

ПК 0+00-ПК 9+48,32 - левый берег (со стороны Коротчаево) ПК 19+77-ПК 27+16,22
 - правый берег (со стороны п. Уренгой)

от ПК+	до ПК+	Длина, м (обочина основного хода)		Тип ограждения	Примечание
		лево	право		
1	2	3	4	6	7
-	-0+10.70		18,5	11ДО-Н-3N-1/10-18	
-0+10.70	1+41.91 (С-1)		292	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
1+41.91 (С-1)	-		12,5	11ДО-К-3N-1/10-12	
-	1+42.25 (С-1)		18,5	11ДО-Н-3N-1/10-18	
1+42.25 (С-1)	7+41.06		676	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
7+41.06	7+61.24		20	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250(С)	съёмный участок
7+61.24	9+36.79		174	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
9+36.79	9+48.86		12	11ДО-С-3N-250-СА-СБ	переходной участок
19+77.04	19+89.10		12	11ДО-С-3N-250-СА-СБ	переходной участок
19+89.10	1+36.46 (С-3)		510	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
1+36.46 (С-3)	-		12,5	11ДО-К-3N-1/10-12	
-	1+37.37 (С-3)		18,5	11ДО-Н-3N-1/10-18	
1+37.37 (С-3)	27+16.22		414	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
27+16.22	-		12,5	11ДО-К-3N-1/10-12	
-	-0+09.93	12,5		11ДО-К-3N-1/10-12	
-0+09.93	9+37.10	952		11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
9+37.10	9+49.01	12		11ДО-С-3N-250-СА-СБ	переходной участок
19+76.89	19+88.82	12		11ДО-С-3N-250-СА-СБ	переходной участок
19+88.82	0+11.28 (С-2)	114		11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
0+11.28 (С-2)	-	12,5		11ДО-Н-3N-1/10-12	
-	0+11.20 (С-2)	12,5		11ДО-К-3N-1/10-12	
0+11.20 (С-2)	0+27.42 (С-4)	546		11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
0+27.42 (С-4)	-	12,5		11ДО-Н-3N-1/10-12	
-	0+28.63 (С-4)	12,5		11ДО-К-3N-1/10-12	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

5870-ТСОДД2.ВР4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Дирина		<i>[Подпись]</i>	12.16
Проверил		Кожухарь		<i>[Подпись]</i>	12.16
Нач.отд.		Ефремов		<i>[Подпись]</i>	12.16
Н. контр.		Баданина		<i>[Подпись]</i>	12.16
ГИП		Святцев		<i>[Подпись]</i>	12.16

Ведомость объемов работ
на установку барьерного дорожного
ограждения

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

АО
«Ленпромтранспроект»

1	2	3	4	6	7	
0+28.63 (С-4)	27+16.22	84		11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250		
27+16.22	-	18,5		11ДО-Н-3N-1/10-18		

Установка металлического ограждения	Длина, м	Тип ограждения	Примечание
	3762	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250	
	20	11ДО-0,75СБ(2,9)/2,0-3N-250(С)	съёмное
	74	11ДО-Н-3N-1/10-18	18,5 м/шт.
	25	11ДО-Н-3N-1/10-12	12,5 м/шт.
	75	11ДО-К-3N-1/10-12	12,5 м/шт.
	48	11ДО-С-3N-250-СА-СБ	12 м/шт.
Итого:	4004		

Примечание:

1. Дорожное барьерное ограждение применяется по ТУ 5262-002-86001658-2012 ООО «Х-6» или аналог;
2. Пикетное положение дорожного ограждения может быть изменено в результате привязки к стойке мостового ограждения.

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5870-ТСОДД2.ВР4

Лист

2