



ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций".

Сеть сотовой подвижной электросвязи стандарта GSM 900/1800,
UMTS. Базовая станция 6995 н.п. Вялье, Башня 70 м СООО "МТС"

Сметная документация

BeST.6995-2018-СД

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на строительство объекта «ЗАО «Белорусская сеть телекоммуникаций». Сеть сотовой подвижной электросвязи стандарта GSM 900/1800, UMTS BC-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО «МТС»» составлена в текущем уровне цен. В соответствии с ТКП 45-1.02-291-2017 "Состав и содержание проектной документации в строительстве" и Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составлению сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 18.11.2011 г. №51.

Стадия проектирования - строительный проект.

Сметная стоимость строительства – 43,924 тыс. руб.

Стоимость импортного оборудования и материалов определена по данным заказчика и на основании прайс-листов фирм-производителей в соответствии с Инструкцией о порядке определения сметной стоимости строительства и составлению сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 18.11.2011 г. № 51. Стоимость монтажных работ определена по соответствующим позициям сборников НРР.

Код зоны строительства –2, определен согласно НРР 8.01.104-2017.

Общехозяйственные и общепроизводственные расходы согласно Постановлению Минстройархитектуры Республики Беларусь № 53 от 29.12.2017 г. приняты в размерах:

- на монтаж оборудования: 33,62%
- на электромонтажные работы: 52,1%

Плановая прибыль согласно Постановлению Минстройархитектуры Республики Беларусь №40 от 27.12.2012 г. приняты в размерах:

- на монтаж оборудования: 33,91%
- на электромонтажные работы: 36,85%

Затраты по главам сводного сметного расчета определены:

- Глава 8. Средства на строительство временных зданий и сооружений: НРР 8.01.102-2017;
- Глава 9. Дополнительные средства при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время: НРР 8.01.103-2017.

Технико-экономические показатели.

Общая сметная стоимость

43,924 тыс. руб.

- строительно-монтажные работы	14,871 тыс. руб.
- прочие	16,950 тыс. руб.
-оборудование	12,103 тыс.руб.
(возвратные суммы)	0,064 тыс. руб.

Составил

А.Н. Качура.

(наименование утверждающей организации)

УТВЕРЖДЕНО

Всего в сумме

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

на дату начала строительства объекта

Возвратные суммы

43,924 тыс. руб.

(с учетом продолжительности строительства)

43,335 тыс. руб.

43,586 тыс. руб.

0,064 тыс. руб.

_____ " _____ Г.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ стоимости строительства (очередн строительства)

Наименование объекта

ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций" БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл.

Код объекта

Дата начала разработки сметной документации на

Дата начала строительства

Продолжительность строительства

Коэффициент по постановлению МАиС №5

01.09.2018

01.10.2018

2 мес.

1,00

Номера сметных расчетов (смет)	Наименования глав, объектов, работ, средств	зарплата	ЭМИМ в т.ч. з/пл. маш.	Стоимость, тыс. руб.				прочие средства	Общая стоимость, тыс. руб
				материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	оборудование, мебель, инвентарь	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		5,952	0,561	2,598	2,195	11,75		25,604	
		5,952	0,272	0,089	2,224	0,235		1032,22	
			0,561	2,598	2,195	11,75		25,604	
			0,272	0,089	2,224	0,235		1032,22	
		5,952	0,561	2,598	2,195	11,75		25,604	
			0,272	0,089	2,224	0,235		1032,22	
		5,952	0,561	2,598	2,195	11,75		25,604	
			0,272	0,089	2,224	0,235		1032,22	

ГЛАВА 2

ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

Стационарные сооружения

ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2

ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

ГЛАВА 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ								
	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №							
п. 29	Инструкции ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	0,106	0,064	0,254	0	0	0	0
	ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТЫ К ВРЕМЕННЫМ ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ:	7,40	0,013					0,424
	В. Т. Ч. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			0,064				40,874
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,106	0,064	0,254	0	0	0	0,424
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			0,064				40,874
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	6,058	0,625	2,852	2,195	11,75	0	26,028
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			0,089	2,224	0,235		1073,094
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			0,064				0,064
ГЛАВА 9								
ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ								
п. 30.1	Инструкции ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	0,091	0,029	0,039				0,159
	ПОПРАВочные КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ:	0,92	0,002					0,028
п. 30.2	Инструкции СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34					2,116	2,116
п. 30.3	Инструкции СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПОДРЯДЧИКА, ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЕДЕНИЙ О ПОДРЯДЧИКЕ В ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ЗАКАЗЧИКА НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	29,7					1,849	1,849
п. 30.8	Инструкции СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ВО ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕЙСТВУЮЩИХ ПОСТОЯННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НЕ НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ							0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
п. 30.10 Инструкции	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	0,306					0,043	0,043
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	0,091	0,029 0,002	0,039	0	0	4,008	4,167 0,028
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	6,149	0,654 0,287	2,891 0,089	2,195 2,224	11,75 0,235	4,008	30,195 1073,122
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			0,064				0,064
	ГЛАВА 10							
	СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА							
п. 31.1 Инструкции	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)	1,06					0,32	0,32
п. 31.2 Инструкции	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА	0,2					0,028	0,028
п. 31.3 Инструкции	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ						4,46	4,46
п. 31.6 Инструкции	ЗАТРАТЫ НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПО ОБЛАСТЯМ И Г. МИНСКУ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНСПЕКЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	0,28					0,051	0,051
п.31.7 Инструкции	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,09					0,016	0,016
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10						4,875	4,875
	ГЛАВА 11							
	ПОДГОТОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАДРОВ							
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 11						0	0
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	6,149	0,654 0,287	2,891 0,089	2,195 2,224	11,75 0,235	8,883	35,07 1073,122

