

**Реестр
генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых
источников энергии на территории Томской области**



№ п/п	Наименование	Сведения о проекте, отобранном по результатам отбора
1.	Год проведения отбора проектов, по результатам которого отобран проект	2021 год
2.	Место нахождения территории, для которой проводился отбор проектов	Территории, технологически не связанные с Единой энергетической системой России
3.	Идентификационный номер проекта	1
4.	Наименование проекта	Реконструкция центров питания изолированных от единой энергосистемы населенных пунктов, расположенных на территории Томской области*
5.	Сведения об участнике отбора проектов	
5.1.	полное наименование юридического лица	Акционерное общество «Энергосервисная компания Сибири» (АО «ЭСК Сибири»)
5.2.	место нахождения с указанием наименования муниципального образования (адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре юридических лиц)	660062, Красноярский край, город Красноярск, улица Вильского, Дом 7, комната 3, 4, 5, 6
5.3.	основной государственный регистрационный номер	1115543004280
6.	Вид генерирующего объекта	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца (автоматизированные гибридные энергоустановки (АГЭУ))

№ п/п	Наименование	Сведения о проекте, отобранном по результатам отбора
7.	<p>Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта</p>	<p>5594,4 кВт (в целом по проекту), в том числе: АГЭУ Копыловка 252 кВт АГЭУ Иванкино 43,2 кВт АГЭУ Дальнее 136,8 кВт АГЭУ Куржино 115,2 кВт АГЭУ Тымск 201,6 кВт АГЭУ Наука 21,6 кВт АГЭУ Киевский 345,6 кВт АГЭУ Молодежный 460,8 кВт АГЭУ Усть-Тым 259,2 кВт АГЭУ Сосновка 244,8 кВт АГЭУ Новый Тевриз 79,2 кВт АГЭУ Старая Березовка 144 кВт АГЭУ Лисица 180 кВт АГЭУ Степановка 813,6 кВт АГЭУ Макзыр 50,4 кВт АГЭУ Катайга 612 кВт АГЭУ Дружный 100,8 кВт АГЭУ Центральный 144 кВт АГЭУ Первопашенск 86,4 кВт АГЭУ Суйга 396 кВт АГЭУ Нарым 907,2 кВт.</p>

№ п/п	Наименование	Сведения о проекте, отобранном по результатам отбора
8.	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности)	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности): 15137,1734 МВт х ч/год (в целом по проекту), в том числе: АГЭУ Копыловка 588,995 МВт х ч/год АГЭУ Иванкино 52,167 МВт х ч/год АГЭУ Дальнее 272,34 МВт х ч/год АГЭУ Куржино 230,58 МВт х ч/год АГЭУ Тымск 465,62 МВт х ч/год АГЭУ Наунак 25,8 МВт х ч/год АГЭУ Киевский 865,044 МВт х ч/год АГЭУ Молодежный 1255,632 МВт х ч/год АГЭУ Усть-Тым 606,72 МВт х ч/год АГЭУ Сосновка 575,4 МВт х ч/год АГЭУ Новый Тевриз 131,04 МВт х ч/год АГЭУ Старая Березовка 318,28 МВт х ч/год АГЭУ Лисица 389,580 МВт х ч/год АГЭУ Степановка 2654,47 МВт х ч/год АГЭУ Макзыр 87,4 МВт х ч/год АГЭУ Катайга 1657,12 МВт х ч/год АГЭУ Дружный 199,76 МВт х ч/год АГЭУ Центральный 315,51 МВт х ч/год АГЭУ Первопашенск 143,988 МВт х ч/год АГЭУ Суйга 1001,73 МВт х ч/год АГЭУ Нарым 3300 МВт х ч/год.

