

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные.	
2	Учебная теплица. План расположения технологического оборудования. Разрез А-А. Вид Б.	

Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименование	Примеч.
-ТХ	Технология производства	
-АС	Архитектурно-строительные решения	
-ВК	Водоснабжение и водоотведение	
-ОВ	Отопление и вентиляция	
-ЭМ	Электроснабжение	
-АТХ	Автоматизация технологических процессов	

Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Катег. произ-водств
1	Отделение цветочное	Д
2	Отделение огурцов	Д
3	Отделение томатов	Д
4	Отделение рассадное	Д
5	Помещение растворного узла	Д
6	Участок наполнения кассет	Д

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических норм, "Правил противопожарного режима", технических регламентов, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Спецификация к плану

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	Установка стеллажная "прилив-отлив" УГС-4. Габ.:5500x1800мм	48		
2	Установка стеллажная "прилив-отлив" УГС-4. Габ.:3800x1800мм	24		
3	Установка стеллажная "прилив-отлив" УГС-4. Габ.:5000x1800мм	4		
4	Механизм вентиляции цветочного отделения	1		N=2x0,63 кВт существ.
5	Механизм вентиляции отделений огурцов, томатов, рассадного и участка наполнения кассет	4		N=2x0,63 кВт существ.
6	Механизм вентиляции помещения растворного узла	1		N=2x0,63 кВт существ.
7	Система горизонтального зашторивания цветочного отделения	1		N=0,6 кВт
8	Система горизонтального зашторивания отделений огурцов, томатов и рассадного отделения	3		N=0,25 кВт
9	Система горизонтального зашторивания помещения растворного узла	1		N=0,6 кВт
10	Узел растворный Upitix XS. Произв.6м ³ /ч	1		N=5,0 кВт
11	Емкость для маточных растворов V=1м ³ . Габарит: Ø1150мм	6		
12	Емкость для кислоты V=760л. Габарит: Ø1100мм	2		
13	Узел растворный Upitix XS. Произв.10м ³ /ч	1		N=5,5 кВт
14	Резервуар вертикальный для воды V=18м ³ Габ.:Ø2740x3080мм	1		
15	Стол технологический СПСМ-3 ТУ27-07-3074-75	1		
16	Весы циферблатные лотковые РН-10Ц13У. Предел взвеш.10кг	1		
17	Поддон 2ПО-4. Габарит: 1200x800x150мм	2		
БП	Стеллаж для выращивания (под лоток). Габ. 6500x400x300(Н)мм	8		
БП	Лоток полипропиленовый. Габ.6500x390x250(Н)мм	8	1,1	
18	Стол для наполнения кассет. Габарит:2500x1200мм	2		
19	Насос подачи воды в растворные узлы ЗМ32.125/1,1 Q=10,0м ³ /ч; H=19,0м; N=1,1квт; U=380В	1		N=1,1 кВт