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

0,064 0,064

п. 33.1 Инструкции	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ	3	0,184	0,02	0,087	0,066	0,353	0,266	1,053
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ		6,333	0,674	2,978	2,261	12,103	9,149	36,123
	КОЭФФИЦИЕНТ НЕПРЕДВИДЕННЫХ (РИСКА)	1		0,296	0,092	2,291	0,242		1073,122
п. 33.2 Инструкции	ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД ДЛЯ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ	0						0	0
п. 33.2 Инструкции	ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД ДЛЯ ИНЫХ РАБОТ	0						0	0
	ИТОГО ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД								0
п. 33.2 Инструкции	НДС	20						7,212	7,212
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		6,333	0,674	2,978	2,261	12,103	16,361	43,335
				0,296	0,092	2,291	0,242		1073,122
п. 33.3.1 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА							0,251	0,251
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА		6,333	0,674	2,978	2,261	12,103	16,612	43,586
				0,296	0,092	2,291	0,242		1073,122
п. 33.3.2 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА							0,338	0,338
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ		6,333	0,674	2,978	2,261	12,103	16,95	43,924
				0,296	0,092	2,291	0,242		1073,122
п. 34.1 Инструкции	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ				0				0,064
п. 34.2 Инструкции	ДОЛЕВОЕ УЧАСТИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ

43,924
1073,122

6,333
2,978
0,674
0,296

2,261
2,291
12,103
0,242

16,95

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Расчет средств, связанных с применением прогнозных индексов

Дата составления сметной документации (в ценах)	на 1 Сентября 2018
Дата начала строительства	Октябрь 2018
Нормативный срок строительства, мес	2
Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб.	43,335
в том числе оборудование	12,103
затраты заказчика, не подлежащие индексации (из главы 1)	
средства на ПИР, экспертизу	4,46
Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб.	37,983
Ежемесячный прогнозный индекс	

год	индекс
Сентябрь 2018 г.	1,0066
Октябрь 2018 г.	1,0066
Ноябрь 2018 г.	1,0066

Итого на дату начала строительства, тыс. руб.	38,234
	37.983*1.0066
в том числе оборудование	12,183
	12.103*1.0066

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов на дату начала строительства, тыс. руб.	0.251	(38.234 - 37.983)
в том числе оборудование	0.08	(12.183 - 12.103)

Месяц выполнения работ	Нормы задела в строительстве по месяцам, %	Стоимость, тыс. руб.	Кэф-т, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Средства, с учетом прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Октябрь 2018	50	13,026	1,0066	0,086	25,375
оборудование	100	12,183		0,08	
Ноябрь 2018	50	13,026	1,0132	0,172	13,198
Итого				0,338	

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб	0,589
	(0.251 + 0.338)
Итого по сводному сметному расчету, тыс. руб.	43,924
	(43.335 + 0.589)

Наименование объекта:
 Код объекта:

ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
 (ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 1)

Станционные сооружения

На строительство: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

Составлена в ценах на 01.09.2018 г.

Стоимость 25.604 тыс.руб

Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	3	Стоимость, тыс. руб.					8		9			
			4	5	6	7	8	9	Общая стоимость, тыс. руб	трудоёмкость, чел/час			
1													
1	Монтаж оборудования БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на	2,97	0,269	1,189	1,044	5,9	0	12,578					
2	Общестроительные работы БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на	0,303	0,13	0,037	1,051	0,118	0	510					
3	Монтаж оборудования БС-3427 н.п.Комарин, ул.Ленна, 21 (ответная часть к БС-6995)	1,155	0,023	0,348	0,182	0	1,074						
4	Монтаж оборудования БС-6995 н.п.Савичи, башня 60 м ЗАО "БеСТ"	1,461	0,013	0,017	0,201	0	57,44						
5	Общестроительные работы БС-3445 н.п.Савичи башня 60м ЗАО "БеСТ"	0,063	0,128	0,419	0,413	2,9	5,498						
			0,061	0,013	0,412	0,058	201,51						
			0,136	0,569	0,517	2,95	6,228						
			0,065	0,018	0,518	0,059	251,23						
			0,005	0,073	0,039	0	0,226						
			0,003	0,004	0,042	0	12,04						
	ИТОГО	5,952	0,561	2,598	2,195	11,75	25,604						
			0,272	0,089	2,224	0,235	1032,22						

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

" " _____ 2018 г.

