



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Альянс-ВН»

О.В. Козлова

Наименование редакции сметных нормативов Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 14.10.2021 № 408/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 14.10.2021 № 746/пр

Наименование программного продукта SmetaWIZARD
г.Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.33 кор.2

(наименование стройки)

Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов (ливневая канализация) по адресу: г.Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.33 кор.2

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов (ливневая канализация) по адресу: г.Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.33 кор.2

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 4 кв. 2021 г. (Январь 2000) Письмо Минстроя России №46012-ИФ/09 от 25.10.2021, индексы удорожания за 4квартал 2021г, Прочие объекты-Новгородская область.

Сметная стоимость 584,37 (61,08) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 62,87 (2,73) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 331,6 чел. час

Нормативные затраты труда машинистов 31,6 чел. час

Расчетный измеритель конструктивного решения 0

в том числе:
строительных работ 486,97 (50,9) тыс. руб.
монтажных работ 0 (0) тыс. руб.
оборудования 0 (0) тыс. руб.
прочих затрат 0 (0) тыс. руб.

| № п.п. | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне на цен, руб. |
|------------------|------------------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-------|---------|---|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ФЕР01-01-003-08 (0) | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,1995 | | 0,1995 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 69,26 | | 14 | 23,03 | 318 |
| | 3 | ЭМ | | | | | 2 224,71 | | 444 | 9,37 | 4 159 |
| | 2 | в т.ч. ОТм | | | | | 260,55 | | 52 | 23,03 | 1 197 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,88 | | 1,77 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,3 | | 3,85 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 293,97 | | 458 | | 4 477 |
| | | ФОТ | | | | | | | 66 | | 1 515 |
| | Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92% | | 92% | | | 61 | | 1 394 |
| | Пр/774-001.1 от 11.12.2020 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46% | | 46% | | | 30 | | 697 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 549 | | 6 568 |
| 2 | ФЕР01-01-013-08 (0) | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,07425 | | 0,07425 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 76,75 | | 6 | 23,03 | 131 |
| | 3 | ЭМ | | | | | 3 030,55 | | 225 | 9,37 | 2 108 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|-----------|--------|--|--------|----------|--|-------|-------|--------|
| | 2 | в т.ч. ОТМ | | | | | 385,16 | | 29 | 23,03 | 659 |
| | 4 | М | | | | | 4,34 | | 0 | 6,76 | 2 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,84 | | 0,73 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 28,53 | | 2,12 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 111,64 | | 231 | | 2 242 |
| | | ФОТ | | | | | | | 35 | | 790 |
| | Приказ N 812/пр от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92% | | 92% | | | 32 | | 727 |
| | Приказ N 774/пр от 11.12.2020 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46% | | 46% | | | 16 | | 363 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 279 | | 3 332 |
| 3 | [ФСЦпр03-21-01-025] (0) | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км V=74,25*1,4 | 1 т груза | 103,95 | | 103,95 | 17,32 | | 1 800 | 9,37 | 16 870 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 800 | | 16 870 |
| 4 | ФЕРр66-2-05 (0) | Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм | 100 м | 0,42 | | 0,42 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 1 174,76 | | 493 | 23,03 | 11 363 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 150,61 | | 63,26 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 174,76 | | 493 | | 11 363 |
| 4.1 | [999-9900] | Строительный мусор | т | 4,2 | | 1,764 | 0 | | 0 | 6,76 | 0 |
| | | ФОТ | | | | | | | 493 | | 11 363 |
| | Пр/812-100.1-1 от 21.12.2020 | НР Наружные инженерные сети при ремонте: демонтаж, разборка, очистка | % | 89% | | 89% | | | 439 | | 10 113 |
| | Пр/774-100.1 от 11.12.2020 | СП Наружные инженерные сети при ремонте: демонтаж, разборка, очистка | % | 44% | | 44% | | | 217 | | 5 000 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 149 | | 26 476 |
| 5 | ФЕРр66-2-06 | Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 300мм (прим.) | 100 м | 0,49 | | 0,49 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|-----------|--------|--|----------|-------|-------|-------|--------|
| | (0) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | 1 412,35 | | 692 | 23,03 | 15 938 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 181,07 | | 88,72 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 1 412,35 | | 692 | | 15 938 |
| 5.1 | [999-9900] | Строительный мусор | т | 5,8 | | 2,842 | 0 | 0 | 6,76 | 0 |
| | | ФОТ | | | | | | 692 | | 15 938 |
| | Пр/812-100.1-1 от 21.12.2020 | НР Наружные инженерные сети при ремонте: демонтаж, разборка, очистка | % | 89% | | 89% | | 616 | | 14 185 |
| | Пр/774-100.1 от 11.12.2020 | СП Наружные инженерные сети при ремонте: демонтаж, разборка, очистка | % | 44% | | 44% | | 304 | | 7 013 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 612 | | 37 136 |
| 6 | [ФСЦпг01-01-02 -029] (0) | Погрузочные работы: Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: труб асбестоцементных и керамических V=1,764+2,842 | 1 т груза | 4,606 | | 4,606 | 0 | 0 | 9,37 | 0 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 0 | | 0 |
| 7 | [ФСЦпг03-21-01 -025] (0) | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км | 1 т груза | 4,606 | | 4,606 | 17,32 | 80 | 9,37 | 748 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 80 | | 748 |
| 8 | ФЕР23-01-001-0 1 (0) | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 1,485 | | 1,485 | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | 83,33 | | 124 | 23,03 | 2 850 |
| | 3 | ЭМ | | | | 28,8 | | 43 | 9,37 | 401 |
| | 2 | в т.ч. ОТм | | | | 3,22 | | 5 | 23,03 | 110 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,2 | | 15,15 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,32 | | 0,48 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 112,13 | | 167 | | 3 251 |
| 8.1 | [02.3.01.02-1012] | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 | 11 | | 16,335 | 59,99 | 980 | 6,76 | 6 624 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|--------|-------|--|----------|--------|-------|-------|--------|
| | | ФОТ | | | | | | 129 | | 2 960 |
| | Пр/812-018.0-1 от 21.12.2020 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 117% | | 117% | | 151 | | 3 463 |
| | Пр/774-018.0 от 11.12.2020 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 74% | | 74% | | 95 | | 2 190 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 393 | | 15 528 |
