

ул. Полярная, д. 3

$$S1 = 17,9 \cdot 65,59 + (17,9 \cdot 15,06 / 2) - 17,44 - 35,02 = 1256,38 \text{ м}^2$$

$$S2 = 85,12 + 3,79 \cdot 3,1 - 1,5 \cdot 1,5 - 17,44 = 255,93 + 11,18 \cdot 3,79 = 298,30 \text{ м}^2$$

$$* \text{Скрылец} = 3,33 + 12,2 + 3,33 \cdot 1,25 \cdot 2 = 21,07 \text{ м}^2$$

$$+ 6,99 \cdot 4 / 2 = 13,95 + 21,07 = 35,02 \text{ м}^2$$

$$* \text{Сэркера} = 1,25 \cdot 1,75 = 2,18 \cdot 8 = 17,44 \text{ м}^2$$

$$\text{Сотмостки} = 8,1 + 13,3 + 6,7 + 11,18 + 6,7 + 12,2 + 13,3 + 12,2 + 8,1 = 91,78$$

$$\text{Собщая} = 1256,38 + 298,30 = 1554,68 \text{ м}^2 - 91,78 = 1462,9 \text{ м}^2 \text{ (для сметы)}$$

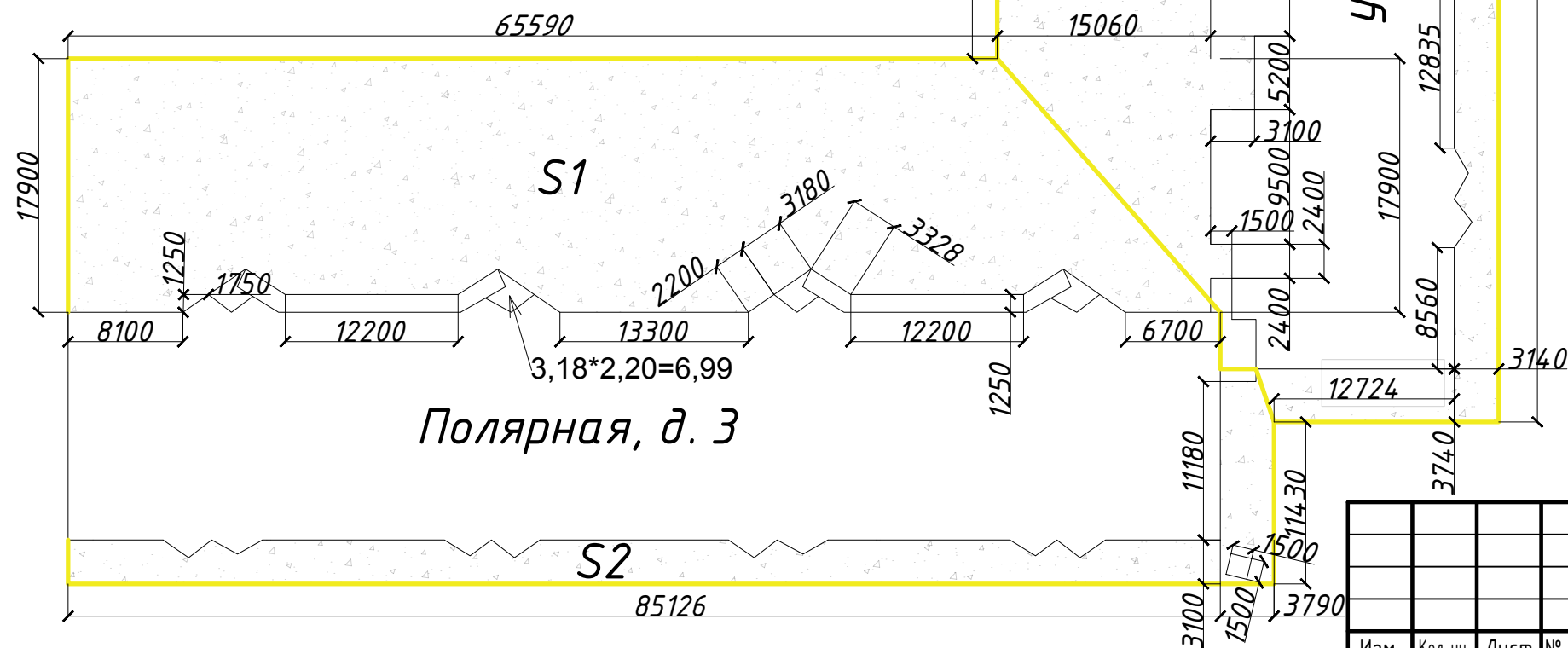
ул. Полярная, д. 5

$$S3 = 63,30 \cdot 15,06 + 3,40 \cdot 3,50 + 7,50 \cdot 1,7 + 3,4 \cdot 5,2 + 1,7 \cdot 5,5 + 3,5 \cdot 5,2 + 5,5 \cdot 1,5 + 3,1 \cdot 5,2 + 2,4 \cdot 1,5 - 2,4 \cdot 1,5 + 15,06 \cdot 17,9 / 2 = 1182,32 \text{ м}^2$$

$$S4 = 88,94 \cdot 3,14 - 17,44 + 12,42 \cdot 3,74 = 308,28$$

$$\text{Сотмостки} = 2,4 + 5,2 + 5,5 + 5,2 + 5,5 + 5,2 + 7,5 + 3,5 + 10,1 + 12,83 + 13,3 + 12,83 + 8,56 = 97,62$$

$$\text{Собщая} = 1182,32 + 308,28 = 1490,6 \text{ м}^2 - 97,62 = 1392,98 \text{ м}^2 \text{ (для сметы)}$$



Утверждаю:

Главный инженер  
ООО "Северный ыт"  
Колесников А.В.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

г. Норильск, р-он Талнах					
ул. Полярная, д.3, ул. Полярная, д.5					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Инженер ПТО				17.06	
Н. контр.					
асфальт				Стадия	Лист
					Листов
				1	1