

Акт № 1

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

г. Салават

"18 " ноября 2022 г.

Адрес общественной территории Набережная реки Белая в городском округе город Салават Республики Башкортостан

Наименование объекта благоустройства «Благоустройство событийной площадки для проведения городских мероприятий и прилегающей к ней территории на набережной р. Белая в ГО г. Салават Республики Башкортостан. 1 объект»

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик) Начальник управления городского хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ – Б.Т. Садыков
- представитель подрядной организации Директор ООО «Рефстройпроект» Г.А. Даутова
- представитель эксплуатирующей организации И.о. директора МБУ «Флора» - Ю.И. Борисенко

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан на 2018-2022 годы» выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
<b>1-й Объект</b>					
1.	<b>Элементы озеленения</b>	<b>шт.</b>			
	Клен серебристый /сахаристый, С50, 400-450	2	2	2	
	Рябина смешанная "Додонг", С45, 200-250	10	10	10	

	Сосна обыкновенная "Pinus sylvestris", В, 200-250	13	13	13	
	Дерево_Черемуха обыкновенная "Колората", С15, 200-250	3	3	3	
	Сирень обыкновенная "Мишель Бушер", С25, 100-125	23	23	23	
	Дерево_яблоня декоративная "Роялти", С12, 150+	6	6	6	
	Кустарник_дерен белый Элегантиссима, С2/3, 20-25	3	3	3	
	Кустарник_спирея березолистная "ТОР", С3, 30-40	17	17	17	
	Кустарник_спирея серая "Грефшейм", С10, 80-100	11	11	11	
	Кустарник_спирея японская "Голден Принцесс", С5, 40-60	19	19	19	
	Кустарник_спирея японская "Дартс Рэд", С10, 80-100	3	3	3	
	Липа мелколистная "Винтер Оранж", С10, 150-175	7	7	7	
<b>2.</b>	<b>Площадки и покрытия</b>	<b>кв.м.</b>			
	Мульчирование древесной корой (Тип 9)	446,63	446,63	446,63	
	Конструкция покрытий из асфальтобетона. Местные проезды, парковки, тротуары шириной более 2м. (Тип 1.1)	1540,42	1540,42	1540,42	
	Конструкция покрытия из асфальтобетона. Пешеходный тротуар шириной менее 2м. (Тип 1.3)	395,42	395,42	395,42	
	Конструкция покрытия из армированного бетона (Тип 2.1)	8,3	8,3	8,3	
	Конструкция покрытия площадок гранитным отсевом мелкой фракции. (Тип 4.1.4)	143,45	143,45	143,45	
<b>3.</b>	<b>Слаботочные сети</b>	<b>шт,м</b>			
	Опора стальная, h-5м вес-60кг	2 шт	2	2	
	Кабель "витая пара", DIVISAT UTP 4PR 24AWG Cu CAT 5e. OUTDOOR, PE, для внешней прокладки.	130,56 м	130,56	130,56	
	Кабель связи оптический: ОКПМ-10-02-0,22-4	724,2 м	724,2	724,2	
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из	428 м	428	428	

	огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5				
	5Мп уличная IP-камера	8 шт	8	8	
	Всепогодная акустическая система (звуковая колонка)	4 шт	4	4	
<b>4.</b>	<b>Водоотводные сооружения и устройства</b>	<b>шт</b>			
	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	2	2	2	
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005): SN4, размером 160x4,0x2000 мм *прим. Трубы НПВХ d160	11	11	11	
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005): SN4, размером 110x3,0x3000 мм *прим. Трубы НПВХ d25	2	2	2	
	Емкость подземная 10 м3	2	2	2	
<b>5.</b>	<b>Водные устройства</b>	<b>шт,м</b>			
	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды	8 шт	8	8	
	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) *прим. Ø32	221,19 м	221,19	221,19	
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	35,5 м	35,5	35,5	
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	0,7 м	0,7	0,7	
	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	3 шт	3	3	
	Питьевой фонтан DF-21	2 шт	2	2	

