

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| | Автомобиль-фургон, грузоподъемность 3,25 т | ГЗСА-950 | | | | | | | |
| | | ТУ 37.001. | | | | | | | |
| | | 305-78 | шт | 796 | | 452II2 | | 2 | 4000 |
| | Автомобиль-фургон, грузоподъемность 0,8 т | УАЗ-452 | | | | | | | |
| | | ТУ 37.001. | | | | | | | |
| | | 262-72 | шт | 796 | | 45III4 | | 3 | 1720 |
| | Автомобиль-бортовой, грузоподъемность 4 т | ГАЗ-53А | | | | | | | |
| | | ТУ 37.001. | | | | | | | |
| | | 285-76 | шт | 796 | | 45III4 | | 2 | 3250 |
| | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность 3,5 т | ГАЗ-САЗ-53Б | | | | | | | |
| | | ТУ 37.001. | | | | | | | |
| | | 573-75 | шт | 796 | | 45III4 | | 3 | 3750 |
| | Самоходное шасси, грузоподъемность 0,9 т | Т-16МТ | | | | | | | |
| | | ТУ 23.1. | | | | | | | |
| | | 123-76 | шт | 796 | | 4725II | | 6 | 1720 |
| | Тележка ручная, грузоподъемность 0,3 т | ТУ-300 | | | | | | | |
| | | ТУ 105-2- | | | | | | | |
| | | 415-77 | шт | 796 | | 3I7III | | 2 | 88 |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | |
|---------------------------|----------|----------|
| Привязан | | |
| Инв. № | | |
| Н.контр. | Ткач | 22.11.84 |
| Рук.гр. | Станчина | 06.09.84 |
| Исполн. | Махова | 28.08.84 |
| Пров. | Шинков | 2.09.84 |
| 810-1-13.86 | | ТХ СО |
| Спецификация оборудования | | Стадия |
| | | Лист |
| | | Листов |
| | | РП |
| | | 1 |
| | | 6 |
| ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ | | |
| г. Орел | | |

21538-22 4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Тележка стеллажная для сбора и перевозки овощей, грузоподъемность 0,1 т | ТУТ-100 | шт | 796 | | 317112 | | 60 | 38 |
| | Платформа-стремянка передвижная | ПСП-1,4 | шт | 796 | | 473963 | | 6 | 140 |
| | Сеялка овощная рядовая парниковая | ИРСМ-7 ТУ 23.2. 718-83 | шт | 796 | | 473998 | | 6 | 4,9 |
| | Универсальный подъемник к трактору "Универсал-445 У", производительность 19,5 т/ч | ПУТ-0,7 | шт | 796 | | 473999 | | 1 | 300 |
| | Трактор малогабаритный колесный | "Универсал-445У" | шт | 796 | | 472511 | | 1 | 1710 |
| | Трактор колесный | ЮМЗ-6А1 | шт | 796 | | 472026 | | 1 | 3197 |
| | Фреза самоходная, производительность 0,06 га/ч, мощность 2,8 кВт | ФС-0,7 А ТУ 23.2.430-78 | шт | 796 | | 473852 | | 2 | 145 |

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ТХ СО

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

21598-22 5

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Машина для вскапывания и фрезерования почвы, производительность 0,289-0,232 га/ч | МПТ-1,2 ТУ23.2.548-83 | шт | 796 | | 473852 | | I | 530 |
| | Бульдозерная навеска на трактор "Универсал-445 У"; производительность 1850 м2/ч | БН-1,4 "У" | шт | 796 | | 473998 | | I | 200 |
| | Электропогрузчик, грузоподъемность 0,8 т | ЭП-0806-3,0 ТУ-16-739- -207-80 | шт | 796 | | 3453II23II | | I | 1685 |
| | Погрузчик-экскаватор на трактор ЮМЗ-6АЛ, грузоподъемность 100 т/ч | ПЭ-0,8 Б | шт | 796 | | 473900 | | I | 2130 |
| | Автопогрузчик, грузоподъемность 2 т | 4022 М ТУ 37.001. 166-79 | шт | 796 | | 4527II | | I | |
| | Разбрасыватель минеральных удобрений, производительность 0,6 га/ч | РМУ-8,5 | шт | 796 | | 473352 | | I | 143 |
| | Разбрасыватель жидких органических удобрений | РМУ-3,6 | шт | 796 | | 47335I | | I | 850 |
| | Транспортер-просеиватель, мощность 3 квт | ТП-5-30 ТУ 204-РФЭСР- -719-75 | шт | 796 | | 47385I | | I | 614 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86

ТХ СО

Лист

3

21598-22 6

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Машина для изготовления торфо-перегнойных горшочков, производительность 5-10 тыс.шт/ч, мощность 0,5 кВт | ИГТ-10 ТУ23.2.1166- | | | | | | | |
| | Опрыскиватель тепличный полуавтоматический самоходный | -8I АТОС-0,5 | шт | 796 | | 47385I | | I | 370 |
| | Опрыскиватель ранцевый, производительность 0,05 га/ч | ОРР-I "Эра-I" ГОСТ 22999-8I | шт | 796 | | | | 6 | 4,8 |
| | Опыливатель цветов томатов, производительность 3000 сопв/час, мощность 3,6 вт | ОЩП-65 ТУ23.2.213-80 | шт | 796 | | 473998 | | 60 | I,4 |
| | Лебедка ручная динамометрическая, тяговое усилие 85 кг | ЛРД-85 ТУ23.2-957-73 | шт | 796 | | 473442 | | 2 | I,95 |
| | Комплект универсальных газогенераторов со шкафом управления | УГ-6 ТУ5I-798-77 | к-т | 67I | | | | 4 | |
| | Машина подметально-уборочная | КО-309 ГОСТ I73I2-7I | шт | 796 | | 48533I | | I | 4875 |
| | Газоанализатор | ГХП-100 ГОСТ 6329-74 | шт | 796 | | 432I3I | | I | |
| | Ликсометр | К-116 ТУ25-04.3098-76 | шт | 796 | | 422405 | | I | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.96

