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

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

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

**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}