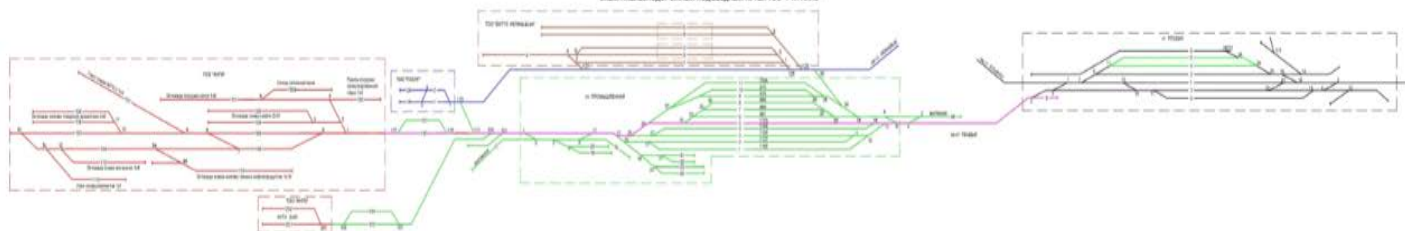


СХЕМА КЛЕВНОДОРОЖНОЙ ПОДЪЕЗДНОЙ ПУТИ ТОО "УТРАНТУ"



Вспомогательная таблица №1 "Утрату" ВРП

№	Назначение пути	Длина (м)	Полезная (м)	Вместимость (вагонов)
1	приемо-отправочный	1312	1186	84
2	приемо-отправочный	1395	1122	80
3	приемо-отправочный	1277	1100	78
4	приемо-отправочный	1276	1148	82
5	главный, приемо-отправочный	1761	1123	80
6	сортировочный	1104	981	70
7	сортировочный	1008	888	63
8	сортировочный	1174	888	63
9	сортировочный	1126	915	65
10	сортировочный	1186	915	65
11	сортировочный	1150	1026	73
17	вытяжной	688	560	40
26	вытяжной	1309	1050	74
16	соединительный	222	-	-
18	деповской	210	149	10
19	деповской	222	104	7
20	для отстоя техники	164	104	7
21	путь ПЧ	317	126	9
22	путь ПЧ	174	117	8
23	путь ТОР	320	225	16
24	путь ТОР	328	271	19
съезд 2/4		93		
съезд 6/8		93		
съезд 1/3		84		
105	предохранительный тупик	109	50	3
100	соединительный путь ТОО "АНПЗ"	2371	350	25
101	выставочный	457	350	25
102	соединительный	221	-	-
103	соединительный (АУТН)	894	275	19
104	выставочный	380	275	19
Итого		31 035	15 296	

Вспомогательная таблица №2 "Утрату" ВРП

№	Назначение пути	Длина (м)	Полезная (м)	Вместимость (вагонов)
1	приемо-отправочный	1312	1186	84
2	приемо-отправочный	1395	1122	80
3	приемо-отправочный	1277	1100	78
4	приемо-отправочный	1276	1148	82
5	главный, приемо-отправочный	1761	1123	80
6	сортировочный	1104	981	70
7	сортировочный	1008	888	63
8	сортировочный	1174	888	63
9	сортировочный	1126	915	65
10	сортировочный	1186	915	65
11	сортировочный	1150	1026	73
17	вытяжной	688	560	40
26	вытяжной	1309	1050	74
16	соединительный	222	-	-
18	деповской	210	149	10
19	деповской	222	104	7
20	для отстоя техники	164	104	7
21	путь ПЧ	317	126	9
22	путь ПЧ	174	117	8
23	путь ТОР	320	225	16
24	путь ТОР	328	271	19
съезд 2/4		93		
съезд 6/8		93		
съезд 1/3		84		
105	предохранительный тупик	109	50	3
100	соединительный путь ТОО "АНПЗ"	2371	350	25
101	выставочный	457	350	25
102	соединительный	221	-	-
103	соединительный (АУТН)	894	275	19
104	выставочный	380	275	19
Итого		31 035	15 296	

Вспомогательная таблица №3 "Утрату" ВРП

№	Назначение пути	Длина (м)	Полезная (м)	Вместимость (вагонов)
1	приемо-отправочный	1312	1186	84
2	приемо-отправочный	1395	1122	80
3	приемо-отправочный	1277	1100	78
4	приемо-отправочный	1276	1148	82
5	главный, приемо-отправочный	1761	1123	80
6	сортировочный	1104	981	70
7	сортировочный	1008	888	63
8	сортировочный	1174	888	63
9	сортировочный	1126	915	65
10	сортировочный	1186	915	65
11	сортировочный	1150	1026	73
17	вытяжной	688	560	40
26	вытяжной	1309	1050	74
16	соединительный	222	-	-
18	деповской	210	149	10
19	деповской	222	104	7
20	для отстоя техники	164	104	7
21	путь ПЧ	317	126	9
22	путь ПЧ	174	117	8
23	путь ТОР	320	225	16
24	путь ТОР	328	271	19
съезд 2/4		93		
съезд 6/8		93		
съезд 1/3		84		
105	предохранительный тупик	109	50	3
100	соединительный путь ТОО "АНПЗ"	2371	350	25
101	выставочный	457	350	25
102	соединительный	221	-	-
103	соединительный (АУТН)	894	275	19
104	выставочный	380	275	19
Итого		31 035	15 296	