ЗАКАЗЧИК: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ПОДРЯДЧИК: ООО "КонтинентПроектСтрой"

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
Монтаж оборудования БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/09/2018

СТОИМОСТЬ

12578 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч)		ЗИМНИЕ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ	ОБЩИЙ %	ВСЕГО
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЭП						ЭП %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чел.ч. = 6.04 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч Дата: на 01/09/2018 Район: Гомельская обл. Прогн.индекс = 1.0066, база НРР 2017 Зона 2 (Гомельская обл., Добрушский, Ельский, Жлобинский, Брагинский р-он)													
1	Ц10-361-25	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	10 СТАИ 0,2	4016,6 803,32	778,85 155,77	345,29 69,06			4795,45 959,09	665 133	38,71 7,74		
2	C500-11 Оборуд.подр.	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO КОМПЛЕКТ	2				2500 5000	50 100	2550 5100				
3	Ц10-486-8	АНТЕННА РРС, ВЫСОТА БОЛЕЕ 50М РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=33.35%, План=33.91%	АНТЕНИ 2	347,14 694,28	33,36 66,72	19,41 38,82			380,5 761	60 120	3,74 7,48		
4	C500-12 Оборуд.подр.	АНТЕННА РРС ДИАМ. 1.2 М ШТ	2				450 900	9 18	459 918				
5	Ц10-475-3	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА БАШНЕ, МАЧТЕ ВЫСОТОЙ ДО 72 М, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М 2,32	368,7 855,38	0,73 1,69		263,91 612,27	6,44 14,34	639,78 1484,28	58,65 136,07			
6	Ц10-475-6	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ, ГОРИЗОНТАЛЬНО, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М 0,513	193,22 99,12			263,91 135,39	6,44 3,3	463,57 237,81	31,99 16,41			
7	C500-101	КАБЕЛЬ КД-РН М	289				1,25 361,25	0,06 17,34	1,31 378,59				
8	C507-27400	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М 0,005				4313,13 21,57	105,24 0,53	4418,37 22,1				
9	C514-16302-1	НАКОНЕЧНИК ТМ 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	ШТ 8				0,55 4,4	0,01 0,08	0,56 4,48				
10	C552-3006	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ 100ШТ	5				1,3 6,5	0,03 0,15	1,33 6,65				
11	Ц8-472-10	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М 0,05	254,1 12,71	8,74 0,44	0,65 0,03	164,36 8,22	4,03 0,2	431,23 21,57	40,82 2,04	0,08		
12	C507-27000	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М 0,005				1084,96 5,42	26,47 0,13	1111,43 5,55				
13	C514-16302-4	НАКОНЕЧНИК ТМ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	ШТ 4				0,45 1,8	0,01 0,04	0,46 1,84				
14	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М К 0,166	67,17 11,15	1,75 0,29		18,02 2,99	0,49 0,08	87,43 14,51	10,79 1,79			
15	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг ЭЖ, 5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М 0,017				1523,72 25,9	37,18 0,63	1560,9 26,53				
16	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М К 0,05	67,17 3,36	1,75 0,09		18,02 0,9	0,49 0,02	87,43 4,37	10,79 0,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	C505-1973	КАБЕЛЬ МАРКИ ШЛТР САТ 5Е PVC (ANC) 4Х2Х0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М				0,48	0,01	0,49				
			5				2,4	0,05	2,45				
		ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (НОВ)		27	1	0	48	1	77	4,37	0	0	0
		ОХР и ОПР (27+0)*52.10%							14				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (27+0)*36.85%							10				
		ИТОГО							101				
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		1758	157	69	1141	36	3092	285,48	7,74	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		2110	188	83	1141	36	3475	342,58	9,29	0	0
		ОХР и ОПР (2110+83)*33.62%							737				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (2110+83)*33.91%							743				
		ИТОГО							4955				
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		694	67	39	0	0	761	120	7,48	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		833	80	47	0	0	913	144	8,98	0	0
		ОХР и ОПР (833+47)*33.35%							293				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (833+47)*33.91%							298				
		ИТОГО							1504				
		ВСЕГО		2970	269	130	1189	37	4465	490,95	18,27	0	0
		ОХР и ОПР							1044				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1051				
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4				
		ВСЕГО							6560				
		ОБОРУДОВАНИЕ					5900	118	6018				
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							12578				

СОСТАВИЛ

Качура А.Н.

