

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 337/17

Объект - Новгородская обл, г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9 -на капитальный ремонт электроснабжения.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ   | Единица измерения    | Количество во | Прием<br>чины |
|-------|-------------------------|--|----------------------|---------------|---------------|
| 1     | 2                       |  |                      |               |               |
| 1     | TERm08-03-572-05        | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширинка до [760х] 100 мм 1/1                                | шт.                  | 4             | 5             |
| 2     | TERp67-4-03             | Демонтаж светильников с заменой накалывания 2/0,02   | 100 шт.              |               | 0,02          |
| 3     | TERp67-3-01             | Демонтаж кабеля 3/0,3  | 100 м                |               | 0,3           |
| 4     | TERp67-4-01             | Демонтаж выключателей, розеток 4/0,02  | 100 шт.              |               | 0,02          |
| 5     | TERp67-4-01 ПРИМ        | Демонтаж пакетных выключателей 5/0,04  | 100 шт.              |               | 0,04          |
| 6     | TERm08-02-412-03        | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 6/0,16            | 100 м                |               | 0,16          |
| 7     | TERm08-03-571-04        | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 7/0,75  | 1 м ширины по фронту |               | 0,75          |
| 8     | TERm08-03-521-15        | Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установленный на металлическом основании, трехполостный на ток до 250 А 8/1                    | 1 шт.                |               | 1             |
| 9     | TERm08-03-526-02        | Автомат одно-, двух-, трехполосный, установленный на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/1   | 1 шт.                |               | 1             |
| 10    | TERm08-01-080-01        | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/7 + 18/1   | 1 шт.                |               | 8             |
| 11    | TERm08-02-405-01        | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 11/9,12   | 100 м                |               | 0,12          |
| 12    | TERm08-02-412-01        | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 12/0,24 + 23/0,2 | 100 м                |               | 0,44          |

| 1  | 2                | 3  | 4              | 5    | 6 |
|----|------------------|--|----------------|------|---|
| 13 | TERM08-02-412-02 | Затяжные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>   | 100 м          | 1,14 |   |
| 14 | TERM08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм  | 10 шт.         | 0,4  |   |
| 15 | TERM08-02-472-06 | Пронодник заземляющий открытого по строительным остаткам из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>   | 100 м          | 0,3  |   |
| 16 | TERM08-02-401-01 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением на радиальными скобами, головками с установкой ответвительных коробок  | 100 м          | 0,3  |   |
| 17 | TERM08-03-572-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм  | 1 шт.          | 2    |   |
| 18 | TERM08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество полюсно-зажимных концов до 6   | 1 шт.          | 4    |   |
| 19 | TERM08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением вытактами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноджаровый   | 100 шт.        | 0,04 |   |
| 20 | TERM08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный угольпленочного типа при скрытой проводке  | 100 шт.        | 0,04 |   |
| 21 | TERM08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стеках, колоннах и фермах  | 100 шт.        | 0,01 |   |
| 22 | TERM08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене   | 1 шт.          | 1    |   |
| 23 | TERM08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стелам или в бороздах   | 100 м          | 0,4  |   |
| 24 | TERM08-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблокном исполнении  | 1 шт.          | 1    |   |
| 25 | TERM01-11-028-01 | Измерение зондирования изоляции кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенные для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | 1 линия        | 1    |   |
| 26 | TERM01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"   | 1 токоприемник | 1    |   |
| 27 | TER46-03-011-01  | Гробовка в кирпичных стенах борозды покрыто сечения до 20 см <sup>2</sup>  | 100 м борозд   | 0,8  |   |
| 28 | TER46-03-009-03  | Гробовка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стены до 25 см  | 100 шт.        | 0,07 |   |
|    |                  | 310,07   |                |      |   |

