

Акт № 1

завершения работ по благоустройству общественной территории и передачи объектов благоустройства для их последующего содержания

г. Учалы

"30" ноября 2023 г.

Объект: Общественная территория Стела-Сквер Торговый центр. Объект 1, 2. Общественная территория Белая Юрта. Объект 3.

По адресу: 453700, Республика Башкортостан, городское поселение город Учалы МР УР, ул. Ленина, территория Стелы-Сквер Торговый центр. Объект 1, 2, территория Белая Юрта. Объект 3.

Заказчик: Администрация городского поселения город Учалы муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан

Подрядная организация: ООО «РефСтройПроект»

Субподрядная организация: ООО «Тепло-Мастер»

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель заказчика (застройщика)

Садыков В.Н. – глава администрации городского поселения город Учалы муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан

- представитель подрядной организации

Даутова Г.А. – директор ООО «РефСтройПроект»

Маннапов Д.Р. – генеральный директор ООО «Тепло-Мастер»

- представитель строительного контроля

Ильгамов М.У. – директор МУП «Стройзаказчик»

Установили:

1. Подрядчиком ООО «РефСтройПроект», ИНН/КПП 0276156728/027601001, 450105, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Юрия Гагарина, д. 40, кв. 111

(наименование организации и ее реквизиты)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительство Благоустройство общественной территории Стела-Сквер Торговый центр. Объект 1, 2. Благоустройство общественной территории Белая Юрта. Объект 3 (в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» (Национальный проект «Жилье и Городская среда»).

(наименование объекта и вид строительства)

2. Строительство произведено на основании решения (постановления, приказа)

Муниципального контракта № 08015000011230002910001 от 03.04.2023 г.

(дата, N, наименование органа, выдавшего разрешение)

3. Строительство осуществлялось подрядчиком, выполнившим

общестроительные работы: ООО «РефСтройПроект»; субподрядчик ООО «Тепло-Мастер».

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполненные каждой из них)

4. Проектно - сметная документация утверждена

ООО «Проектный офис»

(наименование органа, утвердившего документацию на объект)

5. Строительно - монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ: июнь 2023 года

окончание работ: ноябрь 2023 года

6. Предъявленное к приемке в эксплуатацию здание, сооружение, помещение имеет следующие основные показатели:

Благоустройство общественной территории Стела-Сквер Торговый центр. Объект 1, 2. Благоустройство общественной территории Белая Юрта. Объект 3 (в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» (Национальный проект «Жилье и Городская среда»):

**Демонтаж (Объект 1):**

- Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных - 1,0776 (100 м3 конструкций);

- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 - 258,638 (1 т груза);

- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 258,63 (1 т груза);

- Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель - 3,344 (100 м<sup>2</sup> основания);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 128,4096 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 128,4096 (1 т груза);
- Разборка бортовых камней: на бетонном основании - 0,69 (100 м);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 24,73705 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 24,73705 (1 т груза);
- Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 15 см - 0,415 (100 м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 11,952 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 11,952 (1 т груза).

#### **Демонтаж (Объект 2):**

- Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных - 0,80076 (100 м<sup>3</sup> конструкций);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 192,1824 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 192,1824 (1 т. груза);
- Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель - 0,625 (100 м<sup>2</sup> основания);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 24 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 24 (1 т груза);
- Разборка бортовых камней: на бетонном основании - 0,1 (100 м);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 9,5 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 9,5 (1 т груза);
- Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 15 см - 0,301 (100 м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия);
- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м<sup>3</sup> - 8,6688 (1 т груза);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 8,6688 (1 т груза).

#### **Покрывтия (Объект 1, 2):**

- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,095 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм - 11,875 (м<sup>3</sup>);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup> - 0,095 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06/\* Добавить до толщины 7 см - 0,095 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П (марка: П, тип В) - 15,3995 (т);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup> - 0,095 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01/\* Добавить до толщины 5 см - 0,095 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П (марка: П, тип Б) - 11,476 (т).

