

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

г. Салават "22" 09 2023г.

Адрес общественной территории аллея по бул. С. Юлаева от ул. Бочкарева до ул. Островского

Островского
Наименование объекта благоустройства благоустройство аллея по бул. С. Юлаева от ул. Бочкарева до ул. Островского и прилегающей к ней территории в ГО г. Салават Республики Башкортостан. Объект 1

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик)

Начальник управления хозяйства администрации ГО г. Салават РБ Б.Т. Садыков

- представитель подрядной организации «Рефстройпроект» Т.А. Даутова

- представитель эксплуатирующей организации (балансодержатель) Управление городского хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ, в лице Б.Т. Садыкова

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан» на 2018-2024 годы, выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства		Ед. изм.	по проекту	фактически	
	Элементы озеленения	Площадки и покрытия				
I.	Липа мелколиственная "Тринспаз", Tilia cordata "Greenspire"		шт	25	25	
	Лещина, Corylus		шт	173	173	
	Сирень японская "Литл Принсес", (розов.) Spirea japonica "Little Princess"		шт	120	120	
	Дуб красный /Quercus rubra		шт	5	5	
	Яблоня декоративная "Рудольф", Malus "Rudolph"		шт	18	18	
	2.					
	Площадки и покрытия					
		Конструкция покрытия бетонной плиткой на щебеночном основании. Проезжая часть, тротуары шириной более 2м. (Тип 3.2)	М2	1782,0	1782,0	
		Конструкция покрытия плодородным слоем (Тип 8.2)	М2	4345,31	4345,31	
		Конструкция тактильным покрытием на щебеночном основании (Тип 3.2)	М2	20	20	
	Конструкция покрытия из асфальтобетона. Местные проезды, парковки, тротуары шириной более 2м (Тип 1.1)	М2	194,33	194,33		

Конструкция покрытия из асфальтобетона. без подстилающих слоев, толщиной 4 см (Тип 1.1.1) (марка: М2	М2	855,99	855,99	II, тип В, марка: I, тип Б)	II, тип В, марка: I, тип Б)				
3.	Уличное коммунально-бытовое оборудование		кг. м						
		93,4	93,4	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)					
		5	5	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)					
		14	14	Кольцо стеновое смотровых колодез: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)					
		5	5	Плита перекрытия: ПН15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг / (серия 3.900.1-14)					
		8	8	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)					
		6	6	Кольцо стеновое смотровых колодез: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)					
		5	5	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60					
		19,076	19,076	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 10 мм					
4.	Водные устроиства								
		12	12	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм					
		6	6	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм/* 11с42п					
		2	2	Макроходный счетчик холодной воды ВРС ДУ32					
		2	2	Фильтр диаметр: 32 мм/* ПРИМ. Фильтр мех. очистки					
		2	2	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм					
		20	20	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)					
		60	60	Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)/прим. ДУ 32 мм					
		15	15	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 63 мм/прим. 32					
		1	1	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)/* ДУ315x110x315 90°					
		4	4	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 32 мм					
		2	2	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11; диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)Тройник ПЭ100 SDR 17 переходной ДУ50x32x50 90					

	1	шт	Переходник "Фузюотерм", размер: 110x90 мм/Переходник			
	5	шт	Переходник "Фузюотерм", размер: 50x32 мм/Переходник литой ПЭ-100 SDR11 Ø50x32			
	1	шт	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм (TV2248-001-18425183-01)*Отвод ПЭ100 SDR 17 Ду50 90°			
	1	шт	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)			
	1	шт	Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)			
	1	шт	Кольцо стеновое смотровых колодезев: КС15,6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)			
	5	шт	Кольцо стеновое смотровых колодезев: КС15,9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)			
	5	шт	Кольцо стеновое смотровых колодезев: КС20,9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)			
	1	шт	Плита перекрытия: ППН15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг / (серия 3.900.1-14)			
	1	шт	Плита перекрытия: ППН20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг / (серия 3.900.1-14)			
	2	шт	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)			
	2	шт	Лок чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60			
5.			<i>Материал архитектурные формы и городская мебель</i>			
	1	шт	Лавильон с подвесным сидением			
	5	шт	Урна стальная "Новая Москва			
	3	шт	Шезлонг «Мистраль»			
	1	шт	Камень "Бриз"			
	5	шт	Камень «Лория» со спинкой			
	2	шт	Подпорная стенка			
	47,14	М2	Доска из лиственницы террасная t-28мм			
6.			<i>Элементы освещения</i>			
	21	шт	Световой комплекс Мощность 50Вт, 6500Лм, 3000К, IP65			
	21	шт	Вводной щиток ТВ-1			
	9	шт	Торшер уличный высотой 575мм Мощность 8Вт, 3500К, IP66			
	4	шт	Световой комплекс URBAN Z 100/50 H6.0 ST 100/100 Мощность 100/50Вт, 19500Лм, 3000К, IP65			
	4	шт	Вводной щиток ТВ-1			
	26	шт	Опора стальная, декоративная,			

