



ООО ХК «СДС-Энерго»  
пр. Октябрьский, 53/2, г. Кемерово, 650066  
Тел.: (3842) 57-42-02  
office@sdsenergo.ru, sdsenergo.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.  
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.



<b>Подпись</b>	Подпись верна
Общий статус подписи	Чулахин, Евгений Валентинович, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ООО ХК "СДС - ЭНЕРГО", ООО ХК "СДС - ЭНЕРГО", пр-кт Октябрьский, 53/2, оф 401, г. Кемерово, 42 Кемеровская Область - Кузбасс, RU, 420519249628, 1064250010241, 04613114514, 4250003450
Владелец	Федеральная налоговая служба, Федеральная налоговая служба, ул. Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU, 1047707030513, us@tax.gov.ru, 7707329152
Издатель	024F161D0069B11B8641B4C1BF02346F7B
Серийный номер	07.05.2024 08:35:54 UTC+07
Сертификат действителен с	07.08.2025 08:45:54 UTC+07
Сертификат действителен до	
Дата и время создания ЭП	21.04.2025 09:58:21 UTC+07

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.  
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

**Подпись**

Общий статус подписи	Подпись верна
Владелец	Чулахин, Евгений Валентинович, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ООО ХК "СДС - ЭНЕРГО", ООО ХК "СДС - ЭНЕРГО", пр-кт Октябрьский, 53/2, оф 401, г. Кемерово, 42 Кемеровская Область - Кузбасс, RU, 420519249628, 1064250010241, 04613114514, 4250003450
Издатель	Федеральная налоговая служба, Федеральная налоговая служба, ул. Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU, 1047707030513, us@tax.gov.ru, 7707329152
Серийный номер	024F161D0069B11B8641B4C1BF02346F7B
Сертификат действителен с	07.05.2024 08:35:54 UTC+07
Сертификат действителен до	07.08.2025 08:45:54 UTC+07
Дата и время создания ЭП	23.07.2025 09:31:43 UTC+07

**Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления  
эвакуации людей на ПС 20, Листвяжная, Лутугинская  
(ПИР - 2024г., ввод - 2025 г.)**



ООО ХК «СДС-Энерго»  
пр. Октябрьский, 53/2, г. Кемерово, 650066  
Тел.: (3842) 57-42-02  
office@sdsenergo.ru, sdsenergo.ru

**Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и  
управления эвакуации людей на ПС 20, Листвяжная, Лутугинская  
(ПИР - 2024г., ввод - 2025 г.)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### по объекту инвестиционной программы

#### **«Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей на ПС 20, Листвяжная, Лутугинская (ПИР - 2024г., ввод - 2025 г.)»**

В соответствии с требованиями п. 54 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее ППР) (Приложение № 1): руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

В настоящее время система пожарной сигнализации (СПС) и система управления эвакуацией людей (СОУЭ) на объектах: Подстанция №20, Подстанция 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская» и две двухцепные ВЛ-35 кВ, Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции L-600м (б/у Листвяжная) имеют срок эксплуатации более 10 лет.

Замена технических средств СПС в соответствии с п. 6.6.4 ГОСТ Р 59638-2021 производится по истечении следующих сроков:

- извещатели пожарные — в соответствии с технической документацией, но не более 10 лет;
- приборы и их компоненты, источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики (за исключением элементов питания) — 10 лет;
- аккумуляторные свинцовые батареи — в соответствии с технической документацией, но не более 10 лет, а также при снижении фактической емкости до менее чем 80% от номинальной;
- непerezаряжаемые литиевые батареи — в соответствии с технической документацией, но не более 10 лет;
- вспомогательные технические средства пожарной автоматики — в соответствии с технической документацией, но не более 10 лет.
- кабельная продукция — в соответствии с технической документацией.

Для технических средств СОУЭ п. 6.7.4 ГОСТ Р 59639-2021 устанавливаются следующие сроки периодичности плановой замены:

- световые, звуковые и речевые пожарные оповещатели — в соответствии с рекомендациями изготовителей, но не более 10 лет;
- приборы и их компоненты, источники бесперебойного электропитания — в соответствии с рекомендациями изготовителей, но не более 10 лет;
- элементы питания — в соответствии с рекомендациями производителей, но не более 10 лет;
- вспомогательные технические средства пожарной автоматики — в соответствии с рекомендациями изготовителей, но не более 10 лет;

- другие элементы и составные части системы — в соответствии с рекомендациями изготовителей, но не более 10 лет.

В п. 6.7.1 ГОСТ Р 59639-2021 указано, что не допускается эксплуатация технических средств СОУЭ с истекшим сроком службы.

Для организации замены СПС и СОУЭ необходимо разработать проект с учетом современных требований к вышеуказанным системам и последующей монтаж спроектированных систем.

Затраты на реализацию объекта инвестиционной программы определены конкурентными листами с коммерческими предложениями (приложение №2) и договором подряда №П-63/2024-П от 22.10.2024 г., П-64/2024-П от 23.10.2024 г., П-65/2024-П от 28.10.2024 г. с ООО «Феорана-СБ» (Приложение №3) и составляют 1 332,56 тыс. руб. без НДС.

**Главный инженер Филиала  
ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»**



**Д.В. Владимиров**

Документ предоставлен КонсультантПлюс

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 16 сентября 2020 г. N 1479

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463,  
от 21.05.2021 N 766)

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 16 сентября 2020 г. N 1479

**ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463,  
от 21.05.2021 N 766)

54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Протокол № 2

Согласовано:

Заместитель директора по безопасности  
Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ А.А. Мартин

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

Утверждаю:

Директор  
Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ Д.П. Бойков

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Конкурентный лист**

на выбор поставщика / подрядчика на выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Подстанция № 20)

наименование ТМЦ, работ (услуг)

№ п/п	наименование ТМЦ, работ (услуг)	Ед. измерения	Количество	ООО «Феорана-СБ» 650024, г. Кемерово, ул. У. Громовой, 15 ИНН 4205050673		ООО "Импульс" Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 65		ООО "КузбассСвязьСервис" 650036, Кемеровская область, город Кемерово, Терешковой ул., д. 41 к. 6, помещ. 713	
				Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.
1	<i>Стоимость ТМЦ, работ (услуг)</i>								
1.1	Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Подстанция № 20)	шт.	1	273 663,26	273 663,26	331 812,00	331 812,00	330 504,00	330 504,00
	<b>Итого стоимость ТМЦ, работ (услуг)</b>			<b>273 663,26</b>		<b>331 812,00</b>		<b>330 504,00</b>	
2	<i>Прочие сопутствующие затраты</i>								
2.1	Доставка до склада Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"								
	<b>Итого прочие сопутствующие затраты:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
3	<b>Итого стоимость с учетом сопутствующих затрат:</b>			<b>273 663,26</b>		<b>331 812,00</b>		<b>330 504,00</b>	
4	<b>Срок выполнения обязательств</b>			<b>15.02.2025</b>		<b>15.02.2025</b>		<b>15.02.2025</b>	
5	<b>Условия поставки</b>								
6	<b>Условия оплаты</b>			аванс 160 тыс. руб.		аванс 40%		аванс 30%	
7	<b>Статус Поставщика (изготовитель, дилер, представитель, посредник и др.):</b>								

Выбранный поставщик: ООО "Феорана-СБ"

Обоснование выбора поставщика подрядчика: Наименьшая стоимость выполнения работ, положительный опыт сотрудничества.