| 1  | 2                            | 3   | 4                              | 5      | 6 |
|----|------------------------------|---|--------------------------------|--------|---|
| 29 | TERM08-02-407-01 ПРИМ        | Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гибки)   | 100 м                          | 0,0175 |   |
| 30 | TERPb1-1-02                  | Слоновое выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине пакета до 10 мм                  | 100 м <sup>2</sup> поверхности | 0,08   |   |
| 31 | TERPb2-1-04                  | Окраска известковыми составами по штукатурке  | 100 м <sup>2</sup>             | 0,08   |   |
| 32 | TERP46-03-010-04             | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>                             | 100 отверстий                  | 0,01   |   |
| 33 | TERM08-02-407-04 Прем. скобы | Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка скобами) | 100 м                          | 0,0012 |   |
| 34 | TERM08-02-407-02             | Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм                     | 100 м                          | 0,16   |   |
| 35 | TERM08-02-409-02             | Труба эпоксидная по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм        | 100 м                          | 0,24   |   |
| 36 | TERM08-02-409-01             | Труба эпоксидная по установочным конструкциям, по стенам в колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм        | 100 м                          | 0,3    |   |

Приложение коэффициенты на стесленность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  
Лебедев И.Б.  
ПРОВЕРИЛ  
Д.М.Чубар / Касел С.Ф.



|     |                           |  |                               |                  |                 |                 |                |                 |              |
|-----|---------------------------|--|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|
| 5   | TERP674-01<br>ПРИМ<br>(0) | Демонтаж пакетных выключателей   | 0,04<br>100;                  | 69,38<br>0       | 0<br>69,38      | 2,78<br>0       | 2,78<br>0      | 5,84<br>0       | 0,23<br>0    |
| 6   | TERP68-02-412-0<br>3      | Затягивание прозоды в проложенные трубы и многожильные рукаава первого одножильного или сечением до 16 мм <sup>2</sup>   | 0,16<br>100 шт.               | 142,35<br>0,71   | 8,78<br>0,71    | 22,78<br>0,71   | 17,29<br>0,71  | 1,4<br>0,04     | 7,55<br>0,04 |
|     | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1   | V=16/100, ЗП=90,97*1,2; ЭММ=7,32*1,2;<br>ЗПм=0,55*1,2; Т3Г=6,29*1,2; Г3Гм=0,03*1,2   | 100 м                         | 108,08           | 0,71            |                 |                | 0,11            | 0,04         |
| 6.1 | [501-8495]                | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-L8, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> | 0,016<br>1000 м               | 38 981,84        |                 | 623,71          |                |                 |              |
| 7   | TERP68-03-571-0<br>4      | Щит заходского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм   | 0,75<br>1 м ширинны по фронту | 398,64<br>106,37 | 268,85<br>19,81 | 298,98<br>19,81 | 79,78<br>19,81 | 201,64<br>14,86 | 7,04<br>1,01 |
|     | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1   | ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2;<br>Т3Г=5,87*1,2; Г3Гм=0,84*1,2  |                               |                  |                 |                 |                | 14,86           | 0,76         |
| 7.1 | [509-6341]                | Щиты с монтажной панелью ЦМП-6, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54  | 1<br>шт.                      | 1 394,93         |                 | 1 394,93        |                |                 |              |
| 7.2 | [509-43860]               | DIN-рейка  | 1<br>шт.                      | 3,51             |                 | 3,51            |                |                 |              |
| 7.3 | [509-2642]                | Изолятор DIN желтый  | 1<br>шт.                      | 4,35             |                 | 4,35            |                |                 |              |
| 7.4 | [509-2642]                | Изолятор DIN синий   | 1<br>шт.                      | 4,35             |                 | 4,35            |                |                 |              |
| 8   | TERP68-03-521-1<br>5      | Рубильник на гите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А  | 1<br>шт.                      | 73,78            | 0,66            | 73,78           | 54,7           | 0,66            | 3,37         |
|     | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1   | ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2;<br>Т3Г=2,81*1,2; Г3Гм=0*1,2   | 1 шт.                         | 54,7             | 0               |                 |                | 0               | 0            |
| 8.1 | [509-4157]                | Рубильники 100А  | 1<br>шт.                      | 129,73           |                 | 129,73          |                |                 |              |
| 9   | TERP68-03-526-0<br>2      | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеке или колонне, на ток до 100 А   | 1<br>шт.                      | 95,01<br>4,64    | 4,64            | 95,01<br>4,64   | 40,34<br>4,64  | 2,78<br>2,78    | 2,78<br>2,78 |
|     | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1   | ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2;<br>Т3Г=2,32*1,2; Г3Гм=0,01*1,2  | 1 шт.                         | 40,34            | 0,24            |                 | 0,24           | 0,01            | 0,01         |

