



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.06.2015 № 297-п

г. Иваново

### **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**:

Утвердить распределение субсидий бюджетам муниципальных образований на обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения на 2015 год (прилагается).

**Губернатор  
Ивановской области**



**П.А. Коньков**

Приложение к постановлению  
Правительства Ивановской области  
от 26.06.2015 № 297-п

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
**субсидий бюджетам муниципальных образований**  
**на обеспечение функционирования систем жизнеобеспечения на 2015 год**

№ п/п	Наименование муниципального образования Ивановской области - получателя субсидий	Наименование мероприятия	Перечень материальных ресурсов *	Объем материальных ресурсов	Сумма субсидии, рублей	Срок реализации мероприятия
1	Комсомольское городское поселение Комсомольского муниципального района	Приобретение материальных ресурсов для учета расхода теплоносителя на границах балансовой принадлежности сетей теплоснабжения г. Комсомольска по выводу ЦОС микрорайонов Комсомольский механический завод (КМЗ), Кранэлектроаппарат (КЭА), ул. Зайцева, ул. Комсомольская	Тепловычислитель СПТ-961.1	4 шт.	1 000 000,0	2015
			Расходомер-счетчик ультразвуковой двухканальный US-20-250/250-5/5-Р	2 шт.		
			Комплект термопреобразователей (диапазон измерения 0-180 С) НСХ500П, l = 133 мм, W = 1,385, Ру2,5 МПа с вварными гильзами	4 ед.		
			Преобразователь избыточного давления с унифицированным токовым выходом 4-20мА, 1,0 МПа	4 шт.		
			Преобразователь избыточного давления с унифицированным токовым выходом 4-20 мА, 0,6 МПа	4 шт.		

			Преобразователь напряжения 24 В ADN-3024	4 шт.		
			Расходомер-счетчик ультразвуковой двухканальный US800-20-400-5/5-P	2 шт.		
2	Юрьевецкий муниципальный район	Приобретение материальных ресурсов для замены ветхих сетей и отработавшего свой нормативный срок службы оборудования на системах жизнеобеспечения г. Юрьевец (теплоснабжение)	Труба стальная с изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке из оцинкованной стали Ø159	2080 м	5 000 000,0	2015
			Труба стальная с изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке из оцинкованной стали Ø89	800 м		
			Котел КВа 4,65 МВт	1 шт.		
3	Юрьевецкий муниципальный район	Приобретение материальных ресурсов для замены отработавшего свой нормативный срок службы оборудования на системах жизнеобеспечения г. Юрьевец (водоснабжение)	Водонапорная башня «Рожновского» объем 50 куб. м	1 шт.	1 000 000,0	2015
4	Савинское городское поселение Савинского муниципального района	Приобретение материальных ресурсов для технического перевооружения объектов водоснабжения и водоотведения жилых домов № 3, 5, 9, 11 по ул.	Труба НПВХ 125 SDR 26-160*6,2	310 м	2 000 000,0	2015
			Труба НПВХ 125 SDR 26-225*8,6 технич.	474 м		
			Труба НПВХ 125 SDR 26-280*10,7 технич.	94 м		
			Задвижка чугунная параллельная d200 мм	1 шт.		

Фабричной и № 26, 28, 42 по ул. Первомайской п. Савино	Патрубок ПФР 200мм	2 шт.
	Фланец 1-200-10 ст. 25	2 шт.
	КС 10,9 (кольцо железобетонное)	35 шт.
	КС 10,6 (кольцо железобетонное)	25 шт.
	ПП 10 (плита железобетонная)	42 шт.
	ПН 10 (плита железобетонная, днище)	42 шт.
	КО 6 (горловина)	75 шт.
	Люк чугунный	47 шт.
	Труба ПЭ 100 SDR 17-63*3,8 питьевая	375 м
	Кран шаровой г/г d1 ¼	7 шт.
	Труба ПЭ 100 SDR 17-40*2,4 питьевая	260 м
	Кран шаровой г/г d2	3 шт.
	Врезка (седелка) d110*2□□	1 шт.
	Муфта ПНД 63*2□□ НР	6 шт.
	Муфта ПНД 40*1 ¼	14 шт.
	Отвод ПНД 63	4 шт.
	Отвод ПНД 40	14 шт.
	Тройник ПНД 63	5 шт.
	Переход ПНД 63*40	7 шт.
	КС 15,9 (кольцо железобетонное)	5 шт.
	КС 15,6 (кольцо железобетонное)	10 шт.
	ПП 15 (плита перекрытия колодца)	5 шт.
	ПН 15 (плита железобетонная, днище)	5 шт.
	КО 6 (горловина)	5 шт.
	КС 7,3 (горловина)	5 шт.

