



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@mrsk-1.ru, http://www.mrsk-1.ru

	No
Ha	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.mrsk-1.ru
- 3. Исполнителем по заключаемому дополнительному соглашению является ПАО «Ростелеком»
- 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: Кривошеи 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. Технико-коммерческое предложение на 3 л.

И.о. начальника	
Управления корпоративных	
и технологических АСУ	 /А.А. Березовец/

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ И.о. Начальника Департамента корпоративных и технологических АСУ ПАО «МРСК Центра»	УТВЕРЖДАЮ Первый заместитель директора – главни инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» Решетников С.А.			
« <u>»</u> 2017г.	""2017 г.			
ТЕХНИЧ	ЕСКОЕ ЗАДАНИЕ			
технологиче для филиала ПАО «МРО	ия комплекса ресурсов для размещения ского оборудования СК Центра» - «Белгородэнерго» купка № 20059700)			
на 4	8 листах			
СОГЛАСОВАНО: Начальник Управления развития и эксплуатации АСДУ Департамента корпоративных и технологических АСУ ПАО «МРСК Центра»	СОГЛАСОВАНО: И.о. начальника Управления корпоративных и технологических АСУ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»			
Э.М. Шереметцев	А.А.Березовец			
2017 p	″ » 2017 p			

Содержание

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

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 Сіепа на оборудование Ниаwei 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 нормативнометодологическим 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 объём услуг:

№	Наименование	Заводс	Место установки	Объект	Комплекс	Потреб	Разме	Кол-
	оборудования	кой	оборудования	сети	ресурсов	ляемая	р, мм,	во,
П		номер		Исполни		мощнос	(ШхГ	ШТ
П		оборуд		теля		ть, Вт	xB)	ı
		ования				(соглас		i
						но ТУ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						60		
						(вентиляц		
			г. Белгород, пр-кт.					
	Шкаф Knuerr 46U с	13019041-	Б.Хмельницкого, 81,	ЗТУ	технологиче	установка	700-600-	
1	оборудованием:	00	к.313,р.3, м.7	(AMTC)	ская стойка)	2930	1
			г. Белгород, пр-кт.					
		13019105-	Б.Хмельницкого, 81,	ЗТУ				
	панель питания	00	к.313,р.3, м.7	(AMTC)				1
			г. Белгород, пр-кт.					
	Мультиплексор Ciena	13019021-	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ				
	CN-4200MC	00	к.313,р.3, м.7	(AMTC)		400		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			г. Белгород, пр-кт.					
	Коммутатор Cisco	13019022-	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ				
	ME-C3750-24	00	к.313,р.3, м.7	(AMTC)		150		1
			г. Белгород, пр-кт.					
	ИБП APC Smart UPS	630 000	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ				
	1400	050 541	к.313,р.3, м.7	(AMTC)				1
			г. Белгород, пр-кт.					
	Медиаконвертер	630 000	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ				
	AliedTelesys	050 632	к.313,р.3, м.7	(AMTC)				1
	Шасси с оптическими		г. Белгород, пр-кт.					
	фильтрами Ciena CN		Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ				
	2150	00	к.313,р.3, м.7	(AMTC)				1
			г. Белгород, пр-кт.					
	Мультиплексор MUX		Б.Хмельницкого, 81,				263-444-	
	OSN 1500 Huawei	E8000105	к.313,р.3, м.7	(AMTC)		180	221 5U	1
					оборудовани			
			F		е в стойке			
		10001777	г. Белгород, пр-кт.	DTM	ПАО		420, 200	
_	0.00		Б.Хмельницкого, 81,		"Ростелеком		430-380-	7
2	Оптический кросс 96	00	к.313,р.3, м.7	(AMTC)	maa		310 (7U)	7
		12021774	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81,	2TV	размещение кабеля в		ппиис	
3	кабель	00	ь.хмельницкого, 81, к.317,р.2, м.1	(AMTC)			длина - 60 м.	60
3	каоель	00	K.31/,p.2, M.1	(AMTC)	помещении оборудовани		00 M.	00
					е в стойке			
			г. Белгород, пр-кт.		ПАО			
		12031786-	Б.Хмельницкого, 81,	3TV	"Ростелеком		480-285-	
4	Оптический кросс 24	00	к.317,р.2, м.1	(AMTC)	"		45 (1U)	1
	они пеский кросе 2 г	- 00	г. Белгород, пр-кт.	(111110)	размещение		15 (10)	-
		12031786-	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ	кабеля в		длина -	
5	кабель	00	к.317,р.2, м.1	(AMTC)	помещении		60 м.	60
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- /	оборудовани			
		12031850			е в стойке			
		И	г. Белгород, пр-кт.		ПАО			
		12031860-	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ	"Ростелеком		480-285-	
6	Оптический кросс 24	00	к.317,р.2, м.1	(AMTC)	"		45 (1U)	1
		12031850						
		И	г. Белгород, пр-кт.		размещение			
		12031860-	Б.Хмельницкого, 81,	3ТУ	кабеля в		длина -	
7	кабель	00	к.317,р.2, м.1	(AMTC)	помещении		60 м.	60
			г. Белгород, ул.	ATC				
			Костюкова, 35,	(областног	технологиче		600-800-	
8	Шкаф ZPAS	00	АТС-55, р.3, м.7	о центра)	ская стойка	80	2005	1
			г. Белгород, ул.	ATC				
			Костюкова, 35,	(областног				
	Оптический кросс 24в	00	ATC-55, р.3, м.7	о центра)				1
		100017:5	г. Белгород, ул.	ATC	размещение			
_			Костюкова, 35,	(областног	кабеля в		длина -	70
9	кабель	00	ATC-55, p.3, m.7	о центра)	помещении		79 м.	79
		12021766	г. Белгород, ул.	ATC				
	O		Костюкова, 35,	(областног				1
	Оптический кросс 64в	00	ATC-55, p.3, m.7	о центра) ATC	nantamarra			1
		12021766	г. Белгород, ул. Костюкова, 35,		размещение		ппиио	
10	кабаш	00		(областног	кабеля в		длина - 79 м.	70
10	кабель	UU	АТС-55, р.3, м.7	о центра)	помещении		/9 M.	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					оборудовани			
			г. Белгород, ул.		е в стойке			
			Шаландина, 23,	ATC	ПАО			
		12031761-	АТС-52, кросс, р.2,	(областног	"Ростелеком			
11	Оптический кросс 24в	00	м.3	о центра)	"		(1U)	1
			г. Белгород, ул.					
			Шаландина, 23,	ATC	размещение			
			АТС-52, кросс, р.2,	(областног	кабеля в		длина -	
12	кабель	00	м.3	о центра)	помещении		25 м.	25
			_		оборудовани			
			г. Белгород, ул.		е в стойке			
			Шаландина, 23,	ATC	ПАО			
			АТС-52, кросс, р.2,	(областног	"Ростелеком		/4 T T	
13	Оптический кросс 24в	00	м.3	о центра)	"		(1U)	1
			г. Белгород, ул.	4 TF G				
		10001770	Шаландина, 23,	ATC	размещение			
1.4			АТС-52, кросс, р.2,	(областног	кабеля в		длина -	25
14	кабель	00	м.3	о центра)	помещении		25 м.	25
					оборудовани			
			п Ганнала	ATC	е в стойке ПАО			
		12021762	г.Белгород, ул. Конева, 19A, ATC-	АТС (областног	ПАО "Ростелеком			
15	O	00		`	"Ростелеком		(2U)	2
15	Оптический кросс 32в	00	53, p.1, м.5	о центра) АТС	maa		(20)	
		12031763-	г.Белгород, ул. Конева, 19А, АТС-	(областног	размещение кабеля в		771110	
16	кабель	00	53, p.1, m.5	о центра)	помещении		длина - 27 м.	27
10	кансль	00	33, p.1, m.3	о центра)	· ·		2/ M.	21
					оборудовани е в стойке			
			г. Белгород, ул.	ATC	ПАО			
		12031807-	1	(областног	"Ростелеком			
17	Оптический кросс 8в	00	21, р.15, м.10	о центра)	"		(1U)	1
17	Опти неский кросс ов	00	г. Белгород, ул.	ATC	размещение		(10)	
		12031807-	Ватутина, 3Б, АТС-	(областног	кабеля в		длина -	
18	кабель	00	21, р.15, м.10	о центра)	помещении		2* 35 м.	70
10	140011	00	, p.10, m.10	о цонгра)	оборудовани		_ 33 WI.	,,,
					е в стойке			
			г. Белгород,	ATC	ПАО			
		12031858-	Народный б-р, 19,	(областног	"Ростелеком			
19	Оптический кросс 12в	00	АТС-27, р.1, м.3	о центра)	"		(1U)	1
	P		г. Белгород,	ATC	размещение		\ -7	
		12031858-	Народный б-р, 19,	(областног	кабеля в		длина -	
20	кабель	00	АТС-27, р.1, м.3	о центра)	помещении		46 м.	46
			/1 /	/	оборудовани			
					е в стойке			
			г. Белгород,	ATC	ПАО			
		12031860-	Народный б-р, 19,	(областног	"Ростелеком			
21	Оптический кросс 8в	00	АТС-27, р.1, м.3	о центра)	"		(1U)	1
	·		г. Белгород,	ATC	размещение			
		12031860-	Народный б-р, 19,	(областног	кабеля в		длина -	
22	кабель	00	АТС-27, р.1, м.3	о центра)	помещении		2*46 м.	92
					оборудовани			
					е в стойке			
			г. Белгород, ул. 5	ATC	ПАО			
		12031769-	Августа, 13, АТС	(областног	"Ростелеком			
	Оптический кросс 24в	00	Салют, р.5, м.2	о центра)	1		(1U)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<i>L</i>	J	г. Белгород, ул. 5	ATC	размещение	,	U	
		12031760	Августа, 13, АТС	(областног	кабеля в		длина -	
24	кабель	00	Салют, р.5, м.2	о центра)	помещении		длина - 25 м.	25
