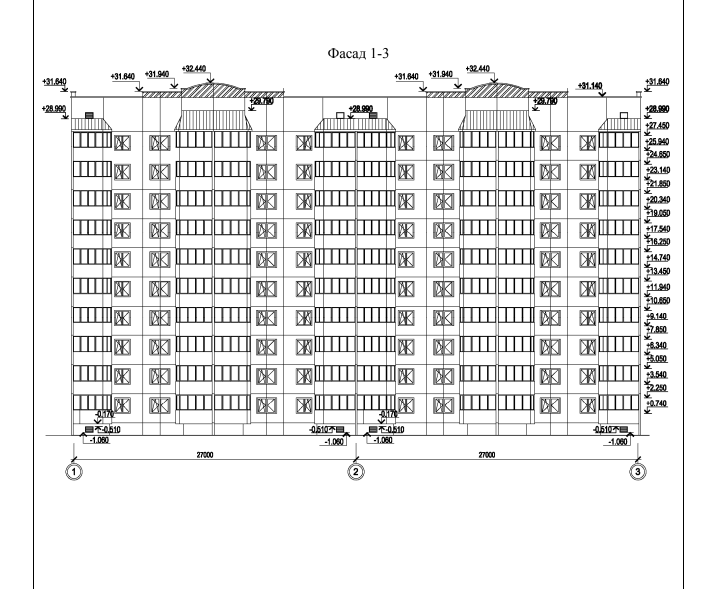
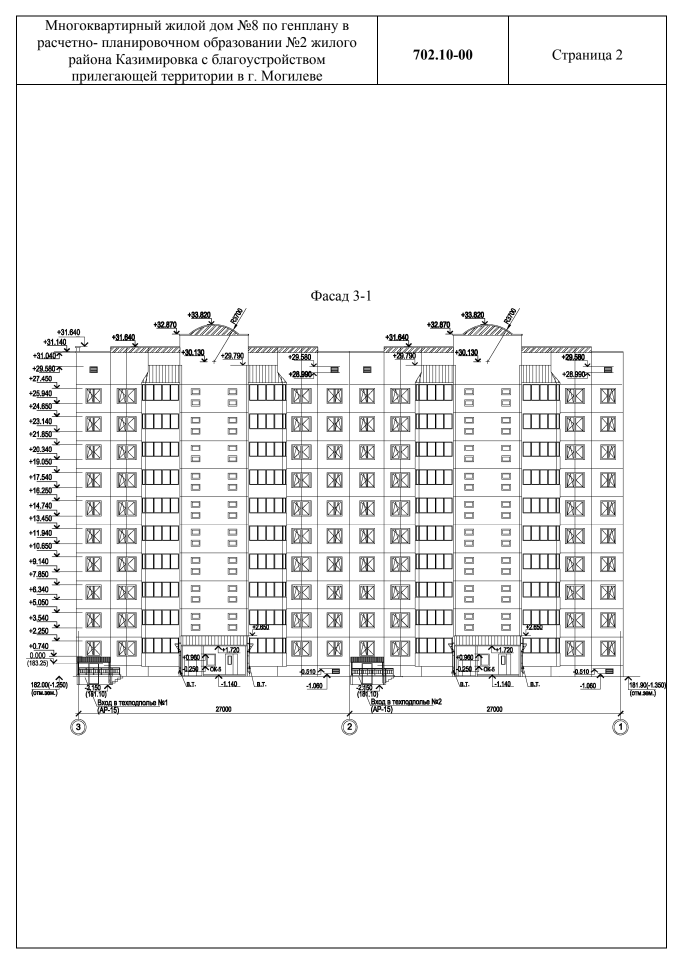
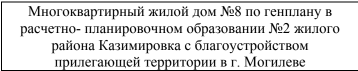
Республика Беларусь	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 Предприятия, здания и сооружения	702.10-00
Государственное предприятие «РНТЦ по ценообразованию в строительстве	Многоквартирный жилой дом №8 по генплану в расчетно- планировочном образовании №2 жилого района Казимировка с благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве	
2014	Проект для повторного применения	На 8-ми страницах страница 1



