

## Обучение по основам работы в компании

### Содержание:

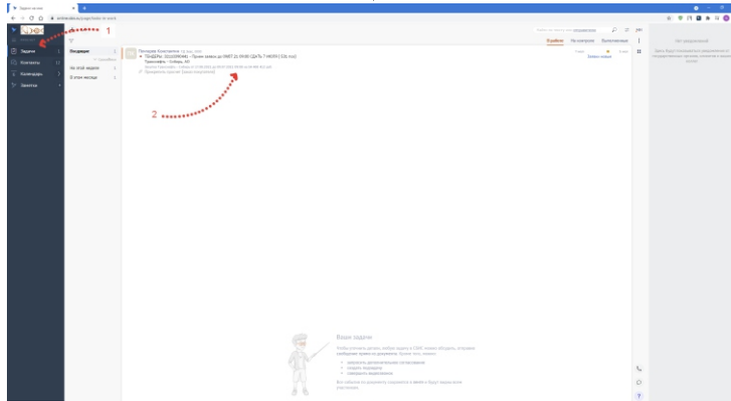
Часть 1. Интерфейс/ Начало работы	2
Часть 2. Импорт заявки в таблицу/ разновидности заявок	3
Часть 3. Расчет НДС	5
Часть 4. Стандарт оформления работ	6
Часть 5. Направление запроса на разъяснение	7
Часть 6. Порядок сдачи заявки	8
Часть 7. Поиск в интернете	9

**НАЧАЛО РАБОТЫ**  
выбор заявки

**АЛГОРОТИМ**

1. Выбираем пункт задачи
2. В открывшемся меню мы видим текущие задачи
3. Выбираем заявку

Нажимаем на «Задачи»



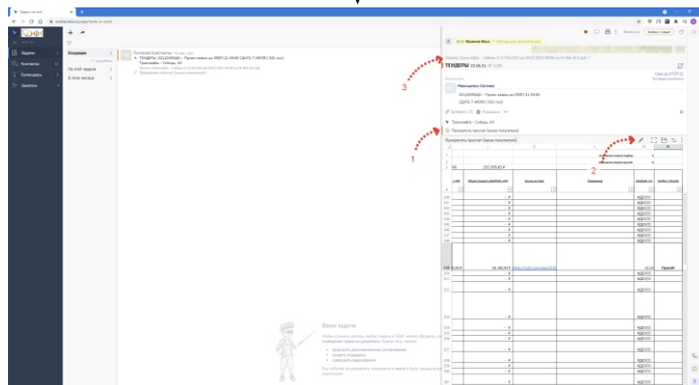
Главное меню

Открываем заявку

Открываем лист прорчета

- В открывшейся задаче делаем следующее:
1. Выбираем лист прикрепить прорчет
  2. Нажимаем на карандаш и выбираем MS Office (Открывается файл прорчета в отдельной вкладке)
  3. Нажимаем на наименование закупки

