



Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
ул. Преображенская, д.42, г.Белгород, Россия, 308000
тел.: +7(4722) 30-40-50, +7(4722) 30-45-77,
факс: +7(4722) 30-42-42,
тел./прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115,
телефон доверия: +7 (495) 747-92-99
e-mail: belgorodenergo@mnsk-1.ru, http://www.mnsk-1.ru

№ _____
На _____ от _____

Извещение о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)

1. Заказчик филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», находящийся по адресу 308000, ул. Преображенская, 42, являющийся Организатором закупки, настоящим извещает о проведении закупки у единственного исполнителя на право заключения дополнительного соглашения на предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

2. Настоящее Извещение, являющееся Документацией о закупке, опубликовано на официальном сайте (www.zakupki.gov.ru), на корпоративном сайте Заказчика www.mnsk-1.ru

3. Исполнителем по заключаемому дополнительному соглашению является ПАО «Ростелеком»

4. Проведение закупки у единственного исполнителя, включая кандидатуру исполнителя, а также основные условия, заключаемого дополнительного соглашения, предусмотрено утвержденным Планом закупки на 2017 год, как закупка у единственного исполнителя (Выписка из протокола заседания Совета директоров ПАО «МРСК Центра» 29.12.2015 г. № 27/15), решением Центральной конкурсной комиссии ПАО «МРСК Центра» (выписка из протокола от _____ № _____).

5. Основные условия заключаемого дополнительного соглашения состоят в следующем:

- предельная стоимость дополнительного соглашения 6 031 452,00 (шесть миллионов тридцать одна тысяча четыреста пятьдесят два) руб. 00 коп. включая НДС 18%
- срок оказания услуг: с 13.03.2017 г. по 31.01.2018 г.
- условия оплаты: ежемесячно до 25 числа месяца следующего за отчетным.

6. Технические требования предмета дополнительного соглашения приведены в техническом задании на закупку (приложение № 1 к настоящему Извещению).

7. Проект заключаемого дополнительного соглашения приведен в приложении № 2 к настоящему Извещению.

8. Заказчик ожидает предоставления документации от ПАО «Ростелеком» в срок до: 17 часов московского времени 13.04.2017 г. Указанный срок может быть продлен Заказчиком в любой момент.

9. Требования к документации, предоставляемой исполнителем в адрес Заказчика для заключения дополнительного соглашения и порядок ее предоставления:

9.1. Состав документации:

- сопроводительное письмо, содержащее полный перечень документов, направляемых Заказчику;
- анкета контрагента по форме согласно приложению № 3 к настоящему Извещению;
- технико-коммерческое предложение по форме согласно приложению № 4 к настоящему Извещению;

- проект дополнительного соглашения (с внесёнными, по необходимости дополнениями);
- перечень документов, необходимый для предоставления на согласование дополнительного соглашения, установленный организационно-распорядительным документом Общества, регламентирующим порядок организации договорной работы Документация предоставляется:
- в полном соответствии с установленными п. 9.1 настоящего Извещения формами на электронный адрес **krivosheya.va@mrsk-1.ru**;
- в отсканированном виде, позволяющем осуществить распознавание текста;
- в срок, определенный п. 8 настоящего Извещения.

10. Данная процедура закупки не является торгами (конкурсом или аукционом) и ее проведение не регулируется статьями 447 – 449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и п. 2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Организатор имеет право отказаться от всех полученных предложений (заявок) по любой причине или прекратить процедуру в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед контрагентом. По результатам проведения закупки у Организатора не возникает обязанности по заключению дополнительного соглашения.

11. Для справок обращаться:

- по вопросам, связанным с проведением закупочной процедуры, – к ответственному сотруднику: Ковалеву Александру Владимировичу, контактный телефон: (4722) 58-18-47 или по адресу электронной почты: **kovalev.va@mrsk-1.ru**;
- по вопросам, связанным с разъяснением технического задания, - к ответственному сотруднику Организатора: Кривошею Виктору Александровичу, контактный телефон: (4722) 28-31-13 или по адресу электронной почты: **krivosheya.va@mrsk-1.ru**.

Приложения:

1. Техническое задание на 15 л.
2. Проект дополнительного соглашения с приложениями на 25 л.
3. Анкета контрагента на 3 л.
4. Техничко-коммерческое предложение на 3 л.

**И.о. начальника
Управления корпоративных
и технологических АСУ**

/А.А. Березовец/

Исп. Кривошея В.А.
(4722) 28-31-13

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Начальника Департамента
корпоративных и технологических
АСУ ПАО «МРСК Центра»

_____ Е.Е. Симонов

«___» _____ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

_____ Решетников С.А.

" ___ " _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг предоставления комплекса ресурсов для размещения
технологического оборудования
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ПЗ 2017г., закупка № 20059700)

на 48 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления развития и
эксплуатации АСДУ Департамента
корпоративных и технологических
АСУ ПАО «МРСК Центра»

_____ Э.М. Шереметцев

«___» _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника Управления
корпоративных и технологических
АСУ филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

_____ А.А.Березовец

«___» _____ 2017 г.

2017год.

Содержание

1. Общие сведения о документе.....	5
2. Сроки начала и окончания услуг.	5
3. Финансирование услуг:	5
4. Требования к Исполнителю	5
4.1. Специальные требования к исполнителю	5
5. Требования к содержанию услуг	6
6. Стоимость и оплата оказанных услуг	16

1. Общие сведения о документе

Настоящий документ является техническим заданием (далее – ТЗ) на заключение дополнительного соглашения к договору с ПАО «Ростелеком» №323Д/16/3100/16151/16 от 17 июня 2016 г. об оказании услуг **предоставления комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования** для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» (далее – Заказчик).

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
308000, г. Белгород, ул.Преображенская, д.42.
ИНН 6901067107/ КПП 312302001
Р/сч 407 02 810 107000008158 в филиале №8592 публичного акционерного общества «Сбербанк России» - Белгородское отделение
БИК 041403633,
К/сч 301 01 810 100000000633

Исполнитель: ПАО «Ростелеком»

Основная цель: Размещение телекоммуникационного магистрального оборудования, принадлежащего филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на объектах ПАО «Ростелеком», обеспечивающее функционирование диспетчерской технологической связи и единой сети передачи данных филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Необходимость внесения изменений в действующий с ПАО «Ростелеком» договор №323Д/16/3100/16151/16 от 17 июня 2016 г. об оказании услуг предоставления комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» обусловлена следующим:

- 1.1. В процессе выполнения модернизации сети передачи данных с заменой оборудования Сiena на оборудование Huawei изменился состав оборудования размещенного на узлах связи ПАО «Ростелеком». Выведенное из работы оборудование демонтировано в ноябре-декабре 2016 г.
- 1.2. От ПАО «Ростелеком» получено уведомление об изменении (повышении в среднем на 12%) стоимости услуг с 01.02.2017 г.

2. Сроки начала и окончания услуг.

Дополнительное соглашение к договору учитывает:

- изменение (уменьшение) состава оборудования с 01.02.2017 г.
- изменение (повышение в среднем на 12%) стоимости услуг с 01.02.2017 г.

Завершение оказания услуг: в течение 11-ти месяцев с момента заключения договора.

3. Финансирование услуг:

выполняется на основании статьи ИТ бюджета филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2017 год по статье 1.2.1.1 «Аренда каналов связи (до подстанций) (Произв)» (ПЗ 2017г., закупка № 20059700).

4. Требования к Исполнителю

Исполнитель должен обладать правовыми и техническими возможностями разместить технологическое оборудование филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на районных узлах связи ПАО «Ростелеком».

Исходя из цели и задач, определены специальные требования к исполнителю и содержанию работ.

4.1. Специальные требования к исполнителю

Исполнитель должен обладать:

- необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.
- предметом конкурентного отбора является соответствие участника специальным требованиям, предъявляемым к исполнителю, содержание работ, в том числе сроки оказания и порядок оплаты, а так же стоимость работ.
- правовыми и техническими возможностями для предоставления в пользование мест в ККС ООО «Комета» кабельных линий филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;
- правом собственности на предоставляемые технические ресурсы (кабельную канализацию);
- необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией;
- способность обеспечить соответствие оказываемых услуг нормативно-методологическим требованиям, предъявляемым распорядительными документами ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «МРСК Центра» (опыт работы с предприятиями электроэнергетики);
- наличие действующей системы менеджмента качества, подтвержденное сертификатом соответствия стандарту ГОСТ ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2011).

4.2 Обоснование выбора контрагента

Телекоммуникационное оборудование филиала «Белгородэнерго» ввиду сложившейся топографии построения сети передачи данных при отсутствии технической возможности размещения на своих площадях, расположено в технических помещениях районных узлов связи Белгородского филиала ПАО «Ростелеком». При этом ПАО «Ростелеком» обеспечивает поддержание оптимального температурного режима работающего оборудования (отопление, в отдельных случаях кондиционирование), пропускной режим и охрану, охранно-пожарную сигнализацию, освещение, электроэнергию для функционирования оборудования.