Вспомогательная таблица №4 "Утрату" ВРП

№	Назначение пути	Длина (м)	Полезная (м)	Вместимость (вагонов)
1	приемо-отправочный	1312	1186	84
2	приемо-отправочный	1395	1122	80
3	приемо-отправочный	1277	1100	78
4	приемо-отправочный	1276	1148	82
5	главный, приемо-отправочный	1761	1123	80
6	сортировочный	1104	981	70
7	сортировочный	1008	888	63
8	сортировочный	1174	888	63
9	сортировочный	1126	915	65
10	сортировочный	1186	915	65
11	сортировочный	1150	1026	73
17	вытяжной	688	560	40
26	вытяжной	1309	1050	74
16	соединительный	222	-	-
18	деповской	210	149	10
19	деповской	222	104	7
20	для отстоя техники	164	104	7
21	путь ПЧ	317	126	9
22	путь ПЧ	174	117	8
23	путь ТОР	320	225	16
24	путь ТОР	328	271	19
съезд 2/4		93		
съезд 6/8		93		
съезд 1/3		84		
105	предохранительный тупик	109	50	3
100	соединительный путь ТОО "АНПЗ"	2371	350	25
101	выставочный	457	350	25
102	соединительный	221	-	-
103	соединительный (АУТН)	894	275	19
104	выставочный	380	275	19
Итого		31 035	15 296	

**Путевое развитие станции и специализация путей
ведомость парков и путей станции Промышленная**

№ пути	Назначение путей	Границы пути		Длина пути, м		Вместимость в условных вагонах	Наличие на пути		
		от	до	полная	полезная		Электроизоляции	Контактной сети	Устройств АЛСН
ПП	Соединительный путь	Св."НП"	Св."Ч"	8 610			1-й бл. участ.	-	1-й бл. участ.
1	приемо-отправочный	12	17	1 312	1 186	84	нет	нет	нет
2	приемо-отправочный	10	15	1 395	1 122	80	нет	нет	нет
3	приемо-отправочный	14	25	1 277	1 100	78	нет	нет	нет
4	приемо-отправочный	16	27	1 276	1 148	82	нет	нет	нет
5	главный, приемо-отправочный	Св."Ч"	9	1 761	1 123	80	нет	нет	нет
6	сортировочный	20	33	1 104	981	70	нет	нет	нет
7	сортировочный	22	35	1 008	888	63	нет	нет	нет
8	сортировочный	20	31	1 174	888	63	нет	нет	нет
9	сортировочный	28	29	1 126	915	65	нет	нет	нет
10	сортировочный	18	39	1 186	915	65	нет	нет	нет
11	сортировочный	26	37	1 150	1 026	73	нет	нет	нет
17	вытяжной	9	упор	688	560	40	нет	нет	нет
26	вытяжной	20	упор	1 309	1 050	74	нет	нет	нет
16	соединительный	24	30	222		-	нет	нет	нет
18	деповской	9	упор	210	149	10	нет	нет	нет
19	деповской	5	упор	222	104	7	нет	нет	нет
20	для отстоя техники	7	упор	164	104	7	нет	нет	нет
21	путь ПЧ	13	упор	317	126	9	нет	нет	нет
22	путь ПЧ	21	упор	174	117	8	нет	нет	нет
23	путь ТОР	19	упор	320	225	16	нет	нет	нет
24	путь ТОР	23	упор	328	271	19	нет	нет	нет
съезд 2/4		2	4	93					
съезд 6/8		6	8	93					
съезд 1/3		1	3	84					
105	предохранительный тупик	101	упор	109	50	3			
100	соединительный путь ТОО "АНПЗ"	11	ворот	2 371	350	25			
101	выставочный	115	117	457	350	25			
102	соединительный	111	113	221		-			
103	соединительный (АУТН)	103	ворот	894	275	19			
104	выставочный	107	109	380	275	19			
Итого				31 035	15 296				

Страница 1

Исполнение инвест.бюджета за 1 квартал 2020 года ТОО "РТИ-АНПЗ" (по кварталам)

тыс.тенге

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг						Сумма инвестиционной программы			Причины отклонения	
	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях			План	Факт	Откл-е		
				План	Факт	Откл-е					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Приобретение путевых инструментов и МВСП		9		-9	3 967	0	-3 967	Проводятся процедуры закупки и согласование договоров	
1	<i>1. Предоставление подъездного пути для проезда подвижного состава при условии отсутствия конкурентного подъездного пути</i>	Разгонщик стыков	шт.	1		-1	573		-573		
2		Кран козловой порталный (ручной)	шт.	2		-2	764		-764		
3		Рихтовщик гидравлический	шт.	4		-4	1 987		-1 987		
4		Домкрат реечный	шт.	2		-2	642		-642		
			Приобретение инструментов СЦБ, связи и электроснабжения		18		-18	12 101	0		-12 101
5		<i>2. Предоставление подъездного пути для маневровых работ, погрузки-выгрузки, других технологических операций перевозочного процесса, а также для стоянки подвижного состава, непредусмотренной технологическими операциями перевозочного процесса при условии отсутствия конкурентного подъездного пути.</i>	Запасные части оборудования (МПЦ-И,ЭССО-М) для замены	компл	1		-1	8 463			-8 463
6			Оптический RDH мультиплексер	шт.	1		-1	803			-803
7			Источник бесперебойного питания ИБП	шт.	1		-1	383			-383
8			Блок аккумуляторных батарей	шт.	1		-1	269			-269
9			Модуль 4Е1 расширения для FC-FOM-16OG	шт.	1		-1	56			-56
10			Электропривод СП-6М	шт.	1		-1	336			-336
11			Светофор 2-х значный с ТЯ на ж/б мачте	шт.	1		-1	224			-224
12			Шкаф релейный	шт.	1		-1	541		-541	
13	Радиостанция носимая с запасным аккумулятором		шт.	10		-10	1 026		-1 026		
			ВСЕГО		27		-27	16 067	0	-16 067	

Страница 1