	Круглоконическая П-4М,	шт	4						
	Светильники линейные, 2-х проводной, черные, 50	шт	4						
	метров								
	Светильники светодиодные, 24В, 2 Вт, цоколь E27, d=45	шт	975	975					
	мм,								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² /прим. АВВ6Шв 5х35	м	91,8	91,8					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² /АВВ6Шв 5х16	м	141,78	141,78					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² /АВВ6Шв 5х10	м	251,94	251,94					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² /АВВ6Шв 5х6	м	86,7	86,7					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² /АВВ6Шв 5х4	м	358,02	358,02					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	м	389,64	389,64					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВВ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	м	77,52	77,52					
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	м	108,12	108,12					
	Литящийся пост антивандальный IP65	шт	3	3					
	Выключатели автоматические: «Legrand» серии ДХ- Standard IP 6A	шт.	1	1					

	Выключатели автоматические: «Legrand» серии ДХ-Standard IP 10A	шт.	2	2
	Блок питания -24В, AC/DC LED, 24В,800Вт,IP67	шт	1	1
7.	Слаботочные сети			
	Уличная IP-камера	шт	4	4
	Декоративный антивандальный шкаф	шт	1	1
	Модуль SFP WDM 1.25G 1550/1310 нм SC/UPC, -40..+85	шт	2	2
	Опора стальная, h-5м (вес 60кг)	шт	2	2
	Кабель "витая пара", UTP 4PR 24AWG Cu CAT 5e.	М	270	270
8.	Другое			
	Бордюр тротуарный BP100.20.8	М	786,534	786,534
	Бордюр дорожный BP 100.30.15	М	55,5	55,5

1. В процессе приемки выявлены следующие недостатки:

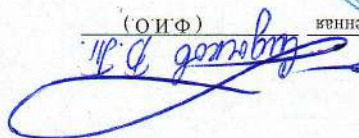
2. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков: _____
3. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядчик обязуется устранить выявленные дефекты в выложенных работах 5 (пять) лет.
4. Эксплуатирующая организация (балансодержатель) принимает на 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)



(подпись, заверенная печатью)


(Ф.И.О.)

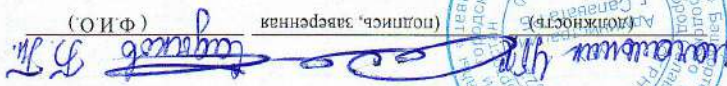




(подпись, заверенная печатью)


(Ф.И.О.)





(подпись, заверенная печатью)

(Ф.И.О.)



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

г. Салават "22" 09 2023г.

Адрес общественной территории аллея по бул. С. Юлаева от ул. Бочкарева до ул.

Островского

Наименование объекта благоустройства аллея по бул. С. Юлаева от ул.

