

# Строительство двухпутной вставки на перегоне Кодар – Леприндо

БАМ-1

Физическое выполнение работ в 2021 г.							Рабочая комиссия	Приемочная комиссия	КС-14
Элемент инфраструктуры	Наименование работ	Ед. измерения	План года	Факт на текущую дату	Остаток работ	%			
Путь	Зем.полотно	тыс.м3	16,286	13,873	2,413	86%	23.11.2021г	30.12.2021г	31.12.2021г
	Укладка РШР	км	1,767	0	1,767	0%			
	Укладка СП	комплект	6	0	6	0%			
	Балластировка	тыс. м3	6228	0	6228	0%			
	Выправка пути	км	0,803	0	0,803	0%			
	Укладка плетей	км пути	2,076	0	2,076	0%			
	Подготовительные работы	компл	1	0,6	0,4	60%			
СЦБ	Укладка кабеля	км	6,9	6,9	0	100%			
	Установка напольного оборудования	шт.	7 448	3 351	4 097	45%			
Сопутствующие	Переустройство ВЛ	км	12	10,5	1,5	87,5%			
	ИССО трубы	шт.	3	3	0	100%			
	ИССО мосты	шт.	4	3,9	0,1	97,5%			
	Сети связи	км	7,391	5,891	1,5	79%			
	Объекты энергетического хозяйства	шт	8	6	2	75%			
	Производственные здания и сооружения	шт	8	6	2	75%			
	ПНР	компл	1	0	1	0%			

№	Физические мощности, планируемые к вводу в 2021 году	Балансодержатель	№	Физические мощности, планируемые к вводу в 2021 году	Балансодержатель
1	Водоотвод из водоохранных зон, перегон Кодар - Леприндо	ПЧ	16	Пост ЭЦ на ПК16618+22,00	НГЧ
2	Земляное полотно (обыкновенный грунт) Путевой пост 1662	ПЧ	17	Посадочная платформа 50*3,5м на ПК16619+95,00. Путевой пост 1662 км	ДПО
3	Земляное полотно (обыкновенный грунт) перегон Кодар - Леприндо	ПЧ	18	Пост ЭЦ на ПП1662	НГЧ
4	Удлинение прямоугольной ж/б трубы отверстием 1,5х2,0 м на ПК16622+13,40	ПЧ ИССО	19	Энергомодуль	ЭЧ
5	Удлинение прямоугольной ж/б трубы отверстием 1,5х2,0 м на ПК16650+79,40	ПЧ ИССО	20	Пункт обогрева	ПЧ
6	Удлинение прямоугольной ж/б трубы отверстием 1,5х2,0 м на ПК16653+60,10	ПЧ ИССО	21	Устройства СЦБ на перегоне 1662 км - Леприндо	ШЧ
7	Удлинение прямоугольной ж/б трубы отверстием 1,5х2,0 м на ПК16622+13,40	ПЧ ИССО	22	Устройства СЦБ на перегоне Кодар -1662 км	ШЧ
8	Удлинение прямоугольной ж/б трубы отверстием 1,5х2,0 м на ПК16650+79,40	ПЧ ИССО	23	Устройство площадки под МАП	ШЧ
9	ЖБ мост ПК16624+91,50	ПЧ ИССО	24	КТПОЛ-1,25/10/0,23 кВ для входных светофоров (3 шт.). Путевой пост 1662 км	ЭЧ
10	ЖБ мост на ПК16624+91,5	ПЧ ИССО	25	КТП-СЭЩ-К-(ВК) - 63/35/0,4 кВ для электроснабжения поста ЭЦ на путевом посту	ЭЧ
11	ЖБ мост на ПК16635+73,00	ПЧ ИССО	26	СТП-10/35/0,23 кВ для ЭС КТСМ	ЭЧ
12	ЖБ мост на ПК16624+91,50	ПЧ ИССО	27	Устройство ДПС. Устройства связи. Путевой пост 1662 км	РЦС
13	Металлический мост ПК16628+62,40	ПЧ ИССО	28	Устройство ДПС на ст. Леприндо. Устройства связи.	РЦС
14	Металлический мост на ПК16628+62,40	ПЧ ИССО	<b>29</b>	Путевой пост 1662 км. Накопитель бытовых стоков V=2 м3 на ПК 16618+07,90	ДТВ
15	Металлический мост на ПК16659+31,65	ПЧ ИССО			

инспектор Смолин В.В.