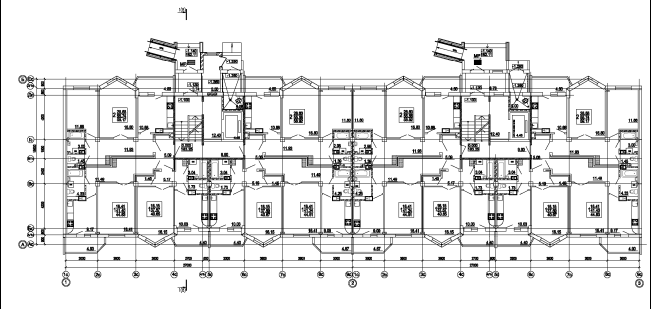




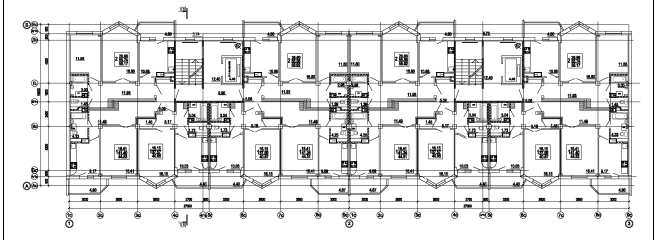
702.10-00

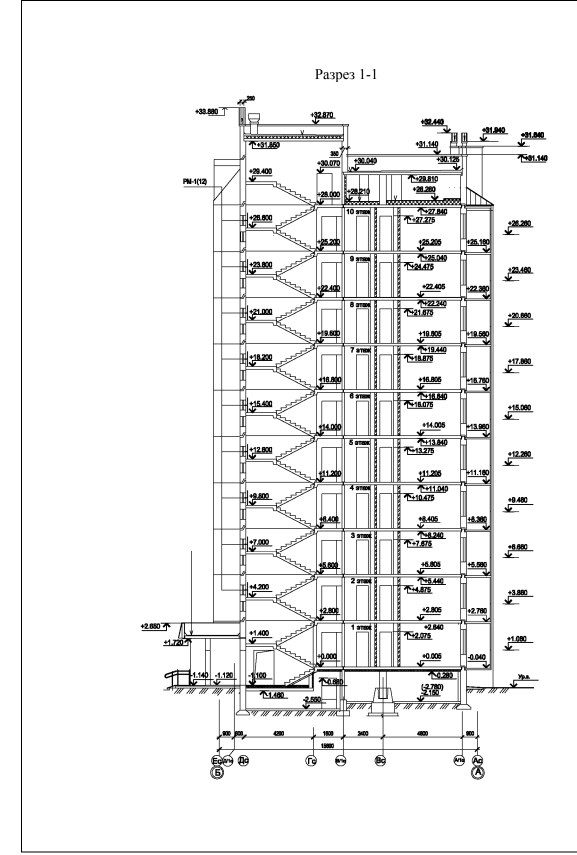
Страница 3

План 1-го этажа



### План типового этажа





Многоквартирный жилой дом №8 по генплану в расчетно- планировочном образовании №2 жилого района Казимировка с благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве

702.10-00

Страница 5

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ – II В.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – минус 22 С. НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ – 0,23 кПа. НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА – 1,2 кПа. СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ – IV по ТКП 45-2.02-142-2011. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – простые. ОРИЕНТАЦИЯ – широтная.

#### ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ – хозяйственнопитьевой водопровод от наружной сети.

КАНАЛИЗАЦИЯ – хозяйственно бытовая в наружную сеть.

ОТОПЛЕНИЕ – центральное.

ВЕНТИЛЯЦИЯ – приточно-вытяжная с естественным побуждением.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ – от ТП.

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ –централизованное.

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ –, радиофикация, телефонизация, кабельное телевидение, локальная вычислительная сеть, пожарная сигнализация.

ПОЖАРОТУШЕНИЕ – наружное от пожарных гидрантов.

МУСОРОУДАЛЕНИЕ – мусоропровод.

ЛИФТ –грузопассажирский (грузоподъемность – 630кг, скорость – 1,0м/с).

# ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, умывальники, ванны, унитазы.

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты из забивных свай по серии Б1.011.1-1-2.08 в.2

Фундаменты под колонны стаканного типа по серии 1.020-1/83 в.1-1.