21598-22 7

ТХ СО

Лист

4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | Термометр с длиной капилляра 16 м | ТКП-160 | | | | | | | |
| | | ТУ25.02-1870- | | | | | | | |
| | | -75 | шт | 796 | | 421114 | | 14 | 2,5 |
| | Головки соединительные | ГОСТ 2217-76 | | | | | | | |
| 4 | | ГР-50 | шт | 796 | | 255331 | | 112 | 0,38 |
| 5 | | ГМ-50 | шт | 796 | | 255331 | | 56 | 0,22 |
| I | Пленка В 0,23x700 3600x3700x0,23 | ГОСТ 16272-79 | шт | 796 | | 224512 | | 14 | |
| | Подвеска. Лист АД1-1,6 ГОСТ 21631-76 | | | | | | | | |
| | вариант для III световой зоны | | шт | 796 | | | | 63000 | 0,016 |
| | вариант для V световой зоны | | шт | 796 | | | | 106000 | 0,016 |
| 9 | Узел подвески газогенератора УГ-6 | ТХН-3 | шт | 796 | | | | 42 | |
| 7 | Труба парораспределительная | П-00-00 | | | | | | | |
| | | ТУ 70.0006- | | | | | | | |
| | | -015-76 | шт | 796 | | 138500 | | 56 | 46 |
| | Механизм открывания и закрывания форточек | 5854-235 | шт | 796 | | | | 1 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86

ТХ СО

Лист
5

21598-22 8

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| 3 | Мешочек с песком 1000x100 из парусины ГОСТ 15530-76 | | шт | 796 | | | | 1500 | 7 |
| 10 | Опора из проволоки 3 ГОСТ 1668-73 | | м | 006 | | | | 73100 | 0,0562 |
| 2 | Рукав пар-I(X)-3-50-70 у L=100 м | ГОСТ 18698- | | | | | | | |
| | | -79 | шт | 796 | | | | 14 | |
| | Опора. Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75 | ОК-489.00.00 | | | | | | | |
| | вариант для III световой зоны | | шт | 796 | | | | 3168 | 10,4 |
| | вариант для V световой зоны | | шт | 796 | | | | 5280 | 10,4 |
| | Нити капроновые № 2 | ОСТ-17-303-79 | | | | | | | |
| | вариант для III световой зоны | | кг | 166 | | | | 39,6 | 0,0005 |
| | вариант для V световой зоны | | кг | 166 | | | | 66 | 0,0005 |
| II | Подвеска из проволоки 6 ГОСТ 1668-73 | | м | 006 | | | | 15150 | 0,222 |
| I2 | Крючок из круга В 10 ГОСТ 2590-71 Ст 3-I ГОСТ 535-79 | | м | 006 | | | | 368 | 0,617 |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

TX CO

Лист 6

21598-22 9

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | <u>Система термической обработки почвы</u> | | | | | | | | |
| | Трубопроводы из трубы <u>ГОСТ 10704-76</u> | | | | | | | | |
| | В ст 3сп ГОСТ 10705-80 | | | | | | | | |
| I. | 89x2,8 | | м | 006 | | | | 40 | 5,95 |
| 2. | 159x3,2 | | м | 006 | | | | 1090 | 12,3 |
| | Трубопроводы из трубы <u>ГОСТ 3262-75</u> | | | | | | | | |
| 3. | 25x2,8 | | м | 006 | | | | 10 | 2,12 |
| 4. | 50x3,5 | | м | 006 | | | | 70 | 4,38 |
| 5. | Компенсатор П-образный из трубы <u>159x3,2 ГОСТ 10704-76</u> | | | | | | | | |
| | Вст3сп ГОСТ 10705-80 | | | | | | | | |
| | КПН Н=2680 мм А=2600 мм | | | | | | | | |
| | | | шт | 796 | | | | 12 | 85,36 |
| 6. | Упор | 580.99.03-06 | шт | 796 | | | | 44 | 1,313 |
| | | ТУ 0.0006.046-81 | | | | | | | |
| 7. | Заглушка - лист <u>Б-ПН-НО-8,0 ГОСТ 19903-74</u> | | | | | | | | |
| | Вст3сп ГОСТ 14637-79 | | | | | | | | |
| | | | м2 | 055 | | | | 1 | 62,8 |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ТК СО

Лист
2

21598-22 11

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 8. Опора катковая | ОВНІ | шт | 796 | | | | 106 | 0,54 |
| | 9. Паронит ПОН-2 ГОСТ 48І-80 | | м2 | 055 | | | | 13,5 | 3,0 |
| | 10. Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна б=30 мм с металлическим покрытием (труба І59х3,2 - 250 м) (Кмч=І,6) | | м3 | ІІ3 | | | | 7,0 | |
| | II. Опора неподвижная уголок Б-63х63х5 ГОСТ 8509-72 В ст 3 сп І-II ГОСТ 535-79 | | кг | І66 | | | | II0 | |