1/31-ПД/14-ТХ

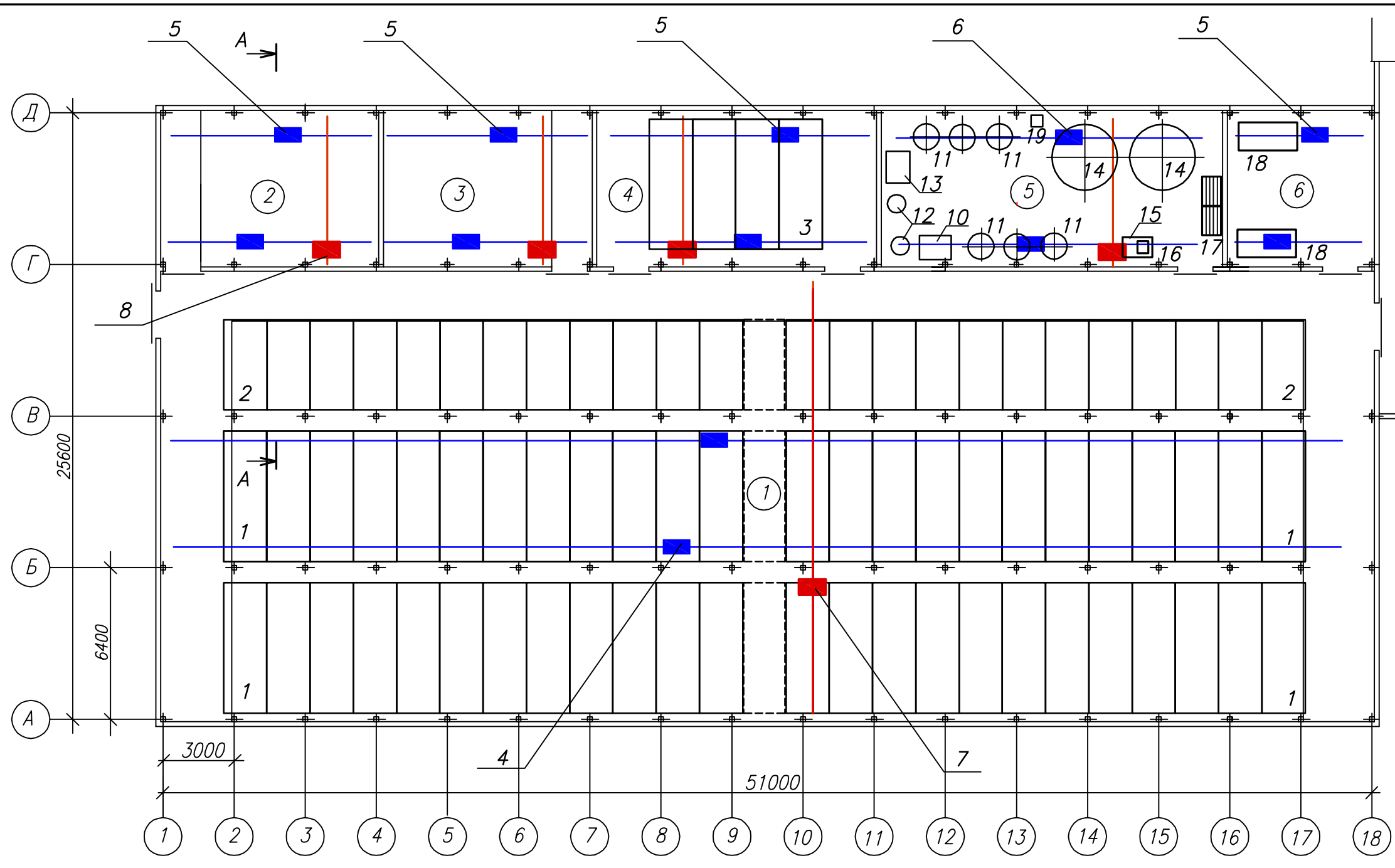
Капитальный ремонт теплицы S=1288,2м² для ФГБОУ ВПО "БелГСХА им.В.Я.Горина" в п.Майский Белгородского р-она, Белгородской обл.

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Исполнит.	Ершова	Эш			05.14	Учебная теплица	П	1	
Н. контр.	Лебедев				05.14				
Директор	Льков				05.14				
Общие данные.							ООО "АгроПромПроект" г.Иваново		