Панели стеновые наружные цокольные по выпуску 137-06-КЖ.И15 - трехслойные сборные железобетонные толщиной 330 мм. Наружный лицевой слой (фасад) панели толщиной 80 мм и внутренний слой толщиной 90 мм выполняются из тяжелого бетона кл.С25/30 F200. Промежуточный утепляющий слой - из пенополистирольных плит толщиной 160 мм. Сопротивление теплопередаче панелей  $RT=0.75 \, \text{м}^2 \, ^{\circ}\text{C/Bt}$ .

Панели стеновые наружные по выпуску 137-06-КЖ.ИЗ - сборные железобетонные трехслойные толщиной 350 мм. Наружный слой панелей запроектирован из тяжелого бетона кл. C25/30 F200 W2 толщиной 80 мм. Внутренний слой панелей запроектирован из тяжелого бетона кл. C16/20 F75 толщиной 90 мм. Промежуточный утепляющий слой из пенополистирольных плит толщиной 180 мм. Сопротивление теплопередаче панелей Rт≥ 3,4 м² °С/Вт.

Панели стеновые внутренние по выпуску 137-06-КЖ.И6 - сборные железобетонные, выполнены из тяжелого бетона класса C12/15 толщиной 160мм.

Панели стеновые наружные чердачные по выпуску 137-06-КЖ.И5 - сборные железобетонные, выполнены однослойными из тяжелого бетона C25/30 F200 толщиной 350 мм. Сопротивление теплопередаче панелей  $Rt=0.20~\text{M}^2~\text{°C/Bt}$ .

Плиты перекрытий и покрытий по выпуску 137-06-КЖ.И2 - сборные железобетонные, выполнены сплошными толщиной 160мм из тяжелого бетона C20/25 с подрезкой по контуру.

Колонны и пилястры по выпуску 137-06-КЖ.И1 - сборные железобетонные, выполнены из тяжелого бетона класса С30/37.

Чердачное перекрытие, покрытие над машинным помещением и лестничной клеткой утеплено плитами минераловатными  $\gamma$ =125 кг/м³ по СТБ 1995-2009 толщиной 250 мм.

Плиты лоджий и ограждения лоджий по выпуску 137-06-КЖ.И8 - сборные железобетонные, выполнены из тяжелого бетона класса C25/30 F200 W6.

Многоквартирный жилой дом №8 по генплану в расчетно- планировочном образовании №2 жилого района Казимировка с благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве

702.10-00

Страница 6

Объемные блоки шахты лифта по выпуску 137-06-КЖ.И10 – сборные железобетонные, выполнены из бетона класса С16/20.

Лестничные марши и площадки по выпуску 137-06-КЖ.И9 – сборные железобетонные, выполнены из тяжелого бетона С16/20.

Вентблоки – сборные железобетонные по серии Б1.134.1-7.

Мусоропровод – объемные элементы по серии Б1.189.9-7 вып. 2,3.

Перегородки в техподполье запроектированы из кирпича керамического полнотелого КРО 150/25/СТБ 1160-99 на цементно-песчаном растворе М100.

Перегородки 1-10 этажей запроектированы:

- в санузлах и ванных толщиной 120мм из кирпича керамического полнотелого марки KPO 125/25/СТБ 1160-99 на цементно-песчаном растворе M100;
- межкомнатные толщиной 100мм из блоков ячеистого бетона марки 288x100x588-2,5-650-25-3 на цементно-известковом растворе М100,
- межквартирные толщиной 240мм из двух слоев блоков ячеистого бетона марки 288x100x588-650-25-3 на цементно-известковом растворе M100 с воздушной прослойкой толщиной 40мм.

Фундаменты входов в здание запроектированы из блоков бетонных для стен подвала по серии Б1.016.1-1 в.1.98.

Входы в здание запроектированы из сборных железобетонных стенок и плит покрытия по выпуску 137-06-КЖ.И7.

Парапеты входов в здание и парапеты кровли здания, стены электрощитовой запроектированы из кирпича керамического КРО 150/35/СТБ 1160-99 на цементно-песчаном растворе М100 F100

Кровля принята двухслойная рулонная согласно ТКП 45-5.08-277-2013 с внутренним водостоком. Тип кровли принят согласно "Технологического регламента" на устройство кровли, разработанного ОАО "Стройкомплекс" и состоит из одного нижнего слоя кровельного материала марки К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 СТБ 1107-98, укладываемого к основанию подплавлением битумно-полимерного вяжущего с нижней стороны и одного верхнего слоя марки К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0 РП1 по СТБ 1107-98, укладываемого со сплошной наклейкой.

