

Разделительная ведомость объемов работ по NW2P.D.130.2.2URF&&&&&.070.TL.0002

7. ЖСКК в части арматуры

Номер		Конструктивные элементы и выработки	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Остаток работ на июль 2018 год	ЗАО ИНЭСС	ООО АК ЭСКМ
п.п.	поз. по сме- те						коли- чество		
1	2	3	4	5	6	7	15		
1	1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, термический барьер из слюдосодержащей ленты, изоляция и оболочка из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66кВ ВВГнг(A)-FRLS, 4х10мм ²	1509-3116 прим.3 доп.88	1000M	21 627,84	0,306	0,306	0,306	0
2	2	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-LS-7х1,5мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	7 817,60	0,408	0,408	0,408	0
3	3	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-LS-4х2,5мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	7 277,77	1,1883	1,1883	0,585	0,6033
4	4	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-LS-4х4мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	9 637,01	0,0408	0,0408	0,0408	0
5	5	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, огнестойкий, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-FRLS- 4х2,5мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	7 277,73	0,0714	0,0714	0,0714	0
6	6	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, огнестойкий, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-FRLS- 4х6мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	13 115,97	0,5304	0,5304	0,5304	0
7	7	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, в общем экране под оболочкой, огнестойкий, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-LS 7х1,0мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	7 817,60	1,1169	1,1169	0,247	0,8699
8	8	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-LS 10х1,0мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	10 546,84	0,0459	0,0459	0	0,0459
9	9	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, с ПВХ изоляцией жил, огнестойкий, с пониженным дымогазовыделением, КВВГнг(A)-FRLS 10х1,0мм ²	1509-6082 д. 87	1000M	10 546,78	0,3876	0,3876	0	0,3876

10	10	Кабель контрольный с медными однопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с парной скруткой жил, с общим экраном в виде обмотки из алюминиевой фольги, огнестойкий КПЭПнг-FRHF сеч. 1x2x0,8 мм ²	1509-8125 доп.4	1000M	4 740,55	0,561	0	0	0
11	11	Кабель для цепей управления и контроля с медными жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, парной скрутки, с общим экраном из алюмополимерной ленты, в оболочке поверх экрана из полимерной композиции, не содержащей галогенов, КУПмнг(A)-FRHF 4x2x0,5	15096-24013	1000M	7 665,57	3,06	0	0	0
12	12	Кабель для цепей управления и контроля с медными жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, парной скрутки, с общим экраном из алюмополимерной ленты, в оболочке поверх экрана из полимерной композиции, не содержащей галогенов, КУПмнг(A)-FRHF 8x2x0,5	15096-24013	1000M	7 665,57	1,6728	0	0	0
13	13	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах: Кабель, масса 1 м, кг, до 1	м08-02-148-1	100 м	449,86	8,9	3,88	0	3,88
14	14	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам: Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до 1	м08-02-147-10	100 м	639,06	83,15	36,27	21,77	14,5
15	15	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(ВВГнг(A)-FRLS 4x10)-0-0-0-FR	2405-11537 доп.26	шт	219,62	8	8	8	0
16	16	Муфты концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками: Заделка для кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение, мм ² , до 35	м08-02-163-1	шт.	19,18	8	8	8	0
17	17	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГнг(A)-LS 4x2,5)-0-0-0-0	2405-11537 доп.26	шт	219,62	34	34	4	30
18	18	Муфты концевые сухие: Заделка для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил, до 4	м08-02-158-4	шт.	13,11	34	34	4	30
19	19	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГнг(A)-LS 7x1,5)-0-0-0-0	2405-11537 доп.26	шт	219,62	8	8	8	0
20	20	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГнг(A)-FRLS 4x2,5)-0-0-0-FR	2405-11537 доп.26	шт	219,62	6	6	6	0
21	21	Муфты концевые сухие: Заделка для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил, до 7	м08-02-158-5	шт.	14,19	14	14	14	0

