

Столичный филиал ОАО «МегаФон»

Общие сведения о БС 505318 «Луховицы_Вокзал»

Базовая станция СФ ОАО «МегаФон» Название : Луховицы_Вокзал

SiteID: 505318
Адрес: Московская обл., г. Луховицы, ул. Советская
Объект: Трикотажная фабрика
Владелец:
Географические координаты: 54°58'50.89"с.ш., 039°02'19.1"в.д. (ASSET)
Тип трансмиссии: РРЛ
Количество стоек БС: 1
Типы стоек БС: Nokia UltraSite, WCDMA 2100, LTE1800
Количество секторов: 3
Количество сот: 3
Количество TRX: 8
Количество антенн БС:
 наружных: 6
 indoor: нет
Количество антенн РРЛ: 1
Инженер ОПРИ: Евгений Чугунов
Инженер ОПТС: Сиголаев Владимир
Начало: 27.10.06

Примечания:



Таблица.1 Лист ревизий

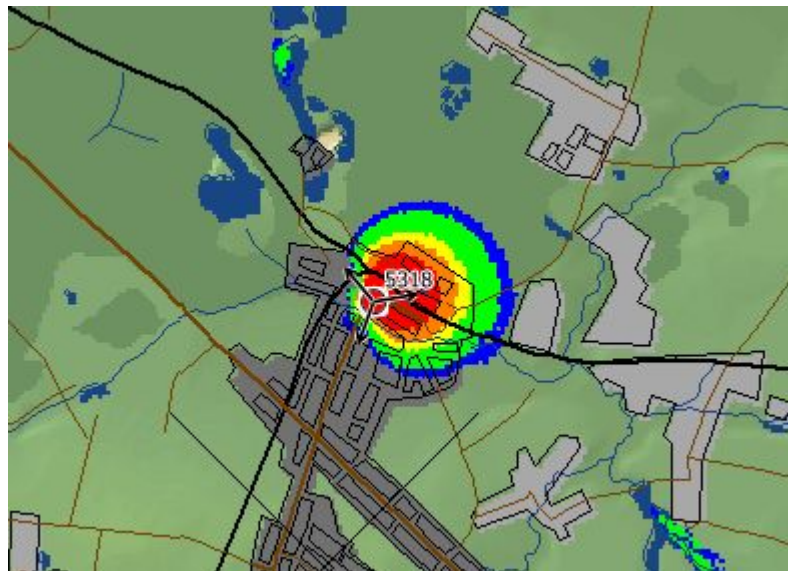
| Дата | Ревизия | Изменения | Планировщик |
|------------|-----------|---|-------------|
| 21.12.09 | Rev_B | Изменен тип антенны А3 на HBXX-6516DS-VTM . Изменена маркировка фидеров. Установить доп. антенны А4, А5 типа HBX-6516DS-VTM , расстояние до существующих антенн не менее 2 м. Добавлены соты WLUHVO1, WLUHVO3, WLUHVO4 . Кабинет UMTS - Nokia Flexi WCDMA BTS (System Module x 1 шт. – в аппаратной, RF Module Single x 3 шт. – оборудование разместить около антенн.) | Чугунов Е. |
| 5.10.2011 | Rev_C | Антенны А1 и А4 по требованию арендодателя перенесены на надстройку. | Фомкин И. |
| 14.11.11 | Rev_D | Строительство сети WiMAX. Устанавливается оборудование типа Proxim Tsunami 8160. Добавлена БС ПШД Proxim WiMAX: антенна AW1 типа RFE 6000/60/17-MIMO азимут 0°. Антенна WiMAX устанавливается на трубостойке на крыше здания. | Р. Соловьев |
| 25.10.16 | Rev_E | Замена антенн А4, А5 на ADU451816v02, добавить А6 типа ADU451816v02. Подключить согласно схеме (переключить W4 на новую антенну, свободный порт на А3 - гидроизолировать). Интеграция LTE1800: FSMF x1 – в аппаратной, FRHE x3 у антенн. Создаются соты К1, К3, К4. Подключить RET, добавить антенну GPS. | Федина А. |
| 15.12.16 | Rev_E | Удалена антенна GPS | А. Глазунов |
| 10.04.2018 | В текущей | Оптимизация ЧМ: для W4 угол наклона изменен с 0° до 2° | Тарасова С. |
| | | | |
| | | | |

**Актуальное состояние сайта на
01.11.2007**

| | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Cell_ID | 53186 | 53188 | 53189 |
| Cell name | ZLUHVO1 | ZLUHVO3 | ZLUHVO4 |
| Количество TRx | 2 | 2 | 2 |

Таблица 2. Обоснование необходимости БС 505318 «Луховицы_Вокзал»

| Сота | Число TRX | Антенна | | Обоснование | |
|------|-----------|---------|--------|------------------------|----------|
| | | Высота | Азимут | Ёмкость | Покрытие |
| 0 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | 2 | 22 | 80 | Ёмкость в г. Луховицы. | |
| 7 | | | | | |
| 8 | 4 | 22 | 200 | Ёмкость в г. Луховицы. | |
| 9 | 2 | 22 | 320 | Ёмкость в г. Луховицы. | |