| 9 | ФЕР23-01-030-06 (0) | Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм | 100 м | 0,41 | | 0,41 | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | 402,79 | | 165 | 23,03 | 3 803 |
| | 3 | ЭМ | | | | 1 959,16 | | 803 | 9,37 | 7 527 |
| | 2 | в т.ч. ОТм | | | | 201,6 | | 83 | 23,03 | 1 904 |
| | 4 | М | | | | 19,37 | | 8 | 6,76 | 54 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42,85 | | 17,57 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 14,7 | | 6,03 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 2 381,32 | | 976 | | 11 383 |
| 9.1 | [24.3.03.04-0005] | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм | м | 101 | | 41,41 | 144,12 | 5 968 | 6,76 | 40 344 |
| | | ФОТ | | | | | | 248 | | 5 707 |
| | Пр/812-018.0-1 от 21.12.2020 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 117% | | 117% | | 290 | | 6 677 |
| | Пр/774-018.0 от 11.12.2020 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 74% | | 74% | | 184 | | 4 223 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 7 418 | | 62 627 |
| 10 | ФЕР23-01-030-08 | Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | 100 м | 0,49 | | 0,49 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|--------|-------|--|----------|--------|--------|-------|---------|
| | (0) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | 513,52 | | 252 | 23,03 | 5 795 |
| | 3 | ЭМ | | | | 2 806,28 | | 1 375 | 9,37 | 12 884 |
| | 2 | в т.ч. ОТм | | | | 268,25 | | 131 | 23,03 | 3 027 |
| | 4 | М | | | | 30,74 | | 15 | 6,76 | 102 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 54,63 | | 26,77 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,46 | | 9,54 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 3 350,54 | | 1 642 | | 18 781 |
| 10.1 | [24.3.03.04-0006 пр.] | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 355 мм | м | 101 | | 49,49 | 215,57 | 10 669 | 6,76 | 72 119 |
| | | ФОТ | | | | | | 383 | | 8 822 |
| | Пр/812-018.0-1 от 21.12.2020 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 117% | | 117% | | 448 | | 10 322 |
| | Пр/774-018.0 от 11.12.2020 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 74% | | 74% | | 283 | | 6 528 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 13 042 | | 107 750 |
| 11 | ФЕР01-02-061-01 (0) | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,594 | | 0,594 | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | 663,75 | | 394 | 23,03 | 9 080 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 88,5 | | 52,57 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 663,75 | | 394 | | 9 080 |
| 11.1 | [02.3.01.02-1012] | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 | 100 | | 59,4 | 59,99 | 3 563 | 6,76 | 24 088 |
| | | ФОТ | | | | | | 394 | | 9 080 |
| | Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89% | | 89% | | 351 | | 8 081 |
| | Пр/774-001.2 от 11.12.2020 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40% | | 40% | | 158 | | 3 632 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|---------|-----------|--|----------|--------|--|-------|-------|--------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 466 | | 44 881 |
| 12 | ФЕР01-01-033-04 (0) | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I | 1000 м3 | 0,12525 | | 0,12525 | | | | | |
| | 3 | ЭМ | | | | 251,44 | | | 31 | 9,37 | 295 |
| | 2 | в т.ч. ОТм | | | | 42,93 | | | 5 | 23,03 | 124 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,18 | | 0,4 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 251,44 | | | 31 | | 295 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 | | 124 |
| | Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92% | | 92% | | | 5 | | 114 |
| | Пр/774-001.1 от 11.12.2020 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46% | | 46% | | | 2 | | 57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38 | | 466 |
| 13 | ФЕР23-03-001-04 (0) | Устройство круглых сборных железобетонных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах | 10 м3 | 0,41 | | 0,41 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | 1 439,23 | | | 590 | 23,03 | 13 590 |
| | 3 | ЭМ | | | | 2 387,97 | | | 979 | 9,37 | 9 174 |
| | 2 | в т.ч. ОТм | | | | 293,91 | | | 121 | 23,03 | 2 775 |
| | 4 | М | | | | 6 026,33 | | | 2 471 | 6,76 | 16 703 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 158,68 | | 65,06 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 22,39 | | 9,18 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 9 853,53 | | | 4 040 | | 39 466 |
| 13.1 | [05.1.01.09-0057] | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А, бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг | шт | 24,390244 | | 10 | 396,82 | | 3 968 | 6,76 | 26 825 |
| 13.2 | [05.1.01.09-0042] | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг | шт | 97,560976 | | 40 | 31,43 | | 1 257 | 6,76 | 8 499 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--|----|-----------|--|------|----------|--|--------|------|---------|
| 13.3 | [05.1.01.09-0031] | Кольца горловин колодцев | м3 | 2,682927 | | 1,1 | 1 841,02 | | 2 025 | 6,76 | 13 690 |
| 13.4 | [08.1.02.06-0042] | Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт | 24,390244 | | 10 | 592,2 | | 5 922 | 6,76 | 40 033 |
| | | ФОТ | | | | | | | 711 | | 16 365 |
| | Пр/812-018.0-1 от 21.12.2020 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 117% | | 117% | | | 832 | | 19 147 |
| | Пр/774-018.0 от 11.12.2020 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | % | 74% | | 74% | | | 526 | | 12 110 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 570 | | 159 770 |
| | | ИТОГО: | | | | | | | 50 396 | | 482 152 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--------|--|---------|
| | | Итого прямые затраты по Разделу X (в базисном уровне цен) | | | | | | | 45 356 | | 366 116 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 2 730 | | 62 868 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 3 900 | | 36 548 |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | 36 846 | | 249 083 |
| | | перевозка | | | | | | | 1 880 | | 17 618 |
| | | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно) | | | | | | | 3 156 | | 72 664 |
| | | Итого накладных расходов (в базисном уровне цен) | | | | | | | 3 225 | | 74 223 |
| | | Итого сметной прибыли (в базисном уровне цен) | | | | | | | 1 815 | | 41 813 |
| | | Итого оборудование (в базисном уровне цен) | | | | | | | 0 | | 0 |
| | | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) | | | | | | | 0 | | 0 |
| | | Итого по разделу Раздел X (в базисном уровне цен) | | | | | | | 50 396 | | 482 152 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в базисном уровне цен) | | | | | | | 0 | | 0 |
| | | оборудование, отсутствующие в СНБ (в базисном уровне цен) | | | | | | | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|---------|
| | | ВСЕГО прямые затраты по смете | | | | | | | 45 356 | | 366 116 |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|---------|

