

заполняется предварительно
для последующего внесения
в Информационную систему
проектного управления (ИСПУ)

З
алдын ала толтырылады
Д
ақпараттық жүйеге
В
дейінгі қолдану үшін
П
жобалық басқару (исп)

ЖОБА ЖАРҒЫСЫ¹

3 топ

1. ЖОБА ЖАЙЛЫ ҚЫСҚА АҚПАРАТ²

Жоба атауы	«Аягөз қаласының солтүстік шағын ауданынында жел электр станциясының құрылысын іске қосу» пилоттық жобасы
Басталуы	2021 жылғы 5 мамыр
Аяқталу уақыты	2022 жылғы 15 наурыз
Басымдылығы	Жоғары маңызды
Жүзеге асуы	«Бизнестің жол картасы-2025» бизнесті қолдау мен дамытудың мемлекеттік бағдарламасы аясында жетіспейтін инфраструктура тарту (интернет желісі, жол және қоршау); «Өңірлерді дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы»
Жоба офисінің басшысы	Жумадилова Шолпан Маратовна
Жобаның кураторы	«ШҚО Энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ - Алматы Талгатович Акышов
Жоба басшысы	«Аягөз ауданының әкімдігі» ММ
PM-кеңесшісі	Берекполова Гульфия Октябревна – Қазақстан Президенті жанындағы Мемлекеттік басқару академиясының ШҚО бойынша филиалының аға оқытушысы
Бастамашының аты-жөні	Жанабеков Мейржан Мелисович – Аягөз ауданының кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімінің кәсіпкерлік секторының меңгерушісі

¹ При создании в ИСПУ других компонентов портфеля рекомендуется придерживаться данного шаблона.

² При вводе информации в ИСПУ рекомендуется ознакомиться с видео-инструкцией в Базе знаний ИСПУ (видео-инструкция "[1.1 Заполнение общих сведений о проекте](#)" в разделе кратких видео-инструкций в Базе знаний)

Жоба демеушісі	«ШҚО Энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ ШҚО қаржы және бюджетті жоспарлау департаменті «Біріккен ЭнергоСервистік Компаниясы» АҚ
Тапсырыс беруші	ШҚО «Аягөз аудандық әкімдігі» ММ
Мемлекеттік Орган (Орг. Бірлік)	ШҚО әкімшілігі
МО бөлімшесі	«Аягөз аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық бөлімі» ММ
Мақсаты	Аягөз қаласының 80 пәтерлік 4 үйден тұратын шағын ауданын 2022 жылдың 15 наурызына дейін жел электр станциясы арқылы тоқ көзімен қамтамыз ету.
Табыс критерийлері	2022 жылғы 20 желтоқсанда жобаның аяқталғаны 2021 жылғы 15 шілдеде ЖСҚ (ПСД) жасалып, бекітілгені, станцияның тұрғызылғаны, зерттеу нәтижелерінің шығуы, тұтынушыларға уақытылы энергия көзінің берілуі
Индикаторлар мен көрсеткіштер	1. Шағын аудан тұрғындары энергия төлеуде 20% қаражат үнемдейді, қазіргі төлеммен салыстырғанда. 2. Жобаны іске асыруда жұмсалған қаражаттың басым бөлігі бюджет арқылы бөлінгендіктен, тұтынушылардың пайдаланған қуатқа төлеген қаржының бір бөлігі бюджетке құйылады.
Шектеулер мен болжамдар	Шектеулер: Табиғи фактор (жел болмауы, жел күшінің жетпеуі) Қаражаттық (қаражаттың уақытында бөлінбеуі) Климаттық (жобаны жүзеге асыру мерзімі қыс кезеңіне келіп қалуы мүмкін) Болжамдар: Жерлесіміз «Шапағат-2015» республикалық өнертапқыштар байқауының жеңімпазы Альмира Жилқашинованың идеясын жоба барысында (өңірде желдің тұрақты болуымен қатар қыс мерзімінде қатты аяз болуы), автордың келісімімен пайдалану; Жобаны Аягөз қаласы маңында іске асыруға, осы өңірдің орташа жылдық жел қуатының, басқа өңірдегі орташа жылдық жел қуатынынан жоғары екендігі бойынша зерттеулерге сүйенеді.
Негізгі тәуекелдер	Климаттық (қосымша генераторлар) Қаражат көзін табу Зерттеу компаниясын анықтауда Станцияның құрал-жабдықтарымен қамту қауіпі (шекара жабық) Станцияны тұрғызу барысында уақыттың созылып кетуі, сапасы болмауы

