

1.23. В сборнике 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»:
а) в разделе I «Общие положения» пункт 1.34.10 изложить в следующей редакции:

«1.34.10. В ФЕР сборника 34 раздела 2 не учтены затраты на:

земляные работы, кроме отдельных расценок, предусматривающих их в составе работ, следует принимать по ФЕР сборника 1 «Земляные работы»;

усиление стропил и обрешетки в местах установки стоек (табл. 34-02-061, 34-02-064), которые следует принимать по ФЕР сборника 10 «Деревянные конструкции», ФЕР сборника 12 «Кровли»;

устройство фундаментов под термокамеры и надземные надстройки (табл. 34-02-083), которые следует принимать по ФЕР сборника 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные» и ФЕР сборника 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»;

транспорт материалов от приобъектного склада к месту работы (за исключением асбоцементных и полиэтиленовых труб), которые следует принимать по табл. 34-02-077;

подготовку основания из щебня (табл. 34-02-013), которые следует принимать по соответствующим сборникам ФЕР;

установку люка (табл. 34-02-013, расценка 34-02-014-01), которые следует принимать по табл. 34-02-008;

установку распределительной плиты (табл. 34-02-013), которые следует принимать по соответствующим сборникам ФЕР.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

дополнить разделом 1 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения», подразделом 1.1 «Опоры стальные антенных устройств на крышах зданий» и федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 34-01-001 Устройство опор стальных антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи							
Измеритель: опора							
Устройство опор стальных антенных устройств на крышах зданий для радиосвязи высотой:							
34-01-001-01	до 5 м	5 414,08	313,64			5 100,44	35,4
34-01-001-02	до 6 м	6 998,54	313,64			6 684,90	35,4
34-01-001-03	до 8,6 м	16 079,33	314,53			15 764,80	35,5
34-01-001-04	На каждый последующий метр при высоте опор одноствольных на оттяжках свыше 8,6 м добавлять	4 733,41	63,61			4 669,80	7,18
08.2.02.04	Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные, 10 м					0,236	

дополнить подразделом 1.2 «Настил из рифленой стали для подпольных каналов» и федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 34-01-006 Устройство настила из рифленой стали для подпольных каналов							
Измеритель: 10 м ²							
34-01-006-01	Устройство настила из рифленой стали для подпольных каналов	5 326,26	463,14	512,51	40,42	4 350,61	48,7

дополнить подразделом 1.3 «Акустическая обработка помещений» и федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 34-01-011 Устройство акустических дверей глухих							
Измеритель: м ²							
Устройство акустических дверей глухих площадью проема:							
34-01-011-01 11.2.02.01	до 3 м ² Блоки дверные акустические специальные, м ²	55,61	26,43	0,76	0,12	28,42 1	3,18
34-01-011-02 11.2.02.01	до 3,5 м ² Блоки дверные акустические специальные, м ²	49,32	22,19	0,87	0,16	26,26 1	2,67
Таблица ФЕР 34-01-012 Устройство окон деревянных трехстекольных акустических							
Измеритель: м ²							
Устройство окон деревянных трехстекольных акустических площадью проема:							
34-01-012-01 11.2.07.07 01.8.02.03	до 1,1 м ² при толщине стен до 0,51 м Блоки оконные акустические специальные, м ² Стекло витринное (полированное), м ²	608,54	179,98	2,75	0,62	425,81 1 1,81	21,1
34-01-012-02 11.2.07.07 01.8.02.03	до 1,1 м ² при толщине стен до 0,9 м Блоки оконные акустические специальные, м ² Стекло витринное (полированное), м ²	672,45	222,63	3,56	0,92	446,26 1 1,81	26,1
34-01-012-03 11.2.07.07 01.8.02.03	до 1,1 м ² при толщине стен до 1,2 м Блоки оконные акустические специальные, м ² Стекло витринное (полированное), м ²	732,66	258,46	4,94	1,03	469,26 1 1,81	30,3
34-01-012-04 11.2.07.07 01.8.02.03	до 1,3 м ² при толщине стен до 0,51 м Блоки оконные акустические специальные, м ² Стекло витринное (полированное), м ²	571,21	168,89	2,75	0,62	399,57 1 1,9	19,8
34-01-012-05 11.2.07.07 01.8.02.03	до 1,3 м ² при толщине стен до 0,9 м Блоки оконные акустические специальные, м ² Стекло витринное (полированное), м ²	635,84	212,54	3,29	0,82	420,01 1 1,9	24,6
34-01-012-06 11.2.07.07 01.8.02.03	до 1,3 м ² при толщине стен до 1,2 м Блоки оконные акустические специальные, м ² Стекло витринное (полированное), м ²	681,16	239,69	3,56	0,92	437,91 1 1,9	28,1