ПРОВЕРИЛ

Микулевич С.Г.

Наименование объекта: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

Код объекта:

Наименование здания: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

Шифр здания:

Комплект чертежей:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1

на Монтаж оборудования БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на

Составлена в ценах на 01/09/2018 года

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	C1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч.	490,95		
2	C1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч.	18,27		
3	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	23,44	0,05
4	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,2904	20,12	186,92
5	M030301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,10592	0,2	2,02
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,65016	0,58	0,38
7	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,065	0,47	0,03
8	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,698	0,46	0,32
9	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	8,976	8,92	80,07
10	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	19,31	0,04
11	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0000238	2820,37	0,07
12	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000005	2489,18	0,01
13	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,0216	1,99	0,04
14	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,0001555	2450	0,38
15	C500-101	КАБЕЛЬ 8D-FB	М	289	1,25	361,25
16	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0,017	1523,72	25,9
17	C505-1973	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E PVC (ANC) 4Х2Х0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М	5	0,48	2,4
18	C507-27000	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М	0,005	1084,96	5,42

19	C507-27400	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М	0,005	4313,13	21,57
20	C514-16302-11	НАКОНЕЧНИК ТМ 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	ШТ	8	0,55	4,4
21	C514-16302-4	НАКОНЕЧНИК ТМ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	ШТ	4	0,45	1,8
22	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,0000562	24374	1,37
23	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,008499	60,94	0,52
24	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,0195	75	751,46
25	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10ШТ	0,3888	4,68	1,82
26	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	0,70152	5,13	3,6
27	C552-3006	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ	100ШТ	5	1,3	6,5
28	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	1,04	0,39	0,41
29	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000ШТ	0,0044928	0,72	0
30	C552-901	ЛЕНТА К226	100М	0,005292	19,03	0,1
31	C999-0000	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,019		0
ОБОРУДОВАНИЕ:						
32	C500-11	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NEC NEO	КОМПЛЕКТ	2	2500	5000
33	C500-12	АНТЕННА РРС ДИАМ. 1,2 М	ШТ	2	450	900

СОСТАВИЛ _____

Качура А.Н.

ПРОВЕРИЛ _____

Микулевич С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

_____ / _____ /
 " " _____ 2018 г.

ЗАКАЗЧИК: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ПОДРЯДЧИК: ООО "КонтинентПроектСтрой"

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Общестроительные работы БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/09/2018

СТОИМОСТЬ

1074 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)		ЗИМНИЕ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИК	МАШ-ОВ	ОБЩИЙ %	ВСЕГО
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чел.ч. = 6.04 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч Дата: на 01/09/2018 Район: Гомельская обл. Прогн.индекс = 1.0066, база НРР 2017 Зона 2 (Гомельская обл., Добрушский, Ельский, Жлобинский, Брагинский р-он)													
1	Ц10-487-2	АНТЕННАЯ ОПОРА, ВЫСОТА БОЛЕЕ 50М (АНТЕННАЯ ОПОРА АО-1 2ШТ, ПРОТИВОВЕТРОВЫЙ УПОР - 2 ШТ) /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	Т	2522,61	193,74	112,73			2716,35	456	21,72		
		РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,1188	299,74	23,02	13,39			322,76	54,18	2,58		
2	С201-77700	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АНТЕННЫХ ОПОР АО-1 (2 ШТ), ПРОТИВОВЕТРОВОГО УПОРА (2 ШТ)	Т				2900	145	3045				
			0,1188				344,58	17,23	361,81				
3	Е13-16-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100М2	50,24	3,06	0,12	28,88	1,44	83,62	7,55	0,02		
		РАЗРЯД=5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1019 ОХРиОПР=68.78%, План=64.32%	0,03	1,51	0,09		0,87	0,04	2,51	0,23			
4	Е13-26-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДВА РАЗА /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарпд машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2.	100М2	31,67	1,86	0,12	36,94	1,85	72,32	5,24	0,02		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=68.78%, План=64.32%	0,06	1,9	0,11	0,01	2,22	0,11	4,34	0,31			
ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)				300	23	13	345	17	685	54,18	2,58	0	0
ОХР и ОПР (300+13)*57.48%									180				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (300+13)*63.54%									199				
ИТОГО									1064				
ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СЕЛО)				3	0	0	3	0	6	0,54	0	0	0
ОХР и ОПР (3+0)*68.78%									2				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (3+0)*64.32%									2				
ИТОГО									10				
ВСЕГО				303	23	13	348	17	691	54,72	2,58	0	0
ОХР и ОПР									182				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									201				
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									3,4				
ВСЕГО									1074				

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Качура А.Н.

Мякулевич С.Г.

