

ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
взаимодействию с клиентами и
развитию дополнительных услуг, и.о.
заместителя генерального директора по
корпоративным и технологическим
АСУ ПАО «Россети Центр»


« 16 » октября 2023 г. К.С. Михайленко

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала ПАО
«Россети Центр» - «Белгородэнерго»


« 11 » октября 2023 г. С.А. Скоробрега

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

2э_31_231

на выполнение работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи
для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

на 26 листах

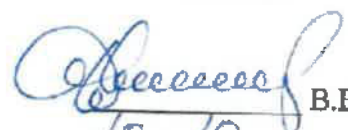
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника департамента
развития и эксплуатации
автоматизированных
систем диспетчерского управления
ПАО «Россети Центр»


« 12 » октября 2023 г. А. А. Бритько

СОГЛАСОВАНО:

Начальник департамента
корпоративных и технологических
АСУ филиала ПАО «Россети Центр» -
«Белгородэнерго»


« 10 » октября 2023 г. В.В. Недосеков

Белгород 2023

Содержание

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Общие данные | 3 |
| 2. Сроки начала и окончания работ | 3 |
| 3. Финансирование работ: себестоимость | 3 |
| 4. Требования к Подрядчику | 3 |
| 5. Требования к содержанию работ | 4 |
| 6. Правила приемки и контроля работ при ремонте ВОЛС и кабельных линий связи | 6 |
| 7. Гарантийные обязательства после проведенного ремонта ВОЛС и кабельных линий связи | 6 |
| 8. Оплата выполненных работ | 6 |
| Приложение 1 Предельные единичные расценки по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи | 8 |
| Приложение 2 | 15 |
| Перечень линий связи | 15 |

1. Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание на выполнение работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго», а также требования к организациям, выполняющих данный вид работ.

Заказчик:

ПАО «Россети Центр»

Место нахождения юридического лица:

119017, Россия, г. Москва, ул. М. Ордынка, д.15

ИНН 6901067107, КПП 673102001

ОКПО: 75720657

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д.42.

ИНН 6901067107/ КПП 312302001

Р/сч 40702810107000008158 в филиале №8592

публичного акционерного общества

«Сбербанк России» - Белгородское отделение

БИК 041403633,

К/сч 30101810100000000633

Подрядчик: определяется по результатам проведения закупочных процедур

Основная цель:

Выбор подрядчика для заключения договора на выполнение работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго».

Перечень волоконно-оптических линий связи и кабельных линий связи, предназначенных к проведению ремонта, приведен в Приложении №2.

Для принятия решения о выборе Подрядчика участники торговой процедуры представляют таблицу укрупненных единичных расценок на выполняемые работы по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи.

2. Сроки начала и окончания работ

Начало работ: с момента заключения договора.

Завершение работ: в течение 12 месяцев с момента заключения договора.

3. Финансирование работ: себестоимость

4. Требования к Подрядчику

Требования к Исполнителю учтены в закупочной документации.

5. Требования к содержанию работ

Подрядчик выполняет работы по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи по заявкам Заказчика.

К работам по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи относятся:

- работы, проводимые в оптических муфтах и на оконечных устройствах;
- работы, связанные с заменой отдельных участков кабеля в грунте, канализации, подвешенного на опорах ВЛ;
- установка новых и обновление информационных столбиков и постоянных знаков ВОЛС, согласно РД 153-34.0-48.518-98;
- маркировка волоконно-оптического кабеля (ВОК) в колодцах, шахтах, кабель-каналах, на кабель ростах.

При выполнении ремонтных работ проводятся:

- внешний осмотр кабеля в смотровых устройствах, шахтах, на опорах ВЛ;
- замена участка поврежденного кабеля;
- замена натяжных и поддерживающих устройств;
- восстановление сигнальной окраски, бирок, колец;
- укладка кабелей на консоли;
- восполнение эксплуатационного запаса около муфт;
- получение допуска к работам;
- поиск технологического колодца (ТК);
- доставка кабельных изделий;
- восстановление кабельной канализации;
- откачка воды из ТК;
- очистка ТК;
- прокладка кабеля;
- перекладка кабелей в колодце;
- установка консолей;
- маркировка кабеля и муфт;
- установка информационных знаков;
- проверка проходимости колодца;
- установка и монтаж муфт на восстанавливаемом участке кабеля.

Перед началом и при завершении работ выполняется комплекс оптических измерений параметров кабеля и обновляется его паспорт. В Отдел эксплуатации телекоммуникаций Службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления корпоративных и технологических АСУ филиала передаются заполненные протоколы измерений (паспорта ВОЛС), с учетом всех произошедших изменений (длины линии, мест установки дополнительных муфт и т.д.) и рефлектограммы волокон в электронном виде в формате Bellcore.

В рамках заключаемого договора Подрядчик вправе выполнять другие работы в части эксплуатации ВОЛС и кабелей связи (выполнение охранно-предупредительных мероприятий, обследование трассы, проведение планового ремонта, проведение плановых и внеплановых измерений, трассировка ВОЛС, выезды на согласования, осуществление технического надзора за производством работ в прохождении ВОЛС и т. д.) на основании требований Заказчика. На данные работы Заказчик составляет отдельный Заказ. Стоимость работ и порядок их приема и оплаты указываются в Заказе, и согласовывается с Подрядчиком.

Подрядчик обязан:

- производить сдачу строительного мусора и всех видов отходов на основании заключенного договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на прием, переработку или размещение отходов;
- доставить за свой счет оборудование, материалы, комплектующие изделия и осуществить их приемку, разгрузку, складирование и сохранность в период выполнения работ;
- формировать перед началом работ фотоотчет о месте аварийно-восстановительных работ (разрушение канализации или тел. колодца, обрыв ВОЛС);
- формировать фотоотчет после проведения аварийно-восстановительных работ (восстановленную тел. канализацию или тел. колодец, восстановленный ВОЛС);
- производить аварийно-восстановительные работы в нормативные сроки, указанные в таблице (см. ниже);

Нормативные сроки устранения аварий и повреждений на линиях и объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»:

| № п/п | Тип аварии или повреждения | Норматив |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | Оптический кабель (далее - ОК) в канализации, грунте, подвешенный на опорах ВЛ (с момента обращения о повреждении ОК) (замена кабеля ОК, монтаж ОК муфт, проведение измерений) | 24 часа |
| 2 | КЛС в канализации, грунте (с момента обращения о повреждении КЛС) (замена кабеля КЛС, монтаж муфт, проведение измерений) | 24 часа |
| 3 | Восстановление канализации, без осуществления проколов. | 72 часа |

Подрядчик должен использовать материалы, оборудование, комплектующие изделия, которые имеют:

- соответствующие сертификаты (в том числе сертификаты соответствия), технические паспорта, технические свидетельства;
- иные документы, предусмотренные СНиП, ГОСТ, техническими регламентами и т.п. и удостоверяющие качество, происхождение, сроки годности, гарантии производителя, значения основных параметров и характеристик (свойств), сведения от утилизации и сертификации, назначении, составе, правилах и условиях эксплуатации, технических характеристиках, возможность использования их при выполнении по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи. В случае использования, при выполнении работ, материалов, оборудования, комплектующих изделий, не имеющих соответствующих сертификатов, технических паспортов, технических свидетельств и иных документов, удостоверяющих их качество и безопасность, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 20% от стоимости материалов, оборудования, комплектующих изделий, несоответствующих условиям указанных в разделе «описание работ, услуг», возмещает убытки и обязуется своими силами, за свой счет и без увеличения стоимости в согласованный сторонами срок выполнить работы из материалов надлежащего качества.

Подрядчик вправе привлекать третьих лиц для выполнения работ по Договору на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом ответственность за качество и сроки оказания Услуг третьими лицами по Договору возлагается на Подрядчика.

Подрядчик должен своими силами и с использованием своего оборудования, работников и транспорта производить все виды ремонтных работ кабельных линий связи согласно перечню Федеральных Единичных Расценок:

на монтаж «Оборудование связи» (ФЕРм-2001-10):

- Отдел 1. Городская телефонная связь.

Раздел 4. Желоба металлические воздушные. Раздел 5. Кабели и провода станционные.

- Отдел 6. Линии связи.

Раздел 1. Линии связи кабельные междугородные.

Раздел 2. Линии связи кабельные городские.

