

ОАО «Волга Телеком»
Оренбургский филиал
Оренбургские
телекоммуникационные
сети

460000, г.Оренбург
ул.Терешковой,10
тел. (3532) 77-37-96
факс (3532) 56-08-50

e-mail:otce@orenburg.vt.ru

2 01-6/375 от 2.07.08

ООО «Компания ЭкоДом»
Генеральному директору
В.В.Макушкину

Оренбургские телекоммуникационные сети сообщают, что для телефонизации проектируемого жилого района малоэтажной застройки в районе с.Ивановка необходимо выполнить технические условия:

1. Выполнить проект согласно требованиям СнИП от точки подключения АТС п.Ивановка до проектируемого контейнера и от проектируемого контейнера до проектируемого жилого района малоэтажной застройки в районе с.Ивановка с учетом размещения оборудования, кондиционирования, заземления.
2. Запроектировать установку контейнера на территории жилой застройки в районе с.Ивановка.
3. Обеспечить подключение проектируемого контейнера к существующим сетям электроснабжения и оформление документов в «Ростехнадзоре» и «Энергосбыте». Электроснабжение ТП (при необходимости) обеспечить проектом.
4. В связи с телефонизацией проектируемого жилого района малоэтажной застройки в районе с.Ивановка произвести переустройство линий связи и сооружений связи:
 - а) построить кабельную канализацию от АТС п.Ивановка до проектируемого контейнера, проектируемых ТП и каждого проектируемого жилого дома с прокладкой п/э толстостенных труб d-100, ввода в дома выполнить в п/э трубе d-50, установкой смотровых устройств (колодцев) кабельной канализации связи оборудованных кронштейнами и консолями.
 - б) в проектируемом контейнере установить оптический кросс согласовав с ЛТЦ №4.
 - в) при пересечении трассы телефонной канализации с другими инженерными сетями выполнить профили горизонтальные и вертикальные.
5. Проложить кабель ВОЛС от АТС п.Ивановка во вновь построенной кабельной канализации до проектируемого контейнера.
6. От проектируемого контейнера проложить кабель ВОЛС во вновь построенной кабельной канализации последовательно до проектируемых ТП (кольцо).
7. От проектируемых ТП во вновь построенной кабельной канализации проложить кабель ВОЛС с вводом в каждый дом с количеством волокон из расчета два оптических волокна.
8. Марку, емкость кабеля и установку оконечных устройств определить проектом.
9. В случае не прохождения кабеля в существующем канале – канал восстановить и обеспечить протяжку кабеля своими силами.
10. Проект должен составляться проектными организациями, имеющими лицензии на проектирование объектов связи.
11. Техническую документацию предварительно согласовать с Комитетом архитектуры и земельных ресурсов и предоставить в двух экземплярах, при этом один из них после согласования передать в ОТС (ул. Терешковой, 10).
12. ТУ должны выполняться в строгом соответствии с проектом, согласованным с ОТС специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии по выполнению работ на сетях электросвязи

04/07

13. Перед непосредственным производством работ по выполнению ТУ, подрядная организация, с которой физическое или юридическое лицо заключило договор, должна получить письменное разрешение ОТС на производство работ на сетях.
14. ОТС осуществляет техническую приемку выполненных работ при условии представления пакета документов.
15. Невыполнение любого пункта, содержащегося в ТУ, является основанием для отказа в приемке выполненных работ.
16. ТУ действительны в течение года.
17. Тариф за разработку ТУ не возвращается.
18. Восстановление асфальтового покрытия, нарушенного при строительстве производит Заказчик.
19. За доступ к телефонной сети общего пользования (установку телефона) вносится оплата согласно действующего тарифа.
20. По окончании работ по прокладке кабеля в канализации ОТС заключить договор на техническое обслуживание линий связи с ОАО «ВолгаТелеком».

Главный инженер ОТС



В.В.Лисогор

Чупятова
317034

Список организаций имеющих лицензию на производство строительно-монтажных работ средств связи: СМУ ОАО «Союзтелефонстрой» 629090, 757687 (ул.Дружбы,11), ОАО МТУ «Кристалл» 754567, 754263 (ул.Монтажников,17), ООО «Блок-Д» 781333, 503021 (ул.Советская,27-72), «Трансвязь» 331181, 417005 (ул.Чкалова,171а); ЦИТО УИН 983955, 983715, 585237, 524242 (ул. Калининградская,192), ООО «Квант-2000» 761909 (ул.Беляевская,16), ООО «Каскад» 754000, 582803 (пр.Автоматики,12), ООО «Связьмонтажсервис» 212901, 353131 (пр.Автоматики,12Д), ЗАО «Инфосвязь» 991599, 764787 (ул.Донгузская,10), ООО «Гермес-Телеком» 387444, ф.387404, (ул.Промышленная,5/1), ООО «Электростройсервис» 552217, 582153, 277807 (ул.Карагандинская,57, 2-этаж), ООО «Оренбургская телефонная компания» 757041, 551194, 556889 (ул.Шевченко,241).

Ори 08.04.08

790,60р

09.04.08



Вносятся изменения в ТУ Серия 1 № 00000002113 к договору на технологическое присоединение № 1230001790 от 27.02.2009г:

Раздел Б

Абзац шесть – первое предложение - слова «по кольцевой схеме» - заменить на «по лучевой схеме» далее по тексту.

Абзац семь – исключить первое предложение.

Заместитель директора по техническим вопросам –
главный инженер филиала ОАО «МРСК Волги» -
«Оренбургэнерго»

М.В. Кузьмин

Главный инженер ПО
«Центральные электрические сети»
филиала ОАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»

С.В. Маликов