

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проектирование внешнего энергоснабжения по объектам:

- 1) CS3106 «КЭЧ Ташкентского района МО» г. Ташкент, Юнусабадский р-н, кв-л 9, ул. Учкахрамон/Мирзаахмедова 3
- 2) CS3010 «Келес АТС» Таш. обл, Зангиат. р-н, Куксарай КФЙ, ул. Илгор, д. 13, ООО Keles ATS

1. Расположение объектов



Рис.1.1. Расположение базовой станции CS3106 «КЭЧ Ташкентского района МО»



Рис.1.2. Расположение базовой станции CS3010 «Келес АТС»

2. Требования к работам

Проект внешнего энергоснабжения базовых станций должен быть разработан с учетом следующей исходной информации:

1. Потребляемая мощность объекта – не более 5 кВт
2. Вид распределительной электрической сети – четырехпроводная 380В
3. Категория надежности – III
4. Источник электроснабжения – согласно выданным ТУ
5. Прибор учета электроэнергии – DTS541 15 (60) или DTS541 10 (40) поставка Заказчика
6. Автоматическая система контроля – на базе контроллеров DEG-48 поставка Заказчика
7. Вводной щит – с ручным переключением на ДГУ, поставка Заказчика
8. Место установки Вводного щита – аппаратная Заказчика
9. Щит ДГУ – 1шт. в комплектации 1 автомат, 1 розетка для подкл. ДГУ
10. Место установки щита ДГУ – на улице, на высоте 1,5-1,8м
11. Сечение силового кабеля должно быть рассчитано с учетом потребляемой мощности объекта. Тип проводника – алюминий
12. Вид строительства – новое
13. Источник финансирования – собственные средства ООО «UMS»
14. Подрядчик для строительных работ выбирается по результатам конкурса
15. Специальных требований по организации внешнего энергоснабжения нет

Проектирование должно осуществляться в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП, ГОСТ и других нормативных документов.

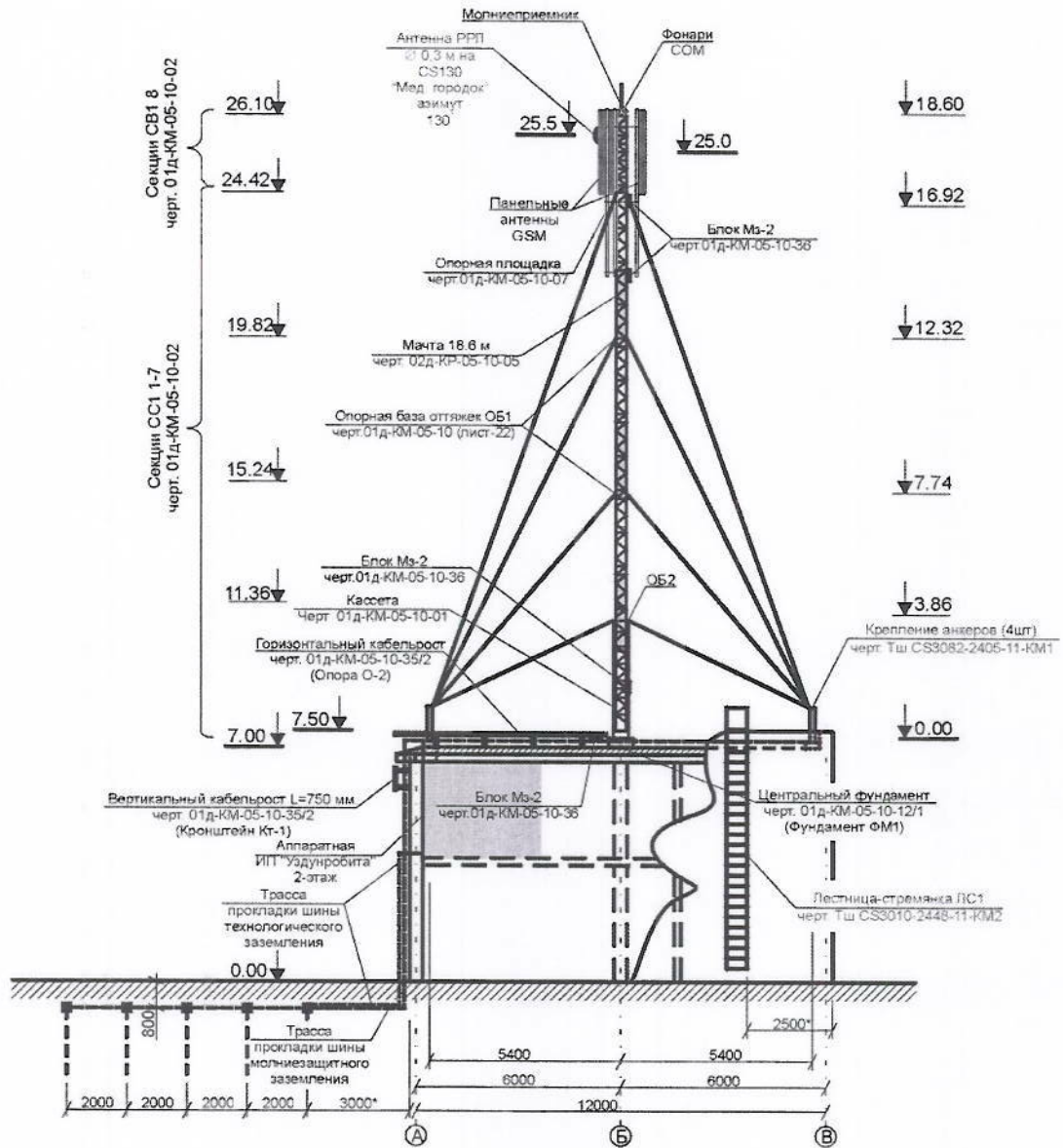
Организация, выполняющая проектирование, должна иметь соответствующую лицензию на данный вид работ.