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-012-07	до 3 м ² при толщине стен до 0,51 м	440,71	121,98	2,48	0,52	316,25	14,3
11.2.07.07	Блоки оконные акустические специальные, м ²					1	
01.8.02.03	Стекло витринное (полированное), м ²					2,21	
34-01-012-08	до 3 м ² при толщине стен до 0,9 м	483,61	151,83	2,75	0,62	329,03	17,8
11.2.07.07	Блоки оконные акустические специальные, м ²					1	
01.8.02.03	Стекло витринное (полированное), м ²					2,21	
34-01-012-09	до 3 м ² при толщине стен до 1,2 м	518,84	174,01	3,02	0,72	341,81	20,4
11.2.07.07	Блоки оконные акустические специальные, м ²					1	
01.8.02.03	Стекло витринное (полированное), м ²					2,21	
Таблица ФЕР 34-01-013 Устройство каркасов акустических конструкций							
Измеритель: 100 м ²							
34-01-013-01	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	9 479,47	1 235,52	158,47	14,00	8 085,48	143
Устройство каркасов акустических конструкций стен из деревянных брусков при отnose от стен:							
34-01-013-02	на 5 см	5 814,54	1 861,62	71,71	8,41	3 881,21	213
34-01-013-03	на 10 см	10 562,13	3 003,54	140,76	16,52	7 417,83	339
34-01-013-04	на 15 см	15 623,02	4 412,28	212,47	24,94	10 998,27	498
34-01-013-05	на 20 см	20 278,26	5 537,50	273,22	32,10	14 467,54	625
Устройство каркасов акустических конструкций потолков:							
34-01-013-06	металлических с деревянными брусками	10 359,13	1 922,62	248,32	18,10	8 188,19	217
08.3.07.01	Сталь полосовая, т					0,065	
34-01-013-07	металлических	19 990,99	1 529,28	617,99	19,99	17 843,72	177
Устройство каркасов акустических конструкций потолков из деревянных брусков при отnose от потолков:							
34-01-013-08	на 5 см	6 311,87	2 176,26	73,71	8,61	4 061,90	249
34-01-013-09	на 10 см	11 077,71	3 349,08	140,76	16,52	7 587,87	378
34-01-013-10	на 15 см	16 280,57	4 890,72	213,13	25,05	11 176,72	552
34-01-013-11	на 20 см	21 015,58	6 060,24	281,53	33,03	14 673,81	684
Таблица ФЕР 34-01-014 Заполнение каркасов минераловатными плитами							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения:							
34-01-014-01	50 мм	2 719,71	298,08	14,46	2,55	2 407,17	34,5
34-01-014-02	100 мм	5 437,89	595,30	28,26	4,99	4 814,33	68,9
Заполнение каркасов минераловатными плитами потолков при толщине заполнения:							
34-01-014-03	50 мм	2 736,13	314,50	14,46	2,55	2 407,17	36,4
34-01-014-04	100 мм	5 472,45	629,86	28,26	4,99	4 814,33	72,9
Таблица ФЕР 34-01-015 Оклейка стеклотканью							
Измеритель: 100 м ²							
Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой:							
34-01-015-01	стен	1 816,23	261,33	1,97	0,35	1 552,93	29,9
22.2.02.23	Ткань стеклянная электроизоляционная, м ²					105	
34-01-015-02	потолков	1 880,03	325,13	1,97	0,35	1 552,93	37,2
22.2.02.23	Ткань стеклянная электроизоляционная, м ²					105	
Оклейка стеклотканью минераловатных плит в виде оболочки при толщине заполнителя:							
34-01-015-03	50 мм	4 330,85	590,82	4,60	0,81	3 735,43	67,6
22.2.02.23	Ткань стеклянная электроизоляционная, м ²					252	
34-01-015-04	100 мм	5 059,62	688,71	5,91	1,04	4 365,00	78,8
22.2.02.23	Ткань стеклянная электроизоляционная, м ²					294	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Оклейка стеклотканью матов из ваты супертонкого стекловолокна в виде оболочки при толщине заполнителя:							
34-01-015-05 22.2.02.23	50 мм <i>Ткань стеклянная электроизоляционная, м²</i>	6 523,77	370,66	10,51	1,86	6 142,60 252	47,52
34-01-015-06 22.2.02.23	80 мм <i>Ткань стеклянная электроизоляционная, м²</i>	8 435,61	419,48	14,46	2,55	8 001,67 277	53,78
34-01-015-07 22.2.02.23	100 мм <i>Ткань стеклянная электроизоляционная, м²</i>	9 641,71	443,98	18,40	3,25	9 179,33 294	56,92
Таблица ФЕР 34-01-016 Окраска поверхностей Измеритель: 100 м ²							
Окраска поверхностей стен:							
34-01-016-01	масляной краской	2 065,47	1 569,15	1,97	0,35	494,35	165
34-01-016-02	водоэмульсионной краской	1 703,23	1 455,03	0,66	0,12	247,54	153
34-01-016-03	лаком	305,76	143,34	1,31	0,23	161,11	14,9
Окраска поверхностей потолков:							
34-01-016-04	масляной краской	2 232,21	1 673,76	30,23	5,34	528,22	176
34-01-016-05	водоэмульсионной краской	1 731,76	1 483,56	0,66	0,12	247,54	156
34-01-016-06	лаком	393,30	230,88	1,31	0,23	161,11	24
Таблица ФЕР 34-01-017 Облицовка каркасов Измеритель: 100 м ²							
Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами:							
34-01-017-01	дюралюминием толщиной 1 мм	14 053,98	674,81	9,20	1,62	13 369,97	74,4
34-01-017-02 11.2.11.03	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм <i>Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м²</i>	2 972,42	834,44	21,68	3,83	2 116,30 105	92
34-01-017-03	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	9 931,22	674,81	14,46	2,55	9 241,95	74,4
34-01-017-04	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	13 238,32	773,67	74,91	13,22	12 389,74	85,3
34-01-017-05 01.6.04.01	акустическими <i>Панели акустические, м²</i>	275 798,05	804,51	53,88	9,51	274 939,66 103	88,7
Облицовка каркасов стен перфорированными плитами:							
34-01-017-06	дюралюминием толщиной 1 мм	15 057,12	1 677,95	9,20	1,62	13 369,97	185
34-01-017-07 11.2.11.03	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм <i>Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м²</i>	3 979,19	1 841,21	21,68	3,83	2 116,30 105	203
34-01-017-08	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	10 942,75	1 677,95	14,46	2,55	9 250,34	185
34-01-017-09	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	15 240,07	2 775,42	74,91	13,22	12 389,74	306
34-01-017-10 01.6.04.01	акустическими <i>Панели акустические, м²</i>	277 895,94	2 902,40	53,88	9,51	274 939,66 103	320
Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами:							
34-01-017-11	дюралюминием толщиной 1 мм	14 154,66	775,49	9,20	1,62	13 369,97	85,5
34-01-017-12 11.2.11.03	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм <i>Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м²</i>	3 194,07	1 061,19	21,68	3,83	2 111,20 105	117