|      |   |   |                 |                  |                |                  |               |               |               |
|------|---|---|-----------------|------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 9.1  | [509-2246]                                      | Выключатели автоматические 3Р 63А   | 1<br>шт.        | 42,3€            | 42,3€          |                  |               |               |               |
| 10   | TERM08-01-080-0<br>1<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Прибор измерения и защиты, количество<br>вводов/изолированных контактов до 2<br>ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2;<br>ТЗТ=1,13*1,2; Г3ТМ=0,04*1,2  | 7<br>1 шт.      | 32,58<br>19,86   | 11,71<br>0,95  | 228,06<br>139,02 | 81,97<br>6,65 | 1,36<br>0,05  | 9,52<br>0,35  |
| 10.1 | [509-6536]                                      | Выключатели автоматические 1Р 20А   | 3<br>шт.        | 14,19            | 42,57          |                  |               |               |               |
| 10.2 | [509-2229]                                      | Выключатели автоматические 1Р 25А   | 3<br>шт.        | 10,65            | 31,95          |                  |               |               |               |
| 10.3 | [509-2227]                                      | Выключатели автоматические 1Р 10А   | 1<br>шт.        | 14,14            | 14,14          |                  |               |               |               |
| 11   | TERM08-02-405-0<br>1<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Привод по установленным стандартам<br>конструкции и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup><br>V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2;<br>ЗТМ=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; Г3ТМ=0,16*1,2   | 0,12<br>100 м   | 721,26<br>526,51 | 109,76<br>3,78 | 86,55<br>0,45    | 63,18<br>0,19 | 13,17<br>0,19 | 36,77<br>0,02 |
| 11.1 | [502-0504]                                      | Привода силовые для электрических установок на<br>напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1,<br>сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 0,012<br>1000 м | 13 676,5         | 164,12         |                  |               |               |               |
| 12   | TERM08-02-412-0<br>1<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Затягивание провода в пропаянные трубы и<br>металлические рукава первого одножильного или<br>многожильного в общей оплётке, суммарное<br>сечение до 2,5 мм <sup>2</sup><br>V=24/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2;<br>ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; Г3ТМ=0,01*1,2 | 0,24<br>100 м   | 92,78<br>77,16   | 2,93<br>0,24   | 22,27<br>179,05  | 18,52<br>0,06 | 0,7<br>0,01   | 5,39<br>0     |
| 12.1 | [501-8483]                                      | Кабель силовой с медными жилами с<br>поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не<br>распространяющий горение, с низким дымо- и<br>газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил -<br>3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>                                       | 0,024<br>1000 м | 7 460,21         |                |                  |               |               |               |
| 13   | TERM08-02-412-0<br>2<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Затягивание провода в пропаянные трубы и<br>металлические рукава первого одножильного или<br>многожильного в общей оплётке, суммарное<br>сечение до 6 мм <sup>2</sup><br>V=24/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2;<br>ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; Г3ТМ=0,02*1,2 | 0,24<br>100 м   | 114,77<br>92,62  | 5,86<br>0,47   | 27,54<br>22,23   | 1,41<br>0,11  | 6,47<br>0,02  | 1,55<br>0     |
| 13.1 | [501-8509]                                      | Кабель силовой с медными жилами с<br>поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не<br>распространяющий горение, с низким дымо- и<br>газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил -<br>5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 0,024<br>1000 м | 27 415,5         | 657,97         |                  |               |               |               |