53186

Система планирования

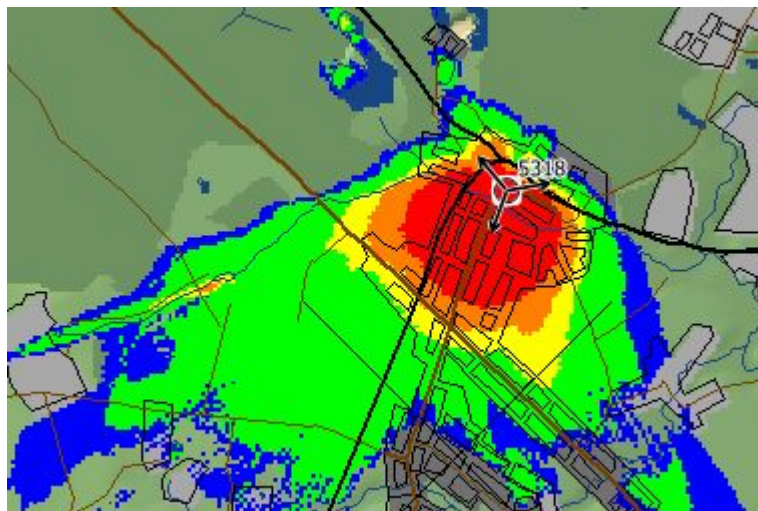
ASSET Aircom V5.1.0

Модель расчета

OpenArea 1800, OpenArea 900



Рис. 1а. Зоны радиопокрытия БС



53187

Система планирования

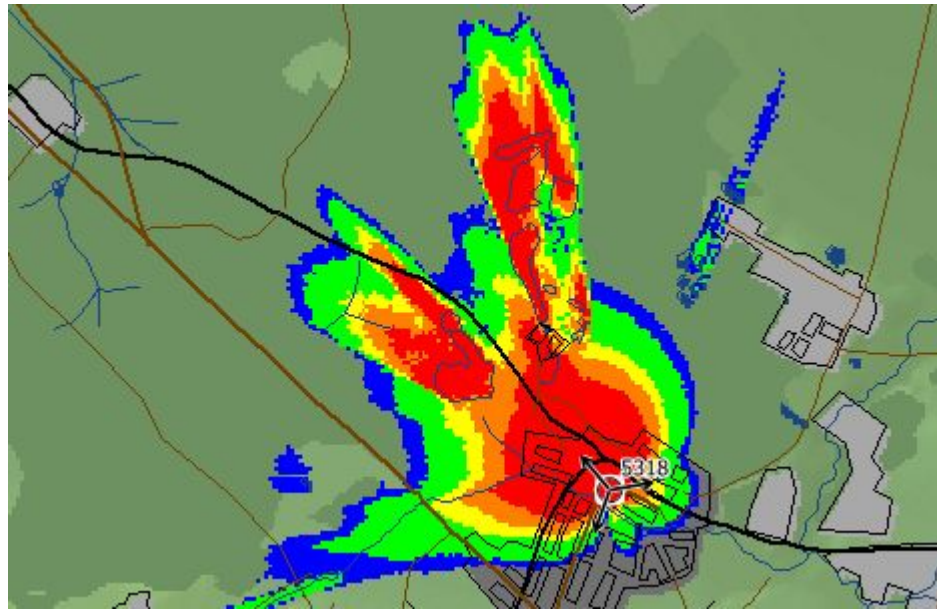
ASSET Aircom V5.1.0

Модель расчета

OpenArea 1800, OpenArea 900



Рис. 16. Зоны радиопокрытия БС



53188

Система планирования

ASSET Aircom V5.1.0

Модель расчета

OpenArea 1800, OpenArea 900



Рис. 1в. Зоны радиопокрытия БС

Столичный филиал ОАО «МегаФон»

Общие сведения о БС 505318 «Луховицы_Вокзал»

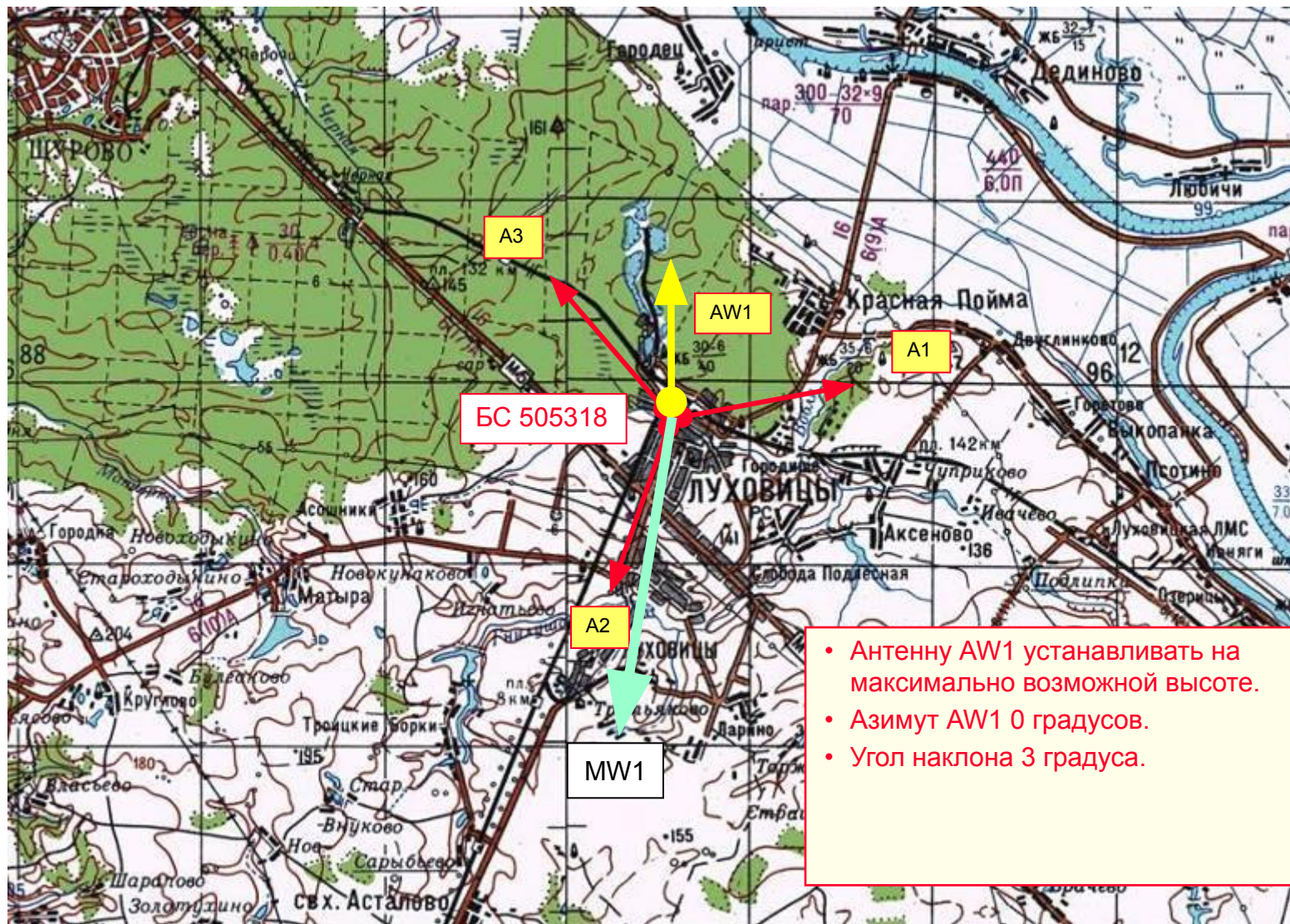


Рис. 2. Местоположение БС 505318

Столичный филиал ОАО «МегаФон»

Общие сведения о БС 505318 «Луховицы_Вокзал»



Рис. 3. Местоположение БС 505318

Устанавливаются АФУ GSM/DCS и РРЛ

Антенна А1 устанавливается на трубостойке на техническом этаже между антеннами МТС.

