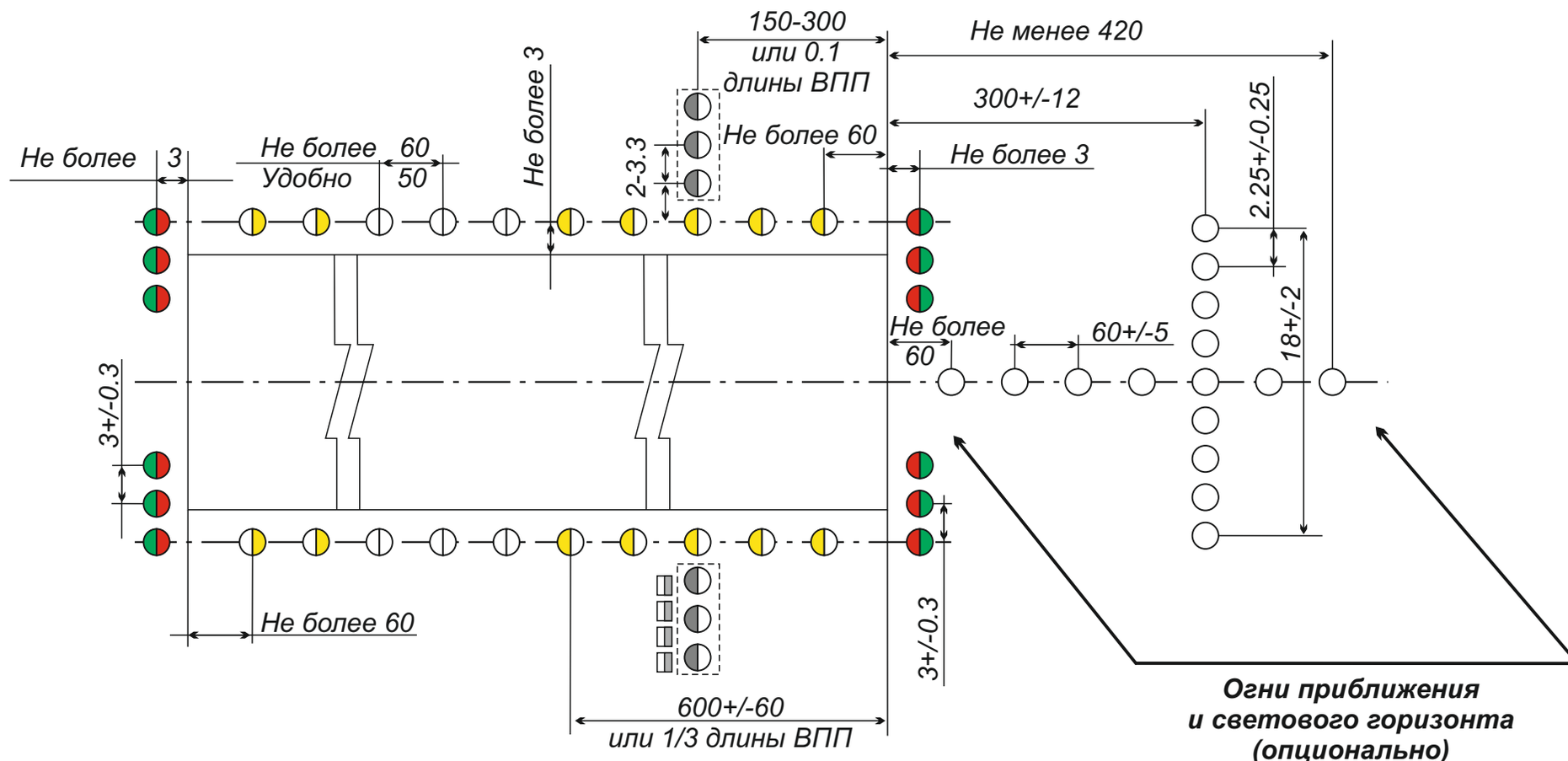


Схема расположения светосигнального оборудования системы ОМИ (Вариант 1)



Условные обозначения

- огонь приближения и светового горизонта - белый
- ◐ боковой огонь ВПП кругового обзора - белый/белый
- ◑ боковой огонь ВПП кругового обзора на последних 600 метрах или конечной 1/3 полосы (что короче) - желтый/белый
- ◒ входной ограничительный огонь кругового обзора - зеленый/красный
- ◑/◐ огонь знака приземления кругового обзора с половинной заглушкой (полукругового обзора) - белый/-
- ▬ глиссадный огонь

На каждый заход (опционально) по 15 огней

15шт  *огонь приближения и светового горизонта кругового обзора - белый*

На каждую полосу

12шт  *входной ограничительный огонь кругового обзора - зеленый/красный*

12шт  *огонь знака приземления кругового обзора с половинной заглушкой (полукругового обзора) - белый*

На ВПП 400 метров

2шт  *посадочный огонь ВПП кругового обзора - белый*

12шт  *посадочный огонь ВПП на последних 600 метрах или конечной 1/3 полосы (что короче) кругового обзора - желтый/белый*

На ВПП 500 метров

2шт  *посадочный огонь ВПП кругового обзора - белый*

16шт  *посадочный огонь ВПП на последних 600 метрах или конечной 1/3 полосы (что короче) кругового обзора - желтый/белый*

На ВПП 600 метров

6шт  *посадочный огонь ВПП кругового обзора - белый*

16шт  *посадочный огонь ВПП на последних 600 метрах или конечной 1/3 полосы (что короче) кругового обзора - желтый/белый*

На ВПП 700 метров

6шт  *посадочный огонь ВПП кругового обзора - белый*

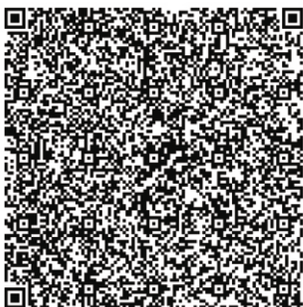
20шт  *посадочный огонь ВПП на последних 600 метрах или конечной 1/3 полосы (что короче) кругового обзора - желтый/белый*

Огни РД и перрона - количество по необходимости

X шт ● *огонь РД и перрона кругового обзора - синий*

На каждый выезд с РД на ВПП по 2 огня

2шт ● *огонь места ожидания перед ВПП кругового обзора - желтый/нет мигающий (повернут желтым от ВПП)*



<https://www.airfield-lights.ru>

WELTPLAST