Бочкарева до ул. Островского и прилегающей к ней территории в ГО г. Салават Республики

Башкортостан. Объект 2

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик)

- представитель администрации ГО г. Салават РБ Б.Т. Садыков

Начальник управления городского хозяйства администрации ГО г. Салават РБ Б.Т. Садыков

- представитель муниципальной организации (багажодержатель) Управление городского

хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ, в лице Б.Т. Садыкова

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа Салават Республики Башкортостан» на 2018-2024 годы, выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	
I	Элементы озеленения	шт	103	103	
			Лещина, Corylus,		
			Сирень японская "Литл Принсес", (розов.) Spirea	шт	60
			Японика "Little Princess"		
			Лувренплодик калинолистный "Ред Барон", Physocarpus	шт	11
			Япония декоративная "Рудольф", Malus "Rudolph"	шт	9
			Липа мелколиственная "Гринспай", Tilia cordata "Greenspire"	шт	3
2.	Площадки и покрытия	M2	384,72	384,72	
			Конструкция покрытия бетонной плиткой на щебеночном основании. Проезжая часть, тротуары шириной более 2м. (Тип 3.2)		
			Конструкция покрытия шпородным слоем (Тип 8.2)	M2	3307,83
			Конструкция покрытия из асфальтобетона. Местные проезды, парковки, тротуары шириной более 2м (Тип 1.1)	M2	133,23
			Конструкция покрытия из асфальтобетона. без подстилающих слоев, толщиной 4 см (Тип 1.1.1) (марка: II, тип В, марка: I, тип Б)	M2	255,658

3.	<i>Матрице архитектурные формы и городская мебель</i>			
	Урна стальная "Новая Москва	шт	5	
	Скамья «Лория» со спинкой	шт	3	
	Подпорная стенка	шт	1	
	Доска из лиственницы террасная t-28мм	M2	23,5722	23,5722
	Скамья «Лория» без спинки	M2	2	2
4.	<i>Элементы освещения</i>			
	Световой комплект	шт	8	8
	Мощность 50Вт, 6500Лм, 3000К, IP65			
	Вводной щиток ТВ-1	шт	8	8
	Торшер уличный высотой 575мм	шт	4	4
	Мощность 8Вт, 3500К, IP66			
	Световой комплект	шт	2	2
	URBAN Z 100/50 H6.0 ST 100/100			
	Мощность 100/50Вт, 19500Лм, 3000К, IP65			
	Вводной щиток ТВ-1	шт	2	2
	Опора стальная, декоративная,	шт	6	6
	крупноточечная h-4м,			
	Светильники линейные , 2-х проводной, черные, 50	шт	1	1
	метров			
	Светильники светодиодные, 24В, 2 Вт, по колы Е27, d=45	шт	225	225
	мм,			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	122,4	122,4
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			
	бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),			
	марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 35			
	мм ² /прим. АВВ6Шв 5х35			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	192,78	192,78
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			
	бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),			
	марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 16			
	мм ² /АВВ6Шв 5х16			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	343,74	343,74
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			
	бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),			
	марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²			
	/АВВ6Шв 5х10			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	118,32	118,32
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			
	бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),			
	марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²			
	/АВВ6Шв 5х6			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	489,6	489,6
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			
	бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),			
	марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²			
	/АВВ6Шв 5х4			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	533,46	533,46
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			
	бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80),			
	марки: АВВ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²			
	Кабель силовой с алюминийвыми жилами с изоляцией и	М	105,06	105,06
	оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение,			

Бронированный, напряжение 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВВ6ШВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм 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 2,5 мм ²	М	147,9	147,9			147,9
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	М	42,84	42,84			42,84
Питающий пост антиваздушный IP65	шт.	1	1			1
Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 6A	шт.	1	1			1
Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 10A	шт.	2	2			2
Блок питания -24В, AC/DC LED, 24В,800Вт,IP67	шт.	1	1			1
5. Складочные сети						
Уличная IP-камера	шт.	2	2			2
Опора стальная, h-5м (вес 60кг)	шт.	1	1			1
Кабель "витая пара", UTP 4PR 24AWG Cu CAT 5e, OUTDOOR, PE, для внешней прокладки.	М	160	160			160
6. Дымог						
Бордюр тротуарный ВР100.20.8	М	272,466	272,466			272,466
Бордюр дорожный ВР 100.30.15	М	48,4	48,4			48,4

1. В процессе приемки выявлены следующие недостатки:

2. Подряднику устанавливается следующий срок устранения недостатков: _____
3. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядник обязуется устранить выявленные дефекты в вышлененных работах 5 (пять) лет.
4. Эксплуатирующая организация (балансодержатель) 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)

Three circular official seals and three handwritten signatures in blue ink. The seals are from the Administration of the City of Yekaterinburg, the Administration of the City of Zlatyugra, and the Administration of the City of Yekaterinburg. The signatures are accompanied by the text: (должность) (подпись, заверенная печатью) (Ф.И.О.)