Раздел 3. Линии связи кабельные волоконно-оптические.

на строительные работы «Линии электропередачи» (ФЕРм-2001-33) (применительно к ВОЛС-ВЛ):

- Раздел 1. Воздушные линии электропередачи напряжением 35-110 кВ. Подраздел 1.4. Провода и грозозащитные тросы ВЛ 35-750 кВ.

Подрядчик производит обязательное согласование с Заказчиком объемов выполненных работ (согласование КС-6), стоимости работ (КС-2), сроки выполнения работ, объёмы необходимых материалов (КС-2) для выполнения работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий.

6. Правила приемки и контроля работ при ремонте ВОЛС и кабельных линий связи

Приемочный контроль качества осуществляется при завершении выполнения работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи.

Результаты приемочного контроля фиксируются в актах освидетельствования проведенных работ.

Руководители, участвующие в ремонтных работах, совместно с представителями ПАО «Россети Центр» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе работ.

Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ, протокол испытаний.

Приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком на основании предоставленной приемо-сдаточной документации.

Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Контроль и ответственность за соблюдение Правил техники безопасности персоналом Подрядчика, при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ возлагается на Подрядную организацию.


7. Гарантийные обязательства после проведенного ремонта ВОЛС и кабельных линий связи

Гарантийный срок на выполненные работы и применяемые материалы наступает с момента подписания сторонами Акта выполненных работ и действует в течение 12 месяцев.


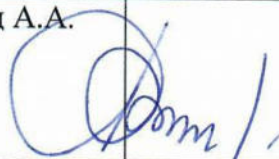
8. Оплата выполненных работ

Оплата выполненных работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи производится Заказчиком на условиях, указанных в документации к торговой процедуре.

СОСТАВЛЕНО:

| Наименование организации, предприятия | Должность исполнителя | Фамилия, имя, отчество | Подпись | Дата |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» | Инженер 1 категории отдела эксплуатации ТК службы эксплуатации СДТУ и ИТ ДКиТАСУ | Анцупова Е.Н. |  | 09.10.2023 |

СОГЛАСОВАНО:

| Наименование организации, предприятия | Должность исполнителя | Фамилия, имя, отчество | Подпись | Дата |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» | Начальник отдела эксплуатации ТК СЭСДТУ и ИТ ДКиТАСУ | Силантьев С.Э. |  | 09.10.2023. |
| филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» | Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций ДКиТАСУ | Кривошея В.А. |  | 09.10.2023 |
| филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» | Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ ДКиТАСУ | Березовец А.А. |  | 10.10.2023 |

Приложение 1

Предельные единичные расценки по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи.

1. Таблица предельных единичных расценок по ремонту ВОЛС

| Показатель | | Стоимость в рублях без НДС | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Место выполнения работ | Протяженность вставок, м | Кол-во ОВ в кабеле 4 | Кол-во ОВ в кабеле 8 | Кол-во ОВ в кабеле 12 | Кол-во ОВ в кабеле 16 | Кол-во ОВ в кабеле 24 | Кол-во ОВ в кабеле 32 | Кол-во ОВ в кабеле 48 |
| Грунт: | До 50 | 46216,50 | 48 938,20 | 54 356,40 | 54 375,75 | 54 375,75 | 59 813,42 | 67 969,70 |
| --«-- | 51-100 | 77 852,80 | 82 432,40 | 91 591,50 | 91 591,50 | 91 591,50 | 100 750,70 | 114 489,40 |
| --«-- | 101-200 | 127 992,20 | 135 521,10 | 150 579,00 | 150 579,00 | 150 579,00 | 165 637,10 | 188 223,80 |
| --«-- | 201-300 | 204 386,30 | 214 409,10 | 240 454,50 | 240 454,50 | 240 454,50 | 264 499,95 | 300 568,20 |
| --«-- | 301-400 | 267 653,10 | 283 397,40 | 314 886,00 | 314 886,00 | 314 886,00 | 346 374,60 | 393 607,50 |
| --«-- | 401-500 | 330 919,90 | 350 385,75 | 389 317,50 | 389 317,50 | 389 317,50 | 428 249,30 | 486 646,90 |
| Канализация: | До 50 | 34 064,40 | 36 068,20 | 40 075,75 | 40 075,75 | 40 075,75 | 44 083,35 | 50 094,70 |
| --«-- | 51-100 | 53 542,80 | 56 692,40 | 62 991,50 | 62 991,50 | 62 991,50 | 69 290,70 | 78 739,40 |
| --«-- | 101-150 | 92499,60 | 97 940,70 | 108 823,00 | 108 823,00 | 108 823,00 | 119 705,30 | 136 028,80 |
| --«-- | 151-200 | 131 456,35 | 139 189,10 | 154 654,50 | 154 654,50 | 154 654,50 | 170 119,95 | 193 318,20 |
| --«-- | 201-250 | 170 413,10 | 180 437,4 | 200 486,00 | 200 486,00 | 200 486,00 | 220 534,60 | 250 607,50 |
| --«-- | 201-300 | 209 369,90 | 221 685,75 | 246 371,50 | 246 371,50 | 246 371,50 | 270 949,25 | 307 896,90 |
| Подвес на опорах ВЛ: | До 100 | 67 897,90 | 71 891,90 | 79 879,80 | 79 879,80 | 79 879,80 | 87 867,80 | 99 849,75 |
| --«-- | 101-200 | 109 054,70 | 115 469,70 | 128 299,60 | 128 299,60 | 128 299,60 | 141 129,60 | 160 374,50 |
| --«-- | 201-300 | 150 211,50 | 159 047,50 | 176 719,40 | 176 719,40 | 176 719,40 | 194 391,35 | 220 899,25 |
| --«-- | 301-400 | 191 368,35 | 202 625,30 | 225 139,20 | 225 139,20 | 225 139,20 | 247 653,20 | 281 424,00 |
| --«-- | 401-500 | 232 525,20 | 246 203,10 | 273 559,00 | 273 559,00 | 273 559,00 | 300 914,90 | 341 948,75 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| По стенам внутри или снаружи зданий, в подвалах : | До 20 | 26 996,30 | 28 584,30 | 31 760,30 | 31 760,30 | 31 760,30 | 34 936,35 | 39 700,40 |
| --«-- | 20-40 | 35 544,55 | 36 564,61 | 40 640,60 | 40 640,60 | 40 640,60 | 44 704,70 | 50 800,75 |
| --«-- | 40-60 | 42 092,80 | 44 568,85 | 49 520,90 | 49 520,90 | 49 520,90 | 54 473 | 61 641,10 |
| --«-- | 60-80 | 49 641,10 | 52 561,10 | 58 401,20 | 58 401,20 | 58 401,20 | 64 241,35 | 73 001,50 |
| ИТОГО, сумма всех предельных единичных расценок по ремонту ВОЛС, руб. без НДС | | | | | 22 140 024,83 | | | |

Ремонт ВОЛС включает:

- получение допуска к работам,
- доставка кабельных изделий и измерительной аппаратуры,
- прокладка кабеля,
- перекладка кабелей в колодце,
- установка консолей,
- маркировка кабеля,
- проверка проходимости колодца,
- подвес кабеля по опорам ВЛ;
- установка и обновление информационных столбиков и знаков на ВОЛС, согласно РД 153-34.0-48.518-98.
- стоимость установки и монтажа муфт на вновь прокладываемом участке кабеля,
- измерительные работы;
- стоимость материалов: кабельной продукции, оптических муфт, оптических кроссов, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы.

