



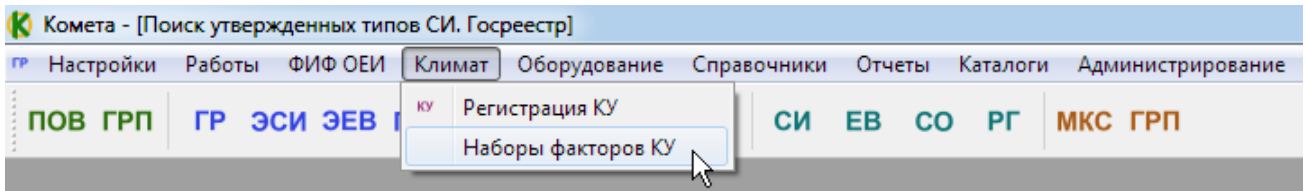
Наборы факторов климатических условий

Наборы факторов КУ – это группы, которые в дальнейшем присваиваются помещениям.

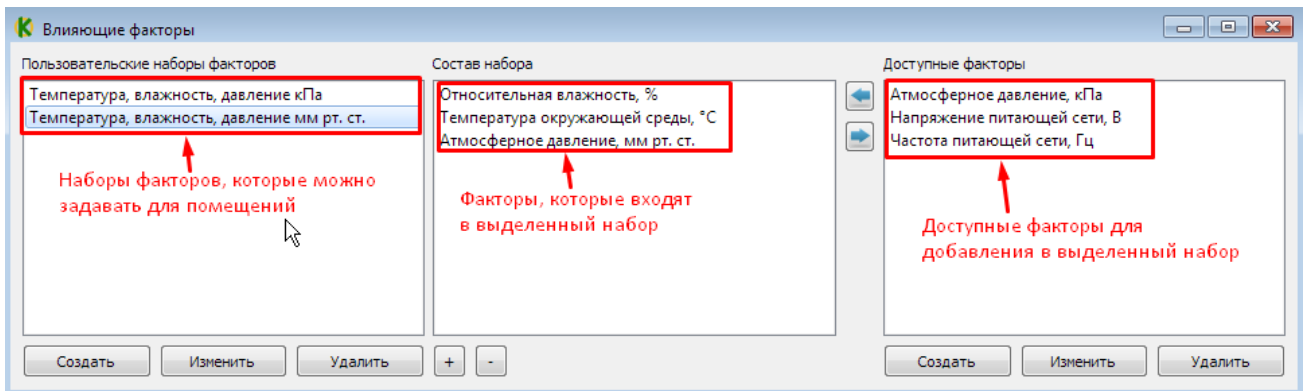
В зависимости от присвоенной группы, при создании проверок или МКС, будет взят необходимый набор факторов и заполнен для помещения, в котором выполняется проверка.

Факторы можно создавать, добавлять в набор и удалять из него.

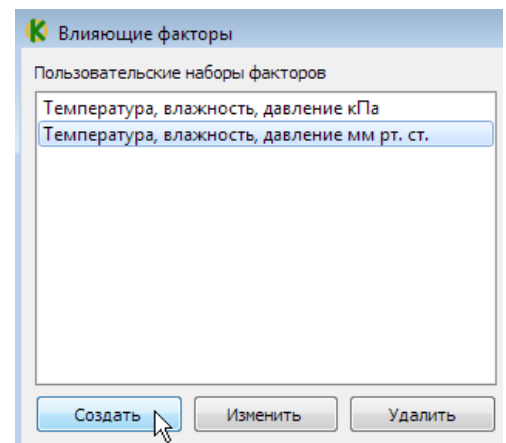
1. Заходим в меню *Климат* → *Наборы факторов КУ*.



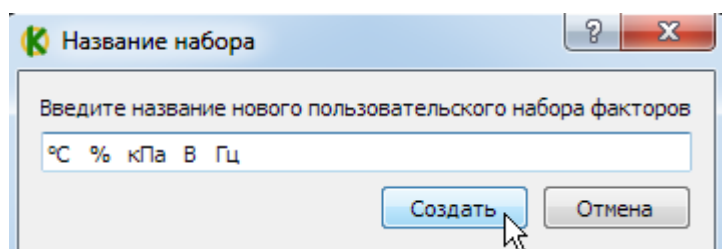
2. Левое окно содержит перечень созданных наборов, которые можно присваивать помещениям. Среднее окно показывает факторы, которые входят в набор. Их можно добавлять и удалять. Правое окно содержит все известные факторы. Их можно создавать, изменять и удалять.