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

810-1-13.86

TK CO

Лист
3

21598-22 12

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | Выключатели автоматические, трехполюсные, ток отсечки равен 3,5 тока номинального, в металлическом корпусе с комбинированным расцепителем | АП50-3МТ ТУ16.522. 066-75 | | | | | | | |
| | 2,5А | | шт | 796 | | 342I4I | | 6 | |
| | 4,0А | | шт | 796 | | 342I4I | | I | |
| | Светильник люминесцентный пылезащищенный | ПВЛМ-2х40 ТУ16.535-070- -77 | шт | 796 | | 346II2 | | 88 | |
| | Лампа люминесцентная, ртутная, рефлекторная 220В, 40 Вт | ЛБР40-4 ТУ16.535. 558-76 | шт | 796 | | 3467I3 | | I80 | |
| | Стартер | 80С-220 ГОСТ 8799-75 | шт | 796 | | 346922 | | I80 | |

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------|----------|
| Привязан | | | |
| 810-1-13.86 | | | |
| 30 С0 | | | |
| Инд. № | Н.контр. Кач | <i>Мф</i> | 03.01.88 |
| | Рук. сект. Александров | <i>Ал</i> | |
| Исполн. Самойлов | <i>СМ</i> | 15.10.87 | |
| Исполн. Терехова | <i>Тр</i> | 15.10.87 | |
| Провер. Лежнекова | <i>Лж</i> | 15.10.87 | |
| Спецификация оборудования | | Стадия | Лист |
| | | РП | I |
| | | Листов | |
| | | 3 | |
| ТИПРОНИСЕЛЬПРОМ | | | |
| г. Орел | | | |

21598-22 13

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Выключатель трехполюсный герметический в металлическом корпусе | ГПВ-10 ОСТ 16.0.526. 001-77 | шт | 796 | | 342483 | | 2 | |
| | Кабели с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой | АВВГ-0,66 ГОСТ 16442-80 | | | | | | | |
| | 2x2,5 | | км | 008 | | 352222 | | 0,43 | |
| | 3x2,5 | | км | 008 | | 352222 | | 0,095 | |
| | 4x2,5 | | км | 008 | | 352222 | | 0,735 | |
| | 2x4 | | км | 008 | | 352222 | | 0,03 | |
| | 3x4 | | км | 008 | | 352222 | | 0,03 | |
| | 3x4+1x2,5 | | км | 008 | | 352222 | | 0,27 | |
| | 3x10+1x6 вариант с энергоузлом | | км | 008 | | 352222 | | 0,49 | |
| | 3x10+1x6 вариант с котельной | | км | 008 | | 352222 | | 0,51 | |
| | Узел крепления светильника типа ПВЛМ-2x40 | ЭОН2 | шт | 796 | | | | 88 | |
| | Узел крепления коробки типа КОР-73 | ЭОН1 | шт | 796 | | | | 60 | |
| | Узел крепления автоматического выключателя типа АП50-3MT | КМ-24 альбом I | шт | 796 | | | | 7 | |
| | Узел крепления коробки КОР-73 к лотку | ЭМН1 | шт | 796 | | | | 5 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ЭО СО

Лист
2

21598-22 14

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | <u>Изделия заводов ГЭМ</u> | | | | | | | | |
| | Коробки ответвительные | ТУ36УССР 667-75 | | | | | | | |
| | | КОР-73 | шт | 796 | | | | 66 | |
| | | КОР-74 | шт | 796 | | | | I | |
| | Зажим тросовый | КС76 ТУ36.1445-78 | шт | 796 | | | | 45 | |
| | Проволока стальная обыкновенного качества | З-2Ц-II ГОСТ 3282-74 | т | 168 | | | | 0,015 | |

Инва. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

810-1-13.86

ЭО СО

Лист
3

21598 - 22 15

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| | Ящик силовой с выключателем заблокированным со штепсельной розеткой 380 В, 25А | ЯВШ-3-25Т ТУ16.536. 007-72 | шт | 796 | | 343422 | | 18 | |
| | Пускатель магнитный, пылебрызгонепроницаемого исполнения, неререверсивный 220В, без теплового реле, с 4-мя сальниками | ШМЕ-03I ОСТ16.0.536. 00I-72 | шт | 796 | | 342712 | | 7 | |
| | Пускатель электромагнитный, пылебрызгонепроницаемого исполнения, реверсивный, напряжение втягивающей катушки 220В, с 4-мя сальниками, с тепловым реле РТЛ, ток теплового реле 4,0А | ШМЛ-161102А ТУ16.526. 437-78 | шт | 796 | | 342728 | | 12 | |
| | Выключатель трехполюсный герметический в металлическом корпусе | ГПВ-10 ОСТ.16.0.526. 001-77 | шт | 796 | | 342483 | | 12 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | |
|----------------------------|------|--------|--|---------------------------|--|
| Инва. № | | | | Привязан | |
| Н. Контр. Крач | | | | | |
| Рук. севт. Александров | | | | 810-1-13.86 | |
| Рук. гр. Самойлов | | | | ЭМ СО | |
| Исполн. Галицкая | | | | Спецификация оборудования | |
| Пров. Терехова | | | | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | |
| РП | 1 | 4 | | | |
| ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел | | | | | |

21598-22 16

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Кабели с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой | АВВГ-0,66 ГОСТ 16442-80 | | | | | | | |
| | 3x4+1x2,5 вариант с энергоузлом | | км | 008 | | 352222 | | 8,845 | |
| | 3x4+1x2,5 вариант с котельной | | км | 008 | | 352222 | | 9,15 | |
| | Узел крепления ящика типа ЯВШ-3-25Т | ЭМН5 | шт | 796 | | | | 18 | |
| | Узел крепления магнитного пускателя ПМЛ-16II и кнопочного поста управления ПКЕ-222-2 | ЭМН4 | шт | 796 | | | | 12 | |
| | Узел крепления герметичного выключателя ГПВ | ЭМН3 | шт | 796 | | | | 12 | |
| | Узел крепления коробки КОР-73 | ЭОН1 | шт | 796 | | | | 12 | |
| | Узел крепления коробки КОР-73 к лотку | ЭМН1 | шт | 796 | | | | 9 | |
| | Узел крепления магнитного пускателя ПМЕ-03I | КМ-24альбом I | шт | 796 | | | | 6 | |
| | Узел подвески лотка 200 мм | ЭМН2 | шт | 796 | | | | 46 | |
| | Лоток 200 мм с накладкой А-14-00-03 | Б5.00.01.00 ТУ70.0006-047-80 | шт | 796 | | | | 130 | |
| | Лоток 200 мм длиной 6,4 м с накладкой А-14-00-03 | Л1.00.01.00А ТУ70.0006.047-80 | шт | 796 | | | | 137 | |

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №

810-1-13.86

ЭМ СО

Лист
2

21598-22 17

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | Изделия заводов ГЭМ | | | | | | | | |
| | Коробка ответвительная | КОР-73 | шт | 796 | | | | 21 | |
| | | ТУ36.УССР. 667-75 | | | | | | | |
| | Сальник ввертной | У-266 | шт | 796 | | | | 18 | |
| | | ТУ36.1952-76 | | | | | | | |
| | Лента из полихлорвинилового пластиката | К226 | м | 006 | | | | 1000 | |
| | | ТУ36.1446-76 | | | | | | | |
| | Кнопка | К227 | шт | 796 | | | | 8000 | |
| | | ТУ36.1446-76 | | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-18.86

ЭМ СО

Лист

4

21598-22 19

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | ТУ16.535. | | | | | | | |
| | | 597-78 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | 346113 | | 880 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | 346113 | | 550 | |
| | Лампа ртутная, дуговая, высокого давления | ДРЛФ-400 | | | | | | | |
| | | ТУ16.535. | | | | | | | |
| | | 580-80 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | 346722 | | 36 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | 346722 | | 22 | |
| | Коробка ответвительная, влагонепроницаемого исполнения | КР-63-5У5 | | | | | | | |
| | | ТУ16.526. | | | | | | | |
| | | 316-78 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | 342496 | | 264 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | 342496 | | 176 | |
| | Кабели с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой | АВВГ-0,66 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 16442-80 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон 3x4 | | км | 008 | | 352222 | | 0,99 | |
| | для IV-VI световых зон 3x4 | | км | 008 | | 352222 | | 0,6 | |
| | для IV-VI световых зон 3x10+1x6 | | км | 008 | | 352222 | | 0,91 | |
| | для II-III световых зон 3x16+1x10 | | км | 008 | | 352222 | | 2,29 | |
| | для IV-VI световых зон 3x16+1x10 | | км | 008 | | 352222 | | 0,99 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86 ЭД СО

Лист
2

21598-22 21

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Кабели с алюминиевыми жилами, с защитным покровом из поливинилхлоридного пластика | ААНШВ-I ГОСТ 18410-73 | | | | | | | |
| | вариант с энергоузлом | | | | | | | | |
| | для IV-VI световых зон 3x70+Ix25 | | км | 008 | | 35367I | | 0,735 | |
| | для II-III световых зон 3x95+Ix35 | | км | 008 | | 35367I | | 2,27 | |
| | для IV-VI световых зон 3x95+Ix35 | | км | 008 | | 35367I | | 0,845 | |
| | для II-III световых зон 3x150+Ix50 | | км | 008 | | 35367I | | 0,455 | |
| | Цепь общего назначения | 4-4x28 ГОСТ 7070-75 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | м | 006 | | | | 3I70 | |
| | для IV-VI световых зон | | м | 006 | | | | I980 | |
| | Эмаль белая | КО-84 ТУ6.10.604-75 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | т | I68 | | 238806 | | 0,035 | |
| | для IV-VI световых зон | | т | I68 | | 238806 | | 0,024 | |
| | Узел крепления распределительного устройства РУ-IM | | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | КМ-24 альбом I | шт | 796 | | | | 8 | |
| | для IV-VI световых зон | КМ-24 альбом I | шт | 796 | | | | 4 | |