2. Таблица укрупненных расценок на строительно-монтажные работы по ремонту волокна в муфте

| Емк ость | Кол ичество ремонтиру емых волокон Место работы | Стоимость, в руб. без НДС | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | До 4 | 4- 8 | 9-16 | 17-24 | 25-32 | 33-48 | 49-64 | 65-96 |
| 8 | Муфта | 23 881,00 | 25 597,00 | X | X | X | X | X | X |
| 16 | Муфта | 23 881,00 | 25 597,00 | 29 029,00 | X | X | X | X | X |
| 24 | Муфта | 23 881,00 | 25 597,00 | 29 029,00 | 31 089,20 | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 32 | Муфта | 23 881,00 | 25 597,00 | 29 029,00 | 31 089,20 | 34 634,60 | X | X | X |
| 48 | Муфта | 27 170,00 | 28 886,00 | 32 318,00 | 34 377,20 | 37 923,60 | 40 440,40 | X | X |
| 64 | Муфта | 27 170,00 | 28 886,00 | 32 318,00 | 34 377,20 | 37 923,60 | 40 440,40 | 43 071,60 | X |
| 96 | Муфта | 27 170,00 | 28 886,00 | 32 318,00 | 34 377,20 | 37 923,60 | 40 440,40 | 43 071,60 | 21 308,40 |
| ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок на строительно-монтажные работы по ремонту волокна в муфте, руб. без НДС | | | | | | 1 092 609,20 | | | |

Ремонт волокна в муфте включает:

- получение допуска к работам, поиск ТК, доставка кабельных изделий и измерительной аппаратуры, откачка воды, очистка ТК, перекладка кабелей в колодце, установка консолей, маркировка кабеля;
- подготовка к сварке и сварка волокна;
- перемонтаж муфты
- измерительные работы;
- стоимость материалов: кабельной продукции, оптических муфт, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы

**3. Таблица предельных единичных расценок на строительно-монтажные
работы
по ремонту оптического кросса**

| Емко сть | К оличество во ремонтируемых волокон Место работы | Стоимость, в руб. без НДС | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|----------|-----------|
| | | До 4 | 4- 8 | 8-16 | 17-24 | 25-32 | 33-48 | 49-64 | 65-96 |
| 8 | Кросс | 13 585,00 | 15 301,00 | X | X | X | X | X | X |
| 16 | Кросс | 13 585,00 | 15 301,00 | 18 733,00 | X | X | X | X | X |
| 24 | Кросс | 13 585,00 | 15 301,00 | 18 733,00 | 21 478,60 | X | X | X | X |
| 32 | Кросс | 16 159,00 | 17 845,00 | 21 307,00 | 24 052,60 | 25425,40 | X | X | X |
| 48 | Кросс | 16 159,00 | 17 845,00 | 21 307,00 | 24 052,60 | 25425,40 | 30 916,60 | X | X |
| 64 | Кросс | 19 019,00 | 20 735,00 | 24 167,00 | 26 912,60 | 28 285,40 | 33776,60 | 35607,00 | X |
| 96 | Кросс | 19 019,00 | 20 735,00 | 24 167,00 | 26 912,60 | 28 285,40 | 33776,60 | 35607,00 | 41 870,40 |
| ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок на строительно-монтажные работы по ремонту оптического кросса, руб. без НДС | | | | | | 804 972,80 | | | |

Ремонт оптического кросса включает:

- получение допуска к работам, маркировка кабеля,
- подготовка к сварке и сварка волокна,
- измерительные работы,
- стоимость материалов: кабельной продукции, оптических кроссов, пигтейлов, проходных соединителей, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы.

4. Таблица предельных единичных расценок на проведение маркировочных работ

| № | Работы | Единицы измерения | Стоимость, в руб. без НДС |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Установка информационного столбика | шт. | 8 501,35 |
| 2 | Маркировка кабеля в колодцах, шахтах, кабель-каналах, на кабель ростах | шт. | 9 752,60 |
| 3 | Монтаж информационного знака на опоре, с размещенной там оптической муфтой | шт. | 14 714,70 |
| 4 | Нанесение маркировки на шкаф ШРМ с оптической муфтой, установленный на опоре. | шт. | 13 728,00 |
| | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок на проведение маркировочных работ, руб. без НДС | | 46 696,65 |

Проведение маркировочных работ включает:

- получение допуска к работам,
- доставка маркировочных материалов,
- изготовление информационных знаков, столбиков,
- маркировка кабеля,
- установка и обновление информационных столбиков и постоянных знаков на ВОЛС, согласно РД 153-34.0-48.518-98,
- транспортные расходы.

5. Таблица предельных единичных расценок на строительно-монтажные работы по ремонту телефонной кабельной канализации

| Место работы | Единицы измерения | Стоимость, в руб. без НДС |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Канал | м | 12 584,00 |
| Колодец | шт. | 37 752,00 |
| ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок на строительно-монтажные работы по ремонту телефонной кабельной канализации, руб. без НДС | | 50 336,00 |

Ремонт канализации включает:

- получение допуска к работам,

| Показатель | | Стоимость в рублях без НДС | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Место выполне ния работ | Протяженност ь вставки, м | До 50 | 51-100 | 101-200 | 201-300 | 301-400 | 401-500 |
| | Тип кабеля | | | | | | |
| Грунт: | 10х2х0,4; 10х2х0,5 | 7 150,00 | 7 864,35 | 8 580,00 | 9 295,00 | 10 010,00 | 10 725,00 |
| --«-- | 20х2х0,4; 20х2х0,5 | 8 580,00 | 9 295,00 | 10 010,00 | 10 725,00 | 11 440,00 | 12 155,00 |
| --«-- | 30х2х0,4; 30х2х0,5 | 10 010,00 | 10 725,00 | 11 440,00 | 12 155,00 | 12 870,00 | 13 585,00 |
| --«-- | 50х2х0,4; 50х2х0,5 | 11 440,00 | 12 155,00 | 12 870,00 | 13 585,00 | 14 300,00 | 14 667,90 |
| --«-- | 100х2х0,4; 50х2х0,5; | 12 870,00 | 13 585,00 | 14 300,00 | 15 015,00 | 15 730,00 | 16 445,00 |
| --«-- | 1х4х1,2; 4х4х1,2; | 14 300,00 | 15 015,00 | 15 730,00 | 16 445,00 | 17 160,00 | 17 875,00 |
| | 7х4х1,2; 12х4х1,2; 10х4х1; | 15 730,00 | 16 445,00 | 17 160,00 | 17 875,00 | 18 590,00 | 19 305,00 |
| Канализ ация: | 10х2х0,4; 10х2х0,5 | 17 160,00 | 17 875,00 | 18 590,00 | 19 305,00 | 20 020,00 | 20 735,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| --«-- | 20x2x0,4; 20x2x0,5 | 18 590,00 | 19 305,00 | 20 020,00 | 20 735,00 | 21 450,00 | 22 165,00 |
| --«-- | 30x2x0,4; 30x2x0,5 | 20 020,00 | 20 735,00 | 21 450,00 | 22 165,00 | 22 880,00 | 23 595,00 |
| --«-- | 50x2x0,4; 50x2x0,5 | 21 450,00 | 22 165,00 | 22 880,00 | 23 595,00 | 24 310,00 | 25 025,00 |
| --«-- | 100x2x0,4; 50x2x0,5; | 22 880,00 | 23 595,00 | 24 310,00 | 25 025,00 | 25 740,00 | 26 455,00 |
| --«-- | 1x4x1,2; 4x4x1,2; | 24 310,00 | 25 025,00 | 25 740,00 | 26 455,00 | 27 170,00 | 27 885,00 |
| По стенам внутри или снаружи зданий, в подвала х: | 10x2x0,4; 10x2x0,5 | 25 740,00 | 26 455,00 | 27 170,00 | 27 885,00 | 28 600,00 | 29 315,00 |
| --«-- | 20x2x0,4; 20x2x0,5 | 27 170,00 | 27 885,00 | 28 600,00 | 29 315,00 | 30 030,00 | 30 745,00 |
| --«-- | 30x2x0,4; 30x2x0,5 | 28 600,00 | 29 315,00 | 30 030,00 | 30 745,00 | 31 460,00 | 32 175,00 |
| --«-- | 50x2x0,4; 50x2x0,5 | 30 030,00 | 30 745,00 | 31 460,00 | 32 175,00 | 32 890,00 | 33 605,00 |
| ИТОГО, сумма всех предельных единичных расценок по ремонту кабельных линий связи, руб. без НДС | | | | | | 2 078 157,25 | |

Ремонт КЛС включает:

- получение допуска к работам,
- доставка кабельных изделий и измерительной аппаратуры,
- прокладка кабеля,
- перекладка кабелей в колодце,
- установка консолей,
- маркировка кабеля,
- проверка проходимости колодца,
- стоимость установки и монтажа муфт на вновь прокладываемом участке кабеля,
- измерительные работы;
- стоимость материалов: кабельной продукции, оптических муфт, оптических кроссов, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы

7. Таблица суммы всех предельных единичных расценок по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи.

| № | Наименование | Сумма, руб. без НДС | Сумма, руб. с НДС |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок по ремонту ВОЛС, руб. без НДС | 22 140 024,83 | 26 568 029,80 |
| 2 | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок по ремонту волокна в муфте, руб. без НДС | 1 092 609,20 | 1 311 131,04 |
| 3 | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок по ремонту оптического кросса, руб. без НДС | 804 972,80 | 965 967,36 |
| 4 | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок на проведение маркировочных работ, руб. без НДС | 46 696,65 | 56 035,98 |
| 5 | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок по ремонту телефонной кабельной канализации, руб. без НДС | 50 336,00 | 60 403,20 |
| 6 | ИТОГО сумма всех предельных единичных расценок по ремонту кабельных линий связи, руб. без НДС | 2 078 157,25 | 2 493 788,70 |
| | ИТОГО общая сумма всех предельных единичных расценок по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи | 26 212 796,73 | 31 455 356,08 |

Приложение 2

Перечень линий связи.