#### **Ремонт конструктивных элементов монумента Стела (Объект 1, 2):**

- Разборка: бетонных фундаментов - 9,216 91 м<sup>3</sup>);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,1152 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм - 14,976 (м<sup>3</sup>);
- Армирование цементобетонных покрытий: сетками (ВЕС 50х50х5-1 м<sup>2</sup> -5,5 кг) - 0,165 (1 т);
- Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм - 0,3 (100 м<sup>2</sup> стяжки);

- Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (130 мм) - 0,003 (100 м<sup>2</sup> стяжки);
- Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т (применительно) - 0,96 (100 шт. сборных конструкций);
- Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м<sup>3</sup>, группа грунтов 2 - 0,337824 (1000 м<sup>3</sup> грунта);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза - 540,5184 (1 т груза).

#### **Наружное освещение и электроснабжение (Объект 1):**

- Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 - 0,02 (100 ям);
- Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м<sup>3</sup> - 0,005 (100 м<sup>3</sup> бетона и железобетона в деле);
- Бетон тяжелый, класс В15 (М200) - 0,5075 (м<sup>3</sup>);
- Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т - 0,12 (1 т опор);
- Алюминиевая опора, анодированный алюминий. Размер основания: 260/200/8мм. Диаметр окончания опоры.: 60мм. Высота опоры: 5м. Диаметр у основания: 120мм. Толщина стенки опоры.: 4мм. RALвес-60кг - 2 (шт);
- Закладное устройство - 2 (шт);
- Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт - 0,06 (100 шт);
- Прожектор. Мощность | Энергопотребление (Вт): 48. Рабочее напряжение: 220В / 50Гц. Температура эксплуатации: -40...+50°С. Степень защиты | IP: 67. Крепление | Способ монтажа: Накладной. Световой поток светильника, Лм: 6960. Цветовая температура: 3000. Угол рассеивания, °: 10°/30°/60°. Кривая силы света | КСС: К/Г. Индекс цветопередачи, RA: >80. Тип рассеивателя (Отражателя): закаленное стекло. Размеры, мм: d185/205x180 - 6 (шт);
- Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/\* Вводной щиток - 2 (1 шт);
- Вводной щиток NТВ-3 - 2 (шт);
- Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг - 0,15 (100 м кабеля);
- Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг - 0,85 (100 м кабеля);
- Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбвнвг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм<sup>2</sup> /\* 2x6 - 0,0612 (1000 м);
- Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбвнвг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм<sup>2</sup> - 0,0306 (1000 м);
- Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм<sup>2</sup> - 0,0102 (1000 м);
- Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий - 0,085 (1 канал-километр трубопровода);
- Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм - 8,5 (10 м);
- Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 32-50 мм - 0,1 (100 м);
- Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм - 10 (м);
- Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м<sup>3</sup>, в отвал группа грунтов: 2 - 0,00855 (1000 м<sup>3</sup> грунта);
- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 - 0,0045 (100 м<sup>3</sup> грунта);
- Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 - 0,0045 (100 м<sup>3</sup> грунта);
- Песок природный для строительных работ средний - 0,165 (м<sup>3</sup>);
- Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 - 0,00855 (1000 м<sup>3</sup> грунта);
- Песок природный для строительных работ средний - 3,135 (м<sup>3</sup>);
- Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/\* Прокладка сигнальной ленты - 0,05 (1 км кабеля);
- Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 - 0,5 (100 м).

#### **Наружное освещение и электроснабжение (Объект 2):**

- Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 - 0,08 (100 ям);
- Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м<sup>3</sup> - 0,02 (100 м<sup>3</sup> бетона и железобетона в деле);
- Бетон тяжелый, класс В15 (М200) - 2,03 (м<sup>3</sup>);
- Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т 0,48 (1 т опор);
- Алюминиевая опора, анодированный алюминий. Размер основания: 260/200/8мм. Диаметр окончания опоры.: 60мм. Высота опоры: 5м. Диаметр у основания: 120мм. Толщина стенки опоры.: 4мм. RALвес-60кг - 8 (шт);
- Закладное устройство - 8 (шт);
- Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт - 0,24 (100 шт);
- Прожектор. Мощность | Энергопотребление (Вт): 48. Рабочее напряжение: 220В / 50Гц. Температура эксплуатации: -40...+50°С. Степень защиты | IP: 67. Крепление | Способ монтажа: Накладной. Световой поток светильника, Лм: 6960.