Нижний край антенны выше края тех. этажа на 50 см.

Антенна А2 устанавливается на трубостойке на техническом этаже.

. Нижний край антенны выше края тех. этажа на 50 см.

Антенна А3 устанавливается на трубостойке на техническом этаже между антеннами МТС.

Нижний край антенны выше края тех. этажа на 50 см.

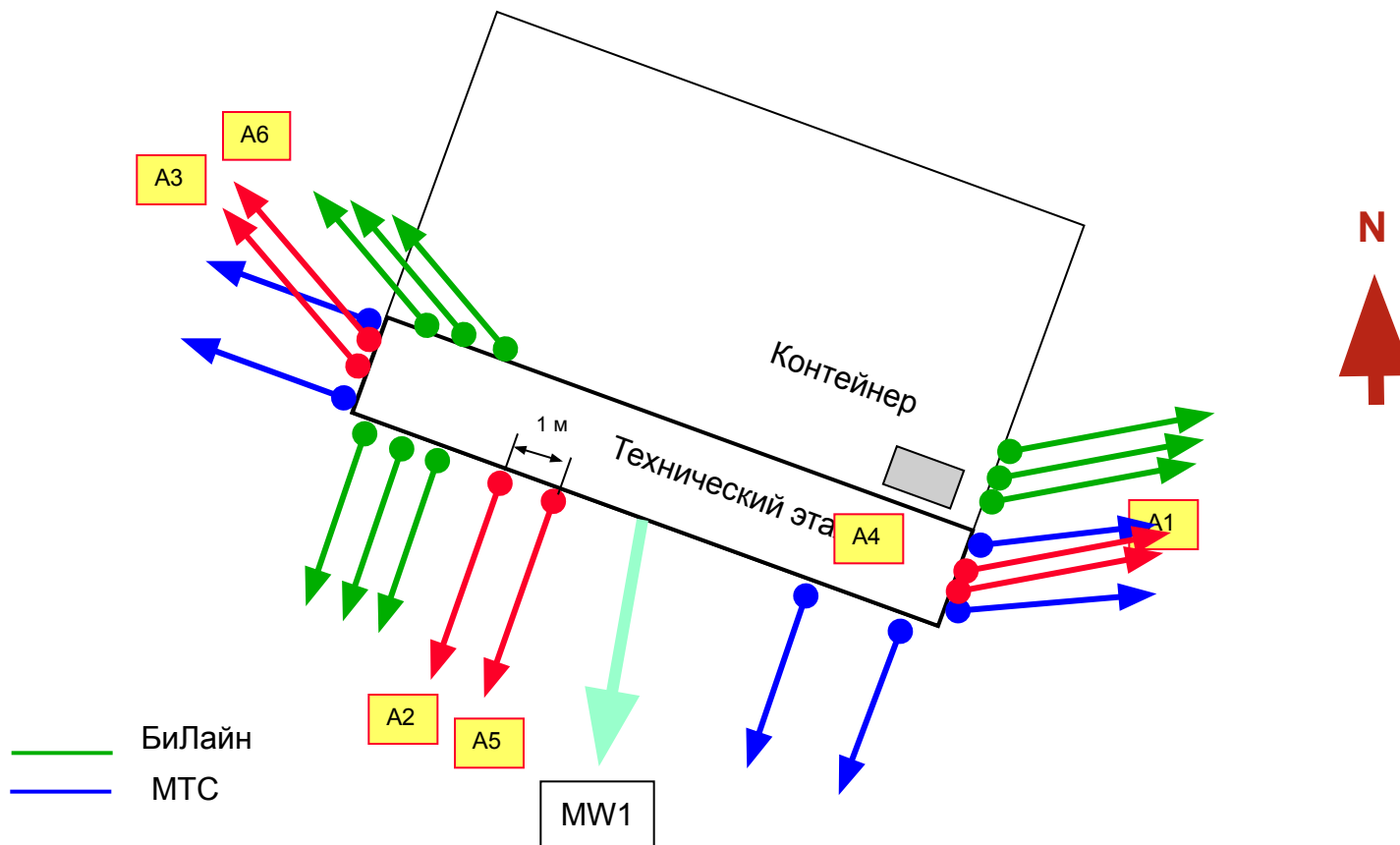


Рис. 4 Эскиз установки антенн GSM/DCS и РРЛ

АФУ БС 505318 «Луховицы_Вокзал»

