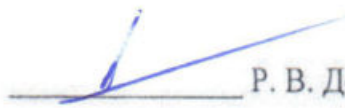


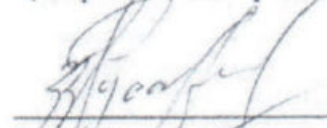
СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

  
Р. В. Демьянец  
«08» 09 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора –  
главного инженера филиала ПАО «МРСК  
Центра» - «Белгородэнерго»

  
В.Н. Русанов  
«30» августа 2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


№ 7\_31\_206

На выполнение работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

на 23 листах

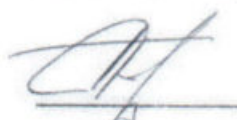
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника  
Департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

  
Е. Е. Симонов  
«03» 09 2019 г.

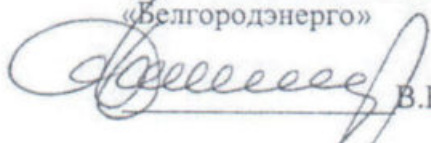
СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления развития и  
эксплуатации автоматизированных  
систем диспетчерского управления  
Департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

  
Д.А. Петров  
«29» 08 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления  
корпоративных и технологических  
автоматизированных систем  
управления  
филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

  
В.В. Недосеков  
«29» августа 2019 г.

2019 г.

## Содержание

1. Общие данные .....	3
2. Сроки начала и окончания работ.....	3
3. Финансирование работ .....	3
4. Требования к Подрядчику.....	3
6. Требования к содержанию работ.....	4
7. Правила приемки и контроля работ при ремонте ВОЛС и кабельных линий связи.....	6
8. Гарантийные обязательства после проведенного ремонта ВОЛС и кабельных линий связи .....	6
9. Оплата выполненных работ .....	6
Приложение 1 .....	8
Предельные укрупненные расценки по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи.....	8
Приложение 2 Перечень линий связи.....	13

## 1. Общие данные

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

### Заказчик:

ПАО «МРСК Центра»

Место нахождения юридического лица:

127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д.4;

ИНН 6901067107, КПП 771501001

ОКПО: 75720657

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «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 итогам торговой процедуры.

### Основная цель:

Выбор подрядчика для заключения договора на выполнение работ по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «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 расценок на выполняемые работы по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи по форме, приведенной в Приложении №1.

## 2. Сроки начала и окончания работ

**Начало работ:** 15.10.2019.

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

## 3. Финансирование работ

Выполняется на основе статьи Бизнес - Плана № 2.1. «ФИЛ\_С/С\_Услуги по тех.обсл.и ремонту обор.(экспл)», ПЗ 2019 г., лот №3000461, закупка № 50003940 «Ремонт ВОЛС и кабельных линий связи».

## 4. Требования к Подрядчику

Подрядчик должен отвечать следующим критериям:

- Способность обеспечить соответствие оказываемых услуг нормативно-методологическим требованиям по проектированию, строительству и эксплуатации ВОЛС: СО 153-34.48.519-2002, ВСН 116-93, РД 45.156-2000, РД 153-34.0-48,518-98 и ПУЭ 7 версии.
- Наличие выделенного контактного номера для круглосуточной связи с дежурным специалистом Подрядчика в рамках предоставления услуг согласно разделу 6 настоящего ТЗ.
- Возможность выполнения запросов на ремонтные работы в минимальные сроки, включая выходные и праздничные дни, в т.ч. в ночное время.

## 6. 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 «МРСК Центра» - «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 стационарные.

- 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.

## **7. 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 «МРСК Центра» 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.

## **8. 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.

## **9. Оплата выполненных работ**

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

## СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ТК СЭСДТУ и ИТ УКиТАСУ	Силантьев С.Э.		29.08.2019
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Кривошея В.А.		29.08 2019
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ УК и ТАСУ	Березовец А.А.		29.08.2019

## Приложение 1

Предельные укрупненные расценки по ремонту ВОЛС и кабельных линий связи.

