

Общество с ограниченной ответственностью "ДОМЭКО"

Проект индивидуального жилого дома по адресу:
г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.

Архитектурные решения

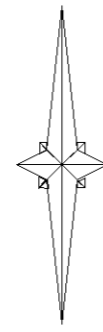
Заказчик:

Разработчик:

ООО "ДОМЭКО"

г. Севастополь, 2019 год

ул. Фланговая, 48
Топографическая съёмка М 1:500



Масштаб 1:500 (в 1 см. - 5 м.)
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

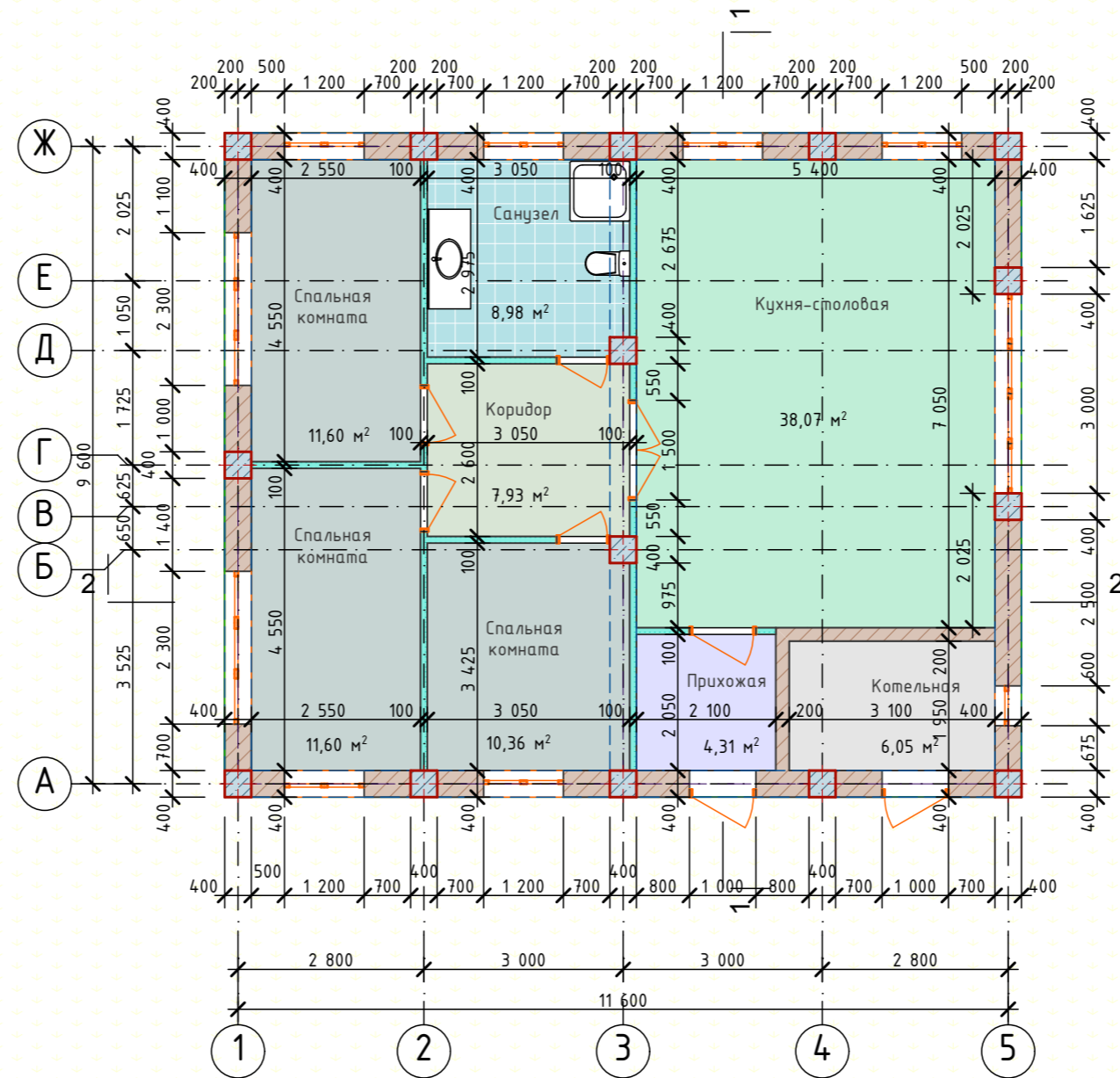
ТЭП:

Площадь земельного участка - 1000+/-10 кв. м.

