







Фото отчет по Инвестиционной программе АО «ПРЭК» за 1 квартал 2022 года



Строительство ПС 110/10 кВ «Северная-городская», двухцепной ВЛ-110 кВ ПС «Промышленная» - ПС «Северная-городская» и монтаж двух ячеек 110 кВ на ПС 220/110 кВ «Промышленная» (г.Павлодар)

№п/п	Наименование работ	Фото
1	Установка металлоконструкции на шинных опорах	 A wide-angle photograph of a construction site for a power substation. Several tall, grey concrete busbar supports are visible, with metal structures being installed on top. The ground is muddy and partially covered with ice. In the background, a tall lattice tower stands against a clear blue sky.
2	Установка металлоконструкции на шумозащитном ограждении	 A close-up photograph showing a worker in a blue uniform and white hard hat standing on a red metal platform. The worker is assisting in the installation of a large, cylindrical metal structure onto a noise protection fence. A crane hook is visible at the top of the frame, and a yellow and black striped barrier is in the foreground. The background shows a concrete wall and a lattice tower.



3	Установка пароизоляционной пленки на шумозащитном ограждении	
4	Установка утеплителя на шумозащитном ограждении	




Строительство ВЛ-35 кВ №52 Федоровка-Львовка (Теренковский район)

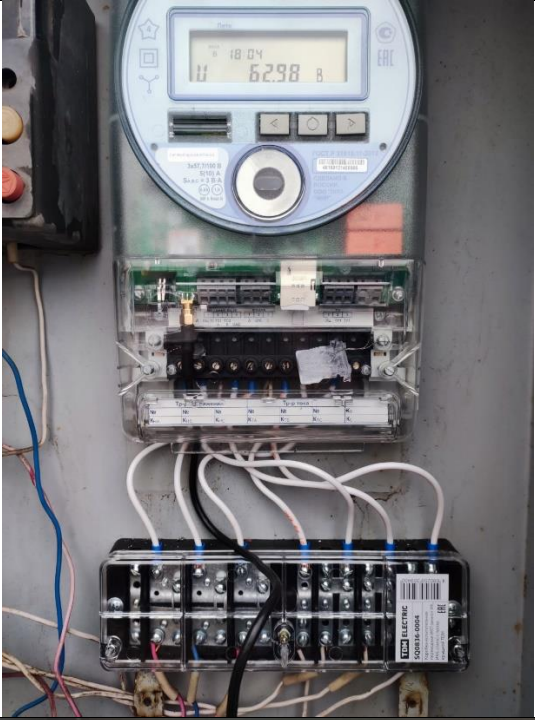

5	Монтаж провода, троса грозозащитного, линейной и натяжной арматуры, заземления.	
6	Монтаж провода, троса грозозащитного, линейной и натяжной арматуры, заземления.	



7	Монтаж линейной и натяжной арматуры, заземления.	
8	Монтаж провода, троса грозозащитного, линейной и натяжной арматуры, заземления.	



Приобретение/установка приборов учета и измерений

9	<p>Установка УСПД (Устройства сбора и передачи данных) АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на ПС 35/10кВ «Кутузовская» (Иртышский район)</p>	
10	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на ТП-294 г. Павлодар</p>	

11	Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на ТП-294 г. Павлодар	
12	Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на ТП-363 г. Павлодар	
13	Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на КТП-12 ПС 110/35/10кВ «Иртышская» (Иртышский район)	


14	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на КТП-15 ПС 110/35/10кВ «Иртышская» (Иртышский район)</p>	
15	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на КТП-88 ПС 110/35/10кВ «Иртышская» (Иртышский район)</p>	

16	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на ПС 220/35/10кВ «Калкаман» ВЛ-35 кВ Т-92 (Аксуский район)</p>	
17	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) КТП-24 ПС 110/10кВ «Потанино» (Аксуский район)</p>	

18	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на КТП-55 ПС 110/10кВ «Кызылжар» (Аксуский район)</p>	
19	<p>Установка пункта учета АСУЭ (автоматизированной системы учета электроэнергии) на КТП-7 ПС 35/10кВ «Пограничник» (Аксуский район)</p>	

Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений

20	<p>Кровельные работы на ТП 364 г. Павлодар (устройство деревянных конструкций кровли с покрытием кровли оцинкованного проф листа)</p>	
21	<p>Внутренние отделочные работы, монтаж окон ПВХ, установка метал.дверей монтерского пункта ПС Галкино ВПЭС</p>	

22	<p>Кровельные работы монтерского пункта ПС Галкино ВПЭС (устройство деревянных конструкций кровли с покрытием кровли оцинкованного проф листа)</p>	
----	--	---