Цветовая температура: 3000. Угол рассеивания, °: 10°/30°/60°. Кривая силы света | КСС: К/Г. Индекс цветопередачи, RA: >80. Тип рассеивателя (Отражателя): закаленное стекло. Размеры, мм: d185/205x180 – 24 (шт);

- Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/\* Вводной щиток – 8 (1 шт);  
- Вводной щиток NTB-3 – 8 (шт);  
- Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 - 0,02 (100 ям);  
- Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м<sup>3</sup> - 0,005 (100 м<sup>3</sup> бетона и железобетона в деле);

- Бетон тяжелый, класс В15 (М200) - 0,5075 (м<sup>3</sup>);

- Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т - 0,114 (1 т опор);

- Проектор. Мощность | Энергопотребление (Вт): 48. Рабочее напряжение: 220В / 50Гц. Температура эксплуатации: -40...+50°С. Степень защиты | IP: 67. Крепление | Способ монтажа: Накладной. Световой поток светильника, Лм: 6960. Цветовая температура: 3000

Угол рассеивания, °: 10°/30°/60°. Кривая силы света | КСС: К/Г. Индекс цветопередачи, RA: >80. Тип рассеивателя (Отражателя): закаленное стекло. Размеры, мм: d185/205x180 – 2 (шт);

- Закладное устройство – 2 (шт);

- Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг - 2,75 (100 м кабеля);

- Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг - 4,6 (100 м кабеля);

- Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбивнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм<sup>2</sup> /\* 2х6с - 0,3927 (1000 м);

- Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбивнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм<sup>2</sup> - 0,051 (1000 м);

- Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбивнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм<sup>2</sup> - 0,0816 (1000 м);

- Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм<sup>2</sup> - 0,204 (1000 м);

- Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм<sup>2</sup> - 0,0204 (1000 м);

- Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий - 0,46 (1 канал-километр трубопровода);

- Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм - 37 (10 м);

- Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 32-50 мм - 0,1 (100 м);

- Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м<sup>3</sup>, в отвал группа грунтов: 2 - 0,036765 (1000 м<sup>3</sup> грунта);

- Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 - 0,01935 (100 м<sup>3</sup> грунта);

- Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 - 0,01935 (100 м<sup>3</sup> грунта);

- Песок природный для строительных работ средний - 0,7095 (м<sup>3</sup>);

- Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 - 0,036765 (1000 м<sup>3</sup> грунта);

- Песок природный для строительных работ средний - 13,4805 (м<sup>3</sup>);

- Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее/\* Прокладка сигнальной ленты - 0,265 (1 км кабеля);

- Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 - 2,65 (100 м);

- Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий - 0,07 (1 канал-километр трубопровода);

- Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 50 мм - 7 (10 м);

- Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм<sup>2</sup> - 0,7 (100 м);

- Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг - 0,45 (100 м кабеля);

- Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0) \* Кабель оптический, одномодовый бронированный, 8 ОВ - 0,09 (1000 м);

- Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм - 0,07 (100 м);

- Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-Х - 7 (м);

- Муфта МГ-3 - 1 (шт);

- Ящик для трубных проводок протяжной, размер: до 1000x800 мм - 1 (шт).

#### **Покрyтия, МАФ (Объект 1):**

- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 0,04933 (1000 м<sup>2</sup> поверхности);

- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м<sup>2</sup> - 54,263 (м<sup>2</sup>);

- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,088794 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));

- Смесь песчано-гравийная природная - 10,832868 (м<sup>3</sup>);

- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,073995 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм - 9,249375 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,073995 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм - 9,249375 (м3);
- Розлив вяжущих материалов (0,8л/м2, 1,05 кг/л) - 0,041437 (1 т);
- Эмульсия битумно-дорожная - 0,041437 (т);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 - 0,04933 (1000 м2 покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 - 0,04933 (1000 м2 покрытия);
- Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (марка: II, тип В) - 8,277574 (т);
- Розлив вяжущих материалов (0,3л/м2, 1,05 кг/л) - 0,015539 (1 т);
- Эмульсия битумно-дорожная - 0,015539 (т);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 - 0,04933 (1000 м2 покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 - 0,04933 (1000 м2 покрытия);
- Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I (марка: I, тип Б) - 5,959064 (т);
- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 0,03735 (1000 м2 поверхности);
- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 - 41,085 (м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,0747 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 9,1134 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,0747 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм - 9,3375 (м3);
- Розлив вяжущих материалов (0,8л/м2, 1,05 кг/л) - 0,031374 (1 т);
- Эмульсия битумно-дорожная - 0,031374 (т);
- Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см - 0,3735 (100 м2 покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 - 0,3735 (100 м2 покрытия);
- Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (марка: III, тип В) - 4,47453 (т);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 1,11008 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 135,42976 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,83256 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм - 104,07 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,27752 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм - 34,69 (м3);
- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 1,11008 (1000 м2 поверхности);
- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 - 1221,088 (м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка\*песко-цементных смесей - 0,222016 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь пескоцементная (цемент М 400) - 22,2016 (м3);
- Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. - 55,504 (10 м2);
- Плитка тротуарная 500x250x80 стандарт белый Б.17.П.8 - 566,1408 (м2);
- Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см - 1,517 (100 м2 цветников);
- Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную - 1,517 (100 м2);
- Розлив вяжущих материалов (0,8л/м2, 1,05 кг/л) - 0,255646 (1 т);
- Эмульсия битумно-дорожная - 0,255646 (т);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 - 0,30434 (1000 м2 покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 - 0,30434 (1000 м2 покрытия);

- Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П (марка: П, тип Б) - 36,764272 (т);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,15333 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм/\* фракции 0-5 - 19,16625 (м<sup>3</sup>);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup> - 0,1438 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 - 0,1438 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П (марка: П, тип Б) - 17,37104 (т);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,0318 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм - 3,975 (м<sup>3</sup>);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup> - 0,0318 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06/\* Добавить до толщины 7 см - 0,0318 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П (марка: П, тип В) - 31,8 (т);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup> - 0,0318 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01/\* Добавить до толщины 5 см - 0,0318 (1000 м<sup>2</sup> покрытия);
- Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П (марка: П, тип Б) - 3,84144 (т);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,28906 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 35,26532 (м<sup>3</sup>);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,216795 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм - 27,099375 (м<sup>3</sup>);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,072265 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм - 9,033125 (м<sup>3</sup>);
- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 0,28906 (1000 м<sup>2</sup> поверхности);
- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м<sup>2</sup> - 317,966 (м<sup>2</sup>);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка\*песко-цементных смесей - 0,057812 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Смесь пескоцементная (цемент М 400) - 5,7812 (м<sup>3</sup>);
- Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м<sup>2</sup>: 40 шт. - 14,453 (10 м<sup>2</sup>);
- Плитка тротуарная ЦВЕТ СЕРЫЙ 100x200x80мм Б.2.П.8 - 147,4206 (м<sup>2</sup>);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,05256 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 6,57 (м<sup>3</sup>);
- Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/\* Бетонное основание учтено расценкой - 1,314 (100 м бортового камня);
- Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) - 7,7526 (м<sup>3</sup>);
- Раствор готовый кладочный цементный марки 100 - 0,07884 (м<sup>3</sup>);
- Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91) - 132 (шт);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,06652 (100 м<sup>3</sup> материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 8,115464 (м<sup>3</sup>);
- Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - 2,21734 (100 м бортового камня);
- Бетон тяжелый, класс В15 (М200)/\* согласно тех.части ТЕР27 - 13,082306 (м<sup>3</sup>);
- Раствор готовый кладочный цементный марки 100/\* согласно тех.части ТЕР27 - 0,13304 (м<sup>3</sup>);
- Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91) - 221,734 (шт);
- МАФ - Скамья "Дуга прямая" без спинки - 3 (шт);
- МАФ - Скамья "Дуга прямая" со спинкой - 7 (шт);
- МАФ - Урна "Эстель квадратная на ножке" - 10 (шт);
- МАФ - Скамейка "Ладыя" - 4 (шт);
- МАФ - Стол "Ладыя" - 2 (шт);
- МАФ - Сиденье "Владивосток" - 8 (шт).

