



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.10.2015 № 478-п

г. Иваново

О внесении изменения в постановление Правительства Ивановской области от 26.06.2015 № 297-п «О распределении субсидий бюджетам муниципальных образований на обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения на 2015 год»

В соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Законом Ивановской области от 26.12.2014 № 116-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», подпрограммой «Обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения» государственной программы Ивановской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем, объектами инженерной инфраструктуры и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 458-п, Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ивановской области от 26.06.2015 № 297-п «О распределении субсидий бюджетам муниципальных образований на обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения на 2015 год» следующее изменение:

в приложении к постановлению:

в таблице «Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований на обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения на 2015 год» раздел 7 «Кинешемский муниципальный район» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 26.06.2015.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Ивановской области**



В.Н. Калинин

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 15.10.2015 № 478-п

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|---------------------|-------------|------|
| 7 | Кинешемский муниципальный район | Приобретение материальных ресурсов для технического первооружения котельной квартала «А» в г. Наволоки, ул. Юбилейная, 4Б | Зонты вентиляционных систем | 1 шт. | 4 000 000,0 | 2015 |
| | | | Воздуховоды | 2,97 м ² | | |
| | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | 11,82 кг | | |
| | | | Решетка приточно-вытяжная с горизонтальными пластинами | 9 шт. | | |
| | | | Клапан предохранительный взрывной | 3 шт. | | |
| | | | Клапан предохранительный взрывной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 1 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 2 шт. | | |
| | | | Воздуховод прямоугольный стальной | 2 шт. | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------|--|--|
| | | | Переход | 3 шт. | | |
| | | | Переход | 1 шт. | | |
| | | | Отвод 45 град. | 2 шт. | | |
| | | | Отвод 90 град. | 3 шт. | | |
| | | | Отвод 45 град. | 2 шт. | | |
| | | | Клапан газоплотный | 3 шт. | | |
| | | | Клапан газоплотный | 1 шт. | | |
| | | | Компенсатор | 3 шт. | | |
| | | | Компенсатор | 1 шт. | | |
| | | | Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см ² , диаметром 150 мм 11ч37п | 6 шт. | | |
| | | | Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм 11ч37п | 3 шт. | | |
| | | | Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см ² , диаметром 80 мм 11ч37п | 2 шт. | | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П, диаметром 50 мм | 1 шт. | | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | 2 шт. | | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | 7 шт. | | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П, диаметром | 2 шт. | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--------|--|
| | | | 25 мм | | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П, диаметром 20 мм | 8 шт. | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 13 шт. | |
| | | | Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П, диаметром 15 мм | 10 шт. | |
| | | | Кран шаровой стальной фланцевый 11с67п ЦФ.00.1 Ду 100, Ру 16 атм. | 3 шт. | |
| | | | Кран шаровой стальной фланцевый 11с67п ЦФ.00.1 Ду 80, Ру 16 атм. | 5 шт. | |
| | | | Кран шаровой стальной муфтовый 11с67п ЦР.00.1 DN32 PN40 | 1 шт. | |
| | | | Фильтры чугунные, сетчатые фланцевые | 3 шт. | |
| | | | Фильтры чугунные, сетчатые фланцевые | 1 шт. | |
| | | | Клапан обратный двухстворчатый | 3 шт. | |
| | | | Клапан обратный двухстворчатый Ду 50 Ру 16 межфланцевый чугунный тип | 3 шт. | |
