Φ аса ∂ A-M+54.400 +46.910 +47.820 +43.910 — +44.820 +42.910 +41.820 +39.910 +38.820 +36.910 +35.820 +33.910 +32.820 +30.910 +29.820 +27.910 +26.820 +24.910 +23.820 +21.910 +20.820

+17.820

+14.820

+11.820

+10.200

+8.820

(A)

Генплан М 1: 500 4 56.16 54.52 56.16 54.70 55.70 55.70 55.70 55.70

 \odot

 \odot

00

56.16 54.43 \odot

0

2

56.16 54.24

+21.72 +20.18

+18.910

+15.910

+12.910

+9.910

+6.910

+3.910

+0.000

M

56.16 54.04 0.000 56.16

ТЭП по проекту

?	Показатели	Eg.	Площадь, м2	
n/n		изм.	Норм.	Факт.
1	Общая площадь земельного участка	м2	_	16933,8
2	Площадь застройки	м2	_	667,6
3	Строительный объем	мЗ	_	36050
4	Общая стоимость строительства	млн. руб.		28532,4
5	Общая трудоемкость строительства	4/4	_	24519,3
6	Продолжительность строительства	дн	_	526

					\vdash	-54856387-08.03.01-53-2020						
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Организация строительства жилого двухсекционного 18- этажного дома с монолитным каркасом в г. Ростове-на-Дону						
					П	1. Архитектурно-строительные	Стадия	Лист	Λυςποί			
Разработ.		Колесник П.А.			П	г. мрхитектурно-строительные ре ения здания	и	1	,			
Руковод.	Лукьяница С.В.				ре ения зоиния)	/	0				
						Фасад А-М. Генплан. ТЭП.	мои					