Наименование объекта: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

Код объекта:

Наименование здания: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО
"Мобильные телесистемы"

Шифр здания:

Комплект чертежей:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 2

на Общестроительные работы БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на

Составлена в ценах на 01/09/2018 года

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	С1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч.	54,72		
2	С1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч.	2,58		
3	М050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,10224	1,1	0,11
4	М331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,5829304	8,92	23,04
5	М340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,10224	0,7	0,07
6	С101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000084	2936	0,25
7	С113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00027	2644,9	0,71
8	С113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00054	3647,26	1,97
9	С113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000045	3384,01	0,15
10	С201-77700	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АНТЕННЫХ ОПОР АО-1 (2 ШТ), ПРОИТИВОВЕТРОВОГО УПОРА (2 ШТ)	Т	0,11882	2900	344,58

СОСТАВИЛ _____

Качура А.Н.

ПРОВЕРИЛ _____

Микулевич С.Г.

" " _____ 2018 г.

ЗАКАЗЧИК: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"
 ПОДРЯДЧИК: ООО "КонтинентПроектСтрой"
 ДОГОВОР: от
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"
 ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
 Монтаж оборудования БС-3427 н.п.Комарин, ул.Ленина, 21 (ответная часть к БС-6995)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/09/2018

СТОИМОСТЬ

5498 РУБ.

№ ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИЗМ/ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)		ЗЫМНИЕ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ	ОБЩИЙ %	ВСЕГО
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЭП							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чел.ч. = 6.04 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч Дата: на 01/09/2018 Район: Гомельская обл. Прогн.индекс = 1.0066, база НРР 2017 Зона 2 (Гомельская обл., Добрушский, Ельский, Жлобинский, Брагинский р-он)													
1	Ц10-361-25	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР#ОПР=33.62%, Плши=33.91%	10 СТАИ	4016,6	778,85	345,29			4795,45	665	38,71		
			0,1	401,66	77,89	34,53			479,55	66,5	3,87		
2	C500-11	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO Оборуд.подр.	КОМПЛЕКТ				2500	50	2550				
			1				2500	50	2550				
3	Ц10-486-7	АНТЕННА РРС, ВЫСОТА ДО 50М РАЗРЯД=3,6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХР#ОПР=33.62%, Плши=33.91%	АНТЕНН	273,66	27,56	16,04			301,22	48	3,09		
			1	273,66	27,56	16,04			301,22	48	3,09		
4	C500-12	АНТЕННА РРС ДИАМ. 0,6 М Оборуд.подр.	ШТ				400	8	408				
			1				400	8	408				
5	Ц10-475-3	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА БАШНЕ, МАЧТЕ ВЫСОТОЙ ДО 72 М, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХР#ОПР=33.62%, Плши=33.91%	100М	368,7	0,73		263,91	6,44	639,78		58,65		
			0,48	176,98	0,35		126,68	3,09	307,1		28,15		
6	Ц10-475-6	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ, ГОРИЗОНТАЛЬНО, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР#ОПР=33.62%, Плши=33.91%	100М	193,22			263,91	6,44	463,57		31,99		
			0,441	85,21			116,38	2,84	204,43		14,11		
7	Ц10-475-9	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА СТЕНЕ ЗДАНИЯ, ВЕРТИКАЛЬНО, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=3,7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХР#ОПР=33.62%, Плши=33.91%	100М	268,86			263,91	6,44	539,21		46,47		
			0,02	5,38			5,28	0,13	10,79		0,93		
8	C500-101	КАБЕЛЬ 8D-FB	М				1,25	0,06	1,31				
			96				120	5,76	125,76				
9	C507-27400	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ГВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М				4313,13	105,24	4418,37				
			0,003				12,94	0,32	13,26				
10	C514-16302-1	НАКОНЕЧНИК ТМ 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	ШТ				0,55	0,01	0,56				
			4				2,2	0,04	2,24				
11	C552-3006	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ	100ШТ				1,3	0,03	1,33				
			2				2,6	0,06	2,66				
12	Ц8-472-10	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХР#ОПР=52.10%, Плши=36.85%	100М	254,1	8,74	0,65	164,36	4,03	431,23	40,82	0,08		
			0,03	7,62	0,26	0,02	4,93	0,12	12,93	1,22			
13	C507-27000	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ГВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М				1084,96	26,47	1111,43				
			0,003				3,25	0,08	3,33				
14	C514-16302-4	НАКОНЕЧНИК ТМ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	ШТ				0,45	0,01	0,46				
			2				0,9	0,02	0,92				
15	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4,3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХР#ОПР=52.10%, Плши=36.85%	100М К	67,17	1,75		18,02	0,49	87,43	10,79			
			0,117	7,86	0,2		2,11	0,06	10,23	1,26			
16	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1523,72	37,18	1560,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			0,012				18,28	0,45	18,73				
17	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	100М К,	67,17	1,75		18,02	0,49	87,43	10,79			
			0,05	3,36	0,09		0,9	0,02	4,37	0,54			
18	С505-1973	КАБЕЛЬ МАРКИ ШУТР САТ 5Е PVC (АКС) 4Х2Х0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М				0,48	0,01	0,49				
			5				2,4	0,05	2,45				
		ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (НОВ)		19	1	0	33	1	54	3,02	0	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		23	1	0	33	1	58	3,62	0	0	0
		ОХР и ОПР (23+0)*52.10%							12				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (23+0)*36.85%							8				
		ИТОГО							78				
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		943	106	51	386	12	1447	157,69	6,96	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		1132	127	61	386	12	1657	189,23	8,35	0	0
		ОХР и ОПР (1132+61)*33.62%							401				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1132+61)*33.91%							404				
		ИТОГО							2462				
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ИТОГО							0				
		ВСЕГО		1155	128	61	419	13	1715	192,85	8,35	0	0
		ОХР и ОПР							413				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							412				
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4				
		ВСЕГО							2540				
		ОБОРУДОВАНИЕ					2900	58	2958				
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							5498				