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

810-1-13.86 ЭД СО 3

21598-22 22

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Узел крепления коробки КР-63-5У5 | | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | ЭДН1 | шт | 796 | | | | 264 | |
| | для IV-VI световых зон | ЭДН1 | шт | 796 | | | | 176 | |
| | Узел подвески облучателя ОТ-400 | | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | ЭДН4 | шт | 796 | | | | 1760 | |
| | для IV-VI световых зон | ЭДН4 | шт | 796 | | | | 1100 | |
| | Узел подводки кабеля к распределительному устройству РУ | | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | ЭДН3 | шт | 796 | | | | 8 | |
| | для IV-VI световых зон | ЭДН3 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Лоток 200 мм длиной 3,0 м с накладкой А-14-00-03 | Б5.00.01.00 | | | | | | | |
| | | ТУ70.0006. | | | | | | | |
| | | 047-80 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | | | 8 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Лоток 50 мм длиной 3,0 м с накладкой А-14-00-03 | Б64.00.00.01 | | | | | | | |
| | | ТУ70.0006. | | | | | | | |
| | | 047-80 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | | | 1100 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | | | 1100 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86 ЭД СО

21598-22 23

Лист
4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Упор | Б-00-00-03 | | | | | | | |
| | | ТУ70.0006 | | | | | | | |
| | | 047-80 | | | | | | | |
| | для П-Ш световых зон | | шт | 796 | | | | 176 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | | | 176 | |
| | <u>Вариант с системой облучения СОРТ-2-2-12Т</u> | | | | | | | | |
| | Система облучения растений в теплицах, состоящая из 12-ти облучателей типа ОТ-2000 с лампой ДРОТ-2000, блока управления и питания БУИП | СОРТ-2-2-12Т | к-т | 671 | | 346125 | | 22 | |
| | | 12М0.082 | | | | | | | |
| | | 029ТУ | | | | | | | |
| | Лампа металлогалогенная, газоразрядная | ДРОТ-2000 | шт | 796 | | 346755 | | 5 | |
| | | ОД0337.112ТУ | | | | | | | |
| | Кабели с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой | АВВГ-0,66 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 16442-80 | | | | | | | |
| | 3х2,5 | | км | 008 | | 352222 | | 7,41 | |
| | 3х50+1х25 | | км | 008 | | 352222 | | 0,33 | |
| | Кабель с алюминиевыми жилами, с защитным покровом из поливинилхлоридного пластика, | ААШв-1 | км | 008 | | 353671 | | 1,485 | |
| | | ГОСТ 18410-73 | | | | | | | |
| | вариант с энергоузлом | | | | | | | | |
| | 3х150+1х50 | | | | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ЭД СО

Лист

5

21598-22 24

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Узел крепления блока БУИИ | КБ-28 ал. I | шт | 796 | | | | 22 | |
| | Узел подвески облучателя ОТ-2000 | ЭДН2 | шт | 796 | | | | 264 | |
| | Узел подводки кабеля к БУИИ и ШР | ЭДН3 | шт | 796 | | | | 26 | |
| | Лоток 200 мм длиной 3,0 м с накладкой А-І4-00-03 | Б5.00.0І.00 | шт | 796 | | | | 26 | |
| | | ТУ70.0006. | | | | | | | |
| | | 047-80 | | | | | | | |
| | Лоток 50 мм длиной 3,0 м с накладкой А-І4-00-03 | Б64.00.00.0І | шт | 796 | | | | 518 | |
| | | ТУ70.0006. | | | | | | | |
| | | 047-80 | | | | | | | |
| | Упор | Б-00-00-03 | шт | 796 | | | | 88 | |
| | | ТУ70.0006. | | | | | | | |
| | | 047-80 | | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86 ЭД СО

Лист 6

21598-22 25

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Вариант с облучателями ОТ-400</u> | | | | | | | | |
| | <u>Изделия заводов ГЭМ</u> | | | | | | | | |
| | Лента из полихлорвинилового пластиката | К226 | | | | | | | |
| | | ТУ36-1446-80 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | м | 006 | | | | 3300 | |
| | для IV-VI световых зон | | м | 006 | | | | 2000 | |
| | Кнопка | К227 | | | | | | | |
| | | ТУ36-1446-80 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | | | 10000 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | | | 8000 | |
| | Сжим ответвительный | У734М | | | | | | | |
| | | ТУ36-1034-76 | | | | | | | |
| | для II-III световых зон | | шт | 796 | | | | 176 | |
| | для IV-VI световых зон | | шт | 796 | | | | 176 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ЭД СО

Лист 7

21598 - 22 26

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Вариант с системой облучения СОРТ-2-2-12 Т | | | | | | | | |
| | <u>Электроустановочные изделия</u> | | | | | | | | |
| | Плавкие вставки к патронам ПН2-100/П, 60А | ТУ16.522. | шт | 796 | | | | 288 | |
| | | И13-75 | | | | | | | |
| | <u>Изделия заводов ГЭМ</u> | | | | | | | | |
| | Шкаф силовой распределительный, 8-ми групповой, с 3-х полосным рубильником на вводе на 400А, с плавкими вставками в группах 8х60А | ШРС1-54 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | ТУ36-2242-80 | | | | | | | |
| | Лента из полихлорвинилового пластика | К226 | м | 006 | | | | 1600 | |
| | | ТУ36-1446-80 | | | | | | | |
| | Кнопка | К227 | шт | 796 | | | | 7000 | |
| | | ТУ36-1446-80 | | | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ЭД.00

