**Протокол заседания Группы Пользователей Данных**

**2 октября 2015г.**

**Гостиница «Славянская»**

**10.00 – 12.00**

**На заседании присутствовали:**

1. Щипков Владимир, ТНC
2. Ачкасова Ксения, ТНС
3. Кукушкин Вадим, ТНС
4. Хлопкова Ольга, ТНС
5. Хилько Татьяна, ТНС
6. Суанова Ирина, ТНС
7. Левина Екатерина, ТНС
8. Бочкарева Алла, ТНС
9. Попова Светлана, ТНС
10. Клейменов Иван, СТС Медиа
11. Ефименко Екатерина, ТНТ
12. Полякова Екатерина, Культура
13. Сальников Сергей, ВГТРК
14. Шовырина Оксана, ИКТ
15. Орлова Елена, Рен ТВ
16. Неплохов Дмитрий, ГПМ
17. Корсаков Алексей, DAN
18. Юркин Дмитрий, DAN
19. Царьков Илья, ACSM
20. Оленина Татьяна, страна on-line
21. Бородин Даниил, АДВ
22. Крючков Андрей, НТВ
23. Ермолаева Ольга, Медиакомитет
24. Шокарев Владимир, Ростелеком
25. Ермолаева Елена, Домашний
26. Каспаров В., ВИ
27. Пугачева Дарья, ГПМ
28. Трусова Л., ГПМ
29. Александрова И., ГПМ
30. Николаев Андрей, Алькасар
31. Гончар Елена, Алькасар
32. Дворецкий Денис, Алькасар
33. Носова Екатерина, Дисней
34. Ларионова М., 5 канал
35. Колодкина Е., 5 канал
36. Вивчарук К., СТС
37. Журавлева В., СТС
38. Максимычев А., ТВ Центр
39. Губанов Александр, ТВЦ
40. Смирнов Алексей, Мегафон
41. Соболев Сергей, РБК
42. Струц Наталья, ГПМ
43. Охлопкова Елена, Русбренд

**На заседании были рассмотрены следующие вопросы:**

1. **Генеральная совокупность 2016**

Представлены изменения в генеральной совокупности по последним данным Росстат. Состав городов ГС был закреплен по состоянию на 1 января 2012 года на 3 года. С 2016 года из ГС вышли Междуреченск, Сарапул, Ленинск-Кузнецк и в свою очередь вошли Бердск и Назрань. Экспертным Советом рекомендовано принять изменения в составе городов и закрепить список городов ГС на следующие 3 года. Изменения утверждены Группой Пользователей данных.

1. **Принудительная ротация**

Представлены текущие результаты о проделанной работе по принудительной ротации под второстепенную матрицу в 5 городах: Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Новосибирске и Челябинске.

Количество респондентов в возрасте 18-34 приближается к доле по Росстату в Gross sample. Однако в Reporting sample изменения менее существенны. Кроме этого проведенный анализ показал, что именно эта возрастная группа больше всего валидируется по параметру длительного отсутствия смотрения.

В рамках дальнейшей работы по ротации планируется:

- установить оборудование семьям, уже давшим согласие, но отложившим визиты на сентябрь,

- произвести оперативную обработку данных.

Результат проведенной работы с базой панельного резерва будет представлен на следующем заседании в декабре, после чего будет принято решение о дальнейших шагах в этом направлении.

1. **Изменения в проекте TV Index Plus**

Представлены изменения в проекте TV Index Plus:

* добавление в Российскую базу сущности "TTV Измеряемое тематическое", которая аналогична сущности «Измеряемое тематическое» в проекте TV Index,
* начало поставки базы  тематических каналов по Москве. Период агрегации данных в базе составляет 89 дней и 2 часа, а условием добавления канала в репортинг является 1% накопленного охвата за 3 месяца,
* расширение функционала пост-кампейн отчетов по тематическим каналам, а именно добавление GRP рекламных кампаний. Условиями предоставления отчетов являются: наличие телеканала в проекте мониторинга тематических каналов, доверительный интервал РК должен составлять не менее 15% по GRP,
* изменение в подходе формирования маркеров для установочного исследования. Начиная с осенней волны УИ, расчет маркеров тематической среды производится из панели по контролируемым географиям: Москва, Санкт-Петербург, саморепрезентирующиеся и несоморепрезентирующиеся города. Маркерами должно охватываться 90% всей тематической среды.
1. **Текущая работа TNS**

Помимо этого компания TNS рассказала о текущей работе и проводимых анализах:

* работа над методологическими аспектами измерения типа принимаемого в домохозяйстве телевизионного сигнала в генеральной совокупности и телевизионной панели совместно со специально созданной рабочей группой,
* анализ результатов распознавания данных VM с шифтом 28 дней,
* подготовка новой версии ПО, включающей данные с виртуальных измерителей,
* анализ влияния вторых экранов на телесмотрение,
* анализ возможности сокращения списка каналов-маркеров в УИ.

Результаты будут представлены на следующих встречах.