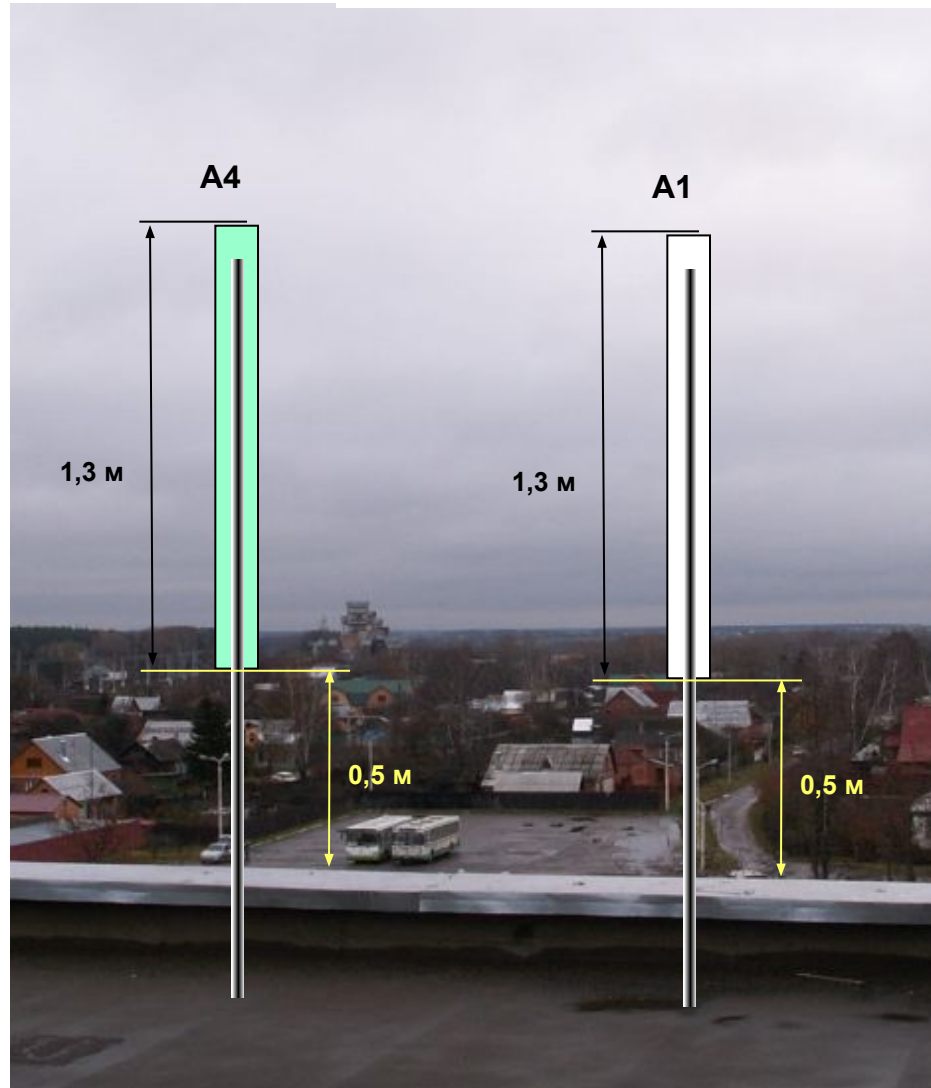


Фото 1. Направление юстировки антенн А1 и А4

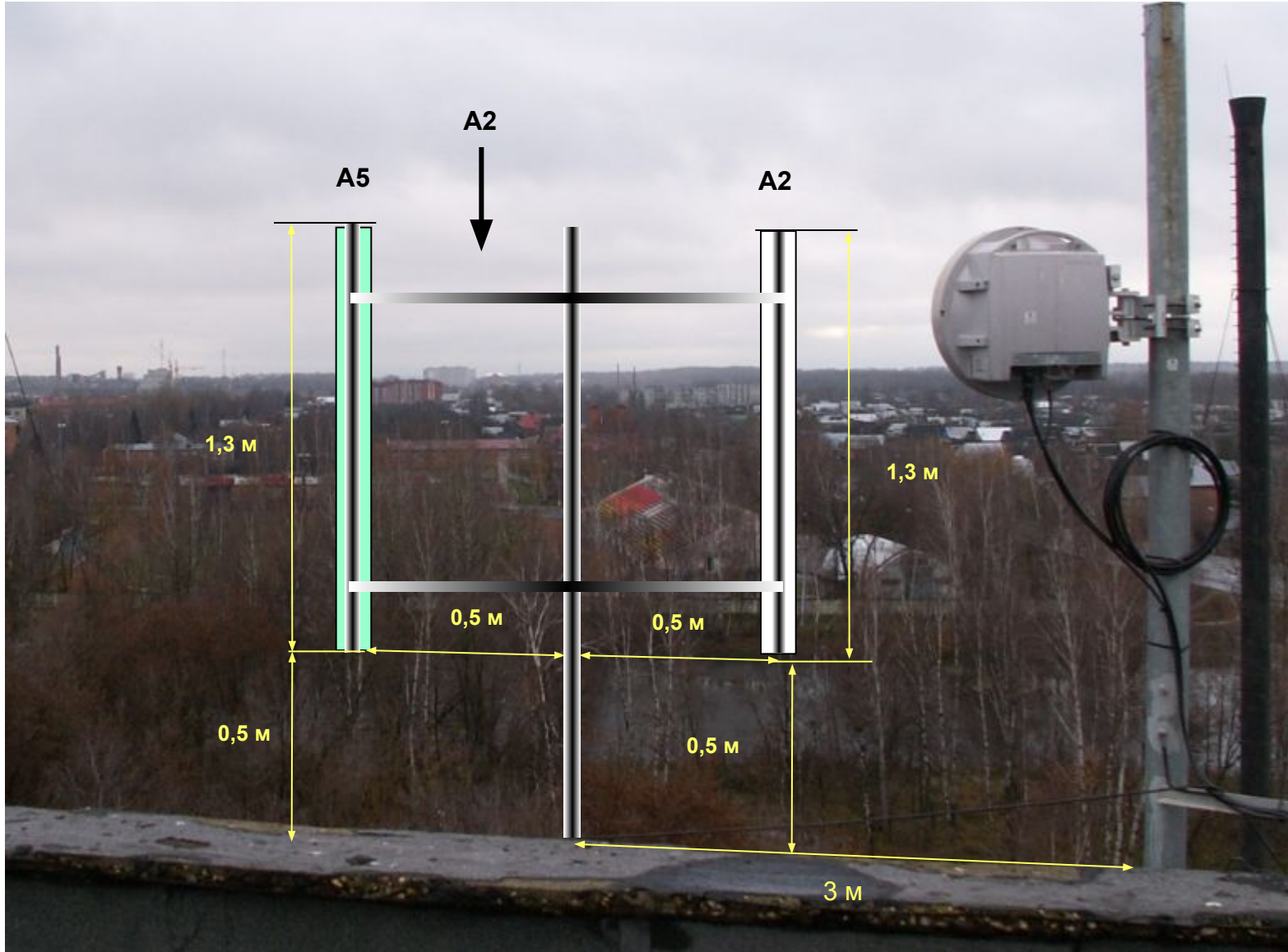


Фото 2. Место установки и ориентир азимута антенны А2

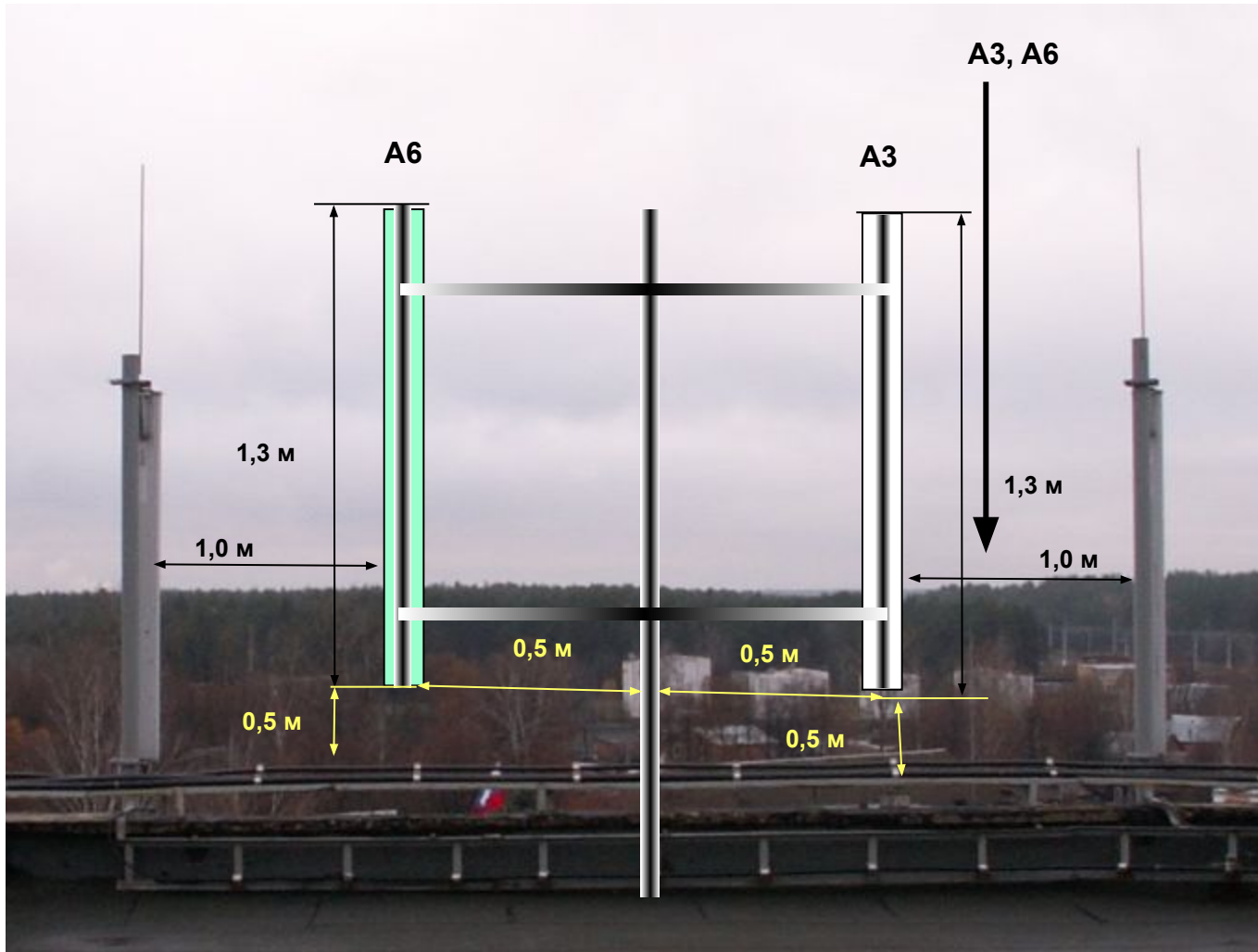


Фото 3. Место установки и ориентир азимута антенны А3



Фото 4. Ориентир азимута антенны A1, A4



5102

Фото 5. Линии прямой видимости на соседние БС

Трансмиссия

- В текущем развитии устанавливается одна антенна РРЛ \varnothing 0,6 м в соответствии с рисунками;
- Устанавливается один фидер для антенны РРЛ;
- РРЛ антенну установить при сохранении ПВ на 5102.

Устанавливаются один кабинет
Nokia UltraSite BCF LUHVO

БС 505318 «Луховицы_Вокзал»

Таблица 3. Конфигурация БС-GSM-900/1800

| | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Cell_ID | 53186 | | 53188 | | 53189 | |
| Cell name | ZLUHVO1 | | ZLUHVO3 | | ZLUHVO4 | |
| Комбайнер | By-pass | | WCDA 2:1 | | By-pass | |
| Тип БС | Nokia UltraSite | | Nokia UltraSite | | Nokia UltraSite | |
| Тип TRX | TSDB (1800) | | TSDB (1800) | | TSDB (1800) | |
| Количество TRx | 2 | | 4 | | 2 | |
| Выход | Заполняется при необходимости, см. Схему подключения АФУ. | | | | | |
