



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ

| №№ п/п | № по экспликации | Вид и назначение проектируемого здания и сооружения | Конструкционные особенности, класс здания/сооружения | Габариты (длина, ширина,) м | Тип фундамента, его размеры, отметка +0,00, м | Этажность (или высота в м) | Нагрузка на фундамент (т; т/п.м; т/м2.) | Предполагаемая глубина заложения фундаментов, м | Наличие мокрых технологических процессов | Наличие подвалов, приемков, их глубина и назначение, м | Наличие динамических нагрузок | Допускаемая величина деформаций. Мм | Прочие сведения |
|--------|------------------|---|--|------------------------------|---|----------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | | Коридор наружных инженерных коммуникаций | Сети водоснабжения | Протяженность 100 | - | - | - | Заглубление до 3,0-3,3 м | | | | | |

| №№ п/п | № по экспликации | Вид и назначение проектируемого здания и сооружения | Конструкционные особенности, класс здания/сооружения | Габариты (длина, ширина), м | Тип фундамента, его размеры, отметка +0,00, м | Этажность (или высота в м) | Нагрузка на фундамент (т; т/п.м; т/м2.) | Предполагаемая глубина заложения фундаментов, м | Наличие мокрых технологических процессов | Наличие подвалов, приемков, их глубина и назначение, м | Наличие динамических нагрузок | Допускаемая величина деформаций. Мм | Прочие сведения |
|--------|------------------|---|--|-----------------------------|---|----------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2 | | Коридор наружных инженерных коммуникаций | Сети водоотведения | Протяженность 100 | - | - | - | Заглубление до 2,3-3,0 м | | | | | |
| 3 | | Коридор наружных инженерных коммуникаций | Сети электроснабжения | Протяженность 100 | - | - | - | Заглубление до 1,0-1,5 м | | | | | |

| №№ п/п | № по экспликации | Вид и назначение проектируемого здания и сооружения | Конструкционные особенности, класс здания/сооружения | Габариты (длина, ширина), м | Тип фундамента, его размеры, отметка +0,00, м | Этажность (или высота в м) | Нагрузка на фундамент (т; т/п.м; т/м2.) | Предполагаемая глубина заложения фундаментов, м | Наличие мокрых технологических процессов | Наличие подвалов, приемков, их глубина и назначение, м | Наличие динамических нагрузок | Допускаемая величина деформаций. Мм | Прочие сведения |
|--------|------------------|---|--|-----------------------------|---|----------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4 | | Коридор наружных инженерных коммуникаций | Сети связи | Протяженность 100 | - | - | - | Заглубление до 1,0-1,5 м | | | | | |
| 5 | | Коридор наружных инженерных коммуникаций | Сети теплоснабжения | Протяженность 100 | - | - | - | Заглубление до 1,0-1,5 м | | | | | |

| №.№ п/п | № по экспликации | Вид и назначение проектируемого здания и сооружения | Конструкционные особенности, класс здания/сооружения | Габариты (длина, ширина), м | Тип фундамента, его размеры, отметка +0,00, м | Этажность (или высота в м) | Нагрузка на фундамент (т; т/п.м; т/м2.) | Предполагаемая глубина заложения фундаментов, м | Наличие мокрых технологических процессов | Наличие подвалов, приемков, их глубина и назначение, м | Наличие динамических нагрузок | Допускаемая величина деформаций. Мм | Прочие сведения |
|---------|------------------|---|--|-----------------------------|--|----------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | | Проезды | Проезды | Протяженность 500 | - | - | - | Заглубление до 0,2-0,5 м | - | - | - | - | - |
| 7 | | Строительство здания учебного корпуса | II-нормальный | 75,55x79,18м | Плитный шириной 20 м на естественном основании | 6 | 15 т/м2 | 4 м | + | Подвал h=3,3м | - | Согласно норм | Сжим. толща грунта 14 м |