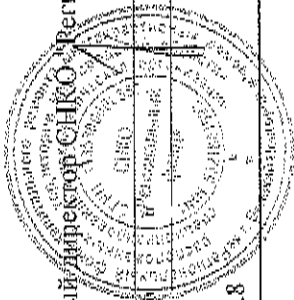


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 год



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская обл., Старорусский район, п.Новоселецкий, ул.Алексева, д.8

По

Капитальный ремонт внутридомовых систем водоснабжения

| № п/п | Наименование работ  | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|---|-------------------|------------|------------|
| 1     | 3   | 4                 | 5          | 6          |
| 1     | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм                                  | 100 м             | 0,74       |            |
| 2     | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм             | 100 м трубопрово  | 0,74       |            |
| 3     | Смена унитазов типа "Компакт" (Снятие и установка без стоимости приборов)                                 | 100 приборов      | 0,12       |            |
| 4     | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2(полы)                    | 100 отверстий     | 0,12       |            |
| 5     | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2                         | м3                | 0,1        |            |
| 6     | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2           | 100 м3 грунта     | 0,2254     |            |
| 7     | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм                          | 1 км трубопрово   | 0,0028     |            |
| 8     | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные | 1 км трубопрово   | 0,0028     |            |
| 9     | Протаскивание в футляр труб диаметром 100 мм  | 100 м             | 0,028      |            |
| 10    | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм                 | 1 сальник         | 4          |            |
| 11    | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2  | 100 м3 грунта     | 0,2254     |            |
| 12    | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную        | т                 | 0,9916     |            |

|    |   |   |        |  |
|----|---|---|--------|--|
| 13 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояния до 16 км | т | 0,9916 |  |
|----|---|---|--------|--|

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7);  $k=1,2$  (МДС 38. Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: Гл. специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР




Служкин Д.В.

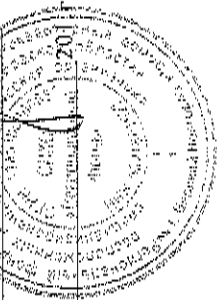
Кацель С.Ф.

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин



Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем водоснабжения  
Объект :Новгородская обл., Старорусский район, п.Новосельский, ул.Алексеева, д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 388/17

на капитальный ремонт системы водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 138,191 тыс.руб  
Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 285,73 чел-ч  
Сметная заработная плата - 40,368 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-501-И от 24.02.2016г.)

| № 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. обст. машины |       |
|-------|---|--|------------|------------|---------------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|-----------------|---|-------|
|       |   |  | ед. изм.   | Всего      | Основной заработный       | Экспл. машина | Всего  | Основной заработный   | Экспл. машина | В т.ч. зарплаты | На едиз.  | Всего |
|       |   |  |            |            |                           |               |        |                       |               |                 |   |       |
| 1     | 2   | 3  | 4          | 5          | 6                         | 7             | 8      | 9                     | 10            | 11              |   |       |
| 1     | ТЕР65-2-02<br>(0)                                   | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм   | 0,74       | 1 110,4    | 11,74                     | 821,7         | 813,01 | 8,69                  | 85,3          | 63,12           |   |       |
|       |   | 100 м  | 100 м      | 1 098,66   | 6,29                      |               |        | 4,65                  | 0,32          | 0,24            |   |       |
| 1.1   | 509-9899  | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 0,9916     | 0          |                           | 0             |        |                       |               |                 |   |       |
|       |   | т  |            |            |                           |               |        |                       |               |                 |   |       |
| 2     | ТЕР16-04-001-02<br>(0) МДС38.Пр.3.1;<br>МДС35.п.4.7 | Прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных труб высокой жесткости диаметром 110 мм<br>ЗП=930,16*1,2*1,15; ЭММ=7,24*1,2*1,25;<br>ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=61,6*1,2*1,15;<br>ТЗТм=0,05*1,2*1,25 | 0,74       | 7 586,2608 | 10,86                     | 5 613,83      | 949,88 | 8,04                  | 85,008        | 62,91           |   |       |
|       |   | 100 м  | 100 м      | 1 283,6208 | 1,47                      |               |        | 1,09                  | 0,075         | 0,06            |   |       |
| 2.1   | {301-5609}  | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм   | 30 шт.     | 20         |                           | 600           |        |                       |               |                 |   |       |

