

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор
 Заказчик (генподрядчик) Администрация Валдайского муниципального района, 175400, Новгородская обл., г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 19/21
 Подрядчик (субподрядчик) ООО "СУ-53", 174409, г. Боровичи, ул. Промышленная, д. 11
 Стройка Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г. Валдай, Новгородской области (корретрировка) 1 этап
 Объект Строительство напорного канализационного коллектора и ГКНС в г. Валдай, Новгородской области (корретрировка) 1 этап

| | | | |
|----------------------------|---------|------------------------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| по ОКПО | 0322005 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | Концессионное соглашение № 1 | |
| | дата | 13 | 07 2017 |
| Вид операции | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|
| АКТ | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | 5 | 18 октября 2017 г. | с 12.10.2017 | по 18.10.2017 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 154 369 478,00 руб

Локальная смета №02-01 Строительство напорного канализационного коллектора (напорная канализация К1 Н)

| №1 Земляные работы при прокладке методом ГНБ (под высоким напряжением) | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------------|-------|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 | Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов I ЗП=0*1,2*1,2*1,15; ЭММ=3665,99*1,2*1,2*1,15; ЗПм=672,77*1,2*1,2*1,15; ТЗТ=0*1,2*1,2*1,15; ТЗТм=34,22*1,2*1,2*1,15 | ТЕР01-01-006-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 5, МДС 81-35 2004 Пр 1 т 3 4, МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 1000 м ³ грунта | 0,656 | 6 070,8794 | 3 982 |
| 2 | 3 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (добор) ЗП=2847,71*1,2*1,15*1,1*1,2; ЭММ=0*1,2*1,15*1,1; ЗПм=0*1,2*1,15*1,1; ТЗТ=223*1,2*1,15*1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2*1,15*1,1 | ТЕР01-02-056-07 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 5, МДС 81-36 2004 Пр 3 8, ТЕР01ТЧПр1 12п3 173, ТЕР01ТЧПр1 12п3 177 | 100 м ³ грунта | 0,108 | 5 187,3886 | 560 |
| 3 | 4 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов I (на пересечениях) ЗП=2847,71*1,2*1,15*1,15; ЭММ=0*1,2*1,15; ЗПм=0*1,2*1,15; ТЗТ=223*1,2*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,15 | ТЕР01-02-056-07 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 5, МДС 81-36 2004 Пр 3 8, ТЕР01ТЧПр1 12п3 173 | 100 м ³ грунта | 0,475 | 4 519,3158 | 2 147 |
| 4 | 6 | Водоотлив из котлованов ЗП=0*1,2*1,15*1,15; ЭММ=2882,71*1,15; ЗПм=0*1,2*1,15; ТЗТ=0*1,2*1,15*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,15*1,15 | ТЕР01-02-068-02 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 5, МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 100 м ³ мокрого грунта | 1,087 | 3 977,367 | 4 323 |
| ИТОГО | | | | | | | 11 012 |

| | | | | | |
|----------|------|--------|--------|---|---|
| Зарплата | 10,9 | 29 506 | 29 506 | 0 | 0 |
|----------|------|--------|--------|---|---|

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
 ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 ВАЛДАЙСКОГО РАЙОНА
 РУДИНА О.Я.

| | | | | | |
|---|------|---------|--------|--------|--------|
| Машины и механизмы | 6,86 | 56 972 | 0 | 56 972 | 0 |
| Материалы | 4,84 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по неучтенным материалам | | 86 478 | 29 506 | 56 972 | 211,97 |
| Итого | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1) | | | | | |
| Накладные расходы | 0,81 | 6 454 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | 0,4 | 3 187 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 9 641 | 0 | 0 | 0 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (2, 3) | | | | | |
| Накладные расходы | 0,68 | 20 064 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | 0,36 | 10 622 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 30 686 | 0 | 0 | 0 |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (4) | | | | | |
| Накладные расходы | 0,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | 0,36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 126 805 | 29 506 | 56 972 | 211,97 |
| Итого по погрузке | | 4 619 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по перевозке | | 21 471 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 152 895 | 29 506 | 56 972 | 211,97 |

