

Дата	Температура окружающей среды, Цельсия	Показания прибора учета расходуемой электроэнергии 3 км пк9 Кв/ч	Показания прибора учета расходуемой электроэнергии 860 км пк6 Кв/ч
26.03.09	1,8	1500	2764
27.03.09	-0,2	1520	2801
28.03.09	-0,4	1534	2838
29.03.09	3	1553	2877
30.03.09	4	1557	2915
31.03.09	5,4	1565	2965
01.04.09	6,6	1574	3002
02.04.09	6,5	1586	3039
03.04.09	-0,2	1600	3079
04.04.09	-0,2	1619	3118
05.04.09	-1,2	1628	3157
06.04.09	0,4	1629	3192
07.04.09	10	1637	3110
08.04.09	0	1642	3133
09.04.09	-4,3	1646	3171
10.04.09	-5,4	1658	3210
11.04.09	-2	1668	3251
12.04.09	-0,6	1675	3291
13.04.09	4,4	1682	3329
14.04.09	5,3	1693	3361
15.04.09	2,8	1695	3396
16.04.09	4	1705	3334
<b>Суммарный расход электроэнергии</b>		<b>205</b>	<b>570</b>

На основании выше указанного комиссия в составе ПЧГ-11 Лысенко М.В., Тех.директора ООО «Нанотех XXI» Ковалёва А.Ю., ПЧИ Антоновой А.С. пришла к выводу, что использование новой системы типа «ПЛЭН» целесообразно использовать для обогрева помещений переездных постов.

Главный инженер  
Саратовской дистанции пути

Лысенко М.В.

Тех.директор ООО «Нанотех XXI»

Ковалёв А.Ю.

Инженер  
Саратовской дистанции пути

Антонова А.С.