Исполнитель:

Ведущий специалист по ГО и ЧС

\_\_\_\_\_ А.В. Семенова

08.10.2024

Главный инженер  
филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ Д.В. Владимиров

\_\_\_\_\_ 2024 г.

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ документа - КЛ\_Монтаж СПС и СОУЭ\_ПС20\_2024**

Состояние процедуры - Выполнена.

Согласующие		Результат	Дата выполнения	Примечание
Главный инженер	Владимиров Дмитрий Владимирович	Согласовано	14:10:2024 16:56:38	
Заместитель директора по безопасности	Мартин Альберт Артурович	Согласовано	15:10:2024 08:11:15	
Директор	Бойков Дмитрий Петрович	Согласовано	14:10:2024 16:34:30	

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "Феорана-СБ

Э.Н. Рыков

2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»

Д.П. Бойков

2024 года

ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»  
(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(локальная смета)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	145/24-100-СПС
Сметная стоимость	22 835,34 руб.
строительных работ	14,59 руб.
монтажных работ	13 601,29 руб.
прочих	1 889,75 руб.
оборудования	7 329,71 руб.
Средства на оплату труда	2 898,61 руб.
Сметная трудоемкость	188,01 чел.час
Трудозатраты механизаторов	0,50 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/нМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/нМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРм10-08-001-01 Редакция 2014г.- И1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	1 шт.	2	95,41	87,05	0,30		190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)				156,69							
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)				80,09							
2	ТЕРм10-08-068-15 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	2	580,18	568,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)				1 080,72							
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)				602,93							
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80				3 862,80				0	0	0	0
					Цена ПЗ=34765,20/7,5/1,2											
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	1 960,00				1 960,00				0	0	0	0
					Цена ПЗ=17640,00/7,5/1,2											
5	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	1 шт.	1	17,95	14,72	0,25		17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)				13,25							
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)				6,77							
6	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59				123,59				0	0	0	0
					Цена ПЗ=1112,28/7,5/1,2											
7	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое.: блок питания и контроля	1 шт.	1	48,48	44,17	0,25		48,48	44,17	0,25		3,6	3,6	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 44,17)				39,75							
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 44,17)				20,32							
8	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	1 200,13				1 200,13				0	0	0	0
					Цена ПЗ=10801,20/7,5/1,2											
9	ТЕРм08-03-675-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	2	13,87	13,34			27,74	26,68			1,12	2,24	0	0
					Накладные расходы 97% ФОТ (от 26,68)				25,88							
					Сметная прибыль 51% ФОТ (от 26,68)				13,61							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40 1867,00/8,82/1.2				352,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=1867,00/8,82/1.2														
11	ТЕРМ08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75,08	28,23	43,33	3,79	2,37	2,37	0,29	0,29
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 32,02)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 32,02)														
12	прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЦРН-П-6 IP30	шт.	1	59,78 537,98/7,5/1.2				59,78				0	0	0	0
		Цена ПЗ=537,98/7,5/1.2														
13	ТЕРМ08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)														
14	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	63,93 575,38/7,5/1.2				63,93				0	0	0	0
		Цена ПЗ=575,38/7,5/1.2														
15	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	29,74 267,64/7,5/1.2				59,48				0	0	0	0
		Цена ПЗ=267,64/7,5/1.2														
16	ТЕРМ10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.	2	10,99	9,71	0,11		21,98	19,42	0,22		0,84	1,68	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 19,42)														
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 19,42)														
17	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	2	483,90 5121,60/8,82/1.2				967,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=5121,60/8,82/1.2														
18	ТЕРМ10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	13	22,24	19,42	0,30		289,12	252,46	3,90		1,68	21,84	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 252,46)														
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 252,46)														
19	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	9	320,52 3392,40/8,82/1.2				2 884,68				0	0	0	0
		Цена МАТ=3392,40/8,82/1.2														
20	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	4	430,95 4561,20/8,82/1.2				1 723,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2														
21	ТЕРМ08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт.	4	26,57	13,06	12,48	0,65	106,28	52,24	49,92	2,60	1,13	4,52	0,04	0,16
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 54,84)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 54,84)														
22	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	93,62 993,00/8,82/1.2				375,28				0	0	0	0
		Цена МАТ=993,00/8,82/1.2														
23	ТЕРМ08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,16	281,47	186,19	45,39	0,16	45,03	29,79	7,26	0,03	16,29	2,61	0,01	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 29,82)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 29,82)														
24	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	16	7,35 155,60/2/8,82/1.2				117,60				0	0	0	0
		Цена МАТ=155,60/2/8,82/1.2														
25	прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	55	1,10 11,63/8,82/1.2				60,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=11,63/8,82/1.2														
26	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	225	0,70 7,42/8,82/1.2				157,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=7,42/8,82/1.2														
27	прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	6	1,96 20,77/8,82/1.2				11,76				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
28	прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	1,50 15,90/8,82/1.2				6,00				0	0	0	0
		Цена МАТ=15,90/8,82/1.2														
29	прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	1,96 20,77/8,82/1.2				7,84				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
30	ТЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6	255,44	167,66	68,93		153,27	100,60	40,16		15,2	9,12	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 100,60)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 100,60)														
									97,58							
									51,31							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 N серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031 Цена МАТ=25,26/8,82/1.2	м	60	2,39 25,26/8,82/1.2				143,40				0	0	0	0
32	прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534 Цена МАТ=3,77/8,82/1.2	шт.	165	0,36 3,77/8,82/1.2				59,40				0	0	0	0
33	ТЕРМ08-02-412-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,6	79,22	60,91	6,24	0,32	47,53	36,55	3,74	0,19	5,39	3,23	0,02	0,01
									35,64							
									18,74							
									5,72							
34	ТЕРМ08-02-399-01 Редакция 2014г.- ИИ	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,35	45,70	31,87	3,12	0,16	15,99	11,15	1,09	0,06	2,82	0,99	0,01	0
									10,87							
									5,72							
35	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x1,5 Цена МАТ=112,56/8,82/1.2	м	15	10,63 112,56/8,82/1.2				159,45				0	0	0	0
36	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 Цена МАТ=38,32/8,82/1.2	м	80	3,62 38,32/8,82/1.2				289,60				0	0	0	0
37	прайс	Бирка маркировочная Цена МАТ=2,42/8,82/1.2	шт	30	0,23 2,42/8,82/1.2				6,90				0	0	0	0
38	прайс	Стяжка кабельная 150 мм Цена МАТ=0,72/8,82/1.2	шт	30	0,07 0,72/8,82/1.2				2,10				0	0	0	0
39	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41) Цена МАТ=2,42/8,82/1.2	шт.	56	0,23 2,42/8,82/1.2				12,88				0	0	0	0
40	ТЕРМ10-01-038-06 Редакция 2014г.- ИИ	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	20,91	20,50			20,91	20,50			2	2	0	0
									18,45							
									9,43							
41	прайс	Считыватель Proxu-SAG Цена МАТ=4586,40/8,82/1.2	шт	1	433,33 4586,40/8,82/1.2				433,33				0	0	0	0
42	прайс	Карта EM-MagIn стандартная с прорезью IL-05E Цена МАТ=62,00/8,82/1.2	шт	3	5,86 62,00/8,82/1.2				17,58				0	0	0	0
43	прайс	Диод 1N4148 Цена МАТ=6,00/8,82/1.2	шт.	2	0,57 6,00/8,82/1.2				1,14				0	0	0	0
44	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25 Цена МАТ=6,00/8,82/1.2	шт.	1	0,57 6,00/8,82/1.2				0,57				0	0	0	0
45	ТЕРМ11-06-002-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Электрические проводки в щитах и пультах; шкафов и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0
									2,22							
									1,14							
									4,34							
46	прайс	Провод силовой ПВБ 1x1,5 Цена МАТ=22,96/8,82/1.2	м	2	2,17 22,96/8,82/1.2				4,34				0	0	0	0
47	ТЕРР53-21-7 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой, герметизирующей, отвердеющей или силиконовой и акриловыми герметиками	100 м восстановленной герметизации стыков	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	308,76	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04
									1,25							
									0,71							
48	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3 Цена МАТ=1147,30/8,82/1.2	шт	1	108,40 1147,30/8,82/1.2				108,40				0	0	0	0
49	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ Цена МАТ=1144,50/8,82/1.2	шт	1	108,13 1144,50/8,82/1.2				108,13				0	0	0	0
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																
50	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2	шт.	1	430,95 4561,20/8,82/1.2				430,95				0	0	0	0
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>18 050,87</b>	<b>1 991,44</b>	<b>162,61</b>	<b>7,29</b>		<b>137,41</b>		<b>0,5</b>
<b>Накладные расходы</b>									<b>1 878,99</b>							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 015,73</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Монтажные работы									20 945,59					137,41		0,5
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																
51	ТЕРп02-01-002-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 10	1 система	1	604,66	604,66			604,66	604,66			34	34	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 604,66)									447,45							
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 604,66)									217,68							
52	ТЕРп02-01-002-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	1 канал	5	59,04	59,04			295,22	295,22			3,32	16,6	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 295,22)									218,46							
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 295,22)									108,28							
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>899,88</b>	<b>899,88</b>				<b>50,6</b>		
Накладные расходы									665,91							
Сметная прибыль									323,96							
<b>Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы</b>									<b>1 889,75</b>					<b>50,6</b>		
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>									<b>18 950,75</b>	<b>2 891,32</b>	<b>162,61</b>	<b>7,29</b>		<b>188,01</b>		<b>0,5</b>
Накладные расходы									2 544,90							
Сметная прибыль									1 339,69							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									14,59					0,06		0,04
Итого Монтажные работы									13 601,29					137,35		0,46
Итого Оборудование									7 329,71							
Итого Прочие затраты									1 889,75					50,6		
<b>Итого</b>									<b>22 835,34</b>					<b>188,01</b>		<b>0,5</b>
В том числе:																
Основная заработная плата									2 891,32							
Материалы									8 567,11							
Машины и механизмы									162,61							
в том числе заработная плата машинистов									7,29							
Оборудование									7 329,71							
Накладные расходы									2 544,90							
Сметная прибыль									1 339,69							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>22 835,34</b>					<b>188,01</b>		<b>0,5</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 137,41 =$		31661
Накладные расходы	95%	$38000/164,92 \times 137,91 \times 0,95 =$		31661
Плановая прибыль	50%	$38000/164,92 \times 137,91 \times 0,5 =$		30188
Удорожание по механизмам	9,360	$9,36 \times 162,61 =$		15888
<b>ИТОГО СМР</b>				<b>1522</b>
				<b>79259</b>