Мүдделі тараптар	<p>«Аягөз аудандық әкімдігі» ММ; «ШҚО Энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ; «Біріккен ЭнергоСервистік Компаниясы» АҚ; Тұтынушылар (80 пәтерлік 4 үйден тұратын шағын аудан) ; Жел станциясын тұрғызатын медгер компания («ШҚО Энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ «Бизнестің жол картасы 2025» бизнесті қолдау мен дамытудың мемлекеттік бағдарламасы аясында жетіспейтін инфраструктура тарту (интернет желісі, жол және қоршау) бойынша өткізген конкурста жеңіп табылған компания); Рұқсат беретін орнадар: (лицензия, рұқсат қағаз қажет болған жағдайда); Зерттеу компаниясы (жел ағымы, желдің тұрақтылығы)</p>
ҚР ауданы	ҚР Шығыс Қазақстан облысының Аягөз ауданы
PM ережелері мен стандарттары	СТ РК ISO-21500-2014
Жоба бюджеті	<p>Жобаның жалпы құны – 750,0 млн. теңге Қаражат көздері:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Республикалық бюджет – 360,0 млн. теңге; 2. Облыстық бюджет – 40,0 млн. теңге; 3. Инвестор «Біріккен ЭнергоСервистік Компаниясы» АҚ – 350,0 млн. теңге;
Өзектілігі және шешілетін мәселелер	<ul style="list-style-type: none"> - Өз энергия көзі болады; - Энергияның бағасы төмен; - Тұрақты жұмыспен 5 адам қамтылады - Қауіпті электромагниттік сәулелер, жоғары температура және атмосфераға әсер етпейді - Жел электр станциялары толығымен автономды және ең аз техникалық қызмет көрсетуді қажет етеді <p>* Компоненттердің қызмет ету мерзімі 25 жылдан асады * СЭС құрылысы қарапайым және сенімді * Жөндеуге жарамдылықтың жоғары деңгейі. Қажет болса, компоненттерді ауыстыру аз уақыт алады * Шексіз жаңартылатын энергия көзі қолданылады</p>
Вехалар ³	<p>1 кезең - ЖСҚ бекітілуі (2021 жылғы тамыз айының 1-15 аралығы) 2 кезең – қабылдау актісіне қол қою (2022 жылғы 15 наурыз) 3 кезең – тұтынушылармен келісім-шарт жасалуы (2022</p>

³ При вводе информации в ИСПУ рекомендуется ознакомиться с видео-инструкцией в Базе знаний ИСПУ (видео-инструкция "[3.2. Создание вех](#)" в разделе кратких видео-инструкций в Базе знаний).

	жылғы 15 наурыз) 4 кезең – ары қарай қызмет көрсету ұйымымен келісім шартқа қол қою
Жоба міндеттері ⁴	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЖСҚ әзірлеу 2. Автормен кездесу, жобасымен таңысу, келісім шарт жасау 3. Зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру, нәтижесін өңдеу, қорытынды шығару 4. Зерттеу нәтижесінде станцияның күш-қуатын анықтау, макетың жасау 5. Жер телімін анықтау, рұқсат қағаздарын алу 6. Медгерлерге тендер жариялау 7. Инвесторды анықтау, келісім шартқа отыру 8. Станцияның құрылысын жүргізу 9. Станцияны тестілеуден өткізу, қабылдап алу 10. Энергияны тасымалдау линияларың жаңарту 11. Энергия станцияны ары қарай қызметің жүргізетін ұйыммен келісім шартқа отыру

Жарғыны құру дағдыларын игерген кезде жарғыны тікелей исп-ға құру ұсынылады.

⁴При вводе информации в ИСПУ рекомендуется ознакомиться с видео-инструкцией в Базе знаний ИСПУ (видео-инструкция "[2.2. Работа с задачей](#)" в разделе кратких видео-инструкций в Базе знаний).