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Качура А.Н.

Микулевич С.Г.

Наименование объекта: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

Код объекта:

Наименование здания: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

Шифр здания:

Комплект чертежей:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 3

на Монтаж оборудования БС-3427 н.п.Комарин, ул.Ленина, 21 (ответная часть к БС-6995)

Составлена в ценах на 01/09/2018 года

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	С1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч.	192,85		
2	С1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч.	8,35		
3	М021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,00144	23,44	0,03
4	М030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,6452	20,12	93,46
5	М030301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,09088	0,2	0,42
6	М030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,603204	0,58	0,35
7	М330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0468	0,47	0,02
8	М331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50256	0,46	0,23
9	М331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	3,708	8,92	33,08
10	М400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,00144	19,31	0,03
11	С101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0000184	2820,37	0,05
12	С101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000003	2489,18	0,01
13	С101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,0167	1,99	0,03
14	С113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,0001202	2450	0,29
15	С500-101	КАБЕЛЬ 8D-FB	М	96	1,25	120
16	С501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0,012	1523,72	18,28
17	С505-1973	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E PVC (ANC) 4Х2Х0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М	5	0,48	2,4

18	C507-27000	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М	0,003	1084,96	3,25
19	C507-27400	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М	0,003	4313,13	12,94
20	C514-16302-11	НАКОНЕЧНИК ТМ 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	ШТ	4	0,55	2,2
21	C514-16302-4	НАКОНЕЧНИК ТМ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	ШТ	2	0,45	0,9
22	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,0000434	24374	1,06
23	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,002823	60,94	0,17
24	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,3559	75	251,69
25	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10ШТ	0,3006	4,68	1,41
26	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	0,24254	5,13	1,24
27	C552-3006	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ	100ШТ	2	1,3	2,6
28	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	0,624	0,39	0,24
29	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000ШТ	0,0034736	0,72	0
30	C552-901	ЛЕНТА К226	100М	0,0040915	19,03	0,08
31	C999-0000	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,0095		0
ОБОРУДОВАНИЕ:						
32	C500-11	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO	КОМПЛЕКТ	1	2500	2500
33	C500-12	АНТЕННА PRC ДИАМ. 1,2 М	ШТ	1	400	400

СОСТАВИЛ _____

Качура А.Н.

ПРОВЕРИЛ _____

Микулевич С.Г.

" " _____ 2018 г.

ЗАКАЗЧИК: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ПОДРЯДЧИК: ООО "КонтинентПроектСтрой"

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Монтаж оборудования БС-3456 н.п.Савичи, башня 60 м ЗАО "БеСТ"

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/09/2018

СТОИМОСТЬ

6228 РУБ.