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 50,6 =$		11659
Накладные расходы	65%	$38000/164,92 \times 50,6 \times 0,65 =$		11659
Плановая прибыль	40%	$38000/164,92 \times 50,6 \times 0,4 =$		7578
<b>ИТОГО СМР</b>				<b>4664</b>
				<b>23901</b>

Всего по смете стоимость работ	103 160
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	55 521
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	84 715
Итого	243 396
Компенсация НДС при использовании по УСН $((\text{МАТ} + \{\text{ЭМ-ЗПМ}\} + \text{НР} \times 0,1712 + \text{СП} \times 0,15 + \text{ОБ}) \times 0,20$	30 238
Всего по смете (НДС не предусмотрен)	273 634,18

Составил: Инженер по ПСД \_\_\_\_\_ Е.С. Снегирева

**ООО ХК «СДС-Энерго» - «Прокопьевскэнерго»**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по  
направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу / всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	9 901,10			9901,1
2	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
3	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
4	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	14 700,00			14700
5	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971
6	Прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	448,32			448,32
7	Прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>55521,20</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
2	Прайс	Бирка маркировочная	шт	30	2,02			60,6
3	Прайс	Внутренний угол 25х16 PR08.2818	шт.	4	17,51			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	2	5,50			11
5	Прайс	Заглушка 25х16 PR08.2854	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	9	2 827,00			25443
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	5	3 801,00			19005
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	2	4 415,40			8830,8
9	Прайс	Карта EM-Mapin стандартная с прорезью IL-05E	шт	3	19,25			57,75
10	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6х40 + саморез 3,2х41)	шт.	56	2,02			113,12
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6х32 + саморез с прессшайбой 4,2х32)	шт.	225	11,18			2515,5
12	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	1 109,17			1109,17
13	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	733,33			2933,32
14	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000х600х50 плотность 110 кг/м3	шт	1	956,08			956,08
15	Прайс	Поворот 90 град. 25х16 мм PR08.2842	шт.	6	17,51			105,06
16	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	1	5,50			5,5
17	Прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	165	17,51			2889,15
18	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	1,38			41,4
19	Прайс	Считыватель Proxu-5AG	шт	1	3 822,00			3822
20	Прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	55	11,28			620,4
21	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	м	80	47,21			3776,8
22	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3х1,5	м	15	114,31			1714,65
23	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25х16х2000мм PR.062516	м	16	31,99			511,84
24	Прайс	Провод силовой ПУВ 1х1,5	м	2	32,73			65,46
25	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	60	114,31			6858,6
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>84714,62</b>

Составил: Инженер по ПСД

Е.С. Снегирева



**Общество с ограниченной  
ответственностью «Импульс»  
(ООО «Импульс»)**  
652050, Кемеровская область-Кузбасс  
Юргинский городской округ, г. Юрга, ул.  
Ленинградская 65  
Телефон- (38451) 6-58-44; 6-58-45.  
sv\_ponomarenko@mail.ru,  
ОГРН 10442230007821  
ИНН/КПП 4230019243/423001001  
Регистрационный номер члена  
саморегулируемой организации П-018-  
004230019243-0123  
ЛО14-00101-42/00084427

Кому: Директору  
Филиала ООО ХК «СДС-  
Энерго»-«Прокопьевскэнерго»  
Д.П. Бойкову

01.09.2024

№ 193

*Коммерческое предложение*

ООО «Импульс» направляет вам коммерческое предложение на рассмотрение вопроса заключения договора на монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом сигнала на диспетчерский пункт (г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, д. 14) на следующих объектах:

- Подстанция №20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка.

Стоимость выполнения работ составляет: 331812 (триста тридцать одна тысяча восемьсот двенадцать) рублей 86 копеек. НДС не предусмотрен.

- ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9).

Стоимость выполнения работ составляет: 487968 (четырееста восемьдесят семь тысяч двести шестьдесят восемь) рублей 49 копеек. НДС не предусмотрен.

- Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3.

Стоимость выполнения работ составляет: 648007 (шестьсот сорок восемь тысяч семь) рублей 90 копеек. НДС не предусмотрен.

До начала работ Заказчик производит авансовый платеж в размере 40% согласно выставленному счёту. НДС не предусмотрен. Окончательный расчет – 5 рабочих дней с момента подписания актов выполненных работ.

Генеральный директор ООО «Импульс»

Пonomаренко С.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, МОНТАЖ  
-охранно-пожарная сигнализация  
-системы пожаротушения  
-видеонаблюдение  
-шлагбаумы, турникеты  
-профессиональные радиостанции

# КСС

КузбасСвязьСервис

Адрес: 650036, г. Кемерово  
ул.Терешковой, 41, оф. 719  
www.kuzsvyaz-ks.ru  
ИНН 4205287425  
e-mail:kuzservice@mail.ru  
тел/факс 8(384-2) 345-364

от 29.08.2024 г. исх. № 173/8

Директору  
Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-  
«Прокопьевскэнерго»  
Бойкову Д.П.

### Коммерческое предложение

ООО «КузбасСвязьСервис» направляет вам коммерческое предложение на рассмотрение вопроса заключения договора подряда на монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом сигнала на диспетчерский пункт (г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, д. 14) на следующих объектах:

1. Подстанция №20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка.

Стоимость договора составит: 330504 (Триста тридцать тысяч пятьсот четыре) рубля 16 коп., без НДС.

2. ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9).

Стоимость договора составит: 489106 (Четыреста восемьдесят девять тысяч сто шесть) рублей 02 коп., без НДС.

3. Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3.

Стоимость договора: 643897 (Шестьсот сорок три тысячи восемьсот девяносто семь) рублей 83 коп., без НДС.

Оплата по договору производится в следующем порядке: Авансовый платеж – не менее 30 % от общей стоимости работ. Окончательный расчет – 3 банковских дня с момента подписания актов выполненных работ.

Остальные условия готовы согласовать в проекте договора.

Директор ООО «КузбасСвязьСервис»



/ Г.Ю. Мейрманова

Согласовано:

Заместитель директора по безопасности  
Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ А.А. Мартин

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

Утверждаю:

Директор  
Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ Д.П. Бойков

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Конкурентный лист**  
**на выбор поставщика / подрядчика на выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**  
**(ПС Лутугинская)**

наименование ТМЦ, работ (услуг)

№ п/п	наименование ТМЦ, работ (услуг)	Ед. измерения	Количество	ООО «Феорана-СБ» 650024, г. Кемерово, ул. У. Громовой, 15 ИНН 4205050673		ООО "Импульс" Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 65		ООО "КузбассСвязьСервис" 650036, Кемеровская область, город Кемерово, Терешковой ул., д. 41 к. 6, помещ. 713	
				Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.
1	<i>Стоимость ТМЦ, работ (услуг)</i>								
1.1	Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ПС Лутугинская)	шт.	1	410 209,44	410 209,44	487 968,00	487 968,00	489 106,00	489 106,00
	<b>Итого стоимость ТМЦ, работ (услуг)</b>			<b>410 209,44</b>		<b>487 968,00</b>		<b>489 106,00</b>	
2	<i>Прочие сопутствующие затраты</i>								
2.1	Доставка до склада Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"								
	<b>Итого прочие сопутствующие затраты:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
3	<b>Итого стоимость с учетом сопутствующих затрат:</b>			<b>410 161,06</b>		<b>487 968,00</b>		<b>489 106,00</b>	
4	Срок выполнения обязательств			15.02.2025		15.02.2025		15.02.2025	
5	Условия поставки								
6	Условия оплаты			аванс 230 тыс. руб.		аванс 40%		аванс 30%	
7	Статусе Поставщика (изготовитель, дилер, представитель, посредник и др.):								

Выбранный поставщик: ООО "Феорана-СБ"

Обоснование выбора поставщика подрядчика: Наименьшая стоимость выполнения работ, положительный опыт сотрудничества.

Исполнитель:

Ведущий специалист по ГО и ЧС

\_\_\_\_\_ А.В. Семенова

08.10.2024

Главный инженер  
филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ Д.В. Владимиров

\_\_\_\_\_ 2024 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ документа - КЛ\_Монтаж СПС и СОУЭ\_Лутугинская\_2024

Состояние процедуры - Выполнена.

Согласующие		Результат	Дата выполнения	Примечание
Главный инженер	Владимиров Дмитрий Владимирович	Согласовано	14:10:2024 16:56:49	
Заместитель директора по безопасности	Мартин Альберт Артурович	Согласовано	15:10:2024 08:11:26	
Директор	Бойков Дмитрий Петрович	Согласовано	14:10:2024 16:35:13	

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "Феорана-СБ

Э.Н. Рылов

2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Проктолевскэнерго»

Д.П. Бойков

2024 года

ООО ХК «СДС-Энерго»-«Проктолевскэнерго»

