







ANM Valmieras bāzes DEP	Valmiera	Valmiera	Ēka sāka ekspluatēt 1963. gadā, līdz ar to norobežotā konstrukciju siltumpretestība neatbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Pašlaik ēkas vidējais siltumenerģijas patēriņš (ņemot vērā pēdējos četrus gadus) ir 164 kWh/m2 gadā, bet, atbilstoši ēkas lietošanas veidam, būtu jābūt 90 kWh/m2 gadā. Pēc ēkas nosiltināšanas siltumenerģijas ietaupījums prognozējams 154 MWh gadā jeb 45%.	0	244	244	44	Salīdzinājumā ar esošo situāciju tiek samazinātas ēkas apkures un uzturēšanas izmaksas.	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANM Administratīvās ēkas Cukura iela 7, Liepāja jumta un fasādes atjaunošana, tai skaitā siltināšana	Liepāja	Liepāja	Ēka sāka ekspluatēt 1977. gadā, līdz ar to norobežotā konstrukciju siltumpretestība neatbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Pašlaik ēkas vidējais siltumenerģijas patēriņš (ņemot vērā pēdējos četrus gadus) ir 139 kWh/m2 gadā, bet atbilstoši ēkas lietošanas veidam būtu jābūt 90 kWh/m2 gadā. Pēc ēkas nosiltināšanas siltumenerģijas ietaupījums prognozējams 90 MWh gadā jeb 42%.	0	244	244	8	Salīdzinājumā ar esošo situāciju tiek samazinātas ēkas apkures un uzturēšanas izmaksas.	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANM Transporta dienesta ēkas Jelgavā, Elektriķu ielā 10, jumta un fasādes atjaunošana, tai skaitā siltināšana	Jelgava	Jelgava	Ēka sāka ekspluatēt 1975. gadā, līdz ar to norobežotā konstrukciju siltumpretestība neatbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Pašlaik ēkas vidējais siltumenerģijas patēriņš (ņemot vērā pēdējos četrus gadus) ir 131 kWh/m2 gadā, bet atbilstoši ēkas lietošanas veidam būtu jābūt 70 kWh/m2 gadā. Pēc ēkas nosiltināšanas siltumenerģijas ietaupījums prognozējams 121 MWh gadā jeb 47%.	0	145	145	7	Salīdzinājumā ar esošo situāciju tiek samazinātas ēkas apkures un uzturēšanas izmaksas.	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Speciālās tehnikas iegāde 2022-2023	Visa Latvija	Visa Latvija	Speciālā transporta un tehnikas atjaunošana, modernizācija un optimizācija	4 047		4 047	657	Salīdzinājumā ar esošo transporta parku tiek samazināts vienību skaits un samazināts uzturēšanas izmaksu pieaugums	3 390	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DVS sistēmas modernizācija vai nomaiņa	Visa Latvija	Visa Latvija	DVS un DMS sistēmu apvienošana, kibernetikas risku samazināšana, sistēmas drošuma paaugstināšana, divvirzienu jaudas plūsmas pārvaldība	3 500	0	3 500	0	Neistenojot programmu sistēmas operatīvajā pārvaldībā īstenojamās vairāk manuālas darbības, operatīvā pārvaldībā apgrūtināta, pastāv augstāki riski attiecībā uz atbilstošu elektroapgādes kvalitātes parametru saglabāšanu	0	0	1 500	2 000	0	0	0	0	0	0
ANM Sadales transformatoru nomaiņa	Visa Latvija	Visa Latvija	Samazinātas izmaksas par zudumiem transformatoros, transformatoru remonta un uzturēšanas izmaksas, kā arī uzlabots tīkla drošums un elektroenerģijas piegādes kvalitāte, kas ļaus nodrošināt transformatoru tehnisko darbību atjaunojamo energoresursu pieslēgšanai	0	10 000	10 000	0	Transformatoru tehnisko zudumu un to izmaksu samazinājums, transformatoru remonta un uzturēšanas izmaksu samazinājums	4 665	4 103	1 232	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kopā</b>				<b>20 920</b>	<b>18 459</b>	<b>39 379</b>	<b>1 470</b>		<b>24 906</b>	<b>7 171</b>	<b>3 832</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Datums \_\_. \_\_. \_\_.\*

Persona, kura tiesīga pārstāvēt sadales sistēmas operatoru	
Izpilddirektors Sandis Jansons	
Attīstības direktors Jānis Kirkovalds	
	/paraksts un tā atšifrējums/

Z.v.

Agris Kurms  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis 25482243

\* Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.