## 1. Предельные расценки по ремонту ВОЛС.

Показатель		Стоимость в рублях без НДС							Примечание
Место выполнения работ	Протяженность вставки, 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	
<b>Грунт:</b>	До 50	32 321,25	34 222,50	38 025,00	38 025,00	38 025,00	41 827,50	47 531,25	
--«--	51-100	54 442,50	57 645,00	64 050,00	64 050,00	64 050,00	70 455,00	80 062,50	
--«--	101-200	89 505,00	94 770,00	105 300,00	105 300,00	105 300,00	115 830,00	131 625,00	
--«--	201-300	142 927,50	151 335,00	168 150,00	168 150,00	168 150,00	184 965,00	210 187,50	
--«--	301-400	187 170,00	198 180,00	220 200,00	220 200,00	220 200,00	242 220,00	275 250,00	
--«--	401-500	231 412,50	245 025,00	272 250,00	272 250,00	272 250,00	299 475,00	340 312,00	
<b>Канализация:</b>	До 50	23 821,25	25 222,50	28 025,00	28 025,00	28 025,00	30 827,50	35 031,25	
--«--	51-100	37 442,50	39 645,00	44 050,00	44 050,00	44 050,00	48 455,00	55 062,50	
--«--	101-150	64 685,00	68 490,00	76 100,00	76 100,00	76 100,00	83 710,00	95 125,00	
--«--	151-200	91 927,50	97 335,00	108 150,00	108 150,00	108 150,00	118 965,00	135 187,50	
--«--	201-250	119 170,00	126 180,00	140 200,00	140 200,00	140 200,00	154 220,00	175 250,00	
--«--	251-300	146 412,00	155 025,00	172 250,00	172 250,00	172 250,00	189 475,00	215 312,50	
<b>Подвес на опорах ВЛ:</b>	До 100	47 481,00	50 274,00	55 860,00	55 860,00	55 860,00	61 446,00	69 825,00	
--«--	101-200	76 262,00	80 748,00	89 720,00	89 720,00	89 720,00	98 692,00	112 150,00	
--«--	201-300	105 043,00	111 222,00	123 580,00	123 580,00	123 580,00	135 938,00	154 475,00	
--«--	301-400	133 824,00	141 696,00	157 440,00	157 440,00	157 440,00	173 184,00	196 800,00	
--«--	401-500	162 605,00	172 170,00	191 300,00	191 300,00	191 300,00	210 430,00	239 125,00	
<b>По стенам внутри или снаружи зданий, в подвалах:</b>	До 20	18 878,00	19 989,00	22 210,00	22 210,00	22 210,00	24 431,00	27 762,50	
--«--	20-40	24 157,00	25 578,00	28 420,00	28 420,00	28 420,00	31 262,00	35 525,00	

--«--	40-60	29 435,50	31 167,00	34 630,00	34 630,00	34 630,00	38 093,00	43 287,00	
--«--	60-80	34 714,00	36 756,00	40 840,00	40 840,00	40 840,00	44 924,00	51 050,00	

**Ремонт ВОЛС включает:**

- получение допуска к работам, поиск ТК, доставка кабельных изделий и измерительной аппаратуры, откачка воды, очистка ТК, прокладка кабеля, перекладка кабелей в колодце, установка консолей, маркировка кабеля, проверка проходимости колодца, подвес кабеля по опорам ВЛ;
- стоимость установки и монтажа муфт на вновь прокладываемом участке кабеля, измерительные работы;
- стоимость материалов: кабельной продукции, оптических муфт, ВРМ, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы.

**2. Таблица укрупненных расценок по ремонту волокна в муфте.**

Емкость	Место работы	Кол-во ремонтируемых волокон							
		До 4	4-8	9-16	17-24	25-32	33-48	49-64	65-96
8	Муфта	16 700,00	17 900,00	X	X	X	X	X	X
16	Муфта	16 700,00	17 900,00	20 300,00	X	X	X	X	X
24	Муфта	16 700,00	17 900,00	20 300,00	21 740,00	X	X	X	X
32	Муфта	16 700,00	17 900,00	20 300,00	21 740,00	24 220,00	X	X	X
48	Муфта	19 000,00	20 200,00	22 600,00	24 040,00	26 520,00	28 280,00	X	X
64	Муфта	19 000,00	20 200,00	22 600,00	24 040,00	26 520,00	28 280,00	30 120,00	X
96	Муфта	19 000,00	20 200,00	22 600,00	24 040,00	26 520,00	28 280,00	30 120,00	35 880,00

**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, ВРМ, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы

**3. Таблица укрупненных расценок по ремонту оптического кросса.**

Емкость	Место работы	Кол-во ремонтируемых волокон							
		ДО 4	4-8	9-16	17-24	25-32	33-48	49-64	65-96
8ОВ	Кросс	9 500,00	10 700,00	X	X	X	X	X	X

16ОВ	Кросс	9 500,00	10 700,00	13 100,00	X	X	X	X	X
24ОВ	Кросс	9 500,00	10 700,00	13 100,00	15 020,00	X	X	X	X
32ОВ	Кросс	11 300,00	12 500,00	14 900,00	16 820,00	17 780,00	X	X	X
48ОВ	Кросс	11 300,00	12 500,00	14 900,00	16 820,00	17 780,00	21 620,00	X	X
64ОВ	Кросс	13 300,00	14 500,00	16 900,00	18 820,00	19 780,00	23 620,00	24 900,00	X
96ОВ	Кросс	13 300,00	14 500,00	16 900,00	18 820,00	19 780,00	23 620,00	24 900,00	29 280,00

#### 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 укрупненных расценок на проведение маркировочных работ

№	Работы	Единицы измерения	Стоимость, в руб. без НДС
1	Установка информационного столбика	шт.	5 945,00
2	Маркировка кабеля в колодцах, шахтах, кабель-каналах, на кабель ростах	шт.	6 820,00
3	Монтаж информационного знака на опоре, с размещенной там оптической муфтой	шт.	10 290,00
4	Нанесение маркировки на шкаф ШРМ с оптической муфтой, установленный на опоре	шт.	9 600,00

#### 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 укрупненных расценок по ремонту телефонной кабельной канализации

Место работы	Единицы измерения	Данные участника Запроса Стоимость, в руб. без НДС
Канал	м	8 800,00
Колодец	шт.	26 400,00

#### Ремонт канализации включает:

- получение допуска к работам,
- поиск ТК,
- проверка проходимости колодца и канала,

- восстановление люков колодцев,
- ремонт пришедшей в негодность многоотверстной кабельной канализации путем возведения на этой же трассе коллектора с перекладкой в него кабеля;
- восстановление каналов,
- доставка кабельных изделий и измерительной аппаратуры,
- откачка воды, очистка ТК,
- перекладка кабелей в колодце,
- очистка свободных и занятых каналов путем перенизывания труб.
- установка консолей,
- маркировка кабеля,
- стоимость материалов: кабельной продукции, оптических кроссов, пигтейлов, проходных соединителей, в объеме необходимом для выполнения работ;
- транспортные расходы.