Волоконно-оптические линии связи.

| № | участок | | кол-во волокон | Длина кабеля, км | Тип кабеля |
|----|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | А | В | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | РМ | Корочанский РЭС | 16 | 0,401 | ИКСЛ-Т-А16-2.5 |
| 2 | ПС Скородное | РМ ПС Скородное (Губкин) | 6 | 0,297 | ОКБ-М8Т-10-0,4-0,22-8 тип 3 |
| 3 | РМ около ПС-110 Скородное (Холодное) | ПС-110 Скородное | 2 | 0,32 | ОКБ-М8Т-10-0,22-4 тип 3 |
| 4 | РМ ул Студенческая | ПС-110 Белгород | 4 | 0,735 | ДКП-03-2-6/4 (ОМЗКГм-10-01- 0,36/0,22-6/4 тип 3) |
| 5 | ПС-110 Белгород | Центральный Склад | 4 | 0,22 | |
| 6 | Строитель РУС | РМ Яковлевский РЭС | 12 | 1,606 | ДКП-03-2-6/12 тип 3 |
| 7 | РМ Яковлевский РЭС | Яковлевский РЭС | 8 | 0,555 | ДКП-03-2-6/8 тип 3 |
| 8 | РМ Яковлевский РЭС | ПС-110 Строитель | 4 | 0,75 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 9 | РМ п. Томаровка | ПС-110 Томаровка | 4 | 3,093 | ОМЗКГм-10-01- 0,36/0,22-6/4 тип 3, ДКП- 03-2-6/4 тип 3 |
| 10 | Борисовка РУС | ПС-110 Борисовка | 4 | 3,333 | ДКП-03-2-4/8 тип 3 |
| 11 | Борисовский РУС | Борисовский РЭС | 8 | 0,433 | ДКП-03-2-6/8 тип 3 |
| 12 | РМ | Грайворонский РЭС | 12 | 0,065 | ОКБ-М8Т-10-0,4-0,22-4 тип 3 |
| 13 | РМ | Краснояржский РЭС | 12 | 0,056 | ОКБ-М8Т-10-0,4-0,22-4 тип 3 |
| 14 | АТС п. Пролетарский | ПС-110 Готня | 8 | 3,253 | ОКБ-0,22-8-П тип 3 |
| 15 | Ракитянский РУС | Ракитянский РЭС | 8 | 1,1 | ДКП-03-2-6/8 тип 3 |
| 16 | Ракитянский РУС | РМ Налоговое отделение №5 Ракитное | 8 | 1,577 | ДПС-04-008Ф04-11,0 тип 3 ОКБ-0,22-8-П |
| 17 | РМ Налоговое отделение №5 Ракитное | ПС-110 Ракитное | 6 | 2,993 | ОКБ-0,22-8-П |
| 18 | РМ | Ивнянский РЭС | 12 | 0,07 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 19 | Отвод на Рудник | | 4 | 0,15 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 20 | ПС-110 Рудник1 | АКБ №3 | 16 | 1,868 | ОГЦ-16А-7, ДКП-6Z- 4/16 |
| 21 | Прохоровка РУС | Прохоровка РЭС | 12 | 2,088 | ДПб-2,7-6z-4/12 |
| 22 | ТТС г. Белгород | АЛК Белгородэнерго | 18 | 1,736 | ДКП-03-2-6/20 |
| 23 | АЛК Белгородэнерго | АТС-27 г. Белгород | 4 | 0,523 | ОМЗГ-10-01-0,4-4 |
| 24 | АТС-27 г. Белгород | ТТС г. Белгород | 4 | 1,961 | ОМЗГ-10-01-0,4-4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------------|--------------------------------------|----|-------|--------------------------------|
| 25 | АЛК Белгородэнерго | РМ ПС-110 Южная | 4 | 4,038 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 26 | РМ ПС-110 Южная | АТС-21 г. Белгород | 4 | 4,367 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 27 | АТС-21 г. Белгород | Белгородский РЭС | 4 | 1,974 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 28 | РМ ПС-110 Южная | ПС-110 Южная | 8 | 0,653 | ДКП-03-2-6/8 |
| 29 | АЛК Белгородэнерго | Паркинг г. Белгород | 8 | 1,747 | ДКП-03-2-6/64/8 |
| 30 | Паркинг г. Белгород | РМ ул. Народный бульвар 74 | 8 | 0,253 | ДКП-03-2-6/24 |
| 31 | РМ ул. Народный бульвар 74 | Белгородские ГорЭлектросети | 4 | 1,731 | ДПС-024 Е06-04 тип 3 |
| 32 | РМ ул. Народный бульвар 74 | Белгородские ГорТеплосети | 4 | 2,71 | ДПС-024 Е06-04 тип 3 |
| 33 | Белгородские ГорЭлектросети | АТП «Энергия» | 8 | 0,178 | |
| 34 | Белгородские ГорЭлектросети | Учебные классы | 8 | 0,106 | |
| 35 | АТП «Энергия» | Инженерный центр | 6 | 0,25 | |
| 36 | Корочанский РУС | Корочанский РЭС | 4 | 2,825 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 37 | Губкин АТС-4 | Котельная «Журавлики» | 8 | 2,019 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 38 | Губкин АТС-2 | Губкинский РЭС | 4 | 2,495 | ДКП-03-2-6/8 тип 3 |
| 39 | Губкинский РЭС | Радиобашня | 8 | 0,718 | ДКП-7-6Z-4/8 |
| 40 | Губкин АТС-2 | ДВС (Горэлектросети) | 4 | 0,992 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 41 | Губкин АТС-2 | ГТЭЦ | 4 | 3,744 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 42 | Ст. Оскол АТС-24 | СтароОскольские Электросети | 4 | 1,3 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 43 | Новый Оскол РУС | Новый Оскол РЭС | 4 | 4,426 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 44 | РМ Максимовка | ПС-110 Максимовка | 8 | 0,063 | ОКБ-М8Т-10-0,22-8 тип 3 |
| 45 | Шебекино РЭС | База Отдыха «Две реки» | 4 | 7,595 | ОКБ-0,22-4-П |
| 46 | РМ Волоконовка РЭС | Волоконовка РЭС | 12 | 0,115 | ДП6-2,7-6z-4/12 |
| 47 | РМ Вейделевка РЭС | Вейделевка РЭС | 12 | 0,515 | ДП6-2,7-6z-4/12 |
| 48 | РМ Айдар | ПС-110 Айдар | 4 | 1,013 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 49 | Ровеньки РУС | Ровеньки РЭС | 8 | 2,907 | ДКП-03-2-6/8 тип 3 |
| 50 | Алексеевка РУС | ПС-110 Алексеевка (была РемБаза) | 4 | 3,25 | ДКП-03-2-5/4 тип 3 |
| 51 | Алексеевка РУС | Алексеевский РЭС (Горэлектросети) | 4 | 2,201 | ДКП-03-2-5/4 тип 3 |
| 52 | Кр. Гвардия РУС | РМ АТС Засосна | 4 | 2,41 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 53 | РМ АТС Засосна | Кр. Гвардейский РЭС | 4 | 1,627 | ОКБ-М8Т-10-0.4-0.22-4 тип 3 |
| 54 | АЛК Белгородэнерго | АТС-55 г. Белгород | 24 | 3,354 | ОКБ-0,22-24-П испол |
| 55 | АТС-55 г. Белгород | РМ 1 | 62 | 0,575 | ОКБ-0,22-64-П испол |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------------|----------------------------------|----|-------|---------------------------------|
| 56 | РМ 1 | РМ 2 | 30 | 0,363 | ОКБ-0,22-32-П |
| 57 | РМ 2 | АТС-52 г. Белгород | 24 | 0,595 | ОКБ-0,22-24-П испол |
| 58 | АТС-52 г. Белгород | РМ-4 ТЭЦ «ЛУЧ» | 24 | 1,485 | ОКБ-0,22-24-П испол |