	Ruocab	00	Силот, р.э, м.2	о центри)	оборудовани		23 M.	
					е в стойке			
			г. Белгород, пр.	ATC	ПАО			
		12031774-	Славы, 132, АТС-22,	(областног	"Ростелеком			
25	Оптический кросс 32в		р.1, м.6	о центра)	"		(2U)	2
			г. Белгород, пр.	ATC	размещение		(==)	
		12031774-	Славы, 132, АТС-22,	(областног	кабеля в		длина -	
26	кабель	00	р.1, м.6	о центра)	помещении		27 м.	27
			,	, 1 /	,		800-	
							1000-Н	
							(стойка-	
							место),	
							повыша	
			г. Губкин, ул.	ATC		80	ющий	
				(районного	технологиче	(вент.уст.	коэф.	
27	Шкаф ZPAS 46U	00	КСО, р.3, м.8	центра)	ская стойка)	1,5	1
	-		г. Губкин, ул.	ATC				
		13019078-	Комсомольская, д.5,	(районного				
	Опора для плинтов	00	КСО, р.3, м.8	центра)				1
	*		г. Губкин, ул.	ATC				
	ИБП APC Smart UPS	630 000	Комсомольская, д.5,	(районного				
	1400	050 569	КСО, р.3, м.8	центра)				1
	Аккумуляторная		г. Губкин, ул.	ATC				
	батарея APC Smart-	630 000	Комсомольская, д.5,	(районного				
	UPS RM		КСО, р.3, м.8	центра)				1
			г. Губкин, ул.	ATC				
	Блок питания Mean	13019014-		(районного				
	Well DRP	00	КСО, р.3, м.8	центра)				1
	Система питания							
	постоянного тока		г. Губкин, ул.	ATC				
	VOIGT&HAEFFNER	13018929-	Комсомольская, д.5,	(районного				
	SVS-60	00	КСО, р.3, м.8	центра)				1
			г. Губкин, ул.	ATC				
	Аккумуляторная	13018701-	Комсомольская, д.5,	(районного				
	батарея 48В	00	КСО, р.3, м.8	центра)				1
		21023006	г. Губкин, ул.	ATC				
	Мультиплексор OSN	53POEB0	Комсомольская, д.5,	(районного			263-444-	
	1500 Huawei	00553	КСО, р.3, м.8	центра)		180	221 (5U)	5
					оборудовани			
			г. Губкин, ул.		е в стойке			
			Комсомольская, д.5,	ATC	ПАО			
		12031813-	кросс ATC-5, p.0,	(районного	"Ростелеком			
28	Оптический кросс	00	м.2	центра)	"		(1U)	1
			г. Губкин, ул.					
			Комсомольская, д.5,	ATC	размещение			
		12031813-	кросс ATC-5, p.0,	(районного	кабеля в		длина-	
29	кабель	00	м.2	центра)	помещении		16 м.	16
					оборудовани			
		12031754-	г. Губкин, ул.		е в стойке			
			Комсомольская, д.5,	ATC	ПАО			
		12031854-	кросс ATC-5, p.0,	(районного	"Ростелеком		480-230-	
	Оптический кросс	00	м.2	центра)	In		45(1U)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u> </u>		г. Губкин, ул.	3	0	/	0	9
		12031734- 00 и	Г. 1 уокин, ул. Комсомольская, д.5,	ATC				
			кросс ATC-5, р.0,	(районного	размещение кабеля в		ппиио	
31	кабель	00	м.2	центра)	помещении		длина- 16 м.	16
31	Каосль	00	г. Губкин, ул.	ATC	помещении	60	10 M.	
		13019143-	Космонавтов, д.7,	(районного	технологиче	(вент.уст.	600-700-	
32	Шкаф Knuerr 46U	00	КСО, р.1, м.3	центра)	ская стойка	(Belli, yel.	2320	1
32	Модем G.SHDSL	00	г. Губкин, ул.	ATC	ская стоика	,	2320	
	Orion Flex DSL FG-	630 000	Космонавтов, д.7,	(районного				
	PAM-SAN-E1B		КСО, р.1, м.3	центра)		10		1
	THIN STATE LIB	030 017	г. Губкин, ул.	ATC		10		
		AS073113	Космонавтов, д.7,	(районного				
	ИБП SmartUPS - 1500	3102	КСО, р.1, м.3	центра)				1
	TIBIT SHARTOT B 1300	3102	г. Губкин, ул.	ATC				
		12031753-	Космонавтов, д.7,	(районного				
	Оптический кросс	00	КСО, р.1, м.3	центра)				1
	The state of the s		г. Губкин, ул.	ATC				
	Мультиплексор OSN		Космонавтов, д.7,	(районного			44-442-	
	500 Huawei	000051	КСО, р.1, м.3	центра)		30	220 (1U)	1
			г. Губкин, ул.	ATC	размещение		()	
		12031753-	Космонавтов, д.7,	(районного	кабеля в		длина -	
33	кабель	00	КСО, р.1, м.3	центра)	помещении		45 м.	45
	Шкаф Knuerr 46U c		г. Алексеевка, ул.	ATC	, , ,			
	вентиляционной	13019081-	Ленина,20, УП, р.1,		технологиче		700-600-	
34	установкой	00	м.6	центра)	ская стойка	60	2200	1
	J		г. Алексеевка, ул.	ATC				
	Опора для плинтов	13019081-	Ленина,20, УП, р.1,	(районного				
	krone	00	м.6	центра)				1
			г. Алексеевка, ул.	ATC				
		13019081-	Ленина,20, УП, р.1,	(районного				
	панель питания	00	м.6	центра)				1
			г. Алексеевка, ул.	ATC				
	ИБП APC Smart UPS	630 000	Ленина,20, УП, р.1,	(районного				
	1400	050 574	м.6	центра)				1
	Внешняя		г. Алексеевка, ул.	ATC				
	аккумуляторная	630 000	Ленина,20, УП, р.1,	(районного				
	батарея	050 574	м.6	центра)				1
		21023006	г. Алексеевка, ул.	ATC				_
	Мультиплексор OSN		Ленина,20, УП, р.1,	(районного			263-444-	
	1500 Huawei	00455	м.6	центра)		180	221 (5U)	5
					оборудовани			
		12031758-			е в стойке			
		00 и	г. Алексеевка, ул.	ATC	ПАО			
			Ленина,20, УП, р.1,	(районного	"Ростелеком		470-280-	
35	Оптический кросс	00	м.1	центра)	"		45 (1U)	1
		12031758-						
		00 и	г. Алексеевка, ул.	ATC	размещение			
	_		Ленина,20, УП, р.1,	(районного			длина -	4.5.5
36	кабель	00	м.1	центра)	помещении		130 м.	130
					оборудовани			
				1 m.c	е в стойке			
			г. Алексеевка, ул.	ATC	ПАО		400.200	
	аппаратура уп-ния	630 000	Ленина, 20, кросс	(районного	"Ростелеком	25	480-300-	2
37	Xess	050 582	ЦАТС, p.1,м.5	центра)		25	400 (3U)	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	3	г. Бирюч, пл.	ATC	0	60	U	,
	Шкаф Knuerr 46U c	13019082-	Центральная, 13,	(районного	технологиче		700-800-	
	оборудованием:	00	ЦАТС, р.3, м.1	центра)	ская стойка	` -	2300	1
	10.1		г. Бирюч, пл.	ATC				
		13019082-	Центральная, 13,	(районного				
	панель питания		ЦАТС, p.3, м.1	центра)				1
			г. Бирюч, пл.	ATC				
		12031852-	Центральная, 13,	(районного				
	Оптический кросс	00	ЦАТС, p.3, м.1	центра)				1
	-		г. Бирюч, пл.	ATC	размещение			
		12031852-	Центральная, 13,	(районного	кабеля в		длина -	
39	кабель	00	ЦАТС, p.3, м.1	центра)	помещении		30 м.	30
					оборудовани			
					е в стойке			
			п.Борисовка, ул.	ATC	ПАО			
			Советская, д.8,	(районного	"Ростелеком			
40	Оптический кросс	00	к.207, р.1,м.1	центра)	"		(1U)	1
			п.Борисовка, ул.	ATC	размещение			
		12031806-	Советская, д.8,	(районного	кабеля в		длина -	
41	кабель	00	к.207, р.1,м.1	центра)	помещении		30 м.	30
					оборудовани			
					е в стойке			
			г.Грайворон, ул.	ATC	ПАО			
	Мультплексор Nateks		Мира, д.15, к.209,	(районного	"Ростелеком			
42	FOM-16E	00	р.1, м.3	центра)	"	30	(1U)	1
					оборудовани			
					е в стойке			
			п. Ракитное, ул.	ATC	ПАО			
			Коммунаров, д.3,	(районного	"Ростелеком		/	_
43	Оптический кросс	00	р.4, м.1	центра)	"		(1U)	1
		100015	п. Ракитное, ул.	ATC	размещение			
				(районного			длина -	
44	кабель	00	р.4, м.1	центра)	помещении		2*47 м.	94
			D.		оборудовани			
			п. Ракитное, п.		е в стойке			
		10021552	Пролетарский, ул.		ПАО		402 255	
4.~	O		Ватутина, д.4А, р.1,		"Ростелеком		483-277-	1