Лист
8

21598-22 27

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>I. Типовая арматура</u> | | | | | | | | | |
| Краны пробковые проходные | | ГОСТ12154-74 | | | | | | | |
| I.1 | 25-0,1(I) | IIчЗ6к | шт | 796 | | 372222I005 | | 54 | 0,9 |
| I.2 | 32-0,1(I) | | шт | 796 | | 372222I006 | | 2 | 1,37 |
| I.3 | 50-0,1(I) | | шт | 796 | | 372223I006 | | 10 | 3,4I |
| I.4 | Задвижка I00-0,6(6) | ТУ26-07-II50- - 77 30ч476к4 | шт | 796 | | 372112I063 | | 1 | 42,9 |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | |
|---|--|------|--|---------------------------|--|--|--|
| Инд. № | | | | Привязан | | | |
| Н.контр. Ткач <i>Ткач</i> 22.08.86 | | | | 810-1-13.86 | | | |
| Рук. сект. Мамзолов <i>Мамзолов</i> 11.84 | | | | | | | |
| Рук. гр. Здорова <i>Здорова</i> 11.84 | | | | ТС.СО | | | |
| Исполн. Савельева <i>Савельева</i> 11.84 | | | | | | | |
| Пров. Антиферова <i>Антиферова</i> 11.84 | | | | Спецификация оборудования | | | |
| | | | | | | | |
| Стадия | | Лист | | Листов | | | |
| РП | | I | | 2 | | | |
| ГИПРОНИСЕУЛПРОМ г. Орел | | | | | | | |

21598-22 28

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | Трубопроводы из труб <u>ГОСТ 10704-76</u> В ст 3 сп 2 ГОСТ 10705-80 | | | | | | | | |
| | 1. 32x2,2 | | М | 006 | | | | 920 | 1,62 |
| | 2. 45x2,5 | | М | 006 | | | | 80 | 2,62 |
| | 3. 57x2,5 | | М | 006 | | | | 510 | 3,36 |
| | 4. 76x3,0 | | М | 006 | | | | 142 | 5,4 |
| | 5. 89x3,0 | | М | 006 | | | | 55 | 6,36 |
| | 6. 108x3,5 | | М | 006 | | | | 100 | 9,02 |
| | 7. Трубопроводы из трубы 25x2,8 ГОСТ 3262-75 | | М | 006 | | | | 370 | 2,02 |
| | 8. Кронштейн | ГСН1 | шт | 796 | | | | 540 | 4,42 |
| | Опоры | ГОСТ 14911-82 | | | | | | | |
| | 9. | ОПБ2-76 | шт | 796 | | | | 7 | 0,46 |
| | 10. | ОПБ2-108 | шт | 796 | | | | 4 | 0,56 |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взв. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ТС СО

Лист
2

21538-22 29

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>Поливочный волопровод</u> | | | | | | | | | |
| | Термометр | ТТУ3I240I04 ГОСТ 2823-73 | шт | 796 | | 432I22 | | 6 | |
| | Оправа | 2У240 I04 30 ГОСТ 3029-75 | шт | 796 | | 42II92 | | 6 | |
| | Манометр | ОБМ-160-0I ГОСТ 8625-77 | шт | 796 | | 42I020 | | 2 | 0,92 |
| | Шланг соединительный | СД 0055.12. 000 ТУ70.0006. 04I-80 | шт | 796 | | | | I056 | 2,9 |
| | Фильтр | ВП.00.002. ТУ70.0006. 04I-80 | шт | 796 | | | | I056 | 0,0I |
| | Клапан сбросной | 0I33.КС.000 ТУ70.0006. 04I-80 | шт | 796 | | | | I056 | 0,II |

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | | | |
|----------|----------|-----------------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | Привязан | |
| Инв. № | | | | | |
| Н.контр. | Ткач | <i>Ткач</i> | 22.01.85 | | |
| Рук.гр. | Бичкова | <i>Бичкова</i> | 28.12.84 | 810-1-13.86 | ВК СО |
| Исполн. | Азарова | <i>Азарова</i> | 28.12.84 | | |
| Пров. | Гусакова | <i>Гусакова</i> | 21.12.84 | | |
| | | | | Спецификация оборудования | Стедия РП |
| | | | | | Лист I |
| | | | | | Листов II |
| | | | | | ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел |

21598-22 30

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Втулка резьбовая | 0133.ВП.00. 004 | шт | 796 | | | | 1056 | 0,035 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Муфта | 810-78 ВП. 00.003 | шт | 796 | | | | 9500 | 0,03 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Подвеска | 0133.ПК. 100.10 | шт | 796 | | | | 37000 | 0,016 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Хомут | OK.15I.0I | шт | 796 | | | | 37000 | 0,02 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Планка | 810-73.ВП. 04.00I | шт | 796 | | | | 66 | 0,33 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86 ВК СО Лист 2

21598-22 31

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Скоба | 810-73 ВП. 04.002 | шт | 796 | | | | 66 | 0,052 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Хомут | 810-73 ВП. 04.003 | шт | 796 | | | | 66 | 0,028 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Хомут | 810-73 ВП. 04.004 | шт | 796 | | | | 66 | 0,021 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Ключ | СД.0055. I3.000 | шт | 796 | | | | 60 | 0,32 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Распылитель дуговой № 5 | ВП.14.000 | шт | 796 | | | | 20592 | |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |
| | Устройство натяжное | НЗ.000 | шт | 796 | | | | 1056 | 0,48 |
| | | ТУ70.0006. 04I-80 | | | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86

