

Описание переменных геовалидации

1. «Нагрузка Абонентского устройства на базовые станции в ночное время» (IS_HOME):

Сегмент «Нагрузка Абонентского устройства на базовые станции в ночное время» (среднемесячное значение за период)	Значение
Абонентское устройство Клиента в ночное время создавало нагрузку на базовые станции в районе, совпадающим с адресом, указанным Заказчиком	0
Абонентское устройство Клиента в ночное время создавало нагрузку на базовые станции в районе, отличном от адреса, указанного Заказчиком	1
Информация о нагрузке в ночное время на базовые станции Исполнителя Абонентским устройством Клиента отсутствует	2

2. «Нагрузка на базовые станции в дневное время» (IS_WORK):

Сегмент «Нагрузка Абонентского устройства на базовые станции в дневное время» (среднемесячное значение за период)	Значение
Абонентское устройство Клиента в дневное время создавало нагрузку на базовые станции в районе, совпадающим с адресом, указанным Заказчиком	0
Абонентское устройство Клиента в дневное время создавало нагрузку на базовые станции в районе, отличном от адреса, указанного Заказчиком	1
Информация о нагрузке на базовые станции Исполнителя Абонентского устройства Клиента отсутствует	2

bad_address_home - флаг некорректного адреса места жительства (1 - система не распознала адрес и результат геовалидации использовать не следует, 0 - система распознала адрес и геовалидация корректна)

bad_address_work - флаг некорректного адреса места работы (1 - система не распознала адрес и результат геовалидации использовать не следует, 0 - система распознала адрес и геовалидация корректна)

is_home100_v1 - валидация места жительства по сотам в радиусе 100 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home500_v1 - валидация места жительства по сотам в радиусе 500 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home1000_v1 - валидация места жительства по сотам в радиусе 1000 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home2000_v1 - валидация места жительства по сотам в радиусе 2000 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home100_v2 - валидация места жительства по сотам в радиусе 100 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home500_v2 - валидация места жительства по сотам в радиусе 500 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home1000_v2 - валидация места жительства по сотам в радиусе 1000 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_home2000_v2 - валидация места жительства по сотам в радиусе 2000 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work100_v1 - валидация места работы по сотам в радиусе 100 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work500_v1 - валидация места работы по сотам в радиусе 500 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work1000_v1 - валидация места работы по сотам в радиусе 1000 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work2000_v1 - валидация места работы по сотам в радиусе 2000 метров, методика 1 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work100_v2 - валидация места работы по сотам в радиусе 100 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work500_v2 - валидация места работы по сотам в радиусе 500 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work1000_v2 - валидация места работы по сотам в радиусе 1000 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}

is_work2000_v2 - валидация места работы по сотам в радиусе 2000 метров, методика 2 {0 - совпало, 1 - не совпало, 2 - не определено}