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

г. Салават "22" 09 2023г.

Адрес общественной территории аллея по бул. С. Юлаева от ул. Бочкарева до ул.

Островского

Наименование объекта благоустройства аллея по бул. С. Юлаева от ул.

Бочкарева до ул. Островского и прилегающей к ней территории в ГО г. Салават Республики

Башкортостан. Объект 3

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования (Заказчик)

Начальник управления городского хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ Б.Т. Салыков

- представитель подрядной организации «Рефстройпроект» Т.А. Давтова

- представитель эксплуатирующей организации (багажосодержатель) Управление городского

хозяйства Администрации ГО г. Салават РБ, в лице Б.Т. Салыкова

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятия «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан» на 2018-2024 годы, выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	по проекту	фактически
I.	Элементы озеленения			
	Лещина, Corylus,	шт	164	164
	Сирень японская "Литл Принцесс", (розов.) Spiraea	шт	59	59
	Сирень "Little Princess"	шт	79	79
	Сирень "Сирень серая "Трейфшейм", (бел.) Spiraea cinerea "Greifheim"	шт	35	35
	Пыльцевидник калинолистный "Ред Барон", "Rhysocarpus opulifolius "Red Baron"	шт	18	18
	Гортензия метельчатая "Ванилла Фрайз" / Hydrangea paniculata "Vanille Fraise"	шт	6	6
	Дуб красный / Quercus rubra	шт	5	5
	"Greenspire"	шт	61	61
	Бейник остроцветковый "Карл Форстер" / Calamagrostis acutiflora "Carl Foerster"	шт	61	61
	Шлафрей дубравный "Аметист" (сирен.-роз.) / Salvia nemorosa 'Amethyst'	шт	98	98
	Котовник Фассена "Уолкерс Лой" (лаванд.) Nepeta fassenii "Walker's"	шт		

Литейник гибриды	шт	61	61
Очиток ежкий, Sedum	шт	37	37
King" Тимьян обыкновенный/Thymus vulgaris	шт	37	37
Луговик дернистый / Deschampsia caespitosa	шт	37	37
Травянь кроваво-красная	шт	37	37
2. Площадки и покрытия			
Конструкция покрытия бетонной плиткой на	M2	1187,9	1187,9
пешехочном основании. Проезжая часть, тротуары			
шириной более 2м. (Тип 3.2 (А.1, А.2, Б1)			
Конструкция покрытия плодородным слоем (Тип 8.2)	M2	3859,99	3859,99
Конструкция покрытия из асфальтобетона. Местные	M2	451,96	451,96
проезда, парковки, тротуары шириной более 2м (Тип			
1.1)			
Конструкция покрытия из асфальтобетона. без	M2	532,94	532,94
подстилающих слоев, толщиной 4 см (Тип 1.1.1)			
(марка: II, тип В, марка: I, тип Б)			
Конструкция покрытия террас из листовницы по	M2	38,16	38,16
деревяннным лагам (Тип 5.2)			
Конструкция площадок с резиновым покрытием 15мм	M2	237,72	237,72
(Тип 6.1.5)			
Конструкция площадок с резиновым покрытием 55мм	M2	279,32	279,32
(Тип 6.1.1)			
Мульчирование галькой (Тип 4.2.2)	M2	48,28	48,28
3. Малые архитектурные формы и городская мебель			
Скамья «Лярия» со спинкой	шт	3	3
Белопарковья «Овала»	шт	2	2
Стул «Лярия»	шт	2	2
Качели "Бриз"	шт	4	4
Качалка на пружине	шт	1	1
Детский игровой комплекс	шт	1	1
Игровой столик	шт	1	1
Качели	шт	1	1
Качели-балагансир	шт	1	1
Тренажер стационарный уличный (Для рук)	шт	1	1
Тренажер стационарный уличный (Для запястий)	шт	1	1
Приставольная решетка «Танго»	шт	5	5
Урна стальная "Новая Москва"	шт	7	7
4. Элементы освещения			
Опора «Титан» серияСФТ-700-9,0/0,2п тор.линик с	шт	1	1
кронштейном 1.К1-1,5-1,5-Ф4-п			
Плиты распределительные наружной установки: ШРН-	шт	1	1
483, с замком (620x310x120 мм)			
Плиты распределительные наружной установки: ШРН-	шт	1	1
723, с замком (620x520x120 мм)			
Световой комплекс	шт	25	25
Мощность 50Вт, 6500лм, 3000К, IP65			
Вводной щиток ТВ-1	шт	25	25