| 59 | РМ ТЭЦ «ЛУЧ» | МЗ ПС «Дубовое» | 8 | 0,462 | ОКБ-0,22-8-П |
| 60 | МЗ ПС «Дубовое» | ТЭЦ «ЛУЧ» | 8 | 0,936 | ОКБ-0,22-8-П |
| 61 | Валуйки РУС | РМ ул. Суржикова | 4 | 4,472 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 62 | РМ ул. Суржикова | Валуйские Теплосети | 4 | 0,381 | ДКП-03-2-6/4 тип 3, ОГЦ-8А-7 |
| 63 | РМ ул. Суржикова | Валуйский РЭС | 8 | 2,589 | ДКП-03-2-6/8 тип 3 |
| 64 | РМ (первый маршрут) | ЦОД г. Валуйки | 8 | 0,7 | ОМЗКГм-10-01-0,22-8 |
| 65 | РМ на магистрали Валуйки – Вейделевка | РМ «штаны» | 16 | 0,05 | ОМЗКГм-10-01-0,22-16 |
| 66 | РМ (второй маршрут) | ЦОД г. Валуйки | 8 | 2,2 | ОМЗКГм-10-01-0,22-8 |
| 67 | Валуйский РЭС | ЦОД г. Валуйки | 16 | 0,583 | ОМЗКГм-10-01-0,22-16 |
| 68 | Валуйки РУС | РМ Калинина-Тимирязева | 46 | 1,448 | ДКП-7-6-5/48 |
| 69 | РМ Калинина-Тимирязева | Центральная котельная г. Валуйки | 8 | 0,147 | ДКП-7-6-4/8 |
| 70 | РМ Калинина-Тимирязева | РМ Калинина-Пушкина | 30 | 0,297 | ДКП-7-6-6/32 |
| 71 | РМ Калинина-Пушкина | РМ | 22 | 0,562 | ДКП-3-2-5/24 |
| 72 | РМ | Мачта Мир Белогорья г. Валуйки | 14 | 0,341 | ДКП-7-7-4/16 |
| 73 | ТТС г. Белгород | РМ 1 | 88 | 0,722 | ДКП-7-6-8/96 |
| 74 | РМ 1 | АТС-36 г. Белгород | 28 | 0,12 | ДКП-7-6-4/32 |
| 75 | РМ 1 | РМ 2 Сумская 64 | 60 | 1,77 | ДКП-7-6-8/64 |
| 76 | РМ 2 Сумская 64 | РМ 3 Сумская – Чичерина | 44 | 1,285 | ДКП-3-2-5/48 |
| 77 | РМ 3 Сумская – Чичерина | ПС-110 АвтоРемЗавод | 16 | 0,233 | ДКН-7-6z-4/16 |
| 78 | РМ 3 Сумская - Чичерина | РМ 4 | 28 | 1,322 | ДКП-7-6-4/32 |
| 79 | РМ 4 | РМ 5 | 12 | 0,632 | ДКП-7-2-4/16 |
| 80 | РМ 5 | Западная котельная | 12 | 0,174 | ДКП-7-2-4/16 |
| 81 | РМ п. Северный | РМ-1 | 4 | 0,063 | ОКБ-М8Т-10-0,22-4 |
| 82 | РМ-1 | ПС-110 Северная | 4 | 0,625 | ДКП-7-6-4/4 |
| 83 | РМ на Преображенской 59 | Преображенская 59 | 4 | 0,076 | |
| 84 | АЛК Белгородэнерго | РМ пр. Белгородский – ул. | 32 | 0,918 | ОПНС-ДПС-04-032Ф08-7,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----|--------|-----------------------------------------------------|
| | | Белгородского полка | | | |
| 85 | РМ пр. Белгородский – ул. Бел. Полка | БТЭЦ | 24 | 1,826 | ОМЗКГм-10А-01-0,22-24-(7,0) тип 3 |
| 86 | РМ пр. Белгородский – ул. Бел. Полка | Белгородские ГорЭлектросети | 32 | 1,425 | ОКЦ-32А-2,7 |
| 87 | АЛК Белгородэнерго | РМ Преображенская, 59 отвод на Промсвязьбанк | 2 | 0,332 | ДКП-03-2-6/64/8 |
| 88 | РМ Преображенская, 59 отвод на Промсвязьбанк | ТТС г. Белгород | 2 | 1,5654 | ДКП-03-2-6/64/8 |
| 89 | Красное РЭС | муфта с. Сетище | 16 | 0,55 | ОМЗКГм-10-01-0,22-16 тип 3 |
| 90 | ПС-35 Маслова пристань | РП-10 Крутой ЛОГ | 4 | 6,6 | FO AD-OUT-9-4-ARM |
| 91 | ПС 110 Майская | РМ-5 | 24 | 3,969 | ДС-19,5-6Z-5/24 |
| 92 | РМ-5 | ПС-110 Дубовое | 24 | 1,69 | ДС-19,5-6Z-5/24 |
| 93 | ПС-110 Майская | ПС-110 Южная | 24 | 7,675 | ДС-19,5-6Z-5/24 |
| 94 | РМ-5 | РП-83 СитиМолл | 8 | 0,47 | |
| 95 | Чернянка РУС | Чернянка РЭС | 4 | 1,689 | ДКП-03-2-6/4 тип 3 |
| 96 | Чернянка РУС | Чернянка РЭС | 8 | 1,621 | ОМЗГ-10А-0,22-8 ДКП-7-6-5/8 |
| 97 | Чернянка РУС | Чернянка ПС-110 | 8 | 5,258 | ОМЗГ-10А-0,22-8 |
| 98 | Кр. Гвардия РЭС | Кр. Гвардия ПС-110 | 8 | 0,783 | ОМЗГ-10А-0,22-8 |
| 99 | ПС-330 Фрунзенская Вагончик БЭ | ПС-330 Фрунзенская ЗРУ | 16 | 0,197 | ДКП-4-6-4/16 |
| 100 | ПС-110 Томаровка | ПС-330 Фрунзенская Вагончик БЭ | 16 | 15,6 | ОКГТс-1-16-(G.652)-16,4/79 |
| 101 | ПС-110 Строитель | ПС-110 Крапивенская | 24 | 10,574 | ДС-19,5-6Z-5/24 ОКЗ-НС-6(2,0) Сп-24(2), 1,5кН |
| 102 | Новооскольский РЭС | ПС-110 Новый Оскол | 8 | 0,26 | ДКП-4-6Z-5/8 |
| 103 | ПС-110 Новый Оскол | база БШД | 8 | 1,31 | ДС-4-6Z-5/8 |
| 104 | АЛК Белгородэнерго, аппаратная 317с | АЛК Белгородэнерго, аппаратная 304с | 32 | 0,04 | АТ-34М1206-016 (2 шт.) |
| 105 | АЛК Белгородэнерго, аппаратная 317с | АЛК Белгородэнерго, аппаратная 417 | 8 | 0,02 | АВАИY ABC-0120-LHD(LSOH) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----|--------|---------------------------------------------------------------------|
| 106 | АЛК Белгородэнерго, аппаратная 317с | АЛК Белгородэнерго, аппаратная 301 | 48 | 0,13 | АТ-34М1206-024 (2 шт.) |
| 107 | Валуйки ЦОД | ПС-35 Рождественская | 8 | 0,583 | ОМЗКГМ-10-01- 0,36/0,22-8 тип 3 |
| 108 | ПС-35 Рождественская | ПС-35 Юбилейная | 8 | 0,271 | ОМЗКГМ-10-01- 0,36/0,22-8 тип 3 |
| 109 | ПС-330 Химзавод | ПС-110 Шебекино | 16 | 2,829 | ДПТ-016Т04 |
| 110 | ПС-110 Волоконовка РЩ | РЭС Волоконовка | 8 | 0,211 | ОГЦ-8А-7 |
| 111 | ПС-110 Шебекино | РМ опора №34 | 16 | 6,472 | ОМЗКГМ 10-01-0,22-16 (канализация по ПС), ОКДС-01-4х4Е3-(2,0) |
| 112 | РМ опора №34 | ПС-35 Маслова Пристань | 8 | 5,628 | ОМЗКГМ 10-01-0,22-8- (0,8) |
| 113 | ПС-110 Белгород | ПС-110 АРЗ | 16 | 3,12 | ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16 |
| 114 | ПС-110 АРЗ | ПС-110 Западная | 16 | 3,641 | ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16 |
| 115 | ПС-110 Фрунзенская | ПС-110 Стрелецкая | 16 | 4,03 | ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16 |
| 116 | РМ (ПС-110 Белгород-1 – ПС- 110 Витаминный комбинат) | ПС-110 Восточная | 16 | 2,315 | ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16 |
| 117 | ПС-110 Максимовка | ПС-35 БольшеТроица | 16 | 7,94 | ДС-29,5-6z-5/16, ДСН-7- 6z-5/16 |
| 118 | РДП Белгородский РЭС ЛАЦ 2 этаж | РДП Белгородский РЭС ЛАЦ 1 этаж | 16 | 0,042 | ДСН-7-6z-5/16 |
