



Экспликация помещений

№ п/п помещ.	Наименование	Площадь, кв. м	Класс помещ.
1	Электрощитовая	9,7	Г
2	Комната для приема пищи	6,13	В4
3	Уборная	1,88	Д
4	Уборная-шлюз	2,27	
5	Помещение оператора	18,8	Д
6	Насосная	8,91	Г/В-Д
Итого			

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кз	Примеч.	17
1		Выщ. Модно-цветный ВВГ-САТ-210УХЛ	1		ШУ	
2		Щит с монтажной панелью: ЩМП-5-0 36 УХЛ/ЭР31	1		ЩРС	
3		ЩМП-4-0 36 УХЛ/ЭР31	1		ШУ	
4		ЩМП-1-0 36 УХЛ/ЭР31	1		ЩОВ	
5		Сигнализатор светозвуковой ВС-3-П-12В	3		ИА.4А	
6		Блок питания-коммутации БПК-220В-4Р-ГС	2		2А.5А	
7		Адаптер ЛИН-USB	2		2А.6А	
8		Сенсизатор МС-К-500-Э	2		18В.2	
9		Датчик уровня ПМП-099-Н	8		11А.18А	
10		Сенсизатор МС-3-ЭР	8			
11		Устройство заземления облоустерии УЗА-220В:	1			
12		Блок питания - лит. индикатор - лит	7А1			
13		Коробка с наборными зажимами КЭН-08У3, IP31	3		7А2	
14		Коробка прожимная 999432, IP54	19		11А.18А	
15		Коробка ответвительная КМ4.1233, IP44	5			
16	"Евростандарт"	Розетка одноконт. с заземляющим контактом для скрытой установки -250В, 16А, IP20	8		ХТ1.ХТ7	
17		Пост кнопочный ПМК25-ЖУИ/К16	4			
18	A11-201113	Траншея кабельная Т-1	93		м	
19	A11-201113	Траншея кабельная Т-2	85		м	
20	A11-201113	Траншея кабельная Т-3	5		м	
21	A11-201113	Траншея кабельная Т-6	2		м	
22	A11-201113	Траншея кабельная Т-8	5,5		м	
23	A11-201113	Траншея кабельная Т-9	16,5		м	
24	A11-201131	Пересечение кабельной линии с трубопроводом	6			
25	A11-201146	Ввод кабельной линии в здание	3			
26	A11-201150	Вывод кабельной линии из траншеи	4			
27	ТУ 16.К71-310-2001	Кабель ВВГнг-LS -0,66 сечением и цветом:				
28	ТУ 16.К71-310-2001	3x15 и "ч-к-ж/з"	120		м	
29	ТУ 16.К71-310-2001	3x2,5 и "ч-к-ж/з"	45		м	
30	ТУ 16.К71-310-2001	4x15 и "ч-б-ж-ж/з"	95		м	
31	ТУ 16.К71-310-2001	4x6 и "ч-б-ж-ж/з"	65		м	
32	ТУ 16.К71-322-2002	5x2,5 и "ч-б-к-ж-ж/з"	20		м	
33		5x6 и "ч-б-к-ж-ж/з"	15		м	
34		5x6 и "ч-б-к-ж-ж/з"	5		м	
35	ТУ 16.К71-322-2002	5x16 и "ч-б-к-ж-ж/з"	5		м	
36	ТУ 16.К71-337-2004	Кабель ВВГнг-FRLS -1,0 сечением и цветом:				
37		3x15 и "ч-к-ж/з"	120		м	
38		5x10 и "ч-б-к-ж-ж/з"	220		м	
39	ГОСТ 10348-80	Кабель монтажный МКШ сечением: 2x0,5	60		м	
40		3x0,5	380		м	
41		5x0,5	140		м	
42		7x0,5	95		м	
43	ГОСТ 10348-80	Кабель монтажный экранированный МКШ сечением: 2x0,5	240		м	
44	ТУ 16.К71-310-2001	Кабель контрольный КВВГнг-LS сечением: 4x15	30		м	
45		10x15	50		м	
46		4x0,75	80		м	
47	ТУ 2248-015-47022248-2006	Труба гибкая двустенная гофрированная, наружным диаметром: 63мм (код 121963)	35		м	
48		50мм (код 121950)	570		м	
49	ГОСТ 3262-75	Труба водогазопроводная Ду=20мм	55		м	
50		Ду=25мм	30		м	
51		Ду=40мм	10		м	
52		Ду=50мм	25		м	
53	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)	Труба гибкая гофрированная из ПВХ, внешний в. 20мм	140		м	
54		25мм	245		м	
55		ИБП Исток ИДП-3-3/3-30-380Д	1			
56		Выключатель кнопочный ВКМ-21	2			
57		Щит распределительный ЩРН-18э-1 36 УХЛ/Э	1		ЩР	

103/12-01-ИОС(ЭОМ)				
Топографический пункт на территории агропункта для обслуживания объектов по адресу: с. Барское, Мичуринский район, Тамбовская область.				
№ п/п	Зан.	№	Лист	Лист
1	Зан.	13	1	10
Исполн.	Чижик			
Нач. шта.				
Контр.				