Генплан района города М 1:10000

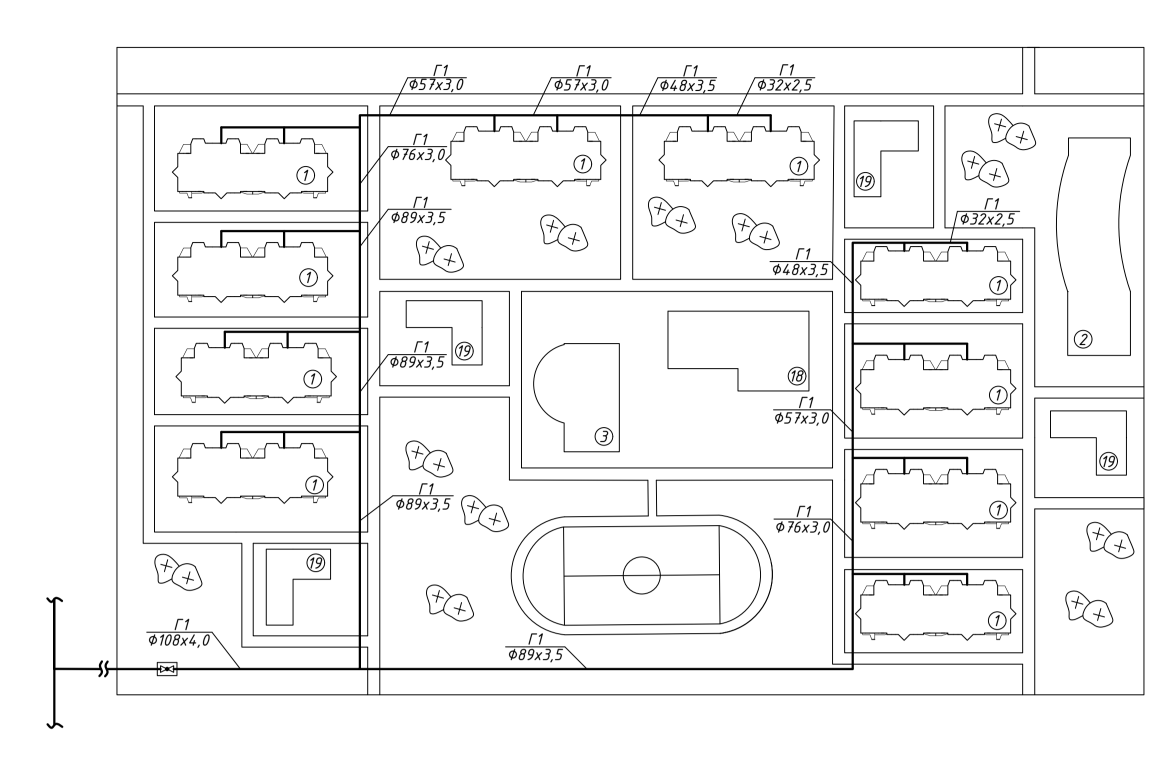
φ325x8 Γ3 | Φ325x8 144 | $\frac{\Gamma 3}{\sqrt{\phi 325 \times 8}} \qquad ^{145}/\qquad 7$ <u>Γ3</u> Φ325x8 \ Γ3 Φ108x4 $6) \frac{16,64}{5824}$ $\sqrt{5} \quad \frac{11,98}{5032}$ <u>10,59</u> 3707 *∟ ГЗ Ф325x8* 13 7,85 1806 53 \$108x4.... $12^{\frac{9,08}{3178}}$ 10 12,99 4547 [ГРП-2] $(18)^{\frac{12,87}{4505}}$ $(19)/\frac{14,47}{3329}$ $22^{\frac{4,43}{1551}}$ <u>Γ3</u> Φ108x4

 $20^{\frac{9,37}{2156}}$

Γ3 PK-2 Φ108χ4

(+)+)

