



# **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 перевооружения котельной квартала «А» в г. Наволоки, ул. Юбилейная, 4Б	Зонты вентиляционных систем	1 шт.	4 000 000,0	2015
			Воздуховоды	2,97 м <sup>2</sup>		
			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 <sup>2</sup> , диаметром 150 мм 11ч37п	6 шт.		
			Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 100 мм 11ч37п	3 шт.		
			Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup>		
			Эмаль ВЛ-515	97 м <sup>2</sup>		
			Грунтовка ГФ-021	0,81 м <sup>2</sup>		
			Эмаль ПФ-115	100 м <sup>2</sup>		
			Плиты минераловатные	4,3 м <sup>3</sup>		
			Маты минераловатные на синтетическом связующем	6,622 м <sup>3</sup>		
			Рулонный стеклопластик	49 м <sup>2</sup>		
			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-солеобразователь 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 <sup>2</sup> ), 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 PTSE 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.		