5	Подозерское сельское поселение Комсомольского муниципального района	Приобретение материальных ресурсов для замены ветхих сетей теплоснабжения в с. Подозерский Комсомольского муниципального района	Трубы Д 325 мм (ППУ-ПЭ)	208 м	3 200 000,0	2015
			Трубы Д 159 мм (ППУ-ПЭ)	336 м		
			Трубы Д 108 мм (ППУ-ПЭ)	252 м		
			Трубы Д 89 мм (ППУ-ПЭ)	160 м		
			Трубы Д 76 мм (ППУ-ПЭ)	80 м		
			Трубы Д 57 мм (ППУ-ПЭ)	162 м		
6	Архиповское сельское поселение Савинского муниципального района	Приобретение материальных ресурсов для технического перевооружения котельной в Архиповском сельском поселении (второй этап)	Насос Grundfos CR 3-25 ХК с эл. двигателем 2,2 кВт	2 шт.	6 000 000,0	2015
			Насос Grundfos CR 5-22 ХК с эл. двигателем 4 кВт	2 шт.		
			Циркуляционный насос TP 80-520/2 (96108704) 18 кВт	2 шт.		
			Насос Grundfos CR 5-5 (98390030) с эл. двигателем 1,5 кВт	2 шт.		
			Подогреватель пластинчатый F = 10,08 м <sup>2</sup>	2 шт.		
			Подогреватель пластинчатый F = 2,1 м <sup>2</sup>	1 шт.		
			Котел паровой, стальной Q = 1553 кВт, 2,4 т/час	1 шт.		
			Труба стальная с изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке из оцинкованной стали Ø159	200 м		
			Труба стальная с изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке из оцинкованной стали Ø100	100 м		
			Горелка Cib Unigas R93a M.PR	1 шт.		

7	Кинешемский муниципальный район	Приобретение материальных ресурсов для технического перевооружения котельной квартала «А» в г. Наволоки, ул. Юбилейная 4Б	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	1 шт.	4 000 000,0	2015
			Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	2,97 м <sup>2</sup>		
			Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	11,82 кг		
			Вентиляционные решетки РС-Г 525х325	9 шт.		
			Газоходы стальные толщиной 4 мм. Короба: 500*600 мм (длина: 595; 884; 450; 1120; 680; 1217); 400*300 (длина: 680; 600; 1018 - 2 шт); переходы: с D 500 на 500*600 - 3 шт.; с D 250 на 400*300; отводы: 45 гр. - 500*600 - 2 шт; 90 гр. - 500*600 - 3 шт; 45 гр. - 400*300 - 2 шт.; клапан предохранительный взрывной: 400*300 длина 200 мм; 250*200 длина 200 мм	0,9632 т		
			Фасонные части газохода. Заслонка Ф-09 ПГВУ 295-80: 500*600 - 3 шт; 300*400 - 1 шт. Компенсатор 1-07 ПГВУ 246-86: 500*600 - 3 шт.; 300*400 - 1 шт.	0,9632 т		
			Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 150 мм 11ч37п ГОСТ 21345-78	6 шт.		

			Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 100 мм 11ч37п ГОСТ 21345-78	3 шт.		
			Кран шаровый чугунный, с фланцевым присоединением, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 80 мм 11ч37п ГОСТ 21345-78	2 шт.		
			Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1, 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 11Б27П1, диаметром 25 мм	2 шт.		
			Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	8 шт.		
			Кран шаровой латунный муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	23 шт.		
			Кран шаровой КШ 100.16.3110 Ду 100, Ру 16 атм.	3 шт.		
			Кран шаровой КШ 80.16.3110 Ду 80, Ру 16 атм.	5 шт.		
			Кран шаровой КШ 32.16.1110	1 шт.		
			Фильтры чугунные, сетчатые	3 шт.		

