


"Согласовано "  
Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_ А.Н.Ляшков

"Утверждаю "  
Генеральный директор ООО "Жилсервис "Нозлики "

\_\_\_\_\_ А.С.Суворов

## Ведомость объемов основных ремонтно –строительных, монтажных и специальных работ

|            |         |          |        |         |      |   |  |      |        |
|------------|---------|----------|--------|---------|------|---|--|------|--------|
|            |         |          |        |         | 2020 | "Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт.Нозлики, ул.Репина, дом 10 |  |      |        |
|            |         |          |        |         |      |   |  |      |        |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист     | № док. | Подпись | Дата |   |  |      |        |
| ГИП        |         | Курачев  |        |         |      | Ведомость объемов работ   | Стадия   | Лист | Листов |
| Разработал |         | Зиновьев |        |         |      |   | Р  | 1    | 7      |
| Проверил   |         | Ляшков   |        |         |      |   | <div><p>САХАЛИНСКОЕ<br/>ПРОЕКТНОЕ БЮРО</p></div> "Сахалинское проектное бюро" |      |        |
|            |         |          |        |         |      |   |  |      |        |
| Н.контроль |         | Плещеев  |        |         |      |   |  |      |        |

# Ведомость подсчёта основных объёмов работ

| № п.п.                            | Наименование видов работ  | Ед. изм. | Кол-во | Вес, тн | Подсчет объемов, тн |
|-----------------------------------|---|----------|--------|---------|---------------------|
| 1                                 | 2   | 3        | 4      | 5       | 6                   |
| <u>Система водоснабжения</u>      |   |          |        |         |                     |
| <u>Демонтажные работы. Подвал</u> |   |          |        |         |                     |
| 1                                 | Демонтаж трубопровода из ст.труб $\phi 32$ мм   | м        | 35,0   | 0,074   |                     |
| 2                                 | Демонтаж трубопровода из ст.труб $\phi 63$ мм   | м        | 57     | 0,197   |                     |
| <u>Утилизация мусора</u>          |   |          |        |         |                     |
| 3                                 | Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную  | тн       | 0,271  |         |                     |
| 4                                 | Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км   | тн       | 0,271  |         |                     |
| <u>Монтажные работы. Подвал</u>   |   |          |        |         |                     |
| 5                                 | Монтаж водомерного узла из ст.труб  | узел     | 1      |         |                     |
| 5.1                               | Монтаж обвязки водомеров из стальных водогазо-проводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм | компл.   | 1      |         |                     |
| 5.2                               | Монтаж узла из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм  | м        | 4,1    |         |                     |
| 5.3                               | Монтаж узла из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм  | м        | 0,5    |         |                     |
| 5.4                               | Монтаж крана шарового муфтового 11Б 27 П 1 Ду 15 мм   | шт       | 1      |         |                     |
| 5.5                               | Монтаж клапана обратного BROEN V287 чугунного, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Ду 50 мм  | шт       | 1      |         |                     |
| 5.6                               | Монтаж втулки под фланец ПЭ 100 SDR 13,6, Ду 63 мм  | шт       | 2      |         |                     |
| 5.7                               | Монтаж счетчика холодной воды, марка: ВСХ-32  | шт       | 1      |         |                     |
| 5.8                               | Монтаж затвора дискового поворотного межфланцевого чугунного марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, Ду 50 мм (ВЧШГ)   | шт       | 3      |         |                     |
| 5.9                               | Монтаж крана продно-спускного латунного 10 Б 8 дк Ду 15 мм  | шт       | 1      |         |                     |
| 5.10                              | Монтаж фильтра магнитного фланцевого ФМФ-50   | шт       | 1      |         |                     |
| 5.11                              | Монтаж манометра общего назначения с трехходовым краном ОБМ 1-100   | шт       | 1      |         |                     |

