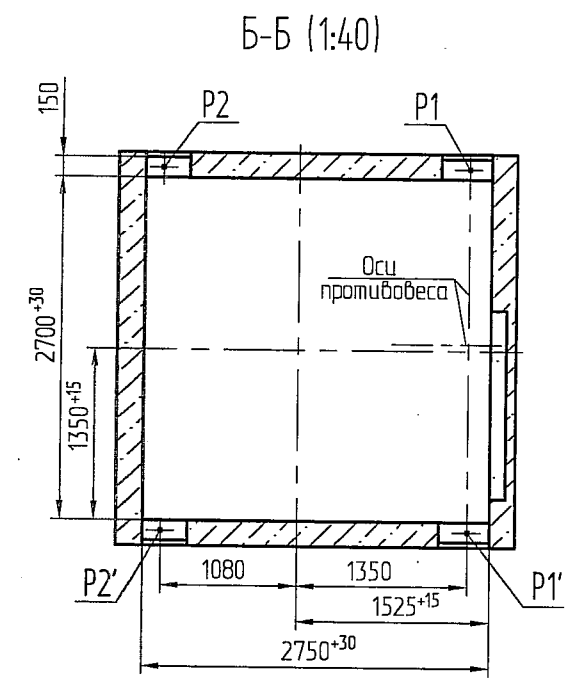
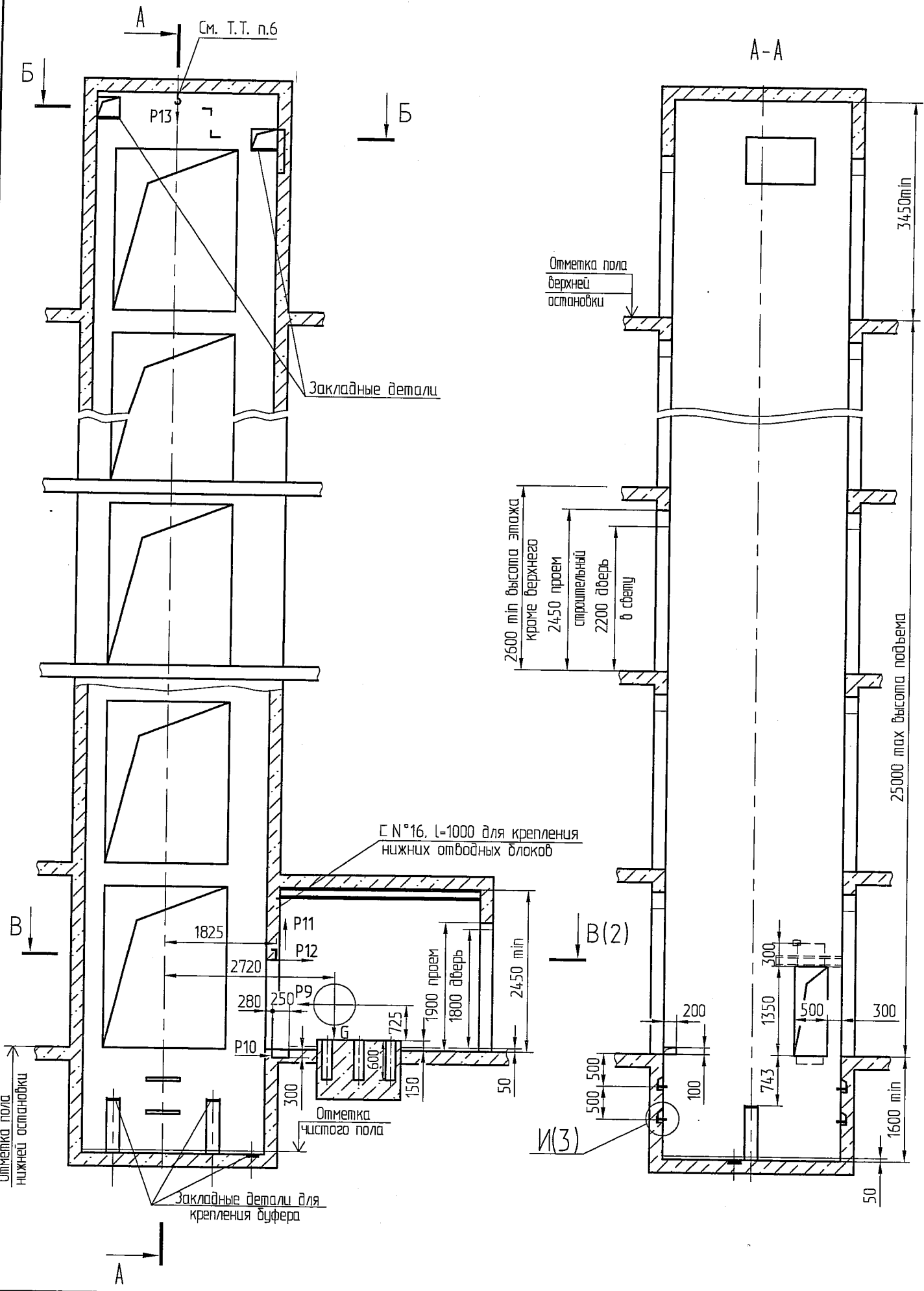