5. Требования к содержанию услуг

Для обеспечения функционирования системы передачи данных филиала с 01.01.2017 г. необходим следующий объем услуг:

№ п п	Наименование оборудования	Заводской номер оборудования	Место установки оборудования	Объект сети Исполнителя	Комплекс ресурсов	Потребляемая мощность, Вт (согласно ТУ)	Размер, мм (ШхГхВ)	Кол-во, шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шкаф Кнуегг 46U с оборудованием:	13019041-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	технологическая стойка	60 (вентиляция установка)	700-600-2930	1
	панель питания	13019105-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)				1
	Мультиплексор Siema CN-4200MC	13019021-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)		400		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13019022-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)		150		1
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 541	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)				1
	Медиаконвертер AlliedTelesys	630 000 050 632	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)				1
	Шасси с оптическими фильтрами Ciena CN 2150	13019021-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)				1
	Мультиплексор MUX OSN 1500 Huawei	SN:21023 00653PO E8000105	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)		180	263-444-221 5U	1
2	Оптический кросс 96	12031774-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		430-380-310 (7U)	7
3	кабель	12031774-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	размещение кабеля в помещении		длина - 60 м.	60
4	Оптический кросс 24	12031786-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		480-285-45 (1U)	1
5	кабель	12031786-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	размещение кабеля в помещении		длина - 60 м.	60
6	Оптический кросс 24	12031850 и 12031860-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		480-285-45 (1U)	1
7	кабель	12031850 и 12031860-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	размещение кабеля в помещении		длина - 60 м.	60
8	Шкаф ZPAS	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	технологическая стойка	80	600-800-2005	1
	Оптический кросс 24в	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)				1
9	кабель	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 79 м.	79
	Оптический кросс 64в	12031766-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)				1
10	кабель	12031766-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 79 м.	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Оптический кросс 24в	12031761-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
12	кабель	12031761-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25
13	Оптический кросс 24в	12031762-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
14	кабель	12031762-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25
15	Оптический кросс 32в	12031763-00	г. Белгород, ул. Конева, 19А, АТС-53, р.1, м.5	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(2U)	2
16	кабель	12031763-00	г. Белгород, ул. Конева, 19А, АТС-53, р.1, м.5	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 27 м.	27
17	Оптический кросс 8в	12031807-00	г. Белгород, ул. Вагутина, 3Б, АТС-21, р.15, м.10	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
18	кабель	12031807-00	г. Белгород, ул. Вагутина, 3Б, АТС-21, р.15, м.10	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2* 35 м.	70
19	Оптический кросс 12в	12031858-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
20	кабель	12031858-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 46 м.	46
21	Оптический кросс 8в	12031860-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
22	кабель	12031860-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2*46 м.	92
23	Оптический кросс 24в	12031769-00	г. Белгород, ул. 5 Августа, 13, АТС Салют, р.5, м.2	АТС (областного центра)	оборудованы в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	кабель	12031769-00	г. Белгород, ул. 5 Августа, 13, АТС Салют, р.5, м.2	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25
25	Оптический кросс 32в	12031774-00	г. Белгород, пр. Славы, 132, АТС-22, р.1, м.6	АТС (областного центра)	оборудованье в стойке ПАО "Ростелеком"		(2U)	2
26	кабель	12031774-00	г. Белгород, пр. Славы, 132, АТС-22, р.1, м.6	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 27 м.	27
27	Шкаф ZPAS 46U	13019078-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	технологическая стойка	80 (вент.уст.)	800-1000-Н (стойка-место), повышающий коэф. 1,5	1
	Опора для плинтов	13019078-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)				1
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 569	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)				1
	Аккумуляторная батарея APC Smart-UPS RM	630 000 050 569	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)				1
	Блок питания Mean Well DRP	13019014-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)				1
	Система питания постоянного тока VOIGT&HAEFFNER SVS-60	13018929-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)				1
	Аккумуляторная батарея 48В	13018701-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор OSN 1500 Huawei	21023006 53РОЕВ0 00553	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)		180	263-444-221 (5U)	5
28	Оптический кросс	12031813-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	оборудованье в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
29	кабель	12031813-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 16 м.	16
30	Оптический кросс	12031754-00 и 12031854-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	оборудованье в стойке ПАО "Ростелеком"		480-230-45(1U)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	кабель	12031754-00 и 12031854-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина-16 м.	16
32	Шкаф Кнуерг 46U	13019143-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60 (вент.уст.)	600-700-2320	1
	Модем G.SHDSL Orion Flex DSL FG-PAM-SAN-E1B	630 000 050 847	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)		10		1
	ИБП SmartUPS - 1500	AS073113 3102	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)				1
	Оптический кросс	12031753-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	21021127 813РОЕВ 000051	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)		30	44-442-220 (1U)	1
33	кабель	12031753-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 45 м.	45
34	Шкаф Кнуерг 46U с вентиляционной установкой	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60	700-600-2200	1
	Опора для плитов krone	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)				1
	панель питания	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)				1
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 574	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)				1
	Внешняя аккумуляторная батарея	630 000 050 574	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор OSN 1500 Huawei	21023006 53РОЕВ0 00455	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)		180	263-444-221 (5U)	5
35	Оптический кросс	12031758-00 и 12031752-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудованн е в стойке ПАО "Ростелеком "		470-280-45 (1U)	1
36	кабель	12031758-00 и 12031752-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 130 м.	130
37	аппаратура уп-ния Xess	630 000 050 582	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, кросс ЦАТС, р.1,м.5	АТС (районного центра)	оборудованн е в стойке ПАО "Ростелеком "	25	480-300-400 (3U)	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Шкаф Knuegg 46U с оборудованием:	13019082-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60 (вент.уст.)	700-800-2300	1
	панель питания	13019082-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)				1
	Оптический кросс	12031852-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)				1
39	кабель	12031852-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30
40	Оптический кросс	12031806-00	п.Борисовка, ул. Советская, д.8, к.207, р.1,м.1	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
41	кабель	12031806-00	п.Борисовка, ул. Советская, д.8, к.207, р.1,м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30
42	Мультиплексор Nateks FOM-16E	13018927-00	г.Грайворон, ул. Мира, д.15, к.209, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"	30	(1U)	1
43	Оптический кросс	12031760-00	п. Ракитное, ул. Коммунаров, д.3, р.4, м.1	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
44	кабель	12031760-00	п. Ракитное, ул. Коммунаров, д.3, р.4, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2*47 м.	94
45	Оптический кросс	12031759-00	п. Ракитное, п. Пролетарский, ул. Ватутина, д.4А, р.1, м.1	прочее	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"		483-277-45 (1U)	1
46	кабель	12031759-00	п. Ракитное, п. Пролетарский, ул. Ватутина, д.4А, р.1, м.1	прочее	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25
47	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024962-00	пгт. Волоконовка, ул. Ленина, 23, 2 эт., КСО, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"	30	44-442-220(1U)	1
48	Шкаф Knuegg, 47U	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60 (вент.уст.)	700-800-2320	1
	Опора для плинтов	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)				1
	Панель питания DRP-480-48	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39,	АТС (районного				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			р.1, м.2	центра)				
	PCM 4 Канальное уплотнение Xess 1000	13018991-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)		20		1
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 571	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)				1
	Внешняя аккумуляторная батарея	13018702-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)				1
	Оптический кросс	12031810-00 и 12031811-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024959-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)		30	44-442-220 (1U)	1
49	кабель	12031810-00 и 12031811-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25
50	Оптический кросс	12031864-00	п. Прохоровка, ул. Советская, д.146, 2 эт., р.Д, м.4	АТС (районного центра)	оборудованн е в стойке ПАО "Ростелеком "		480-280-45	1
51	кабель	12031864-00	п. Прохоровка, ул. Советская, д.146, от шахты до 2 эт., р.Д, м.4	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30
52	оптический кросс	12031805-00	г. Строитель, ул. Ленина, д.22, СТС, р.А, м.2	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		410-210-44	1
53	кабель	12031805-00	г. Строитель, ул. Ленина, д.22, СТС, р.А, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 36м.	36
54	Шкаф ZPAS с оборудованием:	13018990-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	технологиче ская стойка	80	600-600-2250	1
	Мультиплексор DLC1100E	13019136-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)		10		1
	Кросс Krone	13018990-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)				1
	ИБП APC Smart UPS 1400	13018806-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)				1
	Батарея для Smart UPS-1400	13018806-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)				2
	Мультиплексор OSN	13025000-	г. Валуйки, ул.	АТС		30	44-442-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	500 Huawei	00	Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	(районного центра)			220 (1U)	
55	Шкаф ZPAS с оборудованием:	13018989-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	технологическая стойка	80	600-600-2250	1
	кросс оптический	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)				1
56	кабель	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 50м.	50
	панель питания	13018989-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)				2
	Конвертер Ethernet AT-FS238A/1	630 000 050 610	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)		15		1
	Опора для плинтов krone	630 000 050 269	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)				1
	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13018999-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)		150		1
57	кросс оптический	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.7, м.3	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
58	кабель	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.7, м.3	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 42 м.	42
59	оптический кросс	12031802-01	п. Ровеньки, ул.Р. Люксембург,2, АТС SI-2000	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
60	кабель	12031802-02	п. Ровеньки, ул.Р. Люксембург,2, АТС SI-2000	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 35 м.	35
61	Шкаф Miracel 46U	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60 (вент.уст.)	700-800-2540	1
	панель питания	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)				1
	Модульная рамка с плинтами	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)				1
	Блок вентиляторный	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор NORTEL TN-4XE	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)		40		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мультиплексор Ciena CN-4200MC с преобразователем MEAN WELL DRP-480-48	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)		400		1
	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13019028-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)		150		1
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 577	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)				1
	Шасси с оптическим фильтром Ciena CN 2150	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024964-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)		30	44-442-220 (1U)	1
	преобразователь MEAN WELL DRP-240-48	13024964-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)		30	44-442-220 (1U)	1
	Вентилятор	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)			(1U)	1
	Органайзер для оптических патч-кордов	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)			(1U)	1
	Оптический кросс	12031804-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)			(1U)	1
62	кабель ОКБ-М8Т	12031804-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 77 м.	77
	Оптический кросс	12049584-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)				1
63	кабель ДКП-7-6Z-4/16	12049584-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 77 м.	77
	Оптический кросс	12031851-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении			1
64	кабель ОКБ-0,22-4	12031851-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 77 м.	77
65	Оптический кросс	12031809-00	г. Короча, ул. Дорошенко, д.32, СПУ, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудованное в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1
66	кабель	12031809-00	г. Короча, ул. Дорошенко, д.32, СПУ, р.1, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 40 м.	40
67	опора плинтов		г. Ст. Оскол, м-н. Солнечный, д.34,	АТС (районного центра)	(рамка-место)		(рамка-место)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			КСО	центра)				
68	Мультиплексор OSN 500 Huawei	NO980SX 90047-001	г. Ст. Оскол, м-н. Солнечный, д.34, КСО, р.1 м.3	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "	30	44-442-220 (1U)	1
69	Шкаф Кнуегт с вент.установкой	13019141-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	технологиче ская стойка	60	700-800-2280	1
	Маршрутизатор Cisco 2811	13018679-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)		40		1
	Коммутатор Cisco Catalyst 2960-12	13018671-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)		40		1
	Опора для плинтов	13019077-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)				1
	панель питания	13019077-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)				1
	Преобразователем MEAN WELL DRP-480-48	13019007-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)		400		1
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 570	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)				1
	Внешняя аккумуляторная батарея	13018702-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)				1
	Мультиплексор OSN 1500 Huawei	NO21023 00653	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)		180	263x444 x221 5U	1
70	Антенна секторная Infinet SkyMAN R5000-Mmx/5.300.2x200.2x16(5,730GHz)	58429,584 46, 58448	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22	АТС (районного центра)	секторная антенна		400x400 x100, высота подвеса антенны до 50 м.	3
71	Оптический кросс	12031814-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.20, м.61	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		410-220-45	1
72	кабель	12031814-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д.	АТС (районного центра)	размещение кабеля в		длина-102 м.	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			46, ЛАЗ-22, р.20, м.61	центра)	помещении			
73	Оптический кросс	12031815-00	г. Ст. Оскол, ул. Дружбы, д.2, АТС-24, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудованн е в стойке ПАО "Ростелеком "		410-220-45	1
74	кабель	12031815-00	г. Ст. Оскол, ул. Дружбы, д.2, АТС-24, р.1, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2*41 м.	82
75	Оптический кросс	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2, м.6	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		450-400-44	1
76	кабель	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, от шахты до ЛАЗ 2 эт., р.2, м.6	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 2*58 м.	116
77	Оптический кросс	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2, м.6	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		450-400-44	1
78	кабель	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, от шахты до ЛАЗ 2 эт., р.2, м.6	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 58 м.	58
79	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024997-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2, м.6	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "	30	44-442-220 (1U)	1
81	Плинт KRONE 10*2	б/н	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2, м.7	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		рамка- место	2
82	аппаратура уп-ния ИКМ-6а/8-DSL-E1	343	с.Красное, ул. Октябрьская, д.781, УП, р.1, м.10	АТС (районного центра)	оборудовани е в стойке ПАО "Ростелеком "		450x170 x60 (1U)	1