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0012-2020- ВК

Лист

2

Формат А4

# Ведомость подсчёта основных объёмов работ

| № п.п                               | Наименование видов работ  | Ед. изм. | Кол-во | Вес, тн | Подсчет объемов, тн |
|-------------------------------------|---|----------|--------|---------|---------------------|
| 1                                   | 2   | 3        | 4      | 5       | 6                   |
| 6                                   | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø20 мм                         | м        | 4,0    |         |                     |
| 7                                   | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø25 мм                         | м        | 15,0   |         |                     |
| 8                                   | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø32 мм                         | м        | 20,0   |         |                     |
| 9                                   | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø40 мм                         | м        | 40,0   |         |                     |
| 10                                  | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø50 мм                         | м        | 12,0   |         |                     |
| 11                                  | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø63 мм                         | м        | 15,0   |         |                     |
| 12                                  | Изоляция трубопроводов трубой изоляцией K-FLEX ST                   | м        | 102,0  |         |                     |
| 13                                  | Монтаж кранов шаровых стальных Ду 15 мм                             | шт       | 11     |         |                     |
| 14                                  | Монтаж кранов шаровых стальных Ду 20 мм                             | шт       | 4      |         |                     |
| 15                                  | Монтаж кранов шаровых стальных Ду 25 мм                             | шт       | 6      |         |                     |
| 16                                  | Установка металлических дверей пл.2,1 м2                            | шт       | 1      |         |                     |
| <u>Демонтажные работы .Квартиры</u> |   |          |        |         |                     |
| 17                                  | Демонтаж трубопровода из ст.труб Ø32 мм                             | м        | 90,0   | 0,198   |                     |
| <u>Утилизация мусора</u>            |   |          |        |         |                     |
| 18                                  | Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную              | тн       | 0,198  |         |                     |
| 19                                  | Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км | тн       | 0,198  |         |                     |
| <u>Монтажные работы .Квартиры</u>   |   |          |        |         |                     |
| 20                                  | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø20 мм                         | м        | 25,0   |         |                     |
| 21                                  | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø25 мм                         | м        | 25,0   |         |                     |
| 22                                  | Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø32 мм                         | м        | 40,0   |         |                     |
| 23                                  | Монтаж крана шарового муфтового 11Б 27 П 1 Ду 15 мм                 | шт       | 20     |         |                     |
| 24                                  | Изоляция трубопроводов трубой изоляцией K-FLEX ST                   | м        | 65,0   |         |                     |
|                                     |   |          |        |         |                     |
| 0012-2020- ВК                       |   |          |        |         | Лист                |
|                                     |   |          |        |         | 3                   |

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

# Ведомость подсчёта основных объёмов работ

| № п.п.   | Наименование видов работ  | Ед. изм.       | Кол-во | Вес, тн | Подсчет объемов, тн         |
|--|---|----------------|--------|---------|-----------------------------|
| 1  | 2   | 3              | 4      | 5       | 6                           |
| <u>Система водоотведения</u>                                 |   |                |        |         |                             |
| <u>Демонтажные работы</u>                                    |   |                |        |         |                             |
| 25   | Демонтаж трубопровода из чугунных труб $\phi 100$ мм                                  | м              | 239,0  | 2,9875  | 239,0 м / 2*25 кг           |
| 26   | Демонтаж трубопровода из чугунных труб $\phi 50$ мм                                   | м              | 15     | 0,082   | 15 м / 2*11 кг              |
| <u>Утилизация мусора</u>                                     |   |                |        |         |                             |
| 27   | Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную                                | тн             | 3,07   |         |                             |
| 28   | Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км                   | тн             | 3,07   |         |                             |
| <u>Монтажные работы. Монтаж выпусков</u>                     |   |                |        |         |                             |
| 29   | Монтаж трубопроводов из труб НПВХ $\phi 110$ мм                                       | м              | 12,0   |         |                             |
| 30   | Монтаж покрытий: бетонных толщиной 30 мм  | м <sup>2</sup> | 40,0   |         |                             |
| <u>Монтажные работы. Земляные работы при замене выпусков</u> |   |                |        |         |                             |
| 31   | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см                         | м <sup>2</sup> | 21,6   |         |                             |
| 32   | Разработка траншеи под монтаж выпусков  | м <sup>3</sup> | 27,5   |         |                             |
| 33   | Устройство основания под трубопроводы: песчаного                                      | м <sup>3</sup> | 1,0    |         |                             |
| 34   | Обратная засыпка траншеи  | м <sup>3</sup> | 26,5   |         |                             |
| 35   | Восстановление асфальтобетонного покрытия   |                |        |         |                             |
| 35.1   | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 20-40 мм, марка 800              | м <sup>2</sup> | 22,0   |         |                             |
| 35.2   | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / щебень шлаковый / | м <sup>3</sup> | 3,3    |         |                             |
| 35.3   | Розлив вяжущих материалов   | тн             | 0,0129 |         | 21,6 м <sup>2</sup> *6,0 кг |
| 35.4   | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей                  | м <sup>2</sup> | 21,6   |         |                             |

