

Позиция	Наименование	Месторасположение по генплану	Условное обозначение	Ед. изм.	Количество
1 этап					
Ог-1	Ограждение территории школы. Ограждение ООО "FENSYS" цвет RAL7040, заполнение 2D сеткой высотой 1,83м*, ** ширина панели 3,00м			м.п.	411,95
К-2	Калитка ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина 1,50м *, **			шт.	1
К-3	Калитка ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина 1,50м *, **			шт.	1
2 этап:					
Ог-1	Ограждение территории школы. Ограждение ООО "FENSYS" цвет RAL7040, заполнение 2D сеткой высотой 1,83м*, ** ширина панели 3,00м			м.п.	235,05
К-1	Калитка ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина 1,50м *, **			шт.	1
В-1	Ворота распашные с электроприводом и дистанционным управлением, оборудованные устройствами аварийной остановки и открытия вручную, ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина - 6м *, **			шт.	1
В-2	Ворота распашные с электроприводом и дистанционным управлением, оборудованные устройствами аварийной остановки и открытия вручную, ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина - 6м *, **			шт.	1
Ог-2	Ворота распашные с электроприводом и дистанционным управлением, оборудованные устройствами аварийной остановки и открытия вручную, ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина - 6м *, **			м.п.	112
К-4	Калитка ООО "FENSYS", цвет RAL 7040, ширина 1,00м *, **			шт.	1

Примечание:

1. Установка ограждения территории, Н не менее 1,80 м с двумя распашными воротами и двумя калитками. Распашные ворота на хозяйственном въезде предусматриваются с электроприводом и дистанционным управлением, оборудованные устройствами аварийной остановки и открытия вручную.
2. * - Параметры размещаемых ограждений смотреть в типовых проектах рекомендуемой фирмы. Ограждение может быть заменено на аналогичное по выбору заказчика. ** - см. раздел КЖ2.

Расчитать устройства фундаментов под забор в исполнении указанном в ГП с учетом выполнения работ в песчанном основании
Расчитать 2-ой вариант фундаментов на **винтовых сваях Ф76мм глубиной 1500мм с оголовком под болтовое соединение**

3. На всех калитках предусмотреть установку замков электромагнитных ELTIS EML300, согласно 2025/8-ШК -1-ИОС 5.4

3. На въездных воротах предусмотреть привода открывания и блок вызова DP1-CE7(L) и установку автономного электронного ключевого устройство ELTIS CRE-71A, согласно 2025/8-ШК -1-ИОС 5.4