45	Оптический кросс	00	м.1	прочее			45 (1U)	1
			п. Ракитное, п.					
		12021750	Пролетарский, ул.		размещение кабеля в			
16	кабель	00	Ватутина, д.4A, р.1, м.1	процее			длина - 25 м.	25
40	NAUCJID	00	191.1	прочее	помещении		23 M.	23
					оборудовани е в стойке			
			пгт. Волоконовка,	ATC	е в стоике ПАО			
	Мультиплексор OSN	13024062	ит. Волоконовка, ул. Ленина, 23, 2 эт.,	(районного	ПАО "Ростелеком		44-442-	
	500 Huawei	00	ул. ленина, 23, 2 эт., КСО, р.1, м.1	центра)	" OCICIEKOM	30	220(1U)	1
7/	JOO IIUUWOI	00	г. Новый Оскол, ул.	ATC		60	220(10)	1
		13019075	1. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39,	(районного	технологиче	(вент.уст.	700-800-	
48	Шкаф Knuerr, 47U	00	р.1, м.2	центра)	ская стойка	(венг.уст.	2320	1
70	TIRUW KIIUCII, 4/0	00	г. Новый Оскол, ул.	ATC	CRUA CIONRA	,	2320	1
		13019075-	1. Повый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39,	(районного				
	Опора для плинтов	00	р.1, м.2	центра)				1
	Панель питания DRP-		г. Новый Оскол, ул.	ATC				1
	480-48	00	1. Повый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39,	(районного				1
	100 10	00	т тип, д.т., к.э.,	Annomino	<u> </u>			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3	р.1, м.2	центра)	Ü	,	Ü	
			г. Новый Оскол, ул.	ATC				
	РСМ 4 Канальное	13018991-	1 Мая, д.19, к.39,	(районного				
	уплотнение Xess 1000	00	р.1, м.2	центра)		20		1
	ymnorhenie Aess 1000	00	г. Новый Оскол, ул.	ATC		20		1
	ИБП APC Smart UPS	630 000						
			1 Мая, д.19, к.39,	(районного				1
	1400	050 571	р.1, м.2	центра) АТС				1
	Внешняя	12010702	г. Новый Оскол, ул.					
	аккумуляторная		1 Мая, д.19, к.39,	(районного				1
	батарея	00	р.1, м.2	центра)				1
		12031810-	TT # 0	1 T. C.				
			г. Новый Оскол, ул.	ATC				
			1 Мая, д.19, к.39,	(районного				
	Оптический кросс	00	р.1, м.2	центра)				1
			г. Новый Оскол, ул.	ATC				
	Мультиплексор OSN		1 Мая, д.19, к.39,	(районного			44-442-	
	500 Huawei	00	р.1, м.2	центра)		30	220 (1U)	1
		12031810-						
		00 и	г. Новый Оскол, ул.	ATC	размещение			
		12031811-	1 Мая, д.19, к.39,	(районного	кабеля в		длина -	
49	кабель	00	р.1, м.2	центра)	помещении		25 м.	25
					оборудовани			
					е в стойке			
			п. Прохоровка, ул.	ATC	ПАО			
		12031864-	Советская, д.146, 2	(районного	"Ростелеком		480-280-	
50	Оптический кросс	00	эт., р.D, м.4	центра)	"		45	1
	1		п. Прохоровка, ул.	1 /				
			Советская, д.146, от	ATC	размещение			
		12031864-	шахты до 2 эт., р.D,	(районного	кабеля в		длина -	
51	кабель	00	м.4	центра)	помещении		30 м.	30
				, P	оборудовани			
					е в стойке			
			г. Строитель, ул.	ATC	ПАО			
		12031805-	Ленина, д.22, СТС,	(районного	"Ростелеком		410-210-	
52	оптический кросс	00	р.А, м.2	центра)	"		44	1
- 52	онти теский кросс	00	г. Строитель, ул.	ATC	размещение			
		12031805-	Ленина, д.22, СТС,	(районного	-		длина -	
53	кабель	00	р.А, м.2	центра)	помещении		36м.	36
- 55	RUCCID	00	г. Валуйки, ул.	ATC	помещении		30M.	
	Шкаф ZPAS c	13018990	Гвардейская, д.26,		технологиче		600-600-	
	оборудованием:	00	ЛАЗ, р.9, м.3	центра)	ская стойка	80	2250	1
J-	оборудованисм.	00	г. Валуйки, ул.	АТС	скал стоика	00	2230	1
	Муш типпомост	12010124	г. Балуики, ул. Гвардейская, д.26,					
	Мультиплексор DLC1100E		-	(районного		10		1
	DLC1100E	00	ЛАЗ, р.9, м.3	центра)		10		1
		12010000	г. Валуйки, ул.					
	I/ I/		Гвардейская, д.26,	(районного				4
	Kpocc Krone	00	ЛАЗ, р.9, м.3	центра)				1
	HER ADOC STRO	1201000	г. Валуйки, ул.	ATC				
	ИБП APC Smart UPS		Гвардейская, д.26,	(районного				
	1400	00	ЛАЗ, р.9, м.3	центра)				1
			г. Валуйки, ул.	ATC				
	Батарея для Smart		Гвардейская, д.26,	(районного				
	UPS-1400	00	ЛАЗ, р.9, м.3	центра)				2
l	Мультиплексор OSN	13025000-	г. Валуйки, ул.	ATC		30	44-442-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	500 Huawei	00	Гвардейская, д.26,	(районного	0	,	220 (1U)	
	500 Huawei	00	ЛАЗ, р.9, м.3	центра)			220 (10)	
			г. Валуйки, ул.	ATC				
	Шкаф ZPAS c	12019090	Гвардейская, д.26,		технологиче		600-600-	
	оборудованием:		ЛАЗ, р.9, м.2	центра)	ская стойка	80	2250	1
55	ооорудованием.	00	г. Валуйки, ул.	АТС	ская стоика	80	2230	1
		12021902	г. Балуики, ул. Гвардейская, д.26,	(районного				
	кросс оптический	00	л вардеиская, д.26, лАЗ, р.9, м.2	· ·				1
	кросс оптическии	00	л. Валуйки, ул.	центра) АТС				1
		12021902	3 / 3		размещение			
	- 5		Гвардейская, д.26,	(районного			длина -	50
30	кабель	00	ЛАЗ, р.9, м.2	центра)	помещении		50м.	50
		12010000	г. Валуйки, ул.	ATC				
			Гвардейская, д.26,	(районного				2
	панель питания	00	ЛАЗ, р.9, м.2	центра)				2
	T. 174	620,000	г. Валуйки, ул.	ATC				
	Конвертер Ethernet		Гвардейская, д.26,	(районного		4.5		
	AT-FS238A/1	050 610	ЛАЗ, р.9, м.2	центра)		15		1
			г. Валуйки, ул.	ATC				
	Опора для плинтов		Гвардейская, д.26,	(районного				
	krone	050 269	ЛАЗ, р.9, м.2	центра)				1
			г. Валуйки, ул.	ATC				
	Коммутатор Cisco		Гвардейская, д.26,	(районного				
	ME-C3750-24	00	ЛАЗ, р.9, м.2	центра)		150		1
					оборудовани			
					е в стойке			
			г. Валуйки, ул.	ATC	ПАО			
		12031802-	Гвардейская, д.26,	(районного	"Ростелеком			
57	кросс оптический	00	ЛАЗ, р.7, м.3	центра)	"		(1U)	1
			г. Валуйки, ул.	ATC	размещение			
		12031802-	Гвардейская, д.26,	(районного	кабеля в		длина -	
58	кабель	00	ЛАЗ, р.7, м.3	центра)	помещении		42 м.	42
					оборудовани			
					е в стойке			
			п. Ровеньки, ул.Р.	ATC	ПАО			
		12031802-	Люксембург,2, АТС	(районного	"Ростелеком			
59	оптический кросс	01	SI-2000	центра)	"		(1U)	1
			п. Ровеньки, ул.Р.	ATC	размещение			
		12031802-	Люксембург,2, АТС	(районного	кабеля в		длина -	
60	кабель	02	SI-2000	центра)	помещении		35 м.	35
			г.Шебекино, пл.	ATC		60		
		12031782-	Центральная, д.3, 2	(районного	технологиче	(вент.уст.	700-800-	
61	Шкаф Miracel 46U	00	эт., ЛАЗ, 1р.,6м	центра)	ская стойка)	2540	1
			г.Шебекино, пл.	ATC				
		12031782-	Центральная, д.3, 2	(районного				
	панель питания	00	эт., ЛАЗ, 1р.,6м	центра)				1
			г.Шебекино, пл.	ATC				
	Модульная рамка с	12031782-	Центральная, д.3, 2	(районного				
	плинтами	00	эт., ЛАЗ, 1р.,6м	центра)				1
			г.Шебекино, пл.	ATC				
		12031782-	Центральная, д.3, 2	(районного				
	Блок вентеляторный	00	эт., ЛАЗ, 1р.,6м	центра)				1
			г.Шебекино, пл.	ATC				
	Мультиплексор	12031782-	Центральная, д.3, 2	(районного				
	NORTEL TN-4XE	00	эт., ЛАЗ, 1р.,6м	центра)		40		1
	TALL III TALL	1 00	,,,,	цоптра	1	10		1