Смотрим информацию о закупке



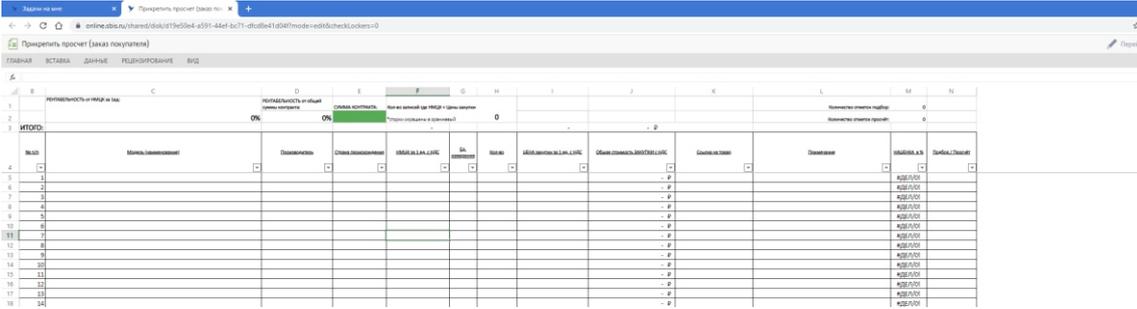
Меню заявки

2. Лист прорчета

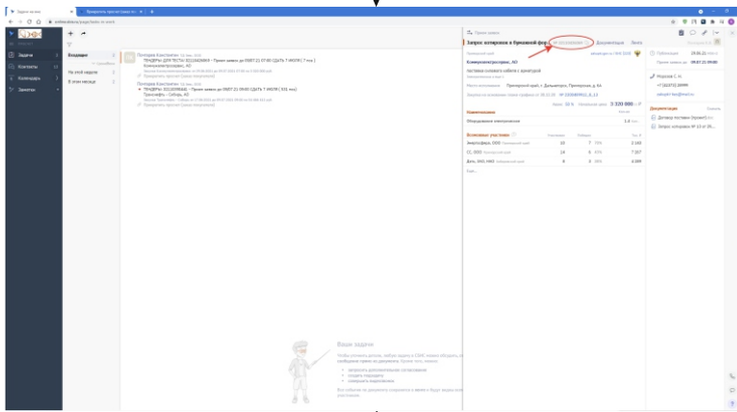
3. Информация о закупке

# Этапы заполнения листа просчета

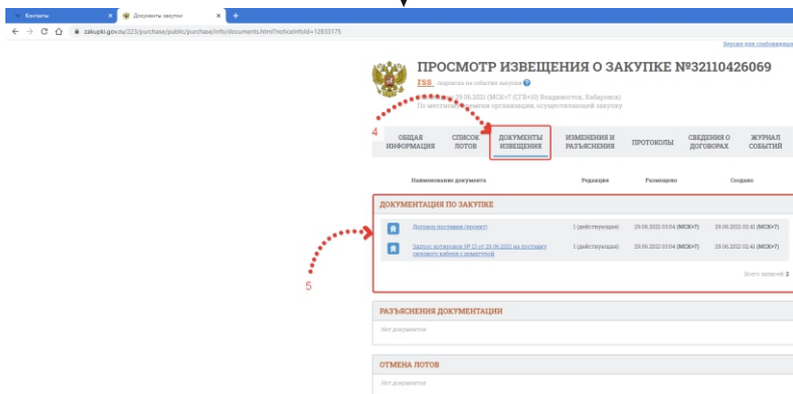
1. Открываем лист просчета



2. Открываем информацию о закупке  
3. Нажимаем на номер закупки



4. Выбираем документы извещения  
5. Скачиваем файлы из графы - Документация о закупке



Смотрим документ и видим что нет технического задания.  
Закрываем документ.

Смотрим документ и видим техническое задание в котором указано:  
1. Наименование товара  
2. Единицы измерения  
3. Количество.

АЛГОРОТИМ

Открываем лист просчета

Открываем информацию о закупке

Переходим во вкладку документы извещения

Скачиваем документацию

Находим Спецификацию/цены

Заполняем таблицу просчета. Цены всегда с НДС!