|  |   |   |         |          |         |        |       |      |       |      |
|--|---|---|---------|----------|---------|--------|-------|------|-------|------|
| 22                                     | TERM08-03-591-0<br>2<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке<br>$V=4/100; 3\Pi=388,98*1,2; \mathcal{E}MM=6,27*1,2;$<br>$3\Pi_m=0,39*1,2; T3T=25,76*1,2; T3T_m=0,03*1,2$  | 0,04    | 515,04   | 7,52    | 20,6   | 18,67 | 0,3  | 30,91 | 1,24 |
| 22.1                                   | [509-1201]                                      | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки  | 100 шт. | 466,78   | 0,71    |        |       | 0,03 | 0,04  | 0    |
| 22.2                                   | [503-0451]                                      | Коробка распределительная   | 4 шт.   | 3,97     |         | 15,88  |       |      |       |      |
| 22.3                                   | [509-5780]                                      | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок  | 4 шт.   | 7,72     |         | 30,88  |       |      |       |      |
| 23                                     | TERM08-02-412-0<br>1<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Затягивание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого синожильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup><br>$V=20/100; 3\Pi=64,3*1,2; \mathcal{E}MM=2,44*1,2;$<br>$3\Pi_m=0,2*1,2; T3T=4,49*1,2; T3T_m=0,01*1,2$ | 30 шт.  | 2,3      |         | 69     |       |      |       |      |
| 23.1                                   | [501-8482]                                      | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с индексом взрыво- и газонапылением марки ВВ1нг-L5, с чистотой жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 100 м   | 77,16    | 0,24    |        |       | 0,05 | 0,01  | 0    |
| <b>Освещение придомовой территории</b> |   |   |         |          |         |        |       |      |       |      |
| 24                                     | TERM08-03-595-0<br>2<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах<br>$V=1/100; 3\Pi=35/15,28*1,2; \mathcal{E}MM=3804,4*1,2;$<br>$3\Pi_m=1441,58*1,2; T3T=232,8*1,2; T3T_m=98*1,2$   | 100 шт. | 4 218,34 | 1 729,9 |        |       |      |       |      |
| 24.1                                   | [509-1353]                                      | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ   | 1 шт.   | 264,39   |         | 264,39 |       |      |       |      |
| 25                                     | TERM08-02-364-0<br>2<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Кронштейн "Переход" на стене<br>$3\Pi=12,68*1,2; \mathcal{E}MM=7,32*1,2; 3\Pi_m=0,59*1,2;$<br>$T3T=0,84*1,2; T3T_m=0,03*1,2$  | 1 шт.   | 15,22    | 0,71    |        |       | 0,71 | 0,04  | 0,04 |
| 25.1                                   | [201-1442]                                      | Кронштейн для РКУ   | 1 шт.   | 341,08   |         | 341,08 |       |      |       |      |
| 26                                     | TERM08-02-403-0<br>3<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | Провод пружиной осветительных сетей в защищенной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стекам или в бороздах<br>$V=10/100; 3\Pi=22,6,28*1,2; \mathcal{E}MM=4,88*1,2;$<br>$3\Pi_m=0,39*1,2; T3T=16,5*1,2; T3T_m=0,02*1,2$                               | 100 м   | 283,54   | 0,47    |        |       | 0,05 | 0,02  | 0    |