План квартал М 1:1000



Расчетная схема газопровода для нормального режима

2

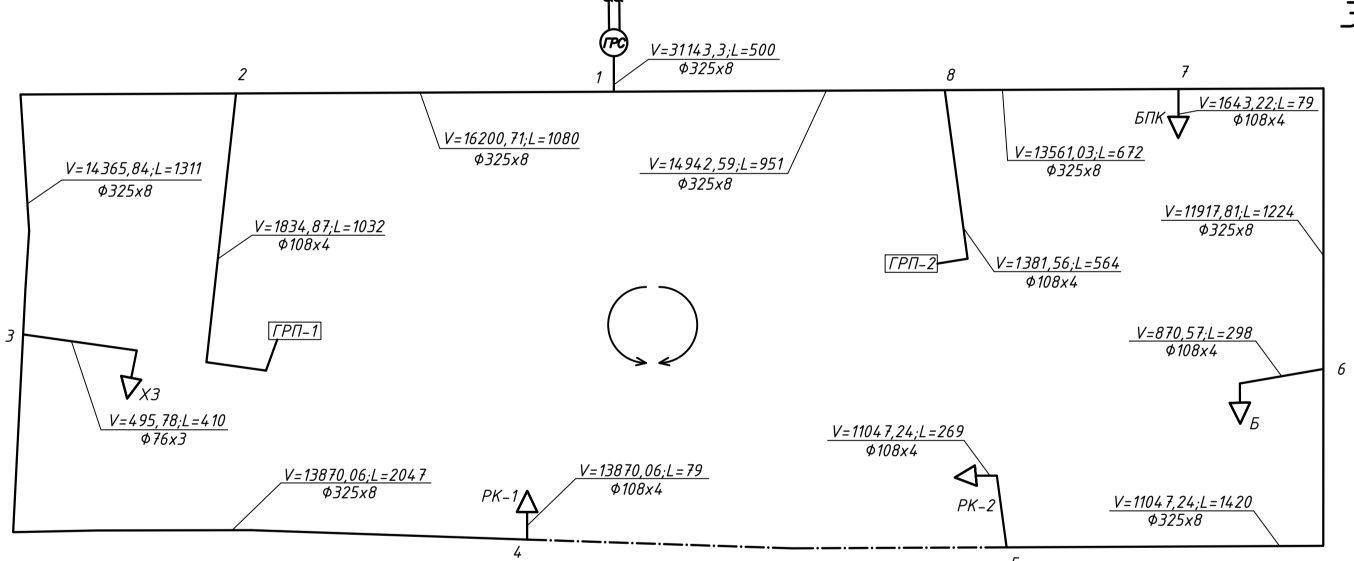
14) 4,41 / 1853

 $\frac{\frac{9,96}{3486}}{26}$

(+)

<u>Γ3</u> Φ325x8

<u>Γ3</u> Φ76x3



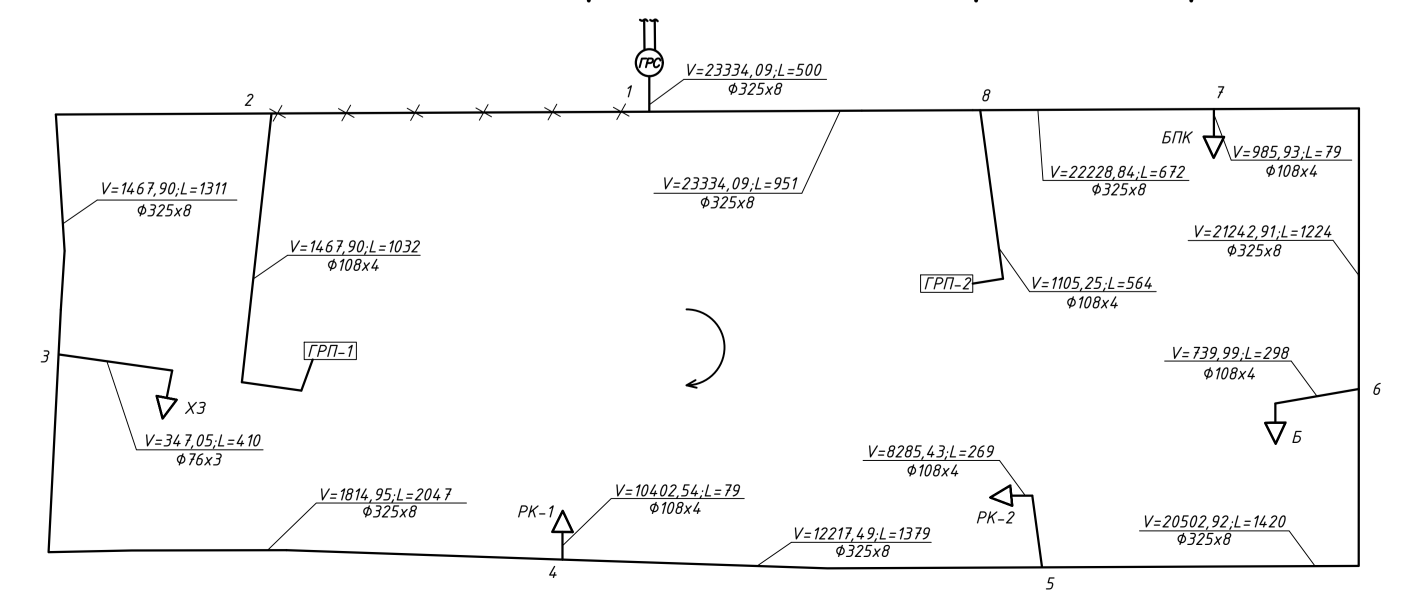
Экспликация застройки квартала

№ здания	Наименование здания	Количество
1	Двухсекционный жилой дом	10
2	Адм. бытовое здание	1
3	Детский сад	1
18	Школа	1
19	Магазин	4

Условные обозначения:

	oribic obostia ichiazi	•		
•••••	этажность застройки;	* *	Отключённый участок; Сосредоточенный потребитель;	
<i>(18)</i>	номер квартала;	$\longrightarrow \triangleright$		
PK	районная котельная;	$\overline{}$	Распределённый потребитель;	
ΓΡϹ	газораспределительная станция;	Г3		Г1, Г3
ΓΡΠ	газорегуляторный пункт;	<i>Φ325x8</i>	Наружный диаметр х толщина стенки,мм	
9,37 2156 X3	площадь квартала, га; количество жителей; Хлебзавод;	V=11047,24;i		Расход газа, м /ч; длина участка, м; Диаметр х толщина стенки,мм
Б	Больница;	В квартальн	В квартальной сети газопроводы прокладываются	
EΠK	Εσιμό πραμουμμί κομδιμαπ.			

Расчетная схема газопровода для аварийного режима 1



Расчетная схема газопровода для аварышного режима 2