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0012-2020- ВК

Лист

4

Формат А4

# Ведомость подсчёта основных объёмов работ

| № п.п                             | Наименование видов работ  | Ед. изм.       | Кол - во | Вес ,тн | Подсчет объемов ,тн |
|-----------------------------------|---|----------------|----------|---------|---------------------|
| 1                                 | 2   | 3              | 4        | 5       | 6                   |
| <u>Монтажные работы .Подвал</u>   |   |                |          |         |                     |
| 36                                | Монтаж трубопровода из НПВХ труб $\phi 110$ мм                                | м              | 90,0     |         |                     |
| 37                                | Крепление трубопровода из НПВХ труб хомутами $\phi 110$ мм                    | шт             | 57,0     |         | 90,0 м /1,6 м       |
| 38                                | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами | м <sup>3</sup> | 18,5     |         |                     |
| 39                                | Устройство основания под трубопроводы : песчаного                             | м <sup>3</sup> | 2,5      |         |                     |
| 40                                | Обратная засыпка вручную траншей  | м <sup>3</sup> | 16,0     |         |                     |
| <u>Монтажные работы .Квартиры</u> |   |                |          |         |                     |
| 40                                | Монтаж трубопровода из ПЭ труб $\phi 110$ мм                                  | м              | 125,0    |         |                     |
| 40                                | Крепление трубопровода из ПЭ труб хомутами $\phi 110$ мм                      | шт             | 78,0     |         | 125,0 м /1,6 м      |
| 40                                | Монтаж трубопровода из ПЭ труб $\phi 50$ мм                                   | м              | 15,0     |         |                     |
| 41                                | Крепление трубопровода из ПЭ труб хомутами $\phi 50$ мм                       | шт             | 12,0     |         | 15,0 м /1,2 м       |
| 42                                | Установка муфт противопожарных для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60          | шт             | 40       |         |                     |

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0012-2020- ВК

Лист

5

Формат А4

# Ведомость подсчёта основных объёмов работ

| № п.п                     | Наименование видов работ   | Ед. изм. | Кол-во | Вес, тн | Подсчет объемов, тн |
|---------------------------|--|----------|--------|---------|---------------------|
| 1                         | 2  | 3        | 4      | 5       | 6                   |
| <u>Система отопления</u>  |  |          |        |         |                     |
| <u>Демонтажные работы</u> |  |          |        |         |                     |
| 43                        | Демонтаж трубопровода из ст.труб $\phi 15-50$ мм                         | м        | 385,0  |         |                     |
| 44                        | Демонтаж чугунных радиаторов отопления                                   | шт       | 52     |         |                     |
| <u>Утилизация мусора</u>  |  |          |        |         |                     |
| 45                        | Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную                   | тн       | 0,69   |         |                     |
| 46                        | Погрузка на автосамосвалы строительного мусора механизированным способом | тн       | 2,08   |         |                     |
| 47                        | Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км      | тн       | 2,77   |         |                     |
| <u>Монтажные работы</u>   |  |          |        |         |                     |
| 48                        | Монтаж трубопровода из труб PPR PN25 $\phi 20$ мм                        | м        | 155,0  |         |                     |
| 49                        | Монтаж трубопровода из труб PPR PN25 $\phi 25$ мм                        | м        | 211,0  |         |                     |
| 50                        | Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 15$ мм                              | м        | 5,0    |         |                     |
| 51                        | Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 20$ мм                              | м        | 20,0   |         |                     |
| 52                        | Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 32$ мм                              | м        | 130,0  |         |                     |
| 53                        | Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 40$ мм                              | м        | 60,0   |         |                     |
| 54                        | Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 50$ мм                              | м        | 25,0   |         |                     |
| 55                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 4-х секций                 | шт       | 3      |         |                     |
| 56                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 5-ти секций                | шт       | 10     |         |                     |
| 57                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 6-ти секций                | шт       | 2      |         |                     |
| 58                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 7-ти секций                | шт       | 10     |         |                     |
| 59                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 8-ти секций                | шт       | 7      |         |                     |
| 60                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 9-ти секций                | шт       | 3      |         |                     |
| 61                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 10-ти секций               | шт       | 10     |         |                     |
| 62                        | Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 11-ти секций               | шт       | 2      |         |                     |