6. Стоимость и оплата оказанных услуг

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в закупочной документации, , ежемесячно согласно выставленному счету.

Оплата на основании заключенного договора производится в рублях, в безналичной форме, платежным поручением, в соответствии со счетами для оплаты, ежемесячно, не позднее 25-го (двадцать пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Все изменения стоимости и сроков оказания услуг оформляются дополнительным соглашением Исполнителя и Заказчика к Договору в письменной форме.

СОСТАВЛЕНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Ведущий инженер отдела эксплуатации ТК СЭ СДТУ и ИТ	Кривошея Виктор Александрович		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Ивлев Владимир Александрович		
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ТК СЭСДТУ и ИТ УКиТАСУ	Силантьев Станислав Эдуардович		

Дополнительное соглашение № 1

к Договору № 323Д/16 31000/16151/16 от 17 июня 2016 года

предоставления в пользование комплекса ресурсов

для размещения технологического оборудования

г. Белгород

«__» _____ 2017г.

Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем "**Исполнитель**", в лице Заместителя директора филиала - директора по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» **Зеленина Павла Владимировича**, действующего на основании доверенности № 261/5 от 01.09.2015 года, с одной стороны, и **Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»)**, именуемое в дальнейшем "**Заказчик**", в лице Заместителя генерального директора - директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» **Демидова Сергея Николаевича**, действующего на основании доверенности № 1Н-275 от 24.05.2016г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 323Д/16 31000/16151/16 от 17 июня 2016 года о нижеследующем:

1. В связи с изменением состава размещенного оборудования на производственных площадях филиала и в связи с изменением тарифов на размещение оборудования на производственных площадях, Стороны договорились внести в Договор предоставления в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования № 323Д/16 31000/16151/16 от 17 июня 2016 года следующие изменения:

- 1.1. Принять Приложение № 1 к Договору в редакции Приложения №1 от 01.02.2017 г. к настоящему дополнительному соглашению.
- 1.2. Принять Приложение № 2 от 01.02.2017 г. к настоящему дополнительному соглашению.
- 1.3. Принять Приложение № 3 к Договору в редакции Приложения № 3 от 01.02.2016 г. к настоящему дополнительному соглашению.
2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № 323Д/16 31000/16151/16 от 17 июня 2016 года по предоставлению комплекса ресурсов и распространяет свое действие на отношения сторон возникшие с 01 января 2017 года.
3. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН

Публичное акционерное общество
междугородной и международной
электрической связи «Ростелеком» (ПАО
«Ростелеком»)
Юридический адрес: 191002, РОССИЯ,

ПАО «МРСК Центра»
Место нахождения: 127018, Россия, г. Москва, 2-
я Ямская ул., д.4.
Получатель: Филиал ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»

г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 15
ИНН: 770 704 93 88 /КПП: 312 343 001
Белгородский филиал ПАО «Ростелеком»
Адрес места нахождения:
308000, г. Белгород, Соборная пл., д. 3
Контактный телефон: (472-2) 33-07-05
Расчетный счет: 407 028 103 070 001 030 44 в
ОАО «Сбербанк России» Белгородское
отделение № 8592
Кор. счет: 301 018 101 000 000 00 633
БИК 041 403 633
ОКАТО 40298566000; ОКПО 17514186
ОКВЭД 64.20.11; ОГРН 102 770 019 87 67
ИСПОЛНИТЕЛЬ
Заместитель директора филиала - директор по
работе с корпоративным и государственным
сегментами Белгородского филиала ПАО
«Ростелеком»

_____ П.В. Зеленин

м.п.

Место расположения филиала:
308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42
Контактный телефон: (4722) 30-40-50, ф.30-42-
42
ИНН: 690 106 71 07 КПП: 312 302 001
Расчетный счет: 407 028 101 070 000 08 158
В филиале № 8592 открытого акционерного
общества «Сбербанк России» - Белгородское
отделение
Кор. счет: 301 018 101 000 000 00 633
БИК 041 403 633
ОГРН 104 690 00 994 98 ОКПО 835 959 61
ОКАТО 144 013 700 00 ОКВЭД 40.10.0
ЗАКАЗЧИК
Заместитель генерального директора – директор
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

_____ С.Н. Демидов

м.п.