**6. Таблица укрупненных расценок по ремонту кабельных линий связи.**

Место выполнения работ	Тип кабеля	Протяженность кабеля					
		До 50	51-100	101-200	201-300	301-400	401-500
<b>Грунт:</b>	10х2х0,4; 10х2х0,5	5000,00	5500,00	6000,00	6500,00	7000,00	7500,00
	20х2х0,4; 20х2х0,5	6000,00	6500,00	7000,00	7500,00	8000,00	9000,00
	30х2х0,4; 30х2х0,5	7000,00	7500,00	8000,00	8500,00	9000,00	9500,00
	50х2х0,4; 50х2х0,5	8000,00	8500,00	9000,00	9500,00	10000,00	10500,00
	100х2х0,4; 50х2х0,5;	9000,00	9500,00	10000,00	10500,00	11000,00	11500,00
	1х4х1,2; 4х4х1,2;	10000,00	10500,00	11000,00	11500,00	12000,00	12500,00
	7х4х1,2; 12х4х1,2; 10х4х1;	11000,00	11500,00	12000,00	12500,00	13000,00	13500,00
<b>Канализация:</b>	10х2х0,4; 10х2х0,5	12000,00	12500,00	13000,00	13500,00	14000,00	14500,00
	20х2х0,4; 20х2х0,5	13000,00	13500,00	14000,00	14500,00	15000,00	15500,00
	30х2х0,4; 30х2х0,5	14000,00	14500,00	15000,00	15500,00	16000,00	16500,00
	50х2х0,4; 50х2х0,5	15000,00	15500,00	16000,00	16500,00	17000,00	17500,00
	100х2х0,4; 50х2х0,5;	16000,00	16500,00	17000,00	17500,00	18000,00	18500,00
	1х4х1,2; 4х4х1,2;	17000,00	17500,00	18000,00	18500,00	19000,00	19500,00
<b>По стенам внутри или снаружи зданий, в подвалах:</b>	10х2х0,4; 10х2х0,5	18000,00	18500,00	19000,00	19500,00	20000,00	20500,00
	20х2х0,4; 20х2х0,5	19000,00	19500,00	20000,00	20500,00	21000,00	21500,00
	30х2х0,4; 30х2х0,5	20000,00	20500,00	21000,00	21500,00	22000,00	22500,00
	50х2х0,4; 50х2х0,5	21000,00	21500,00	22000,00	22500,00	23000,00	23500,00

**Ремонт кабельных линий связи 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.

## Приложение 2

## Перечень линий связи.

## Волоконно-оптические линии связи.

№	участок		кол-во волокон	Длина кабеля	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	Краснояржужский 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	ДП6-2,7-6z-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	АТС-27 г.Белгород	г. Белгород, Народная 34	12	0,268	ОКБ-М6П-10-0,4-12 тип 3
26	АЛК Белгородэнерго	РМ ПС-110 Южная	4	4,038	ДКП-03-2-6/4 тип 3
27	РМ ПС-110 Южная	АТС-21 г.Белгород	4	4,367	ДКП-03-2-6/4 тип 3
28	АТС-21 г.Белгород	Белгородский РЭС	4	1,974	ДКП-03-2-6/4 тип 3
29	РМ ПС-110 Южная	ПС-110 Южная	8	0,653	ДКП-03-2-6/8
30	АЛК Белгородэнерго	Паркинг г.Белгород	8	1,747	ДКП-03-2-6/64/8
31	Паркинг г.Белгород	РМ ул. Народная 74	8	0,253	ДКП-03-2-6/24
32	РМ ул. Народная 74	Белгородские ГорЭлектросети	4	1,731	ДПС-024 Е06-04 тип 3
33	РМ ул. Народная 74	Белгородские ГорТеплосети	4	2,71	ДПС-024 Е06-04 тип 3
34	Белгородские ГорЭлектросети	АТП "Энергия"	8	0,178	
35	Белгородские ГорЭлектросети	Учебные классы	8	0,106	
36	АТП "Энергия"	Инженерный центр	6	0,25	
37	Корочанский РУС	Корочанский РЭС	4	2,825	ДКП-03-2-6/4 тип 3
38	Губкин АТС-4	Котельная "Журавлики"	8	2,019	ДКП-03-2-6/4 тип 3
39	Губкин АТС-2	Губкинский РЭС	4	2,495	ДКП-03-2-6/8 тип 3
40	Губкинский РЭС	Радиобашня	8	0,718	ДКП-7-6Z-4/8
41	Губкин АТС-2	ДВС (Горэлектросети)	4	0,992	ДКП-03-2-6/4 тип 3
42	Губкин АТС-2	ГТЭЦ	4	3,744	ДКП-03-2-6/4 тип 3
43	Ст.Оскол АТС-24	СтароОскольские Электросети	4	1,3	ДКП-03-2-6/4 тип 3
44	Новый Оскол РУС	Новый Оскол РЭС	4	4,426	ДКП-03-2-6/4 тип 3
45	РМ Максимовка	ПС-110 Максимовка	8	0,063	ОКБ-М8Т-10-0,22-8 тип 3
46	Шебекино РУС	Шебекино РЭС	4	1,694	ОКБ-М8Т-10-0,4-0,22-4 тип 3
47	Шебекино РЭС	База Отдыха "Две реки"	4	7,595	ОКБ-0,22-4-П
48	РМ Волоконовка РЭС	Волоконовка РЭС	12	0,115	ДПб-2,7-6z-4/12
49	РМ Вейделевка РЭС	Вейделевка РЭС	12	0,515	ДПб-2,7-6z-4/12
50	РМ Айдар	ПС-110 Айдар	4	1,013	ДКП-03-2-6/4 тип 3
51	Ровеньки РУС	Ровеньки РЭС	8	2,907	ДКП-03-2-6/8 тип 3
52	Алексеевка РУС	ПС-110 Алексеевка (была РемБаза)	4	3,25	ДКП-03-2-5/4 тип 3
53	Алексеевка РУС	Алексеевский РЭС (Горэлектросети)	4	2,201	ДКП-03-2-5/4 тип 3
54	Кр.Гвардия РУС	РМ АТС Засосна	4	2,41	ДКП-03-2-6/4 тип 3
55	РМ АТС Засосна	Кр.Гвардейский	4	1,627	ОКБ-М8Т-10-0,4-0,22-4