## **Покрытия, МАФ (Объект 2):**

- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 1,434 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 174,948 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 1,0755 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм - 134,4375 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,3585 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм - 44,8125 (м3);
- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 1,434 (1000 м2 поверхности);
- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 - 1577,4 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка\*песко-цементных смесей - 0,2868 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь пескоцементная (цемент М 400) - 28,8 (м3);
- Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. - 71,7 (10 м2);
- Плитка тротуарная 500x250x80 стандарт белый Б.17.П.8 - 731,34 (м2);
- Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см - 0,1354 (100 м2 цветников);
- Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную - 0,1354 (100 м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,10311 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм - 12,88875 (м3);
- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 0,20622 (1000 м2 поверхности);
- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 - 226,842 (м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка\*песко-цементных смесей - 0,082488 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь пескоцементная (цемент М 400) - 8,2488 (м3);
- Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. - 20,622 (10 м2);
- Плитка тротуарная ЦВЕТ СЕРЫЙ 100x200x60мм Б.2.П.6 - 210,3444 (м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,2582 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 31,5004 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,19365 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм - 24,20625 (м3);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,06455 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм - 8,06875 (м3);
- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной - 0,2582 (1000 м2 поверхности);
- Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 - 284,02 (м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка\*песко-цементных смесей - 0,05164 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь пескоцементная (цемент М 400) - 5,164 (м3);
- Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. - 12,91 (10 м2);
- Плитка тротуарная ЦВЕТ СЕРЫЙ 100x200x80мм Б.2.П.8 - 131,682 (м2);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - 0,05616 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Смесь песчано-гравийная природная - 6,85152 (м3);
- Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - 1,872 (100 м бортового камня);
- Бетон тяжелый, класс В15 (М200)\* согласно тех.части ТЕР27 - 11,0448 (м3);
- Раствор готовый кладочный цементный марки 100/\* согласно тех.части ТЕР27 - 0,11232 (м3);
- Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) - 187,2 (шт).

## **Озеленение (Объект 1, 2):**

- Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м в естественном грунте - 12,4 (10 ям);
- Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м - 12,4 (10 деревьев или кустарников);
- Carpet" Спирея серая "Грейфшейм", (бел.) Spiraea cinerea "Greifsheim", С3; 22 - 38 (шт);
- Лапчатка кустарниковая "Абботсвуд", (бел.) Potentilla fruticosa "Abbotswood" С3; 22 - 86 (шт);
- Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м в естественном грунте - 1,1 (10 ям);
- Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,4 м - 1,1 (10 деревьев или кустарников);

- Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м в естественном грунте - 1, 1 (10 ям);
- Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,4 м - 1, 1 (10 деревьев или кустарников);
- Береза С15; St120;22 - 1 (шт);
- Яблоня декоративная "Вейс Скарлет", Malus "Veitch's Scarlet", С30;6/8; St120;22 - 10 (шт).

**Белая Юрта (Объект 3):**

- Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 - 0,01056 (1000 м3 грунта);
- Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 - 0,002112 (100 м3 грунта);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза - 17,77248 (1 т груза);
- Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 - 0,0198 (100 м3 уплотненного грунта);
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - 0,1056 (100 м3 материала основания (в плотном теле));
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм - 9,438 (м3);
- Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм - 4,29 (м3);
- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 - 0,066 (1000 м2 покрытия);
- Смесей асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: П - 6,376 (т);
- Розлив вяжущих материалов - 0,0528 (т);
- Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 - 0,0544 (т);
- Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки - 66 (1 м2 покрытия);
- Бесшовное покрытие из резиновой крошки толщиной 40 мм, разными цветами. (Прим.) - 66 (м2);
- "Наш Двор", Артикул Е4036, серия органик, качели. Цена с доставкой и установкой. (Прим.) - 1 (шт);
- "Наш Двор", Артикул Е8006, серия органик, лавочка. Цена с доставкой и установкой. (Прим.) - 2 (шт);
- "Наш Двор", Артикул Е6312, серия органик, качели пятиугольник. Цена с доставкой и установкой. (Прим.) - 1 (шт).

**Непредвиденные затраты:**

- Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 - 0,83775 (1000 м3 грунта);
- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза - 1424,175 (1 т груза).

7. Сметная стоимость по утвержденной проектно – сметной документации:

всего 16 729,94173 тыс. руб.

Фактическая стоимость выполненных работ 16 729,94173 тыс. руб.

Решение приемочной комиссии:

Предъявленный к приемке объект: строительство Благоустройство общественной территории Стела-Сквер Торговый центр. Объект 1, 2. Благоустройство общественной территории Белая Юрта. Объект 3 (в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» (Национальный проект «Жилье и Городская среда»)

принять в эксплуатацию.

Подписи сторон:

Представитель заказчика

глава  
администрации  
(подпись)

В.И. Садыков  
(Ф.И.О.)

Представитель подрядной организации

директор  
(подпись)

Джугуева Г.А.  
(Ф.И.О.)

Представитель подрядной организации

генеральный  
директор  
(подпись)

Д.Р. Маннапов  
«Ло-Мастер»  
(Ф.И.О.)

Представитель строительного надзора

директор  
(подпись)

М.У. Ильямов  
(Ф.И.О.)