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(локальная смета)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51  
(выдел 2, 7, 9)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	145/24-102-СПС
Сметная стоимость	35 330,80 руб.
строительных работ	14,59 руб.
монтажных работ	20 526,48 руб.
прочих	1 381,35 руб.
оборудования	13 408,38 руб.
Средства на оплату труда	4 037,80 руб.
Сметная трудоемкость	261,04 чел.час
Трудозатраты механизаторов	0,86 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																	
1	ТЕРМ10-08-001-01 Редакция 2014г.- И1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор. блок базовый на 10 лучей	шт.	2	95,41	87,05	0,30			190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)														156,69			
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)														80,09			
2	ТЕРМ10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,18	568,80				1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)														1 080,72			
Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)														602,93			
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80					3 862,80				0	0	0	0
Цена ПЗ=34765,20/7,5/1.2																	
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	1 960,00					1 960,00				0	0	0	0
Цена ПЗ=17640,00/7,5/1.2																	
5	ТЕРМ10-08-003-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое.; преобразователь (излучатель или приемник)	шт.	2	45,33	41,62	0,25			90,66	83,24	0,50		3,6	7,2	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 83,24)														74,92			
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 83,24)														38,29			
6	ТЕРМ10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,18	568,80				1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)														1 080,72			
Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)														602,93			
7	прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	1 773,20					3 546,40				0	0	0	0
Цена ПЗ=15958,8/7,5/1.2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Цена ПЗ=15958,8/7,5/1.2														
8	ТЕРМ10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	1 шт.	1	17,95	14,72	0,25		17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)		13,25					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)		6,77					
9	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59				123,59				0	0	0	0
									Цена ПЗ=1112,28/7,5/1.2							
10	ТЕРМ10-08-003-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое.: блок питания и контроля	1 шт.	2	48,48	44,17	0,25		96,96	88,34	0,50		3,6	7,2	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 88,34)		79,51					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 88,34)		40,64					
11	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	2	1200,13				2400,26				0	0	0	0
									Цена ПЗ=10801,20/7,5/1.2							
12	ТЕРМ08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)		38,82					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)		20,41					
13	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40				352,80				0	0	0	0
									Цена МАТ=1867,00/8,82/1.2							
14	прайс	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTM 1217	шт.	1	530,15				530,15				0	0	0	0
									Цена МАТ=5611,1/8,82/1.2							
15	ТЕРМ08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	2	75,08	28,23	43,33	3,79	150,16	56,46	86,66	7,58	2,37	4,74	0,29	0,58
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 64,04)		62,12					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 64,04)		32,66					
16	прайс	Панель ПЭСПЗ стандартная (200х230х105) IP31, цвет красный ЩУ-П НИКОМ 230(С16)- IP31-1(1/230/10-1/230/6)	шт.	1	944,22				944,22				0	0	0	0
									Цена ПЗ=8498/7,5/1.2							
17	прайс	Панель ПЭСПЗ с АВР (395х310х220) IP31, цвет красный ЩУ-П НИКОМ 230-1Р31-1(2/230/6)+АВР	шт.	1	571,11				571,11				0	0	0	0
									Цена ПЗ=5140/7,5/1.2							
18	ТЕРМ10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	6	10,99	9,71	0,11		65,94	58,26	0,66		0,84	5,04	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 58,26)		52,43					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 58,26)		26,80					
19	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	6	483,90				2903,40				0	0	0	0
									Цена МАТ=5121,60/8,82/1.2							
20	ТЕРМ10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиозоотолный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	9	22,24	19,42	0,30		200,16	174,78	2,70		1,68	15,12	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,78)		157,30					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,78)		80,40					
21	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	9	430,95				3878,55				0	0	0	0
									Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2							
22	ТЕРМ08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	5	26,57	13,06	12,48	0,65	132,85	65,30	62,40	3,25	1,13	5,65	0,04	0,2
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 68,55)		66,49					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 68,55)		34,96					
23	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	5	93,82				469,10				0	0	0	0
									Цена МАТ=993,00/8,82/1.2							
24	ТЕРМ08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	281,47	186,19	45,39	0,16	140,75	93,10	22,70	0,08	16,29	8,15	0,01	0,01
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 93,18)		90,38					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 93,18)		47,52					
25	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25х16х2000мм PR.062516	м	50	7,35				367,50				0	0	0	0
									Цена ПЗ=155,60/28,82/1.2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Цена МАТ=155,60/2/8,82/1.2														
26	прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	165	1,10 11,63/8,82/1.2				181,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=11,63/8,82/1.2														
27	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	365	0,70 7,42/8,82/1.2				255,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=7,42/8,82/1.2														
28	прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	8	1,96 20,77/8,82/1.2				15,68				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
29	прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	8	1,50 15,90/8,82/1.2				12,00				0	0	0	0
		Цена МАТ=15,90/8,82/1.2														
30	прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	8	1,96 20,77/8,82/1.2				15,68				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
31	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6	255,44	167,66	66,93		153,27	100,60	40,16		15,2	9,12	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 100,60)							97,58							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 100,60)							51,31							
32	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/с 350 Н серая d20. ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	60	2,39 25,26/8,82/1.2				143,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=25,26/8,82/1.2														
33	прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	165	0,36 3,77/8,82/1.2				59,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=3,77/8,82/1.2														
34	ТЕРм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Рукав металлический наружный диаметром: до 48 мм	100 м	0,05	1 063,41	313,69	179,29	2,92	53,16	15,68	8,96	0,15	27,76	1,39	0,18	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 15,83)							15,36							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 15,83)							8,07							
35	прайс	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 PR04.0115	м	5	7,10 75,11/8,82/1.2				35,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=75,11/8,82/1.2														
36	прайс	Скоба стальная оцинкованная двухлапковая (СМД) СМД d16-17 PR08.2546	шт.	14	0,25 2,6/8,82/1.2				3,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=2,6/8,82/1.2														
37	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,65	79,22	60,91	6,24	0,32	51,50	39,59	4,06	0,21	5,39	3,5	0,02	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 39,80)							38,61							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 39,80)							20,30							
38	ТЕРм08-02-399-01 Редакция 2014г.- И1	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,75	45,70	31,87	3,12	0,16	34,27	23,90	2,34	0,12	2,82	2,12	0,01	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 24,02)							23,30							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 24,02)							12,25							
39	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x1,5	м	50	10,63 112,56/8,82/1.2				531,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=112,56/8,82/1.2														
40	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	м	80	3,62 38,32/8,82/1.2				289,60				0	0	0	0
		Цена МАТ=38,32/8,82/1.2														
41	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	м	10	3,34 35,32/8,82/1.2				33,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=35,32/8,82/1.2														
42	прайс	Бирка маркировочная	шт	30	0,23 2,42/8,82/1.2				6,90				0	0	0	0
		Цена МАТ=2,42/8,82/1.2														
43	прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	0,07 0,72/8,82/1.2				2,10				0	0	0	0
		Цена МАТ=0,72/8,82/1.2														
44	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	0,23 2,42/8,82/1.2				36,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=2,42/8,82/1.2														
45	ТЕРм10-01-039-06 Редакция 2014г.- И1	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	3	20,91	20,50			62,73	61,50			2	6	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 61,50)	55,35						
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 61,50)	28,29						
46	прайс	Считыватель ключей Touch Memory СЧИТЫВАТЕЛЬ-2	шт	1	76,25 807/8,82/1.2				76,25				0	0	0	0
									Цена МАТ=807/8,82/1.2							
47	прайс	Панельная антенна, F=790-870МГц, КУ=9dB AX-809P МИМО 2x2	шт	2	240,93 2550/8,82/1.2				481,86				0	0	0	0
									Цена МАТ=2550/8,82/1.2							
48	прайс	Стеновой кронштейн KS-240	шт	2	59,52 630/8,82/1.2				119,04				0	0	0	0
									Цена МАТ=630/8,82/1.2							
49	прайс	Дiod 1N4148	шт.	14	0,57 6,00/8,82/1.2				7,98				0	0	0	0
									Цена МАТ=6,00/8,82/1.2							
50	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	7	0,57 6,00/8,82/1.2				3,99				0	0	0	0
									Цена МАТ=6,00/8,82/1.2							
51	ТЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Электрические проводки в щитах и пультax шкафных и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,47)	2,22						
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,47)	1,14						
52	прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	2,17 22,96/8,82/1.2				4,34				0	0	0	0
									Цена МАТ=22,96/8,82/1.2							
53	ТЕРр53-21-7 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстановленной герметизации стыков	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	308,78	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04
									Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)	1,25						
									Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)	0,71						
54	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40 1147,3/8,82/1.2				108,40				0	0	0	0
									Цена МАТ=1147,3/8,82/1.2							
55	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик. 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13 1144,50/8,82/1.2				108,13				0	0	0	0
									Цена МАТ=1144,50/8,82/1.2							
56	прайс	Кабельная сборка N(male)-SMA(male) 5D-FB (5м, 50Ом, обжатый)	шт	2	166,95 1767/8,82/1.2				333,90				0	0	0	0
									Цена МАТ=1767/8,82/1.2							
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																
57	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	1	430,95 4561,20/8,82/1.2				430,95				0	0	0	0
									Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2							
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>29 025,97</b>	<b>3 368,00</b>	<b>244,38</b>	<b>12,01</b>		<b>222,44</b>		<b>0,86</b>
<b>Накладные расходы</b>									<b>3 187,02</b>							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 736,46</b>							
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>									<b>33 949,45</b>					<b>222,44</b>		<b>0,86</b>
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																
58	ТЕРп02-01-001-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 10	1 система	1	443,07	443,07			443,07	443,07			26	26	0	0
									ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)							
									ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)							
									Накладные расходы 74% ФОТ (от 443,07)	327,87						
									Сметная прибыль 36% ФОТ (от 443,07)	159,51						
59	ТЕРп02-01-001-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03	1 канал	5	42,94	42,94			214,72	214,72			2,52	12,6	0	0
									ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)							
									ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)							
									Накладные расходы 74% ФОТ (от 214,72)	158,89						
									Сметная прибыль 36% ФОТ (от 214,72)	77,30						
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>657,79</b>	<b>657,79</b>				<b>38,6</b>		
<b>Накладные расходы</b>									<b>486,76</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									236,80							
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы									1 381,35					38,6		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									29 683,76	4 025,79	244,38	12,01	261,04		0,86	
Накладные расходы									3 673,78							
Сметная прибыль									1 973,26							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									14,59				0,06	0,04		
Итого Монтажные работы									20 526,48				222,38	0,82		
Итого Оборудование									13 408,38							
Итого Прочие затраты									1 381,35				38,6			
Итого									35 330,80				261,04	0,86		
В том числе:																
Основная заработная плата									4 025,79							
Материалы									12 005,21							
Машины и механизмы									244,38							
в том числе заработная плата машинистов									12,01							
Оборудование									13 408,38							
Накладные расходы									3 673,78							
Сметная прибыль									1 973,26							
ВСЕГО по смете									35 330,80				261,04	0,86		