Приложение № 1

к дополнительному соглашению

№ _____ от _____ года

Приложение № 1

к договору № 323Д/16/3100/16151/16 от 17 июня 2016 года

предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования

**Перечень размещаемого оборудования
ПАО «МРСК Центра» в производственных помещениях ПАО «Ростелеком»**

№ пп	Наименование оборудования	Заводской номер оборудования	Место установки оборудования	Объект сети Исполнителя	Комплекс ресурсов	Потребляемая мощность, Вт (согласно ТУ)	Размер, мм, (ШхГхВ)	Кол-во, шт	К разм.	Цена без НДС	Стоимость *, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шкаф Кнуерг 46U с оборудованием:	13019041-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	технологическая стойка	60 (вентиляц. установка)	700-600-2930	1	1,5	20600	30900,00
	панель питания	13019105-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика			1	1,5		
	Мультиплексор Ciena CN-4200MC	13019021-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика	400		1	1,5		
	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13019022-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика	150		1	1,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 541	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика			1	1,5		
	Медиаконвертер AlliedTelesys	630 000 050 632	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика			1	1,5		
	Шасси с оптическими фильтрами Ciena CN 2150	13019021-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика			1	1,5		
	Мультиплексор MUX OSN 1500 Huawei	SN:2102300653 POE8000105	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика	180	263-444-221 5U	1	1,5		
2	Оптический кросс 96	12031774-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		430-380-310 (7U)	7	1,5	1230	12915,00
3	кабель	12031774-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	размещение кабеля в помещении		длина - 60 м.	60	1,5	38	3420,00
4	Оптический кросс 24	12031786-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		480-285-45 (1U)	1	1,5	1230	1845,00
5	кабель	12031786-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	размещение кабеля в помещении		длина - 60 м.	60	1,5	38	3420,00
6	Оптический кросс 24	12031850 и 12031860-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		480-285-45 (1U)	1	1,5	1230	1845,00
7	кабель	12031850 и 12031860-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	ЗТУ (АМТС)	размещение кабеля в помещении		длина - 60 м.	60	1,5	38	3420,00
8	Шкаф ZPAS	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	технологическая стойка	80	600-800-2005	1	1,3	20600	26780,00
	Оптический кросс 24в	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,3		
	Оптический кросс 64в	12031766-00	г. Белгород, ул.	АТС (областного центра)	оборудование			1	1,3	38	3902,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	центра)	в стойке заказчика						
9	кабель	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 79 м.	79	1,3		
10	кабель	12031766-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, АТС-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 79 м.	79	1,3	38	3902,60
11	Оптический кросс 24в	12031761-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,3	1230	1599,00
12	кабель	12031761-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25	1,3	38	1235,00
13	Оптический кросс 24в	12031762-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,3	1230	1599,00
14	кабель	12031762-00	г. Белгород, ул. Шаландина, 23, АТС-52, кросс, р.2, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25	1,3	38	1235,00
15	Оптический кросс 32в	12031763-00	г.Белгород, ул. Конева, 19А, АТС- 53, р.1, м.5	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(2U)	2	1,3	1230	3198,00
16	кабель	12031763-00	г.Белгород, ул. Конева, 19А, АТС- 53, р.1, м.5	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 27 м.	27	1,3	38	1333,80
17	Оптический кросс 8в	12031807-00	г. Белгород, ул. Ватутина, 3Б, АТС- 21, р.15, м.10	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,3	1230	1599,00
18	кабель	12031807-00	г. Белгород, ул. Ватутина, 3Б, АТС- 21, р.15, м.10	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2* 35 м.	70	1,3	38	3458,00
19	Оптический кросс 12в	12031858-00	г. Белгород,	АТС (областного	оборудование		(1U)	1	1,3	1230	1599,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	центра)	в стойке ПАО "Ростелеком"						
20	кабель	12031858-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 46 м.	46	1,3	38	2272,40
21	Оптический кросс 8в	12031860-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,3	1230	1599,00
22	кабель	12031860-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, АТС-27, р.1, м.3	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2*46 м.	92	1,3	38	4544,80
23	Оптический кросс 24в	12031769-00	г. Белгород, ул. 5 Августа, 13, АТС Салют, р.5, м.2	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,3	1230	1599,00
24	кабель	12031769-00	г. Белгород, ул. 5 Августа, 13, АТС Салют, р.5, м.2	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25	1,3	38	1235,00
25	Оптический кросс 32в	12031774-00	г. Белгород, пр. Славы, 132, АТС-22, р.1, м.6	АТС (областного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(2U)	2	1,3	1230	3198,00
26	кабель	12031774-00	г. Белгород, пр. Славы, 132, АТС-22, р.1, м.6	АТС (областного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 27 м.	27	1,3	38	1333,80
27	Шкаф ZPAS 46U	13019078-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	технологическая стойка	80 (вент.уст.)	800-1000-Н (стойка-место), повышающий коэф. 1,5	1	1,2	20600	37080,00
	Опора для плитов	13019078-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 569	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Аккумуляторная батарея APC Smart-UPS RM	630 000 050 569	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Блок питания Mean Well	13019014-00	г. Губкин, ул.	АТС (районного центра)	оборудование			1	1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	DRP		Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	центра)	в стойке заказчика						
	Система питания постоянного тока VOIGT&HAEFFNER SVS- 60	13018929-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Аккумуляторная батарея 48В	13018701-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор OSN 1500 Huawei	2102300653PO EB000553	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	180	263-444-221 (5U)	5	1,2		
28	Оптический кросс	12031813-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
29	кабель	12031813-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 16 м.	16	1,2	38	729,60
30	Оптический кросс	12031754-00 и 12031854-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		480-230-45(1U)	1	1,2	1230	1476,00
31	кабель	12031754-00 и 12031854-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, кросс АТС-5, р.0, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 16 м.	16	1,2	38	729,60
32	Шкаф Кнурт 46U	13019143-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	технологическ ая стойка	60 (вент.уст.)	600-700-2320	1	1,2	20600	24720,00
	Модем G.SHDSL qBRIDGE-206	706BL145	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	10		1	1,2		
	ИБП SmartUPS - 1500	AS0731133102	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оптический кросс	12031753-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	21021127813PO EB000051	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	30	44-442-220 (1U)	1	1,2		
33	кабель	12031753-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина -45 м.	45	1,2	38	2052,00
34	Шкаф Knuegg 46U с вентиляционной установкой	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60	700-600-2200	1	1,2	20600	24720,00
	Опора для плинтов Krone	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	панель питания	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 574	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Внешняя аккумуляторная батарея	630 000 050 574	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор OSN 1500 Huawei	2102300653PO EB000455	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	180	263-444-221 (5U)	5	1,2		
35	Оптический кросс	12031758-00 и 12031752-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		470-280-45 (1U)	1	1,2	1230	1476,00
36	кабель	12031758-00 и 12031752-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 130 м.	130	1,2	38	5928,00
37	аппаратура у-ния Hess	630 000 050 582	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, кросс ЦАТС, р.1,м.5	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	25	480-300-400 (3U)	3	1,2	1230	4428,00
38	Шкаф Knuegg 46U с	13019082-00	г. Бирюч, пл.	АТС (районного центра)	технологическая	60 (вент.уст.)	700-800-2300	1	1,2	20600	24720,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оборудованием:		Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	центра)	ая стойка						
	панель питания	13019082-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Оптический кросс	12031852-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
39	кабель	12031852-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30	1,2	38	1368,00
40	Оптический кросс	12031806-00	п.Борисовка, ул. Советская, д.8, к.207, р.1,м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
41	кабель	12031806-00	п.Борисовка, ул. Советская, д.8, к.207, р.1,м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30	1,2	38	1368,00
42	Мультиплексор Nateks FOM-16E	13018927-00	г.Грайворон, ул. Мира, д.15, к.209, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	30	(1U)	1	1,2	1230	1476,00
43	Оптический кросс	12031760-00	п. Ракитное, ул. Коммунаров, д.3, р.4, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
44	кабель	12031760-00	п. Ракитное, ул. Коммунаров, д.3, р.4, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2*47 м.	94	1,2	38	4286,40
45	Оптический кросс	12031759-00	п. Ракитное, п. Пролетарский, ул. Ватутина, д.4А, р.1, м.1	прочее	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		483-277-45 (1U)	1	1	1230	1230,00