Мудътиплексор Степа (С. 1.4200 МС е преобразователь мЕАN WELL DRP 480-48 13019027 Пентральная, д. 3, 2 (райовного ветра) 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CN-4200MC c mpcoбразователем MEAN WELL DRP- 480-48 13019027-				·		-	•		
Преобразователем 13019027 Центральная, д. 3, 2 (районного центра) 400 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-							
MEAN WELL DRP-				г.Шебекино. пл.	ATC				
480-48		1 1	13019027-						
ME-C3750-24 13019028 Lerripan-main, J. 3, 2 ME-C3750-24 00 71, JA3, 1 p. 6м Lerripan-main, J. 3, 2 ME-D4 ME					-		400		1
Коммутатор Сіѕсо МВ-СЗ750-24									
ME-C3750-24 00 т., ЛАЗ, 1р, бм пентра 150 1 1 1 1400		Коммутатор Cisco	13019028-						
MBII APC Smart UPS 630 000 140					-		150		1
ИБП АРС Smart UPS 1400									
1400 050 577 7г., ЛАЗ, 1р.,6м центра 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ИБП APC Smart UPS	630 000		(районного				
Шасси с оптическим фильтром Сієпа CN 2150 100									1
фильтром Сіепа CN 2150		Шасси с оптическим							
2150 00 от., ЛАЗ, 1р.,6м пентра			13019027-	,	(районного				
Мультиплексор OSN 13024964 Центральная, д. 3, 2 12031804					-				1
Мудътиплексор OSN 3024964 Центральная, д.3, 2 Орайонного пентра 30 220 (IU) 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
100 100		Мультиплексор OSN	13024964-	· ·				44-442-	
преобразователь 13024964 Центральная, д.3, 2 240-48 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м 12031782 Центральная, д.3, 2 (районного дентра) 30 220 (IU) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,			· ·		30	220 (1U)	1
МЕАÑ WELL DRP- 13024964 Центральная, д.3, 2 (районного центра) 30 220 (IU) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		преобразователь						. ,	
240-48 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м пентра 30 220 (1U) 1		• •	13024964-	,	(районного			44-442-	
Вентилятор		240-48			_		30	220 (1U)	1
Вентилятор								\ /	
Вентилятор ОО эт., ЛАЗ, 1р.,6м пентра (1U) 1			12031782-	· ·					
Органайзер для оптических патч-кордов 13019027- Центральная, д. 3, 2 (районного центра) (1U) 1 ———————————————————————————————————		Вентилятор			_			(1U)	1
Оптический кросс Пентральная, д.3, 2 (районного центра) Пентральная, д.		•						(- /	
Кордов		-	13019027-						
Т.Шебекино, пл. Дентральная, д.3, 2 длина- длина- данина- данин					-			(1U)	1
12031804 Центральная, д. 3, 2 дайонного центра длина- помещении длина- помещени длина- помещени длина- помещени		- 1771						(- /	
Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м п.Небекино, пл. Центра) помещении помещения помещения помещения помещения помещения помещения помещения поме			12031804-	,					
62 кабель ОКБ-М8Т 12031804- Центральная, д.3, 2 отлический кросс 00 отлический кросс отлический крос		Оптический кросс			-			(1U)	1
12031804 Центральная, д. 3, 2 (районного центра) помещении 77 м. 77		1			1 ,	размешение		, ,	
62 кабель ОКБ-М8Т 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 0 Птический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) размещение 1 63 кабель ДКП-7-6Z-4/16 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 63 кабель ДКП-7-6Z-4/16 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещение 77 м. 77 Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещение 77 м. 77 Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещение 1 64 кабель ОКБ-0,22-4 помещение Дентральная, д.3, 2 помещение длина- 64 кабель ОКБ-0,22-4 помещение дентра, помещение 77 м. 77 65 Оптический кросс помещение дорошенко, д.32, пр.,6м дентра) помещение 10 65 Оптический кросс помещение дорошенко, д.32, пр.,6м дентра) помещение драмещение 65 Оптический кросс помещение дорошенко, д.32, пр.,6м де			12031804-	· ·		-		длина-	
Сптический кросс 12049584- Центральная, д.3, 2 12049584-	62	кабель ОКБ-М8Т			_				77
12049584 Центральная, д. 3, 2 обращение (районного центра) 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м пентра) помещение длина- томещение помещении пом			12049584-	· ·					
12049584 12049584		Оптический кросс			_				1
12049584 Центральная, д.3, 2 (районного кабеля в длина- 77 м. 77		1				размещение			
63 кабель ДКП-7-6Z-4/16 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 1 Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 1 64 кабель ОКБ-0,22-4 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) "Ростелеком центра) (1U) 1 65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 66 кабель 00 СПУ, р.1, м.1 центра) помещение длина - длина - длина - длина - дражещение длина - дражещение длина - длина - дражещение дражещение дражещение дражещение дражещение			12049584-	· ·	(районного	•		длина-	
Правитерние	63	кабель ДКП-7-6Z-4/16		_	центра)	помещении		77 м.	77
Оптический кросс 12031851- Центральная, д.3, 2 обрудовани е в стойке 12031809- Дорошенко, д.32, оббыхабель (районного идентра) 12031809- Дорошенко, д.32, оббыхабеля в длина- идентра)				г.Шебекино, пл.	ATC				
Оптический кросс 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 1 г.Шебекино, пл. 12031851- Центральная, д.З, 2 9 (районного кабеля в длина- 77 м. 77 кабельОКБ-0,22-4 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 кабельОКБ-0,22-4 помещении 9 длина- 77 м. 77 кабельОКБ-0,22-4 помещении 9 длина- 77 м. 77 кабельок помещении 9 длина- 77 м. 77 кабельок помещении 9 длина- 12031809- Дорошенко, д.З2, помещение 12031809- Дорошенко, д.З2, помещении 12031809- Дорошенко, д.З2, помещение 12031809- Доро			12031851-		(районного	_			
Г.Шебекино, пл. АТС размещение кабеля в длина- т. Дентральная, д.3, 2 оборудовани е в стойке Г. Короча, ул. АТС пАО помещении пао		Оптический кросс			-	помещении			1
64 кабель ОКБ-0,22-4 12031851- Центральная, д.3, 2 от д. д.3, 2 от д.		-							
64 кабельОКБ-0,22-4 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 64 кабельОКБ-0,22-4 00 эт., ЛАЗ, 1р.,6м центра) помещении 77 м. 77 65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 12031809- Дорошенко, д.32, (районного кабеля в длина - центра) длина - центра) длина - 40 м. 40 м. <t< td=""><td></td><td></td><td>12031851-</td><td>· ·</td><td>(районного</td><td>-</td><td></td><td>длина-</td><td></td></t<>			12031851-	· ·	(районного	-		длина-	
65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 г. Короча, ул. АТС ПАО "Ростелеком центра) " (1U) 1 г. Короча, ул. АТС размещение дабонного кабеля в длина - ОО СПУ, р.1, м.1 центра) помещении 40 м. 40 г. Ст. Оскол, м-н. АТС (рамка- (рамка-	64	кабельОКБ-0,22-4			_			77 м.	77
65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 г. Короча, ул. АТС пАО пАО пайонного простелеком пентра) " (1U) 1 г. Короча, ул. АТС размещение прайонного кабеля в длина - помещении помещени помещении помещении помещении помещении помещении помещении помещении помещени помещении помещени помещени помещени помещени п					- /				
Г. Короча, ул. АТС ПАО 12031809- Дорошенко, д.32, (районного "Ростелеком (1U) 1									
65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 г. Короча, ул. АТС размещение Дорошенко, д.32, (районного кабеля в центра) длина - 40 м.				г. Короча, ул.	ATC	ПАО			
65 Оптический кросс 00 СПУ, р.1, м.1 центра) " (1U) 1 г. Короча, ул. АТС размещение Дорошенко, д.32, (районного кабеля в центра) длина - 40 м.			12031809-	Дорошенко, д.32,	(районного	"Ростелеком			
г. Короча, ул. АТС размещение длина - Дорошенко, д.32, (районного кабеля в длина - СПУ, р.1, м.1 центра) помещении 40 м. 40 г. Ст. Оскол, м-н. АТС (рамка- (рамка-	65	Оптический кросс			центра)	"		(1U)	1
12031809- Дорошенко, д.32,						размещение			
66 кабель 00 СПУ, р.1, м.1 центра) помещении 40 м. 40 г. Ст. Оскол, м-н. АТС (рамка- (рамка-			12031809-	Дорошенко, д.32,	(районного	кабеля в		длина -	
	66	кабель	00	СПУ, р.1, м.1	центра)	помещении		40 м.	40
67 опора плинтов Солнечный, д.34, (районного место) место) 1				г. Ст. Оскол, м-н.	ATC	(рамка-		(рамка-	
	67	опора плинтов		Солнечный, д.34,	(районного	место)		место)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u> </u>	3	KCO 4	центра)	U	,	0	
			RCO	центра	оборудовани			
					е в стойке			
			г. Ст. Оскол, м-н.	ATC	ПАО			
	Мультиплексор OSN	MOOOCV	Солнечный, д.34,	(районного	"Ростелеком		44-442-	
	500 Huawei		КСО, р.1 м.3	центра)	" TOCTEJIEROM	30	220 (1U)	1
00	Joo nuawei	90047-001	• •	центра)		30	220 (10)	1
			г. Ст. Оскол, ул.	ATC				
	IIIa h Vama	12010141	Революционная, д.				700 900	
	Шкаф Knuerr c		46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного	технологиче	60	700-800-	1
69	вент.установкой	00	м.14	центра)	ская стойка	60	2280	1
			г. Ст. Оскол, ул.	1 TO				
			Революционная, д.	ATC				
	Маршрутизатор Cisco		46, ЛАЗ-22, р.18,	(районного				
	2811	00	м.14	центра)		40		1
			г. Ст. Оскол, ул.					
			Революционная, д.	ATC				
	Коммутатор Cisco		46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного				
	Catalist 2960-12	00	м.14	центра)		40		1
			г. Ст. Оскол, ул.					
			Революционная, д.	ATC				
		13019077-	46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного				
	Опора для плинтов	00	м.14	центра)				1
			г. Ст. Оскол, ул.					
			Революционная, д.	ATC				
		13019077-	46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного				
	панель питания	00	м.14	центра)				1
			г. Ст. Оскол, ул.					
	Преобразователем		Революционная, д.	ATC				
	MEAN WELL DRP-	13019007-	46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного				
	480-48	00	м.14	центра)		400		1
			г. Ст. Оскол, ул.					
				ATC				
	ИБП APC Smart UPS	630 000	46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного				
	1400		м.14	центра)				1
			г. Ст. Оскол, ул.	. 1				
	Внешняя		Революционная, д.	ATC				
	аккумуляторная	13018702-	46, ЛАЗ-22, p.18,	(районного				
	батарея	00	м.14	центра)				1
	"Т -		г. Ст. Оскол, ул.	,r/				
			Революционная, д.	ATC				
	МультиплексорOSN	NO21023	46, ЛАЗ-22, р.18,	(районного			263x444	
	1500 Huawei	00653	м.14	центра)		180	x221 5U	1
		30055		¥pu)		100	400x400	
	Антенна секторная						x100,	
	Infinet SkyMAN						высота	
	R5000-		г. Ст. Оскол, ул.	ATC				
	Mmx/5.300.2x200.2x1	58/20 59/	Г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д.		секторная		подвеса антенны	
	6(5,730GHz)		46, ЛАЗ-22	центра)	антенна		до 50 м.	3
70	0(3,7300112)	+0, 30448	TO, JIMO-44	цептра)			до 50 М.	J
			в Ст. Осмов зи		оборудовани			
			г. Ст. Оскол, ул.	ATC	е в стойке			
		12021014	Революционная, д.	ATC	ПАО		410.220	
7.1	O		46, ЛАЗ-22, p.20,	(районного	"Ростелеком		410-220-	1
71	Оптический кросс	00	м.61	центра)			45	1
-	_		г. Ст. Оскол, ул.	ATC	размещение		длина-	100
72	кабель	00	Революционная, д.	(районного	кабеля в		102 м.	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			46, ЛАЗ-22, р.20,	центра)	помещении			
			м.61	• ,				
					оборудовани			
					е в стойке			
			г. Ст. Оскол, ул.	ATC	ПАО			
		12031815-	Дружбы, д.2, АТС-	(районного	"Ростелеком		410-220-	
73	Оптический кросс	00	24, р.1, м.1	центра)	"		45	1
	P		г. Ст. Оскол, ул.	ATC	размещение			
		12031815-	Дружбы, д.2, АТС-	(районного	кабеля в		длина -	
74	кабель	00	24, р.1, м.1	центра)	помещении		2*41 м.	82
			_ ,, p,	¬	оборудовани			
			п. Чернянка, ул. 20		е в стойке			
			годовщины Октября,	ATC	ПАО			
		12031812-	26, ЛАЗ 2 эт.,	(районного	"Ростелеком		450-400-	
75	Оптический кросс	00	р.2,м.6	центра)	"		44	1
	apoot		п. Чернянка, ул. 20	¬	размещение		• •	-
			годовщины Октября,	ATC	кабеля в			
		12031812-	26, от шахты до ЛАЗ		помещении		длина-	
76	кабель	00	2 эт., р.2,м.6	центра)	помещении		2*58 м.	116
70	RUCCID	00	2 31., p.2,m.0	центра	оборудовани		2 30 M.	110
			п. Чернянка, ул. 20		е в стойке			
			годовщины Октября,	ATC	ПАО			
		12031812-	26, ЛАЗ 2 эт.,	(районного	"Ростелеком		450-400-	
77	Оптический кросс	00	р.2,м.6	центра)	"		44	1
- / /	Опти псекий кросс	00	п. Чернянка, ул. 20	центра	размещение		7-7	1
			годовщины Октября,	ATC	кабеля в			
		12031812-	26, от шахты до ЛАЗ		помещении		длина-	
78	кабель	00	2 эт., р.2,м.6	центра)	помещении		58 м.	58
70	RUCCID	00	2 31., p.2,m.0	центра	оборудовани		30 M.	30
			п. Чернянка, ул. 20		е в стойке			
			годовщины Октября,	ATC	ПАО			
	Мультиплексор OSN	13024997_	26, ЛАЗ 2 эт.,	(районного	"Ростелеком		44-442-	
	500 Huawei	00	р.2,м.6	центра)	"	30	220 (1U)	1
1)	O II	00	P.2,111.0	цоптрај	оборудовани	30	220 (10)	1
			п. Чернянка, ул. 20		е в стойке			
			годовщины Октября,	ATC	ПАО			
			26, ЛАЗ 2 эт.,	(районного	"Ростелеком		рамка-	
81	Плинт KRONE 10*2	б/н	р.2,м.7	центра)	"		место	2
01	IMMII KKONE IV Z	U/ H	P2,1VI. /	центрај	оборудовани		MCCIU	4
					е в стойке			
			с.Красное, ул.	ATC	ПАО			
	аппаратура уп-ния		Октябрьская, д.781,	(районного	"Ростелеком		450x170	
	икм-6а/8-DSL-Е1	343	УП, р.1, м.10	центра)	"		x60 (1U)	1
02	THANI-OW O-DOL-DI	J+J	J.11, p.11, W1.10	центрај			AUU (1U)	1
		<u> </u>						