Площадь застройки - 120 кв. м.

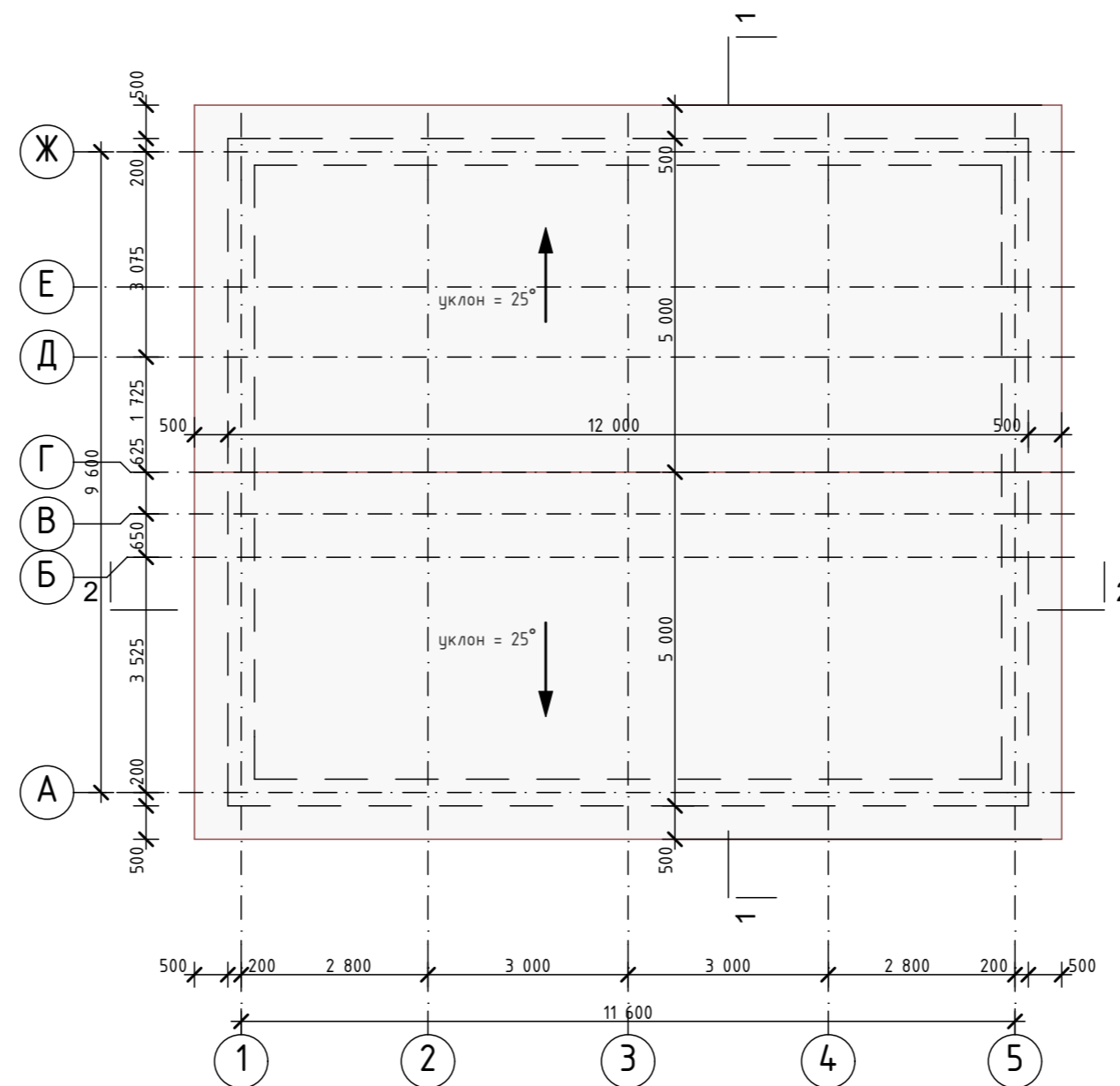
						04-2019-AP			
						Проект индивидуального жилого дома по адресу: г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.			
Изм.	Коп.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	02	
Выполнил: Горелов А. А.						Схема генерального плана участка		ООО "ДОМЭКО"	