| 119 | ПС-330 Белгород | РМ (опора №2/ВЛ 110кВ Белгород330 – Восточная) | 24 | 1,991 | ДСН-7-6z-4/24, ДСН-7- 6z-4/24, ДС-18,3-6Z-5/24 |
| 120 | РМ (опора №2/ВЛ 110кВ Белгород330 – Восточная) | ПС-110 Витаминный комбинат | 16 | 6,414 | ДС-42,3-6Z-5/16, ДСН-7- 6z-5/16 |
| 121 | ПС-110 Черемошное | ПС-35 Нечаевка | 16 | 11,165 | ДС-24,3-6z-5/16, ДСН-7- 6z-5/16 |
| 122 | ПС 110 кВ Голофеевка | РП «ДетендерГенерато р» | 16 | 5,688 | ДСН-7-6z-4/16, ДКП-7- 6z-1/16 |
| 123 | ПС 110 кВ Химзавод | ПС 110 кВ Нежеголь | 16 | 7,871 | ДС-25,6-6z-5/16, ДСН-7- 6z-4/16 |
| 124 | РМ (Опора 34а) | ПС 35 кВ Водохранилище | 16 | 7,889 | ДС-25,6-6z-5/16, ДСН-7- 6z-4/16 |
| 125 | ПС 35 кВ Стариково | ПС 35 кВ Б. Троица | 16 | 16,95 | ДС-25,6-6z-5/16, ДСН-7- 6z-4/16 |
| 126 | ПС 110 кВ Алексеевка | ПС 35 кВ Иловка | 16 | 23,137 | ДС-25,6-6z-5/16, ДСН-7- 6z-4/16, ДСН-7-6z-4/32 |
| 127 | ПС 35 кВ Иловка | ПС 110 кВ В. Покровка | 16 | 20,419 | ДС-25,6-6z-5/16, ДСН-7- 6z-4/16, ДСН-7-6z-4/32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------------------------|----------------------------|----|--------|------------------------------------|
| 128 | ПС 110 кВ Оросительная | ПС 330 кВ Валуйки | 16 | 6,043 | ДС-25,6-6z-5/16, ДСН-7-6z-4/16 |
| 129 | ПС 330 кВ Валуйки | Валуйский РЭС | 16 | 0,312 | ДСН-7-6z-4/16 |
| 130 | ПС 35 кВ Маслова Пристань | РП №10 Маслова Пристань | 16 | 0,887 | ДСН-7-6z-4/16 |
| 131 | ПС 110 кВ Крейда | Белгородский РЭС | 24 | 0,329 | 2*ДСН-7-9z-4/16 |
| 132 | ПС 110 кВ ХимЗавод | Шебекинский РЭС | 16 | 4,962 | ДС-19,5-6z-4/16, ДСН-7-9z-4/16 |
| 133 | РУС г. Шебекино | Шебекинский РЭС | 16 | 4,387 | ДКП-7-6z-4/16 |
| 134 | РМ | ПС 110 кВ Пищепром | 8 | 0,348 | ДСт-23.1-6z-5/24, ДСН-7-6z-4/16 |
| 135 | РМ | ЦРП Валуйки | 16 | 0,128 | ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н |
| 136 | ПС 110 кВ Красная Яруга | Краснояржский РЭС | 16 | 0,475 | ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н |
| 137 | ПС 110 кВ Ивня | Ивнянский РЭС | 16 | 0,323 | ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н |
| 138 | ПС 110 кВ Грайворон | Грайворонский РЭС | 16 | 0,13 | ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н |
| 139 | ПС 110 кВ Ровеньки | Ровеньской РЭС | 16 | 0,393 | ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н |
| 140 | ПС 110 кВ Архангельское | ПС 500 кВ Старый Оскол | 24 | 10,865 | ДСН-7-6z-4/24, ДСт-23.1-6z-5/24 |
| 141 | ПС 110 кВ Пушкарная | ПС 500 кВ Старый Оскол | 24 | 8,046 | ДСН-7-6z-4/24, ДСт-27.7-6z-5/24 |
| 142 | РП4н Ст. Оскол | РП14н Ст. Оскол | 16 | 1,43 | ДСН-7-6z-4/16 |
| 143 | ПС 110 кВ Обуховская | ПС 500 кВ Старый Оскол | 16 | 13,951 | ДСН-7-6z-4/16, ДСт-17-6z-5/16 |
| 144 | СОЭС | ПС 110 кВ С.Оскол-1 | 24 | 0,3 | ДСН-7-6z-4/24 |
| 145 | ПС 110 кВ С.Оскол-1 | ПС 110 кВ Пушкарная | 24 | 6,687 | ДСН-7-6z-4/24, ДСт-27,8-6z-5/24 |
| 146 | РМ | ПС 110 кВ Очистные | 16 | 2,043 | ДСН-7-6z-4/16, ДСт-17-6z-5/16 |
| 147 | Вейделевский РЭС | ПС 110 кВ Вейделевка | 16 | 0,33 | ДСН-7-6z-4/16 |
| 148 | ПС 35кВ Октябрьская | ПС 110кВ Черемошное | 16 | 13,563 | ДСН-7-6z-4/16, ДС-25-6z-5/16 |
| 149 | РМ (Опора №17 на ВЛ Максимовка – Б. Троица) | ПС 35кВ Белянка | 16 | 11,237 | ДСН-7-6z-5/16, ДС-16,8-6z-5/16 |
| 150 | ПС 110кВ Вейделевка | ПС 35кВ Викторополь | 16 | 17,131 | ДСН-7-6z-5/16, ДС-14,3-6z-5/16 |
| 151 | ПС 35кВ Викторополь | ПС 35кВ Белый Колодезь | 16 | 20,176 | ДСН-7-6z-5/16, ДС-23,3-6z-5/16 |
| 152 | ПС 330кВ Валуйки | ПС 35кВ Мандрово | 16 | 13,172 | ДСН-7-6z-5/16, ДС-27,7-6z-5/16 |
| 153 | ПС 35кВ Мандрово | ПС 35кВ Никитовка | 16 | 13,471 | ДСН-7-6z-5/16, ДС-31-6z-5/16 |
| | | | | | |
| 154 | ПС 35кВ Муром | ПС 35кВ Н.Таволжанка | 16 | 17,48 | ДСН-7-6z-4/16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 155 | ПС 35кВ Муром | ПС 35кВ Нечаевка | 16 | 8,409 | ДСН-7-6z-4/16, ДС-10,5-6z-5/16 |
| 156 | ПС 110кВ Нежеголь | ПС 35кВ Н.Таволжанка | 16 | 14,13 | ДСН-7-6z-4/16, ДС-15,1-6z-5/16 |
| 157 | ПС 110 кВ Ракитное | ПС 110 кВ Малиновка | 16 | 23,2 | ДПД-нг(А)-HF-16У(4x4)- 7кН, ДПТ-П-16У(4x4)-25,6кН |
| 158 | ПС 110 кВ Малиновка | ПС 110 кВ Готня | 16 | 23,3 | ДПД-нг(А)-HF-16У(4x4)- 7кН, ДПТ-П-16У(4x4)-25,6кН |
| 159 | Прохоровский РЭС | ПС 110 кВ Александровка | 24 | 0,16 | ДПД-нг(А)-HF-24У(3x8)- 7кН |
| 160 | ПС 35 кВ Прелестное | ПС 110 кВ Александровка | 24 | 9,38 | ДПД-нг(А)-HF-24У(3x8)- 7кН, ДПТ-П-24У(3x8)-16кН |
| 161 | ПС 110 кВ Волоконовка | РМ | 24 | 24,142 | ДПТ-П-24У(3x8)-40кН (16,5мм), ДПО-нг(А)- HF-24У(3*8)-2/7кН (9,8мм) |
| 162 | РМ | ПС 110 кВ Ватугинская | 24 | 3,45 | ДПТ-П-24У(3x8)-20кН (13,8мм), ДПО-нг(А)- HF-24У(3*8)-2/7кН (9,8мм) |
| 163 | РМ | ПС 330 кВ Валуйки | 24 | 21,97 | ДПТ-П-24У(3x8)-40кН (16,5мм), ДПО-нг(А)- HF-24У(3*8)-2/7кН (9,8мм) |
| 164 | ПС 110кВ Черемошное | РМ | 16 | 7,01 | ДСП-7-6z-4/16, ДС-24,9- 6z-5/16 |
| 165 | ПС 35 кВ Никольское | РМ | 16 | 6,1 | ДСП-7-6z-4/16, ДС-24,9- 6z-5/16 |
| 166 | ПС 35 кВ Н.Деревня | РМ | 16 | 12,447 | ДСП-7-6z-4/16, ДС-24,9- 6z-5/16 |
| 167 | ПС 330кВ Белгород | ПС 110кВ Крейда | 24 | 2,852 | ДСН-7-6z-4/24, ДС-18,3- 6Z-5/24 |
| 168 | РМ | Белгородские ГорЭлектросети | 32 | 1,452 | ОКЦ-32А-2,7 новое |
| 170 | ПС 110 Бирюч | РМ (опора №82 ВЛ 35кВ Алексеевка- Красногвардейское с отпайкой на ПС 35кВ Иловка) | 16 | 6,422 | ДС-8,7-6z-5/16, ДСН-5- 6Z-4/16 новое |
| 171 | ПС 110 Слобода | ПС 110 Алексеевка | 16 | 0,500 | ДПД-нг(А)HF-16У(2x8)- 7кН |
| 172 | ПС 110 Слобода | ПС 110 Алексеевка | 16 | 0,500 | ДПД-нг(А)HF-16У(2x8)- 7кН |