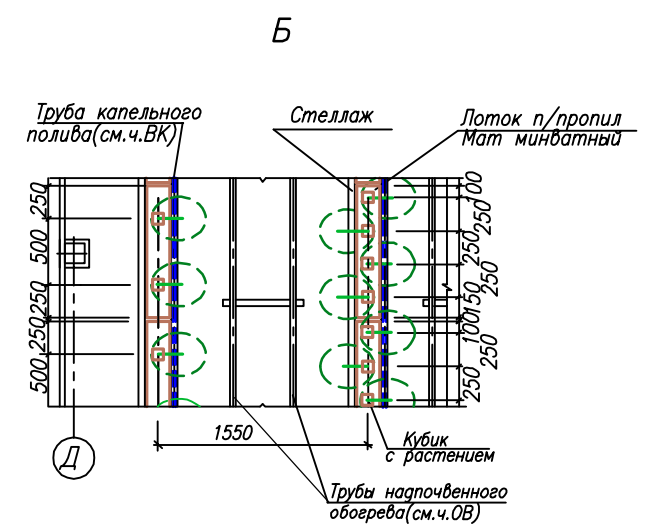
Взамен инв.Н

Подпись и дата

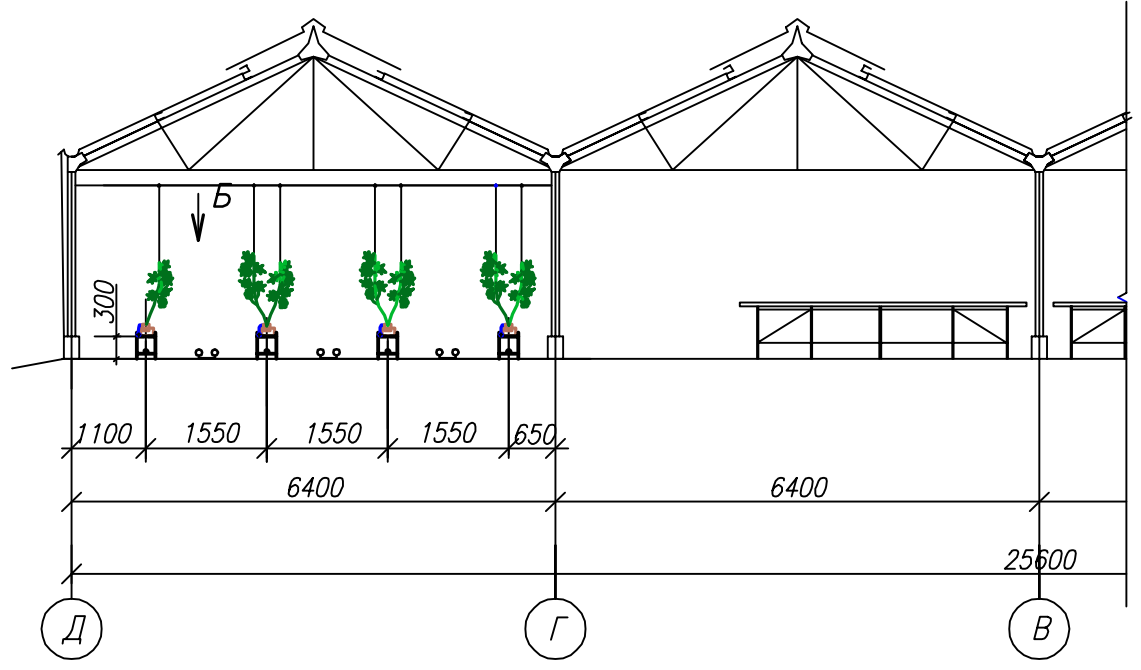
Инв. N подл.



Существующее здание



A-A



Экспликацию помещений и спецификацию к плану см. лист ТХ-1

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №, Инв. № погл.

						1/31-ПД/14-ТХ			
						Капитальный ремонт теплицы $S=1288,2\text{ м}^2$ для ФГБОУ ВПО "БелГСХА им.В.Я.Горина" в п.Майский Белгородского р-она, Белгородской обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Учебная теплица	Стадия	Лист	Листов
Исполн.	Ершова	8/шт			05.14		П	2	
Н. контр.	Лебедев				05.14	План расположения технологического оборудования. Разрез А-А. Вид Б.	ООО "АгроПромПроект" г. Иваново		
Директор	Лыков				05.14				