



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.12.2022 № 1420-па

г. Курск

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 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» (в редакции постановлений Администрации Курской области от 23.08.2011 № 414-па, от 25.11.2011 № 602-па, от 30.12.2011 № 727-па, от 17.01.2012 № 14-па, от 20.04.2012 № 379-па, от 23.04.2013 № 224-па, от 25.07.2013 № 469-па, от 26.02.2014 № 97-па, от 30.07.2014 № 465-па, от 16.10.2014 № 656-па, от 15.04.2015 № 218-па, от 28.07.2015 № 465-па, от 31.10.2016 № 825-па, от 17.07.2017 № 570-па, от 15.02.2018 № 117-па, от 02.04.2020 № 329-па, от 07.04.2020 № 349-па, от 17.04.2020 № 390-па, от 27.05.2020 № 540-па, от 03.09.2020 № 906-па, от 22.03.2022 № 267-па, от 06.04.2022 № 385-па, от 03.06.2022 № 616-па, от 08.06.2022 № 627-па, от 23.06.2022 № 692-па, от 13.07.2022 № 776-па, от 01.08.2022 № 850-па, от 31.08.2022 № 967-па, от 08.09.2022 № 1000-па, от 21.09.2022 № 1048-па, от 13.10.2022 № 1139-па, от 09.11.2022 № 1274-па).

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 07.12.2022 № 1420-па

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся 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»**

1. В наименовании и пункте 1 слова «Курской области» исключить.
2. В пункте 4 слово «комитета» заменить словом «Министерства».
3. В Положении 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, утвержденном указанным постановлением:
 - а) в наименовании, пунктах 1.1, 2.3 слова «Курской области» исключить;
 - б) пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Управление обязательным резервом МТР осуществляет ОКУ «Инженерная компания» по согласованию с Министерством жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (далее – Министерство). Министерство является главным распорядителем и получателем средств на пополнение и хранение обязательного резерва МТР, предусмотренных законом Курской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.»;
 - в) в пунктах 2.1, 3.4, 3.14, 3.15 слова «комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» в соответствующем падеже заменить словом «Министерство» в соответствующем падеже;
 - г) в пункте 2.2:

в абзаце втором слово «области» исключить;

абзац четвертый после слов «в обязательном резерве» дополнить словом «МТР»;
 - д) в пункте 3.7 слова «областным казенным учреждением «Инженерная компания» комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» заменить словом «ОКУ «Инженерная компания»;
 - е) в пункте 3.8:

в абзаце первом слова «комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» заменить словом «Министерства»;

в абзаце втором слова «по решению комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области» на основании» заменить словами «по решению Министерства на основании»;

ж) в абзаце первом пункта 3.11 слова «Администрации Курской области по распоряжению Администрации Курской области» заменить словами «Курской области по распоряжению Правительства Курской области», слова «межмуниципального или регионального характера» исключить;

з) в пункте 3.12:

в абзаце втором слова «приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области из числа работников комитета» заменить словами «приказом Министерства из числа работников Министерства»;

в абзаце третьем слова «Курской области» исключить;

абзац шестой после слов «на соответствующий финансовый год» дополнить словами «и на плановый период»;

и) в подпункте «д» пункта 3.13 слова «Администрацией Курской области» заменить словами «Правительством Курской области»;

к) в номенклатуре и размерах обязательного резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области, являющихся приложением к указанному Положению:

1) в нумерационном заголовке и наименовании слова «Курской области» исключить;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------|
| 1 | Лист стальной, в том числе толщиной: | т | 11,547 |
| | 0,5 мм | | 2,000 |
| | 2 мм | | 1,000 |
| | 8 мм | | 1,076 |
| | 10 мм | | 5,122 |
| | 12 мм | | 2,349 |

»;

3) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|---|------------------------------|---|---------|
| 4 | Трубы стальные, в том числе: | т | 191,128 |
| | 15 x 2,8 | | 4 |
| | 20 x 2,8 | | 6 |
| | 25 x 2,8 | | 5 |
| | 32 x 3,2 | | 6,51 |
| | 40 x 3,5 | | 3 |
| | 50 x 3,5(4) | | 10 |
| | 57 (60) x 3 (3,5; 4) | | 40,101 |
| | 76 x 3 (3,5; 4) | | 24,642 |
| | 89 x 3,5 (4) | | 5 |

| | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| | 102 x 3 (5) | | 11 |
| | 108 x 3 (3,5) | | 6 |
| | 114 x 4 (6) | | 15 |
| | 125 x 4(6) | | 1,91 |
| | 133 x 4 (5) | | 8 |
| | 159 (150) x 4 (8) | | 9,465 |
| | 219 (200) x 6 (8) | | 13,5 |
| | 273 x 6 (5) | | 15 |
| | 325 x 6 (8) | | 3 |
| | 426 x 6 (8) | | 4 |

»;

4) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| 8 | Задвижки чугунные условным проходом (мм), в том числе: | шт. | 302 |
| | 50 | | 115 |
| | 80 | | 42 |
| | 100 | | 80 |
| | 125 | | 13 |
| | 150 | | 50 |
| | 400 | | 2 |

»;

5) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|----|---------------------|-----|----|
| 17 | Магнитные пускатели | шт. | 15 |
|----|---------------------|-----|----|

»;

6) пункт 24 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|----|---------------------|--------|-------|
| 24 | Радиаторы отопления | секций | 10000 |
|----|---------------------|--------|-------|