<b>6.</b>	<b>Малые архитектурные формы и городская мебель</b>	<b>шт</b>			
	Навес над ТБО, туалетом	1	1	1	
	Урна "Эллипс"	4	4	4	
	Велопарковка	1	1	1	
	Скамейка "Архимед"	4	4	4	
	Навигационный пилон большой 150x600x2000 мм	1	1	1	
	Навигационный стенд с картой, вертикальный 1700x370	2	2	2	
	Урна для раздельного сбора мусора "Алвариум"	1	1	1	
	Туалетный модуль	1	1	1	
	Комплект шлагбаума ASB-6R (со стрелой 4,3 метра)	1	1	1	
<b>7.</b>	<b>Элементы освещения</b>	<b>шт,м</b>			
	Опора алюминиевая, декоративная прямоугольная "Г"-образной формы, фланцевая цвет: серый антрацит, высота: 4м	10 шт	10	10	
	Опора алюминиевая декоративная круглоконическая фланцевая высота: 9 м	8 шт	8	8	
	Парковый светодиодный светильник. Мощность - 35Вт	10 шт	10	10	
	Парковый светодиодный светильник. Мощность - 128Вт	8 шт	8	8	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	66,3 м	66,3	66,3	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	173,4 м	173,4	173,4	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с	72,42 м	72,42	72,42	

	числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>				
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	69,36 м	69,36	69,36	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	733,38 м	733,38	733,38	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	518,16 м	518,16	518,16	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	87,72 м	87,72	87,72	
	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>	181,56 м	181,56	181,56	
<b>8.</b>	<b>Другое</b>	<b>шт,м</b>			
	Пластиковый бордюр PRO SP Б-300.06.09-ПП	16,181 м	16,181	16,181	
	Бордюр стальной оцинкованный L типа БС-20.56,7.150-L-ПФ-ОС	9,993 м	9,993	9,993	
	Бордюр тротуарный БР100.20.8	1035 шт	1035	1035	

В процессе приемки выявлены следующие недостатки:

2. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков:

3. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядчик обязуется устранить выявленные дефекты в выполненных работах 5 (пять) лет.

4. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект благоустройства общественных территорий в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:

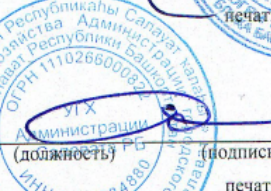
Представитель администрации  
муниципального образования

  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, заверенная печатью) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Садымов Д.М.

Представитель подрядной организации

  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, заверенная печатью) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей  
организации (балансодержатель)

  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, заверенная печатью) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Садымов Д.М.

## Акт № 2

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

г. Салават

"18" ноября 2022 г.

Адрес общественной территории Набережная реки Белая в городском округе город Салават Республики Башкортостан

Наименование объекта благоустройства «Благоустройство событийной площадки для проведения городских мероприятий и прилегающей к ней территории на набережной р. Белая в ГО г. Салават Республики Башкортостан. 2 объект»

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик) Начальник управления городского хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ – Б.Т. Садыков
- представитель подрядной организации Директор ООО «Рефстройпроект» Г.А. Даутова
- представитель эксплуатирующей организации И.о. директора МБУ «Флора» - Ю.И. Борисенко

### УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан на 2018-2022 годы» выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
<b>2-й Объект</b>					
1.	<b>Элементы озеленения</b>	<b>шт.</b>			
	Дерево_Клен "Гиннала" В+С, 350-450	2	2	2	
	Дерево_Черемуха обыкновенная "Колората", С50, 400-500	8	8	8	

Дерево_яблоня декоративная Рудольфа, С43, 300-350	6	6	6	
Сосна обыкновенная "Pinus sylvestris", В, 300-350	6	6	6	
Кустарник_дерен белый Элегантиссима, С2/3, 20-25	5	5	5	
Кустарник_спирея серая "Грефшейм", С10, 80-100	9	9	9	
Кустарник_спирея японская "Голден Принцесс", С5, 40-60	4	4	4	
Кустарник_спирея японская "Дартс Рэд", С10, 80-100	19	19	19	
<b>2. Площадки и покрытия</b>	<b>кв.м.</b>			
Мульчирование древесной корой (Тип 9)	113,83	113,83	113,83	
Конструкция покрытия плодородным слоем. (Тип 8.2)	2501,58	2501,58	2501,58	
Конструкция покрытия бетонной плиткой на щебеночном основании. Проезжая часть, тротуары шириной более 2м. (Тип 3.2)	75,2	75,2	75,2	
Конструкция покрытия из армированного бетона (Тип 2.1)	133,97	133,97	133,97	
Конструкция покрытия площадок гранитным отсевом мелкой фракции. (Тип 4.1.4)	843,5	843,5	843,5	
Плита П2-1 (2 шт.)	38,72	38,72	38,72	
Плита П2-2 (2 шт.)	49,3	49,3	49,3	
Плита П3	209,546	209,546	209,546	
<b>3. Слаботочные сети</b>	<b>шт,м</b>			
Опора стальная, h-5м вес-60кг	3 шт	3	3	
Кабель "витая пара", DIVISAT UTP 4PR 24AWG Cu CAT 5e. OUTDOOR, PE, для внешней прокладки.	1005,72 м	1005,72	1005,72	
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в	160 м	160	160	



	оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5				
	Камера поворотная PTZ 5 Мп. Уличная. В комплекте с кронштейном.	1 шт	1	1	
	5Мп уличная IP-камера	10 шт	10	10	
	Точка доступа Wi-Fi	1 шт	1	1	
	Монитор 24"	2 шт	2	2	
	Микрофон настольный	1 шт	1	1	
	Всепогодная акустическая система (звуковая колонка)	4 шт	4	4	
<b>4.</b>	<b>Малые архитектурные формы и городская мебель</b>	<b>шт</b>			
	Павильон сцены	1	1	1	
	Урна "Эллипс"	1	1	1	
	Велопарковка	1	1	1	
	Урна для раздельного сбора мусора "Алвариум"	2	2	2	
<b>5.</b>	<b>Элементы освещения</b>	<b>шт,м</b>			
	Опора стальная, декоративная круглоконическая фланцевая цвет: красный, высота: 12м	2 шт	2	2	
	Опора алюминиевая круглоконическая фланцевая цвет: серый антрацит, высота: 4м	4 шт	4	4	
	Опора стальная, декоративная граненая фланцевая цвет: красный, высота: 10м с надставкой для молниезащиты 7м	2 шт	2	2	
	Парковый светодиодный светильник. Мощность - 230Вт	2 шт	2	2	
	Парковый светодиодный светильник. Мощность - 128Вт	2 шт	2	2	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	61,2 м	61,2	61,2	
	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>	63,24 м	63,24	63,24	



Акт № 3

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

г. Салават

"18 " ноября 2022 г.

Адрес общественной территории Набережная реки Белая в городском округе город Салават Республики Башкортостан

Наименование объекта благоустройства «Благоустройство событийной площадки для проведения городских мероприятий и прилегающей к ней территории на набережной р. Белая в ГО г. Салават Республики Башкортостан. 3 объект»

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик) Начальник управления городского хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ – Б.Т. Садыков
- представитель подрядной организации Директор ООО «Рефстройпроект» Г.А. Даутова
- представитель эксплуатирующей организации И.о. директора МБУ «Флора» - Ю.И. Борисенко

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан на 2018-2022 годы» выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
<b>3-й Объект</b>					
1.	<b>Элементы озеленения</b>	<b>шт.</b>			
	Дерево_яблоня декоративная Рудольфа, С43, 300-350	14	14	14	
	Ива белая, В, 300-400	2	2	2	

Липа мелколистная "Гринспаэ", С60, 400-500	20	20	18	Посадка 2-х саженце будет выполнена в срок до 17.05.2023 (Гарантийное письмо от 18.11.2022 № 772)
Сирень обыкновенная "Сенсейшн", С80, 200-225	3	3	3	
Кустарник_дерен белый Элегантиссима, С2/3, 20-25	3	3	3	
Кустарник_спирея березолистная "ТОР", С3, 30-40	3	3	3	
Кустарник_спирея серая "Грефшейм", С10, 80-100	4	4	4	
Кустарник_спирея японская "Голден Принцесс", С5, 40-60	3	3	3	
<b>2. Площадки и покрытия</b>	<b>кв.м.</b>			
Конструкция покрытий из асфальтобетона. Местные проезды, парковки, тротуары шириной более 2м. (Тип 1.1)	1407,2	1407,2	1407,2	
Конструкция покрытия из асфальтобетона. Пешеходный тротуар шириной менее 2м. (Тип 1.3)	841,94	841,94	841,94	
Мульчирование древесной корой (Тип 9)	52,98	52,98	52,98	
Конструкция покрытия бетонной плиткой на щебеночном основании. Проезжая часть, тротуары шириной более 2м. (Тип 3.2)	1412,02	1412,02	1412,02	
Конструкция покрытия бетонной плиткой. Экобрусчатка. (Тип 3.4)	76,39	76,39	76,39	
Конструкция покрытия из армированного бетона (Тип 2.1)	138,44	138,44	138,44	
Конструкция покрытия площадок гранитным отсевом мелкой фракции. (Тип 4.1.4)	2809	2809	2809	
<b>3. Слаботочные сети</b>	<b>шт,м</b>			
Опора стальная, h-5м вес-60кг	1 шт	1	1	
Кабель "витая пара", DIVISAT UTP 4PR 24AWG Cu CAT 5e. OUTDOOR, PE, для внешней прокладки.	65,28 м	65,28	65,28	
Кабель связи оптический: ОКПИМ-10-02-0,22-4(9,0)	163,2 м	163,2	163,2	
Кабель для систем пожарной сигнализации с	166 м	166	166	

	однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5				
	5Мп уличная IP-камера	3 шт	3	3	
	Всепогодная акустическая система (звуковая колонка)	2 шт	2	2	
<b>4.</b>	<b>Малые архитектурные формы и городская мебель</b>	<b>шт</b>			
	Скамейка "Радиус" (1 шт. - 2пм)	2 шт, 4 м	2	2	
	Урна "Эллипс"	9	9	9	
	Стол пикник	2	2	2	
	Урна для раздельного сбора мусора "Алвариум"	1	1	1	
	Павильон круглый	1	1	1	
	Скамейка полукруглая вокруг дерева с подлокотниками	36	36	36	
	Входной пилон №1 100x250x2000	2	2	2	
	Навигационный стенд с картой, горизонтальный 1100x1300x110	1	1	1	
	Навигационный стенд с картой, вертикальный 1700x370	1	1	1	
	Защита опор освещения	5	5	5	
<b>5.</b>	<b>Элементы освещения</b>	<b>шт,м</b>			
	Опора стальная, декоративная круглоконическая фланцевая цвет: красный, высота: 12м	4 шт	4	4	
	Опора алюминиевая, декоративная прямоугольная "Г"-образной формы, фланцевая цвет: серый антрацит, высота: 4м	10 шт	10	10	
	Опора алюминиевая круглоконическая фланцевая цвет: серый антрацит, высота: 4м	10 шт	10	10	
	Парковый светодиодный светильник. Мощность - 35Вт	10 шт	10	10	
	Парковый светодиодный светильник. Мощность - 230Вт	6 шт	6	6	
	Светильник мощностью 250 Вт	2 шт	2	2	
	Светильник круговой подсветки, корпус из алюминия, мощность: 50 Вт	84 шт	84	84	

Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические	2 шт	2	2	
Кронштейн на 3 светильника C02Q	2 шт	2	2	
Гирлянда, 50м, IP65, 250 патронов	5 шт	5	5	
Светодиодная лампа, теплый белый свет, 1Вт, E27	1250 шт	1250	1250	
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	699,72 м	699,72	699,72	
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	72,42 м	72,42	72,42	
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	217,26 м	217,26	217,26	
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>	114,24 м	114,24	114,24	
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ,	42,84 м	42,84	42,84	

	напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>				
	Витая пара UUTP4-C5E-S24-ARM-OUT-PE/PE-BK	217,26 м	217,26	217,26	
<b>6. Другое</b>		<b>шт,м</b>			
	Пластиковый бордюр PRO SP Б-300.06.09-ПП	49,78 м	49,78	49,78	
	Бордюр стальной оцинкованный L типа БС-20.56,7.150-L-ПФ-ОС	178,086 м	178,086	178,086	
	Напольный люк под брусчатку	1 шт	1	1	
	Бордюр тротуарный БР100.20.8	1244 шт	1244	1244	

В процессе приемки выявлены следующие недостатки: не выполнена посадка 2 (двух) лип мелколистных "Гринспаэ", С60, 400-500

2. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков: 17.05.2023

3. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядчик обязуется устранить выявленные дефекты в выполненных работах 5 (пять) лет.

4. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект благоустройства общественных территорий в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:

Представитель администрации муниципального образования

Представитель подрядной организации

Представитель эксплуатирующей организации (балансодержатель)

Акт № 4

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

г. Салават

"18 " ноября 2022 г.