			фланцевые, IS16, PN16, Tмакс.= 300 °С, со сливной пробкой D 100 мм			
			Фильтры чугунные, сетчатые фланцевые, IS16, PN16, Tмакс.= 300 °С, со сливной пробкой D 50 мм	1 шт.		
			Клапан чугунный обратный поворотный двухстворчатый 19ч21бр Ду 100 Ру 16 межфланцевый	3 шт.		
			Клапан обратный двухстворчатый Ду 50 Ру 16 межфланцевый чугунный	3 шт.		
			Предохранительные клапаны фланцевые на воду ПРЕГРАН® КПП 096-01-16-080x080-6,5	6 шт.		
			Предохранительные клапаны фланцевые на воду ПРЕГРАН® 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	3 шт.		
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	25 м		



			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	21 м		
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	87 м		
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	48 м		
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	30 м		
			Трубы стальные сварные водогазопроводные черные, Ду 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	13 м		
			Трубы стальные сварные водогазопроводные черные, Ду 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	2 м		
			Трубы стальные сварные водогазопроводные черные, Ду	10 м		

			32 мм, толщина стенки 3,2 мм		
			Трубы стальные сварные водогазопроводные черные, Ду 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	61,2 м	
			Трубы стальные сварные водогазопроводные черные, Ду 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	31 м	
			Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	0,38 м	
			Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	1 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 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	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, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	7 шт.		
			Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 4 мм	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. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм	9 шт.		
			Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 33,7, диаметром условного прохода 27,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм	86 шт.		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода	1 шт.		

			200x100 мм, наружным D и толщиной стенки 219x6-108x4 мм			
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным D и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	2 шт.		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	12 шт.		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	6 шт.		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным D и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	5 шт.		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, D диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	2 шт.		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )	4 шт.		

			диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм		
			Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 33,7-26,9 и 33,7-21,3 мм	4 шт.	
			Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	1 шт.	
			Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	4 шт.	
			Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	3 шт.	
			Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	1 шт.	
			Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром	2 шт.	

			219 мм, толщиной стенки 8,0 мм		
			Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	9 шт.	
			Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	3 шт.	
			Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	6 шт.	
			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 Мпа D 150 мм	24 шт.	
			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 Мпа D 100 мм	56 шт.	
			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 Мпа D 80 мм	28 шт.	
			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 Мпа D 50 мм	12 шт.	
			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 Мпа D	2 шт.	

			25 мм		
			Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	221,56 кг	
			Паронит листовой ПОН-2 ГОСТ 481-80	0,013 т	
			Изоляция газопроводов шнурами асбестовыми	0,0175 м <sup>3</sup>	
			Изоляция трубопроводов плитами минераловатными марок 100	4,3 м <sup>3</sup>	
			Маты минераловатные толщиной 70 мм	6,622 м <sup>3</sup>	
			Покрытие поверхности изоляции т/п стеклопластиковыми РСТ	49,00 м <sup>2</sup>	
			Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты	3,023 м <sup>3</sup>	
			Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	67,6 м <sup>2</sup>	
			Насос MAGNA3 65-150 F	3 шт.	
			Насос UPS 40-180 FB	1 шт.	
			Установка умягчения воды в комплекте: катионитные фильтры (2 шт) и бак- солеобразователь	1 шт.	
			Катионит КУ-2-8.	2 т	
			Преобразователь ПРЭМ-80 класс С1 фланцевое исполнение	3 шт.	
			Штуцер длиной 200 мм	22 шт.	
			Фильтры газовые ФГ16-80	4 шт.	
			Антивибрационная муфта	3 шт.	