Кабельные линии связи.

| № | участок | | Тип кабеля | Кол-во пар | Год выпуска |
|----|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------|
| | А | В | | | |
| | Наименование объекта | Наименование объекта | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | Первая сбытовая компания, г. Белгород ул. Князя Трубецкого 37 | ТПП 20х2х0.4 | 20 | 2005 |
| 2 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | ТТС Белгород, г. Белгород пр. Богдана Хмельницкого 86 | ТЗГ 7х4х1,2 | 14 | 1978 |
| 3 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | Белгородский РЭС, г. Белгород ул. Энергетиков 5 | ТЗГ 4х4х1,2 | 8 | 1965 |
| 4 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | Управление архитектуры, г. Белгород ул. Князя Трубецкого 57 | ТПП 30х2х0.4 | 30 | 1965 |
| 5 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | БТЭЦ, г. Белгород ул. Северодонецкая | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 1965 |
| 6 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | БТЭЦ, г. Белгород ул. Северодонецкая | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 1965 |
| 7 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | АТС-27 Белгород, г. Белгород Народный Бульвар 19 | ТПП 100х2х0,4 | 100 | 1965 |
| 8 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | БТЭЦ, г. Белгород ул. Северодонецкая | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 1965 |
| 9 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | Музей, г. Белгород ул. Преображенская, 38 | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 1985 |
| 10 | АЛК ЛАЦ № 304, г. Белгород ул. Преображенская, 42 | АТС-27 Белгород, г. Белгород Народный Бульвар 19 | ТПП 100х2х0,4 | 100 | 1985 |
| 11 | БЭС, Аппаратная, к. №210, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС АБК-2 Аппаратная, К №205, 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП100х2х0.4 | 100 | 2005 |
| 12 | БЭС, Аппаратная, К. №210, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | АТП "Энергия" АБК-1, серверная, 2-й эт., пер. 1-й Первомайский 1а | ТПП100х2х0.4 | 100 | 2005 |
| 13 | БЭС, Аппаратная, К. №210, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС. АБК-2. Аппаратная ТМ, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП100х2х0.4 | 100 | 2005 |
| 14 | БЭС, Аппаратная, К. №210, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | РП 6 кВ Белгород-29, ул. 3-го Интернационала 46а | ТПП20х2х0.4 | 20 | 2006 |
| 15 | БЭС, Аппаратная, К. №210, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС Учебный центр, 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП20х2х0.4 | 20 | 2005 |
| 16 | БЭС, Аппаратная, К. №210, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС Цех по Ремонту оборудования, 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП100х2х0.4 | 100 | 2005 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|-----|----------|
| 17 | БЭС Цех по Ремонту оборудования, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС Служба РЗА, 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП 50х2х0.4 | 50 | 2005 |
| 18 | БЭС Цех по Ремонту оборудования, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС. Подвал. ГО и ЧС, 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП10х2х0.4 | 10 | до 2002г |
| 19 | Цех по Рем. Оборудования, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | БЭС, РЗАиМ, г. Белгород 2-й Карьерный пер. 12 | ТПП30х2х0,4 | 30 | 2007 |
| 20 | Губкинский РЭС, г. Губкин ул. Артема,12 | АТС-5, г. Губкин ул. Комсомольская, 5 | ТППЭПЗ 100*2*0.5 | 100 | 2002 |
| 21 | Шкаф РШ-309 (РТК), г. Губкин ул. Комсомольская 49 | АТС-5, г. Губкин ул. Комсомольская, 5 | КСПП 1*4*1,2 | 2 | 1998 |
| 22 | СОЭС, г. Ст. Оскол пр. Комсомольский, 75 | ПС 110 кВ Ст. Оскол-1, г. Ст. Оскол пр. Комсомольский, 75 | ТППЭПЗ 20*2*0,5 | 20 | 2016 |
| 23 | СОЭС, г. Ст. Оскол пр. Комсомольский, 75 | АТС-24, г. Ст. Оскол бульвар Дружбы, 2 | ТПП50*2*0,5 | 50 | 2005 |
| 24 | Новооскольский РЭС , г. Новый Оскол, РЭС | РОСТЕЛЕКОМ РШ-600, г. Новый Оскол | ТПП ЭП 10*2*0.4 | 10 | 2000 |
| 25 | Корочанский РЭС, с. Погореловка, пер. Красноармейский 13 | Белгородская сбытовая компания, г. Короча ул. Интернациональная, 64 | ТППЭПЗ 30*2*0.5 | 30 | 2006 |
| 26 | Белгородская сбытовая компания, г. Короча ул. Интернациональная, 64 | АТС Короча, г. Короча ул. Дорошенко, 32 | ТППЭПЗ 50*2*0.5 | 50 | 2006 |
| 27 | Прохоровский РЭС, Баня | РП 10 кВ Прохоровка , пгт. Прохоровка пер. Советский | КИПЭВ 2х2х0,6 | 2 | 2010 |
| 28 | ТЭЦ Губкин, г. Губкин, площадка ТЭЦ | АТС-5 Губкин, г. Губкин ул. Комсомольская, 5 | ТПП ЭПЗ 20*2*0,5 | 20 | 2005 |
| 29 | ЦРП-8 Губкин, г. Губкин, ул. Королева 26 а | ПС 35 кВ Ледовая, г. Губкин ул. Петра Великого | ТПП ЭПЗ 10*2*0,5 | 10 | 2001 |
| 30 | АТС-4 Губкин, г. Губкин ул. Королева, 7 | ЦРП-8 Губкин, г. Губкин ул. Королева, 26 а | ТПП ЭПЗ 10*2*0,5 | 10 | 2001 |
| 31 | АТС-5 Губкин, г. Губкин ул. Комсомольская, 5 | РШ-309, г. Губкин ул. Комсомольская, 49 | ТПП 50*2*0,5 | 50 | 1989 |
| 32 | Шебекинский РЭС(новый), | Шебекинский РУС | ТПП 20х2х0,5 | 20 | 2014 |
| 33 | Яковлевский РЭС, г. Строитель ул. Зайцева 2А | ПС 110 кВ Строитель, г. Строитель 2 Заводская 5 | ТЗБ 7х4х1.2 | 14 | 1980 |
| 34 | Ракитянский РЭС, п. Ракитное ул. Коммунаров 15 | Отдел транспорта электроэнергетики Ракитянский РЭС, | ТПП 20х2х0,35 | 20 | 1986 |
| 35 | Ракитянский РЭС, п. Ракитное ул. Коммунаров 15 | Гараж, шкаф РУС №2РШ-600/2 , | ТПП 20х2х0,35 | 20 | 1986 |
| 36 | ПС 110 кВ Ракитное, п. Ракитное | Ракитянский РУС | ТЗБ 4х4х1,2 | 8 | 1986 |
| 37 | Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС СД, ул. Суржикова 114 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 1993 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|-----|------|
| 38 | Валуйский РЭС, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | ПС 330 кВ Валуйки, ул. Суржикова | ТПП 20х2х0,4 | 20 | 1994 |