22	22	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГнг(А)-LS 4х4)-0-0-0-0	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	2	2	2	0
23	23	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГнг(А)-FRLS 4х6)-0-0-0-FR	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	10	10	4	6
24	24	Муфты концевые сухие: Заделка для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм ² , количество жил, до 4	м08-02-158-11	шт.	15,20	12	12	4	8
25	25	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0)-0-0-0-0	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	30	30	0	30
26	26	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-LS 10х1,0)-0-0-0-0	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	2	2	0	2
27	27	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,0)-0-0-0-0	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	4	4	0	4
28	28	Муфты концевые для контрольных кабелей: Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 10	м08-04-743-7	100 шт.	2 763,06	0,36	0,36	0	0,36
29	29	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8)-0-0-Н-FR	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	20	0	0	0
30	30	Муфты концевые для контрольных кабелей: Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 5	м08-04-743-6	100 шт.	1 641,25	0,2	0	0	0
31	31	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КУППнг(А)-FRHF 4х2х0,5)-0-0-Н-FR	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	14	14	0	14
32	32	Муфты концевые для контрольных кабелей: Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 10	м08-04-743-7	100 шт.	2 763,07	0,14	0,14	0	0,14
33	33	Концевая кабельная муфта для установки в "чистой зоне", для герметизации конца кабеля ЕК-3-(КУППнг(А)-FRHF 8х2х0,5)-0-0-Н-FR	2405-11537 доп.26	ШТ	219,62	8	0	0	0
34	34	Муфты концевые для контрольных кабелей: Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 19	м08-04-743-8	100 шт.	3 414,38	0,08	0	0	0
35	35	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	103-0016	м	23,20	46,35	46,35	46,35	0
36	36	Трубы стальные по установленным конструкциям: Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм. до 40	м08-02-407-2	100 м	1 397,93	0,45	0,45	0,45	0
37	37	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	103-0018	м	35,30	10,3	10,3	10,3	0

38	38	Трубы стальные по установленным конструкциям: Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 50	м08-02-407-3	100 м	1 656,30	0,1	0,1	0,1	0
39	39	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 4 мм	103-0019	м	51,60	189,52	189,52	189,52	0
40	40	Трубы стальные по установленным конструкциям: Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 80	м08-02-407-4	100 м	1 850,91	1,84	1,84	1,84	0
41	41	Короб кабельный прямой стальной КП-0,05/0,1-2 УХЛЗ	2405-11106 доп 5	ШТ	78,29	18	18	18	0
42	42	Короба металлические: Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2	м08-02-396-1	100 м	1 228,19	0,36	0,36	0,36	0
43	43	Конструкции металлические кабельные: сталь угловая 25х25х4 - 11м, уголок монтажный У/8-40х40х3- /16 - 4шт, опора 57У - 36шт, швеллер монтажный Ш-80х40х3-2/16 - 6шт	м08-02-152-1	т	12 254,04	0,07306	0,07306	0,07306	0
44	44	Коробка протяжная и ответвительная У995У2	156-81	ШТ	16,97	40	40	20	20
45	45	Металлорукав РЗ-Ц-Х-32У	241649-1053	1000М	6 485,87	0,04635	0,04635	0	0,04635
46	46	Металлорукав РЗ-Ц-Х-15У	241649-1048	1000М	2 594,39	0,5665	0,5665	0	0,5665
47	47	Рукава металлические и вводы гибкие: Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	м08-02-411-1	100 м	1 644,35	5,95	5,95	0	5,95
48	48	Рукав металлический РЦ-ЦП д=50мм	241649-1055	1000М	12 485,44	0,0206	0,0206	0	0,0206
49	49	Рукава металлические и вводы гибкие: Рукав, наружный диаметр, мм, до 60	м08-02-411-2	100 м	1 636,45	0,2	0,2	0,2	0
50	50	Лента сигнальная	2405-1466	1000М	266,50	0,02	0,02	0,02	0
51	51	Укладка защитно-сигнальной ленты (к=0,3 п.6 разд.3 отд.6 тех.часть ТЕРМ сборник 10)	м10-06-048-5	1КМ	479,50	0,02	0,02	0,02	0
52	52	Система защиты кабелей через трубы огнестойкостью не менее 0,75 часа СПО-Э-1-П/50-0,75	2405-3081	ШТ	27,82	2	2	2	0
53	53	Герметизация проходов при вводе кабелей	м08-02-155-1	ШТ	4,24	2	2	0	2
54	54	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм	46-03-002-6	100 отверстий	2 323,50	0,02	0,02	0,02	0
55	55	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме 46-03-002-6 (диаметр отверстий 50 мм)	46-03-002-22	100 отверстий	4 347,50	0,02	0,02	0,02	0

Представитель АО "НИКИМТ-Атомстрой"

Представитель ЗАО "ИНЭСС"

Представитель ООО АК "ЭСКМ"