



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ВЕРШИН УГЛОВ ПОВОРОТА ПУТЕЙ																	
N	п/п	N	мар.	Шир.	Углы	Элементы кривой				Координаты ВУ				ИПК	Координаты		
						Р, м	Т1, м	Т2, м	К, м	Н, м	О, м	Х, м	У, м		ПК, м	ЗП, м	Х, м
1	2	4	8	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	ВУ-4.1	408/1417	180	88.44	150.03	0	40	33033.56	21332.49	2+78.89	4+31.72	33038.16	21461.79	33046.10	21381.34	33046.10
2	3	ВУ-2.1	5/8/19/67	390	18.15	18.15	38.27	0	0	33144.38	21173.57	5+19.01	5+55.28	33136.00	21169.10	33155.15	21158.97
3	2	ВУ-2.1	5/8/40/17	390	19.23	19.23	38.43	0	0	33137.08	21141.81	5+48.20	6+24.83	33123.92	21128.84	33148.93	21109.35
4	1	ВУ-1.1	8/8/07/02	270	29.71	33.62	63.25	20	30	33049.40	21475.45	1+75.40	2+38.66	33059.09	21503.54	33043.04	21442.44
5	1	ВУ-1.2	47/6/23/15	320	97.80	97.80	185.41	20	20	33039.63	21269.25	3+17.24	5+2.06	33028.15	21365.28	33067.76	21180.00
6	5	ВУ-5.1	6/6/37/48	380	28.67	28.67	57.24	0	0	33038.32	21174.63	4+43.81	5+43.85	33020.73	21323.28	33039.88	21148.44
7	8	ВУ-6.1	12/6/27/07	210	23.40	23.77	46.37	0	20	33033.82	21136.88	6+43.85	5+48.31	33020.98	21148.44	33040.80	21100.63
8	6	ВУ-6.1	22/6/36/47	143	38.35	42.60	80.19	20	30	33033.48	21129.88	5+18.85	5+99.02	33023.84	21087.02	33058.84	21095.65
9	7	ВУ-7.1	22/6/36/47	173	63.32	59.68	121.91	60	50	33006.34	21292.84	3+29.39	4+45.30	33023.13	21363.99	33013.38	21233.68
10	7	ВУ-7.2	29/6/40/38	108	60.48	42.14	100.84	70	20	33031.21	21083.85	5+41.68	6+42.81	33024.07	21143.93	33056.25	21049.96

ВЕДОМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОВ																	
N	п/п	Строит.	Строит.	Способ	Тип	ВСП				Координаты							
						материал	материал	материал	материал	Х, м	У, м	Х, м	У, м	Х, м	У, м	Х, м	У, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	7	прям.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/9	14.87	10.48	15.64	33068.08	21867.53	33062.06	21872.71	33061.35	21873.42	
2	3	лев.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/8	15.37	10.97	15.64	33074.90	21867.07	33064.91	21868.07	33063.87	21869.87	
3	1	прям.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/11	14.13	11.62	19.35	33060.53	21429.33	33058.72	21410.17	33058.87	21410.33	
4	2	лев.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/11	14.13	11.40	19.35	33032.25	21386.23	33028.54	21367.24	33028.86	21367.57	
5	5	прям.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/9	15.19	12.51	15.85	33073.98	21229.20	33017.57	21213.77	33015.79	21213.45	
6	6	прям.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/9	15.19	12.58	15.85	33018.47	21190.01	33022.02	21174.47	33020.28	21174.26	
5	4	лев.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/11	14.11	11.16	19.51	33115.23	21221.84	33126.79	21206.117	33125.25	21205.26	
6	3	прям.	р/ч	Р50	дерево	щитов.	1/9	15.19	11.28	15.62	33074.28	21191.76	33064.99	21170.33	33063.60	21169.21	

ВЕДОМОСТЬ ПУТЕЙ														
N	п/п	Конт.	пути	Наименование	пути	Тип	Длина пути				Длина пути			
							через	вд	по	по	через	вд	по	по
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	4	1	688	-	-	-	утор	нс 4	412	
2	5	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	-	4	489	-	-	-	утор	нс 5	412	
3	2	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	-	3	433	-	-	-	утор	нс 3	383	
4	1	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	3.5.1	7	880	-	-	-	утор	нс 3	405	
5	5	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	-	5	490	-	-	-	утор	нс 5	406	
6	6	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	-	6	455	-	-	-	утор	нс 6	420	
7	7	Путь контейнерной площадки	Р-65	утор	6.5	2	605	-	-	-	утор	нс 6	372	

1. План составлен по материалам съемки, выполненной ООО "Бирюсапромстрой" в мае 2013г.
2. Система координат - местная, принятая для г. Иркутск.
3. Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные пункты отсчета пунктов ПРБ-86 Н-445/199, ПРБ-86 Н-439/144.
4. Планета разбит по каждому пути и связан с планетой съемки с 1999г.

Изм. Кол. ч. Лист № док. Подпись Дата				НКПЮ-13/53-ПЖ		
Исполнил Никулин				Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная		
Проверил Карпец				г. Иркутск		
Н.контр. Баженова				Стация Лист Листов		
12.13				П 1 13		
12.13				План М1:500		
				ООО "Бирюсапромстрой"		