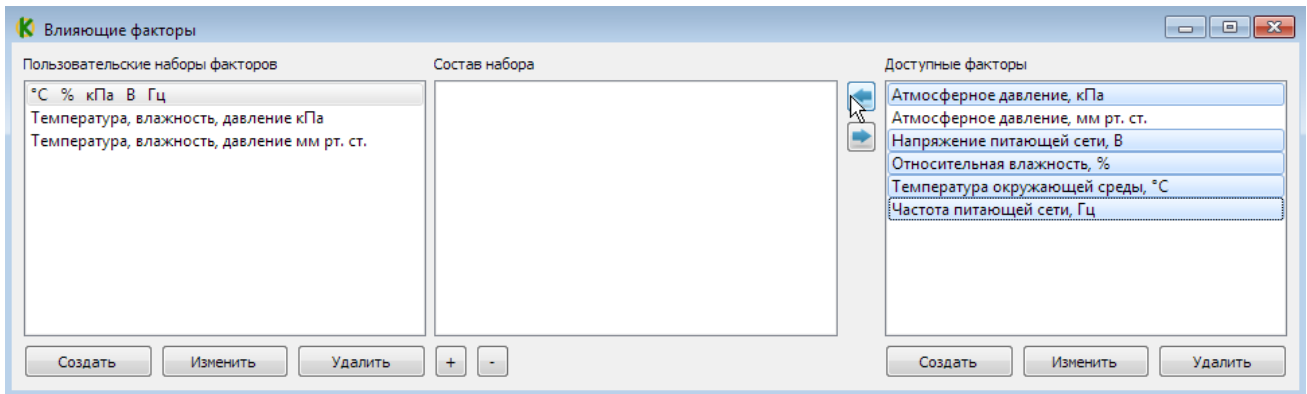
3. Допустим, нам надо создать набор, который бы включал в себя все факторы. Нажимаем в левом окне *Создать*.



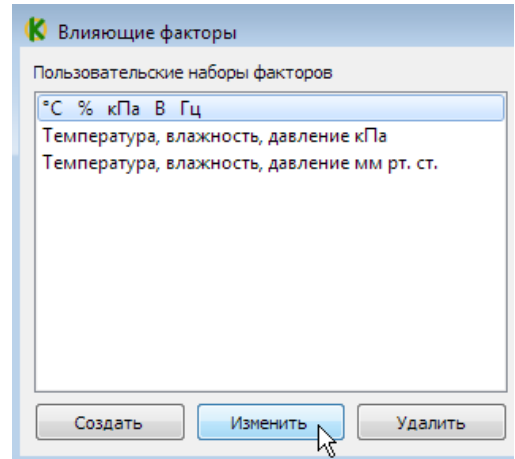
4. Задаем название нового набора. Как вариант, вы можете в названии прописать единицы измерений входящих в набор факторов. Это значительно уменьшит длину названия и будет выглядеть информативнее.



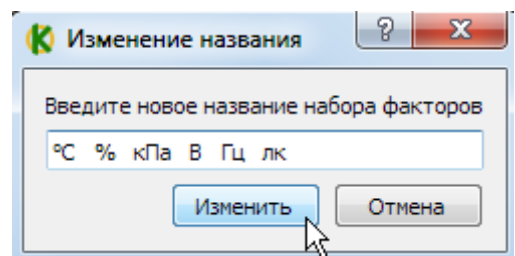
5. Выделяем созданный набор, выбираем факторы в правом окне и нажимаем на стрелку влево.



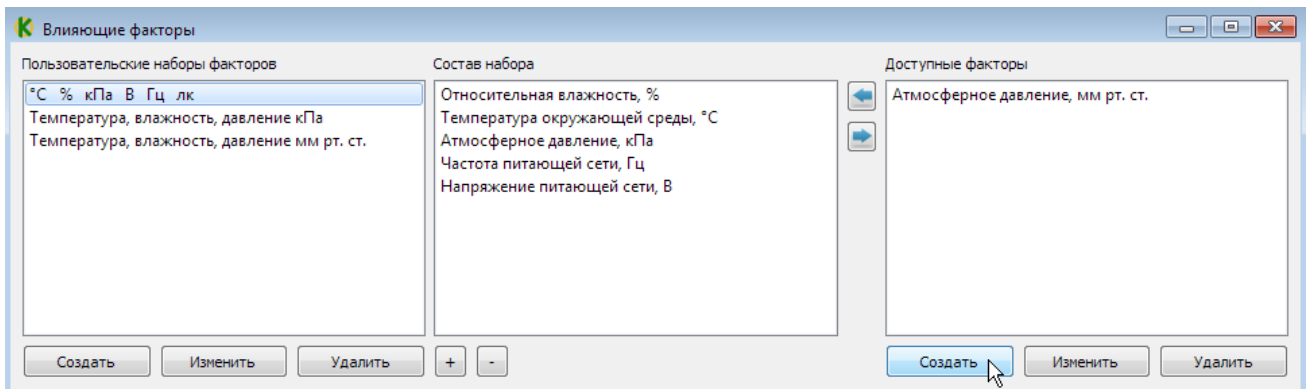
6. Предположим, что в созданный набор нам надо добавить новый фактор – освещенность. Выбираем набор, ждем *Изменить*.