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-017-13	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	10 031,22	766,42	14,46	2,55	9 250,34	84,5
34-01-017-14	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	13 239,18	773,67	74,91	13,22	12 390,60	85,3
34-01-017-15 01.6.04.01	акустическими Панели акустические, м ²	275 938,14	943,28	55,20	9,74	274 939,66 103	104
Облицовка каркасов потолков перфорированными плитами:							
34-01-017-16	дюралюминием толщиной 1 мм	15 156,89	1 777,72	9,20	1,62	13 369,97	196
34-01-017-17 11.2.11.03	фанерой марки "ДФ-2" толщиной 4 мм Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2, толщиной 4 мм, м ²	4 191,77	2 058,89	21,68	3,83	2 111,20 105	227
34-01-017-18	бумажно-слоистым декоративным пластиком толщиной 2 мм	11 033,45	1 768,65	14,46	2,55	9 250,34	195
34-01-017-19	древесностружечными с декоративной отделкой толщиной 19 мм	15 485,82	3 020,31	74,91	13,22	12 390,60	333
34-01-017-20 01.6.04.01	акустическими Панели акустические, м ²	278 114,94	3 120,08	55,20	9,74	274 939,66 103	344
Таблица ФЕР 34-01-018 Устройство каркаса подвесного потолка Измеритель: 10 м ²							
34-01-018-01 07.2.07.12 09.2.03.04	Устройство каркаса подвесного потолка из прессованных алюминиевых конструкций Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг, т Алюминиевые конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава, т	4 489,31	2 754,00	677,23	62,56	1 058,08 0,18 II	300
Таблица ФЕР 34-01-019 Устройство подвесных потолков Измеритель: м ²							
Устройство подвесных потолков из алюминиевых:							
34-01-019-01 07.2.07.12 09.2.03.04 09.2.02.02	реек Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг, т Алюминиевые конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава, т Потолки подвесные реечные из алюминиевых профилей, м ²	7 883,48	2 549,30	2 092,92	167,04	3 241,26 0,181 II II	265
34-01-019-02 07.2.07.12 09.2.03.04 09.2.02.02	панелей Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг, т Алюминиевые конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава, т Потолки подвесные реечные из алюминиевых профилей, м ²	6 988,55	3 395,86	1 525,59	123,19	2 067,10 0,215 II II	353
Таблица ФЕР 34-01-020 Устройство облицовки стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми элементами Измеритель: 100 м ²							
Устройство облицовки стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми:							
34-01-020-01 09.2.03.04	рейками 300x3000 мм Алюминиевые конструкции, т	2 009 280,74	3 764,05	407,85	48,74	2 005 108,84 II	415
34-01-020-02 09.2.03.04	катаными профилями 100x3000 мм Алюминиевые конструкции, т	1 425 588,21	4 840,09	362,72	43,35	1 420 385,40 II	521