1	2	3	4	5	6
		РЭС			тип 3
56	АЛК Белгородэнерго	АТС-55 г.Белгород	24	3,354	ОКБ-0,22-24-П
57	АТС-55 г.Белгород	РМ 1	62	0,575	ОКБ-0,22-64-П
58	РМ 1	РМ 2	30	0,363	ОКБ-0,22-32-П
59	РМ 2	АТС-52 г.Белгород	24	0,595	ОКБ-0,22-24-П
60	АТС-52 г.Белгород	РМ-4 ТЭЦ "ЛУЧ"	24	1,485	ОКБ-0,22-24-П
61	РМ-4 ТЭЦ ЛУЧ	АТС-53 г.Белгород	32	0,444	ОКБ-0,22-32-П
62	АТС "Салют" г.Белгород	РМ АТС "Салют" г.Белгород	22	1,35	ОКБ-0,22-24-П
63	РМ 1	РМ АТС "Салют" г.Белгород	32	1,116	ОКБ-0,22-32-П
64	РМ АТС "Салют" г.Белгород	Котельная "Южная"	8	0,35	ОКБ-0,22-8-П
65	РМ ТЭЦ "ЛУЧ"	МЗ ПС "Дубовое"	8	0,462	ОКБ-0,22-8-П
66	МЗ ПС "Дубовое"	ТЭЦ "ЛУЧ"	8	0,936	ОКБ-0,22-8-П
67	Валуйки РУС	РМ ул Суржикова	4	4,472	ДКП-03-2-6/4 тип 3
68	РМ ул Суржикова	Валуйские Теплосети	4	0,381	ДКП-03-2-6/4 тип 3, ОГЦ-8А-7
69	РМ ул Суржикова	Валуйский РЭС	8	2,589	ДКП-03-2-6/8 тип 3
70	РМ (первый маршрут)	ЦОД г.Валуйки	8	0,7	ОМЗКГм-10-01-0,22-8
71	РМ на магистрали Валуйки - Вейделевка	РМ "штаны"	16	0,05	ОМЗКГм-10-01-0,22-16
72	РМ (второй маршрут)	ЦОД г.Валуйки	8	2,2	ОМЗКГм-10-01-0,22-8
73	Валуйский РЭС	ЦОД г.Валуйки	16	0,583	ОМЗКГм-10-01-0,22-16
74	Валуйки РУС	РМ Калинина- Тимирязева	46	1,448	ДКП-7-6-5/48
75	РМ Калинина- Тимирязева	Центральная котельная г.Валуйки	8	0,147	ДКП-7-6-4/8
76	РМ Калинина- Тимирязева	РМ Калинина- Пушкина	30	0,297	ДКП-7-6-6/32
77	РМ Калинина- Пушкина	РМ	22	0,562	ДКП-3-2-5/24
78	РМ	Мачта Мир Белогорья г.Валуйки	14	0,341	ДКП-7-7-4/16
79	ТТС г.Белгород	РМ 1	88	0,722	ДКП-7-6-8/96
80	РМ 1	АТС-36 г.Белгород	28	0,12	ДКП-7-6-4/32
81	РМ 1	РМ 2 Сумская 64	60	1,77	ДКП-7-6-8/64
82	РМ 2 Сумская 64	РМ 3 Сумская- Чичерина	44	1,285	ДКП-3-2-5/48
83	РМ 3 Сумская- Чичерина	ПС-110 АвтоРемЗавод	16	0,233	ДКН-7-6z-4/16
84	РМ 3 Сумская-	РМ 4	28	1,322	ДКП-7-6-4/32