План на отм. ±0.000



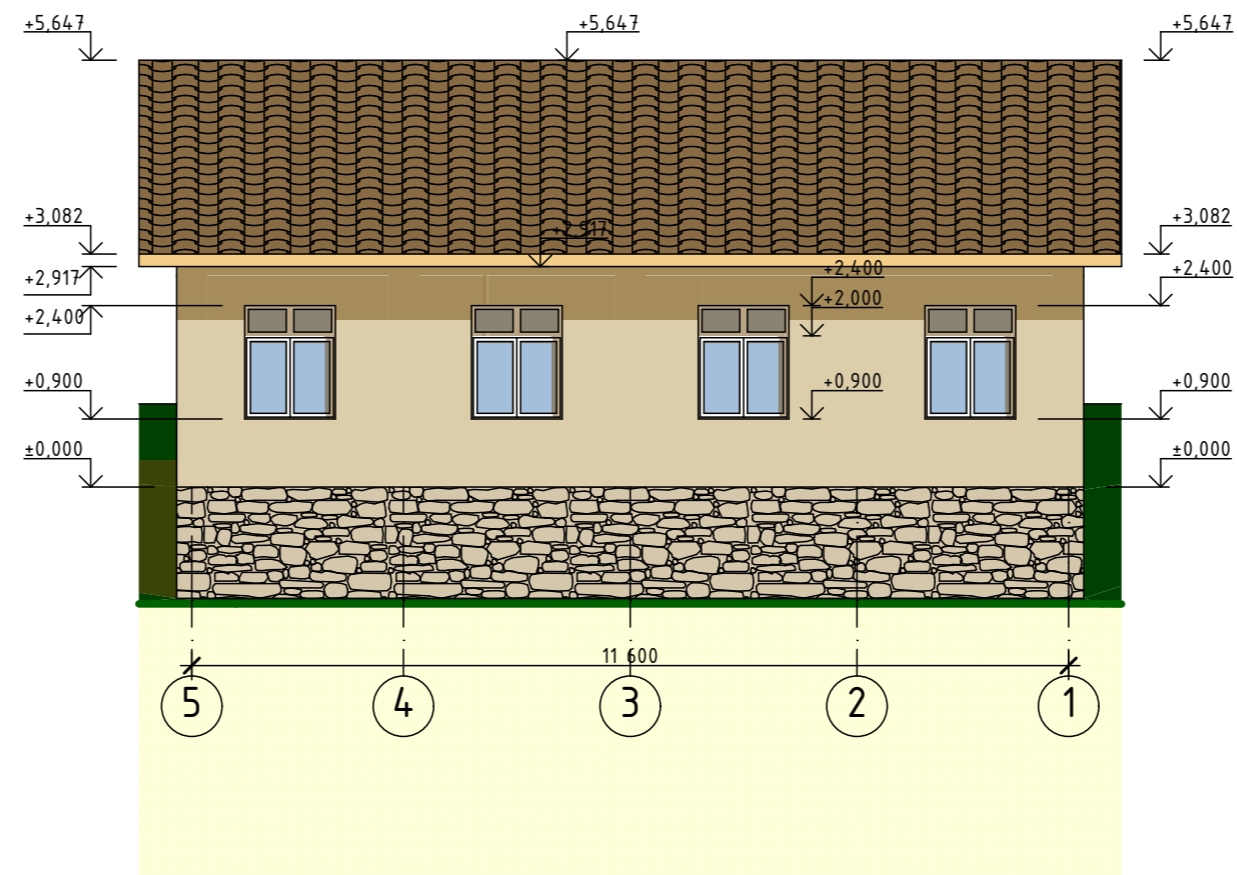
						04-2019-AP				
						Проект индивидуального жилого дома по адресу: г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.				
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов	
							П	03		
Выполнил: Горелов А. А.						План на отм. ±0.000			ООО "ДОМЭКО"	