| | | | Клапан предохранительный пружинный пропорциональный, соединительные патрубки – фланец/фланец, с подрывным | 6 шт. | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------|--|--|
| | | | рычагом, серый чугун, Ру 16, входной патрубок Ду 80, выходной патрубок Ду 80, давление срабатывания 6,5 бар КПП 096-01-16-080x080-6,5 | | | |
| | | | Клапан предохранительный пружинный пропорциональный, присоединительные патрубки – фланец/фланец, с подрывным рычагом, серый чугун, Ру 16, входной патрубок Ду 25, выходной патрубок Ду 25, давление срабатывания 6,5 бар КПП 096-01-16-025x025-6,5 | 2 шт. | | |
| | | | Комплект соединения трубопроводов монтажный КМ-80-150: МК № 3, габаритный имитатор ПРЭМ, две ДП, защитный токопровод с креплениями. Ду преобразователя – 80 мм, Д трубопровода – 150 мм. Каждая приварная деталь КМ состоит из: концентрического перехода исполнения по ГОСТ 17378, прямого участка трубы по ГОСТ 8734, фланца по ГОСТ 12820 | 3 шт. | | |
| | | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской | 25 м | | |
| | | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской | 21 м | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|
| | | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской | 87 м | | |
| | | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской | 48 м | | |
| | | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской | 30 м | | |
| | | | Трубы стальные сварные водогазопроводные черные | 13 м | | |
| | | | Трубы стальные сварные водогазопроводные черные | 2 м | | |
| | | | Трубы стальные сварные водогазопроводные черные | 10 м | | |
| | | | Трубы стальные сварные водогазопроводные черные | 45 м | | |
| | | | Трубы стальные сварные водогазопроводные черные | 61,2 м | | |
| | | | Трубы стальные сварные водогазопроводные черные | 31 м | | |
| | | | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской | 0,38 м | | |
| | | | Отводы 90 град. | 1 шт. | | |
| | | | Отводы 90 град. | 18 шт. | | |
| | | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | 52 шт. | | |
| | | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, | 7 шт. | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--------|--|
| | | | наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | | |
| | | | Отводы 90 град. | 8 шт. | |
| | | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | 3 шт. | |
| | | | Отводы 90 град. | 9 шт. | |
| | | | Отводы 90 град. | 86 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 1 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 2 шт. | |
| | | | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 x 80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108 x 4-89 x 3,5 мм | 12 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 6 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 5 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 2 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 4 шт. | |
| | | | Переходы концентрические | 4 шт. | |
| | | | Тройники равнопроходные | 1 шт. | |
| | | | Тройники равнопроходные | 4 шт. | |
| | | | Тройники переходные | 3 шт. | |
| | | | Тройники равнопроходные | 1 шт. | |
| | | | Заглушки эллиптические | 2 шт. | |
| | | | Заглушки эллиптические | 9 шт. | |
| | | | Заглушки эллиптические | 3 шт. | |
| | | | Сгоны стальные с муфтой и | 6 шт. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|--|
| | | | контргайкой | | |
| | | | Фланцы | 24 шт. | |
| | | | Фланцы | 56 шт. | |
| | | | Фланцы | 28 шт. | |
| | | | Фланцы | 12 шт. | |
| | | | Фланцы | 2 шт. | |
| | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | 221,56 кг | |
| | | | Паронит ПМБ – 2 | 0,013 т | |
| | | | Шнуры асбестовые | 40 кг | |
| | | | Грунтовка ВЛ-02 | 48,5 м ² | |
| | | | Эмаль ВЛ-515 | 97 м ² | |
| | | | Грунтовка ГФ-021 | 0,81 м ² | |
| | | | Эмаль ПФ-115 | 100 м ² | |
| | | | Плиты минераловатные | 4,3 м ³ | |
| | | | Маты минераловатные на синтетическом связующем | 6,622 м ³ | |
| | | | Рулонный стеклопластик | 49 м ² | |
| | | | Цилиндры из полиуретана | 28 м | |
| | | | Цилиндры из полиуретана | 43 м | |
| | | | Цилиндры из полиуретана | 11 м | |
| | | | Цилиндры из полиуретана | 9 м | |
| | | | Насос рециркуляционный | 3 шт. | |