Адрес общественной территории Набережная реки Белая в городском округе город Салават Республики Башкортостан

Наименование объекта благоустройства «Благоустройство событийной площадки для проведения городских мероприятий и прилегающей к ней территории на набережной р. Белая в ГО г. Салават Республики Башкортостан. 4 объект»

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик) Начальник управления городского хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ – Б.Т. Садыков
- представитель подрядной организации Директор ООО «Рефстройпроект» Г.А. Даутова
- представитель эксплуатирующей организации И.о. директора МБУ «Флора» - Ю.И. Борисенко

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан на 2018-2022 годы» выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
<b>4-й Объект</b>					
1.	<b>Элементы озеленения</b>	<b>шт.</b>			
	Дерево_Черемуха обыкновенная "Колората", С50, 400-500	2	2	2	
	Ива белая, В, 300-400	2	2	2	



	Клен серебристый /сахаристый, С50, 400-450	2	2	2	
	Рябина смешанная "Додонг", С85, 350-400	3	3	3	
<b>2.</b>	<b>Площадки и покрытия</b>	<b>кв.м.</b>			
	Конструкция покрытия террас из лиственницы по металлическим сваям. (Тип 5.1)	136,81	136,81	136,81	
	Конструкция покрытия террас из лиственницы по деревянным лагам. (Тип 5.2)	72,68	72,68	72,68	
	Конструкция покрытий из асфальтобетона. Местные проезды, парковки, тротуары шириной более 2м. (Тип 1.1)	39,47	39,47	39,47	
	Тип 4.1.1 Конструкция покрытия площадок галькой	216,38	216,38	216,38	
	Укрепление откосов неармированными геоматами (уклон менее 1:2). (Тип 12)	1263,427	1263,427	0	Работы будут выполнены в срок до 17.05.2023 (Гарантийное письмо от 18.11.2022 № 772)
	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона	1148,57	1148,57	0	Работы будут выполнены в срок до 17.05.2023 (Гарантийное письмо от 18.11.2022 № 772)
	Конструкция покрытия из армированного бетона (Тип 2.1)	25,9	25,9	25,9	
	Конструкция покрытия площадок гранитным отсевом мелкой фракции. (Тип 4.1.4)	508,09	508,09	508,09	
<b>4.</b>	<b>Малые архитектурные формы и городская мебель</b>	<b>шт,м</b>			
	Бревно для боев взрослое	2 шт	2	2	
	Бревно для боев детское	2 шт	2	2	
	Стол пикник	2 шт	2	2	
	Бревно наклонное взрослое	1 шт	1	1	
	Бревно наклонное детское	1 шт	1	1	
	Столб для лазания	1 шт	1	1	
	Урна "Эллипс"	2 шт	2	2	
	Велопарковка	1 шт	1	1	
	Скамейка "Архимед"	3 шт	3	3	
	Скамейка "Дуга" без спинки (1шт. - 2 пм)	6 шт, 12 м	6	6	
	Скамейка полукруглая вокруг дерева с подлокотниками	2 шт	2	2	
	информационный пилон №2 150x225x1200	4 шт	4	4	

	информационный щит для площадки	1 шт	1	1	
	Урна для раздельного сбора мусора "Алвариум"	1 шт	1	1	
<b>6.</b>	<b>Другое</b>	<b>шт,м</b>			
	Бордюр деревянный	70,646 м	70,646	70,646	
	Бордюр тротуарный БР100.20.8	33 шт	33	33	

В процессе приемки выявлены следующие недостатки: не выполнены работы по подготовке почвы для устройства партерного и обыкновенного газона общей площадью 1148,57 м<sup>2</sup>, Тип 12 укрепление откосов неармированными геоматами (уклон менее 1:2) общей площадью 1263,427 м<sup>2</sup>.

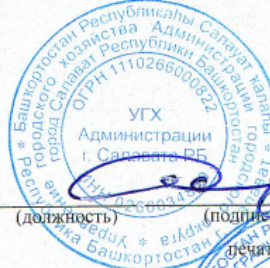
2. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков: 17.05.2023

3. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядчик обязуется устранить выявленные дефекты в выполненных работах 5 (пять) лет.

4. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект благоустройства общественных территорий в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:


Представитель администрации  
муниципального образования

  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, заверенная печатью) Садыков Р.Т. (Ф.И.О.)

Представитель подрядной организации

  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, заверенная печатью) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей  
организации (балансодержатель)

  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись, заверенная печатью) Садыков Р.Т. (Ф.И.О.)