			(антивибрационный компенсатор газовый) GA 50 (GA1548)		
			Антивибрационная муфта (антивибрационный компенсатор газовый) GA 32 (GA1546)	1 шт.	
			Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	1 шт.	
			Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	1 шт.	
			Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	3 шт.	
			Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	2 шт.	
			Регулятор давления DUNGS тип FRS 5050	1 шт.	
			Клапаны предохранительные КПЗ-50Н	2 шт.	
			Клапаны предохранительные ПСК-50С/50	1 шт.	
			Кран шаровый муфтовый 11Б41п21 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	22 шт.	
			Клапаны предохранительные ПКНэ-100	2 шт.	
			Клапаны предохранительные КЭГ-9720 диам. 20 мм	2 шт.	
			Заслонка ЗД-100 Ду 100, Ру 1 атм., дроссельная с электроприводом (МЭО)	2 шт.	
			Манометр ТМ-510Р класс точности 1,5	1 шт.	



			Напоромер КМ-22 класс точности 1,5	21 шт.		
			Теплообменник P0 12-50-89	1 шт.		
			Сетевой насос 1Д 200-906 55 кВт	1 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 D 25 мм	12 м		
			Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	0,33 м		
			Металлический неперфорированный лоток 100x50 L 3000 код 35022	11 шт.		
			Крышка на лоток с заземлением осн. 100 L 3000 код 35522	11 шт.		
			Ответвитель DPT T-образный 100x50 горизонтальный код 36122	3 шт.		
			Крышка-ответвитель TS основание 100мм H50 код 37252	3 шт.		

			Угол СРО 90 горизонтальный 90° 100x50 код 36002	4 шт.		
			Крышка СРО 90 на угол горизонтальный 90° осн. 100 код 38002	4 шт.		
			Угол CD 90 вертикальный внеш. 90° 100/50 код 36782	3 шт.		
			Крышка CD 90 на угол вертикальный внеш. 90° осн. 100 код 38242	3 шт.		
			Пластина РТSE для заземления код 37501	12 шт.		
			Консоль с опорой ML 100 мм облегченная (FC34105)	27 шт.		
			Ответвитель DPX 100x50 крестообразный код 36182	1 шт.		
			Крышка на ответвитель DPX 100 мм крестообразный код 38062	1 шт.		
			Стойка кабельная оцинкованная С-2000	10 шт.		
			Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	484 кг		
			Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5 м		
			Кабель КГВВнг-LS 3x1,5	85 м		
			Кабель КГВВнг-LS 3x2,5	15 м		

			Кабель КГВВнг-LS 5x4	105 м		
			Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	5 м		
			Шкаф распределительный в сборе ПР-11-3086-54УЗ (ПР11-1.250.03.08-54УЗ)	1 шт.		
			Ящики управления Я5111-2674 УХЛ4 и Я5111-2874 УХЛ4	4 шт.		
			Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным D 25 мм	3,2 м		
			Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	0,33 м		
			Лоток неперфорированный 50x50x3000, 0,7мм CLN10-050-050-3	33 м		
			Крышка на лоток осн. 50 CLP1K-050-3	33 м		
			Разделительная перегородка h 50 CLP1F-050-2	16,5 шт.		
			Пластина соединительная h 50 CLP1S-050	26 шт.		
			Стойка К-314 УХЛ2 (краска)	2 шт.		
			К106 Полоса перфорированная К-106 У2(краска) Н=40, L=2000, S=4mm	2 шт.		

			К347 Швеллер К-347 У2(краска) Н=32 В=20 S=2,0mm L=2000	5 шт.		
			Кабель КГВВнг-LS 4x2,5	44 м		
			Кабель КГВВнг-LS 3x1,0	44 м		
			Кабель КГВВнг-LS 4x0,5	44 м		
			Кабель КГВВнг-LS 7x0,5	44 м		
			Кабель КГВВнг-LS 3x0,75	47 м		
			Кабель МКЭШ 3x0,75	286 м		
			Кран трехходовой RM15-ММ1/2	2 шт.		
			Гильзы защитные ГЗ 16.1.1.120 и 16.1.1.80	4 шт.		
			Отвод сифонный ОС100н-02- G1/2 угловой	2 шт.		
			Термопреобразователи сопротивления ДТС035- 100П.В3.120	2 шт.		
			Реле температуры электроконтактные (термостаты) КР 79 (ограничитель температуры)	2 шт.		
			Манометр ТМ-510Р класс точности 1,5	2 шт.		
			Термометр биметаллический БТ- 51.211, длина штока 46 мм, 0-250 гр	2 шт.		
Итого					22 200 000,0	-

\* или эквивалент оборудования