ВК СО

Лист
3

21598-22 32

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Задвижка I-I25-I,0 (I0) | 30ч6бр ГОСТ8437-75 | шт | 796 | | 372II5I008 | | 6 | 58,7 |
| | Вентиль 2-20-I,6 (I6) | I5кчI8р2 ГОСТI8I6I-72 | шт | 796 | | 3732III063 | | 72 | 0,9 |
| | Запорный клапан с электроприводом 2" поставки ГДР | тип 3.2820/ 02,24В | шт | 796 | | | | I32 | 6,5 |
| | Кран трехходовой Ø I5 | I4MI-00-00 ТУ26-07-I06I-73 | шт | 796 | | 37I2226007 | | 24 | 0,26 |
| | <u>Система увлажнения и испарительного охлаждения воздуха</u> | | | | | | | | |
| | Манометр | ОБИ-I60-0I ГОСТ8625-77 | шт | 796 | | 42I020 | | 2 | 0,92 |
| | Распылитель дуговой | 5852-042.000 ТУ5852-025. 00.00.000 | шт | 796 | | | | 7656 | |
| | Удлинитель | СД.00.55.50. 000.0I ТУ5852-025. 00.00.000 | шт | 796 | | | | 7656 | 0,00I |
| | Штифт | 5852-025. 02.00.008 ТУ5852-025. 00.00.000 | шт | 796 | | | | 528 | 0,123 |

Инва. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

810-1-13.86

ВК.СО

Лист

4

21598-22 33

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Втулка | 5852-025.02 | шт | 796 | | | | 528 | 0,009 |
| | | 00.009 | | | | | | | |
| | | TU5852-025. | | | | | | | |
| | | 00.00.000 | | | | | | | |
| | Фильтр | 5852-025.02 | шт | 796 | | | | 528 | |
| | | 00.011 | | | | | | | |
| | | TU5852.025. | | | | | | | |
| | | 00.00.000 | | | | | | | |
| | Крючок | OK.I5I.02 | шт | 796 | | | | 27072 | |
| | | TU70.0006. | | | | | | | |
| | | 04I-80 | | | | | | | |
| | Хомут | 5852-025.02. | шт | 796 | | | | 27072 | 0,0129 |
| | | 00.010 | | | | | | | |
| | | TU5852-025. | | | | | | | |
| | | 00.00.000 | | | | | | | |
| | Фланец | 5852-025. | шт | 796 | | | | 132 | 0,191 |
| | | 02.00.001 | | | | | | | |
| | | TU5852-025. | | | | | | | |
| | | 00.00.000 | | | | | | | |
| | Задвижка I-80-I,0(I0) | 30ч6бр | шт | 796 | | 372II5I006 | | 6 | 29 |
| | | ГОСТ8437-75 | | | | | | | |

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

810-1-13.86 ВК.СО

Лист 5

21598-22 34

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом Ø 50 220В 50 Гц | I5кч888pICBM ТУ26-07-032-76 | шт | 796 | | 3732I34008 | | 67 | I3,I |
| | Кран трехходовой Ø I5 | I4MI-00-00 ТУ26-07-IO6I-73 | шт | 796 | | 37I2226007 | | 24 | 0,26 |
| | <u>Система растворов ядохимикатов</u> | | | | | | | | |
| | Вентили | I5кчI8p2 ГОСТI8I6I-72 | | | | | | | |
| | 2-I5-I,6(I6) | | шт | 796 | | 3732III062 | | 66 | 0,7 |
| | 2-32-I,6(I6) | | шт | 796 | | 3732I2I023 | | 6 | 2,I |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

810-1-13.86 ВК СО

Лист 6

21598-22 35

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование, предоставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Поливочный водопровод</u> | | | | | | | | |
| | Трубопроводы из труб по ГОСТ 3262-75 | | | | | | | | |
| | ОЦ 20x2,5 | | М | 006 | | | | 70 | 1,55 |
| | ОЦ 25x2,8 | | М | 006 | | | | 1650 | 2,18 |
| | ОЦ 40x3 | | М | 006 | | | | 480 | 3,43 |
| | ОЦ 50x3 | | М | 006 | | | | 585 | 4,35 |
| | Трубопровод из труб 133x3,2 ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | |
| | Д ГОСТ 10705-80 | | М | 006 | | | | 840 | 10,24 |
| | Шланг. Трубка ПВХ Р-38-13x4 l=2,5 м | | ТУ6-05-1342- | шт | 796 | | | 1056 | |
| | | | -76 | | | | | | |
| | Труба ПВХ 321У | ТУ6-19-99-78 | М | 006 | | | | 37000 | 0,264 |
| | Рукав В(П)-10-20-31-У ГОСТ 18698-79 | | М | 006 | | | | 2970 | 0,71 |
| | Крючок | ВКН-2.00-01 | шт | 796 | | | | 37000 | 0,023 |
| | Крючок | ВКН-2.00 | шт | 796 | | | | 1056 | 0,15 |
| | Проволока 3-1078(110)-В-С ГОСТ 7372-79 | | М | 006 | | | | 40080 | 0,056 |
| | <u>Система увлажнения и испарительного охлаждения воздуха</u> | | | | | | | | |
| | Трубопроводы из труб по ГОСТ 3262-75 | | | | | | | | |
| | ОЦ 15x2,5 | | М | 006 | | | | 10 | 1,19 |
| | ОЦ 32x2,8 | | М | 006 | | | | 950 | 2,81 |
| | ОЦ 50x3 | | М | 006 | | | | 132 | 4,35 |