|      |                         |   |                       |                        |                    |  |
|------|-------------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| 26.4 | [501-8483]              | Кабель синтетической жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>                                  | 0,01<br>1000 м        | 7 460,21               | 74,6               |  |
| 27   | ТЕРМ10-08-003-05        | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однобоцном исполнении  | 1<br>шт.              | 106,33<br>101,26       | 0,31<br>0          | 106,33<br>101,26<br>0,31<br>6,91<br>6,91 |
|      | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2;<br>ТЗГ=5,76*1,2; ГЗГм=0*1,2  |                       |                        |                    |  |
| 27.1 | [509-4821]              | Датчик освещенности 2200 лм НР44  | 1<br>шт.              | 435,24                 | 435,24             |  |
|      |                         |   |                       |                        |                    |  |
|      |                         | Пусковая лампа  |                       |                        |                    |  |
| 28   | ТЕРН01-11-028-01        | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротехническим | 1<br>шт.              | 7,49<br>7,49           | 0<br>0             | 7,49<br>7,49<br>0<br>0,38<br>0,38        |
|      | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.4.1 | ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2;<br>ТЗГ=0,32*1,2; ГЗГм=0*1,2  | 1 линия               | 7,49<br>0              |                    |  |
| 29   | ТЕРН01-11-013-01        | Зажим полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  | 1<br>шт.              | 28,56<br>28,56         | 28,56<br>0         | 28,56<br>0<br>1,46<br>1,46               |
|      | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.4.1 | ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2;<br>ТЗГ=1,22*1,2; ГЗГм=0*1,2  | 1<br>шт.              | 28,56<br>0             |                    |  |
|      |                         | Общестроительные работы   |                       |                        |                    |  |
| 30   | ТЕР46-03-011-01         | Пробивка в кирпичных стенах борозды площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>  | 0,8<br>V=80/100;      | 647,26<br>100 м борозд | 428,61<br>59,48    | 517,81<br>44,79                          |
|      | (0)                     |   |                       |                        |                    | 47,58<br>108,25                          |
| 31   | ТЕР46-03-009-03         | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см  | 0,07<br>V=7/100;      | 2 186,22<br>100 шт.    | 1 546,36<br>639,86 | 153,04<br>214,18                         |
|      | (0)                     |   |                       |                        |                    | 44,79<br>14,99                           |
| 32   | ТЕРМ08-02-407-01 ПРИМ   | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пиль) <sup>3</sup>  | 0,0175<br>V=1,75/100; | 855,46<br>100 м        | 176,99<br>423,41   | 14,97<br>8,96                            |
|      | (0)<br>МДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=7,47*1,2; ГЗГ=24,64*1,2; ГЗГм=0,38*1,2   |                       |                        |                    |  |
| 32.1 | [103-0129]              | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм  | 1,75<br>шт.           | 6,77<br>11,85          |                    |  |