№1 <Нет раздела>

| 1   | 2   | 3  | 4                     | 5                          | 6                     | 7      | 8      | 9               | 10               | 11            |
|-----|---|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------|------------------|---------------|
| 2.2 | [507-4366]  | Резиня полипропиленовая диаметром 100 мм   | 12 шт.                | 16,38                      |                       | 196,56 |        |                 |                  |               |
| 3   | ТЕР65-6-12<br>(0)   | Смена унитазов типа "Компакт"(Снятие и установка без стоимости приборов)   | 0,12<br>100 приборов  | 6 515,33<br>5 703,51       | 106,88<br>14,75       | 781,84 | 684,42 | 12,83<br>1,77   | 412,7<br>0,75    | 49,52<br>0,09 |
| 3.1 | [301-1272]  | Гофра для унитазов   | 12 шт.                | 20,27                      |                       | 243,24 |        |                 |                  |               |
| 4   | ТЕР46-03-010-02<br>(0)<br>ТЕР461Ч1р46.1п<br>3.3;<br>ТЕР461Ч1р46.1п<br>3.4 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2(полы)<br>ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1;<br>ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1 | 0,12<br>100 отверстий | 2<br>815,21625<br>988,2565 | 826,95975<br>253,5225 | 337,83 | 118,59 | 219,24<br>30,42 | 68,20275<br>8,99 | 8,18<br>1,08  |
| 5   | ТЕР46-03-017-01<br>(0)  | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,1<br>м3             | 1 933,37<br>679,57         | 26,15<br>0            | 193,34 | 67,96  | 2,62<br>0       | 55,16<br>0       | 5,52<br>0     |

#### Герметизация ввода

|     |   |  |                                    |                                  |                         |        |        |               |                   |              |
|-----|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------|-------------------|--------------|
| 6   | ТЕР01-02-057-02<br>(0) МДС35.л.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2<br>ЗП=1829,52*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2;<br>ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=154*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0*1,25*1,2    | 0,2254<br>100 м3<br>грунта         | 2 524,7376<br>2 524,7376         | 0<br>0                  | 569,08 | 569,08 | 0<br>0        | 212,52<br>0       | 47,9<br>0    |
| 7   | ТЕР22-01-011-06<br>(0) МДС35.л.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм<br>ЗП=7711,53*1,15*1,2; ЭММ=15582,75*1,25*1,2;<br>ЗПм=2334,65*1,25*1,2; ТЗТ=489*1,15*1,2;<br>ТЗТм=121,47*1,25*1,2 | 0,0028<br>1 км<br>трубопрово<br>да | 37<br>053,9064<br>10<br>641,9114 | 23 374,125<br>3 501,975 | 103,75 | 29,8   | 65,45<br>9,81 | 674,82<br>182,205 | 1,89<br>0,51 |
| 7.1 | [103-0189]  | Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт4кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм  | 2,8112 м                           | 200,95                           |                         | 564,91 |        |               |                   |              |

| 1      | 2   | 3  | 4   | 5                                | 6                         | 7         | 8        | 9         | 10           | 11         |
|--------|---|--|---|----------------------------------|---------------------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|
| 8      | ТЕР22-02-003-06<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | 3<br>Нанесение весма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм<br>ЗП=4381,92*1,15*1,2; ЭММ=7990,65*1,25*1,2;<br>ЗПм=512,19*1,25*1,2; ТЗТ=306*1,15*1,2;<br>ТЗТм=24,53*1,25*1,2 | 0,0028<br><br>1 км<br>трубопрово<br>да            | 22<br>781,1446<br><br>6 047,0496 | 11 985,975<br><br>768,285 | 63,79     | 16,93    | 33,56     | 422,28       | 1,18       |
| 9      | ТЕР22-05-003-01<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Протаскивание в фугляр труб диаметром 100 мм<br>ЗП=1236,46*1,15*1,2; ЭММ=43,81*1,25*1,2;<br>ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=84,4*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0*1,25*1,2  | 0,028<br>100 м<br>трубы,<br>уложенной<br>в фугляр | 2 803,8198<br>1 706,3148         | 65,715<br>0               | 78,51     | 47,78    | 1,84<br>0 | 116,472<br>0 | 3,26<br>0  |
| 10     | ТЕР16-07-006-01<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм<br>ЗП=24,88*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2;<br>ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,8*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0*1,25*1,2  | 4<br><br>1 сальник                                | 54,2444<br>34,3344               | 0<br>0                    | 216,98    | 137,34   | 0<br>0    | 2,484<br>0   | 9,94<br>0  |
| 11     | ТЕР01-02-061-02<br>(0) МДС35.п.4.7;<br>МДС38.Пр.3.1 | Засыпка вручную трапшей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2<br>ЗП=1110,02*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2;<br>ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=97,2*1,15*1,2;<br>ТЗТм=0*1,25*1,2  | 0,2254<br>100 м3<br>грунта                        | 1 531,8276<br>1 531,8276         | 0<br>0                    | 345,27    | 345,27   | 0<br>0    | 134,136<br>0 | 30,23<br>0 |
| 11.1   | [408-0122]  | Песок природный для строительных работ средний   | 4,83<br>м3  | 64,42                            |                           | 311,15    |          |           |              |            |
| 12     | ТССЦп01-01-01-041                                   | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>Цед=53,5*7   | 0,9916<br>т                                       | 374,5<br>0                       | 0<br>0                    | 371,35    | 0        | 0<br>0    |              |            |
| 13     | ТССЦп03-21-01-016                                   | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км<br>Цед=15,77*7,17  | 0,9916<br>т                                       | 113,0709                         | 0                         | 112,12    |          | 0         |              |            |
| ИТОГО: |   |  |   |                                  |                           | 11 041,78 | 3 780,06 | 352,27    | 283,65       | 2,08       |
|        |   |  |   |                                  |                           |           |          | Значение  | Прямые       |            |