46	кабель	12031759-00	п. Ракитное, п. Пролетарский, ул. Ватутина, д.4А, р.1, м.1	прочее	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25	1	38	950,00
47	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024962-00	пгт. Волоконовка, ул. Ленина, 23, 2 эт., КСО, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	30	44-442-220(1U)	1	1,2	1230	1476,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Шкаф Knuegg, 47U	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60 (вент.уст.)	700-800-2320	1	1,2	20600	24720,00
	Опора для плитов	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Панель питания DRP-480-48	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	PCM 4 Канальное уплотнение Xess 1000	13018991-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	20		1	1,2		
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 571	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Внешняя аккумуляторная батарея	13018702-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Оптический кросс	12031810-00 и 12031811-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024959-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	30	44-442-220 (1U)	1	1,2		
49	кабель	12031810-00 и 12031811-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 25 м.	25	1,2	38	1140,00
50	Оптический кросс	12031864-00	п. Прохоровка, ул. Советская, д.146, 2 эт., р.Д, м.4	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		480-280-45	1	1,2	1230	1476,00
51	кабель	12031864-00	п. Прохоровка, ул. Советская, д.146, от шахты до 2 эт., р.Д, м.4	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30	1,2	38	1368,00
52	оптический кросс	12031805-00	г. Строитель, ул. Ленина, д.22, СТС, р.А, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		410-210-44	1	1,2	1230	1476,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	кабель	12031805-00	г. Строитель, ул. Ленина, д.22, СТС, р.А, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 36м.	36	1,2	38	1641,60
54	Шкаф ZPAS с оборудованием:	13018990-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	технологическая стойка	80	600-600-2250	1	1,2	20600	24720,00
	Мультиплексор DLC1100E	13019136-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	10		1	1,2		
	Кросс Krone	13018990-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	ИБП APC Smart UPS 1400	13018806-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Батарея для Smart UPS-1400	13018806-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			2	1,2		
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13025000-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	30	44-442-220 (1U)	2	1,2		
55	Шкаф ZPAS с оборудованием:	13018989-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	технологическая стойка	80	600-600-2250	1	1,2	20600	24720,00
	кросс оптический	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
56	кабель	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 50м.	50	1,2	38	2280,00
	панель питания	13018989-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			2	1,2		
	Конвертер Ethernet AT-FS238A/1	630 000 050 610	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	15		1	1,2		
	Опора для плинтов krone	630 000 050 269	г. Валуйки, ул.	АТС (районного центра)	оборудование			1	1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	центра)	в стойке заказчика						
	Коммутатор Cisco ME- C3750-24	13018999-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	150		1	1,2		
57	кросс оптический	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.7, м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
58	кабель	12031802-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.7, м.3	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 42 м.	42	1,2	38	1915,20
59	оптический кросс	12031802-01	п. Ровеньки, ул.Р. Люксембург,2, АТС SI-2000	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
60	кабель	12031802-02	п. Ровеньки, ул.Р. Люксембург,2, АТС SI-2000	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 35 м.	35	1,2	38	1596,00
61	Шкаф Miracel 46U	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	технологическ ая стойка	60 (вент.уст.)	700-800-2540	1	1,2	20600	24720,00
	панель питания	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Модульная рамка с плинтами	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Блок вентиляторный	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор NORTEL TN-4XE	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	40		1	1,2		
	Мультиплексор Siena CN- 4200MC с преобразователем MEAN WELL DRP-480-48	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	400		1	1,2		
	Коммутатор Cisco ME- C3750-24	13019028-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2	АТС (районного центра)	оборудование в стойке	150		1	1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			эт., ЛАЗ, 1р.,6м		заказчика						
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 577	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Шасси с оптическим фильтром Siena CN 2150	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024964-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	30	44-442-220 (1U)	1	1,2		
	преобразователь MEAN WELL DRP-240-48	13024964-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	30	44-442-220 (1U)	1	1,2		
	Вентилятор	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика		(1U)	1	1,2		
	Органайзер для оптических патч-кордов	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика		(1U)	1	1,2		
	Оптический кросс	12031804-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика		(1U)	1	1,2		
62	кабель ОКБ-М8Т	12031804-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 77 м.	77	1,2	38	3511,20
	Оптический кросс	12049584-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
63	кабель ДКП-7-6Z-4/16	12049584-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 77 м.	77	1,2	38	3511,20
	Оптический кросс	12031851-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении			1	1,2		
64	кабель ОКБ-0,22-4	12031851-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 77 м.	77	1,2	38	3511,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	Оптический кросс	12031809-00	г. Короча, ул. Дорошенко, д.32, СПУ, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
66	кабель	12031809-00	г. Короча, ул. Дорошенко, д.32, СПУ, р.1, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 40 м.	40	1,2	38	1824,00
67	опора плинтов		г. Ст. Оскол, м-н. Солнечный, д.34, КСО	АТС (районного центра)	(рамка-место)		(рамка-место)	1	1,2	200	240,00
68	Мультиплексор OSN 500 Huawei	NO980SX90047-001	г. Ст. Оскол, м-н. Солнечный, д.34, КСО, р.1 м.3	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	30	44-442-220 (1U)	1	1,2	1230	1476,00
69	Шкаф Кнует с вент.установкой	13019141-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	технологическая стойка	60	700-800-2280	1	1,2	20600	24720,00
	Маршрутизатор Cisco 2811	13018679-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	40		1	1,2		
	Коммутатор Cisco Catalyst 2960-12	13018671-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	40		1	1,2		
	Опора для плинтов	13019077-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	панель питания	13019077-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Преобразователем MEAN WELL DRP-480-48	13019007-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	400		1	1,2		
	ИБП APC Smart UPS 1400	630 000 050 570	г. Ст. Оскол, ул.	АТС (районного центра)	оборудование			1	1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	центра)	в стойке заказчика						
	Внешняя аккумуляторная батарея	13018702-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Мультиплексор OSN 1500 Huawei	NO2102300653	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	180	263x444x221 5U	1	1,2		
70	Антенна секторная Infinet SkyMAN R5000-Mmx/5.300.2x200.2x16(5,730 GHz)	58429,58446, 58448	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22	АТС (районного центра)	секторная антенна		400x400x100, высота подвеса антенны до 50 м.	3		4796	14388,00
71	Оптический кросс	12031814-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.20, м.61	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		410-220-45	1	1,2	1230	1476,00
72	кабель	12031814-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.20, м.61	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина-102 м.	102	1,2	38	4651,20
73	Оптический кросс	12031815-00	г. Ст. Оскол, ул. Дружбы, д.2, АТС-24, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		410-220-45	1	1,2	1230	1476,00
74	кабель	12031815-00	г. Ст. Оскол, ул. Дружбы, д.2, АТС-24, р.1, м.1	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 2*41 м.	82	1,2	38	3739,20
75	Оптический кросс	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2, м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		450-400-44	1	1,2	1230	1476,00
76	кабель	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, от шахты до ЛАЗ 2 эт.,	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 2*58 м.	116	1,2	38	5289,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			р.2,м.6								
77	Оптический кросс	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2,м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		450-400-44	1	1,2	1230	1476,00
78	кабель	12031812-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, от шахты до ЛАЗ 2 эт., р.2,м.6	АТС (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина- 58 м.	58	1,2	38	2644,80
79	Мультиплексор OSN 500 Huawei	13024997-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2,м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	30	44-442-220 (1U)	1	1,2	1230	1476,00
81	Плинт KRONE 10*2	б/н	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2,м.7	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		рамка-место	2	1,2	200	480,00
82	аппаратура уп-ния ИКМ-6а/8-DSL-E1	343	с.Красное, ул. Октябрьская, д.781, УП, р.1, м.10	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		450x170x60 (1U)	1	1,2	1230	1476,00
ИТОГО ежемесячный платеж:											464 672,80

