

Ведомость объемов к локальной смете № 02-01-02.1

№ п/п	Наименование работ	Бетон			Ед. изм.	Объемы по КР	Примечание
		B	W	F			
Облицовка конструкций и ограждение на левом берегу							
1	Устройство облицовки угловой монолитной стенки из гранитных плит и устройство гранитного карниза						
1.1	Отделка подпорной стенки (гранит «Цветок Урала» с термообработкой), 800x400x80 мм						
1.1.1	Гранитные плиты на проектируемую стенку				шт	3815	
					м ²	1220,8	
1.1.2	Гранитные плиты на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				шт	888	
					м ²	284,20	
1.2	Отделка подпорной стенки (гранит «Цветок Урала» с термообработкой), доборные плитки						Размеры доборных плит указаны в рабочей документации
1.2.1	Доборные гранитные плиты на проектируемую стенку				шт	1402	
					м ²	226,6	
1.2.2	Доборные гранитные плиты на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				шт	230	
					м ²	25,94	
1.3	Устройство пропилов в гранитных плитках (гранит «Цветок Урала» с термообработкой) глубиной 30 мм, толщиной 7 мм				шт	25340	Глубина 60 мм Общая длина 9241,76 м
1.4	Гранитный карниз (Мансуровский гранит с термообработкой) L=1,5 м						
1.4.1	Гранитный карниз на проектируемую стенку				шт	205	
1.4.2	Гранитный карниз на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				шт	42	
1.5	Гранитный карниз (Мансуровский гранит с термообработкой) доборные блоки						
1.5.1	Доборный гранитный карниз на проектируемую стенку				шт	59	
					м	40,98	
1.5.2	Доборный гранитный карниз на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				шт	6	
					м	3	

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

01-пр-181217-ОДЦ-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Ежков			

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО
ЦЕНТРА НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ УЛ. БЕРЕГОВАЯ И УЛ.
БР. КАШИРИНЫХ В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ Г.
ЧЕЛЯБИНСКА».
ЭТАП 3. «ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

	Листов	Лист
П	1	5
ООО «Инженерная группа «Парус»		

Инв. № подл.	Подп. и д	Взам. инв. №

1.6	Стержень арматурный Ø16 А400, l=0,3 м по ГОСТ 5781-82						
	на проектируемую стенку				т	10,92	21844 шт
1.7	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				т	2,16	4316 шт
	Сетка арматурная из арматуры Ø10 А400 по ГОСТ 5781-82						
1.8	на проектируемую стенку				т	11,61	
	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				т	2,29	
1.9	Клеевой состав HILTI HIT-RE 500						
	на проектируемую стенку				л	895,6	
1.10	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				л	176,96	
	Безусадочная смесь Starmex FM7						
1.11	на проектируемую стенку				м ³	104,91	Расход 1600 кг/м ³
	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				м ³	22,1	
1.12	Стержень арматурный Ø18 А400, l=0,83 по ГОСТ 5781-82						
	на проектируемую стенку				м ³	204	120 шт
1.13	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				м ³	51	30 шт
	Лист стальной горячекатаный 60-105x50x6 по ГОСТ 19903-2015						
1.14	на проектируемую стенку				кг	268	1324 шт
	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	53	262 шт
1.15	Стержень арматурный Ø18 А400, l=0,55 м по ГОСТ 5781-82						
	на проектируемую стенку				кг	2057	1870 шт
1.16	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	231	210 шт
	Анкерный крепеж гранитных плит (две пластины толщиной 6 мм из листа стального горячекатанного по ГОСТ 19903-2015 размерами 105x50 мм и 66x50 мм)						
1.17	на проектируемую стенку				кг	4426	11064 шт
	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	874	2186 шт

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-пр-181217-ОДЦ-СП	Лист

1.14	Эпоксидный клей Tenax StrongEdge 45						
	на проектируемую стенку				л	835	
1.15	на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				л	165	
	Заделка швов между гранитными элементами безугловодной смесью Starmex FM7 и с расшивкой швов						
1.15	на проектируемую стенку				м ³	10	
	на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				м ³	2	
2	Устройство ограждения набережной						
2.1	Гранитный блок парапета на проектируемую стенку						
2.1.1	Гранитный блок парапета (Мансуровский гранит с термообработкой) L=2,16				шт	9	
2.1.2	Гранитный блок парапета (Мансуровский гранит с термообработкой) L=1,56 м				шт	3	
2.1.3	Гранитный блок парапета (Мансуровский гранит с термообработкой) L=0,6 м				шт	3	
2.2	Гранитный блок парапета (Мансуровский гранит с термообработкой) L=2,16 на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				шт	3	
2.3	Лист стальной коррозионно-стойкий t=5 мм по ГОСТ 7350-77						
	на проектируемую стенку				кг	1646,36	316 шт
	на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	427,22	82 шт
2.4	Труба электросварная из коррозионно-стойкой стали 60x3 мм по ГОСТ 11068-81						
	на проектируемую стенку				кг	628,4	l=236,82 м
	на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	155,9	l=59,49 м
2.5	Труба электросварная из коррозионно-стойкой стали 30x3 мм по ГОСТ 11068-81						
	на проектируемую стенку				кг	2643	l=1420,92 м
	на существующую стенку и угловую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	664	l=356,94 м