6	ШТ	6	Торшер уличный высотой 575мм Мощность 8Вт, 3500К, IP66
4	ШТ	4	Световой комплект URBAN Z 100/50 H6.0 ST 100/100 Мощность 100/50Вт, 19500Лм, 3000К, IP65
4	ШТ	4	Вводной щиток ТБ-1
6	ШТ	6	Опора стальная, декоративная, крупноконовая h=4м,
1	ШТ	1	Светильники линейные, 2-х проводной, черные, 50 метров
175	ШТ	175	Светильники светодиодные, 24В, 2 Вт, кольцо E27, d=45 мм,
88,74	М	88,74	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² /прим. АВВ6Шв 5x35
136,68	М	136,68	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² /АВВ6Шв 5x16
242,76	М	242,76	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² /АВВ6Шв 5x10
83,64	М	83,64	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² /АВВ6Шв 5x6
345,78	М	345,78	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² /АВВ6Шв 5x4
377,4	М	377,4	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²
74,46	М	74,46	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442- 80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²

	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в покрове: ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	М		105,06	
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в покрове: ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	М	2	30,6	
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	М		30,6	
	Питающий пост активный ИР65	шт	3	3	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 3P 63A/*	шт.	1	1	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 3P 40A/*	шт.	3	3	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 3P 10A/*	шт	6	6	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 3P 32A	шт	1	1	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 3P 16A	шт	7	7	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 1P 10A	шт	9	9	
	Выключатели автоматические: «Легранд» серии DX-Standard 1P 6A	шт	5	5	
Слаботочные сети	Блок питания -24В, AC/DC LED, 24В,800Вт,IP67	шт	1	1	
	Уличная IP-камера	шт	5	5	
	Опора стальная, h-5м (вес 60кг)	шт	2	2	
	Кабель "витая пара", UTP 4PR 24AWG Cu CAT 5e, OUTDOOR, PE, для внешней прокладки.	М	200	200	
	Кабель связи оптический: ОКММ-10-02-0,22-4(9,0) * OB	М	200	200	
	Кабель оптический, одноволоконный бронированный, 8	М			
	Кабель силовой с алюминевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВВ6ШВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	М	120	120	
	Декоративный активный шкаф	шт	2	2	
	Видеорециптор IP, 32 канала до 8 Мп, в стойку 19"	шт	1	1	
	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	4	4	
	Жесткий диск HDD 18 Тб п 2.4	шт	4	4	
	Розетка штепсельная: неугрожающего типа при открытой проводке	шт	2	2	

Розетка кабельная 2P+E, 16A, IP44Розетка на DIN-рейку 10A 250В	шт	2	2
Источник бесперебойного питания	шт	1	1
Коммутационный шнур. Кат. 5E F/UTP, LSZH, белый, 0,5 м п. 2.10	шт	2	2
Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR IP 6A	шт	1	1
Модуль SFP WDM 1.25G 1550/1310 нм SC/UPC, -40..+85	шт	2	2
Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	2	2
Патч-корд оптический SC/UPC-SC/UPC 0,5 м	шт	2	2
Колодец пшениковый	шт	1	1
Другое			
Бордюр дорожный ВР 100.30.15	м	86,7	86,7
Бордюр стальной оцинкованный (1 участок)	м	3,669	3,669
Бордюр деревянный	м	15,5	15,5
Бордюр резиновый "Экошпика" 500x250x50мм, (ЛЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА)	м	70,0	70,0

1. 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 (балансодержатель) 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)


(Ф.И.О.) _____

(подпись, заверенная печатью)



(Ф.И.О.) _____

(подпись, заверенная печатью)



(Ф.И.О.) _____

(подпись, заверенная печатью)

