

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ ОБЪЕКТА:

«Строительство специализированной фермы по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочных пород в ООО «Русская нива» на ПП «Кигбаево», д. Рябиновка, Сарапульского района УР»

№№ п/п	№ по экспликации	Вид и назначение проектируемого здания и сооружения	Конструкционные особенности, класс здания/сооружения	Габариты (ширина, длина), м	Тип фундамента, его размеры, отметка 0,000, 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, приямков, 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	1.1	Корпус для телят от 3 до 6 мес. (1-й этап)	II - нормальный	23,4×60,0	Столбчатый на забивных сваях 200×200 мм (длина по расчёту)	1	15-35	-0,65	+	-	-	Согласно норм	
2	1.2	Корпус для телят от 3 до 6 мес. (2-й этап)	II - нормальный	23,4×60,0	Столбчатый на забивных сваях 200×200 мм (длина по расчёту)	1	15-35	-0,65	+	-	-	Согласно норм	
3	2.1	Корпус для молодняка от 6 до 9 мес. (1-й этап)	II - нормальный	23,4×60,0	Столбчатый на забивных сваях 200×200 мм (длина по расчёту)	1	15-35	-0,65	+	-	-	Согласно норм	

№№ п/п	№ по эксплуатации	Вид и назначение проектируемого здания и сооружения	Конструкционные особенности, класс здания/сооружения	Габариты (ширина, длина), м	Тип фундамента, его размеры, отметка 0,000, 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	2.2	Корпус для молотняки от 6 до 9 мес. (2-й этап)	II - нормальный	23,4×60,0	Столбчатый на забивных сваях 200×200 мм (длина по расчёту)	1	15-35	-0,65	+	-	-	Согласно норм	
5	6	Склад комбикормов	III - пониженный	18,0×40,0	Столбчатый на забивных сваях 200×200 мм (длина по расчёту)	1	5-15	-0,65	-	-	+	Согласно норм	

ГИП ООО ПСК «Инжиниринг» _____/Каргашин О.Н./

Согласовано
 Пр. О.В. Динамов
 22.11.2017.