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 222,44 =$	51253
Накладные расходы	95%	$38000/164,92 \times 261,9 \times 0,95 =$	51253
Плановая прибыль	50%	$38000/164,92 \times 261,9 \times 0,5 =$	48879
Удорожание по механизмам	9,360	$9,36 \times =$	25726
ИТОГО СМР			2287
			128146

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 38,6 =$	8894
Накладные расходы	65%	$38000/164,92 \times 38,6 \times 0,65 =$	8894
Плановая прибыль	40%	$38000/164,92 \times 38,6 \times 0,4 =$	5781
ИТОГО СМР			3558
			18233

Всего по смете стоимость работ	146 378
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	102 456
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	114 723
Итого	363 557
Компенсация НДС при использовании по УСН $((МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР \times 0,1712+СП \times 0,15+ОБ) \times 0,20$	46 604
Всего	410 161,06

Составил: Инженер по ПСД \_\_\_\_\_ Е.С. Снегирева

**ООО ХК «СДС-Энерго» - «Проктопьевскэнерго»**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество»,  
Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу/ всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	2	9 901,10			19802,2
2	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	14 700,00			14700
3	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971
4	Прайс	Панель ПЭСПЗ с АВР (395x310x220) IP31, цвет красный ЩУ-П НИКОМ 230-1Р31-1[2/230/6]+АВР	шт.	1	4 283,33			4283,33
5	Прайс	Панель ПЭСПЗ стандартная (200x230x105) IP31, цвет красный ЩУ-П НИКОМ 230(С16)-IP31-1[1/230/10-1/230/6]	шт.	1	7 081,67			7081,67
6	Прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	13 299,00			26598
7	Прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>102455,72</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTM 1217	шт.	1	4 675,92			4675,92
2	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
3	Прайс	Бирка маркировочная	шт	30	2,02			60,60
4	Прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	8	17,51			140,08
5	Прайс	Диод 1N4148	шт.	14	5,50			77,00
6	Прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	8	17,51			140,08
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	10	3 801,00			38010,00
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	6	4 415,40			26492,40
9	Прайс	Кабельная сборка N(male)-SMA(male) 5D-FB (5м, 50Ом, обжатый)	шт	2	1 472,50			2945,00
10	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	2,02			323,20
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	365	11,18			4080,70
12	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	1 109,17			1109,17
13	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	5	733,33			3666,65
14	Прайс	Панельная антенна, F=790-870МГц, КУ=9дБ АХ-809Р МИМО 2x2	шт	2	2 125,00			4250,00
15	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	956,08			956,08
16	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	8	17,51			140,08
17	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	7	5,50			38,50
18	Прайс	Скоба стальная оцинкованная двухлапковая (СМД) СМД d16-17 PR08.2546	шт.	14	62,59			876,28
19	Прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	165	17,51			2889,15
20	Прайс	Стеновой кронштейн KS-240	шт	2	525,00			1050,00
21	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	1,38			41,40
22	Прайс	Считыватель ключей Touch Memory СЧИТЫВАТЕЛЬ-2	шт	1	672,50			672,50
23	Прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	165	11,28			1861,20
24	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	м	80	31,93			2554,67
25	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5	м	10	29,43			294,33
26	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	м	50	114,31			5715,50
27	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	50	31,99			1599,50
28	Прайс	Металлоручка в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-НГ-15 PR04.0115	м	5	2,17			10,83
29	Прайс	Провод силовой Пув 1x1,5	м	2	32,73			65,46
30	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая d20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	60	114,31			6858,60
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>114723,23</b>

Составил: Инженер по ПСД

Е.С. Снегирева



**Общество с ограниченной  
ответственностью «Импульс»  
(ООО «Импульс»)**  
652050, Кемеровская область-Кузбасс  
Юргинский городской округ, г. Юрга, ул.  
Ленинградская 65  
Телефон- (38451) 6-58-44; 6-58-45.  
sv\_ponomarenko@mail.ru,  
ОГРН 10442230007821  
ИНН/КПП 4230019243/423001001  
Регистрационный номер члена  
саморегулируемой организации П-018-  
004230019243-0123  
Л014-00101-42/00084427

Кому: Директору  
Филиала ООО ХК «СДС-  
Энерго»-«Прокопьевскэнерго»  
Д.П. Бойкову

01.09.2024

№ 193

*Коммерческое предложение*

ООО «Импульс» направляет вам коммерческое предложение на рассмотрение вопроса заключения договора на монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом сигнала на диспетчерский пункт (г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, д. 14) на следующих объектах:

- Подстанция №20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка.

Стоимость выполнения работ составляет: 331812 (триста тридцать одна тысяча восемьсот двенадцать) рублей 86 копеек. НДС не предусмотрен.

- ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9).

Стоимость выполнения работ составляет: 487968 (четырееста восемьдесят семь тысяч двести шестьдесят восемь) рублей 49 копеек. НДС не предусмотрен.

- Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3.

Стоимость выполнения работ составляет: 648007 (шестьсот сорок восемь тысяч семь) рублей 90 копеек. НДС не предусмотрен.

До начала работ Заказчик производит авансовый платеж в размере 40% согласно выставленному счёту. НДС не предусмотрен. Окончательный расчет – 5 рабочих дней с момента подписания актов выполненных работ.

Генеральный директор ООО «Импульс»

Пономаренко С.В.

от 29.08.2024 г. исх. № 173/8

Директору  
Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-  
«Прокопьевскэнерго»  
Бойкову Д.П.

### Коммерческое предложение

ООО «КузбасСвязьСервис» направляет вам коммерческое предложение на рассмотрение вопроса заключения договора подряда на монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом сигнала на диспетчерский пункт (г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, д. 14) на следующих объектах:

1. Подстанция №20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка.

Стоимость договора составит: 330504 (Триста тридцать тысяч пятьсот четыре) рубля 16 коп., без НДС.

2. ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9).

