

Материалы кровли		плоская, утепленная, рулонная с внутренним водостоком (верхний слой Унифлекс ТКП, нижний слой Унифлекс ТПП, огрунтовка битумным праймером ТехноНиколь, стяжка ЦРП М150, армир. сеткой 4ВрI 100x100мм, уклонообразующий слой из керамзита, утеплитель из экструдированного пенополистирола ПСБ 35, п/э пленка толщ. 150 мкр., ж\б плита покрытия т.220мм	плоская, утепленная, рулонная с внутренним водостоком (верхний слой Унифлекс ТКП, нижний слой Унифлекс ТПП, огрунтовка битумным праймером ТехноНиколь, стяжка ЦРП М150, армир. сеткой 4ВрI 100x100мм, уклонообразующий слой из керамзита, утеплитель из экструдированного пенополистирола ПСБ 35, п/э пленка толщ. 150 мкр., ж\б плита покрытия т.220мм
Иные показатели: - стоимость строительства объекта – всего, в том числе: - строительно - монтажных работ	тыс.руб. тыс.руб.	95888,3 92166,87	95651,51 91672,77

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Общая площадь		-	-
Сети и системы инженерно - технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-