Взам. инв. №	
Подп. и д	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-пр-181217-ОДЦ-СП

Лист

Копир

Формат

2.6	Лист стальной коррозионно-стойкий 200x200x10 мм по ГОСТ 7350-77				кг	499,45	158 шт
	на проектируемую стенку						
2.7	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				кг	130	41 шт
	Анкер HSL-3 M12/25						
2.7	на проектируемую стенку				шт	632	
	на существующую стенку и уголковую стенку на участке существующей набережной (66 м.п.)				шт	164	
Облицовка конструкций и ограждение на правом берегу							
3	Устройство облицовки уголковой монолитной стенки из гранитных плит и устройство гранитного карниза						
3.1	Отделка подпорной стенки (гранит «Цветок Урала» с термообработкой), 800x400x80 мм				шт	2141	
					м ²	685,12	
3.2	Отделка подпорной стенки (гранит «Цветок Урала» с термообработкой), 800x400x80 мм, доборные плитки				шт	790	Размеры доборных плит указаны в рабочей документации
					м ²	160,4	
3.3	Устройство пропилов в гранитных плитках (гранит «Цветок Урала» с термообработкой) глубиной 30 мм, толщиной 7 мм				шт	11724	Глубина 60 мм Общая длина 5153,28 м
3.4	Гранитный карниз (Мансуровский гранит с термообработкой) L=1,5 м				шт	123	
3.5	Гранитный карниз (Мансуровский гранит с термообработкой) доборные блоки				шт	25	Размеры доборных плит указаны в рабочей документации
					м	21,5	
3.6	Стержень арматурный Ø16 А400, l=0,3 м по ГОСТ 5781-82				т	6,74	13476 шт
3.7	Сетка арматурная из арматуры Ø10 А400 по ГОСТ 5781-82				т	7	Размеры арматурной сетки указаны в рабочей документации
3.8	Клеевой состав HILTI HIT-RE 500				л	552,52	
3.9	Безусадочная смесь Starmex FM7				м ³	61,98	Расход 1600 кг/м ³
3.10	Стержень арматурный Ø18 А400, l=0,83 по ГОСТ 5781-82				кг	102	60 шт
3.11	Лист стальной горячекатаный 60-105x50x6 по ГОСТ 19903-2015				т	0,164	820 шт
3.12	Стержень арматурный Ø18 А400, l=0,55 м по ГОСТ 5781-82				кг	1045	950 шт

Взам. инв. №	
Подп. и д	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-пр-181217-ОДЦ-СП	Лист

Копир

Формат

3.13	Анкерный крепеж гранитных плит (две пластины толщиной 6 мм из листа стального горячекатанного по ГОСТ 19903-2015 размерами 105x50 мм и 66x50 мм)				т	2,76	6900 шт
3.13.1	Лист стальной горячекатанной 65x50x6 по ГОСТ 19903-2015				т	0,119	742 шт
3.14	Эпоксидный клей Tenax StrongEdge 45				л	515	
3.15	Заделка швов между гранитными элементами безусадочной смесью Starmex FM7 и с расшивкой швов				м ³	6,5	
4	Устройство ограждения набережной						
4.1	Гранитный блок парапета (Мансуровский гранит с термообработкой) L=2,16				шт	6	
4.2	Лист стальной коррозионно-стойкий t=5 мм по ГОСТ 7350-77				кг	718,98	138 шт
4.3	Труба электросварная из коррозионно-стойкой стали 60x3 мм по ГОСТ 11068-81				кг	272	l = 101,84 м
4.4	Труба электросварная из коррозионно-стойкой стали 30x3 мм по ГОСТ 11068-81				кг	1137,3	l = 611,04 м
4.5	Лист стальной коррозионно-стойкий 200x200x10 мм по ГОСТ 7350-77				кг	218,1	69 шт
4.6	Анкер HSL-3 M12/25				шт	276	

Изм. № подл.	Подп. и д	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-пр-181217-ОДЦ-СП

Лист