Стоимость договора составит: 489106 (Четыреста восемьдесят девять тысяч сто шесть) рублей 02 коп., без НДС.

3. Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3.

Стоимость договора: 643897 (Шестьсот сорок три тысячи восемьсот девяносто семь) рублей 83 коп., без НДС.

Оплата по договору производится в следующем порядке: Авансовый платеж – не менее 30 % от общей стоимости работ. Окончательный расчет – 3 банковских дня с момента подписания актов выполненных работ.

Остальные условия готовы согласовать в проекте договора.

Директор ООО «КузбасСвязьСервис»



/ Г.Ю. Мейрманова

Согласовано:

Заместитель директора по безопасности  
Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ А.А. Мартин

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

Утверждаю:

Директор  
Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ Д.П. Бойков

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Конкурентный лист**  
**на выбор поставщика / подрядчика на выполнение работ по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**  
**(ПС Листвяжная)**

наименование ТМЦ, работ (услуг)

№ п/п	наименование ТМЦ, работ (услуг)	Ед. измерения	Количество	ООО «Феорана-СБ» 650024, г. Кемерово, ул. У. Громовой, 15 ИНН 4205050673		ООО "Импульс" Кемеровская область - Кузбасс, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 65		ООО "КузбассСвязьСервис" 650036, Кемеровская область, город Кемерово, Терешковой ул., д. 41 к. 6, помещ. 713	
				Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.
1	<i>Стоимость ТМЦ, работ (услуг)</i>								
1.1	Монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ПС Листвяжная)	шт.	1	599 989,00	599 989,00	648 007,00	648 007,00	643 897,00	643 897,00
	<b>Итого стоимость ТМЦ, работ (услуг)</b>			<b>599 989,00</b>		<b>648 007,00</b>		<b>643 897,00</b>	
2	<i>Прочие сопутствующие затраты</i>								
2.1	Доставка до склада Филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"								
	<b>Итого прочие сопутствующие затраты:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
3	<b>Итого стоимость с учетом сопутствующих затрат:</b>			<b>599 989,00</b>		<b>648 007,00</b>		<b>643 897,00</b>	
4	Срок выполнения обязательств			15.02.2025		15.02.2025		15.02.2025	
5	Условия поставки								
6	Условия оплаты			аванс 360 тыс. руб.		аванс 40%		аванс 30%	
7	Статус Поставщика (изготовитель, дилер, представитель, посредник и др.):								

Выбранный поставщик: ООО "Феорана-СБ"

Обоснование выбора поставщика подрядчика: Наименьшая стоимость выполнения работ, положительный опыт сотрудничества.

Исполнитель:

Ведущий специалист по ГО и ЧС

\_\_\_\_\_ А.В. Семенова

08.10.2024

Главный инженер  
филиала ООО ХК "СДС-Энерго"-Прокопьевскэнерго"

\_\_\_\_\_ Д.В. Владимиров

\_\_\_\_\_ 2024 г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ документа - КЛ\_Монтаж СПС и СОУЭ\_Листвяжная\_2024

Состояние процедуры - Выполнена.

Согласующие		Результат	Дата выполнения	Примечание
Главный инженер	Владимиров Дмитрий Владимирович	Согласовано	14:10:2024 16:57:01	
Заместитель директора по безопасности	Мартин Альберт Артурович	Согласовано	15:10:2024 08:11:03	
Директор	Бойков Дмитрий Петрович	Согласовано	14:10:2024 16:32:39	

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "Феорана-СБ

Э.Н. Рыжов

2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»