Справ. №

Изм. Наим. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. дубл. Подп. и дата.



1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

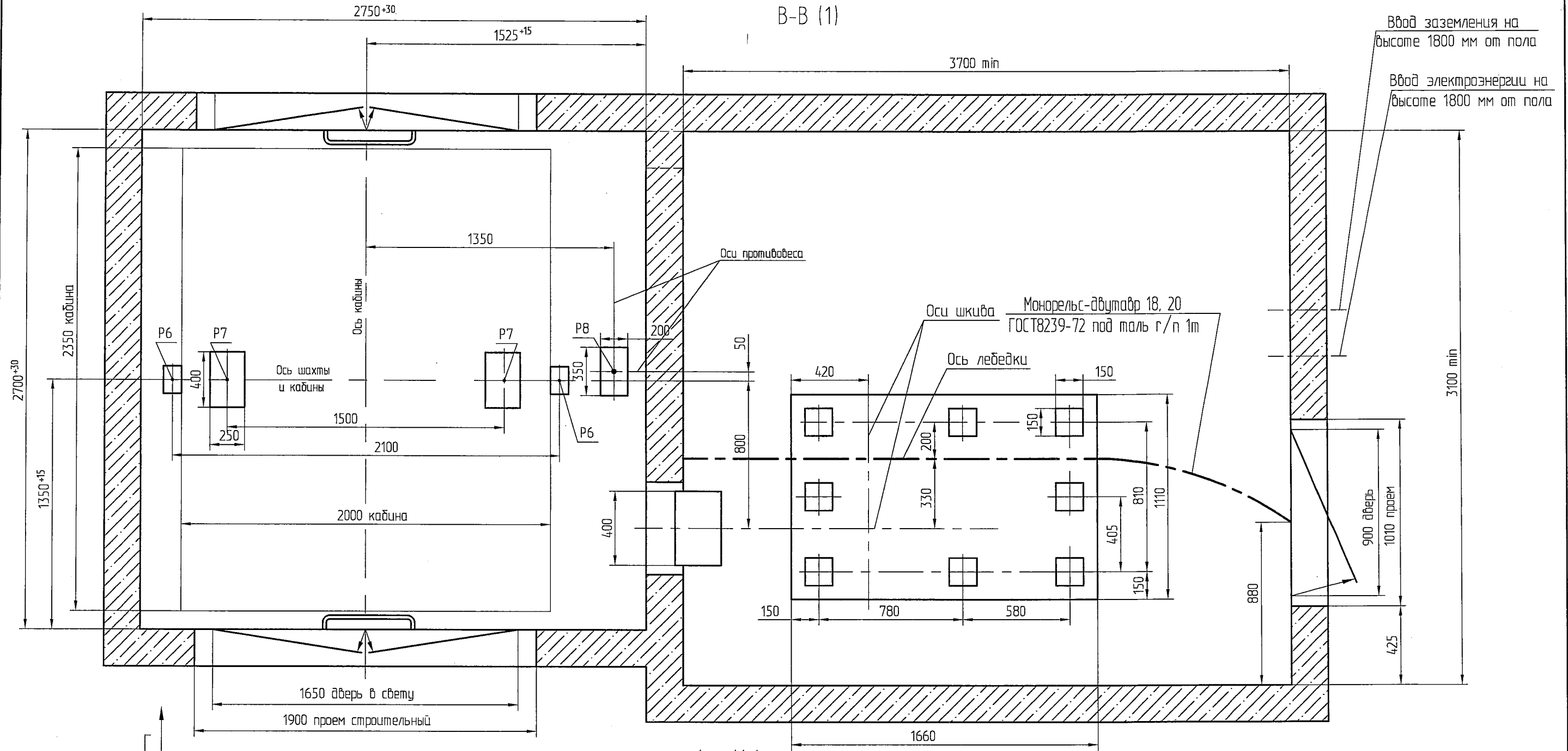
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	63000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	82000		
P2	23000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	12000		
P3	6000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики.
P4	4500		
P5	3500		
P6*	120000		На пять направляющих на площадь 100x150
P7*	65700		На буфер кабины на площадь 250x400
P8*	68600		На буфер противовеса на площадь 350x200
P9	40000		Усилие сдвигающее лебедку
P10	12000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	79000		
P12	34000		
P13	49000		На закладную деталь с петлей
G	15500		Вес лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения - 800 кг/м²  
\*) Нагрузки действуют разновременно и абсорбируемо.  
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

А ТР-6.07-004 МЛМ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Каранчик	1207				1:50
Проб.	Самосват	1207				
Т. контр.				Лист 1	Листов 3	
Э. метр.						
Н. контр.	Лысенко	1207		РП1 завод "МОГИЛЕВЛИФМАШ" ОГК		
Утв.	Новицкий	1207		ГН2015		

Копировал Формат А2

План шахты и машинного помещения  
В-В (1)

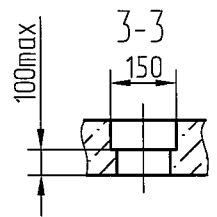
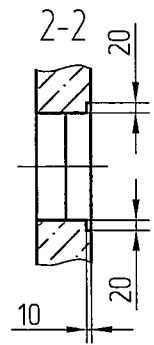
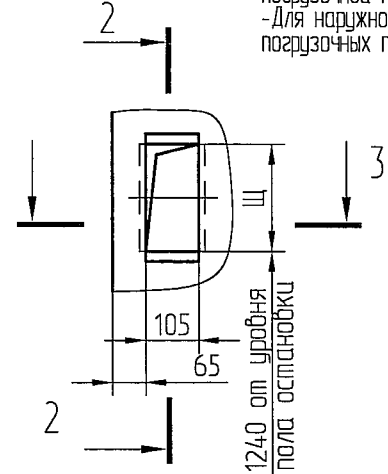
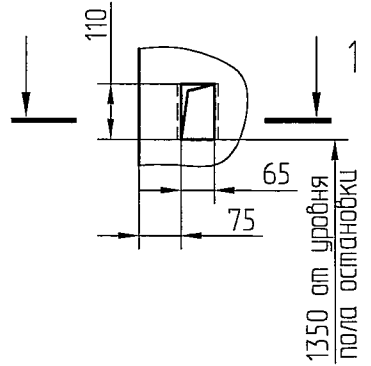
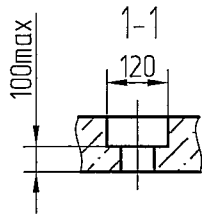


Г (1:10)(1)

-Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки.  
-Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.

Г (1:10)(1)

-Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на основной погрузочной площадке.  
-Для наружного управления со всех погрузочных площадок - на всех остановах.



Оста- новки	2	3,4	5,6	7,8
Щ	212	260	298	366

2	800	186	13540.08	07.08
И.И.	Л.И.	И.И.	И.И.	И.И.