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-020-03 09.2.03.04	панелями 499x499 мм Алюминиевые конструкции, т	3 203,41	1 927,80	157,64	18,81	1 117,97 II	210

дополнить подразделом 1.4 «Экранирование помещений» и федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 34-01-025 Экранирование помещений радиообъектов							
Измеритель: м ²							
Устройство экранирования помещений листами медными толщиной 0,5 мм:							
34-01-025-01	полов	424,23	27,36	0,26	0,05	396,61	3,13
34-01-025-02	стен	436,36	36,45	0,26	0,05	399,65	4,17
34-01-025-03	потолков	447,73	47,11	1,97	0,35	398,65	5,39
34-01-025-04	дверных проемов	1 299,44	94,33	0,66	0,12	1 204,45	10,4
34-01-025-05	каналов и приемков	438,98	36,45	0,26	0,05	402,27	4,17
34-01-025-06	крышек каналов и приемков	828,75	47,46	0,66	0,12	780,63	5,43
Устройство экранирования помещений листами стальными оцинкованными толщиной 0,7-0,8 мм:							
34-01-025-07	полов	100,57	24,12	0,26	0,05	76,19	2,76
34-01-025-08	стен	111,23	32,08	0,26	0,05	78,89	3,67
34-01-025-09	потолков	121,55	41,69	1,97	0,35	77,89	4,77
34-01-025-10	дверных проемов	1 048,06	93,15	0,66	0,12	954,25	10,27
34-01-025-11	каналов и приемков	486,57	37,32	0,26	0,05	448,99	4,27
34-01-025-12	крышек каналов и приемков	120,40	21,71	0,66	0,12	98,03	2,45
Устройство экранирования помещений листами стальными толщиной 1,5 мм:							
34-01-025-13	полов	152,76	21,43	12,48	2,09	118,85	2,28
34-01-025-14	стен	158,82	23,69	16,42	2,78	118,71	2,52
34-01-025-15	потолков	163,33	28,06	16,42	2,78	118,85	3,02
34-01-025-16	дверных проемов	1 065,64	65,98	30,45	5,10	969,21	6,76
34-01-025-17	каналов и приемков	177,31	29,16	27,66	3,60	120,49	2,94
34-01-025-18	крышек каналов и приемков	154,58	24,33	5,26	0,93	124,99	2,65
Таблица ФЕР 34-01-026 Устройство экранирования помещений сеткой стальной							
Измеритель: м ²							
Устройство экранирования помещений сеткой стальной из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм:							
34-01-026-01 08.1.02.17	полов Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки, м ²	23,75	20,68	1,31	0,23	1,76 2,43	2,28
34-01-026-02 08.1.02.17	стен Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки, м ²	59,11	43,00	1,31	0,23	14,80 2,4	4,47
34-01-026-03 08.1.02.17	потолков Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки, м ²	85,07	65,52	1,97	0,35	17,58 2,43	6,33
34-01-026-04 08.1.02.17	оконных проемов Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки, м ²	916,44	63,73	31,11	5,22	821,60 2,3	6,53
34-01-026-05 08.1.02.17	вентиляционных отверстий Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки, м ²	266,41	69,84	38,06	6,03	158,51 2,42	7,26
Таблица ФЕР 34-01-027 Устройство экранирования сеткой медной							
Измеритель: м ²							
Устройство экранирования сеткой медной проволокой с ячейкой 2,5x2,5 мм:							
34-01-027-01 08.1.02.17	полов Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из медной проволоки, м ²	38,76	26,94	7,23	1,28	4,59 1,05	2,97