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутри: канализация (2, 10)

| Наименование и значение множителей  |                               | Значение | Гривны    |
|---|-------------------------------|----------|-----------|
| Зарплата  | 1087,22*10,54                 | 10,54    | 11 459,3  |
| Машины и механизмы  | 8,04*6,26                     | 6,26     | 50,33     |
| Материалы   | 5532,12*3,32                  | 3,32     | 18 366,64 |
| Итого   |                               |          | 29 876,27 |
| Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 10)      |                               |          |           |
| Накладные расходы   | (11459,3+11,49)*1,28*0,9*0,85 | 0,98     | 11 241,37 |
| Сметная прибыль   | (11459,3+11,49)*0,83*0,85*0,8 | 0,56     | 6 423,64  |
| Итого   |                               |          | 47 541,28 |
| Санитарно-технические работы внутренние: канализация (3)  |                               |          |           |
| Зарплата  | 684,42*10,54                  | 10,54    | 7 213,79  |
| Машины и механизмы  | 12,83*6,26                    | 6,26     | 80,32     |
| Материалы   | 327,83*3,32                   | 3,32     | 1 088,4   |
| Итого   |                               |          | 8 382,51  |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (3)   |                               |          |           |
| Накладные расходы   | (7213,79+18,66)*1,03*0,85     | 0,88     | 6 364,56  |
| Сметная прибыль   | (7213,79+18,66)*0,6*0,8       | 0,48     | 3 471,58  |
| Итого   |                               |          | 18 218,65 |
| Общестроительные работы (4, 5)  |                               |          |           |
| Зарплата  | 186,55*10,54                  | 10,54    | 1 966,24  |
| Машины и механизмы  | 221,86*6,26                   | 6,26     | 1 388,84  |
| Материалы   | 122,77*3,32                   | 3,32     | 407,6     |
| Итого   |                               |          | 3 762,68  |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4, 5) |                               |          |           |
| Накладные расходы   | (1966,24+320,63)*1,1*0,9*0,85 | 0,84     | 1 920,97  |
| Сметная прибыль   | (1966,24+320,63)*0,7*0,85*0,8 | 0,48     | 1 097,7   |
| Итого   |                               |          | 6 781,35  |
| Санитарно-технические работы внутренние: канализация (1)  |                               |          |           |
| Зарплата  | 813,01*10,54                  | 10,54    | 8 569,13  |
| Машины и механизмы  | 8,69*6,26                     | 6,26     | 54,4      |
| Материалы   | 0                             | 1        | 0         |
| Итого   |                               |          | 8 623,53  |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)  |                               |          |           |
| Накладные расходы   | (8569,13+49,01)*0,74*0,85     | 0,63     | 5 429,43  |
| Сметная прибыль   | (8569,13+49,01)*0,5*0,8       | 0,4      | 3 447,26  |
| Итого   |                               |          | 17 500,22 |
| Санитарно-технические работы наружные: канализация из полиэтиленовых труб (7, 8, 9)   |                               |          |           |

| Наименование и значение множителей  | Значение                      | Прираще    |
|---|-------------------------------|------------|
| Зарплата  | 94,51*10,54                   | 10,54      |
| Машины и механизмы  | 100,85*6,26                   | 6,26       |
| Материалы   | 615,6*4,57                    | 4,57       |
| Итого   |                               | 4 440,75   |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9) |                               |            |
| Накладные расходы   | (996,14+126,06)*1,3*0,85      | 1,11       |
| Сметная прибыль   | (996,14+126,06)*0,89*0,85*0,8 | 0,61       |
| Итого   |                               | 6 370,93   |
| Общестроительные работы (6, 11)   |                               |            |
| Зарплата  | 914,35*10,54                  | 10,54      |
| Машины и механизмы  | 0                             | 1          |
| Материалы   | 311,15*5,5                    | 5,5        |
| Итого   |                               | 11 348,58  |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (6, 11)                          |                               |            |
| Накладные расходы   | (9637,25+0)*0,8*0,9*0,85      | 0,61       |
| Сметная прибыль   | (9637,25+0)*0,45*0,85*0,8     | 0,31       |
| Итого   |                               | 20 214,85  |
| Итого   |                               | 116 627,28 |
| Итого по погрузке   |                               | 371,35     |
| Итого по перевозке  |                               | 112,12     |
| Итого   |                               | 483,47     |
| Итого   |                               | 117 110,75 |
| НДС   |                               | 21 079,94  |
| Итого   | 117110,75*0,18                | 18%        |
|   |                               | 138 190,69 |

Н.П. Коновазова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПНД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПНД СНКО "Региональный фонд"