| №2 Трубопроводы при открытой прокладке | | | | | | | |
|--|------|--|--|--------------------|------|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 16 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов ЗП=66,34*1,15. ЭММ=271*1,15. ЗПм=51,31*1,15. ТЗТ=4,8*1,15. ТЗТм=2,61*1,15 | ТЕР22-03-002-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 10 фасонных частей | 0,5 | 470,501 | 235 |
| 1.1 | 16.1 | Соединительная арматура трубопроводов, переход д.=90*75мм | [507-0775] | 10шт | -0,5 | 82,56 | -41 |
| 2 | 22 | Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 46гр Цед=5155/1,18*1,03 | ЗАО Икапласт | шт | 1 | 4 499,70339 | 4 500 |
| 3 | 23 | Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 43гр Цед=5155/1,18*1,03 | ЗАО Икапласт | шт | 2 | 4 499,70339 | 8 999 |
| 4 | 24 | Отвод ПЭ100 SDR17-355мм 42гр Цед=5155/1,18*1,03 | ЗАО Икапласт | шт | 2 | 4 499,70339 | 8 999 |

ИТОГО

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | З/пл | Маш/мех | З/пл маш | Мат | Затр труд | Затр труд маш |
|--|----------|--------|------|---------|----------|--------|-----------|---------------|
| Зарплата | 10,9 | 414 | 414 | 0 | 327 | 0 | 0 | 0 |
| Машины и механизмы | 6,86 | 1 070 | 0 | 1 070 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Материалы | 4,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по неучтенным материалам | | 22 498 | 0 | 0 | 0 | 22 498 | 0 | 0 |
| Итого | | 23 982 | 414 | 1 070 | 327 | 22 498 | 3 | 1,5 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1, 2, 3, 4) | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 1,11 | 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | 0,71 | 526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 1 349 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительные металлические конструкции (52, 56, 60) | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 0,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | 0,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоизоляционные работы (53, 57, 61) | | | | | | | | |
| Накладные расходы | 0,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | 0,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | 25 331 | 414 | 1 070 | 327 | 22 498 | 3 | 1,5 |

| №3 Трубопроводы при прокладке методом горизонтального бурения | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------|---|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 | Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА ЗП=406,13*1,15. ЭММ=1301,25*1,15. ЗПм=102,23*1,15. ТЗТ=26,51*1,15. ТЗТм=5,2*1,15 | ТЕР04-01-074-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 1 машина | 8 | 1 963,487 | 15 708 |



18 октября 2017 г.

| | | | | | | | |
|---|----|---|--|------------------------|-------|-------------|---------|
| 2 | 11 | Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE ЗП=157,23*1,15. ЭММ=9465,06*1,15. ЗПм=214,81*1,15. ТЗТ=9,97*1,15. ТЗТм=10,01*1,15 | ТЕР04-01-076-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 100 м бурения скважины | 6,106 | 11 070,4835 | 67 596 |
| 3 | 12 | Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром 325 мм ЗП=1282,44*1,15. ЭММ=39635,96*1,15. ЗПм=1400,43*1,15. ТЗТ=83,71*1,15. ТЗТм=71,78*1,15 | ТЕР04-01-077-00 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 100 м бурения скважины | 6,106 | 47 764,9 | 291 652 |
| 4 | 13 | Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE ЗП=157,23*1,2*1,15. ЭММ=9465,06*1,2*1,15. ЗПм=214,81*1,2*1,15. ТЗТ=9,97*1,2*1,15. ТЗТм=10,01*1,2*1,15 | ТЕР04-01-076-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 5. МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 100 м бурения скважины | 0,5 | 13 283,6102 | 6 642 |
| 5 | 14 | Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром 325 мм ЗП=1282,44*1,15*1,2. ЭММ=39635,96*1,15*1,2. ЗПм=1400,43*1,15*1,2. ТЗТ=83,71*1,15*1,2. ТЗТм=71,78*1,15*1,2 | ТЕР04-01-077-09 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8. МДС 81-36 2004 Пр 3 5 | 100 м бурения скважины | 0,5 | 57 176,132 | 28 588 |
| 6 | 15 | Бентонит Расход 40кг/м V=40*4873,6/1000 | [109-0087] | т | 26,42 | 5 226,31 | 138 079 |
| 7 | 16 | Полимер Terra Raid(расход 4,3кг/м)V=4,3*4873 6/1000 | [110-0257] | т | 2,84 | 48 916,5 | 138 923 |
| 8 | 17 | Полимер New- drill plus(расход 3,6кг/м) V=3 6*4873 6/1000 | [110-0258] | т | 2,38 | 89 376 | 212 715 |
| 9 | 18 | Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА ЗП=212,31*1,15. ЭММ=771,78*1,15. ЗПм=50,72*1,15. ТЗТ=14,06*1,15. ТЗТм=2,58*1,15 | ТЕР04-01-075-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3 8 | 1 машина | | 1 131,7035 | 9 054 |



