

Сводная ведомость работ на искусственных сооружениях а/д Пермь - Екатеринбург км 160+046 - км 342+643

№№ п п	Вид дефекта	Наименование ИССО	Местоположение	Вид работ	Единица измерения	Объем	стоимость работ с НДС, руб
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разрушение торцевой стенки плиты проезжей части, разрушение бетона бетонной поверхности несущих конструкций							
1		мост через р. Чаша	км 335+537	Восстановление защитного слоя полимерцементным раствором: с земли или подмостей	м2	2	8704,8
2		путепровод	км 316+667		м2	0,75	3264,3
2. Отслоение защитного слоя насадки опор, главных несущих конструкций, опорных балок							
3		мост через р. Чаша	км 335+537	Оштукатуривание фасадов по камню и бетону с лестниц: раствором	м2	5	4548
4		путепровод	км 316+667		м2	60	54576
5		мост через а/д Атик - Битимка	км 289+088		м2	30	27288
6		путепровод	км 285+542		м2	500	454800
7		путепровод	км 285+542		м2	40	36384
3. Отслоение защитного слоя плиты проезжей части							
8		мост через р. Чаша	км 335+537	Оштукатуривание	м2	2	1819,2
4. Растрескивание бетона на поверхности опор							
9		мост через р. Чаша	км 335+537	применение ремонтной смеси для бетона	м	4	1180,8
10		мост через р. Решетка	км 333+754	применение ремонтной смеси для бетона	м	6	1771,2
5. Разрушение бетона боковой поверхности балки							
11		мост через р. Решетка	км 333+754	Восстановление защитного слоя полимерцементным раствором: с земли или подмостей	м2	12	52228,8
6. Шелушение покрытия низа балки							
12		мост через р. Решетка	км 333+754	Оштукатуривание	м2	5	4548
7. Отслоение защитного слоя тротуарных балок							
13		мост через а/д Атик - Битимка	км 289+088	восстановление защитного слоя ремонтной смесью	м2	2	1819,2
8. Отслоение защитного слоя опоры балки (ригель)							
14		путепровод	км 316+667	Оштукатуривание	м2	80	72768
9. Отсутствие водоотвода на ригелях							
15		путепровод	км 316+667	Устройство водоотвода на ригеле	м2	2	10934,4
16		мост через а/д Атик - Битимка	км 289+088	Устройство водоотвода на ригеле	м2	6	32803,2
Всего						756,75	769437,9