Технические условия и общие технические решения по установке БС прилагаются

Директор департамента развития сети

Филатова О.

Вид "А"



Примечание: Электроды технологического заземления выполняются из уголка 63х63х5мм и длиной 2м (12шт.), которые забиваются в грунт. Верхние концы электродов должны находится на глубине 0.8 м. Электроды соединяются на сварке сталью полосовой 50х4 мм.

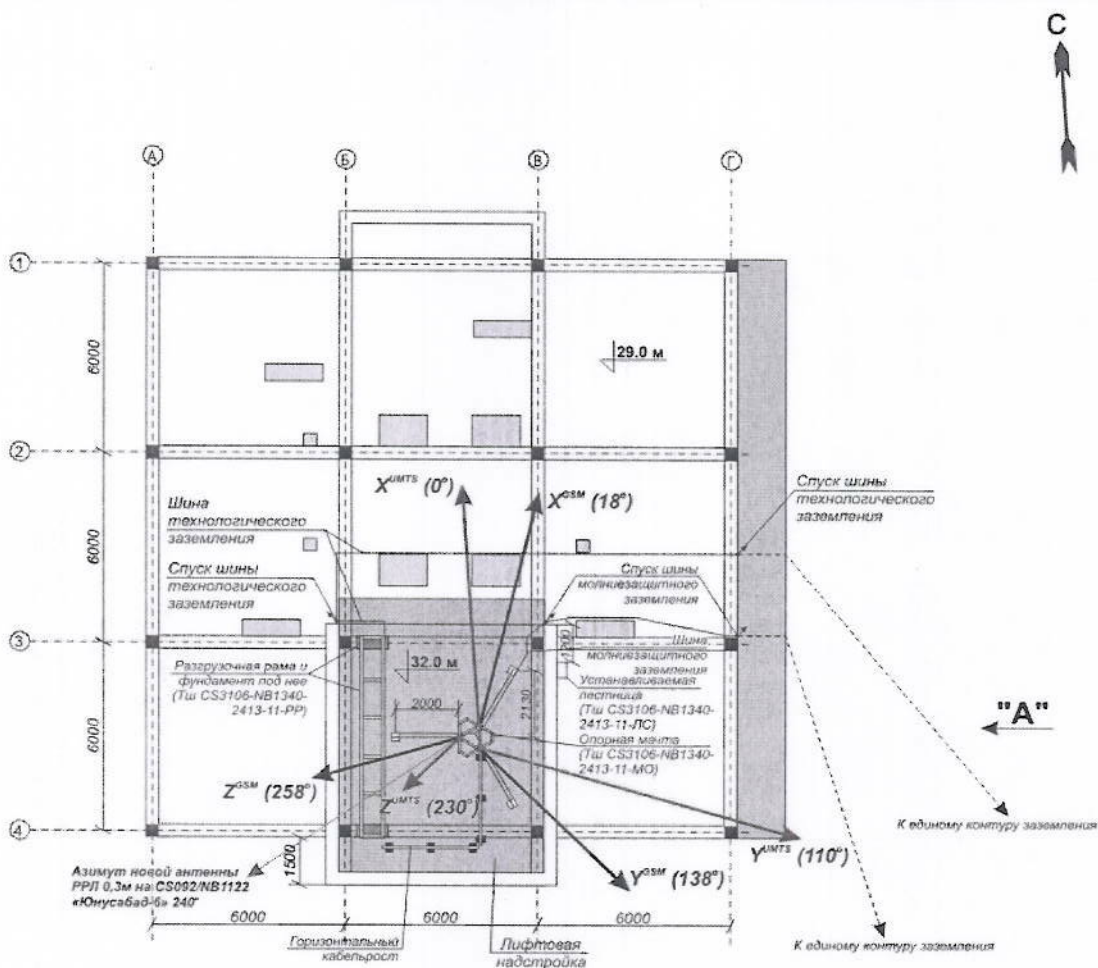
Масштаб 1:200

ТШ CS3010-2448-11-АМС

Лист

2

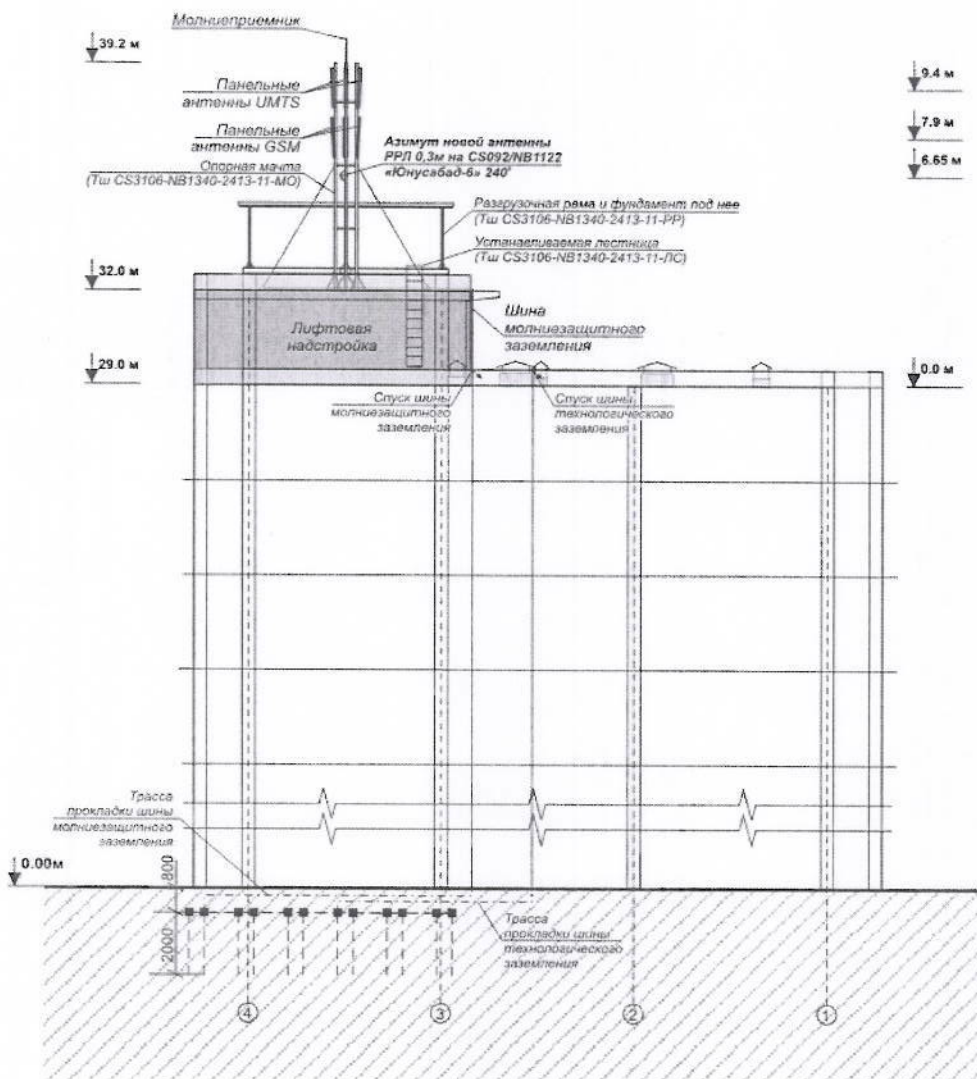
Этот документ является собственностью ИП "Уздунробита". На документ распространяются авторские права, действующие в Республике Узбекистан и в Мировом Сообществе



Масштаб 1:200

Хар. работы	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Тш CS3106/NB1340-2413-11-AMC			
				Установка новых базовых станций CS3106/NB1340 стандартов GSM/UMTS на объекте "КЭЧ Ташкентского района МО" в г.Ташкенте			
Разработал	Филатов Д.А.			Антенно-мачтовые сооружения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Юдин А.С.				РП	1	4
норм./к	Юдин А.С.			Общий вид установки AMC	ИП "УЗДУНРОБИТА"		

Вид "А"



Масштаб 1:200

Тш CS3106/NB1340-2413-11-AMC

Лист

2



« K E L E S A T S »

MAS' ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТ
ВЕННОСТЬЮ

Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Ko'k-Saroy q. Keles shahri
h/r 20210000700190922001 Халк банк, Келес шахри MFO 00786, INN 202375698

No. 12

« 3 » 02 2015 й

Генеральному директору

ООО «УМС»

Нагорному Д.Г.

Разрешения

ООО «Келес АТС» разрешает подключения базовой станции ООО «УМС» в качестве
субпотребителя к ТП №74

Директор

ООО «Келес АТС»



М.М.Ходжаев