|      |   |   |   |                            |                         |                       |
|------|---|---|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 33   | ТЕР61-1-02<br>(0)                                     | Сплошное выравнивание штукатурки стены цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм<br>V=8/100;   | 0,08<br>100 м <sup>2</sup><br>Новерхности                                       | 1 117,87<br>536,4<br>12,58 | 23,49<br>89,43<br>42,91 | 1,88<br>42,37<br>3,39 |
| 34   | ТЕР62-1-04<br>(0)                                     | Окраска известковыми составами по штукатурке<br>V=8/100;  | 0,08<br>100 м <sup>2</sup><br>окрашиваемой поверхности<br>(без вычета просыпей) | 200,35<br>177,89<br>1,97   | 6,84<br>16,03<br>14,23  | 0,55<br>0,16<br>14,3  |
| 35   | ТЕР46-03-010-04<br>(0)                                | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup><br>V=1/100;   | 0,01<br>100 отверстий   | 909,36<br>297,05           | 612,31<br>84,97         | 9,09<br>1,81          |
| 36   | ТЕР408-02-407-0<br>4 Прим.<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)<br>V=0,12/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2;<br>ЗП <sub>М</sub> =22,81*1,2; Г3Т=54*1,2; Г3Т <sub>М</sub> =1,16*1,2 | 0,0012<br>1 507,55  | 393,04                     | 1,11                    | 0,47                  |
| 36.1 | [103-0135]  | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм  | 0,12<br>100 м   | 927,94<br>27,37            |                         | 0,03                  |
| 37   | ТЕР408-02-407-0<br>2<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.т.2.1       | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм<br>V=16/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2;<br>ЗП <sub>М</sub> =12,58*1,2; Г3Т=33,2*1,2; Г3Т <sub>М</sub> =0,64*1,2                    | 0,16<br>100 м   | 1 086,72<br>570,5          | 257,8<br>15,1           | 173,88<br>280,64      |
| 37.1 | [103-0133]  | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 40 мм  | 16<br>16  | 20,61                      | 2,47                    |                       |
| 38   | ТЕР408-02-409-0<br>2<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.т.2.1       | Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм<br>V=24/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2;<br>ЗП <sub>М</sub> =5,11*1,2; Г3Т=27,52*1,2; Г3Т <sub>М</sub> =0,26*1,2     | 0,24<br>100 м   | 614,93<br>472,91           | 112,57<br>6,13          | 91,28<br>147,58       |
| 38.1 | [103-2434]  | Трубы жесткие панели листовые из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм  | 2,4<br>10 м   | 128,13                     | 307,51                  |                       |
| 39   | ТЕР408-02-409-0<br>1<br>(0)<br>МДС35.Пр.1.т.2.1       | Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм<br>V=30/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2;<br>ЗП <sub>М</sub> =1,77*1,2; Г3Т=19,04*1,2; Г3Т <sub>М</sub> =0,09*1,2     | 0,3<br>100 м  | 407,94<br>327,18           | 58,49<br>2,12           | 122,38<br>98,15       |
| 39.1 | [103-2431]  | Трубы жесткие панели листовые из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм  | 3<br>10 м   | 46,02                      |                         | 138,06                |

**ИТОГО:**

|   |           |          |                                 |       |               |
|---|-----------|----------|---------------------------------|-------|---------------|
|   | 13 806,61 | 2 028,17 | 1 222,58                        |       | 140,34        |
|   | 130,87    |          |                                 |       | 8,35          |
| <b>Написование и значение множителей</b>  |           |          |                                 |       |               |
|   |           |          | <b>Значение</b>                 |       | <b>Прямые</b> |
| <b>Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (27)</b>   |           |          |                                 |       |               |
| <b>Зарплата</b>   |           |          | 101,26*10,56                    | 10,56 | 1 069,31      |
| Машины и механизмы  |           |          | 0,31*6,26                       | 6,26  | 1,94          |
| Материалы   |           |          | 440*3,19                        | 3,19  | 1 403,6       |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 2 474,85      |
| Монтаж оборудования (27)  |           |          |                                 |       |               |
| Накладные расходы   |           |          | (101,26+0)*10,56*0,8*0,85       | 0,68  | 727,13        |
| Сметная прибыль   |           |          | (101,26+0)*10,56*0,6*0,8        | 0,48  | 513,27        |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 3 715,25      |
| Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 38, 39) |           |          |                                 |       |               |
| Зарплата  |           |          | 1 571,01*10,56                  | 10,56 | 16 589,87     |
| Машины и механизмы  |           |          | 762,45*6,26                     | 6,26  | 4 772,94      |
| Материалы   |           |          | 10069,98*3,19                   | 3,19  | 32 123,24     |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 53 486,05     |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 38, 39)              |           |          |                                 |       |               |
| Накладные расходы   |           |          | (1571,01+66,21)*10,56*0,95*0,85 | 0,81  | 14 004,12     |
| Сметная прибыль   |           |          | (1571,01+66,21)*10,56*0,65*0,8  | 0,52  | 8 990,3       |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 76 480,47     |
| Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)  |           |          |                                 |       |               |
| Зарплата  |           |          | 40,03*10,56                     | 10,56 | 422,72        |
| Машины и механизмы  |           |          | 0,13*6,26                       | 6,26  | 0,81          |
| Материалы   |           |          | 0*3,19                          | 3,19  | 0             |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 423,53        |
| Электромонтажные работы при реконте (2, 3, 4, 5)  |           |          |                                 |       |               |
| Накладные расходы   |           |          | (40,03+0,07)*10,56*0,85*0,85    | 0,72  | 304,89        |
| Сметная прибыль   |           |          | (40,03+0,07)*10,56*0,65*0,8     | 0,52  | 220,2         |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 948,62        |
| Пусконаладочные работы (28, 29)   |           |          |                                 |       |               |
| Зарплата  |           |          | 36,05*10,56                     | 10,56 | 380,69        |
| Машины и механизмы  |           |          | 0                               | 1     | 0             |
| Материалы   |           |          | 0                               | 1     | 0             |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 380,69        |
| Пусконаладочные работы (28, 29)   |           |          |                                 |       |               |
| Накладные расходы   |           |          | (36,05+0)*10,56*0,65*0,85       | 0,55  | 209,38        |
| Сметная прибыль   |           |          | (36,05+0)*10,56*0,4*0,8         | 0,32  | 121,82        |
| <b>Итого</b>  |           |          |                                 |       | 711,89        |
| Общестроительные работы (30, 31, 35)  |           |          |                                 |       |               |