ПОДПИСИ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Заместитель директора филиала-директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»

_____ **П.В. Зеленин**

м.п.

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

_____ **С.Н. Демидов**

м.п.

Приложение № 2

к дополнительному соглашению

№ _____ от _____ года

Акт демонтажа оборудования

г. Белгород

«__» _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя директора филиала-директора по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» Зеленина Павла Владимировича, действующего на основании доверенности № 261/2 от 26.01.2015 года, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (ПАО «МРСК Центра»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Заместителя генерального директора - директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» Демидова Сергея Николаевича, действующего на основании доверенности № 1Н-275 от 24.05.2016 года, с другой стороны, подписали настоящий акт о том, что в соответствии с условиями Договора № 323Д/16/3100/16151/16 от 17 июня 2016 года.:

1. . Заказчик демонтировал следующее технологическое оборудование с «01» февраля 2017г:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер оборудования	Место установки оборудования	Объект сети Исполнителя	Комплекс ресурсов	Потребляемая мощность, Вт (согласно ТУ)	Размер, мм, (ШхГхВ)	Кол-во, шт	К разм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Оптический мультиплексор Nortel TN-4XE	13019105-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	оборудование в стойке заказчика	177		1	1,5
2	Оптический мультиплексор Nateks FOM-16E	13018915-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	10		1	1,2
3	Оптический мультиплексор FOM-16	13018939-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	10		1	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Мультиплексор Ciena CN-4200	13019014-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	400		1	1,2
5	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13019015-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	150		1	1,2
6	Оптический мультиплексор TN-4XE	13019078-00	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
7	Медиаконвертер FE-C120S5/S40	630 000 050 503	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	15		1	1,2
8	Медиаконвертер FE-C120S5/S40	630 000 050 503	г. Губкин, ул. Комсомольская, д.5, КСО, р.3, м.8	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	15		1	1,2
9	Оптический мультиплексор Nateks FOM-16E	13018914-00	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
10	Оптический мультиплексор FOM-16	13 018 911	г. Губкин, ул. Космонавтов, д.7, КСО, р.1, м.3	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
11	Мультиплексор TN-1X	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
12	Catalyst 2950-24	630 000 050 705	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
13	мультиплексор FOM 16	13018913-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
14	мультиплексор FOM 16	13018925-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
15	Мультиплексор Ciena CN-4200	13019000-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	400		1	1,2
16	Коммутатор Cisco ME-	13019003-00	г. Алексеевка, ул.	АТС (районного	оборудован	150		1	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	C3750-24		Ленина,20, УП, р.1, м.6	центра)	ие в стойке заказчика				
17	Модем Patton model 270/1 NTU	5 150 084	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика			1	1,2
18	Конвертер Ethernet AT-FS238A/1	630 000 050 613	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	15		1	1,2
19	мультиплексор FOM 16	13018611-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
20	Мультиплексор TN-1X	13019082-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
21	Опора для плинтов krone	13019082-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика			1	1,2
22	Мультиплексор Ciena CN-4200MC с преобразователем MEAN WELL DRP-480-48	13018997-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	400		1	1,2
23	Шасси с оптическим фильтром Ciena CN 2150	13018997-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика			1	1,2
24	ИБП APC Smart UPS 1400	13018920-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика			1	1,2
25	Внешняя аккумуляторная батарея	13018700-00	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика			1	1,2
26	Конвертер Ethernet AT-FS238A/1	630 000 050 614	г. Бирюч, пл. Центральная, 13, ЦАТС, р.3, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	15		1	1,2
27	Мультиплексор Nateks FG-FOM16E1	13018694-00	пгт. Волоконовка, ул. Ленина, 23, 2 эт., КСО, р.1, м.1	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке ПАО "Ростелеком	200	(1U)	1	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					"				
28	Мультиплексор TN-4XE OpTera Metro 4100	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
29	Мультиплексор Ciena CN-4200MC	13019005-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	400		1	1,2
30	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13019006-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	150		1	1,2
31	Конвертер Ethernet AT-FS238A/1	630 000 050 607	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	15		1	1,2
32	Коммутатор Cisco Catalist 2960	13018622-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
33	Коммутатор Cisco Catalist 2960	13018622-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
34	модем DSL Discovery	630 000 050 856	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
35	Мультиплексор FCD-IP	13018636-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.3	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	10		1	1,2
36	Мультиплексор TN-1X	13019080-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
37	Мультиплексор Ciena CN-4200MC с преобразователем MEAN WELL DRP-48-480	13018993-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	400		1	1,2
38	Шасси с оптическим фильтром Ciena CN 2150	13018993-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика			1	1,2
39	Медиаконвертер AT-FS 238a/1	630 000 050 615	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке	12		1	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					заказчика				
40	Оптический кросс	12031782-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2
41	мультиплексор FOM-16	13 018 911	г. Ст. Оскол, м-н. Солнечный, д.34, КСО	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2
42	Оптический мультиплексор TN-4XE	13019077-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	40		1	1,2
43	Маршрутизатор Cisco 2651	13018813-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	40		1	1,2
44	Коммутатор Cisco Catalist 2950-12	630 000 050 698	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	40		1	1,2
45	Мультиплексор Ciena CN-4200MC	13019007-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	400		1	1,2
46	Шасси с оптическим фильтром CienaCN2150	1301900700	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика		(1U)	1	1,2
47	Коммутатор Cisco ME-C3750-24	13019012-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	150		1	1,2
48	Конвертер Ethernet AT-FS238A/1	630 000 050 609	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	15		1	1,2
49	Мультиплексор Nateks FOM-16	13018911-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2
50	Мультиплексор Nateks FOM-16E	13018911-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2,м.6	АТС (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					"				
51	Выпрямитель AC/DC 220/48 5A (MeanWell-DPR-240-48)	13018911-00	п. Чернянка, ул. 20 годовщины Октября, 26, ЛАЗ 2 эт., р.2,м.6	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке ПАО "Ростелеком "		(1U)	1	1,2

2. Оплата за пользование комплексом ресурсов, а именно за предоставление доступа к комплексу ресурсов для размещения технологического оборудования и предоставление комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования осуществляется с указанной выше даты размещения оборудования.

3. На все размещаемое оборудование Заказчик передал, а исполнитель принял копии проектной и разрешительной документации, указанной в п.1. настоящего акта.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Заместитель директора филиала-директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»

_____ **П.В. Зеленин**

м.п.

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

_____ **С.Н. Демидов**

м.п.

Приложение № 3 к дополнительному соглашению

№ _____ от _____ года

Приложение №4 к договору № 323Д/16 31000/16151/16 от 17 июня 2016 года предоставление комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования в редакции от 01.02.2017 года.

Протокол согласования стоимости Услуг

г. Белгород

«01» февраля 2017г.

Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице Заместителя директора филиала - директора по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» **Зеленина Павла Владимировича**, действующего на основании доверенности № 261/5 от 01.09.2015 года, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Заместителя генерального директора - директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» **Демидова Сергея Николаевича**, действующего на основании доверенности № 1Н-275 от 24.05.2016г., именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, именуемые вместе Стороны, подписали настоящий Протокол о нижеследующем:

1. Представители Сторон подписанием настоящего Протокола подтверждают, что между ними достигнуто соглашение по Договору № 323Д/16 31000/16151/16 от 17 июня 2016 года о стоимости оказываемых Исполнителем Услуг, а именно:

ежемесячный платеж:

Наименование вида деятельности	Единица измерения/платеж	Базовый тариф (БТ), руб. (без учета НДС)	Коэффициенты, учитывающие размещение оборудования и потребление электроэнергии
Предоставление комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования сторонней организации			

оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	Юнит/месяц	1230,00	БТхКрхКэ
оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	Рамка-место	200,00	БТхКр
Предоставление комплекса ресурсов для размещения кабелей сторонней организации на объектах ПАО "Ростелеком", за полный и неполный метр.	Метр (полный, неполный)/ месяц	38,00	БТхКр
Технологическая стойка, стойка систем электропитания	Стойка/месяц	20600,00	БТхКрхКэ
Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения антенны – секторной (панельной)	Шт./месяц	4796,00	БТхКр

2. Тарифы установлены в рублях без учета налогов. Налоги взимаются сверх установленных тарифов согласно действующему законодательству.

3. Габаритные размеры устройств определяются по параметрам, указанным в паспорте изготовителя или сертификате.

4. К технологическим стойкам относятся следующие стойки с активным оборудованием: стойки открытого типа, размеры которых ШхГхВ не превышают 650х650х2600, телекоммуникационные шкафы (стойки закрытого типа), размеры которых ШхГхВ не превышают 800х800хН, нестандартные стойки меньших габаритов (стойки аналогового оборудования, ИКМ и т.д.). При размещении технологических стоек, ширина или глубина которых превышают указанные параметры не более чем в 2 раза, к тарифам, применяется повышающий коэффициент 1,5.

5. Стоимость размещения технологических стоек нестандартных размеров, ширина или глубина которых превышают размеры, указанные выше более чем в 2 раза, определяется путем приведения нестандартного оборудования к целому числу стоек, исходя из отношения площади основания нестандартного оборудования к площади основания стандартного оборудования. При неполном количестве стоек производится округление до целого числа по правилам математического округления.

6. Стоимость размещения отдельного устройства, установленного вне стойки, определяется по количеству юнитов, которые получают путем деления объема оборудования (произведение габаритных размеров: ШхГхВ) на объем одного юнита (600х800х45). При неполном количестве юнитов производится округление в большую сторону для каждого устройства.

7. При установке сторонней организацией более одной единицы оборудования в стойках МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком» количество юнитов рассчитывается

отдельно для каждого устройства исходя из отношения высоты каждого устройства к высоте юнита (45 мм). При неполном количестве юнитов производится округление в большую сторону для каждого устройства.

8. Габаритные размеры одного юнита составляют 600x800x45 мм (Ш x Г x В). Каждый неполный юнит принимается за 1 юнит.

9. Коэффициент, учитывающий размещение оборудования (Кр)

№ п/п	Объект, на котором размещается оборудование	Кр
1.	ЗТУ (АМТС), сетевой узел связи (СУС), башня РРС ж/б конструкции	1,5
2.	АТС (областного центра)	1,3
3.	АТС (районного центра), обслуживаемый усилительный пункт(ОУП)	1,2
4.	Прочее	1

10. Коэффициент, учитывающий потребление электроэнергии(Кэ)

Коэффициент Кэ применяется к базовому тарифу, рассчитанному при условии потребления оборудованием электроэнергии до 1500 Вт.