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 «MPCK	Ведущий инженер отдела	Кривошея		
Центра» -	эксплуатации ТК СЭ СДТУ	Виктор		
«Белгородэнерго»	и ИТ	Александрович		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК	Начальник отдела			
Центра»-	контроллинга	Ивлев Владимир		
«Белгородэнерго»	информационных	Александрович		
	технологий и			
	телекоммуникаций			
филиал ПАО «MPCK	Начальник отдела	Силантьев		
Центра»-	эксплуатации ТК СЭСДТУ	Станислав		
«Белгородэнерго»	и ИТ УКиТАСУ	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
1	*** ***	

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, 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 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

«Белгородэнерго»

Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»)

Юридический адрес: 191002, РОССИЯ,

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

г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 15 Место расположения филиала: ИНН: 770 704 93 88 /КПП: 312 343 001 308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42 Белгородский филиал ПАО «Ростелеком» Контактный телефон: (4722) 30-40-50, ф.30-42-Адрес места нахождения: 42 ИНН: 690 106 71 07 КПП: 312 302 001 308000, г. Белгород, Соборная пл., д. 3 Контактный телефон: (472-2) 33-07-05 Расчетный счет: 407 028 101 070 000 08 158 Расчетный счет: 407 028 103 070 001 030 44 в В филиале № 8592 открытого акционерного ОАО «Сбербанк России» Белгородское общества «Сбербанк России» - Белгородское отделение № 8592 отделение Кор. счет: 301 018 101 000 000 00 633 Кор. счет: 301 018 101 000 000 00 633 БИК 041 403 633 БИК 041 403 633 ОКАТО 40298566000; ОКПО 17514186 ОГРН 104 690 00 994 98 ОКПО 835 959 61 ОГРН 102 770 019 87 67 ОКВЭД 64.20.11; OKATO 144 013 700 00 ОКВЭД 40.10.0 ИСПОЛНИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИК Заместитель директора филиала - директор по Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Белгородэнерго» «Ростелеком» П.В. Зеленин _ С.Н. Демидов Μ.П. Μ.П.

Приложение № 1		
с дополнительному	соглашению	
№	OT	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»

№	Наименование оборудования	Заводской номер оборудован ия	Место установки оборудования	Объект сети Исполнителя	Комплекс ресурсов	Потребля емая мощность , Вт (согласно ТУ)	Размер, мм, (ШхГхВ)	Кол- во, шт	К разм •	без	Стоимост ь *, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Шкаф Knuerr 46U с оборудованием:	13019041-00	г. Белгород, пр-кт. Б.Хмельницкого, 81, к.313,р.3, м.7	ЗТУ (АМТС)	технологическ ая 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 AliedTelesys	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, ATC-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	технологическ ая стойка	80	600-800-2005	1	1,3	20600	26780,00
	Оптический кросс 24в	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, ATC-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	оборудование			1	1,3	38	3902,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Костюкова, 35, ATC-55, р.3, м.7	центра)	в стойке						
9	кабель	12031765-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, ATC-55, р.3, м.7	АТС (областного центра)	заказчика размещение кабеля в помещении		длина - 79 м.	79	1,3		
10	кабель	12031766-00	г. Белгород, ул. Костюкова, 35, ATC-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, ATC-52, кросс, p.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, ATC-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, ATC-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, ATC-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, ATC-27, р.1, м.3	центра)	в стойке ПАО "Ростелеком"						
20	кабель	12031858-00	г. Белгород, Народный б-р, 19, ATC-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, ATC-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, ATC-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, p.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, p.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)	технологическ ая стойка	80 (вент.уст.)	800-1000-Н (стойка-место), повышающий коэф. 1,5	1	1,2	20600	37080,00
	Опора для плинтов	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	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-	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 48B	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	ATC (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 Knuerr 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	ATC (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	ATC (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина -45 м.	45	1,2	38	2052,00
34	Шкаф Knuerr 46U с вентиляционной установкой	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	ATC (районного центра)	технологическ ая 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	ATC (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	панель питания	13019081-00	г. Алексеевка, ул. Ленина,20, УП, р.1, м.6	ATC (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	ATC (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	ATC (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 уп-ния Xess	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 Knuerr 46U с	13019082-00	г. Бирюч, пл.	АТС (районного	технологическ	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	ATC (районного центра)	размещение кабеля в помещении		длина - 30 м.	30	1,2	38	1368,00
42	Мультплексор Nateks FOM- 16E	13018927-00	г.Грайворон, ул. Мира, д.15, к.209, р.1, м.3	ATC (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	ATC (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	ATC (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.4A, 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.4A, 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 Knuerr, 47U	13019075-00	г. Новый Оскол, ул. 1 Мая, д.19, к.39, р.1, м.2	АТС (районного центра)	технологическ ая стойка	60 (вент.уст.)	700-800-2320	1	1,2	20600	24720,00
	Опора для плинтов	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	ATC (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	ATC (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.D, 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., p.D, 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	ATC (районного центра)	технологическ ая 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	ATC (районного центра)	оборудование в стойке заказчика	10		1	1,2		
	Kpocc 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	ATC (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	ATC (районного центра)	технологическ ая 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		
	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	оборудование			1	1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Гвардейская, д.26,	центра)	в стойке						
			ЛАЗ, р.9, м.2		заказчика						
	Коммутатор Cisco ME- C3750-24	13018999-00	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	ATC (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, ATC SI-2000	ATC (районного центра)	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"		(1U)	1	1,2	1230	1476,00
60	кабель	12031802-02	п. Ровеньки, ул.Р. Люксембург,2, ATC SI-2000	ATC (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	ATC (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	ATC (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	ATC (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Блок вентеляторный	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 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)	оборудование в стойке заказчика	400		1	1,2		
	Коммутатор Cisco ME- C3750-24	13019028-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2	ATC (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	ATC (районного центра)	оборудование в стойке заказчика			1	1,2		
	Шасси с оптическим фильтром Ciena CN 2150	13019027-00	г.Шебекино, пл. Центральная, д.3, 2 эт., ЛАЗ, 1р.,6м	ATC (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	ATC (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	ATC (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	ATC (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	ATC (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	кабельОКБ-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 Кпиегг с вент.установкой	13019141-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ-22, р.18, м.14	АТС (районного центра)	технологическ ая 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 Catalist 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	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		
	МультиплексорOSN 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		400х400х100, 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	ATC (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	ATC (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.,	ATC (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- 6a/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 ежемесяч	ный платеж:							464 672,80

подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Заместитель директора филиала-директор по работе с	ЗАКАЗЧИК: Заместитель генерального директора – директор
корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»	филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
П.В. Зеленин	С.Н. Демидов

Приложение № 2

приложение ма 2		
к дополнительному	у соглашению	
№	ОТ	года

Акт демонтажа оборудования

г. Белгород

<<	>>	20	Γ

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 № 1H-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 оборудован ия	Место установки оборудования	Объект сети Исполнителя	Комплекс ресурсов	Потребляема я 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)	оборудован ие 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)	оборудован ие 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)	оборудован ие 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/I 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	Медиаконвертор AT-FS 238a/1	630 000 050 615	г. Валуйки, ул. Гвардейская, д.26, ЛАЗ, р.9, м.2	ATC (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)	оборудован ие 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)	оборудован ие в стойке ПАО "Ростелеком		(1U)	1	1,2
42	Оптический мультиплексор TN-4XE	13019077-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ- 22, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	40		1	1,2
43	Маршрутизатор Cisco 2651	13018813-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ- 22, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие 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, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие 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)	оборудован ие в стойке заказчика	400		1	1,2
46	Шасси с оптическим фильтром CienaCN2150	1301900700	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ- 22, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика		(1U)	1	1,2
47	Коммутатор Cisco ME- C3750-24	13019012-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ- 22, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие 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, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие в стойке заказчика	15		1	1,2
49	Мультиплексор Nateks FOM-16	13018911-00	г. Ст. Оскол, ул. Революционная, д. 46, ЛАЗ- 22, p.18, м.14	АТС (районного центра)	оборудован ие 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	ATC (районного центра)	оборудован ие 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:	ЗАКАЗЧИК:
Заместитель директора филиала-директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»	Заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
П.В. Зеленин м.п.	С.Н. Демидов

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 «О1» 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 государственным корпоративным И 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 № 1H-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/п латеж	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	Метр		
кабелей сторонней	(полный,		
организации на объектах	неполный)/		
ПАО "Ростелеком", за	месяц		
полный и неполный метр.		38,00	БТхКр
Технологическая стойка,			
стойка систем			
электропитания	Стойка/месяц	20600,00	БТхКрхКэ
Предоставление в			
пользование комплекса			
ресурсов для размещения			
антенны – секторной			
(панельнй)	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 получаются 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 MPФ «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 Γ x B). Каждый неполный юнит принимается за 1 юнит.
- 9. Коэффициент, учитывающий размещение оборудования (КР)

	Объект, на котором размещается	
№ п/п	оборудование	Кр
	ЗТУ (АМТС), сетевой узел связи (СУС),	
1.	башня РРС ж/б конструкции	1,5
2.	АТС (областного центра)	1,3
	АТС (районного центра), обслуживаемый	
3.	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:	ЗАКАЗЧИК:
Заместитель директора филиала-директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Белгородского филиала ПАО «Ростелеком»	Заместитель генерального директора- директор филиала ПАО «МРСК Центра» «Белгородэнерго»
П.В. Зеленин	С.Н. Демидов
м.п.	М.П.

Приложение №3	к сопроводительному письму
OT «»	T. No 0301/05/620-16

АНКЕТА КОНТРАГЕНТА

Наименование Контрагента: Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Таблица 1. Сведения о контрагенте

Ne n/π	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 юрилических 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.
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, лиректор Белгородского филиала ПАО «Ростелеком, (4722) 33-67-67

M₂ n/n	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 государетвенным клиентам Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» (472) 232-05-58

Таблица 2. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров

Ne n/n	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
I.					
2.					
111					
- 9	ИТОГО за целый год [указа	ть год, папример «.	2009»[x
l.					-
2.					
	ИТОГО за пелый год [укизи	ть год, например «.	2010**		x
1.					-
2.					
ИТОГ «І квар	О за [указать, в зависимости от тал 2011 года», «I—II кварталы	обстоятельств, на 2012 года» и т.д.	пример		x

Информация конфиденциальна.

Таблица 3. Справка о материально-технических ресурсах

Xe n/n	Нанменование	Местонахожд ение	Право собственности или имое право (хозяйственно го ведения, оперативного управления)	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Состояние	Примечания
1.	волс	Белгородская область	собственность	Среда передачи данных		

Таблица-1. Основные кадровые ресурсы

№ n/n	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
Рукої главн	водящее звено (руководи ный юрист)	тель и его заместители, гла	вный бухгалтер, главный з	кономист,
I.	Зеленин Павел Владимирович	Высшее, БГТАСМ, 1995 г.	Заместитель дирсктора филиала — Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами	б месяцев
проде	налисты (в том числе спе шкам, менеджеры по гара	циалисты по продукции, ме нтийному обслуживанию, с	энеджеры по закупкам, мен	неджеры по
т.д.)			оправлина, полтажиная, сл	есари, электрики в
1. 1.	Иванов Денис Николаевич	Высшее, БГТАСМ, 2001 г.	Руководитель направления отдел продаж корпоративным и государственным клиентам	9 лет
1. 1.	Иванов Денис Николаевич Яченкова Юлия Юрьевна	Высшее, БГТАСМ, 2001 г. Высшее БелГУ, 2008 г.	Руководитель направления отдел продаж корпоративным и государственным клиентам Эксперт по продажам ключевым клиентам	
1.	Иванов Денис Николаевич Яченкова Юлия Юрьевна	Высшее, БГТАСМ, 2001 г.	Руководитель направления отдел продаж корпоративным и государственным клиентам Эксперт по продажам ключевым клиентам	9 лет

Таблица-2. Прочий персонал

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

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

Ростеленом ми этогомпая П.В. Зеленин



Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЦЕНТР» БЕЛГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

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

1201 2017 Nº 0300

ОТ

Ha №

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.

И.о. начальника Управления

автоматизированных систем управления ПАО «МРСК-Центра» -

корпоративных

«Белгородэнерго»

А.А. Березовцу

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.

you menues,

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

к Приказу Макрорегионального филиала "Центр" ПАО "Ростелеком" от 14.10, 2015 № 03/01/597 -15

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

Номеньствтурный помер пила леятельности	Наименование вида леятельности	Елинна измерения / платеж	Батовый тариф (БТ), руб. без ИДС	Коэф., учитывающия размещение оборудования интребление элект рознерги
01	2 Единовременные плотежи	3		6
20 11 01 00 04	Предоставление доступа к комплекса россия	я объект		
20 11 01 00 08	оборудования сторонных организаций Обеспечение ввода водоконно-оптического, метадлического кабеля	единовременно	7 830,00	БТ∗Кр
20 11 01 00 13	Предоставление в пользование места на опоре (грубостойке) для полвес	(2.20)	40 280,00	B1∗Kp
20 11 01 00 14	кабелей связи Обеспечение возможности осуществления ввода (вывода) кабеля		2 460,00	6T
26 11 01 00 07	Организация	в нвод (вывод); слиновременно	27 400,00	ьт
20 11 01 00 10	оборудованием кабелем других операторов	соезинение единовременно	40 000,00	13
20 11 01 00 10	Организация соединения оборудования Оператора с оборудованием сторошить организаций		40 000,00	ы
20 11 01 00 11	Организация соединения оборудования оператора в пределах одной технологической площадки в целях реализации функции СОРМ	соединение единовременно	6 000,00	<u>61</u>
02	г.жемесячные платежи		1	
20 11 02 00 03	Предоставление комплекса ресурсов для размещения технологического оборудования сторонней организации			
20 11 02 00 03 01	плата-често	IIII VCCAII	985,00	
20 11 02 00 03 03	оборудование в стойке ПАО "Ростелеком"	кинт месяц		БГ∗Кр
20 11 02 00 03 04	рачка-често	шт чесяц	1 230,00	БГ×Кр×Кэ
20 11 02 00 03 05 03	технологическая стойка, стойка систем электропитания. стойка с оборудовлинем базовых станций	стойка чески	200,00	6T×Kp×K)
20 11 02 00 03 05 64	стойка коммутации	стойка месяц	7 400,00	
29 11 02 00 03 06	банкомат-место	cucresa secul	3 200,00	БТ×Кр
20 11 02 00 03 07	терминал-место			БТ≠Кр
20 11 02 00 03 08	Отдельное устройство, установленное вне стойки	cucreua weerii	3 200,00	БТ×Кр
20 11 02 00 03 09	Контейнер с оборудованием, антенно-мачтовые сооружения (АМС)	юни чесян	1 600,000	БТ×Кр×Кэ
20 11 02 00 03 09 01	при размещении на крыще	Association of the Contract of		
0 11 02 00 03 09 02		nit Accuit	20 600,00	ы
	при размещении на прилегающей территории(землеотвод)	шт месяц	19 000,00	18
	Предоставление комплекса ресурсов для размещения кабелей сторонней организации на объектах ПАО "Ростелеком.	четр (полный, неполный) чесяц	38.00	БТ∗Кр
	Предоставление комплекса ресурсов для размещения системы кондиционирования	система "месяц	5 700,00	БГ∗Кр
0 11 02 00 57	Предоставление в пользование места на опоре (трубостойке) для полвеса кабелей связи	крепление чесви	600,00	ы
	Предоставление места для размещения кабельных конструкций сторонней организации на объектах ПАО «Ростелском»	метр (полный, неполный) месяц	500,00	6T
	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для организации соединений			
1	Предоставление технологических ресурсов для организации соединения зборудования жабеля Оператора с оборудованием кабелем других эператороя			
0 11 62 66 28 61	линией, организованной чедиым кабелем	соединение	12 000,00	БТ
0 11 02 00 28 02	линией, организованной волоконио-оптическим кабелем, за соединение (симплексное дуплексное)	соединение	23 000,00	БТ
11 02 00 24	Гредоставление технологических ресурсов для организации соединения борудования Оператора с оборудованием сторенних организаций:	месяц		
1 11 02 00 29 01	линией, организованной челимч кабелеч	соединение : месяц	12 000,00	БТ
0 11 02 00 29 02	линией, организованией волоконно-оптическим кабелем, за соединение (симплексное) зуплексное)	соединение	23 000,00	БТ
4	предоставление кабеленесущих систем в пределах одной технологической лошадки для соединения оборудования оператора в целях реализации Анкини СОРМ	месян соединение / чесян	240,00	61
11	редоставление в пользование комплекса ресурсов для размешения			

