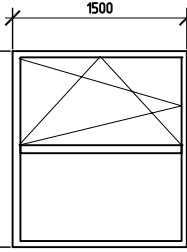
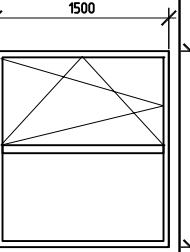
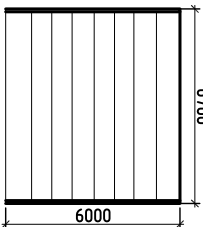
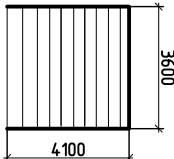
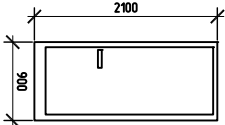
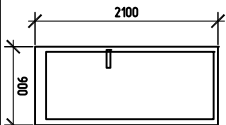
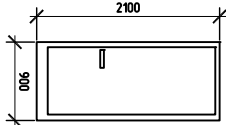


Спецификация к схемам расположения элементов заполнения оконных проемов

п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
1		ПРОЕМ ОК 1 _____	8		
		Доска погоконная ПД-1	8		
		Пластикобый 2-х камерный стеклопакет 1500*1500	8		
2		ПРОЕМ ОК 2 _____	6		
		Доска погоконная ПД-1	6		
		Пластикобый 2-х камерный стеклопакет 1500*1500. Открывающаяся створка оборудована электроприводом	6		

Спецификация дверных проемов

Обозначение	Наименование	Кол-во
В-1	 <p>Ворота автоматические Ноттап (Германия) ТАР40 Размером 6000х6700мм</p>	3
В-2	 <p>Ворота автоматические Ноттап (Германия) ТАР40 Размером 3600х4100мм</p>	5
ДН-1	 <p>ДСН КПП МЗ 970-2070 ГОСТ 31173 2003 Дверь распашная 900х2100 Глухая полностью Наружная</p>	3
ДНс-1	 <p>Противопожарная металл Е I 60 размером 970х2070(н)</p>	1
ДВ-1	 <p>ДСН КПП МЗ 970-2070 ГОСТ 31173 2003 Дверь распашная 900х2100 Глухая полностью Внутренняя</p>	2

Экспликация полов

Номер по плану наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по сечу	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Закрытая стоянка на 3 паровых	1	<p> ϕ 10 А III ГОСТ 5781-82* ячеистый 200х200 мм 100 180 100 250 </p>	Покрытие бетоном флексом PolStone LT007 Покрытие—цементно—бетонное из бетона кл. В25 —250 мм Гидроизолирующая мембрана Пилопласт 2 мм Цементночная подготовка —100мм Уплотненный грунт основания	396,0
Закрытая стоянка на 10 машин Электромобильная Тепловой пункт	2	<p> ϕ 10 А III ГОСТ 5781-82* ячеистый 200х200 мм 100 180 100 </p>	Покрытие бетоном флексом PolStone LT007 Покрытие—цементно—бетонное из бетона кл. В25 —180 мм Гидроизолирующая мембрана Пилопласт 2 мм Цементночная подготовка —100мм Уплотненный грунт основания	431,5

			Согласовано:			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

[illegible]