1	2	3	4	5	6
	Чичерина				
85	РМ 4	РМ 5	12	0,632	ДКП-7-2-4/16
86	РМ 5	Западная котельная	12	0,174	ДКП-7-2-4/16
87	РМ п. Северный	РМ-1	4	0,063	ОКБ-М8Т-10-0,22-4
88	РМ-1	ПС-110 Северная	4	0,625	ДКП-7-6-4/4
89	РМ на Преображенской 59	Преображенская 59	4	0,076	
90	АЛК Белгородэнерго	РМ пр. Белгородский - ул. Бел.полка	32	0,918	ОПНС-ДПС-04-032Ф08- 7,0
91	РМ пр. Белгородский - ул. Бел.полка	БТЭЦ	24	1,826	ОМЗКГм-10А-01-0,22- 24-(7,0) тип 3
92	АЛК Белгородэнерго	РМ Преображенская, 59 отвод на Промсвязьбанк	2	0,332	ДКП-03-2-6/64/8
93	РМ Преображенская, 59 отвод на Промсвязьбанк	ТТС г.Белгород	2	1,5654	ДКП-03-2-6/64/8
94	Красное РЭС	муфта с.Сетище	16	0,55	ОМЗКГм-10-01-0,22-16 тип 3
95	ПС-35 Маслова пристань	РП-10 Крутой ЛОГ	4	6,6	FO AD-OUT-9-4-ARM
96	ПС 110 Майская	РМ-5	24	3,969	ДС-19,5-6Z-5/24
97	РМ-5	ПС-110 Дубовое	24	1,69	ДС-19,5-6Z-5/24
98	ПС-110 Майская	ПС-110 Южная	24	7,675	ДС-19,5-6Z-5/24
99	РМ-5	РП-83 СитиМолл	8	0,47	
100	Чернянка РУС	Чернянка РЭС	4	1,689	ДКП-03-2-6/4 тип 3
101	Чернянка РУС	Чернянка РЭС	8	1,621	ОМЗГ-10А-0,22-8 ДКП- 7-6-5/8
102	Чернянка РУС	Чернянка ПС-110	8	5,258	ОМЗГ-10А-0,22-8
103	Кр.Гвардия РЭС	Кр.Гвардия ПС-110	8	0,783	ОМЗГ-10А-0,22-8
104	ПС-330 Фрунзенская Вагончик БЭ	ПС-330 Фрунзенская ЗРУ	16	0,197	ДКП-4-6-4/16
105	ПС-110 Томаровка	ПС-330 Фрунзенская Вагончик БЭ	16	15,6	ОКГТс-1-16-(G.652)- 16,4/79
106	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
107	Новооскольский РЭС	ПС-110 Новый Оскол	8	0,26	ДКП-4-6Z-5/8
108	ПС-110 Новый Оскол	база БЩД	8	1,31	ДС-4-6Z-5/8
109	Валуйки ЦОД	ПС-35	8	0,583	ОМЗКГм-10-01-

1	2	3	4	5	6
		Рождественская			0,36/0,22-8 тип 3
110	ПС-35 Рождественская	ПС-35 Юбилейная	8	0,271	ОМЗКГм-10-01- 0,36/0,22-8 тип 3
111	ПС-330 Химзавод	ПС-110 Шебекино	16	2,829	ДПТ-016Т04
112	ПС-110 Волоконовка РЩ	РЭС Волоконовка	8	0,211	ОГЦ-8А-7
113	ПС-110 Шебекино	РМ опора №34	16	6,472	ОМЗКГМ 10-01-0,22-16 (канализация по ПС), ОКДС-01-4х4ЕЗ-(2,0)
114	РМ опора №34	ПС-35 Маслова Пристань	8	5,628	ОМЗКГМ 10-01-0,22-8- (0,8)
115	ПС-110 Белгород	ПС-110 АРЗ	16	3,12	ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16
116	ПС-110 АРЗ	ПС-110 Западная	16	3,641	ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16
117	ПС-110 Фрунзенская	ПС-110 Стрелецкая	16	4,03	ДС-19,5-6z-5/24, ДН-1,5- 6Z-4/16
118	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
119	ПС-110 Максимовка	ПС-35 БольшеТроица	16	7,94	ДС-29,5-6z-5/16, ДСн-7- 6z-5/16
120	РДП Белгородский РЭС ЛАЦ 2 этаж	РДП Белгородский РЭС ЛАЦ 1 этаж	16	0,042	ДСн-7-6z-5/16
121	ПС-330 Белгород	ПС-110 Витаминный комбинат	16	6,497	ДС-42,3-6Z-5/16, ДСн-7- 6z-5/16
122	ПС-110 Черемошное	ПС-35 Нечаевка	16	11,165	ДС-24,3-6z-5/16, ДСн-7- 6z-5/16
123	ПС 110 кВ Голофеевка	РП "ДетендерГенерато р"	16	5,688	ДСн-7-6z-4/16, ДКП-7- 6z-1/16
124	ПС 110 кВ Химзавод	ПС 110 кВ Нежеголь	16	7,871	ДС-25,6-6z-5/16, ДСн-7- 6z-4/16
125	РМ (Опора 34а)	ПС 35 кВ Водохранилище	16	7,889	ДС-25,6-6z-5/16, ДСн-7- 6z-4/16
126	ПС 35 кВ Стариково	ПС 35 кВ Б.Троица	16	16,95	ДС-25,6-6z-5/16, ДСн-7- 6z-4/16
127	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
128	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
129	ПС 110 кВ Оросительная	ПС 330 кВ Валуйки	16	6,043	ДС-25,6-6z-5/16, ДСн-7- 6z-4/16
130	ПС 330 кВ Валуйки	Валуйский РЭС	16	0,312	ДСн-7-6z-4/16
131	ПС 35 кВ Маслова Пристань	РП №10 Маслова Пристань	16	0,887	ДСн-7-6z-4/16
132	ПС 110 кВ Крейда	Белгородский РЭС	24	0,329	2*ДСн-7-9z-4/16
133	ПС 110 кВ	Шебекинский РЭС	16	4,962	ДС-19,5-6z-4/16, ДСн-7-

