: м²
3.3. Ширина крыши (b):	7.3. Глющадь, подпежащая отоплению. 7.4. Расчетные потери теплоты (если производился расчет): кВт,
b = M d	или удельные теплопотери (ориентировочно): Вт/м²
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3.4. Угол наклона крыши: d = °	8. Другие теплогенераторы
U =	8.1. Если в системе имеются/планируются другие теплогенераторы, укажите:
	□ Газовые котлы, тип: , мощность: кВт
3.5. Ориентация крыши по сторонам света:	□ Жидкотопливные котлы, тип: , мощность: кВт
	□ Электрические котлы, тип: , мощность: кВт
W +90°	□ Тепловые насосы, тип: , мощность: кВт
+75°	□ Твердотопливные котлы, тип: , мощность: кВт 8.2. Если в системе имеется водонагреватель, укажите какой:
+60°	о.2. Если в системе имеется водонагреватель, укажите какои. тип: , объем: л
+30*	THIL.
+15° 0° -15° -30° -45° -60° -75°	9. Дополнительная информация
3.6. Тип кровли (только для наклонной крыши): Волнистая черепица	9.1. Если у Вас есть дополнительная информация или особые пожелания,
□ Листовая (металлочереп., шифер,) □ Плоская черепица	укажите их здесь:
3.7. Ориентировочная высота коллекторов от уровня топочной: м	
3.8. Ориентировочное расстояние от коллекторов до топочной:	
4. Горячее водоснабжение	
4.1. Количество постоянно проживающих жильцов: чел	
4.2. Суточное расходование гор. воды одним жильцом (при темп. 45°C):	1
□ Умеренное (30 л/сут и менее) □ Повышенное (около 70 л/сут)	
□ Умеренное (30 л/сут и менее) □ Повышенное (около 70 л/сут) □ Среднее (около 50 л/сут) □ Очень высокое (100 л/сут и более)	
□ Умеренное (30 л/сут и менее) □ Повышенное (около 70 л/сут)	
□ Умеренное (30 л/сут и менее) □ Повышенное (около 70 л/сут) □ Среднее (около 50 л/сут) □ Очень высокое (100 л/сут и более)	