|   |                                   |            |           |
|---|-----------------------------------|------------|-----------|
| Зарплата  | 222,68*10,56                      | 10,56      | 2 351,5   |
| Машины и механизмы  | 457,26*6,26                       | 6,26       | 2 862,45  |
| Материалы   | 0*5,5                             | 5,5        | 0         |
| Итого   | 5 213,95                          |            |           |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (30, 31, 35) |                                   |            |           |
| Накладные расходы   | (222,68+63,42)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84       | 2 537,82  |
| Сменная прибыль   | (222,68+63,42)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48       | 1 450,18  |
| Итого   |                                   | 9 201,95   |           |
| Отделочные работы (33)  |                                   |            |           |
| Зарплата  | 42,91*10,56                       | 10,56      | 453,13    |
| Машины и механизмы  | 1,88*6,26                         | 6,26       | 11,77     |
| Материалы   | 44,64*4,28                        | 4,28       | 191,06    |
| Итого   |                                   | 655,96     |           |
| Штукатурные работы при ремонте (33)   |                                   |            |           |
| Накладные расходы   | (42,91+1,01)*10,56*0,79*0,85      | 0,67       | 310,74    |
| Сменная прибыль   | (42,91+1,01)*10,56*0,5*0,8        | 0,4        | 185,52    |
| Итого   |                                   | 1 152,22   |           |
| Отделочные работы (34)  |                                   |            |           |
| Зарплата  | 14,23*10,56                       | 10,56      | 150,27    |
| Машины и механизмы  | 0,55*6,26                         | 6,26       | 3,44      |
| Материалы   | 1,25*4,28                         | 4,28       | 5,35      |
| Итого   |                                   | 159,06     |           |
| Матрные работы при ремонте (34)   |                                   |            |           |
| Накладные расходы   | (14,23+0,16)*10,56*0,8*0,85       | 0,68       | 103,33    |
| Сменная прибыль   | (14,23+0,16)*10,56*0,5*0,8        | 0,4        | 60,78     |
| Итого   |                                   | 323,17     |           |
| Итого   |                                   |            | 92 533,57 |
| Итого   |                                   |            | 92 533,57 |
| НДС   | 92533,57*0,18                     | 16 656,04  |           |
| Итого   |                                   | 109 189,61 |           |

К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серебра

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

"УГЛЕРДАЮ"

Генеральный директор СПКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 336/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9-узел учета потребления электрической энергии.

|       |   | Назначение работ  |   | Единица измерения  | Количество ТВО | Примечание |
|-------|---|---|---|--|----------------|------------|
| № п/п | Наименование<br>специальной<br>расценки | 1   | 2 |  |                |            |
| 1     | TERM08-03-600-02                        | Счетчики, установленные на готовом основании трехфазные | 3 |  | 4              | 5          |
|       |   | 1/1   |   | Применять коэффициенты на стесненность -1,2 (МЭСЗ5 Пр. 1 т. 2.1) | 1 шт.          | 1          |

СОСТАВИЛ  
И.Бебеев И.Б.  
ПРОВЕРИЛ  
С.Ф.Катенев

А.Ю. Уткин.