»;

7) пункт 28 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|----|---------------------------------------|-----|---|
| 28 | Дизельный генератор мощностью 400 кВт | шт. | 1 |
| | Дизельный генератор мощностью 630 кВт | шт. | 1 |

»;

8) пункт 52 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|----|-------------------|-----|----|
| 52 | Электродгенератор | шт. | 50 |
|----|-------------------|-----|----|

»;

9) пункт 187 изложить в следующей редакции:

«

| | | | |
|-----|---|---|------|
| 187 | Провод СИП (самонесущий изолированный) | м | 2000 |
|-----|---|---|------|

»;

10) пункт 218 изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|------|
| 218 | Труба пластиковая армированная | м | 2000 |
|-----|--------------------------------|---|------|

»;

11) дополнить пунктами 226 - 277 следующего содержания:

| | | | |
|-----|---|------|------|
| 226 | Болт М 16 (18) x 100 | кг | 150 |
| 227 | Гайка М 16 (18) | кг | 30 |
| 228 | Масло индустриальное | литр | 50 |
| 229 | Масло трансформаторное | литр | 50 |
| 230 | Электроды сварочные | кг | 200 |
| 231 | Прокладка резиновая | шт. | 200 |
| 232 | Шланг ПВХ (поливинилхлорид) | м | 100 |
| 233 | Люк чугунный | шт. | 20 |
| 234 | Насос скважинный ЭЦВ 10-120-60 | шт. | 5 |
| 235 | Насос скважинный ЭЦВ 8-40-135 | шт. | 5 |
| 236 | Насос скважинный ЭЦВ 6-16-140 | шт. | 5 |
| 237 | Насос скважинный ЭЦВ 4-6,5-130 | шт. | 5 |
| 238 | Провод для погружных насосов ВПП (водопогружной) | м | 2000 |
| 239 | Токоизмерительные клещи | шт. | 5 |
| 240 | Указатель высокого напряжения | шт. | 5 |
| 241 | Электродвигатель (380/660 Вольт) | шт. | 10 |
| 242 | Клапан обратный чугунный | шт. | 20 |
| 243 | Запорный клапан латунный | шт. | 60 |
| 244 | Пускатель в корпусе | шт. | 15 |
| 245 | Рубильник реверсивный | шт. | 2 |
| 246 | Реле перегрузки | шт. | 15 |
| 247 | Реле тепловое | шт. | 15 |
| 248 | Реле контроля напряжения | шт. | 15 |
| 249 | Трансформатор тока | шт. | 20 |
| 250 | Переносное заземление | шт. | 4 |
| 251 | Разъединитель с приводом | шт. | 4 |
| 252 | Переходник полиэтилен-сталь | шт. | 10 |
| 253 | Труба полиэтиленовая | м | 1000 |
| 254 | Труба электросварная в пенополиуретановой изоляции (мм), в том числе: | м | 1800 |
| | 57 | | 200 |
| | 89 | | 200 |
| | 108 | | 200 |
| | 125 | | 200 |
| | 273 | | 200 |
| | 325 | | 200 |
| | 426 | | 200 |
| | 530 | | 200 |

| | | | |
|-----|---|-----|------|
| | 720 | | 200 |
| 255 | Отводы для труб электросварных в пенополиуретановой изоляции 90 градусов (мм), в том числе: | шт. | 135 |
| | 57 | | 15 |
| | 89 | | 15 |
| | 108 | | 15 |
| | 125 | | 15 |
| | 273 | | 15 |
| | 325 | | 15 |
| | 426 | | 15 |
| | 530 | | 15 |
| | 720 | | 15 |
| 256 | Муфты для труб электросварных в пенополиуретановой изоляции (мм), в том числе: | шт. | 135 |
| | 57 | | 15 |
| | 89 | | 15 |
| | 108 | | 15 |
| | 125 | | 15 |
| | 273 | | 15 |
| | 325 | | 15 |
| | 426 | | 15 |
| | 530 | | 15 |
| | 720 | | 15 |
| 257 | Радиатор стальной панельный | шт. | 250 |
| 258 | Труба полипропиленовая | м | 2500 |
| 259 | Тройник полипропиленовый | шт. | 1000 |
| 260 | Муфта полипропиленовая | шт. | 1000 |
| 261 | Угол 90 градусов для полипропиленовых труб | шт. | 1500 |
| 262 | Кран шаровый для воды | шт. | 50 |
| 263 | Угол 45 градусов для полипропиленовых труб | шт. | 1500 |
| 264 | Обвод полипропиленовый | шт. | 500 |
| 265 | Крестовина полипропиленовая | шт. | 200 |
| 266 | Расширительный бак (100 л) | шт. | 2 |
| 267 | Прямоточный шаровый кран | шт. | 200 |
| 268 | Воздухоотводчик автоматический прямой | шт. | 10 |
| 269 | Лента-фум | м | 1500 |
| 270 | Лен сантехнический | кг | 10 |
| 271 | Крепление для полипропиленовых труб | шт. | 4000 |

| | | | |
|-----|------------------------------------|------|------|
| 272 | Насос циркуляционный | шт. | 10 |
| 273 | Фильтр косой | шт. | 10 |
| 274 | Паста уплотнительная универсальная | кг | 10 |
| 275 | Рубитекс полиэстер | кв.м | 5000 |
| 276 | Мастика битумная изоляционная | кг | 500 |
| 277 | Праймер битумный | кг | 1000 |

».