| Смеситель | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Сплиттер | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Антенна (тип) | A1 (AII7330.00) | | A2 (AII7330.00) | | A3 (AII7330.00) | |
| Азимут | 80 | | 200 | | 320 | |
| Накл. устр-во | есть | | есть | | есть | |
| Наклон, гр | 0 | | 0 | | 2 | |
| Высота подвеса, м* | 22 | | 22 | | 22 | |
| Вход | 900/1800 -45 гр. | 900/1800 +45 гр. | 900/1800 -45 гр. | 900/1800 +45 гр. | 900/1800 -45 гр. | 900/1800 +45 гр. |
| Усилитель | нет | нет | МШУ ADC by-pass 900 | МШУ ADC by-pass 900 | МШУ ADC by-pass 900 | МШУ ADC by-pass 900 |
| Маркировка | 9180 | 9181 | 9182 | 9183 | 9184 | 9185 |
| Тип фидера** | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 7/8" |
| Длина фидера, м ** | Заполняется при необходимости, см. Схему подключения АФУ | | | | | |
| Подключение к БС | | | | | | |

Примечания:

- *За высоту подвеса принимается расстояние по вертикали от земли до геометрического центра антенны. При составлении АП могут вноситься приблизительные значения;
- **тип и длины фидера уточняются при проектировании БС

Антенна А1. AI7330.00
азимут = 80 гр.

Антенна А2. AI7330.00
азимут = 200 гр.

Антенна А3, HBXX-6516DS-VTM
азимут = 320 гр.
Установить **внутренний регулируемый** тилт
1800: 0 гр.
2100: 0 гр.