№ ПЛ	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИН.ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)		ЗИМНИЕ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИ	МАШ-ОВ	ОБЩИЙ %	ВСЕГО
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЭП							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чел.ч. = 6.04 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч Дата: на 01/09/2018 Район: Гомельская обл. Прогн.индекс = 1.0066, база НРР 2017 Зона 2 (Гомельская обл., Добрушский, Ельский, Жлобинский, Брагинский р-он)													
1	Ц10-361-25	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	10 СТА1	4016,6	778,85	345,29			4795,45	665	38,71		
			0,1	401,66	77,89	34,53			479,55	66,5	3,87		
2	C500-11	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NES NEO Оборуд.подр.	КОМПЛЕКТ 1				2500	50	2550				
							2500	50	2550				
3	Ц10-486-8	АНТЕННА РРС, ВЫСОТА БОЛЕЕ 50М РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=33.35%, План=33.91%	АНТЕН1	347,14	33,36	19,41			380,5	60	3,74		
			1	347,14	33,36	19,41			380,5	60	3,74		
4	C500-12	АНТЕННА РРС ДИАМ. 1,2 М Оборуд.подр.	ШТ 1				450	9	459				
							450	9	459				
5	Ц10-475-3	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА БАШНЕ, МАЧТЕ ВЫСОТОЙ ДО 72 М, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М	368,7	0,73		263,91	6,44	639,78	58,65			
			1,1	405,57	0,8		296,3	7,08	703,75	64,52			
6	Ц10-475-6	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАБЕЛЬРОСТУ НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ, ГОРИЗОНТАЛЬНО, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 1/2 ДЮЙМА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=33.62%, План=33.91%	100М	193,22			263,91	6,44	463,57	31,99			
			0,214	41,35			56,48	1,38	99,21	6,85			
7	C500-101	КАБЕЛЬ 8D-FB	М 134				1,25	0,06	1,31				
							167,5	8,04	175,54				
8	C507-27400	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М				4313,13	105,24	4418,37				
			0,003				12,94	0,32	13,26				
9	C514-16302-1	НАКОНЕЧНИК ТМ 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	ШТ 4				0,55	0,01	0,56				
							2,2	0,04	2,24				
10	C552-3006	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ	100ШТ 3				1,3	0,03	1,33				
							3,9	0,09	3,99				
11	Ц8-472-10	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М	254,1	8,74	0,65	164,36	4,03	431,23	40,82	0,08		
			0,03	7,62	0,26	0,02	4,93	0,12	12,93	1,22			
12	C507-27000	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М				1084,96	26,47	1111,43				
			0,003				3,25	0,08	3,33				
13	C514-16302-4	НАКОНЕЧНИК ТМ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	ШТ 2				0,45	0,01	0,46				
							0,9	0,02	0,92				
14	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КТ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М К.	67,17	1,75		18,02	0,49	87,43	10,79			
			0,117	7,86	0,2		2,11	0,06	10,23	1,26			
15	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				1523,72	37,18	1560,9				
			0,012				18,28	0,45	18,73				
16	Ц8-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КТ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=52.10%, План=36.85%	100М К.	67,17	1,75		18,02	0,49	87,43	10,79			
			0,1	6,72	0,18		1,8	0,05	8,75	1,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	C505-1973	КАБЕЛЬ МАРКИ Ш/УТР САТ 5Е PVC (ЛНС) 4Х2Х0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М					0,48	0,01	0,49			
				10			4,8	0,1	4,9				
		ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (НОВ)		22	1	0	36	1	60	3,56	0	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1	К=1	К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		26	1	0	36	1	64	4,27	0	0	0
		ОХР и ОПР (26+0)*52.10%							14				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (26+0)*36.85%							10				
		ИТОГО							88				
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		849	79	35	533	17	1478	137,87	3,87	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1	К=1	К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		1019	95	42	533	17	1664	165,44	4,64	0	0
		ОХР и ОПР (1019+42)*33.62%							356				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1019+42)*33.91%							359				
		ИТОГО							2379				
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		347	33	19	0	0	380	60	3,74	0	0
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1	К=1	К=1.2	К=1.2			
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		416	40	23	0	0	456	72	4,49	0	0
		ОХР и ОПР (416+23)*33.35%							147				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (416+23)*33.91%							149				
		ИТОГО							752				
		ВСЕГО		1461	136	65	569	18	2184	241,71	9,13	0	0
		ОХР и ОПР							517				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							518				
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4				
		ВСЕГО							3219				
		ОБОРУДОВАНИЕ					2950	59	3009				
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							6228				

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Качура А.Н.

Микулевич С.Г.

Наименование объекта: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

Код объекта:

Наименование здания: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

Шифр здания:

Комплект чертежей:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 4

на Монтаж оборудования БС-3456 н.п.Савичи, башня 60 м ЗАО "БеСТ"

Составлена в ценах на 01/09/2018 года

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	C1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч.	241,71		
2	C1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч.	9,13		
3	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,00144	23,44	0,03
4	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,6452	20,12	93,46
5	M030301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,7916	0,2	0,96
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,783804	0,58	0,45
7	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0468	0,47	0,02
8	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50256	0,46	0,23
9	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	4,488	8,92	40,03
10	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,00144	19,31	0,03
11	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0000239	2820,37	0,07
12	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000003	2489,18	0,01
13	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,0217	1,99	0,04
14	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,0001562	2450	0,38
15	C500-101	КАБЕЛЬ 8D-FB	М	134	1,25	167,5
16	C501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0,012	1523,72	18,28
17	C505-1973	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E PVC (ANC) 4Х2Х0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, СКРУЧЕННЫХ В СЕРДЕЧНИК, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА	М	10	0,48	4,8
18	C507-27000	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М	0,003	1084,96	3,25