ПЛАН КРОВЛИ



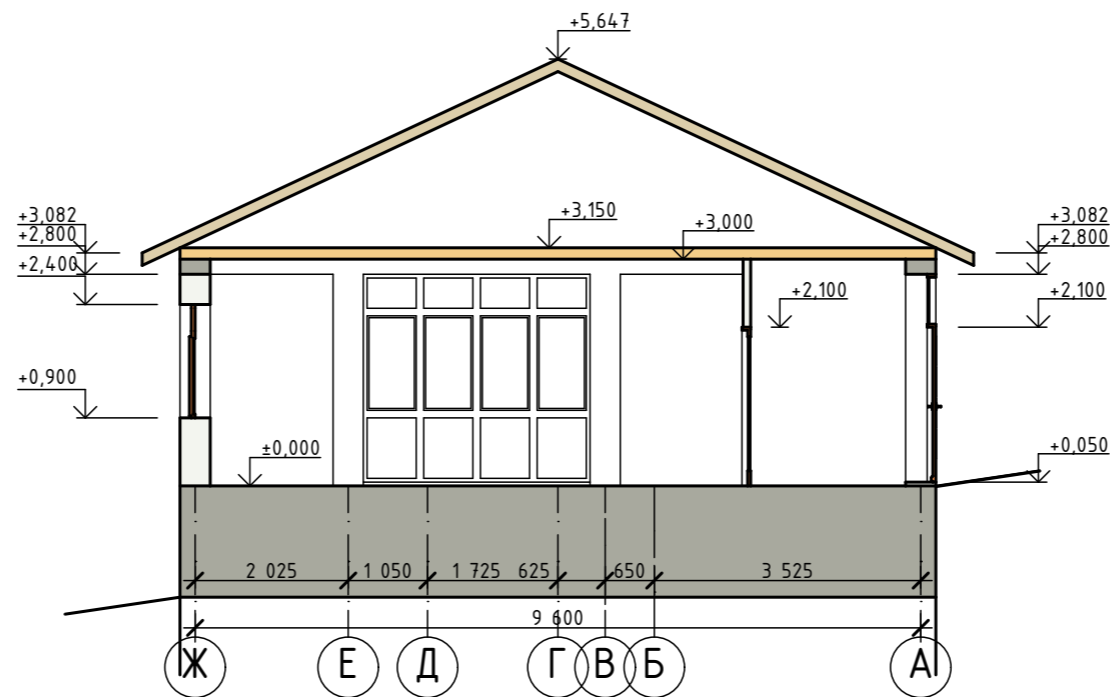
						04-2019-AP		
						Проект индивидуального жилого дома по адресу: г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.		
Изм.	Коп.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	04	
Выполнил: Горелов А. А.						План кровли		ООО "ДОМЭКО"

ФАСАД 5-1



						04-2019-AP			
						Проект индивидуального жилого дома по адресу: г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия		Лист	Листов
						П		07	
Выполнил: Горелов А. А.						Фасад 5-1		ООО "ДОМЭКО"	

РАЗРЕЗ 1-1



						04-2019-AP			
						Проект индивидуального жилого дома по адресу: г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.			
Изм.	Коп.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия		Лист	Листов
						П		09	
Выполнил: Горелов А. А.						Разрез 1-1		ООО "ДОМЭКО"	

РАЗРЕЗ 2-2



						04-2019-AP			
						Проект индивидуального жилого дома по адресу: г. Севастополь, ул. Фланговая, 48.			
Изм.	Коп.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия		Лист	Листов
						П		10	
Выполнил: Горелов А. А.						ООО "ДОМЭКО"			
						Разрез 2-2			

