

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№№ 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/м ² .)	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	1	Склад № 1 Реконстр.	Кирпичное Бескаркасное 1 этаж КС-2 норм.	145х9,0х6,0 м	Ленточный, сборный, на естественном основании	1 эт. Н=6 м.	9 т/м	1,8 м	нет	нет	нет		
2	2	Производственный цех Реконстр.	Кирпичное Бескаркасное 1 этаж КС-2 норм.	145х9,0х6,0 м	Ленточный, сборный, на естественном основании	1 эт. Н=6 м.	9 т/м	1,8 м	нет	нет	нет		

№№ п/п	№ по эксплуатации	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
3	3	Навес для пиломатериалов. Новое строит.	Сборное металлич. Каркасное КС-2 норм.	15,0x10,0x9,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	1 эт. Н= 9,0 м	12 т	1,8 м	нет	нет	нет		
4	4	АБК Реконстр.	Кирпичное Бескаркасное 1 этаж КС-2 норм.	42x9,0x6,0 м	Ленточный, сборный, на естественном основании	1 эт. Н= 6 м	9 т/м	1,5 м	нет	нет	нет		
5	5	Укрытие мотовоза Новое строит.	Сборное металлич. Каркасное КС-2 норм.	21,0x8,3x10,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	1 эт. Н= 10 м	12 т	1,8 м	нет	нет	нет		

№№ п/п	№ по эксплуатации	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	6	Котельная Новое строит.	Сборное металлч. Каркасное КС-2 норм.	9,0x9,9x4,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	Н= 4,0 м	12 т	1,8 м	нет	нет	нет		
7	7	КПП Новое строит.	Блочно-модульное каркасное КС-2 норм.	6,0x2,4x3,5м	Плитный, монолитный, на естественном основании	1 эт. Н= 3,0 м	0,6 т/м2	0,4 м	нет	нет	нет		
8	8	Железнодорожная рампа Реконстр.	Подпорная стена, монолитная КС-2 норм.	110,0x10,0x1,2 м	Ленточный, монолитный, на естественном основании	Н= 1,2 м	2 т/м	1,8 м	нет	нет	нет		

№№ п/п	№ по эксплуатации	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
10	10	Пожарные резервуары – комплекс из 2-х шт. Новое строит.	Подземно – оборудов. пластиков. заводской готовности КС-2 норм.	Гориз. 12,0х10,0 Диаметр 3,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	Глубина 5,0 м	3,0 т/м2	5,0 м	да	да	нет		
11	11	Насосная станция Новое строит.	Подземно - оборудов. пластиков. заводской готовности КС-2 норм.	Вертик. 5 м Диаметр 3,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	Глубина 5,0 м	6,0 т/м2	5,0 м	да	да	нет		
12	12	Накопитель ливневых стоков	Подземно - оборудов. пластиков. заводской готовности КС-2 норм.	Вертик. 5 м Диаметр 3,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	Глубина 5,0 м	6,0 т/м2	5,0 м	да	да	нет		

№№ п/п	№ по эксплуатации	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
13	13	КТП Новое строит.	Блочно-модульное каркасное КС-2 норм.	6,0х6,0х3,5м	Плитный монолитный, на естественном основании	1 эт. Н=3,0 м	0,6 т/м2	0,4 м	нет	нет	нет		
14	14	Шумозащитный экран Новое строит.	Линейная конструкция заводского изготовления	Длина – 20 м Высота - 4 м	Сваи, буровые, монолитные Ф 300 мм	Н=4,0 м	2 т	Глубина свай 5 м	нет	нет	нет		
15	15	КПП Реконстр.	Кирпичное Бескаркасное КС-2 норм.	16,6х12,8х4,0 м	Ленточный, сборный, на естественном основании	1 эт. Н=4 м.	4 т/м	1,5 м	нет	нет	нет		

№№ п/п	№ по эксплуатации	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
17	17	КТП Реконстр.	Кирпичное Бескаркасное КС-2 норм.	9,0 x9,0x3,0 м	Плитный монолитный, на естественном основании	1 эт. Н=3 м.	4 т/м	1,5 м	нет	нет	нет		
18	б/п	Ж.Б. ограждение с колючей лентой, вибросигнализацией, системой ОТ, освещением	Ж/б сборный	L=1200 м	Столбчатый ж/б монолитный	Н=2,0 м	0,5 т	1,0 м	нет	нет	нет		
19	б/п	Инженерные сети: ливневая канализация Реконстр.	Подземно в траншее	L=400 м	1 ветка ПНДФ200	Подземно 2,0 м							

№№ п/п	№ по эксплуатации	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
20	б/п	Сеть эл. Освещения Новое строит.	Отдельно стоящие опоры с шагом 10 м	L=1200 м	АВБбШВ 4x4	Высота опоры 6 м	0,5 т	2,0	нет	нет	нет		
21	б/п	Сеть Электроснабжения Новое строит.	Подземно в траншее	L=800 м	АВБбШВ 4x16	Подземно 1,0 м							

№№ п/п	№ по эксплуатации	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
22	б/п	Сеть ВОЛС ГНБ точки КК1,2 - ГНБ 1-12 м. КК3,4 - ГНБ 2-10м. КК5,6 – ГНБ 3 - 20 м.	Подземно в траншее	L=3500 м	ОГЦ-8А-7кН	Подземно 1,0 м							

Приложение: Схема расположения объектов проектирования на 1 листе

ГИП ООО «Инжиниринг»  / Фонарев В.А /

Главный конструктор  / Сухов А. Н./