


ВЕДОМОСТЬ

объёмов работ для составления сметы на устройство парапетного ограждения по титулу: «Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. 1 этап»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Всего
1	2	3	4	5
	Устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм, Бетон В15, F200, W6	м ² м ³	335.0 33.5	335.0 33.5
1	Устройство монолитной железобетонной секции 1 Бетон: В30 F300 W8 Арматура Ø10 А-III Ø12 А-III Ø14 А-III Ø16 А-III Закладные детали	шт. м ³ кг кг кг кг	1 12.7 260.04 143.55 412.08 255.78 101.08	1 12.7 260.04 143.55 412.08 255.78 101.08
2	Устройство монолитной железобетонной секции 2 Бетон: В30 F300 W8 Арматура Ø10 А-III Ø12 А-III Ø14 А-III Ø16 А-III Ø18 А-III Закладные детали	шт. м ³ кг кг кг кг кг	1 20.1 418.06 223.48 659.30 364.56 42.56 144.40	1 20.1 418.06 223.48 659.30 364.56 42.56 144.40
3	Устройство монолитной железобетонной секции 3 Бетон: В30 F300 W8 Арматура Ø10 А-III Ø12 А-III Ø14 А-III Ø16 А-III Закладные детали	шт. м ³ кг кг кг кг	3 20.5 413.66 231.00 664.90 411.60 144.40	3 61.5 1240.98 693.0 1994.7 1234.8 433.2

Взам. инв. N									
Подпись и дата		СП-82/17/6995/1-ИС7.1.ВР							
		Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап.							
		Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		
		Разраб.	Домашова			<i>Domashova</i>			
		Пров.	Постовалова			<i>Postovalova</i>			
		Авт. разд.	Удалов			<i>Udalov</i>			
Инв. N подл.	16563	Реконструкция моста Шумозащитные экраны					Стадия	С.	Страниц
							Р	1	2
		Ведомость объемов работ					 ОАО "УРАЛГИПРОТРАНС" 2018		

1	2	3	4	5
4	Устройство монолитной железобетонной секции 4 Бетон: В30 F300 W8 Арматура Ø10 А-III Ø12 А-III Ø14 А-III Ø16 А-III Ø18 А-III Закладные детали	шт. м ³ кг кг кг кг кг	1 20.1 418.06 223.48 659.30 364.56 42.56 144.40	1 20.1 418.06 223.48 659.30 364.56 42.56 144.40
5	Устройство монолитной железобетонной секции 5 Бетон: В30 F300 W8 Арматура Ø10 А-III Ø12 А-III	шт. м ³ кг кг	1 4.0 88.28 189.97	1 4.0 88.28 189.97
6	Устройство монолитной железобетонной секции 6 Бетон: В30 F300 W8 Арматура Ø10 А-III Ø12 А-III Ø14 А-III Ø16 А-III Закладные детали	шт. м ³ кг кг кг кг кг	2 10.2 212.06 115.50 332.45 205.80 72.20	2 20.4 424.12 231.0 664.9 411.60 144.40
7	Гидроизоляция обмазочная парапетного ограждения (2 слоя битумной мастики по праймеру)	м ²	337.0	337.0
8	Установка стоек под шумозащитные экраны, окрашенных в заводских условиях	шт т	67 4.56	67 4.56
9	Крепление стойки к парапетному ограждению	т	0.075	0.075
10	Обмазка битумной мастикой стоек в пределах ниши парапетного ограждения	м ²	19.0	19.0
11	Заполнение ниш стоек парапетного ограждения Бетон: В15 F300 W8	м ³	1.7	1.7
12	Обеспыливание и окраска видимых поверхностей парапетного ограждения красками «ВМП» в три слоя: - ФЕРРОТАН-ПРО (t= 30 мкм, расход ЛКМ-0,12кг/м2, растворитель «Сольв-УР» 10% по массе), - ПОЛИТОН – УР (t= 60 мкм, расход ЛКМ-0,185кг/м2, растворитель «Сольв-УР» 10% по массе), - ПОЛИТОН – УР (УФ) (t= 60 мкм, расход ЛКМ-0,19кг/м2, растворитель «Сольв-УР» 10% по массе)	м ²	300.0	300.0
13	Установка акустических экранов «Барьер» из светопрозрачных панелей толщиной 12 мм, 3050x2050 м	шт м ² т	66 414.8 5.94	66 414.8 5.94

С.						
2	СП-82/17/6995/1-ИС7.1					
		Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись Дата