# Как посчитать НДС

АЛГОРОТИМ

Открываем ТЗ и копируем цены без НДС в лист Excel

Импортируем цены заказчика в новую таблицу

## Техническое задание

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Максимальная цена за ед. руб. без НДС
1	Корпус сварной навесной серии ST с МП размер 500*600*30мм (8"ш*17")	шт	34	13215,00
2	Комплектная MCCB 3-ФЗ (арт. HCB35088-04)	шт	34	24000,00
3	Крышка корпуса с лицевой панелью MCCB 3031312 (арт.упак. PL416028P-02)	шт	34	2500,00
4	Интерфейсный субмодуль (модуль) EM (Артикул: E103140-00)	шт	34	4200,00
5	Источник бесперебойного питания APC Back-UPS BK350E, 150ВА	шт	34	9500,00
6	ABL МОДСОС оптимальный блок питания 24В, 75Вт ABL1A24031 код EAN 390481200209	шт	34	4500,00
7	Маршрутизатор Бестрон RZ RL23i с LTE-мод., 2x SIM-карты, WiFi 802.11, ант. RS2120H485000	шт	34	17000,00
8	Реле защиты ModuPR (1.5 м) IRZ	шт	34	250,00
9	Антенна GSM/3G/LTE Антен-2000 (круговая, 3/0 дБ, на кронштейне)	шт	68	1800,00
10	Выключатель автоматический модульный 1P С ВА ICS6N SChE 48P74030	шт	34	650,00
11	Выключатель автоматический модульный 1P С ВА ICS6N SChE 48P74030	шт	34	1650,00
12	Комплект ZELIO реле/колоска AC/0 24В 6А маркировка/цвета SChE 48P74030	шт	34	750,00
13	Реле промежуточное RSB 250 24В DC (R8B2A0800)	шт	136	230,00
14	Колоска для реле RSB 1A160/R8B2A080 R12E 1448M SChE	шт	136	350,00
15	Датчик температуры PT 2000, TSC - PT2000	шт	34	4500,00
16	Лампа светодиодная (R8B4M02) цвета SChE/Бел	шт	34	800,00
17	Лампа светодиодная 230мм 24В LED жел. SChE XB7EV08P	шт	34	250,00
18	Переключатель SChE XB5A33	шт	34	750,00
19	Компактор 3-фр. 12A/16,320В выключ. защиты, LC1K120P7	шт	34	1850,00
20	Провод ПуВ 1x0,75мм	м	850	10,00
21	Провод ПуВ 1x2,5мм	м	500	28,00
22	Автоматический выключатель ICS6N С 32А 3P A9P94320	шт	34	10900,00
23	Автоматический выключатель ICS6N С 32А 3P A9P94320	шт	34	16500,00
24	Блок распределительный DISTRIB.OC 63А 4п ввода снизу крепление на DIN-рейку (0404) SChE код EAN 390480808209	шт	34	8500,00
25	Сальник РР-11 диаметр поворота 75мм IP04	шт	102	15,00
26	Сальник РР-11 диаметр кабеля 13-18 IP08 DКС (ДКС) 53000	шт	102	25,00
27	наконечник HDSH2 0,75-8	шт	20000	0,80
28	наконечник HDSH2 0,75-8	шт	20000	0,50
29	наконечник штырьовой втулочный HDSH 2,5-8	шт	20000	0,70
30	Реле контроля чередования обрыва симметрии фаз RM17-TE, RM17T00	шт	34	7900,00
31	Блок питания ABL МОДСОС оптимальный 12В, 12Вт ABL1A12010, код EAN 390481200119	шт	34	2300,00
32	Изоляционная прокладка точечной вагонитермоизоляц., кабель в листовом корпусе ИО 302-20 КЭТ Белый, Код: 226243	шт	34	250,00
33	Изоляционная прокладка точечной вагонитермоизоляц., кабель в листовом корпусе ИО 302-20 КЭТ Белый, Код: 226243	шт	34	250,00
34	Пробирочный датчик измерительный ПД11М ДИД.Д.171-0,5	шт	23	730,00
35	Лампа светодиодная 230мм 24В LED жел. SChE XB7EV08P	шт	34	250,00
36	Термостат с 2-м регуляторами SChE NYUCCO2HD	шт	44	6500,00
37	Реактивный нагреватель 100Вт, 110-230В NYUC100WU2	шт	44	11200,00

Считаем %

Заносим в таблицу просчета

Считаем по формуле: =Ячейка1\*1,2

4	5	6
	Цена без НДС	
	4795,20	=RC-1]*1,2
	2557,44	
	2664,00	
	4595,40	
	3529,80	
	3529,80	
	3729,60	
	3463,20	
	4262,40	
	3463,20	
	3463,20	
	9590,40	
	1893,90	
	12787,20	
	24775,20	
	4795,20	
	3596,40	
	7659,45	
	16063,92	
	3729,60	
	61938,00	