| 39 | Валуйский РЭС, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | ПС 330 кВ Валуйки, ул. Суржикова | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 1994 |
| 40 | Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС Гаражный бокс №5, ул. Суржикова 114 | ТППУ 10х2х1,0 | 10 | 1993 |
| 41 | Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС СКЛАД, ул. Суржикова 114 | ТПП 30х2х0,4 | 30 | 1993 |
| 42 | Валуйский РЭС (Старое здание сл. ЛЭП), г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС (Новое здание сл. ЛЭП), ул. Суржикова 114 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 1998 |
| 43 | Валуйский РЭС (Склад), г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС ПЗ (Бывший домик сл. РЗА), ул. Суржикова 114 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 1998 |
| 44 | Валуйский РЭС ПЗ (Бывший домик сл. РЗА), г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС АЗС, ул. Суржикова 114 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 1993 |
| 45 | Валуйский РЭС МРО, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС Ангара, ул. Суржикова 114 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 1993 |
| 46 | Валуйский РЭС Здание сл. МиТ, ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС Гараж МиТ, ул. Суржикова 114 | ТПП 20х2х0,4 | 20 | 1993 |
| 47 | Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйки ЦОД, Аппаратная | ТПП 100х2х0,4 | 100 | 2009 |
| 48 | Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1 | Красногвардейский РЭС, ул. Воли 1 | ТПП 20х2х0,5 | 20 | 2008 |
| 49 | Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1 | Красногвардейский РЭС, ул. Воли 1 | ТПП 10х2х0,5 | 10 | 1983 |
| 50 | Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1 | Красногвардейский РЭС, ул. Воли 1 | ТПП 10х2х0,5 | 10 | 2008 |
| 51 | Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1 | РШ Красногвардейский РУС, ул. Октябьская 78 | ФТР 4х2 - 2кабеля | 8 | 2008 |
| 52 | Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1 | ПС 110 кВ Кр. Гвардия, с. Засосна | ТППЭП 10х2х0,5 | 10 | 2001 |
| 53 | Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1 | ПС 110 кВ Кр. Гвардия, с. Засосна | ТПП 7х4х1,2 | 14 | 1983 |
| 54 | Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС, ул. Жукова 1 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 2000 |
| 55 | Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС, ул. Жукова 1 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 2000 |
| 56 | Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС, ул. Жукова 1 | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 2000 |
| 57 | Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС, ячейка р/ст | КСПП 1х4х1,2 | 2 | 2001 |
| 58 | Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС, ячейка р/ст | КСПП 1х4х1,2 | 2 | 2001 |
| 59 | Волоконовский РЭС Механик Склад(РШ), п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС Ст. здание гостиницы, ул. Жукова 1 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 2000 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------|----|------|
| 60 | Волоконовский РЭС Механик Склад(РШ) , п. Волоконовка ул. Жукова 1 | Волоконовский РЭС Ст. здание гостиницы, ул. Жукова 1 | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 2000 |
| 61 | Ровеньской РЭС, п. Ровеньки ул. Полевая 1 | Ровеньской РУС, ул. Р. Люксембург 2 | ТППБ 10х2х0,4 | 10 | 2002 |
| 62 | Ровеньской РЭС, п. Ровеньки, ул. Полевая 1 | Ровеньской РЭС, п. Ровеньки, ул. Полевая 1 | ПРППМ 1х2х0,8 | 1 | 2006 |
| 63 | Ровеньской РЭС, п. Ровеньки, ул. Полевая 1 | Ровеньской РЭС территория, ящик на заборе | ТПП 10х2х0,5 | 10 | 1988 |
| 64 | Ровеньской РЭС, п. Ровеньки, ул. Полевая 1 | ЗРУ 10кВ Ровеньки, | ТПП 10х2х0,5 | 10 | 2000 |
| 65 | Ровеньской РЭС, п. Ровеньки ул., Полевая 1 | Здание ОАО БСК, | ТПП 10х2х0,5 | 10 | 2005 |
| 66 | Вейделевский РЭС ЛАЦ, п. Вейделевка ул. Октябрьская 28 | Вейделевский РЭС Кабинет Главного инженера, ул. Октябрьская 28 | ТПП 20х2х0,5 | 20 | 2002 |
| 67 | Вейделевский РЭС ЛАЦ, п. Вейделевка ул. Октябрьская 28 | РШ Вейделевский РУС, ул. Октябрьская | ТПП 10х2х0,5 | 10 | 2002 |
| 68 | Вейделевский РЭС Аппаратная связи, п. Вейделевка ул. Октябрьская 28 | Вейделевский РЭС, каб. Главного инженера, ул. Октябрьская 28 | ТППУ 20х2х1,0 | 20 | 2002 |
| 69 | Красненский РЭС, с. Сетище ул. Солнечная 1 | Красненский РУС, ул. Октябрьская 78 | КСПЗП 1х4х0,9 | 2 | 1996 |
| 70 | ПС 330 кВ Валуйки, г. Валуйки ул. Суржикова | Валуйский РЭС Ремцех, ул. Суржикова 114 | МК 4х4х0,8 | 8 | 1993 |
| 71 | ПС 330 кВ Валуйки, г. Валуйки ул. Суржикова | Валуйский РЭС , ул. Суржикова 114 | ТПП 50х2х0,4 | 50 | 1993 |
| 72 | ПС 110 кВ Алексеевка, г. Алексеевка пер. Южный 15 | РШ Алексеевский РУС, | ТПП 10х2х0,4 | 10 | 1996 |
| 73 | ПС 110 кВ Вейделевка, п. Вейделевка ул. Октябрьская | Радиомачта, п. Вейделевка | КСПП 1х4х1,2 | 2 | |
| 74 | ПС 110 кВ Вейделевка, п. Вейделевка ул. Октябрьская | Вейделевский РЭС, ул. Октябрьская 28 | ТПП 20х2х0,5 | 20 | 2002 |
| 75 | ПС 110 кВ Кр.Гвардия, с. Засосна | Радиомачта, с. Засосна | КСПП 1х4х1,2 | 2 | 1983 |
| 76 | ПС 110 кВ Кр. Гвардия, с. Засосна | Кр. Гвардейский РУС, ул. Заводская | ТПП 7х4х0,8 | 14 | 1983 |
| 77 | Валуйский РЭС ЦОД, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС Сл РЗАИиМ, ул. Суржикова 114 | ТПП 25х2х0,4 | 25 | 2009 |
| 78 | Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС Гостинница, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | ТПП 30х2х0,4 | 30 | |
| 79 | Красненский РЭС, ул. Солнечная 1 | Красненский РЭС, ул. Солнечная 1 | ПРППМ 1х2х0,8 | 1 | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------|----|------|
| 80 | Валуйский РЭС Ремцех, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | Валуйский РЭС Бытовка РЗАИиМ, г. Валуйки ул. Суржикова 114 | ТПП 30х2х0,4 | 30 | 1983 |
|----|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------|----|------|