1	2	3	4	5	6
	ХимЗавод				9z-4/16
134	РУС г.Шебекино	Шебекинский РЭС	16	4,387	ДКП-7-6z-4/16
135	РМ	ПС 110 кВ Пищепром	8	0,348	ДСТ-23.1-6z-5/24, ДСН-7-6z-4/16
136	РМ	ЦРП Валуйки	16	0,128	ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н
137	ПС 110 кВ Красная Яруга	Краснояржский РЭС	16	0,475	ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н
138	ПС 110 кВ Ивня	Ивнянский РЭС	16	0,323	ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н
139	ПС 110 кВ Грайворон	Грайворонский РЭС	16	0,13	ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н
140	ПС 110 кВ Ровеньки	Ровеньской РЭС	16	0,393	ДПМ-016Е04-04-7,0/0,5-Н
141	ПС 110 кВ Архангельское	ПС 500 кВ Старый Оскол	24	10,865	ДСН-7-6z-4/24, ДСТ-23.1-6z-5/24
142	ПС 110 кВ Пушкарная	ПС 500 кВ Старый Оскол	24	8,046	ДСН-7-6z-4/24, ДСТ-27.7-6z-5/24
143	РП4н Ст.Оскол	РП14н Ст.Оскол	16	1,43	ДСН-7-6z-4/16
144	ПС 110 кВ Обуховская	ПС 500 кВ Старый Оскол	16	13,951	ДСН-7-6z-4/16, ДСТ-17-6z-5/16
145	СОЭС	ПС 110 кВ С.Оскол-1	24	0,3	ДСН-7-6z-4/24
146	ПС 110 кВ С.Оскол-1	ПС 110 кВ Пушкарная	24	6,687	ДСН-7-6z-4/24, ДСТ-27,8-6z-5/24
147	РМ	ПС 110 кВ Очистные	16	2,043	ДСН-7-6z-4/16, ДСТ-17-6z-5/16
148	Вейделевский РЭС	ПС 110 кВ Вейделевка	16	0,33	ДСН-7-6z-4/16
149	ПС 35кВ Октябрьская	ПС 110кВ Черемошное	16	13,563	ДСН-7-6z-4/16, ДС-25-6z-5/16
150	РМ (Опора №17 на ВЛ Максимовка - Б.Троица)	ПС 35кВ Беянка	16	11,237	ДСН-7-6z-5/16, ДС-16,8-6z-5/16
151	ПС 110кВ Вейделевка	ПС 35кВ Викторополь	16	17,131	ДСН-7-6z-5/16, ДС-14,3-6z-5/16
152	ПС 35кВ Викторополь	ПС 35кВ Белый Колодезь	16	20,176	ДСН-7-6z-5/16, ДС-23,3-6z-5/16
153	ПС 330кВ Валуйки	ПС 35кВ Мандрово	16	13,172	ДСН-7-6z-5/16, ДС-27,7-6z-5/16
154	ПС 35кВ Мандрово	ПС 35кВ Никитовка	16	13,471	ДСН-7-6z-5/16, ДС-31-6z-5/16
155	ПС 35кВ Муром	ПС 35кВ Н.Таволжанка	16	17,48	ДСН-7-6z-4/16
156	ПС 35кВ Муром	ПС 35кВ Нечаевка	16	8,409	ДСН-7-6z-4/16, ДС-10,5-6z-5/16
157	ПС 110кВ Нежеголь	ПС 35кВ Н.Таволжанка	16	14,13	ДСН-7-6z-4/16, ДС-15,1-6z-5/16
158	ПС 110 кВ Ракитное	ПС 110 кВ Малиновка	16	23,2	ДПД-нг(А)-НФ-16У(4х4)-7кН, ДПТ-П-16У(4х4)-25,6кН
159	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ Готня	16	23,3	ДПД-нг(А)-НФ-16У(4х4)-

