

### Санаторий "Золотой Колос" - г. Алушта (АРК)



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>248.16 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>25 000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 30°</b>

### Кондитерская фабрика - с. Инженерное (Запорожская обл.)



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>75.20 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>14000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. бойлеры</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 45°</b>

### Пансионат "Славутич" - г. Бердянск



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>67.68 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	
Тип дублирующего источника нагрева	<b>кавитационная установка</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 30°</b>

### Гостиница - г. Судак (АРК)



до расширения / после

Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, переключение на дежурное отопление / + нагрев воды в бассейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>33.84 / 60.16 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2000 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>отсутствует / открытые, 90 + 8 м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел</b>



Место расположение коллекторов **крыша скатная (32°), метал. черепица**

### База отдыха "Парус" - с. Поповка (АРК)

Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>56.40 м<sup>2</sup> с возможностью расширения до 128.00 м<sup>2</sup></b>



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>56.40 м<sup>2</sup> с возможностью расширения до 128.00 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>3000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (20°), метал. черепица</b>

### **Пансионат "Викинг" - мыс Беляус (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>56.40 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>4000 или 2000 л (режим ЛЕТО/ЗИМА)</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 30°</b>

### **Жилой дом - г. Умань**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, отопление, бассейн</b>
Полезная площадь коллектора	<b>45.12 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>Комби бак 140/1000л - 2шт</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (40°), метал. черепица</b>

### **Жилой дом - г. Киев**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне, отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>39.48 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>Комби бак 160/500 л - 2 шт</b>
Тип и площадь бассейна	<b>полузакрытый, 32 м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>приусадебный участок, угол коллекторов 45°</b>

### **Гостиница - ПГТ Заозерное (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, переключение на дежурное отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>37.60 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2600 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (25°), метал. черепица</b>

### **Гостиница - с. Малый Маяк - Утес (АРК)**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС с возможностью отбора на отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>37.60 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2500 л</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС с возможностью отбора на отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>37.60 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>дизельный или газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (35°), метал. черепица</b>

### **Жилой дом - с. Белгородка (Киевская обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС и отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>37.60 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2000/100 л возможность подключения бассейна</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (35°), метал. черепица</b>

### **Пансионат - с. Морское (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, отбор на отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>33.84 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>3000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (35°), метал. черепица</b>

### **Жилой дом - г. Симферополь (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>33.84 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>открытый, 32м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (30°), метал. черепица</b>

### **Гостиница - с. Морское (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС с возможностью отбора на отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>33.84 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>3000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый или электрический котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (30°), метал. черепица</b>

### **Жилой дом - г. Умань**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>28.20 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>28.20 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>крытый, 35 м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (42°), битумная черепица</b>

### Отпывые склады - г. Запорожье



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС произв. душевых</b>
Полезная площадь коллектора	<b>26.32 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1700 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>надстройка на крыше, угол коллекторов 45°</b>

### База отдыха "Лысогорка" (Запорожская обл.)



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>22.56 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 45°</b>

### Гостиница - с. Малый Маяк - Утес (АРК)



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне, отопление 350м<sup>2</sup></b>
Полезная площадь коллектора	<b>22.56 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 + 300 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>открытый, 35м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>дизельный или газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (35°), метал. черепица</b>

### Жилой дом - г. Киев



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне, отбора на отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>20.68 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>Комби бак 140/1000 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>закрытый, 16 м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>тепловой насос</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (42°), керамическая черепица</b>

### Гостиница - с. Береговое (АРК)

Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, нагрев воды в бассейне, отопление 35м<sup>2</sup></b>
---------------------------------	--



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, нагрев воды в бесейне, отопление 35м<sup>2</sup></b>
Полезная площадь коллектора	<b>18.88 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>500 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>крытый, 35 м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (30°), метал. черепица</b>

### **Пансионат "Таврида-АЗОТ" - с. Утес (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>18.88 м<sup>2</sup> с возможностью расширения до 37.60 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (25°), метал. черепица</b>

### **Гостиница "Фламинго" - с. Ордженикидзе (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>18.88 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (20°), "Биолайн"</b>

### **Жилой дом - с. Пушкино (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бесейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>18.88 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>500 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>крытый, 54 м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>встроенные в скатную крышу (30°), керамическая черепица</b>

### **База отдыха "Ярец" - ПГТ Затока (Одесская обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>18.80 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (20°), шифер</b>

### **Гостиница - с. Береговое (АРК)**

Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>16.92 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>16.92 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (30°), метал. черепица</b>

### **Гостиница - с. Ордженикидзе (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, дежурное отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>16.92 м<sup>2</sup> с возможностью расширения до 63.92 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л (возможность подключения бассейна)</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>дизельный котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (35°), метал. черепица</b>