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Согласовано        |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
| Взам. инв. № подл. |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
| Дата и подпись     |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
| Инв. № подл.       |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |

0012-2020- ОВ

Лист

6

# Ведомость подсчёта основных объёмов работ

| № п.п        | Наименование видов работ   | Ед. изм.       | Кол-во | Вес, тн | Подсчет объемов, тн |
|--------------|--|----------------|--------|---------|---------------------|
| 1            | 2  | 3              | 4      | 5       | 6                   |
| 63           | Монтаж радиатора биметаллического РБС-500 из 12-ти секций  | шт             | 3      |         |                     |
| 64           | Монтаж радиатора биметаллического РБС-500 из 15-ти секций  | шт             | 2      |         |                     |
| 65           | Монтаж полотенцесушителей  | шт             | 12     |         |                     |
| 66           | Монтаж комплекта терморегулятора Ду 20 мм  | шт             | 48     |         |                     |
| 67           | Монтаж кранов шаровых латунных Ду 20 мм  | шт             | 74     |         |                     |
| 68           | Монтаж ремкомплектов для биметаллических радиаторов  | к-т            | 52     |         |                     |
| 69           | Монтаж клапана балансировочного ручного фланцевого MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Ду 40 мм  | шт             | 2      |         |                     |
| 70           | Монтаж кранов шаровых латунных Ду 15 мм  | шт             | 6      |         |                     |
| 71           | Монтаж автоматического балансировочного клапана AB-QM Ду 15 мм   | шт             | 6      |         |                     |
| 72           | Монтаж автоматического балансировочного клапана AB-QM Ду 20 мм   | шт             | 26     |         |                     |
| 73           | Монтаж крана шарового полнопроходного с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, Ду 15 мм / Кран шаровый дренажный BVR-C/ | шт             | 2      |         |                     |
| 73           | Монтаж крана шарового латунного, резьбового марки "Danfoss", Ду 40 мм  | шт             | 2      |         |                     |
| 74           | Изоляция трубопроводов трубой изоляцией K-FLEX ST:   |                |        |         |                     |
| 74.1         | - трубопровод из ст.труб Ø20 мм  | м              | 10,0   |         |                     |
| 74.2         | - трубопровод из ст.труб Ø32 мм  | м              | 10,0   |         |                     |
| 74.3         | - трубопровод из ст.труб Ø57 мм  | м              | 30,0   |         |                     |
| 75           | Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021   | м <sup>2</sup> | 30,0   |         |                     |
| 76           | Окраска металлических поверхностей за 1 раз эмалью ПФ-115  | м <sup>2</sup> | 30,0   |         |                     |
| 77           | Монтаж кабель-канала (короба) "Электропласт": 40x40 мм (канал отопления)   | м              | 265,0  |         |                     |
| 78           | Монтаж фиксатора для полипропиленовых труб Ду 20-25 мм   | шт             | 146,0  |         |                     |
|              |  |                |        |         |                     |
| 0012-2020-ОВ |  |                |        |         | Лист                |
|              |  |                |        |         | 7                   |