





Номер на плане	Наименование сооружения	Координаты квартала сети
	Проектируемая зона и сооружения	
1	Противопожарная насосная станция	
2	Защитная стенка для туннелей и погружаемых	
3	КПЭП	
4	КПЭЭ	
5	Автомобильная станция (АЗС)	
6	Сбросная	
7	Противопожарный резервуар	
8	Ливневые очистные сооружения	
9	Весы	
10	Выгреб	

Ведомость проездов, тротуаров и площадок

Поз	Наименование	Тип	Площадь покрытия кв.м	Примечание
1	Проезды и площадки с твердым покрытием	Туп1	75604,8	
2	Проезды и площадки с твердым покрытием	Туп2	21176,0	
3	Откосы		150,0	
4	Тротуар		10,0	

Ведомость расхода материалов на устройство покрытий

Тип паркета	Материал	ГОСТ, ТУ	Единица	Класс
Тун 1	Магисер, ороформован	9128-2009	м ³	3060,2
	Фибробетонная плита R25		м ²	7408,4
	Асфальт Ø10,0 А III	ГОСТ 5781-82*	м ³	1265,8
	Асфальт Ø12,0 А III	ГОСТ 5781-82*	м ³	1477,0
	Асфальт Ø8,0 А I	ГОСТ 5781-82*	м ³	179,8
Тун 2	ПГС		м ³	11340,7
	Плита ПДН 18		м ²	2178,0
	Щебень мелкий	ГОСТ 8736-93*	м ³	870,4
	Щебень	ГОСТ 8736-93*	м ³	870,4
	Песчаный асфальт	9128-2009	м ³	6,0
Откосы/откос	Щебень	ГОСТ 8736-93*	м ³	22,5
	Щебень	ГОСТ 8736-93*	м ³	30,0
	Песок безкомовый промытый	ГОСТ 17609-91	м ³	10,0
Тротуар	Щебень мелкий	ГОСТ 8736-93*	м ³	3,0
	Щебень М200, 20-40	ГОСТ 8736-93*	м ³	1,5
	Щебень мелкий	ГОСТ 8736-93*	м ³	2,0

Ведомость бортового камня

Поз	Наименование	Кол-во п.м	Обозначение
1	БР 100.20.8	248,0	=====

Ведомость элементов озеленения

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Воз- раст лет	Код	Примечание
1	Газон		1017,1	кв.м

1. Выполнено на откорректированной топооснове М1:500 000 "Бирюсапромстрой" в 2013г.
2. Система координат – городская, система высот – Балтийская.

						НКПЮ-13/53-ПЗУ		
						Реконструкция контейнерного терминала станции Батарейная г. Иркутск		
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
П. контр.			Баженкова	<i>М.И.И.</i>	12.13	П	5	
Проверил	Карпец			<i>В.А.И.</i>	12.13	ООО "Бирюсастрой"		
Исполнил	Мельник			<i>Р.С.</i>	12.13	План покрытия М 1:500		