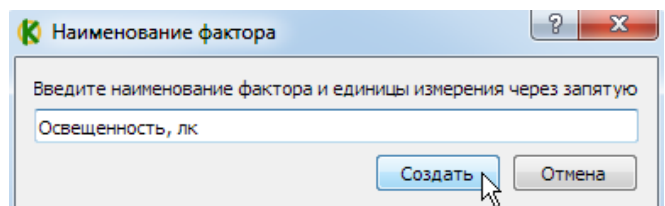
7. Добавляем в название набора люксы.



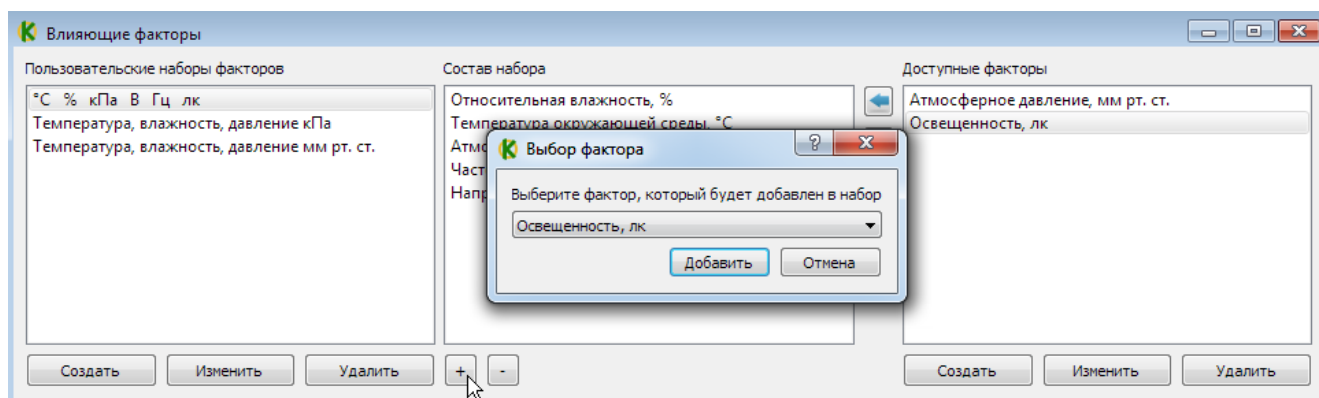
8. В правом окне нажимаем *Создать*.



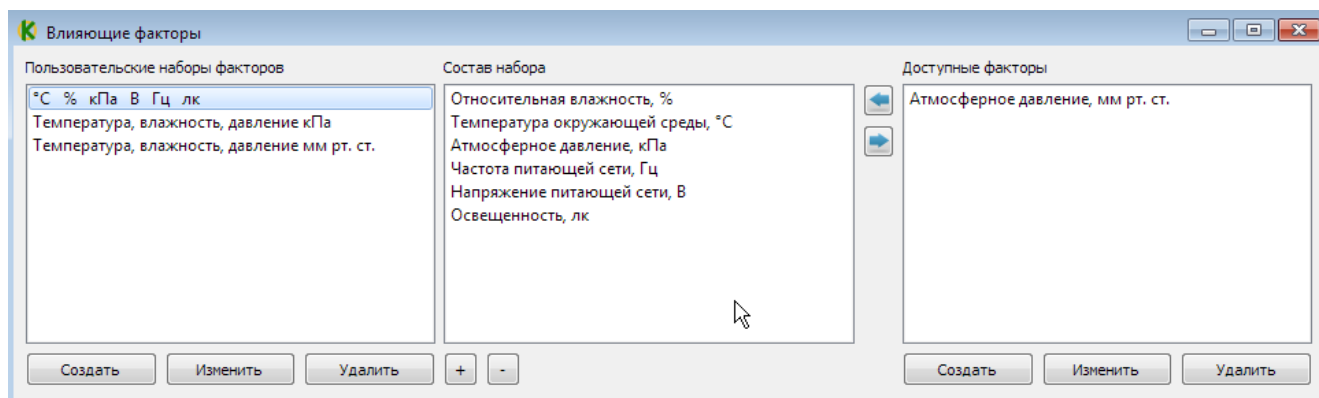
9. Вводим наименование фактора и, **обязательно**, единицы измерения через запятую. Нажимаем *Создать*.



10. Для добавления факторов в набор можно пользоваться не только стрелками, но и кнопками «+» и «-». Выбираем созданный фактор Освещенность и добавляем в набор.



11. Наш набор готов! Аналогично вы можете создавать любые наборы из любых факторов.



В дальнейшем, наборы факторов будут использоваться при регистрации климатических условий.

Основное же их применение – поверочные группы. В каждой группе для одного и того же помещения можно задать разные наборы факторов.

Например, в одном помещении проводится поверка линейек и весов. Соответственно, у нас созданы поверочные группы Линейки и Весы. И в каждой из этих групп можно задать свой особенный набор факторов.

Когда мы поверяем линейку, у нас подставится набор Температура и влажность, а при поверке весов автоматически подставится Температура, влажность, давление, напряжение и частота.

С этой функцией можно ознакомиться в разделе «Работа с группами».