20 11 02 00 59	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения			
	антенны - пилинарической, параболической (радиорелейной) и т п	7		
20 11 02 00 59 01	C BNCOTON DOTRECA H < 50 M to 20000000			
20 11 02 00 59 01 (D = 0.6v			
20 11 02 00 59 01 0		ин иссяц	4 796,00	та
20 11 02 00 59 01 0		ии месяц	6 740,00	67
20 11 02 00 59 01 0		шт. чести	8 986,00	6 T
20 11 02 00 59 01 (20 11 02 00 59 02	12 - 34	шт месяц	9 885.00	ET
20 11 02 00 59 02 0	с высотой подвеса 50ч<Н 80м и диаметром	III ACCAIL	12 357,00	151
20 11 02 00 59 02 (D <=0,6v	tut vecau	5 800.00	
20 11 02 00 59 02 0	0,04 D-1,24	ин месяц	8 156,00	6T
20 11 02 00 59 02 0	1,540	ил чесяц	10 872,00	IST
20 11 02 00 59 02 0	1.04 D 2.34	шт месяц	11 962,00	P.1
20 11 02 00 59 03	17 2,74	IIII MECRII	14 952,00	6T
20 11 02 00 59 03 0	с высотой подвеса Н -80м и диаметром			
20 11 02 00 59 03 0	17 0,14	IIII. MECRIL	6 570,00	61
20 11 02 00 59 03 0	5,04 D- 1,24	HIT MCCBIL	9 234,00	БТ
20 11 02 00 59 03 0	1,24 17 1,04	шт чесяц	12 310,00	61
9 11 02 00 59 03 0	1,344 177 2,30	uir, Mecrit	13 542,00	БТ
	17 2.74	ии чесяц	16 928,00	БТ
20 11 02 00 60	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения дитенны - (екторной (панельной)			
0 11 02 00 60 01	с высотой полвеса II- =50м и наветриваемой площалью		1	
0 11 02 00 60 01 0	S = 0,5km v	пп. чесяц	4 796,00	БГ
0 11 02 00 60 01 0	1,244	IIII. / Necsu	6 740,00	6T
0 11 02 00 60 01 0	1.00 M S 2.088 M	пт. чесяц	11 432,00	6T
0 11 02 00 60 01 0	-1	uit vecau	17 919,00	61
0 11 02 00 60 02 0	с высотой полвеса 50м-Н = 80м и наветриваемой плошалью			
0 11 02 00 60 02 0	The state of	IB1 VCCRI	5 466,00	БТ
0 11 02 00 60 02 0	5,5 co 4 (3 c 1,5 kg 4	шт. / чесяц	7 684,00	БТ
0 11 02 00 60 02 03	12.20 N 3" - ,288.N	шт. чесяц	13 032,00	БТ
0 11 02 00 60 03	J =, 280.30	шт чесяц	20 427,00	6T
0 11 02 00 60 03 0	с высотой подвеса Н>80м и наветриваемой плоцидъю			
0 11 02 00 60 03 03		ит. / чесяц	6 187,00	E1
0 11 02 00 60 03 03	5370 4 3 1,388 W	инт месяц	8 695,00	ы
0 11 02 00 60 03 03		шт месяц	14 746,00	13
	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения	IIIT / MCCAIL	23 115,00	ьт
0 11 02 00 61	антенны - земной приемной, спутинковой станции			
0 11 02 00 61 01 02	D-12,54		 	
0 11 02 00 61 01 03	2.5m· D==3,5m	шт / чесяц	11 752,00	ET
0 11 02 00 61 01 04	D-3,5u	BIT. MCCAIL	16 698,00	BT
0 11 02 00 62	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения	пи, чесяц	19 534,00	61
0 11 02 00 63	антенны - антенны синхронизации Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения	шт месян	1 545,00	БТ
11 02 04 05	шиенны штырсвой, гурникетной	ин месян	13 914,00	ь.
1 11 02 00 64	Предоставление в пользование комплекса ресурсов для размещения			
0 11 02 00 64 01	технологического оборудования - блок RRU			
	с высотой подвеса Н<=50м и габаритами			
0 11 02 00 64 01 01	не более 200x400мм (цилиндрической формы) и весом не более 10 кг	шт Амесяц	4 796,00	61
11 02 00 64 01 02	более 200х400мм (цилинарической формы) и весом более			10.0%
64 01 02	10 KT	ип месяц	5 755,00	ьт
11 02 00 64 01 03	не более 400х400х100чм (прямоў гольной формы) и весом не более 10 кг	шт чесяц	4 796,00	БТ
11 02 00 64 01 04	более 400х400х100мм (прямоугольной формы) и весом			
	60.1ec 10 kr	ин месян	5 755,00	ET
11 02 00 64 02	с высотой поднеса 50м- Н<-80м и габаритами	-		
11 02 00 64 02 01	не более 200х400чм (шилиндрической формы) и весом не	шт месяц	£ 803 80	****
11 02 00 64 02 02	более 10 кг более 200х400чм (цилиндрической формы) и весом более		5 802,00	БТ
THE PART AND AND THE ME	10 Kr	шт чесяц	6 963.00	БТ
11 02 00 61 02 03	не более 400×400×100мм (прямоугольной формы) и весом не былее 10 кг	шт месяц	5 802,00	ьт
11 02 00 61 02 04	более 400х400х100мм (прямоугольной формы) и весом более 10 кг	ин месяц	6 964,00	БТ
11 02 00 64 03	с высотой подвеса 11-80м и габаритами			
11 02 00 64 03 01	не более 200х400мм (пилиндрической формы) и весом не			
	более 10 кг	шт месяц	6 571,00	61
11 02 00 64 03 02	более 200х400мм (цилиндрической формы) и весом более 10 кг	шт месяц	7 886,00	13
11 02 00 64 03 03	ие более 400×400×100чм (прямоугольной формы) и весом не более 10 кг	шт. чесяц	6 571,00	БТ
			5.1,00	ΒI
11 02 00 64 03 04	более 400х400х100ми (прямоугольной формы) и весом			

Примечания:

^{1.} В вид деятельности с номенклатурным номером 2011020009 не включается размещение кабелей для обеспечения часктронитация и затемления и размещение кабелей связи, от оборудования оператора, задействуемого в ходе реализации присоединения, до точек присоединения, определенных производственных присоединеных присоединения присоединения присоединения и указанного оборудования оператора на разменения производственных площадях, одного и того же объекта Общества.

^{2.} При размещении аппаратуры оповещения коэффициент размещения оборудования (Кр) к баковым тарифам не применяется