

СПРАВКА

по реализации участка км 214,30–259,30а/д «Алматы-Хоргос»
проекта «Западная Европа – Западный Китай» в Алматинской области
подрядной компанией «СП «Тодини-Импреджило-Казакхдорстрой», лот 5

INFORMATION

For performance, Road Section km 214.30-259.3 “Almaty-Khorgos” of Western Europe –
Western China International Transit Corridor Project in Almaty Oblast
Contractor “Todini /Impregilo/Kazakhdorstroj”, Lot V
As per July 23, 2014

Генеральный подрядчик – СП «Тодини-Импреджило-Казакхдорстрой»

Контракт – EWRP-214.3-259.3-ICB(W)-001/2013

Стоимость контракта - 15 973,02 млн. тг.

Контракт заключен – 30 / 07 / 2013

Сроки строительства – 22 / 10 / 2013 – 09 / 04 / 2016

Освоено в 2013 году – 120,87 млн. тг.

План освоения на 2014 год – 4 911,88 млн. тг.

Инженер КНС – Sweroad/Gauff/QPEC

Автор проекта – АО АК «Казжолдары»

Main Contractor – JV “Todini /Impregilo/Kazakhdorstroj”

Contract – EWRP-214.3-259.3-ICB(W)-001/2013

Contract Amount – 15 973.02 million KZT

Contract signed – 30.07.2013

Construction period – 22 / 10 / 2013 – 09 / 04 / 2016

Disbursed in 2013 – 120.87 million tenge

Plan for disbursement for 2014 – 4 911.88 million KZT

Engineer CSC – Sweroad/Gauff/QPEC

Designer – JSC AC “Kazholdary”

30 июля 2014 год

1. Основные показатели проекта: / Key characteristics for Project:

Протяженность участка, км/ Length, km	45
Водопроточные трубы, шт/ Culverts, units	48
Мосты, шт/ Bridges, units	-
Путепроводы, шт/ Overpasses, units	-
Транспортные развязки, шт/ Interchanges, units	3
Земляные работы, тыс.м3/ Earthworks, thous.m3	7 630,8
Подстилающий слой, км/тыс.м3/ Subbase, km/thous.m3	45 / 443,04
Основание из ЩПЦС, км/тыс.м3/ Base from CSCSM, km/thous.m3	45 / 186,84
Цементобетонное покрытие, км/тыс.м3/ Cement concrete pavement, km/thous.m3	45 / 208,17

2. Анализ исполнения графика производства работ: / Analysis for work performance:

№	Описание работ / Description	Всего по контракту / Total under Contract	План на 2014 г./ Plan for 2014	Ежедневная отсыпка, тыс.м3 / Daily filling, thous.m3			Факт на текущую дату / Actual for 30.07
				27.07	28.07	29.07	

1.	Земляные работы (тыс.м3) /Earthworks (thous.m3)	5886,9	2203	11,1	12.1	13,4	624
2.	Подстилающий слой, км / Subbase, km	45,00	6,5	0	0	0	0
3.	Основания из ЩПЦС, км/ Base from CSCSM, km	45,00	5	0	0	0	0
4.	Цементобетонное покрытие, км /Cement concrete pavement, km	45,00	5	0	0	0	0
5.	Трубы, шт / Culverts, units	48,00	25,00				2

1. Заготовка материалов на 2014 год: /Procurement of material for 2014

№	Описание материала/Description	Потребность по Проекту/Demand under Project	План на 2014 г./Plan for 2014	Факт на текущую дату/Actual for 30.07	Поставщики /Suppliers
1.	Щебень, тыс.м3/ crushed stone, thous.m3	297,90	68,20	128,06	"Сине Мидас Строй"/ SMS
2.	Песок, тыс.м3/ sand, thous.m3	34,20	7,60	5,81	"Сине Мидас Строй"/ SMS
3.	ПГС, тыс.м3/ PGS, thous.m3	565,00	178,50	0,00	"Сине Мидас Строй"/ SMS
4.	Цемент, тыс.м3/ cement, thous.m3	113,90	24,50	0,00	
5.	ЖБИ, тыс.м3/ RCP, thous.m3	11,60	2,60	2,87	ТОО "АЗМК"/ LLP AZMK

2. Мобилизация техники: /Mobilization of equipment

№	Наименование/Description	Потребность на 2014 год/Demand for 2014	Факт на текущую дату/Actual for 30.07	Из них:/Including	
				собств./own	ТОО "Сине Мидас Строй" / SMS
1	Бульдозер/ Bulldozer	8	11		11
2	Экскаватор/ Excavator	8	11		11
3	Погрузчик/ Loader	4	10		10
4	Автогрейдер/ Motor grader	4	5		5
5	Катки/ Rollers	20	8		8
6	Автосамосвалы/ Dump trucks	80	57		55
7	Поливомоечная машина/ Water tank	10	6		6
8	Бензовоз/ Petrol tank	6	5		5
9	Асфальтоукладчик/ Asphalt paver	4	0		
10	Бетоноукладчик/ Concrete paver	1	0		

11	Фреза	1	0		
12	Автокран/ Truck crane	2	3		2
13	Автогудронатор	1	0		
14	АБЗ	1	0		
13	ДСУ,/ Crusher	1	1		1
15	ЦБЗ	1			
17	Цемяклад	1	0		
18	Пескомойка	1	0		
ВСЕГО / TOTAL		159	117		117

3. Привлечение персонала: / Staff involvement

№	Наименование/ Description	Потребность на 2014 год/ Demand for 2014	Факт на текущую дату/ Actual for 30.07	Из них:/ Including	
				Иностраный/ international	Местный/ local
1	ИТР, АУП / Eng. administration	34	33	14	19
2	Лаборатория/ Laboratory	8	8	2	6
3	Геодезия/ Surveyors	4	4		4
4	Операторы спецтехн./ Operators of spec. machinery	71	59		59
5	Водители самосвалов /Drivers od dumpers	80	57		55
6	Дорожные рабочие/ Road workers	40	29		29
7	Обслужив. персонал/ Service personnel				
ВСЕГО / TOTAL		237	190	16	174

4. Субподрядные организации: / Subcontractors

№	Наименование субподрядной компании/ Name of Subcontractor	Вид работы/ Type of work	Участок от км - до км/ Section from km to km	Примечание/ Remarks
1	ОО "СП Сине Мидас Строй"/ LLP Sine Midas Stroi	Полный комплекс работ/ Overall complex of works	км214,3- км 259,3 км 214.3 – км 259.3	

5. Проблемные вопросы: / Problem matters

№	Проблемные вопросы / Problem matters
1	Заболоченные участки: обследовано 10 км показатель СБР в основном около 0, / Waterlogged areas: 10 km were surveyed, CBR mainly about 0
2	<p>Отставание от графика производства работ на 30 июля 2014 г.: / Delay for work schedule as per 30.07.2014:</p> <p>По земляному полотну: по плану 625 тыс.м3 / For embankment: planned 625 thous.m3 Fact - 624 thous.m3</p> <p>Отставание по трубам: д.б. построено 330 п.м. труб. Построено 120 п.м. / Delay for culverts: should be constructed 330 lm of culverts. Constructed 120 lm</p>

3	Съезд на км 287 –дополнительные работы по строительству дороги / Ramp at km 287 – additional works for road construction
4	Дополнительные трубы от «Казakhstan Жолдары» - нет обоснования, не представлены расчеты Additional culverts from “Kazakhstan Zholdary” – no justification, no calculations provided