Мин. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86

ВК.СО

Лист

7

21598-22 36

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Труба <u>89x2,8 ГОСТ 10704-76</u> Д ГОСТ 10705-80 | | м | 006 | | | | 840 | 5,95 |
| | Труба ПВХ 25 У | ТУ6-19-99-78 | м | 006 | | | | 18950 | 0,212 |
| | Хомут | ВКН-1.00 | шт | 796 | | | | 132 | 0,24 |
| | Уголок <u>Б-45x45x4 ГОСТ 8509-72</u> Ст3 ГОСТ 535-79 $\ell=450$ мм | | шт | 796 | | | | 10 | 1,22 |
| | Проволока 3-1078(110)-В-С ГОСТ 7372-79 | | м | 006 | | | | 20380 | 0,056 |
| | <u>Система растворов ядохимикатов</u> | | | | | | | | |
| | Трубопроводы из труб по ГОСТ 3262-75 | | | | | | | | |
| | 15x2,5 | | м | 006 | | | | 70 | 1,16 |
| | 32x2,8 | | м | 006 | | | | 807 | 2,73 |
| | <u>Внутренние водостоки</u> | | | | | | | | |
| | Люк ЛД | ГОСТ 3634-79 | шт | 796 | | | | 36 | 65 |
| | Водосточный колодец \emptyset 1000 из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-80 | т.п.р.902-09-22.84 | шт | 796 | | | | 36 | |
| | Трубопровод из труб <u>108x2,8 ГОСТ 10704-76</u> Д ГОСТ 10705-80 | | м | 006 | | | | 24 | 7,26 |

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86

ВК 00

Лист
8

21598 - 22 37

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Трубопровод из труб ТЧК-100-2000 ГОСТ 6942.3-80 | | М | 006 | | | | 370 | 13,4 |
| | Трубопровод из труб ГОСТ 1839-80 | | | | | | | | |
| | БНТ-100 | | М | 006 | | | | 810 | 6,1 |
| | БНТ-200 | | М | 006 | | | | 538 | 13,2 |
| | БНТ-300 | | М | 006 | | | | 1165 | 25,0 |
| | Рукав В(П)2,5-125-136-У $\theta = 0,6$ м ГОСТ 18698-79 | | М | 006 | | | | 3,6 | 3,06 |
| | Проволока 3-1078(110)-В-С ГОСТ 7372-79 | | М | 006 | | | | 25 | 0,056 |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Дренаж</u> | | | | | | | | |
| | <u>Вариант с применением керамических дренажных труб</u> | | | | | | | | |
| | Люк ЛК | ГОСТ 3634-79 | шт | 796 | | | | 18 | 65 |
| | Колодец \emptyset 1000 из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-80 | т.п.р. 902-09-22.84 | шт | 796 | | | | 18 | |
| | Трубопровод из труб керамических дренажных с цилиндрической наружной поверхностью 50 ГОСТ 8411-74 | | М | 006 | | | | 9640 | |
| | Трубопровод из труб БНТ-150 ГОСТ 1839-80 | | М | 006 | | | | 840 | 9,4 |
| | Стекловолокнистый холст ВВ-Г ТУ 21-23-44-73 | | м2 | 560 | | | | 7712 | |
| | Песок среднезернистый ОСТ 33.13.75 | | м3 | 113 | | | | 14400 | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Вариант с применением полиэтиленовых гофрированных труб</u> | | | | | | | | |
| | Люк ЛК | ГОСТ 3634-79 | шт | 796 | | | | 18 | 65 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86

ВК СО

Лист

9

21598-22 38

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Колодец Ø 1000 из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-80 | Т.п.р.902-09-22.84 | шт | 796 | | | | 18 | |
| | Трубопровод из труб ДТ-ПВП-50-I ТУ 6-05-1078-78 | | м | 006 | | | | 9640 | 0,18 |
| | Трубопровод из труб БНТ-150 ГОСТ 1839-80 | | м | 006 | | | | 840 | 9,4 |
| | Стекловолоконный холст ВВ-Г ТУ 21-23-44-73 | | м2 | 560 | | | | 7712 | |
| | Песок среднезернистый ОСТ 33.15-75 | | м3 | 113 | | | | 14400 | |
| | <u>Соединительный коридор</u> | | | | | | | | |
| | <u>Поливочный водопровод</u> | | | | | | | | |
| | Трубопровод из труб 133x3.2 ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | |
| | Д ГОСТ 10705-80 | | м | 006 | | | | 230 | 10,24 |
| | <u>Система увлажнения и испарительного охлаждения воздуха</u> | | | | | | | | |
| | Трубопровод из труб ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | |
| | Д ГОСТ 10705-80 | | | | | | | | |
| | 89x2,8 | | м | 006 | | | | 24 | 5,95 |
| | 108x2,8 | | м | 006 | | | | 146 | 7,26 |
| | 159x3,2 | | м | 006 | | | | 62 | 12,30 |
| | <u>Система растворов ядохимикатов</u> | | | | | | | | |
| | Трубопровод из труб 32x2,8 ГОСТ 3262-75 | | м | 006 | | | | 230 | 2,73 |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

810-1-13.86

ВК С0

Лист
10

21538-22 39