№ п/п	Потребляемая мощность(Вт)	Кэ
1.	От 3500 до 5000	1,5
2.	От 2001 до 3500	1,3
3.	От 1501 до 2000	1,1
4.	До 1500	1

11. Настоящий Протокол является основанием для ведения расчетов между Заказчиком и Исполнителем по вышеуказанному Договору.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Заместитель директора филиала-директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»

_____ **П.В. Зеленин**

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель генерального директора-директор филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

_____ **С.Н. Демидов**

М.П.

Приложение №3 к сопроводительному письму
от «___» _____ г. № 0301/05/620-16

АНКЕТА КОНТРАГЕНТА

Наименование Контрагента: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Таблица 1. Сведения о контрагенте

№ п/п	Наименование	Сведения о Контрагенте
1	Организационно-правовая форма и фирменное наименование	Публичное акционерное общество
2	Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%)	Российская федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом
3	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано)	ОГРН 1027700198767 1. Серия 77 № 004891969 выдано 09.09.2002 Управление МНС России по г. Москве 2. Серия 78 № 0082006114 выдано 01.04.2011 Межрайонной ИФНС № 15 по Санкт-Петербургу 3. Серия 78 № 008593157 выдано 28.05.2012. Межрайонной ИФНС № 15 по Санкт-Петербургу
4	ИНН	7707049388
5	Место нахождения	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 15
6	Почтовый адрес	308000, г. Белгород, пл. Соборная, д. 3
7	Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса	Всего 84 филиала, в том числе Белгородский филиал Открытого акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», 308000, г. Белгород, пл. Соборная, д. 3
8	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Контрагента в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	Р/с 40702810307000103044 в ОАО «Сбербанк России» Белгородское отделение № 8592 К/с 30101810100000000633 БИК 041403633
9	Номера телефонов Контрагента (с указанием кода города)	(4722) 33-67-67
10	Номер факса Контрагента (с указанием кода города)	(4722) 35-06-00
11	Адрес электронной почты Контрагента	office_bl@center.rt.ru
12	Фамилия, Имя и Отчество руководителя Контрагента, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона	Кузьменко Григорий Николаевич, директор Белгородского филиала ПАО «Ростелеком», (4722) 33-67-67

№ п/п	Наименование	Сведения о Контрагенте
13	Фамилия, Имя и Отчество главного бухгалтера	Пересветов Дмитрий Юрьевич
14	Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица с указанием должности и контактного телефона	Гольняк Елена Владимировна, начальник отдела продаж корпоративным и государственным клиентам Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» (472) 232-05-58

Таблица 2. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров

№ п/п	Сроки выполнения (год и месяц начала выполнения — год и месяц фактического или планируемого окончания выполнения, для незавершенных договоров — процент выполнения)	Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны)	Описание договора (объем и состав поставок, описание основных условий договора)	Сумма договора, рублей	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
1.					
2.					
...					
ИТОГО за целый год [указать год, например «2009»]					x
1.					
2.					
...					
ИТОГО за целый год [указать год, например «2010»]					x
1.					
2.					
...					
ИТОГО за [указать, в зависимости от обстоятельств, например «I квартал 2011 года», «I—II кварталы 2012 года» и т.д.]					x

Информация конфиденциальна.

Таблица 3. Справка о материально-технических ресурсах

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Право собственности или иное право (хозяйственного ведения, оперативного управления)	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Состояние	Примечания
1.	ВОЛС	Белгородская область	собственность	Среда передачи данных		

Таблицы 4. Справка о кадровых ресурсах

Таблица 4.1. Основные кадровые ресурсы

Таблица-1. Основные кадровые ресурсы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста	Образование (какое учебное заведение окончил, год окончания, полученная специальность), группы допуска, сертификаты, лицензии и пр	Должность	Стаж работы в данной или аналогичной должности, лет
Руководящее звено (руководитель и его заместители, главный бухгалтер, главный экономист, главный юрист)				
1.	Зеленин Павел Владимирович	Высшее, БГТАСМ, 1995 г.	Заместитель директора филиала – Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами	6 месяцев
Специалисты (в том числе специалисты по продукции, менеджеры по закупкам, менеджеры по продажам, менеджеры по гарантийному обслуживанию, сварщики, монтажники, слесари, электрики и т.д.)				
1.	Иванов Денис Николаевич	Высшее, БГТАСМ, 2001 г.	Руководитель направления отдел продаж корпоративным и государственным клиентам	9 лет
2.	Яченкова Юлия Юрьевна	Высшее БелГУ, 2008 г.	Эксперт по продажам ключевым клиентам	6 лет
Прочий персонал (в том числе экспедиторы, водители, грузчики, охранники и т.д.)				
1.	х	х	х	х

Таблица-2. Прочий персонал

Группа специалистов	Штатная численность, чел.
Руководящий персонал	1
Инженерно-технический персонал	2
Рабочие и вспомогательный персонал	х

Заместитель директора филиала
Директор по работе с корпоративным
и государственным сегментами
М.П.



П.В. Зеленин П.В. Зеленин



Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЦЕНТР»
БЕЛГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Пл. Соборная, д.3
г. Белгород, Россия, 308000
телефон (4722) 33-67-67, факс: (4722) 35-06-00
e-mail: office_bl@center.rt.ru

23.01.2017 № *0301/05/33-17*

На № _____ от _____
Об изменении тарифов

Уважаемый Алексей Анатольевич,

Белгородский филиал ПАО «Ростелеком» сообщает Вам, что договоренность между нашими компаниями об индексации тарифов на услуги связи распространяла свое действие на 2016 год.

В соответствии с условиями договора №323Д/16 3100/16151/16 от 17.06.2016 г., ПАО «Ростелеком» уведомляет Вас об изменении тарифов на услуги предоставления комплекса ресурсов с 01.02.2017 г.

Настоящее письмо является официальным уведомлением об изменении тарифов с 01.02.2017 г.

В случае несогласия оплачивать услуги по новым тарифам прошу, в соответствии с условиями договоров уведомить до 23.01.2017 года о прекращении договорных отношений. Если в указанный срок Вами не направлено соответствующее уведомление, ценовые условия договора считаются измененными с 01 февраля 2017 года.

Дополнительное соглашение или договор по новым тарифам будет подготовлен и выслан в Ваш адрес, только после обращения с Вашей стороны.

Приложение:
Тарифы ПАО «Ростелеком» на 3 л.

С уважением,

Заместитель директора филиала - директор
по работе с корпоративным и государственным
сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»

П.В. Зеленин

Яченкова Ю.Ю.
(4722)33-07-05

Базовые тарифы на предоставление комплекса ресурсов МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком».