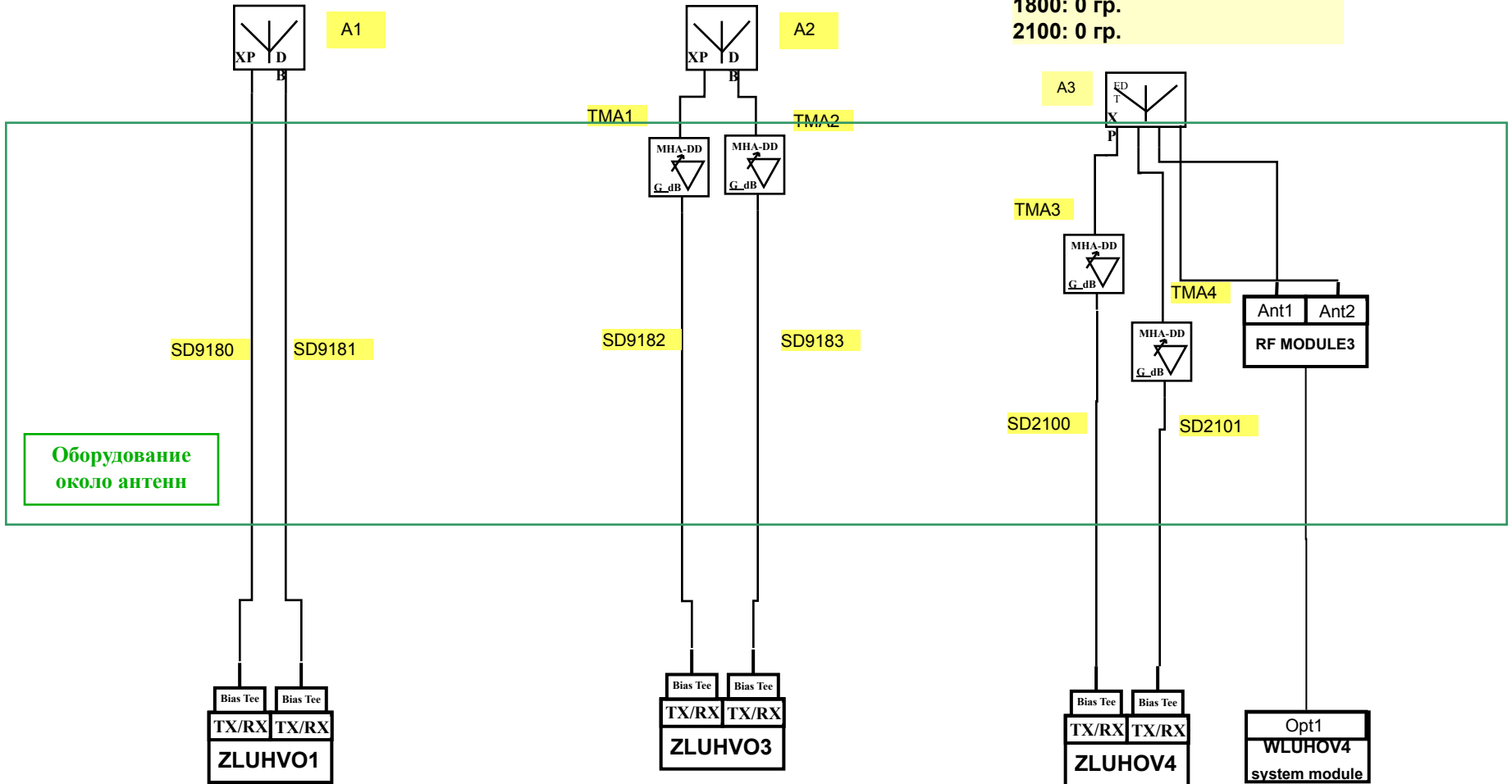
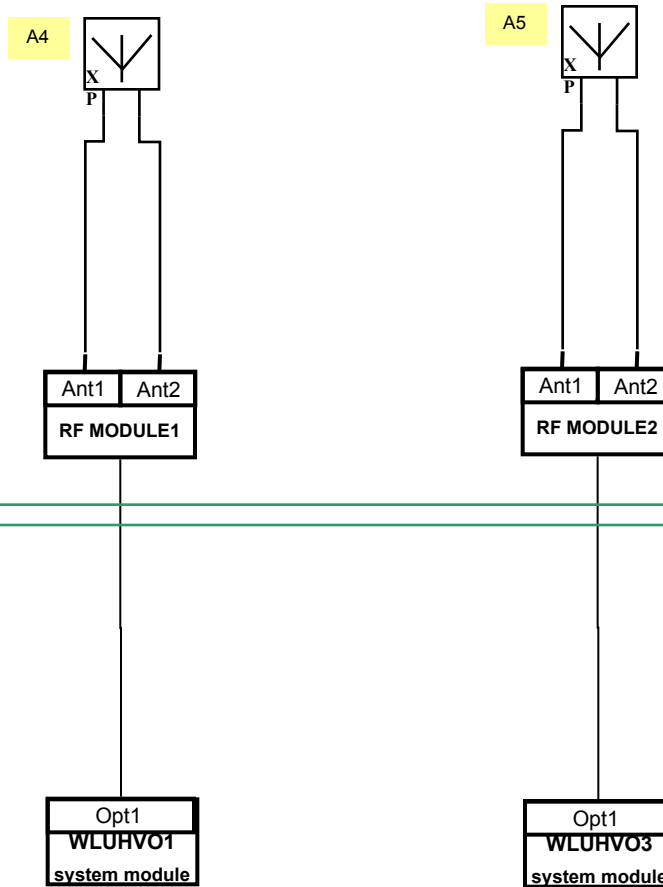


Рис. 5. Схема подключения АФУ

Антенна A4, HBX-6516DS-VTM
азимут = 80 гр.
Установить **внутренний**
регулируемый ТИЛТ
2100: 0 гр.

Антенна A5, HBX-6516DS-VTM
азимут = 200 гр.
Установить **внутренний**
регулируемый ТИЛТ
2100: 0 гр.



Оборудование
около антенн

Оборудование в
аппаратной

Антенна А1. AI7330.00
 азимут = 80 гр.

Антенна А2. AI7330.00
 азимут = 200 гр.

Антенна А3, HBXX-6516DS-VTM
 азимут = 320 гр.
 Установить **внутренний**
регулируемый тилт
 1800: 0 гр.
 2100: 0 гр.