5	6
Цена без НДС	Цена с НДС
4795,20	5754,24
2557,44	3068,928
2664,00	3196,8
4595,40	5514,48
3529,80	4235,76
3529,80	4235,76
3729,60	4475,52
3463,20	4155,84
4262,40	5114,88
3463,20	4155,84
3463,20	4155,84
9590,40	11508,48
1893,90	2272,68
12787,20	15344,64
24775,20	29730,24
4795,20	5754,24
3596,40	4315,68
7659,45	9191,34
16063,92	19276,704
3729,60	4475,52
61938,00	74325,6

# Правила оформления работ

**Пункт 1. Обязательно заполняем все поля**

**Пункт 2. Если у нас расхождение с наименованием заказчика то делаем следующее:**

1. В графе "примечание" указываем наименование заказчика.
2. В графе "наименование (модель)" указываем наименование предложенного товара.
3. В графе "подбор/просчет" указываем подбор.

**Пункт 3. Если позиция снята с производства**

**Ищем аналог**

**Аналог нашли. Смотрим пункт 2**

**Аналог не нашли:**

1. Направляем запрос на разъяснение (См. часть 5. Направление запроса)
2. В графе стоимость указываем цену по НМЦК
3. В графе "Примечание" пишем: Направил запрос, цену поставил по НМЦК!

**Пункт 4 Всегда указываем рабочие ссылки!**

**Пункт 5 Обращаем внимание на ячейки которые выделены цветом:**

1. Желтым - высокая цена от НМЦК
2. Синим - низкая цена от НМЦК

**Пример заполненной заявки**

№поз	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Статус	Примечание
1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...

Если имеются расхождения с документацией заказчика:

1. В графе примечание отобразим расхождение.
2. Укажем исходное наименование заказчика.
3. В графе Модель (наименование) пишем новое наименование.
4. В графе Подбор/Просчет - указываем подбор.

Направление  
запроса на  
разъяснение

АЛГОРОТИМ

Запрос на разъяснение можно направлять  
за 3 дня до окончания подачи заявок!

Подготавливаем  
запрос

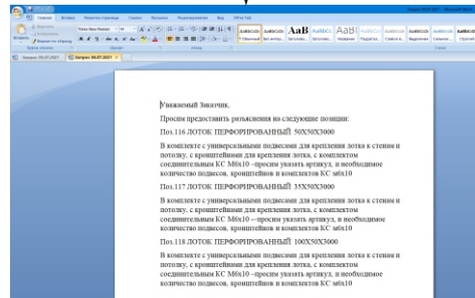
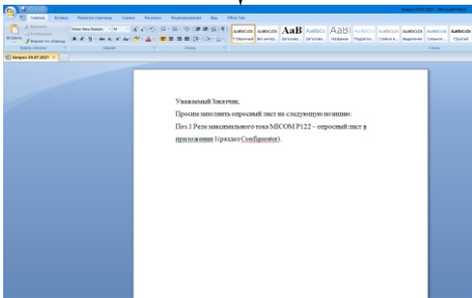
Запрос направляем в случае:  
1. Не точности в ТЗ заказчика.  
2. Позиция снята с производства  
аналоги предложить нет возможности  
3. Нет опросных ЛИСТОВ

Направляем  
запрос

В данном примере просим  
заполнить опросный лист

В данном примере у заказчика в ТЗ  
прописана странная комплектация,  
поэтому запрашиваем точный  
артикул и уточняем количество

Смотрим ответ  
от заказчика

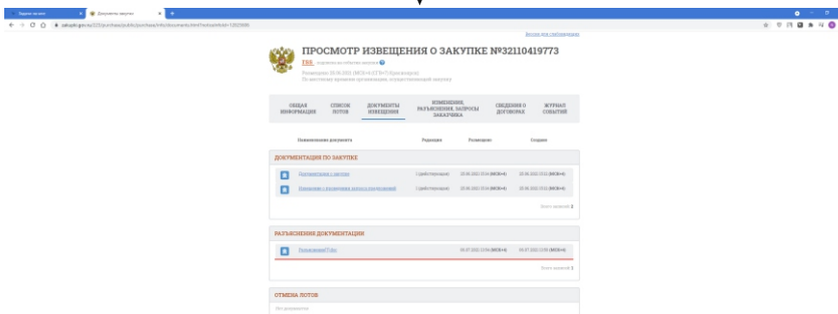


Направляем запрос юристу



Запрос направлен!

