

АКТ № 1  
приемки законченного строительством объекта

“ 30 ” октября 2021 год

Организация Администрация городского поселения город Белебей  
муниципального района Белебеевский район РБ

Форма по ОКУД  
Дата составления  
по ОКПО

Код
0322003

Код вида операции	Код		
	строительной организации	участка	объекта

Заказчик в лице Глава администрации ГП г. Белебей МР БР РБ Губаев С.С., с одной стороны и исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик) в лице Директора ООО «УралСпецСтрой» Сементеев А.В. с другой стороны, руководствуясь Временным положением о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке Благоустройство территории, прилегающей к ул. Советская у пересечения с ул. Коммунистическая, ул. Красноармейская и прилегающей территории в ГП г. Белебей, МР Белебеевский район Республики Башкортостан расположенные по адресу ГП город Белебей муниципального района Белебеевский район РБ

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным не требуется (наименование органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие ООО "УралСпецСтрой", ОГРН 1090255000813; РИНН 0255016053; 450078.Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Революционная дом 96/2, тел./ф.264-10-34 (наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком ООО «Промэкобезопасность», ОГРН 1090280034294, ИНН 0278162847, 450105, РБ, г. Уфа, ул. Максима Рыльского д.10 тел.8(347)295-97-41 (наименование организации и ее реквизиты)

выполнившим разработку проектно-сметной документации по разделам: 032-2020-ПОД, 032-2020-ПЗУ, 032-2020-ПЗ, 032-2020-НО (наименование частей или разделов документации) и субподрядными организациями (наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы Администрацией городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район РБ (наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена Администрацией городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район РБ (наименование органа, утвердившего (перепутвердившего) проектную сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

“ ” год №

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
Начало работ 04 января 2021г. (месяц, год)  
Окончание работ 30 октября 2021г. (месяц, год)

8. **Вариант А** (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке Благоустройство территории, прилегающей к ул. Советская у пересечения с ул. Коммунистическая, ул. Красноармейская и прилегающей территории в ГП г. Белебей МР Белебеевский район Республики Башкортостан. 1.2.3.4 объект

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
<b>1 объект</b>					
Устройство бортового камня БР 100.20.8	шт.	93		93	
Устройство бортового камня БР 100.30.15	шт.	62,1		62,1	
Устройство покрытий тактильной плитки	м2	3		3	
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, бенилюкс, однотонный - св.серые	м2	46,31		46,31	
Устройство покрытия тип 3.2.(Мощение) из Плитки тротуарной Уралташ колотый гранит	м2	52,4		52,4	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (обновление+повышение)	м2	172,8		172,8	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (восстановление)	м2	4,5		4,5	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (асфальтовый проезд)	м2	166,7		166,7	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (восстановление проездов)	м2	62,4		62,4	
Устройство МАФ Велопарковка 1200x915x500мм.	шт.	2		2	
Устройство МАФ Скамейка "Колледж" 1950x510x440 мм	шт.	2		2	
Устройство МАФ Урна "Эстель" квадратная 380x380x695мм	шт.	2		2	
Посадка деревьев и кустарников: Спирея серая "Грейфшейм" 50-60	шт.	26		26	
<b>2 объект</b>					
Устройство бортового камня БР 100.20.8	шт.	193		193	
Устройство бортового камня БР 100.30.15	шт.	15		15	
Устройство покрытий тактильной плитки	м2	3,25		3,25	
Устройство покрытия тип	м2	136,31		136,31	

3.2 из Плитки Фарбштайн, бенилюкс, однотонный - св.серые					
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, модерн, colormix- лава	м2	21,2		21,2	
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, модерн, colormix- черно-белая	м2	63,22		63,22	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (асфальт пешеходный)	м2	242		242	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (восстановление проездов)	м2	4,4		4,4	
Устройство МАФ Скамейка "Колледж" 1950x510x440 мм	шт.	5		5	
Устройство МАФ Урна "Эстель" квадратная 380x380x695мм	шт.	3		3	
Посадка деревьев и кустарников:Липа мелколистная "Винтер Орандж" 250-300	шт.	2		2	
Посадка деревьев и кустарников: Спирея серая "Грейфшейм" 50-60.	шт.	74		74	
Посадка деревьев и кустарников: Спирея березолистная "Тор" 30-40	шт.	190		190	
Устройство освещения: Световой комплекс КАЛКАН 0,8-35W гор.цинк + окраска по шкале RAL заказчика. Диаметр 108 мм. Общая длина СК – 0,8 м. Светодиодный модуль мощностью 35 Вт.	шт.	4		4	
Устройство освещения: Световой комплекс КАЛКАН- 2,5-35W гор.цинк + окраска по шкале RAL заказчика. Диаметр 108 мм., Общая длина СК – 2,5 м. Светодиодный модуль мощностью 40 Вт.	шт.	5		5	
<b>3 объект</b>					
Устройство бортового камня БР 100.20.8	шт.	505,5		505,5	
Устройство бортового камня БР 100.30.15	шт.	120,5		120,5	
Устройство покрытий тактильной плитки	м2	3		3	
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, бенилюкс, однотонный - св.серые	м2	101,4		101,4	
Устройство покрытия тип 3.2.(Мошение) из Плитки тротуарной Уралташ	м2	402		402	