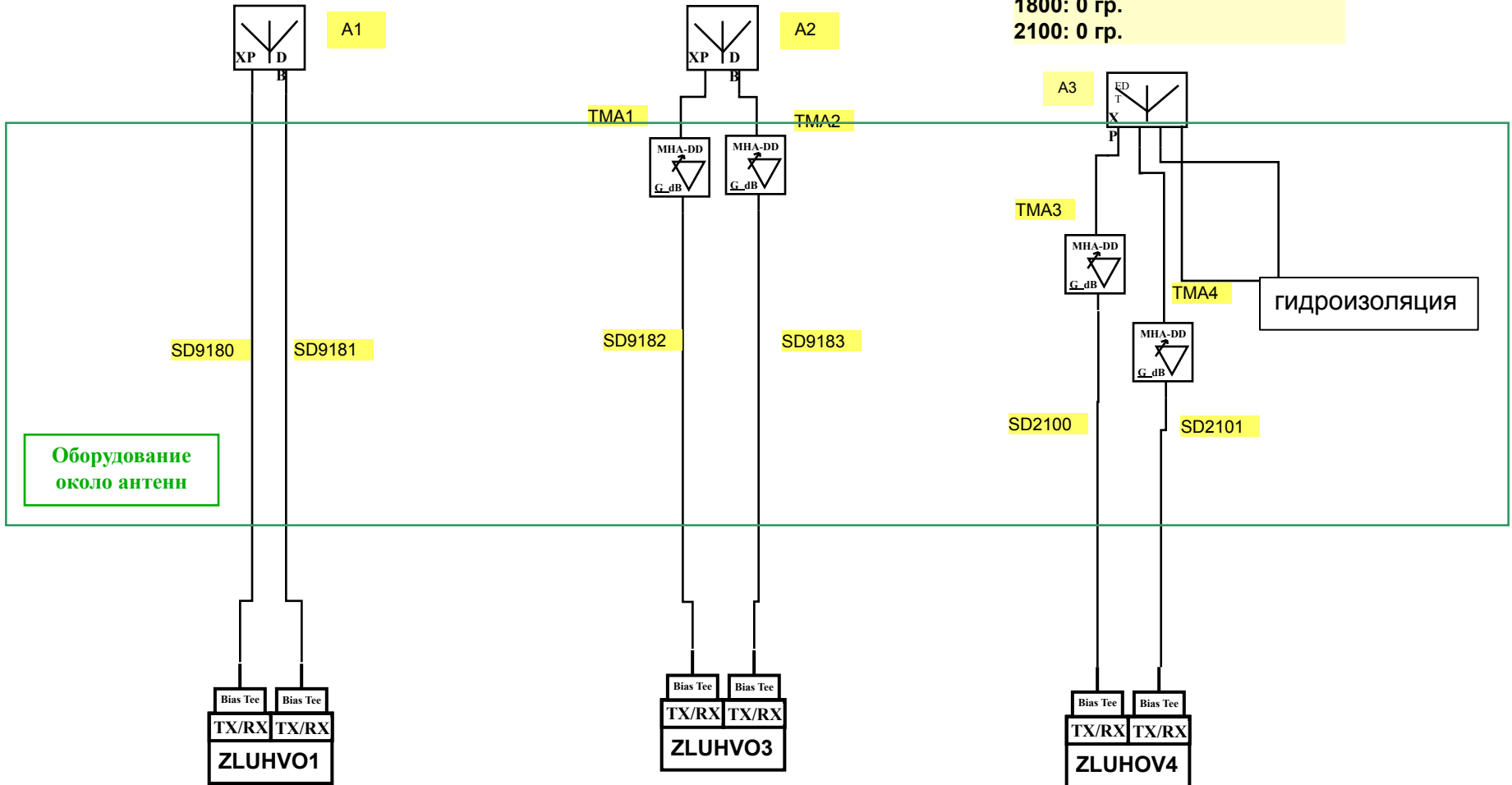
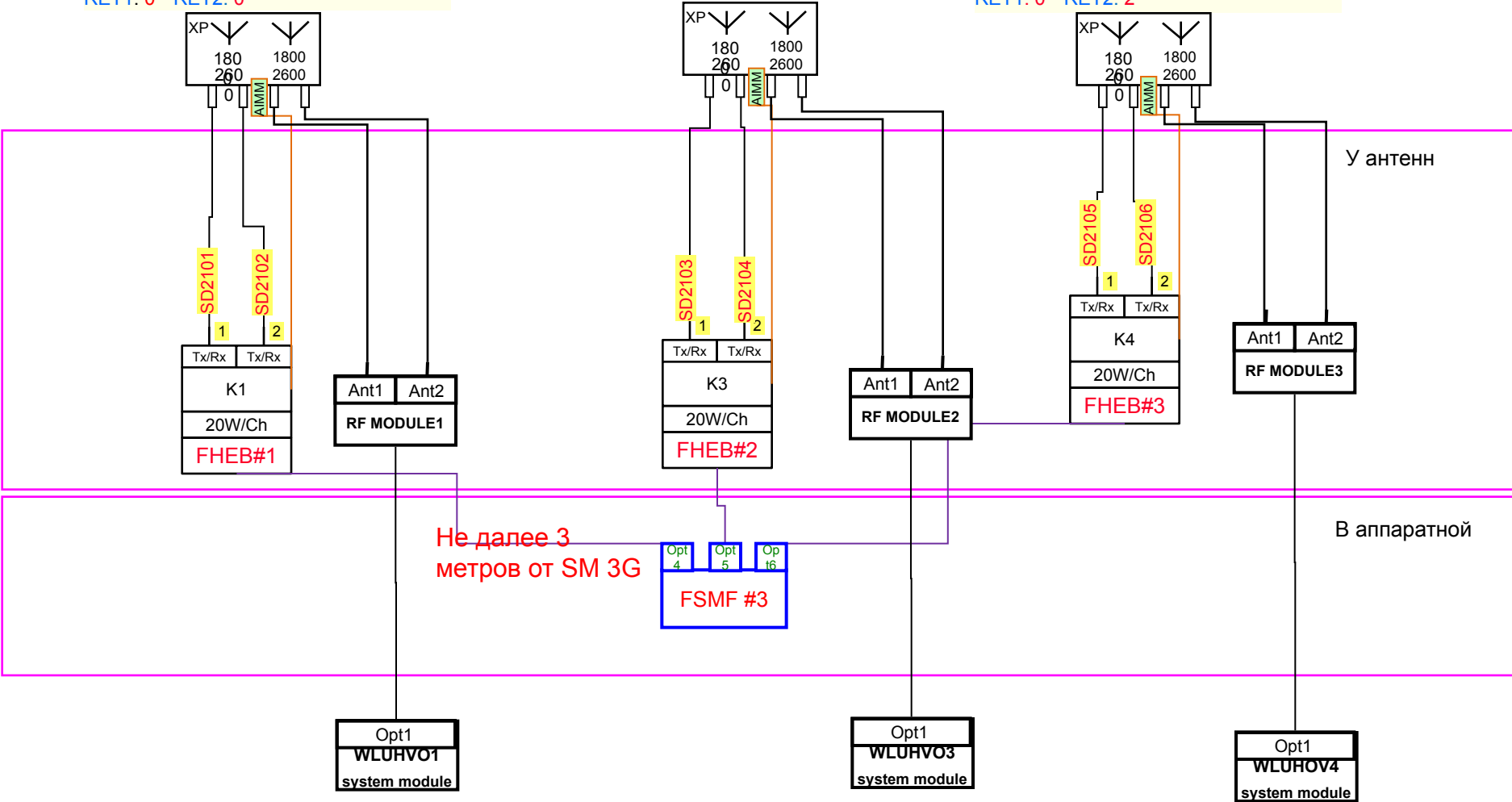


Рис. 5. Схема подключения АФУ

Антенна A4, ADU451816v02
 азимут = 80°
 мех. наклон = 0°
 электр. наклон:
 RET1: 0° RET2: 0°

Антенна A5, ADU451816v02
 азимут = 200°
 мех. наклон = 0°
 электр. наклон:
 RET1: 0° RET2: 0°