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-01-027-02 08.1.02.17	стен <i>Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из медной проволоки, м²</i>	120,88	43,81	7,23	1,28	69,84 1,05	4,83
34-01-027-03 08.1.02.17	потолков <i>Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из медной проволоки, м²</i>	46,47	34,65	7,23	1,28	4,59 1,05	3,82
34-01-027-04 08.1.02.17 10.2.02.05	оконных проемов <i>Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из медной проволоки, м²</i> <i>Листы медные холоднокатаные, т</i>	345,03	63,43	11,60	1,51	270,00 1,02 0,001	6,91
34-01-027-05 08.1.02.17	вентиляционных отверстий <i>Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из медной проволоки, м²</i>	765,87	110,88	18,87	1,86	636,12 1,6	10,56

подраздел 2.1 «Кабельная канализация» раздела 2 «Сооружения проводной связи» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 34-02-014 Установка цельнолитых кабельных колодцев из полимерных материалов							
Измеритель: 100 шт (расценка 34-02-014-01), шт (расценка 34-02-014-02)							
34-02-014-01 18.2.04.08	Установка цельнолитых кабельных колодцев из полимерных материалов <i>Колодцы кабельные полимерные цельнолитые, компл</i>	779,59	105,43	674,16	69,60	100	12,36
34-02-014-02 01.7.15.10 05.1.01.13 01.7.17.09	Устройство пригруза из сборных железобетонных плит полимерных кабельных колодцев <i>Скобы, шт</i> <i>Плиты специальные, м³</i> <i>Сверла, буры, шт</i>	13,87	3,10	6,74	0,70	4,03 4 П П	0,33
Таблица ФЕР 34-02-015 Врезка полиэтиленовых патрубков и манжет в полиэтиленовые кабельные колодцы							
Измеритель: 100 шт							
Врезка полиэтиленовых патрубков в полиэтиленовые кабельные колодцы, диаметр:							
34-02-015-01 24.3.03.13 01.7.17.09 01.4.01.06 01.7.17.07	63 мм <i>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м</i> <i>Сверла, шт</i> <i>Коронки, шт</i> <i>Круги шлифовальные, шт</i>	951,12	200,29	144,10	0,23	606,73 40 П П П	20,82
34-02-015-02 24.3.03.13 01.7.17.09 01.4.01.06 01.7.17.07	110 мм <i>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м</i> <i>Сверла, шт</i> <i>Коронки, шт</i> <i>Круги шлифовальные, шт</i>	1 575,64	262,82	252,11	0,46	1 060,71 40 П П П	27,32
34-02-015-03 24.3.03.13 01.7.17.09 01.4.01.06 01.7.17.07	160 мм <i>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м</i> <i>Сверла, шт</i> <i>Коронки, шт</i> <i>Круги шлифовальные, шт</i>	2 241,71	329,77	367,85	0,93	1 544,09 40 П П П	34,28

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-015-04	Врезка резиновых манжет для ввода труб диаметром от 25 до 110 мм в полиэтиленовые кабельные колодцы <i>01.7.17.09 Сверла, шт</i> <i>01.4.01.06 Коронки, шт</i> <i>01.7.19.03 Манжеты резиновые, шт</i>	93,32	93,32				10,94
						П П 100	
Таблица ФЕР 34-02-016 Пробивка отверстий в колодцах и коробках							
Измеритель: м							
34-02-016-01	Пробивка отверстий в колодцах и коробках железобетонных	261,02	42,14	218,88	24,14		4,94
Пробивка отверстий в колодцах и коробках кирпичных при толщине стенок:							
34-02-016-02	12,5 см	38,06	6,14	31,92	3,52		0,72
34-02-016-03	25 см	76,12	12,28	63,84	7,04		1,44
34-02-016-04	37,8 см	114,18	18,42	95,76	10,56		2,16