колотый гранит					
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (асфальт лещеходный)	м2	560		560	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (восстановление)	м2	87		87	
Устройство покрытия тип. 4.2.4	м2	24,68		24,68	
Устройство покрытия тип. 5.2. (настил)	м2	44,1		44,1	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (восстановление проездов)	м2	225,7		225,7	
Устройство МАФ Скамейка "Колледж" 1950x510x440 мм	шт.	9		9	
Устройство МАФ Урна "Эстель" квадратная 380x380x695мм	шт.	7		7	
Устройство МАФ Велопарковка 1200x915x500мм.	шт.	1		1	
Устройство МАФ Пергола 1950x510x440.	шт.	3		3	
Устройство МАФ Инфостенд 850x80x1800мм.	шт.	2		2	
Устройство МАФ Качели "Юность" 2000x1200x2500мм.	шт.	2		2	
Устройство МАФ Приствольные решетки 1440x1440мм.	шт.	17		17	
Устройство МАФ Стол "Дубрава" 1800x1550x750 мм.	шт.	3		3	
Посадка деревьев и кустарников: Клен остролистный "Друмонди" 400-450,	шт.	20		20	
Посадка деревьев и кустарников: Липа мелколистная "Винтер Орандж" 250-300,	шт.	2		2	
Посадка деревьев и кустарников: Спирея березолистная "Тор" 30-40	шт.	309		309	
Устройство освещения: Опора S-21 с нишей окончание	шт.	5		5	
Устройство освещения: Светильник OS-11 LED	шт.	10		10	
Устройство освещения: Опора стальная Урал 4м.	шт.	16		16	
Устройство освещения: Питающий пост антивандальный.	шт.	1		1	
Устройство гирлянды: Белт-лайт гирлянда, длина 50м, интервал ламп 20 см, 250 патронов на бухте.	шт.	2		2	
Устройство гирлянды:	шт.	500		500	

Светодиодная лампа.					
Устройство гирлянды: Трос стальной.	м	100		100	
<b>4 объект</b>					
Устройство бортового камня БР 100.20.8	шт.	912		912	
Устройство бортового камня БР 100.30.15	шт.	198		198	
Устройство покрытий тактильной плитки	м2	6,875		6,875	
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, бенилюкс, однотонный - св.серые	м2	380,47		380,47	
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, модерн, colormix- лава	м2	117,4		117,4	
Устройство покрытия тип 3.2 из Плитки Фарбштайн, модерн, colormix- черно- белая	м2	373,23		373,23	
Устройство покрытия тип 3.2.(Мощение) из Плитки тротуарной Уралташ колотый гранит	м2	393,3		393,3	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (асфальт пешеходный)	м2	421,2		421,2	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (восстановление)	м2	17,15		17,15	
Устройство асфальтобетонного покрытия тип. 1.1 (асфальтовый проезд)	м2	353		353	
Устройство МАФ Скамейка "Колледж" 1950x510x440 мм	шт.	8		8	
Устройство МАФ Урна "Эстель" квадратная 380x380x695мм	шт.	8		8	
Устройство МАФ Велопарковка 1200x915x500мм.	шт.	1		1	
Посадка деревьев и кустарников: Спирея березолистная "Тор" 30-40.	шт.	171		171	
Посадка деревьев и кустарников: Липа мелколистная "Винтер Орандж" 250-300,	шт.	10		10	
Посадка деревьев и кустарников: Спирея серая "Грейфшейм" 50-60.	шт.	514		514	
Устройство освещения: Световой комплекс КАЛКАН 0,8-35W гор.цинк + окраска по шкале RAL заказчика. Диаметр 108 мм. Общая длина СК – 0,8 м. Светодиодный модуль мощностью 35 Вт	шт.	60		60	
Устройство освещения:	шт.	9		9	

Световой комплекс КАЛКАН- 2,5-35W гор.цинк + окраска по шкале RAL заказчика. Диаметр 108 мм., Общая длина СК – 2,5 м. Светодиодный модуль мощностью 40 Вт. Ц.					
Устройство оборудования: автоматизированный пункт питания наруж.освещения (ПРИМ. К ЦЕНЕ) АППНО.GALAD.TM.6.0	шт.	1		1	
Устройство оборудования: Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР- 01"/* БУР-16	шт.	1		1	

**Вариант Б. (для жилых домов)**

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м <sup>3</sup>		
в том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно- пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении \_\_\_\_\_).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями – городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении \_\_\_\_\_).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего \_\_\_\_\_ 26 210 509 руб. 06 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 22 978 989 руб. 11 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 3 231 519 руб. 95 коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов \_\_\_\_\_ 26 210 509 руб. 06 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 22 978 989 руб. 11 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 3 231 519 руб. 95 коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении \_\_\_\_\_ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. Дополнительные условия ввод объекта в действие

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

Объект сдал \_\_\_\_\_ Директор \_\_\_\_\_ Сементеев А.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) «УралСпецСтрой» (расшифровка подписи)

Объект принял \_\_\_\_\_ Глава администрации \_\_\_\_\_ Губаев С.С. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель работ  
ООО «УралСпецСтрой»

Заказчик

Администрация городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район РБ

Примечание. В случаях, когда функции заказчика и исполнителя работ – подрядчика выполняются одним лицом, состав подписей определяется инвестором.

А.В. Сементеев