Антенна A6, ADU451816v02
 азимут = 320°
 мех. наклон = 0°
 электр. наклон:
 RET1: 0° RET2: 2°



Конфигурация БС LTE

K1 1car FHEB
 K3 1car FHEB
 K4 1car FHEB

Состав оборудования для RET

| Антенна | Bias-T | RET кабель 5м | RET кабель 1м | RET | ФЦА, м |
|--------------|--------|---------------|---------------|--------------|--------|
| A4 | | +1 | | Встр (+AIMM) | |
| A5 | | +1 | | Встр (+AIMM) | |
| A6 | | +1 | | Встр (+AIMM) | |
| Добавит ь | | +3 | | + 3 AIMM | |
| Итого | | 3 | | 3 | |

Столичный филиал ОАО «МегаФон»

Таблица 4. Задание на проектирование сайта в максимально возможной конфигурации (стойка Nokia UltraSite GSM/EDGE) для расчёта санитарного паспорта объекта

| Антенна, диапазон | Количество передатчиков на антенну в фактической конфигурации | Количество передатчиков на антенну в максимальной конфигурации <u>для расчета</u> | Суммарная электромагнитная мощность передатчиков, излучаемая на выходе стойки в АФТ до антенны, в максимальной конфигурации * |
|--|---|---|---|
| Антенны диапазона 1800 МГц (1710 – 2170 МГц) | 1, 2, 3, 4 | 4 | 42.8 Вт (+46.3 дБмВт) |
| | 5, 6 | 6 | 81 Вт (+49.1 дБмВт) |
| | 7, 8, 9, 10, 11, 12 | 12 | 161,9 Вт (+52.1 дБмВт) |
| Антенны диапазона 900 МГц (806 – 960 МГц) | 1, 2 | 2 | 56.2 Вт (+47.5 дБмВт) |
| | 3, 4 | 4 | 50.12 Вт (+47 дБмВт) |
| Двухдиапазонные антенны | Суммируются мощности передатчиков диапазонов 900 и 1800 МГц, соответствующие количеству передатчиков в максимальной конфигурации для однодиапазонных антенн. Данные мощности каждого диапазона подводятся к одной двухдиапазонной антенне и суммируются в пространстве в соответствии с диаграммой направленности антенны для соотв. диапазона. | | |

- * - При расчете санитарного паспорта принять, что указанная мощность подводится к КАЖДОЙ АНТЕННЕ соответствующего диапазона, приведенной в антенном плане, и рассчитывается исходя из потерь в фидерах и джамперах, но без учета делителей мощности и внешних комбайнеров.
- В расчете учитывать потери в делителях мощности и внешних комбайнерах только при установке антенн внутри зданий и помещений для обеспечения радиопокрытия внутри зданий.
- Для антенн, не подключаемых на момент интеграции, расчет вести на 2 передатчика в диапазоне 900 МГц и/или на 4 передатчика в диапазоне 1800 МГц;
 - Для двухдиапазонных антенн, работающих в одном диапазоне на момент интеграции, расчет вести с учетом второго неподключенного диапазона, количество передатчиков для неподключенного диапазона принять: 2 в диапазоне 900 МГц; 4 в диапазоне 1800 МГц.
- Если по расчету в максимальной конфигурации санитарные нормы не выполняются, то обязательно сообщить об этом куратору ОКС для согласованного решения данного вопроса.

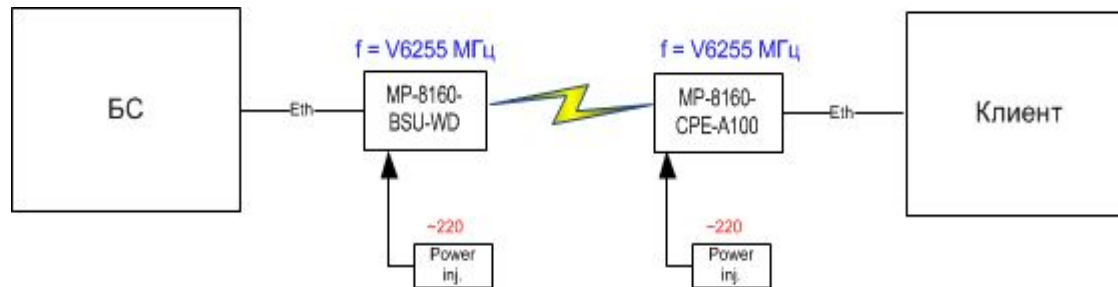
ДАННЫЙ ЛИСТ НЕ РЕДАКТИРУЕТСЯ

Все исключения из таблицы для расчета санитарного паспорта и указанных условий заносятся в таблицу 5.

Таблица 5. Задание на проектирование сайта в максимально возможной конфигурации (стойка Nokia UltraSite GSM/EDGE) для расчёта санитарного паспорта объекта с учетом снижаемой мощности или ограничения количества передатчиков. Заполняется только для антенн, для которых вводятся ограничения.

| Антенна, диапазон | Количество передатчиков на антенну в максимальной конфигурации с учетом ограничения | Суммарная электромагнитная мощность передатчиков, излучаемая на выходе стойки в АФТ до антенны, в максимальной конфигурации |
|-------------------|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Типовая схема включения сектор AW1



Типовой перечень необходимого технологического оборудования

| Тип оборудования | Item | SAP код | Кол-во |
|--|---------------------|-----------|--------|
| Базовая станция Tsunami MP 8160 Base Station Unit, 300 Mbps, MIMO 2x2, Type-N Connectors - WD PoE, frequency range 5900 - 6425 MHz, ProximVision ES. | MP-8160-BSU-WD | 70008764 | 1 |
| Источник питания PoE Gigabit 48V DC Injector with terminal Jack | GIG-POE-INJ-48VDC-T | 70008767 | 1 |
| Грозозащита Gigabit surge protector for PoE with shielded RJ45 (Инжектор тока ETH-SURGE-1G) | ETH-SURGE-1G | 70007338 | 1 |
| Джампер, СВЧ переходник (N Male-> N Male), 1.5 м (Сборка каб. 1/2 1,5м) | RFE-400-NN-1.5 | 100300741 | 2 |
| Секторная антенна с двойной поляризацией, 5,9-6,4 ГГц, 17 dBi 60°x8° MIMO2*2 | RFE 6000/60/17-MIMO | 70009092 | 1 |

Дополнительная информация

Необходимо обеспечить прямую видимость на объект:

Федеральное казначейство

140500, Московская область, г.
Луховицы, Советский пер, д. 2

39°02'20.4"

54°58'55.2"