19 C507-27400	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000М	0,003	4313,13	12,94
20 C514-16302-11	НАКОНЕЧНИК ТМ 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	ШТ	4	0,55	2,2
21 C514-16302-4	НАКОНЕЧНИК ТМ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	ШТ	2	0,45	0,9
22 C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,0000564	24374	1,37
23 C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,003942	60,94	0,24
24 C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,6614	75	349,61
25 C552-1500	СКОБА К 142 У2	10ШТ	0,3906	4,68	1,83
26 C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	0,33706	5,13	1,73
27 C552-3006	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ	100ШТ	3	1,3	3,9
28 C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	0,624	0,39	0,24
29 C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000ШТ	0,0045136	0,72	0
30 C552-901	ЛЕНТА К226	100М	0,0053165	19,03	0,1
31 C999-0000	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,0095		0
ОБОРУДОВАНИЕ:					
32 C500-11	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ NEC NEO	КОМПЛЕКТ	1	2500	2500
33 C500-12	АНТЕННА РРС ДИАМ. 1,2 М	ШТ	1	450	450

СОСТАВИЛ _____

Качура А.Н.

ПРОВЕРИЛ _____

Миккулевич С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

_____/ _____ /
 " " _____ 2018 г.

ЗАКАЗЧИК: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ПОДРЯДЧИК: ООО "КонтинентПроектСтрой"

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
 Общестроительные работы БС-3445 н.п.Савичи башня 60м ЗАО "БеСТ"

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/09/2018

СТОИМОСТЬ

226 РУБ.

№ ПЛП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)		ЗИМНИЕ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-НИХ	МАШ-ОВ	ОБЩИЙ %	ВСЕГО
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чел.ч. = 6,04 руб/ч Чел.ч. маш. = 6,04 руб/ч Дата: на 01/09/2018 Район: Гомельская обл. Прогн.индекс = 1.0066, база НРР 2017 Зона 2 (Гомельская обл., Добрушский, Ельский, Жлобинский, Брагинский р-он)													
1	Ц10-487-2	ПРОТИВОВЕТРОВЫЙ УПОР /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=3,4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	Т	2522,61	193,74	112,73			2716,35	456	21,72		
			0,0248	62,46	4,8	2,79			67,26	11,29	0,54		
2	С201-77700	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОТИВОВЕТРОВОГО УПORA	Т	0,0248			2900	145	3045				
							71,8	3,59	75,39				
3	E13-16-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1019 ОХРиОПР=68.78%, План=64.32%	100M2	50,24	3,06	0,12	28,88	1,44	83,62	7,55	0,02		
			0,01	0,5	0,03		0,29	0,01	0,83	0,08			
4	E15-26-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДВА РАЗА /Экс.маш. с К= 1.2. /Зарплата машинист. с К= 1.2. /Труд. с К= 1.2. /Труд.маш. с К= 1.2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=68.78%, План=64.32%	100M2	31,67	1,86	0,12	36,94	1,85	72,32	5,24	0,02		
			0,02	0,63	0,04		0,74	0,04	1,45	0,1			
ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)				62	5	3	72	4	143	11,29	0,54	0	0
ОХР и ОПР (62+3)*57.48%									38				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (62+3)*63.54%									41				
ИТОГО									222				
ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СЕЛО)				1	0	0	1	0	2	0,18	0	0	0
ОХР и ОПР (1+0)*68.78%									1				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1+0)*64.32%									1				
ИТОГО									4				
ВСЕГО				63	5	3	73	4	145	11,47	0,54	0	0
ОХР и ОПР									39				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									42				
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									3,4				
ВСЕГО									226				

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Качура А.Н.

Микулевич С.Г.

Наименование объекта: ЗАО "Белорусская сеть телекоммуникаций"

Код объекта:

Наименование здания: БС-6995 д.Вялье Брагинского р-на Гомельской обл. Антенная опора СООО "Мобильные телесистемы"

Шифр здания:

Комплект чертежей:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 5

на Общестроительные работы БС-3445 н.п.Савичи башня 60м ЗАО "БеСТ"

Составлена в ценах на 01/09/2018 года

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	С1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч.	11,47		
2	С1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч.	0,54		
3	М050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,03408	1,1	0,04
4	М331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,5385072	8,92	4,8
5	М340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,03408	0,7	0,02
6	С101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000028	2936	0,08
7	С113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00009	2644,9	0,24
8	С113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00018	3647,26	0,66
9	С113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000015	3384,01	0,05
10	С201-77700	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АНТЕННЫХ ОПОР АО-1 (2 ШТ), ПРОИТИВОВЕТРОВОГО УПОРА (2 ШТ)	Т	0,02476	2900	71,8

СОСТАВИЛ _____

Качура А.Н.

ПРОВЕРИЛ _____

Микулевич С.Г.