

12 октября 2020 г.

Санкт-Петербург

ОТЧЕТ О ПРОИЗВЕДЕННЫХ РАБОТАХ

по ремонту и упрочнению проезжей части СНТ «Красная Заря»

Адрес объекта производства работ – 194362, г. Санкт-Петербург,
пос. Парголово, тер. СНТ «Красная Заря».

1. Объемы произведенных работ по внутренним улицам СНТ

- 1.1. Рябиновая ул., L – 247,3 м.п., S – 865,55 м2.
- 1.2. Березовая ул., L – 244 м.п., S – 854 м2.
- 1.3. Кленовая ул., L – 243 м.п., S – 852 м2.
- 1.4. Осиновая ул., L – 248 м.п., S – 867 м2.
- 1.5. Малиновая ул., L – 2244 м.п., S – 854 м2.
- 1.6. Сосновая ул., L – 231 м.п., S – 808 м2.
- 1.7. 1-й проезд, L – 113 м.п., S – 394 м2.
- 1.8. 2-й проезд, L – 168 м.п., S – 587 м2.

2. Объемы произведенных работ по проезду между соседними СНТ

- 2.1. 4-й проезд, L – 329 м.п., S – 1316 м2.

3. Объемы произведенных дополнительных работ (без увеличения общей стоимости работ).

- 3.1. Ямочный ремонт улица Еловая.
- 3.2. Установка дренажной трубы приведение в порядок и планировка территории у въезда в 1-й проезд.
- 3.3. Установка дренажной трубы приведение в порядок и установка бордюрных ограждений на въезде на Осиновую улицу с 5-го проезда.

4. Примененная технология производства работ:

- 4.1. Скашивание с обочин проезжей части поросли и травы мотокосой и триммером;
- 4.2. Расширение проезжей части 3,5-4 метра, удаление колеиности экскаватором и вручную;
- 4.3. Укладка вторичного щебня фр. 40-150 локально в местах полотна, которые не удалось выровнять в уровень существующей колеи, экскаватором и вручную;
- 4.4. Укладка геомембраны шириной 4 метра по всему полотну проезжей части вручную.
- 4.5. Укладка песчано-щебеночной смеси фр. 0-20 и фр. 0-40 по улицам, (на улицах Рябиновая, Березовая, Кленовая при помощи самосвала), а так же асфальтовой крошки по 4-му проезду на геомембрану в ручную и с помощью экскаватора-погрузчика, с равномерным растягиванием их до толщины, варьирующейся от 50 до 150 мм, на ширину полотна, варьирующуюся по ширине от 3 до 4 метров, учитывая изгибы полотна в плане.
- 4.6. Трамбовка ЩПС и асфальтовой крошки виброкатком.

5. Приобретенные объемы необходимых материалов:

- 5.1. Геомембрана Дорнит 200 г/м3 – 10000 м2;
- 5.2. Вторичный щебень (бой бетона) фр. 40-100 – 60 м3;
- 5.3. Асфальтовая крошка – 100 м3.
- 5.4. ЩПС 0-20 и 0-40 – 670 м3

6. Потраченные денежные средства:

- 6.1. Материалы – 1 000 890 (Один миллион восемьсот девяносто) рублей (безналичный расчет).
6.2. Машины и механизмы – 253 100 (Двести пятьдесят три тысячи сто) рублей (безналичный расчет).
6.2.1. Экскаватор-погрузчик - 13 смен;
6.2.2. Самосвал - 3 смены;
6.2.3. Дорожный виброкаток - 3 смены.
6.3. Субподрядчики – 162251 (Сто шестьдесят две тысячи двести пятьдесят один) рублей (безналичный расчет).

7. Выводы:

- 7.1. Запланированная стоимость производства работ – 1378151 (Один миллион триста семьдесят восемь тысяч сто пятьдесят один) рублей.
7.2. Фактически потраченная сумма – 1416241 (Один миллион четыреста шестнадцать тысяч двести сорок один) рублей.
7.3. Возврат затрат (покупка садоводами материалов для своих целей: 6550-00, перечислено на расчетный счет СНТ) и остаток материала (Геомембрана Дорнит 200 г/м³ – 1200 м²) – 25800-00. Итого 32350 (Тридцать две тысячи триста пятьдесят) рублей.
7.4. Перерасход средств – $1378151 - 1416241 + 32350 = 5740$ (Пять тысяч семьсот сорок) рублей.

Председатель правления _____



Медведева О.А.