| | | | | | |
|--|--|---|--|--------|---------------|
| | | <i>в том числе</i> | | | |
| | | оплата труда | | 2 730 | 62 868 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | 3 900 | 36 548 |
| | | материальные ресурсы | | 36 846 | 249 083 |
| | | перевозка | | 1 880 | 17 618 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | 3 156 | 72 664 |
| | | Итого накладных расходов | | 3 225 | 74 223 |
| | | Итого сметной прибыли | | 1 815 | 41 813 |
| | | Итого оборудование | | 0 | 0 |
| | | Итого прочие затраты | | 0 | 0 |
| | | Итого | | 50 396 | 482 152 |
| | | Строительный контроль в ценах 2000г. (Постановление №468 от 21.06.2010г.) Приказ Минстроя №421/пр от 04.08.2020г. п.167 | | | 0,01 4 822 |
| | | Итого | | 50 900 | 486 974 |
| | | НДС | | | 0,2 97 395 |
| | | ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен) | | 61 080 | 584 369 |
| | | <i>в том числе</i> | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен) | | | 0 |
| | | оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен) | | | 0 |

Составил

Александр Каримович Корнаков
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]





УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Альяс-ВН»

О.В. Козлова

Дефектная ведомость

Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов (ливневая канализация) по адресу: г.Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.33 кор.2

| | Единица измерения | Количество | Техническое состояние и методы реставрации |
|---|-------------------|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1000 м3 | 0,1995 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 0,1995 |
| 2 | 1000 м3 | 0,07425 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 0,07425 |
| 3 | 1 т груза | 103,95 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км 103,95 |
| 4 | 100 м | 0,42 | Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм 0,42 |
| 5 | 100 м | 0,49 | Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 300мм (прим.) 0,49 |
| 6 | 1 т груза | 4,606 | Погрузочные работы: Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: труб асбестоцементных и керамических 4,606 |
| 7 | 1 т груза | 4,606 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км 4,606 |
| 8 | 10 м3 | 1,485 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного 1,485 |
| 9 | 100 м | 0,41 | Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм 0,41 |

| | | | |
|----|---------------------|---------|--|
| 10 | 100 м | 0,49 | Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм 0,49 |
| 11 | 100 м ³ | 0,594 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 0,594 |
| 12 | 1000 м ³ | 0,12525 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 0,12525 |
| 13 | 10 м ³ | 0,41 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах 0,41 |

Составил:

