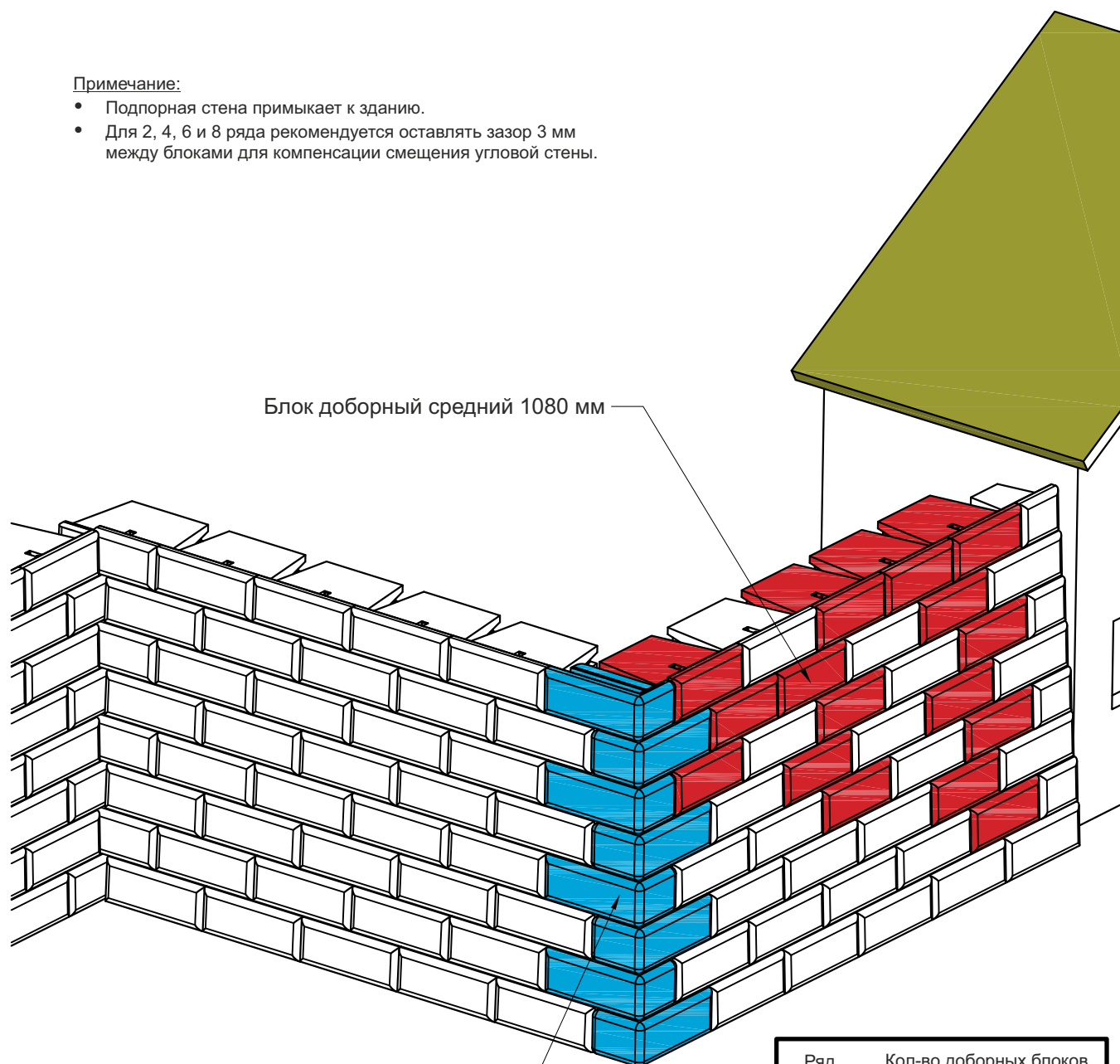


Примыкание к вертикальной конструкции. Угол со смещением.

Примечание:

- Подпорная стена примыкает к зданию.
- Для 2, 4, 6 и 8 ряда рекомендуется оставлять зазор 3 мм между блоками для компенсации смещения угловой стены.



Ряд	Кол-во доборных блоков
1	0
2 и 3	1 в ряду
4 и 5	2 в ряду
6 и 7	3 в ряду
8	4 в ряду

Данное типовое решение носит ознакомительный характер. Возможность применения деталей и узлов, содержащихся в данном документе, является исключительной ответственностью проектировщика. **Любой проект должен быть рассчитан компетентным инженером-конструктором, учитывая данные геологических изысканий и условия эксплуатации подпорной стены.**

Изм:	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Примыкание к вертикальной конструкции - Угол со смещением 23-3-16.dwg	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Забродин М.Е.		23.3.16				
Пров.								
Т. контр								
Н. контр								
Утв.		Чурилов Р.С.		23.3.16	Примыкание к вертикальной конструкции. Угол со смещением.			
ШТАРКОМ ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36 www.s-wall.ru								