Результат смотрим на  
площадке.  
Ответ получаем от 1  
до 3х дней.

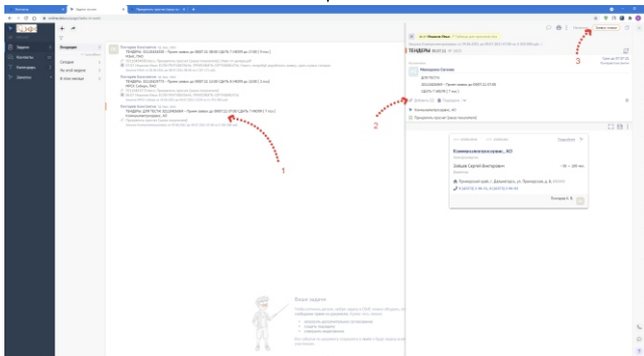


# Порядок сдачи заявки.

1. Открываем заявку

2. Создаём папку и прикрепляем коммерческие предложения и сертификаты (если требуются)

3. Нажимаем на заявки новые



АЛГОРОТИМ

Открываем заявку

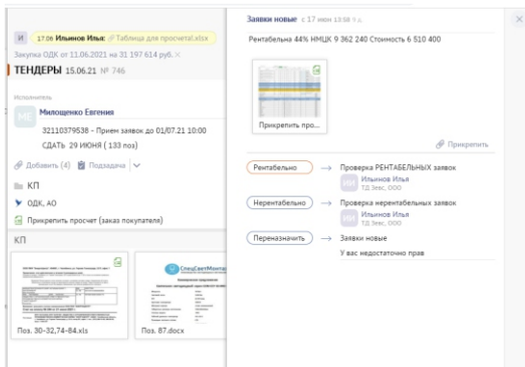
Прикрепляем КП и сертификаты

Возвращаем заявку в зависимости от рентабельности

4. Возвращаем заявку. Указываем следующее:

1. Рентабельность: %
2. Сумма контракта (НМЦК):
3. Общая стоимость закупки

№ п/п	Имя/Инициалы	Рентабельность	Сумма контракта	Общая стоимость закупки
1	Ильин, Евгений	44%	9 362 240,00	6 510 400,00
2	Ильин, Евгений			
3	Ильин, Евгений			
4	Ильин, Евгений			
5	Ильин, Евгений			



Заявка для нас рентабельна при 10% и выше

Если нерентабельно, указываем в комментариях вкратце причину нерентабельности

В зависимости от рентабельности сдаем как Рентабельно или Не рентабельно

# Поиск в интернете

АЛГОРОТИМ

Простая(1lvl)

Сложная(99lvl)

79	31021000648 774320 Legrand Розетка Valena, IP20, с заземлением, на винтах (Слоновая кость)
80	31021000649 774420 Legrand Розетка Valena, IP20, простая, с заземлением, на винтах (Белый)
81	31021000650 774401 Legrand Выключатель Valena, IP20, простой 1-кнопочный, (Белый)
82	31021000651 774301 Legrand Выключатель Valena, IP20, простой 2-кнопочный, без подсветки (Слоновая кость)
83	31021000652 774301 Legrand Выключатель Valena, IP20, простой 1-кнопочный, без подсветки (Слоновая кость)
84	31021000653 774305 Legrand Выключатель Valena, IP20, простой 2-кнопочный, без подсветки (Слоновая кость)