### **Жилой дом - г. Новая Каховка (Херсонская обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, сезонный нагрев воды в бассейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>15.04 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>открытый, 17м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная, профнастил, угол наклона колл. (45°)</b>

### **Гостиница - г. Алушта (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, отбор на отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>15.04 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (30°), метал. черепица</b>

### **Животноводческий комплекс - с. Инженерное (Запорожская обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>отопление</b>
Полезная площадь коллектора	<b>15.04 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>3000 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. тепловентиляторы</b>
Место расположение коллекторов	<b>стена (90°)</b>

### **Санаторий "Бердянск" - г. Бердянск**

Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
---------------------------------	---------------------



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>15.04 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2100 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>надстройка с выносной метал. конструкцией</b>

### **Жилой дом - г. Новая Каховка (Херсонская обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бассейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>13.16 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип и площадь бассейна	<b>открытый, 14м<sup>2</sup></b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная, угол колл. (45°), метал. черепица</b>

### **Гостиница "Малиновая" - г. Севастополь (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС, отопление 50м<sup>2</sup></b>
Полезная площадь коллектора	<b>11.28 м<sup>2</sup> с возможностью расширения до 18.80 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>1500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (50°), метал. черепица</b>

### **Кафе - с. Инженерное (Запорожская обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>11.28 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (45°), шифер</b>

### **Завод "Днепроспецсталь" - г. Запорожье**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС произв. душевых</b>
Полезная площадь коллектора	<b>11.28 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>стена (90°)</b>

### **Животноводческий комплекс - с. Инженерное (Запорожская обл.)**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>11.28 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>11.28 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>стена, угол коллекторов 60°</b>

### **Жилой дом - пос. Гурзуф (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>9.40 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (20°), керамическая черепица</b>

### **Жилой дом - г. Винница**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС, нагрев воды в бесейне</b>
Полезная площадь коллектора	<b>9.40 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (30°), метал. черепица</b>

### **Запорожский электровозремонтный завод - г. Запорожье**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС произв. душевых</b>
Полезная площадь коллектора	<b>9.40 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл.ТЭН и паровой бойлер</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 43°</b>

### **Жилой дом - г. Ялта (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>9.40 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>2 шт по 300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол кол. 45 °</b>

### **Жилой дом - пос. Гурзуф (АРК)**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>7.52 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>7.52 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>500 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (20°), керамическая черепица</b>

#### **Гостиница - г. Ялта (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>7.52 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>козырек, угол кол. 35°</b>

#### **Жилой дом - г. Симферополь (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>400 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел, эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (30°), шифер</b>

#### **Квартира - г. Львов**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел, камин с водяной рубашкой</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (40°), метал. черепица</b>

#### **Кафе "Пролисок" - г. Луганск**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>надстройка на крыше, угол коллекторов 45°</b>

#### **Офис - г. Днепропетровск**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН, контур отопления</b>
Место расположение коллекторов	<b>стена, угол коллекторов 45°</b>

### **Жилой дом - г. Красный лиман (Донецкая обл.)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел, эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (30°), "ондулин"</b>

### **Жилой дом - г. Запорожье**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная (40°), керамическая черепица</b>

### **Жилой дом на воде - г. Киев**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН (возм. подкл. котла)</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (45°), битумная черепица</b>

### **Цех ООО ПКК "Синтэк" - г. Запорожье**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС производственных душевых</b>
Полезная площадь коллектора	<b>5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>отдельностоящая опорная метал. конструкция (45°)</b>

### **Детский садик - г. Шахтерск (Донецкая обл.)**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 45°</b>

### **Жилой дом - г. Севастополь (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>200 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная, угол коллекторов (35°), плоский алюминий</b>

### **Жилой дом - г. Севастополь (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (40°), шифер</b>

### **Жилой дом - с. Парковое (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>200 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная крыша (15°), "Ондулин", угол коллекторов 35°</b>

### **Жилой дом - г. Симферополь (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>200 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>скатная (45°), керамическая черепица</b>

### **Жилой дом - г. Феодосия (АРК)**

Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>200 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>200 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша скатная (25°), шифер, угол коллекторов 50°</b>

### **Трасс - кафе "В Яблочко" - с. Кипарисное (АРК)**



Цель использования гелиосистемы	<b>сезонное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>3.76 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>300 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>эл. ТЭН</b>
Место расположение коллекторов	<b>крыша плоская, угол колл. 30°</b>

### **Офисное здание - г. Чернигов**



Цель использования гелиосистемы	<b>круглогодичное ГВС</b>
Полезная площадь коллектора	<b>1.88 м<sup>2</sup> с возможностью расширения до 5.64 м<sup>2</sup></b>
Объем баков-аккумуляторов	<b>160 л</b>
Тип дублирующего источника нагрева	<b>газовый котел</b>
Место расположение коллекторов	<b>стена, угол коллекторов 45°</b>