Фальшкровля над лоджиями принята скатной по металлическим фермам. Покрытие – профнастил.

Наибольшая масса монтажного элемента, т -8,525 (панель стеновая наружная чердачная 3H4(50.32.35))

## ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ –предусмотрена покраска панелей, экранов лоджий, откосов-акриловыми фасадными красками.

ВНУТРЕННЯЯ – характер отделки определяется назначением помещений и условиями его эксплуатации (оклейка обоями, акриловая окраска, плитка керамическая).

расчетно- планировочном Казимировка с благо	образовании Ј	прилегающей 702.10-00	Стра	аница 7
		АННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ	Всего	Удельные показатели на расчетную единицу
Расчетная единица — $1 \text{м}^2$	общей площа	ди, тыс.руб.	8127,633	_
	ТЕХНИЧ	ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
$П$ лощадь, м $^2$	застройки		862,0	_
	жилого здани	RI	6908,1	_
	общая кварти	пр (при к = 0,7)	5775,0	_
		них помещений	5382,0	_
Строительный объем, м <sup>3</sup>	общий		25663,17	_
,	СТОИМ	<b>ИОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	,	
	общая		46937078,57	
Сметная стоимость,	· ·	строительно-монтажных работ	41543987,37	<u></u>
гыс. руб.	1	оборудования	651609,04	
DE		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУ		
Расход воды	холодной	расчетный, м <sup>3</sup> /сут	126,0	
гасход воды	горячей	расчетный, м /сут	50,4	_
Канализационные стоки, р			126,0	
Расход тепла	всего	расчетный, ккал/ч	627687	
асход Генна	в том числе на отопление	расчетный ккап/ч	219610	
Потребная электрическая			149,8	
Расход электроэнергии годовой, МВт-ч		524,3	_	
асход электроэнергии го,		ЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	321,3	

Многоквартирный жилой дом №8 по генплану в				
расчетно- планировочном образовании №2 жилого района				
Казимировка с благоустройством прилегающей				
тепритории в г Могилеве				

702.10-00

Страница 8

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
Номер раздела	Наименование			
TOM 1	Общая часть			
TOM 2	Сметная часть			
	Паспорт проекта			
	Паспорт наружной отделки			
ТОМ 1 (книга 1.5)	Расчет инсоляции			
ТЭ	Техническая эксплуатация			
ТОМ 1 (книга 1.10)	Энергетическая эффективность			
T33	Техническое задание на закупку			
TOM 7	Теплоэнергетический паспорт здания			
ГП	Генеральный план			
AP	Архитектурные решения.			
КЖ1	Конструкции железобетонные ниже отм.0.000			
КЖ2	Конструкции железобетонные выше отм.0.000			
КЖ1.И	Изделия			
КЖ2.И	Изделия			
УАС	Узлы архитектурно-строительных решений			
УАС2	Узлы архитектурно-строительных решений			
УАС3	Узлы архитектурно-строительных решений			
OB	Отопление и вентиляция			
ТИ	Тепловая изоляция			
СВ	Строительное водопонижение			
ДС	Дренажные сети			
ВК	Внутренний водопровод и канализация			
ЭАУ	Электрический автоматизированный учет			
ЭО	Электроосвещение			
АΠ	Автоматизация			
ДВ	Диспетчеризация внутренних устройств			
CC1	Сети электросвязи			
CC	Связь и сигнализация			
ГСН	Газоснабжение. Наружные газопроводы			
ГСВ	Газоснабжение. Внутренние устройства			
ИΓ	Инженерно-геологические изыскания			
ИТМГиЧС	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и			
	чрезвычайных ситуаций			

ABTOP	ОАО «Институт «Могилевгражданпроект» ул. Буденного,11, 212030, г.Могилев.	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ	ДРУП «Госстройэкспертиза по Могилевской области» № 136-81/14 от 11.03.2014 г.	
поставщик документации	<b>КУМЕНТАЦИИ</b> ОАО «Институт «Могилевгражданпроект» ул. Буденного,11, 212030, г.Могилев.	