



Об утверждении Плана перспективного развития электрических сетей в зоне действия акционерного общества "Мангистауская распределительная электросетевая компания" на период до 2015 года

Утративший силу

Постановление акимат Мангистауской области от 23 июля 2007 года N 229. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области от 13 августа 2007 года N 1975. Утратило силу постановлением Мангистауского областного акимата от 11 июля 2012 года № 01-30-1018

Сноска. Утратило силу постановлением Мангистауского районного акимата от 11.07.2012 года № 01-30-1018.

В соответствии с законами Республики Казахстан ' О местном государственном управлении в Республике Казахстан ', ' Об электроэнергетике ', а также в целях реализации постановления Правительства Республики Казахстан от 08 октября 2004 года N 1044 'Об утверждении Правил присоединения дополнительных мощностей и компенсирования затрат для реконструкции и расширения объектов электроэнергетических установок ', акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ :**

1. Утвердить прилагаемый План перспективного развития электрических сетей в зоне действия акционерного общества 'Мангистауская распределительная электросетевая компания' на период до 2015 года, согласованный с Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и Управлением Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий по Мангистауской области.

2. Определить плату за единицу дополнительной присоединяемой электрической мощности (за 1 кВт) в размере 42400 (сорок две тысячи четыреста) тенге, на период 2007-2015 годы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Бортника М. М.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Аким области К. Кушербаев

Утвержден постановлением акимата Мангистауской

о б л а с т и

от "23" июля 2007 года N 229

18,4	19	19,5	20,5	27,4	30	11,6		
0,35	0,8	3,5	8	13	32	31,7		
20,6	22,6	40,6	61,1	76,9	114	93,4	0,0	0,0
2	Тупкараганский		Поселок Баутино			Строительство ПС-110/10-10кВ Баутино с ВЛ-110кВ		
Город Шевченко	Форт-	Реконструкция ПС-110/10кВ Форт - Шевченко с заменой трансформаторов на 2х25МВА (2х20МВт), ПС-110/10кВ Акшукур, Тюб-Караган и строительство новой ВЛ-110кВ Актау-Форт-Шевченко, протяженностью 139,7км						
Бузачинский энергоузел	Перевод на 220кВ ПС-220/110/10кВ Каражанбас (первая очередь)							
Перевод на 220кВ ПС-220/110/10кВ Каражанбас (вторая очередь), с реконструкцией ПС Таучик, Куйбышево и Дунга								
		Итого						
3	Бейнеуский		Поселок Бейнеу			Реконструкция ПС-110/6кВ Бейнеу с заменой трансформаторов на 2х25МВА (2х20МВт)		
		Итого						
4	Мангистауский		село Шетпе			Перевод Шетпинского энергоузла на напряжение 110кВ, включая строительство ПС-110/35/6кВ Шетпе с ВЛ-110кВ Куюлус-Шетпе, протяженностью 2х40км		
		Итого						
5	город Актау		Поселок Умирзак			Реконструкция ПС-110/6кВ Умирзак с заменой трансформаторов на 2х25МВА (2х20МВт)		
		Итого						
6	Реконструкция существующих электрических сетей 35-220кВ					ПС-35/6кВ БКНС-3		
		ПС-35/6кВ БКНС-2						
		ПС-35/6кВ Восточная						
		ПС-110/6кВ Карамандыбас						
		ПС-110/6кВ Промбаза						
		ПС-110/6кВ Городская						

					232,0	572,0	591,7		
--	--	--	--	--	-------	-------	-------	--	--

П р и м е ч а н и я :

* Цены указаны ориентировочно по состоянию на 2006год согласно Плана перспективного развития электрических сетей в зоне действия АО "МРЭК", разработанного АО КазНИПИИТЭС "Энергия", с учетом индекса инфляции 7% в год

* Прогнозный прирост электрических нагрузок - разница между уровнями нагрузок в 2015 и в 2007 годах

* Прирост трансформаторной мощности - разница между мощностью вновь устанавливаемых и существующих трансформаторов

* Стоимость 1МВт прироста мощности - отношение общих капиталовложений к приросту трансформаторной мощности

продолжение таблицы

N п/п	Ориентировочная стоимость планируемых работ по годам (миллионов тенге, с НДС) *								
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1		1325,0							
		829,5							
			587,2						
				1104,5					
			1358,0						
			2751,0						
	1325,0	829,5	4696,2	1104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

продолжение таблицы

Общая стоимость работ (миллионов тенге)	Прирост трансформаторной мощности (МВт) *	Стоимость 1 МВт прироста мощности (миллионов тенге) *		Источник финансирования
		с НДС	без НДС	
с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	

3847,2	3374,7	100,00	38,5	33,7	1358,0	1191,2	24,1	56,3	49,4
					2751,0	2413,2	65,4	42,1	36,9
					7956,2	6979,1	189,5	42,0	36,8
2									
	2437,1								
				4280,5					
0,0	2437,1	0,0	0,0	4280,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
3			1047,6						
0,0	0,0	1047,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4				1691,0					
0,0	0,0	0,0	1691,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5				595,0					
0,0	0,0	0,0	595,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6						531,0			
						531,0			
						413,2			
						744,1			
								322,0	
							1110,0		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1062,0	1157,3	1110,0	322,0	

продолжение таблицы

577,0	506,1	40,0	14,4	12,7	
2437,1	2137,8	24,0	101,5	89,1	
560,0	491,2	100,0	5,6	4,9	
4280,5	3754,8	100,0	42,8	37,5	
7854,6	6890,0	264,0	29,8	26,1	

1047,6	918,9	14,4	72,8	63,8	
1047,6	918,9	14,4	72,8	63,8	
1695,0	1486,8	16,0	105,9	92,9	
1695,0	1486,8	16,0	105,9	92,9	
595,0	521,9	14,4	41,3	36,2	
595,0	521,9	14,4	41,3	36,2	
531,0	465,8				
531,0	465,8				
413,2	362,5				
744,1	652,7				
322	282,5				
1110	973,7				
3651,3	3202,9				

7	0,0	106,0	117,0	129,0	142,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	1325,0	3372,6	5860,8	3519,5	4422,5	1062,0	1157,3	1110,0	322,0
9	141,0	286,6	149,0	7,4	78,0	46,3	44,4	12,9	0,0
10	1466,0	3659,2	6009,8	3526,9	4500,5	1108,3	1201,7	1122,9	322,0

продолжение таблицы

501,0	439,5				
23300,7	20439,2				
803,300	704,6				
24104,0	21143,86	498,3	48,38	42,4	

Расшифровка аббревиатур:

АО "МРЭК" - Акционерное общество "Мангистауская распределительная электросетевая компания"

АО КазНИПИИТЭС "Энергия" - Казахстанский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт топливно-энергетических систем "Энергия"

НДС - налог на добавленную стоимость

ПС - подстанция

ВЛ - воздушная линия

АСКУЭ - автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии
ПСД - проектно-сметная документация
БКНС - блочная компрессорная насосная станция

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан