

А32-02-09-03

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд.№ дробл.

Взаим.инд.№

Инд.№ посл
М - 26531
09.06.2018

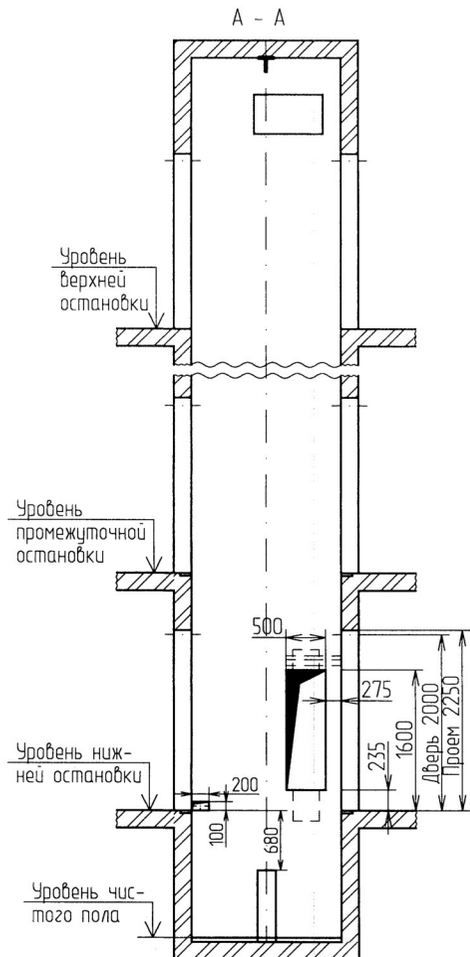
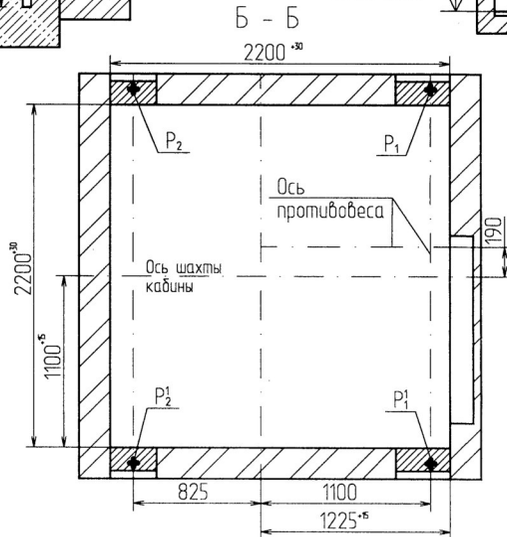
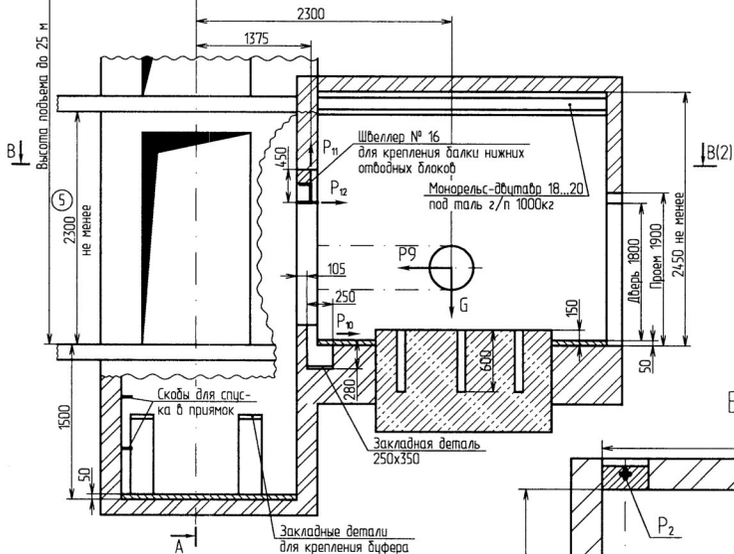
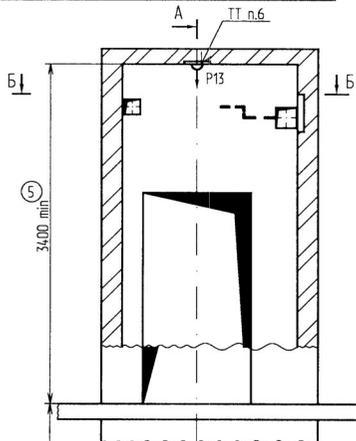


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание	
P ₁	33000Н	На опоры балок верхних блоков	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовик	
P _{1'}	30000Н			
P ₂	2500Н	На опоры балок подвески		
P _{2'}	9500Н			
P ₃	500Н	На детали крепления направляющих		
P ₄	2000Н			
P ₅	2000Н			
P ₆	47000Н	На пять направляющих на площадь 100×100		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₇	28000Н	На дугер кабины на площадь 140×140		
P ₈	46000Н	На дугер противовеса на площадь 140×140		
P ₉	28000Н			Усилие, сдвигающее лебедку
P ₁₀	10000Н			
P ₁₁	28000Н	На опоры балок нижних блоков		
P ₁₂	19000Н			
P ₁₃	20000Н	На закладную деталь с петлей		
G	6200Н		Вес лебедки	
P	8000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки	

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

- Высота фундаментной плиты под лебедку и размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- Для проходной кабины шахту выполнять с дверными проемами на две противоположные стороны, при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
- Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрывании створок. Масса створки 65 кг.
- При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3.4) с шагом не более 3000 мм, первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3.4) с шагом не менее 1800мм и не более 2500 мм.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертеж А32-01.03-03.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакции 2006г.).

А32-02-09-03			
6	184.5с - 2020	09.06.2018	
5	Зам. 184.3с - 2018	09.06.2018	
Изм./Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата
Разраб.	Васильева	06.2018	
Проб.	Настаскова	06.2018	
Т.контр.			
Н.контр.	Артаманова	08.08.18	
Утв.	Павлов		

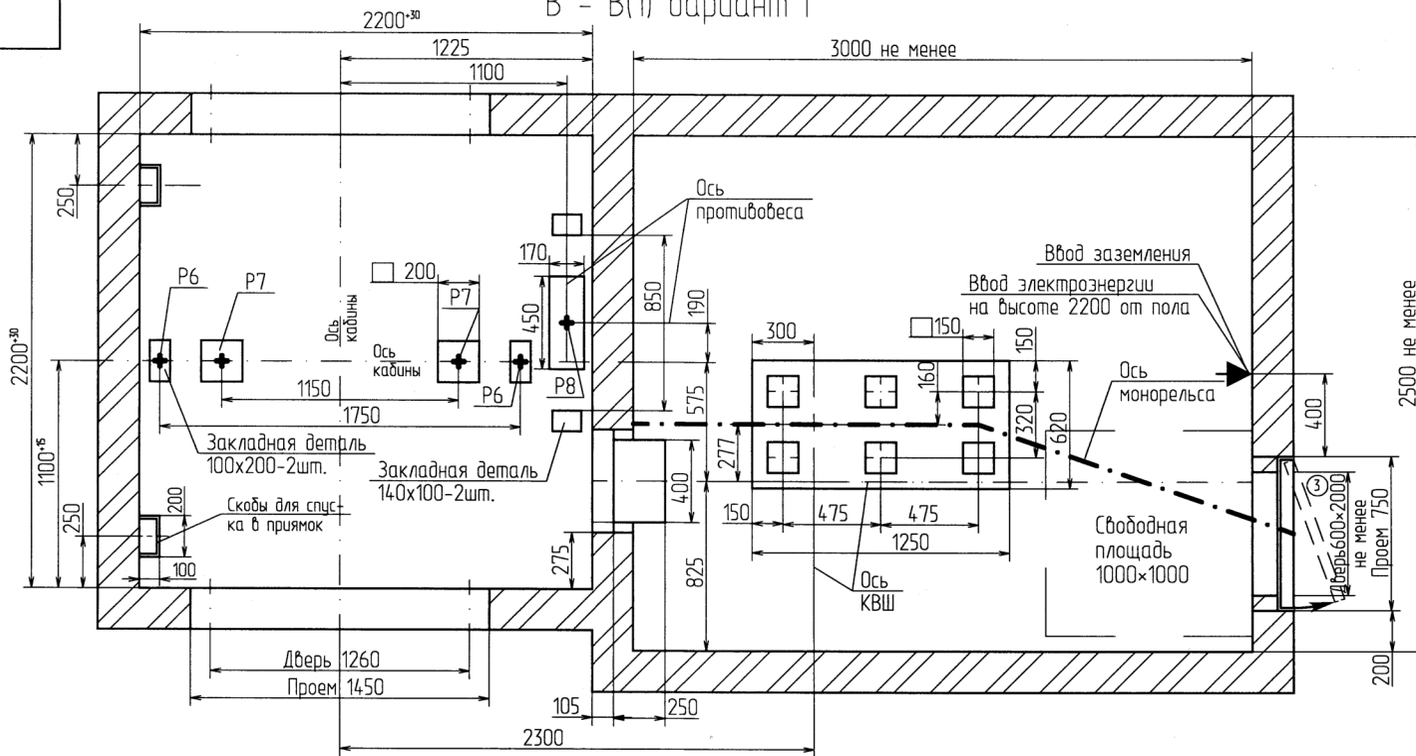
Лифт грузовой выжимной
Q=500кг, V=0,5м/с

Индекс ПГ-0505В

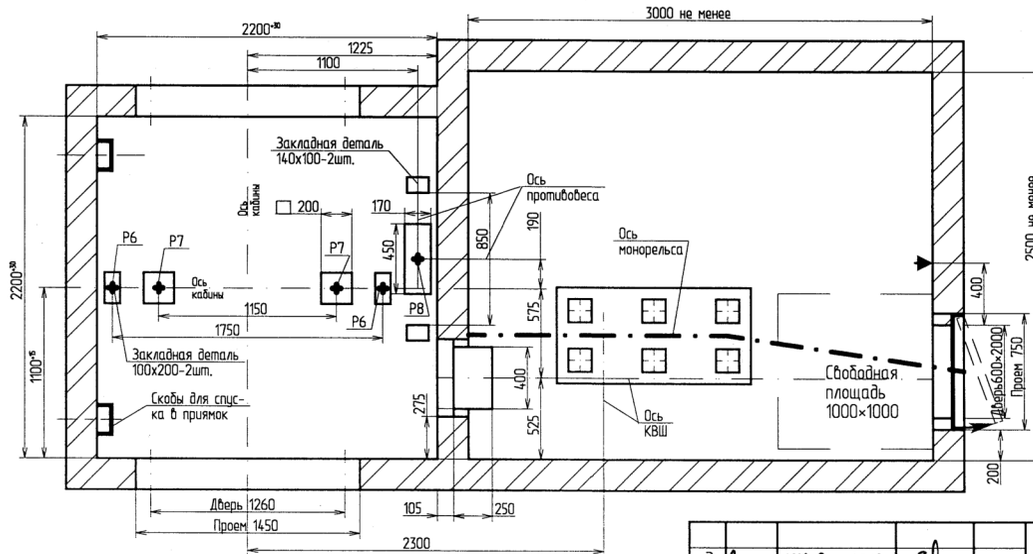
Лист	1	Масса		Масштаб	
Лист	1	Листов	4		

АО Щ/З ⑥

В - В(1) вариант I



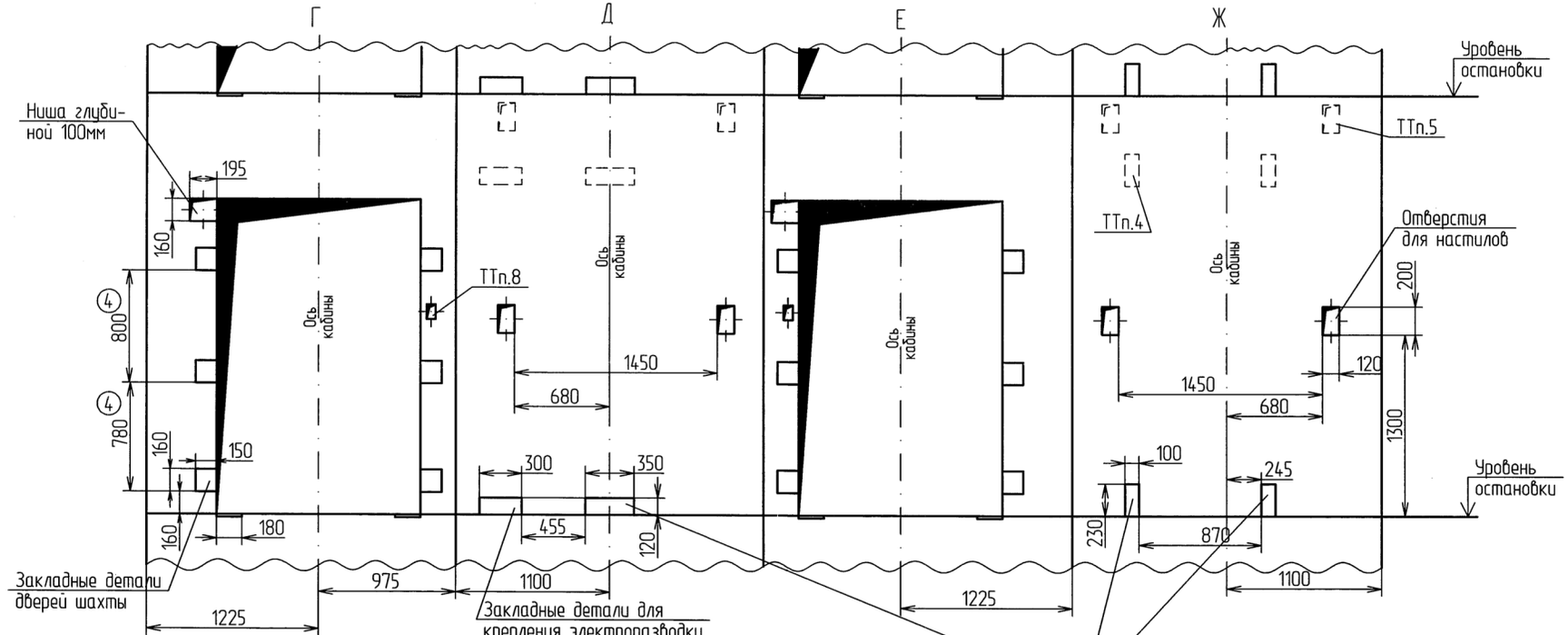
В - В(1) вариант II
остальное см. вариант I



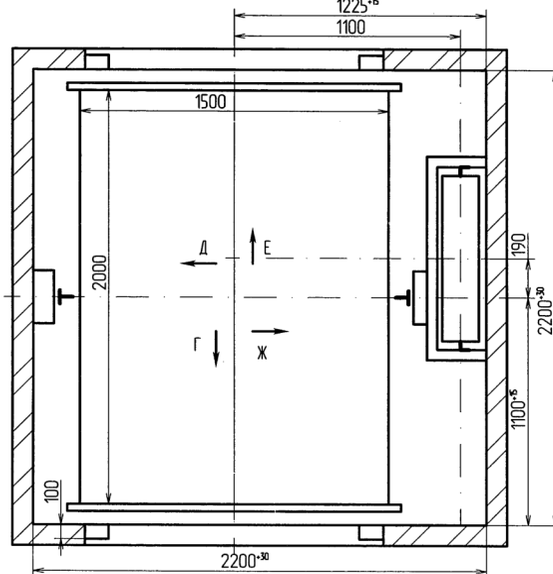
Инв.№ подл.	М-26531	Пропр. и дата	09.06.2018	Взам. инв.№	Инв.№ дробл.	Подп. и дата
-------------	---------	---------------	------------	-------------	--------------	--------------

3	ЭЛН.	18.06.2018	09.06.2018
Изм./Лист	№ докцм.	Подп.	Дата

Развертка типового этажа



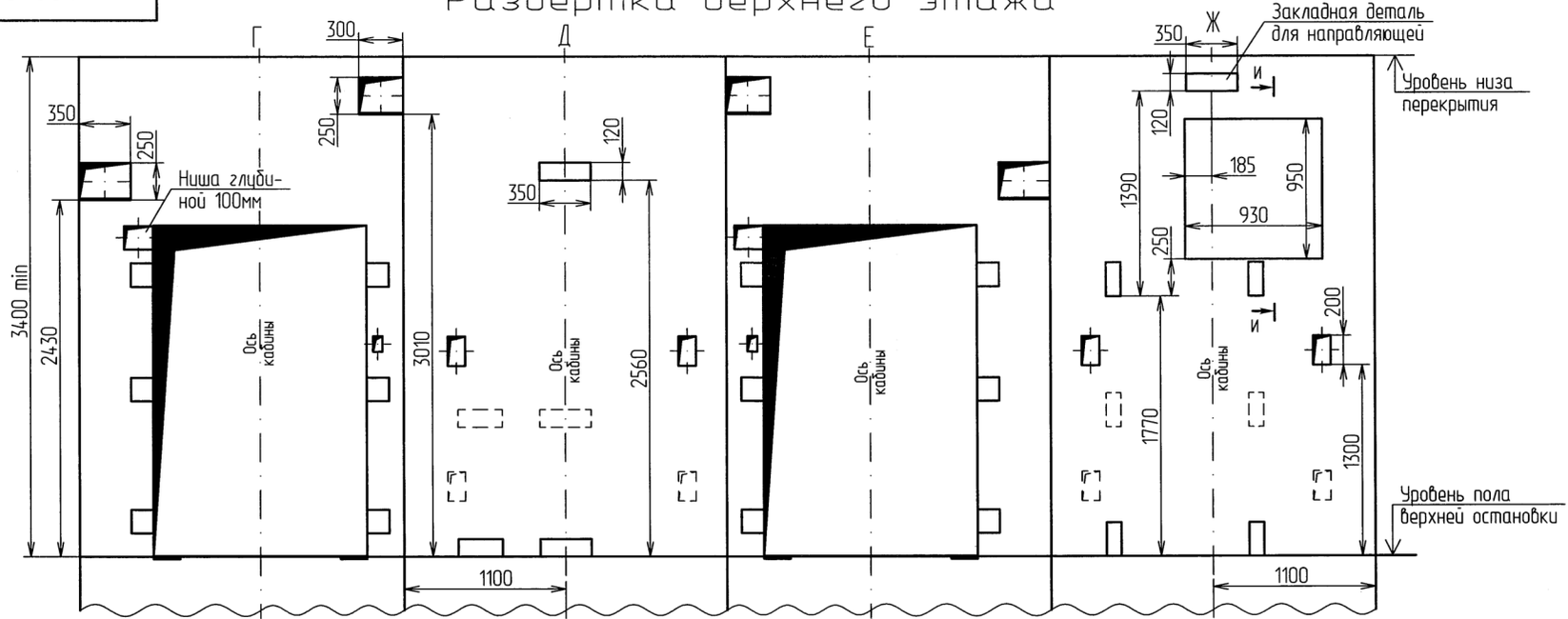
План шахты



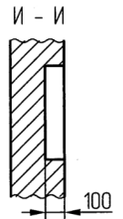
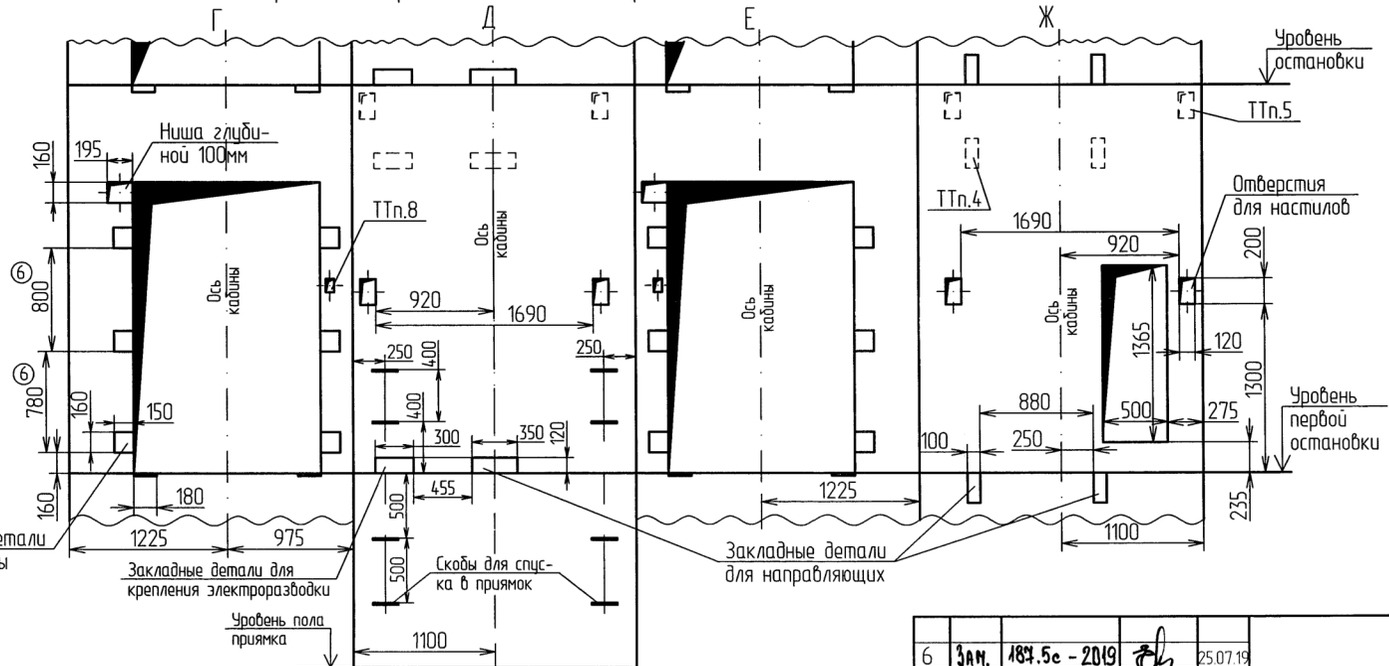
Инв.№ лобл.	М-26531	Подп. и дата	30.07.2019	Инв.№. д.обл.	Подп. и дата
Инв.№. подл.		Взам. инв.№.		Инв.№. подл.	

4	Зам	18.05.2019	25.07.19
Изм./Лист	№ док.	Подп.	Дата

Развертка верхнего этажа



Развертка первого этажа (Уровень машинного помещения)



Инв.№ подл.	М-26534
Подп. и дата	30.07.2019
Взам.инв.№	Инв.№ общл.
Подп. и дата	Подп. и дата

6	ЗАН.	18.05.2019	25.07.19
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А32-02.09-03

Лист 4