Номенклатурный номер вида деятельности	Наименование вида деятельности	Единица измерения / платеж	Базовый тариф (БТ), руб. без НДС	Коэф., учитывающие размещение оборудования и потребление электроэнергии
1	2	3	5	6
01	Единовременные платежи			
20 11 01 00 04	Предоставление доступа к комплексу ресурсов для размещения оборудования сторонних организаций	объект - одновременно	7 830,00	БТ*Кр
20 11 01 00 08	Обеспечение ввода волоконно-оптического, металлического кабеля	прод. одновременно	40 280,00	БТ*Кр
20 11 01 00 13	Предоставление в пользование места на опоре (трубостойке) для подвеса кабелей связи	крепление одновременно	2 460,00	БТ
20 11 01 00 14	Обеспечение возможности осуществления ввода (вывода) кабеля в смотровое устройство (кабельный колодец)	вывод(пайвол) одновременно	27 400,00	БТ
20 11 01 00 07	Организация соединения оборудования кабеля Оператора с оборудованием кабелем других операторов	соединение одновременно	40 000,00	БТ
20 11 01 00 10	Организация соединения оборудования Оператора с оборудованием сторонних организаций	соединение одновременно	40 000,00	БТ
20 11 01 00 11	Организация соединения оборудования оператора в пределах одной технологической площадки в целях реализации функции СОФМ	соединение одновременно	6 000,00	БТ
02	Ежемесячные платежи			
20 11 02 00 03	Предоставление комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования сторонней организации			
20 11 02 00 03 01	плата-место	шт. месяц	985,00	БТ*Кр
20 11 02 00 03 03	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	конт. месяц	1 230,00	БТ*Кр*Кз
20 11 02 00 03 04	рамка-место	шт. месяц	200,00	БТ*Кр
20 11 02 00 03 05 03	технологическая стойка, стойка систем электропитания, стойка с оборудованием базовых станций	стойка. месяц	20 600,00	БТ*Кр*Кз
20 11 02 00 03 05 04	стойка коммутации	стойка. месяц	7 400,00	БТ*Кр
20 11 02 00 03 06	банкомат-место	система. месяц	3 200,00	БТ*Кр
20 11 02 00 03 07	терминал-место	система. месяц	3 200,00	БТ*Кр
20 11 02 00 03 08	Отдельное устройство, установленное вне стойки	юнит. месяц	1 600,00	БТ*Кр*Кз
20 11 02 00 03 09	Контейнер с оборудованием, антенно-мачтовые сооружения (АМС)			
20 11 02 00 03 09 01	при размещении на крыше	шт. месяц	20 600,00	БТ
20 11 02 00 03 09 02	при размещении на прилегающей территории (земельный)	шт. месяц	19 000,00	БТ
20 11 02 00 09	Предоставление комплекса ресурсов для размещения кабелей сторонней организации на объектах ПАО "Ростелеком"	метр (полный, неполный) месяц	38,00	БТ*Кр
20 11 02 00 24	Предоставление комплекса ресурсов для размещения системы кондиционирования	система. месяц	5 700,00	БТ*Кр
20 11 02 00 57	Предоставление в пользование места на опоре (трубостойке) для подвеса кабелей связи	крепление. месяц	600,00	БТ
20 11 02 00 58	Предоставление места для размещения кабельных конструкций сторонней организации на объектах ПАО «Ростелеком»	метр (полный, неполный) месяц	500,00	БТ
	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для организации соединений			
20 11 02 00 28	Предоставление технологических ресурсов для организации соединения оборудования кабеля Оператора с оборудованием кабелем других операторов			
20 11 02 00 28 01	линей, организованной медным кабелем	соединение. месяц	12 000,00	БТ
20 11 02 00 28 02	линей, организованной волоконно-оптическим кабелем, за соединение (симплексное, дуплексное)	соединение. / месяц	23 000,00	БТ
20 11 02 00 29	Предоставление технологических ресурсов для организации соединения оборудования Оператора с оборудованием сторонних организаций			
20 11 02 00 29 01	линей, организованной медным кабелем	соединение. / месяц	12 000,00	БТ
20 11 02 00 29 02	линей, организованной волоконно-оптическим кабелем, за соединение (симплексное, дуплексное)	соединение. / месяц	23 000,00	БТ
20 11 02 00 31	Предоставление кабельно-сетевых систем в пределах одной технологической площадки для соединения оборудования оператора в целях реализации функции СОФМ	соединение. / месяц	240,00	БТ
	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования (антенн)			

20 11 02 00 59	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения антенны - цилиндрической, параболической (разноуровневой) и т.п.			
20 11 02 00 59 01	с высотой подвеса H<=50 м и диаметром			
20 11 02 00 59 01 01	D<=0,6м	шт./месяц	4 796,00	БТ
20 11 02 00 59 01 02	0,6м<D<=1,2м	шт./месяц	6 740,00	БТ
20 11 02 00 59 01 03	1,2м<D<=1,8м	шт./месяц	8 986,00	БТ
20 11 02 00 59 01 04	1,8м<D<=2,5м	шт./месяц	9 885,00	БТ
20 11 02 00 59 01 05	D>2,5м	шт./месяц	12 357,00	БТ
20 11 02 00 59 02	с высотой подвеса 50м<H<=80м и диаметром			
20 11 02 00 59 02 01	D<=0,6м	шт./месяц	5 800,00	БТ
20 11 02 00 59 02 02	0,6м<D<=1,2м	шт./месяц	8 156,00	БТ
20 11 02 00 59 02 03	1,2м<D<=1,8м	шт./месяц	10 872,00	БТ
20 11 02 00 59 02 04	1,8м<D<=2,5м	шт./месяц	11 962,00	БТ
20 11 02 00 59 02 05	D>2,5м	шт./месяц	14 952,00	БТ
20 11 02 00 59 03	с высотой подвеса H>80м и диаметром			
20 11 02 00 59 03 01	D<=0,6м	шт./месяц	6 570,00	БТ
20 11 02 00 59 03 02	0,6м<D<=1,2м	шт./месяц	9 234,00	БТ
20 11 02 00 59 03 03	1,2м<D<=1,8м	шт./месяц	12 310,00	БТ
20 11 02 00 59 03 04	1,8м<D<=2,5м	шт./месяц	13 542,00	БТ
20 11 02 00 59 03 05	D>2,5м	шт./месяц	16 928,00	БТ
20 11 02 00 60	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения антенны - секторной (панельной)			
20 11 02 00 60 01	с высотой подвеса H<=50м и навстриваемой площадью			
20 11 02 00 60 01 01	S<=0,5кв м	шт./месяц	4 796,00	БТ
20 11 02 00 60 01 02	0,5кв м<S<=1,5кв м	шт./месяц	6 740,00	БТ
20 11 02 00 60 01 03	1,5кв м<S<=2,5кв м	шт./месяц	11 432,00	БТ
20 11 02 00 60 01 04	S>2,5кв м	шт./месяц	17 919,00	БТ
20 11 02 00 60 02	с высотой подвеса 50м<H<=80м и навстриваемой площадью			
20 11 02 00 60 02 01	S<=0,5кв м	шт./месяц	5 466,00	БТ
20 11 02 00 60 02 02	0,5кв м<S<=1,5кв м	шт./месяц	7 684,00	БТ
20 11 02 00 60 02 03	1,5кв м<S<=2,5кв м	шт./месяц	13 032,00	БТ
20 11 02 00 60 02 04	S>2,5кв м	шт./месяц	20 427,00	БТ
20 11 02 00 60 03	с высотой подвеса H>80м и навстриваемой площадью			
20 11 02 00 60 03 01	S<=0,5кв м	шт./месяц	6 187,00	БТ
20 11 02 00 60 03 02	0,5кв м<S<=1,5кв м	шт./месяц	8 695,00	БТ
20 11 02 00 60 03 03	1,5кв м<S<=2,5кв м	шт./месяц	14 746,00	БТ
20 11 02 00 60 03 04	S>2,5кв м	шт./месяц	23 115,00	БТ
20 11 02 00 61	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения антенны - земной приемной, спутниковой станции			
20 11 02 00 61 01 02	D<=2,5м	шт./месяц	11 752,00	БТ
20 11 02 00 61 01 03	2,5м<D<=3,5м	шт./месяц	16 698,00	БТ
20 11 02 00 61 01 04	D>3,5м	шт./месяц	19 534,00	БТ
20 11 02 00 62	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения антенны - антенны синхронизации	шт./месяц	1 545,00	БТ
20 11 02 00 63	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения антенны штыревой, турникетной	шт./месяц	13 914,00	БТ
20 11 02 00 64	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования - блок RRU			
20 11 02 00 64 01	с высотой подвеса H<=50м и габаритами			
20 11 02 00 64 01 01	не более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом не более 10 кг	шт./месяц	4 796,00	БТ
20 11 02 00 64 01 02	более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом более 10 кг	шт./месяц	5 755,00	БТ
20 11 02 00 64 01 03	не более 400x400x100мм (прямоугольной формы) и весом не более 10 кг	шт./месяц	4 796,00	БТ
20 11 02 00 64 01 04	более 400x400x100мм (прямоугольной формы) и весом более 10 кг	шт./месяц	5 755,00	БТ
20 11 02 00 64 02	с высотой подвеса 50м<H<=80м и габаритами			
20 11 02 00 64 02 01	не более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом не более 10 кг	шт./месяц	5 802,00	БТ
20 11 02 00 64 02 02	более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом более 10 кг	шт./месяц	6 963,00	БТ
20 11 02 00 64 02 03	не более 400x400x100мм (прямоугольной формы) и весом не более 10 кг	шт./месяц	5 802,00	БТ
20 11 02 00 64 02 04	более 400x400x100мм (прямоугольной формы) и весом более 10 кг	шт./месяц	6 964,00	БТ
20 11 02 00 64 03	с высотой подвеса H>80м и габаритами			
20 11 02 00 64 03 01	не более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом не более 10 кг	шт./месяц	6 571,00	БТ
20 11 02 00 64 03 02	более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом более 10 кг	шт./месяц	7 886,00	БТ
20 11 02 00 64 03 03	не более 400x400x100мм (прямоугольной формы) и весом не более 10 кг	шт./месяц	6 571,00	БТ
20 11 02 00 64 03 04	более 400x400x100мм (прямоугольной формы) и весом более 10 кг	шт./месяц	7 886,00	БТ

Примечание:

1. Ввиду деятельности с номенклатурным номером 2011020009 не включается размещение кабелей для обеспечения электропитания и заземления и размещение кабелей связи от оборудования оператора, задействованного в ходе реализации присоединения, до точек присоединения, определенных производственных площадях одного и того же объекта Общества.
2. При размещении аппаратуры оповещения коэффициент размещения оборудования (Кр) к базовым тарифам не применяется.