1	2	3	4	5	6
	Малиновка				7кН, ДПТ-П-16У(4х4)-25,6кН
160	Прохоровский РЭС	ПС 110 кВ Александровка	24	0,16	ДПД-нг(А)-НФ-24У(3х8)- 7кН
161	ПС 35 кВ Прелестное	ПС 110 кВ Александровка	24	9,38	ДПД-нг(А)-НФ-24У(3х8)- 7кН, ДПТ-П-24У(3х8)-16кН
162	ПС 110 кВ Волоконовка	РМ	24	24,142	ДПТ-П-24У(3х8)-40кН (16,5мм), ДПО-нг(А)- НФ-24У(3*8)-2/7кН (9,8мм)
163	РМ	ПС 110 кВ Ватутинская	24	3,45	ДПТ-П-24У(3х8)-20кН (13,8мм), ДПО-нг(А)- НФ-24У(3*8)-2/7кН (9,8мм)
164	РМ	ПС 330 кВ Валуйки	24	21,97	ДПТ-П-24У(3х8)-40кН (16,5мм), ДПО-нг(А)- НФ-24У(3*8)-2/7кН (9,8мм)
165	ПС 110кВ Черемошное	РМ	16	7,01	ДСП-7-6z-4/16, ДС-24,9- 6z-5/16
166	ПС 35 кВ Никольское	РМ	16	6,1	ДСП-7-6z-4/16, ДС-24,9- 6z-5/16
167	ПС 35 кВ Н.Деревня	РМ	16	12,447	ДСП-7-6z-4/16, ДС-24,9- 6z-5/16

#### 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 сбытова 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 иЧС, 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
26	Корочанский РЭС, с. Погореловка, пер.Красноармейский 13	Белгородская сбытова компания, г. Короча ул. Интернациональная, 64	ТППЭПЗ 30*2*0.5	30	2006

27	Белгородская сбытова компания, г. Короча ул. Интернациональная, 64	АТС Короча, г. Короча ул. Дорошенко, 32	ТППЭПЗ 50*2*0.5	50	2006
28	Прохоровский РЭС, Баня	РП 10 кВ Прохоровка, пгт. Прохоровка пер. Советский	КИПЭВ 2х2х0,6	2	2010
29	ТЭЦ Губкин, г. Губкин, площадка ТЭЦ	АТС-5 Губкин, г. Губкин ул. Комсомольская, 5	ТПП ЭПЗ 20*2*0,5	20	2005
30	ЦРП-8 Губкин, г. Губкинул. Королева 26 а	ПС 35 кВ Ледовая, г. Губкин ул. Петра Великого	ТПП ЭПЗ 10*2*0,5	10	2001
31	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
32	АТС-5 Губкин, г. Губкин ул. Комсомольская, 5	РШ-309, г. Губкин ул. Комсомольская, 49	ТПП 50*2*0,5	50	1989
33	Белгородский РЭС, г.Белгород ул. Энергетиков 5 (ЛАЗ №1)	ПС 330 кВ Белгород	ТПП 50х2х0.4	50	1962
34	Белгородский РЭС, г.Белгород ул. Энергетиков 5 (ЛАЗ №2)	ПС 110 кВ Пищепром	ТЗГ 4х4х1.2	8	1962
35	Шебекинский РЭС(новый),	Шебекинский РУС	ТПП 20х2х0,5	20	2014
36	Яковлевский РЭС, г. Строитель ул. Зайцева 2А	ПС 110 кВ Строитель, г. Строитель 2 Заводская 5	ТЗБ 7х4х1.2	14	1980
37	Ракитянский РЭС, п. Ракитное ул. Коммунаров 15	Отдел транспорта электроэнергии Ракитянский РЭС,	ТПП 20х2х0,35	20	1986
38	Ракитянский РЭС, п. Ракитное ул. Коммунаров 15	Гараж, шкаф РУС №2РШ-600\2,	ТПП 20х2х0,35	20	1986
39	ПС 110 кВ Ракитное, п.Ракитное	Ракитянский РУС	ТЗБ 4х4х1,2	8	1986
40	Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС СД, ул. Суржикова 114	ТПП 10х2х0,4	10	1993
41	Валуйский РЭС, г. Валуйки ул. Суржикова 114	ПС 330 кВ Валуйки, ул. Суржикова	ТПП 20х2х0,4	20	1994
42	Валуйский РЭС, г. Валуйки ул. Суржикова 114	ПС 330 кВ Валуйки, ул. Суржикова	ТПП 50х2х0,4	50	1994
43	Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС Гаражный бокс №5, ул. Суржикова 114	ТППУ 10х2х1,0	10	1993
44	Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС СКЛАД, ул. Суржикова 114	ТПП 30х2х0,4	30	1993
45	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
46	Валуйский РЭС (Склад), г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС ПЗ (Бывший домик сл. РЗА), ул. Суржикова 114	ТПП 10х2х0,4	10	1998