20 Г.

20 Г.

Напылование стойки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 337/Г7-У

на учета потребления электрической энергии.

Основание Действия: возможность.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч  
 Сметная заработка платы - 0,136 тыс.руб

| № п/п   | Шифр и номер позиции норматива                   | Наименование работ и затрат  | Количество | Стоимость на единицу, руб. |              |                   | Общая стоимость, руб. | Затраты труда рабочих, чел.-ч. Не занят. обсл. машины обслуживания. |
|---|--|--|------------|----------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---|
|   |  |  |            | Всего                      | Экспл. машин | Основной зарплата |                       |   |
| 1   | TERM08-03-600-0<br>2<br>(0)<br>МЛС35 Пр. 1.т.2.1 | Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазные<br>ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2;<br>ЧЗТ=0,7*1,2; ЧЗТм=0,01*1,2; Внутреннее<br>электроосвещение, электросиловое оборудование,<br>Электромонтажные работы на других объектах | 1          | 16,22                      | 2,93         | 16,22             | 12,68                 | 2,93<br>0,84<br>0,84  |
| 1.1   | 1509-82011                                       | Счетчик электрической энергии электронный,<br>трехфазный Меркурий 230A R-02 С(Р) 10(100)A  | 1 шт.      | 596,53                     |              | 596,53            |                       | 0,24<br>0,01<br>0,01  |
| ИТОГО:  |  |  |            | 612,75                     | 12,68        | 2,93              | 0,84                  | 0,01  |
| Наименование и значение множителей                            |  |  |            | Значение                   |              |                   | Прямые                |   |
| Вынутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1) |  |  |            | 12,68*10,56                | 10,56        | 133,9             |                       |   |
| Зарплата  |  |  |            | 2,93*6,26                  | 6,26         | 18,34             |                       |   |
| Машины и механизмы  |  |  |            | 597,14*3,19                | 3,19         | 1 904,88          |                       |   |
| Материалы   |  |  |            |                            |              |                   | Страница 1            |   |

|   |                              |          |
|---|------------------------------|----------|
| Итого   |                              | 2 057,12 |
| Электромонажные работы на других объектах (1) |                              |          |
| Накладные расходы                             | (12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85 | 0,81     |
| Сметная прибыль                               | (12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8  | 0,52     |
| Итого   |                              | 2 238,58 |
| Итого   |                              | 2 238,58 |
| Итого   |                              | 2 238,58 |
| НДС   | 2238,58*0,18                 | 18%      |
| Итого   |                              | 2 641,52 |

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Национальный ОГПЗ СНКО "Региональный фонд"

*К.Э.-И. Савченко  
Б.А. Серова*

Приложение №\_\_\_\_\_  
к договору №\_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" 2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Ген.директор СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю.Уткин

**Капитальный ремонт**

**Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 13978,56                                | СНКО "Региональный фонд"           |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Физический объем здания, М3         |  |
| 1610 (по предварительному подсчету) |  |

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
на проектные работы**

| № п/п | Характеристика объекта здания  | Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы  | Ед.измер. | Кол-во  | Стоим. в руб. |
|-------|--|--|-----------|---------|---------------|
| 1     | 2  | 3  | 4         | 5       | 6             |
| 1     | Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 3-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((135+0,01*1610)*0,04)*0,5 * 3,92 * 1000 = 11846,24$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.3; ; к=0,04- табл.12 п.15 к=3,92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,5 понижающий коэф. к общему объему работ | м3        | 1610,00 | 11846,24      |
|       | ИТОГО:   |  |           |         | 11846,24      |
|       | НДС 18%  |  |           |         | 2132,32       |
|       | ИТОГО:   |  |           |         | 13978,56      |

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*К.Э.Савченко*