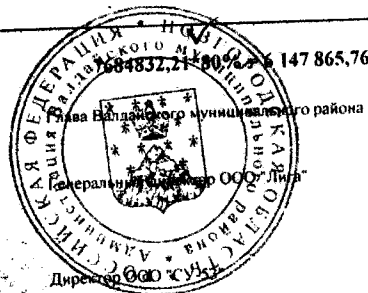
| | | | | | | | | |
|------|------|--|--|--------------------|------|---------|---------|--|
| 10 | 20 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов ЗП=66,34*1,15. ЭММ=271*1,15. ЗПм=51,31*1,15. ТЗТ=4,8*1,15. ТЗТм=2,61*1,15 | ТЕР22-03-002-01 (0) МДС 81-36 2004 Пр 3.8 | 10 фасонных частей | 0,8 | 470,501 | 376 | |
| 10.1 | 20.1 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм | [507-0775] | 10 шт | -0,8 | 82,56 | -66 | |
| 11 | 21 | Муфта без упора SDR17-355 АМ ПЭ 100 арт 680009 Щед=11800/1,18*1,03 | ЗАО Икапласт | шт | 8 | 10 300 | 82 400 | |
| | | | | | | | 909 267 | |




ИТОГО

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | З/пл | Маш/мех | З/пл. маш | Мат | Затр труд | Затр труд маш |
|--|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Зарплата | 10,9 | 183 687 | 183 687 | 0 | 151 630 | 0 | 0 | 0 |
| Машины и механизмы | 6,86 | 2 730 170 | 0 | 2 730 170 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Материалы | 4,84 | 2 393 046 | 0 | 0 | 0 | 2 393 046 | 0 | 0 |
| Итого по неучтенным материалам | | 82 400 | 0 | 0 | 0 | 82 400 | 0 | 0 |
| Итого | | 5 389 303 | 183 687 | 2 730 170 | 151 630 | 2 475 446 | 1 090,65 | 711,47 |
| Скважины (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) | 0,95 | 317 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Накладные расходы | 0,41 | 136 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | | 454 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | | | | | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (10, 11) | 1,11 | 1 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Накладные расходы | 0,71 | 836 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сметная прибыль | | 2 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | | | | | | | | |
| Итого | | 5 845 876 | 183 687 | 2 730 170 | 151 630 | 2 475 446 | 1 090,65 | 711,47 |

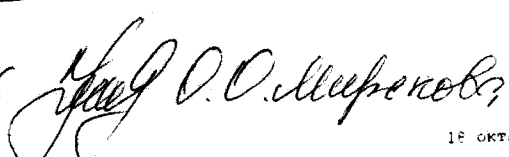
| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-----|--------------|---------|-----------|--|----------|
| Итого | | | | 6 024 102 | 213 607 | 2 788 212 | | 1 305,62 |
| Временные здания и сооружения | | | 1 | 144 578,45 | 0 | 0 | | 0 |
| Итого | | | | 6 168 680,45 | 213 607 | 2 788 212 | | 1 305,62 |
| Зимнее удорожание | | | 1 | 154 217,01 | 0 | 0 | | 0 |
| Итого | | | | 6 322 897,46 | 213 607 | 2 788 212 | | 1 305,62 |
| Непредвиденные работы и затраты | | | 1 | 189 686,92 | 0 | 0 | | 0 |
| Итого | | | | 6 512 569,67 | 213 607 | 2 788 212 | | 1 305,62 |
| НДС | | | 18% | 1 172 262,54 | 0 | 0 | | 0 |
| Итого | | | | 7 684 832,21 | 213 607 | 2 788 212 | | 1 305,62 |

К оплате:




 подпись
 расшифровка подписи
 Степанов О.В.

 подпись
 расшифровка подписи
 Вихрова Л.Г.

 подпись
 расшифровка подписи
 Коржавин В.Ю.



Согласно
 И. секретарь Комитета НКР и ДХ  О.О. Меронов
 18 октября 2017 г.