47	Валуйский РЭС ПЗ (Бывший домик сл. РЗА), г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС АЗС, ул. Суржикова 114	ТПП 10х2х0,4	10	1993
48	Валуйский РЭС МРО, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС Ангар, ул. Суржикова 114	ТПП 10х2х0,4	10	1993
49	Валуйский РЭС Здание сл. МиТ, ул.Суржикова 114	Валуйский РЭС Гараж МиТ, ул.Суржикова 114	ТПП 20х2х0,4	20	1993
50	Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйки ЦОД, Аппаратная	ТПП 100х2х0,4	100	2009
51	Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1	Красногвардейский РЭС, ул. Воли 1	ТПП 20х2х0,5	20	2008
52	Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1	Красногвардейский РЭС, ул. Воли 1	ТПП 10х2х0,5	10	1983
53	Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1	Красногвардейский РЭС, ул. Воли 1	ТПП 10х2х0,5	10	2008
54	Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1	РШ Красногвардейский РУС, ул. Октябрьская 78	ФТР 4х2 - 2кабеля	8	2008
55	Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1	ПС 110 кВ Кр.Гвардия, с. Засосна	ТППэП 10х2х0,5	10	2001
56	Красногвардейский РЭС, с. Засосна ул. Воли 1	ПС 110 кВ Кр.Гвардия, с. Засосна	ТПП 7х4х1,2	14	1983
57	Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС, ул. Жукова 1	ТПП 10х2х0,4	10	2000
58	Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС, ул. Жукова 1	ТПП 10х2х0,4	10	2000
59	Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС, ул. Жукова 1	ТПП 50х2х0,4	50	2000
60	Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС, ячейка р/ст	КСПП 1х4х1,2	2	2001
61	Волоконовский РЭС, п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС, ячейка р/ст	КСПП 1х4х1,2	2	2001
62	Волоконовский РЭС Механик Склад(РШ), п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС Ст. здание гостиницы, ул. Жукова 1	ТПП 10х2х0,4	10	2000
63	Волоконовский РЭС Механик Склад(РШ), п. Волоконовка ул. Жукова 1	Волоконовский РЭС Ст. здание гостиницы, ул. Жукова 1	ТПП 10х2х0,4	10	2000
64	Ровеньской РЭС, п.Ровеньки ул. Полевая 1	Ровеньской РУС, ул. Р.Люксембург 2	ТППБ 10х2х0,4	10	2002
65	Ровеньской РЭС, п.Ровеньки ул. Полевая 1	Ровеньской РЭС, п.Ровеньки ул.Полевая 1	ПРППМ 1х2х0,8	1	2006
66	Ровеньской РЭС, п.Ровеньки ул. Полевая 1	Ровеньской РЭС территория, ящик на заборе	ТПП 10х2х0,5	10	1988
67	Ровеньской РЭС, п.Ровеньки ул. Полевая 1	ЗРУ 10кВ Ровеньки,	ТПП 10х2х0,5	10	2000
68	Ровеньской РЭС, п.Ровеньки ул. Полевая 1	Здание ОАО БСК,	ТПП 10х2х0,5	10	2005
69	Вейделевский РЭС ЛАЦ, п. Вейделевка ул. Октябрьская 28	Вейделевский РЭС Кабинет Главного инженера, ул. Октябрьская 28	ТПП 20х2х0,5	20	2002

70	Вейделевский РЭС ЛАЦ, п. Вейделевка ул. Октябрьская 28	РШ Вейделевский РУС, ул. Октябрьская	ТПП 10х2х0,5	10	2002
71	Вейделевский РЭС Аппаратная связи, п. Вейделевка ул. Октябрьская 28	Вейделевский РЭС, каб. Главного инженера, ул. Октябрьская 28	ТППУ 20х2х1,0	20	2002
72	Красненский РЭС, с. Сетище ул. Солнечная 1	Красненский РУС, ул. Октябрьская 78	КСПЗП 1х4х0,9	2	1996
73	ПС 330 кВ Валуйки, г. Валуйки ул. Суржикова	Валуйский РЭС Ремцех, ул. Суржикова 114	МК 4х4х0,8	8	1993
74	ПС 330 кВ Валуйки, г. Валуйки ул. Суржикова	Валуйский РЭС, ул. Суржикова 114	ТПП 50х2х0,4	50	1993
75	ПС 110 кВ Алексеевка, г. Алексеевка пер.Южный 15	РШ Алексеевский РУС,	ТПП 10х2х0,4	10	1996
76	ПС 110 кВ Вейделевка, п. Вейделевка ул. Октябрьская	Радиомачта, п. Вейделевка	КСПП 1х4х1,2	2	
77	ПС 110 кВ Вейделевка, п. Вейделевка ул. Октябрьская	Вейделевский РЭС, ул. Октябрьская 28	ТПП 20х2х0,5	20	2002
78	ПС 110 кВ Кр.Гвардия, с. Засосна	Радиомачта, с. Засосна	КСПП 1х4х1,2	2	1983
79	ПС 110 кВ Кр.Гвардия, с. Засосна	Кр. Гвардейский РУС, ул. Заводская	ТПП 7х4х0,8	14	1983
80	Валуйский РЭС ЦОД, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС Сл РЗАИиМ, ул. Суржикова 114	ТПП 25х2х0,4	25	2009
81	Валуйский РЭС АБК, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС Готинница, г. Валуйки ул. Суржикова 114	ТПП 30х2х0,4	30	
82	Красненский РЭС, ул.Солнечная 1	Красненский РЭС, ул.Солнечная 1	ПРППМ 1х2х0,8	1	
83	Валуйский РЭС Ремцех, г. Валуйки ул. Суржикова 114	Валуйский РЭС Бытовка РЗАИиМ, г. Валуйки ул. Суржикова 114	ТПП 30х2х0,4	30	1983