



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.07.2015 № 465-па

О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 21.06.2011 № 263-па «О порядке формирования, расходования, хранения и пополнения обязательного резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области»

Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к Положению о порядке формирования, расходования, хранения и пополнения обязательного резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области, утвержденному постановлением Администрации Курской области от 21.06.2011 № 263-па (с последующими изменениями и дополнениями).

Губернатор
Курской области



А.Н.Михайлов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от « 28 » июля 2015 г.
№ 465-па

Изменения,
которые вносятся в приложение к Положению о порядке
формирования, расходования, хранения и пополнения обязательного
резерва материально-технических ресурсов для оперативного
устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-
коммунального хозяйства Курской области

1. В пункте 10:
позиции «Flygt 3127 и Flygt 3045» исключить;
дополнить позициями следующего содержания:

«

	Насос погружной номинальной мощностью 1,2 кВт	шт.	1
	Насос погружной номинальной мощностью 7,4 кВт	шт.	1

».

2. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«

	Насосы глубинные, в том числе:	шт.	222
	ЭЦВ 6-6,5-85		23
	ЭЦВ 6-6,5-60		8
	ЭЦВ 6-6,5-90		5
	ЭЦВ 6-6,5-105 (120)		8
	ЭЦВ 6-10-80		11
	ЭЦВ 6-10-110		13
	ЭЦВ 6-10-140		82
	ЭЦВ 6-10-185		6
	ЭЦВ 6-16-75		3
	ЭЦВ 6-16-110		10
	ЭЦВ 6-16-140		10
	ЭЦВ 6-35-140		5
	ЭЦВ 8-25-100		15
	ЭЦВ 8-25-150		10
	ЭЦВ 8-40-90		3
	ЭЦВ 8-40-180		4
	ЭЦВ 6-6,5-125		3
	ЭЦВ 6-6,5-140		3

».

3. Дополнить пунктами 39 – 41 следующего содержания:

«

39	Трансформатор силовой, в том числе:	шт.	7
	мощностью 160 кВт (типа ТМ (ТМГ)-160	шт.	2
	мощностью 250 кВт (типа ТМ (ТМГ)-250	шт.	3
	мощностью 400 кВт (типа ТМ (ТМГ)-400	шт.	2
40	Тепловая пушка, в том числе:	шт.	30
	мощностью 47 кВт (типа Remington RV-121-47 кВт)	шт.	1
	мощностью 33 кВт (типа Remington RV-76-33 кВт)	шт.	2
	мощностью 20 кВт (типа Remington RV-55-20 кВт)	шт.	2
	мощностью 25 кВт (типа СФО-25 кВт)	шт.	15
	мощностью 70 кВт (типа Энтузиаст-U70)	шт.	10
41	Передвижной дизельный генератор, в том числе:	шт.	3
	мощностью 30 кВт (типа ЭД-30)	шт.	1
	мощностью 60 кВт (типа ЭД-60)	шт.	1

».