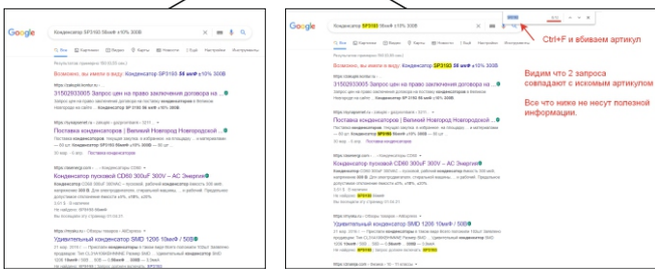


Ищем позицию на сайтах партнеров

Ищем в Google

Данные позиции легко можно найти на сайтах партнерах: ЭТМ, Русский Свет, Техэнерго

Нашли / Не нашли

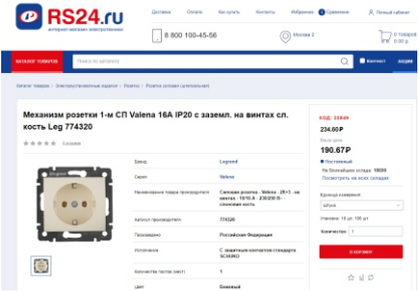


Заполняем таблицу / Ищем в интернете

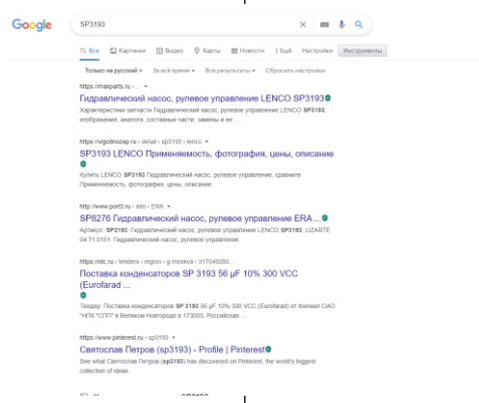


Видим что о данной позиции мало информации, в примере только 2 сайта нашли нужный нам товар но они не несут никакой информации о товаре, т.к. это сайты закупок

Нашли / Не нашли

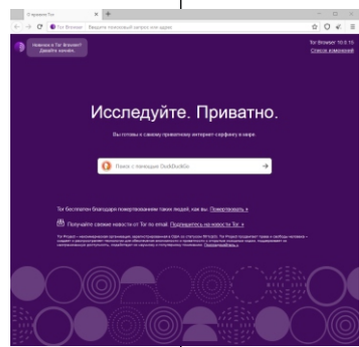


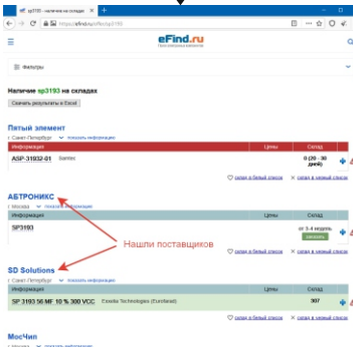
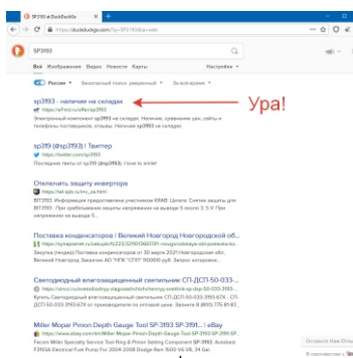
Заполняем таблицу / Заходим в TOP



Находим, заполняем таблицу

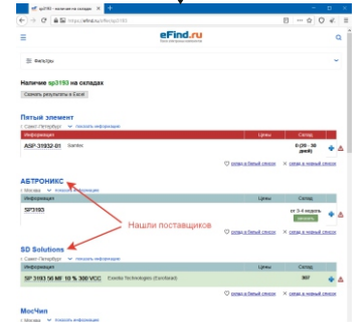
Если искали гидравлический насос то останавливаемся на этом:) Но целью является найти конденсаторы.





Через ТОП браузер  
получилось найти немного  
информации по данной  
позиции, и сделать несколько  
запросов поставщикам.

Ищем в  
Яндексе



Поиск через  
"Ключевое  
слово"