| | | | Насос рециркуляционный | 1 шт. | |
| | | | Катионитные фильтры ФИПа1- 0,45-0,6 изст.3сп с НДРУ «ложное дно» с колпачками ФЭЛ из нерж. стали, с ВРУ «стакан», с обвязкой и КИП – 2 шт. Бак-солерастворитель С – 0,5 – 0,7 с обвязкой и | 1 комплект | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|
| | | | КИП – 1 шт. | | |
| | | | Катионит КУ – 2 – 8 | 2 т | |
| | | | Расходомер электромагнитный фланцевый Ду = 80 мм Ру = 16 фланцевое исполнение | 3 шт. | |
| | | | Штуцер приварной | 22 шт. | |
| | | | Антивибрационная муфта (антивибрационный компенсатор газовый) | 3 шт. | |
| | | | Антивибрационная муфта (антивибрационный компенсатор газовый) | 1 шт. | |
| | | | Клапан термозапорный | 1 шт. | |
| | | | Клапан термозапорный | 1 шт. | |
| | | | Клапан термозапорный | 3 шт. | |
| | | | Регулятор давления чугунный | 2 шт. | |
| | | | Регулятор давления | 1 шт. | |
| | | | Клапаны предохранительные | 2 шт. | |
| | | | Клапаны предохранительные | 1 шт. | |
| | | | Кран шаровый муфтовый 11Б41п21 для газа, давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 22 шт. | |
| | | | Клапан предохранительный запорный с электромагнитным исполнительным механизмом фланцевый | 2 шт. | |
| | | | Клапан предохранительный электромагнитный газовый, нормально-открытый муфтовый | 2 шт. | |
| | | | Заслонка Ду 100, Ру 12 атм., дроссельная фланцевая с | 2 шт. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|
| | | | исполнительным электромеханизмом | | |
| | | | Манометр | 1 шт. | |
| | | | Напоромер КМ-21Р(0 – 40 кПа) М20*1,5. 1,5 класс точности 1,5 | 21 шт. | |
| | | | Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель- выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 4 шт. | |
| | | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок | 12 м | |
| | | | Короб металлический по стенам и потолкам | 0,33 м | |
| | | | Металлический неперфорированный лоток | 11 шт. | |
| | | | Крышка на лоток с заземлением | 11 шт. | |
| | | | Ответвитель | 3 шт. | |
| | | | Крышка-ответвитель TS основание 100 мм Н50 код 37252 | 3 шт. | |
| | | | Угол СРО 90 | 4 шт. | |
| | | | Крышка СРО 90 н | 4 шт. | |
| | | | Угол CD 90 | 3 шт. | |
| | | | Крышка CD 90 | 3 шт. | |
| | | | Пластина РТSE для заземления | 12 шт. | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|
| | | | Консоль с опорой | 27 шт. | | |
| | | | Ответвитель DPX | 1 шт. | | |
| | | | Крышка на ответвитель DPX | 1 шт. | | |
| | | | Стойка кабельная | 10 шт. | | |
| | | | Сталь угловая равнополочная | 80 кг | | |
| | | | Кабель силовой | 5 м | | |
| | | | Кабель | 85 м | | |
| | | | Кабель | 15 м | | |
| | | | Кабель | 160 м | | |
| | | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В | 5 м | | |
| | | | Пункт распределительный в сборе | 1 шт. | | |
| | | | Ящик управления однофидерный с вводным автоматическим выключателем | 4 шт. | | |
| | | | Труба жесткая гладкая из самозатухающего ПВХ-пластиката | 20 м | | |
| | | | Короб металлический по стенам и потолкам | 0,33 м | | |
| | | | Лоток неперфорированный | 33 м | | |
| | | | Крышка на лоток | 33 м | | |
| | | | Разделительная перегородка | 16,5 шт. | | |
| | | | Пластина соединительная | 26 шт. | | |
| | | | Стойка | 2 шт. | | |
| | | | Полоса перфорированная | 2 шт. | | |
| | | | Швеллер | 5 шт. | | |
| | | | Кабель | 44 м | | |
| | | | Кабель | 44 м | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | | Кабель | 44 м | | |
| | | | Кабель | 44 м | | |
| | | | Кабель | 47 м | | |
| | | | Кабель | 286 м | | |
| | | | Кран трехходовой | 2 шт. | | |
| | | | Гильзы защитные | 4 шт. | | |
| | | | Отвод сифонный угловой | 2 шт. | | |
| | | | Термопреобразователи сопротивления | 2 шт. | | |
| | | | Реле температуры электроконтактные (термостаты) | 2 шт. | | |
| | | | Манометр | 2 шт. | | |
| | | | Термометр биметаллический | 2 шт. | | |
| | | | Теплообменник пластинчатый | 2 шт. | | |
| | | | Сетевой насос | 2 шт. | | |
| | | | Фильтр газовый | 4 шт. | | |
| | | | Цилиндры из полиуретана | 17 м | | |
| | | | Цилиндры из полиуретана | 40 м | | |
| | | | Термосопротивление | 3 шт. | | |
| | | | Манометр | 2 шт. | | |