Д.П. Бойков

2024 года

ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(локальная смета)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	145/24-101-СПС
Сметная стоимость	55 790,93 руб.
строительных работ	14,59 руб.
монтажных работ	36 627,60 руб.
прочих	7 529,32 руб.
оборудования	11 619,42 руб.
Средств на оплату труда	7 798,57 руб.
Сметная трудоемкость	496,16 чел.час
Трудозатраты механизаторов	0,51 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРм10-08-001-01 Редакция 2014г.- И1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	1 шт.	2	95,41	87,05	0,30		190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)			156,69								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)			80,09								
2	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	2	580,18	568,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72								
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93								
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80				3 862,80				0	0	0	0
					Цена ПЗ=34765,20/7,5/1,2			34765,20/7,5/1,2								
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	1 960,00				1 960,00				0	0	0	0
					Цена ПЗ=17640,00/7,5/1,2			17640,00/7,5/1,2								
5	ТЕРм10-08-003-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник)	1 шт.	2	45,33	41,62	0,25		90,66	83,24	0,50		3,6	7,2	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 83,24)			74,92								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 83,24)			38,29								
6	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	2	580,18	568,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72								
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93								
7	прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	1 773,20				3 546,40				0	0	0	0
					Цена ПЗ=15958,8/7,5/1,2			15958,8/7,5/1,2								
8	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	1 шт.	1	17,95	14,72	0,25		17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)							13,25							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)							6,77							
9	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59 1112,28/7,5/1,2				123,59				0	0	0	0
		Цена ПЗ=1112,28/7,5/1,2														
10	ТЕРм10-08-001-11 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	1 шт.	1	58,18	52,25	0,25		58,18	52,25	0,25		4,2	4,2	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 52,25)							47,03							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 52,25)							24,04							
11	прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	743,31 6689,76/7,5/1,2				743,31				0	0	0	0
		Цена ПЗ=6689,76/7,5/1,2														
12	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1	48,48	44,17	0,25		48,48	44,17	0,25		3,6	3,6	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 44,17)							39,75							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 44,17)							20,32							
13	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	1 200,13 10801,20/7,5/1,2				1 200,13				0	0	0	0
		Цена ПЗ=10801,20/7,5/1,2														
14	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	2	13,87	13,34			27,74	26,68			1,12	2,24	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 26,68)							25,88							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 26,68)							13,61							
15	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40 1867,00/8,82/1,2				352,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=1867,00/8,82/1,2														
16	ТЕРм08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75,08	28,23	43,33	3,79	2,37	2,37	0,29	0,29
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 32,02)							31,06							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 32,02)							16,33							
17	прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЦРН-П-6 IP30	шт.	1	59,78 537,98/7,5/1,2				59,78				0	0	0	0
		Цена ПЗ=537,98/7,5/1,2														
18	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)							38,82							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)							20,41							
19	прайс О	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	63,93 575,38/7,5/1,2				63,93				0	0	0	0
		Цена ПЗ=575,38/7,5/1,2														
20	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	29,74 267,64/7,5/1,2				59,48				0	0	0	0
		Цена ПЗ=267,64/7,5/1,2														
21	ТЕРм10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический, тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	7	10,99	9,71	0,11		76,93	67,97	0,77		0,84	5,88	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 67,97)							61,17							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 67,97)							31,27							
22	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	483,90 5121,60/8,82/1,2				3 387,30				0	0	0	0
		Цена МАТ=5121,60/8,82/1,2														
23	ТЕРм10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический, дымовой, фотозлектрический, радиозотолонный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	55	22,24	18,42	0,30		1 223,20	1 068,10	16,50		1,68	92,4	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 068,10)							961,29							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 068,10)							491,33							
24	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	44	320,52 3392,40/8,82/1,2				14 102,88				0	0	0	0
		Цена МАТ=3392,40/8,82/1,2														
25	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	11	430,95 4561,20/8,82/1,2				4 740,45				0	0	0	0
		Цена МАТ=4561,20/8,82/1,2														
26	ТЕРм08-01-081-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	4	26,57	13,06	12,48	0,65	106,28	52,24	49,92	2,60	1,13	4,52	0,04	0,16
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 54,84)							53,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 54,84)							27,97							
27	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ) Цена МАТ=993,00/8,82/1,2	шт.	4	93,82 993,00/8,82/1,2				375,28				0	0	0	0
28	прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6,0-4-4-Р Цена МАТ=1200,77/8,82/1,2	шт.	2	113,45 1200,77/8,82/1,2				226,90				0	0	0	0
29	ТЕРМ08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	281,47	186,19	45,39	0,16	28,15	18,62	4,54	0,02	16,29	1,63	0,01	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 18,64)							18,08							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 18,64)							9,51							
30	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR_062516 Цена МАТ=155,60/2/8,82/1,2	м	10	7,35 155,60/2/8,82/1,2				73,50				0	0	0	0
31	прайс	Хомут FR PP-25 PR08,3659 Цена МАТ=11,63/8,82/1,2	шт.	33	1,10 11,63/8,82/1,2				36,30				0	0	0	0
32	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32) Цена МАТ=7,42/8,82/1,2	шт.	320	0,70 7,42/8,82/1,2				224,00				0	0	0	0
33	прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08,2842 Цена МАТ=20,77/8,82/1,2	шт.	4	1,96 20,77/8,82/1,2				7,84				0	0	0	0
34	прайс	Заглушка 25x16 PR08,2854 Цена МАТ=15,90/8,82/1,2	шт.	4	1,50 15,90/8,82/1,2				6,00				0	0	0	0
35	прайс	Внутренний угол 25x16 PR08,2818 Цена МАТ=20,77/8,82/1,2	шт.	4	1,96 20,77/8,82/1,2				7,84				0	0	0	0
36	ТЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	255,44	167,66	66,93		255,44	167,66	66,93		15,2	16,2	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 167,66)							162,63							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 167,66)							85,51							
37	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR_012031 Цена МАТ=25,26/8,82/1,2	м	100	2,39 25,26/8,82/1,2				239,00				0	0	0	0
38	прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08,2534 Цена МАТ=3,77/8,82/1,2	шт.	275	0,36 3,77/8,82/1,2				99,00				0	0	0	0
39	ТЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1	79,22	60,91	6,24	0,32	79,22	60,91	6,24	0,32	5,39	5,39	0,02	0,02
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 61,23)							59,39							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 61,23)							31,23							
40	ТЕРМ08-02-399-01 Редакция 2014г.- И1	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,25	45,70	31,87	3,12	0,16	11,43	7,97	0,78	0,04	2,82	0,71	0,01	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 8,01)							7,77							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 8,01)							4,09							
41	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x1,5 Цена МАТ=112,56/8,82/1,2	м	15	10,63 112,56/8,82/1,2				159,45				0	0	0	0
42	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 Цена МАТ=38,32/8,82/1,2	м	80	3,62 38,32/8,82/1,2				289,60				0	0	0	0
43	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 Цена МАТ=35,32/8,82/1,2	м	30	3,34 35,32/8,82/1,2				100,20				0	0	0	0
44	прайс	Бирка маркировочная Цена МАТ=2,42/8,82/1,2	шт	30	0,23 2,42/8,82/1,2				6,90				0	0	0	0
45	прайс	Стяжка кабельная 150 мм Цена МАТ=0,72/8,82/1,2	шт	30	0,07 0,72/8,82/1,2				2,10				0	0	0	0
46	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41) Цена МАТ=2,42/8,82/1,2	шт.	160	0,23 2,42/8,82/1,2				36,80				0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
47	ТЕРм10-01-039-06 Редакция 2014г.- И1	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	20,91	20,50			20,91	20,50			2	2	0	0	
Накладные расходы 90% ФОТ (от 20,50)										18,45							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20,50)										9,43							
48	прайс	Считыватель Proxy-SAG	шт	1	433,33	4586,40/8,82/1,2			433,33				0	0	0	0	
Цена МАТ=4586,40/8,82/1,2																	
49	прайс	Карта EM-MagIn стандартная с прорезью IL-05E	шт	3	5,86	62,00/8,82/1,2			17,58				0	0	0	0	
Цена МАТ=62,00/8,82/1,2																	
50	прайс	Диод 1N4148	шт.	5	0,57	6,00/8,82/1,2			2,85				0	0	0	0	
Цена МАТ=6,00/8,82/1,2																	
51	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	3	0,57	6,00/8,82/1,2			1,71				0	0	0	0	
Цена МАТ=6,00/8,82/1,2																	
52	ТЕРм11-06-002-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0	
Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,47)										2,22							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,47)										1,14							
53	прайс	Провод силовой ПуВ 1х1,5	м	2	2,17	22,96/8,82/1,2			4,34				0	0	0	0	
Цена МАТ=22,96/8,82/1,2																	
54	ТЕРр53-21-7 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/лр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстановленной герметизации стыков	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	308,78	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)										1,25							
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)										0,71							
55	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000х600х50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40	1147,30/8,82/1,2			108,40				0	0	0	0	
Цена МАТ=1147,30/8,82/1,2																	
56	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13	1144,50/8,82/1,2			108,13				0	0	0	0	
Цена МАТ=1144,50/8,82/1,2																	
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																	
57	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	1	430,95	4561,20/8,82/1,2			430,95				0	0	0	0	
Цена МАТ=4561,20/8,82/1,2																	
58	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	1	320,52	3392,40/8,82/1,2			320,52				0	0	0	0	
Цена МАТ=3392,40/8,82/1,2																	
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>										<b>42 209,45</b>	<b>4 205,79</b>	<b>202,75</b>	<b>7,39</b>	<b>294,55</b>	<b>0,51</b>		
<b>Накладные расходы</b>										<b>3 934,29</b>							
<b>Сметная прибыль</b>										<b>2 117,87</b>							
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>										<b>48 261,61</b>				<b>294,55</b>	<b>0,51</b>		
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																	
59	ТЕРп02-01-002-07 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 40	1 система	1	2 347,49	2 347,49			2 347,49	2 347,49			132	132	0	0	
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																	
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																	
Накладные расходы 74% ФОТ (от 2 347,49)										1 737,14							
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 2 347,49)										845,10							
60	ТЕРп02-01-002-08 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-002-07	1 канал	22	56,27	56,27			1 237,90	1 237,90			3,164	69,61	0	0	
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																	
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																	
Накладные расходы 74% ФОТ (от 1 237,90)										916,05							
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 1 237,90)										445,64							
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>										<b>3 585,39</b>	<b>3 585,39</b>			<b>201,61</b>			
<b>Накладные расходы</b>										<b>2 653,19</b>							
<b>Сметная прибыль</b>										<b>1 290,74</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы									7 529,32					201,61		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									45 794,84	7 791,18	202,75	7,39		496,16		0,51
Накладные расходы									6 587,48							
Сметная прибыль									3 408,61							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									14,59					0,06	0,04	
Итого Монтажные работы									36 627,60					294,49	0,47	
Итого Оборудование									11 619,42							
Итого Прочие затраты									7 529,32					201,61		
Итого									55 790,93					496,16	0,51	
В том числе:																
Основная заработная плата									7 791,18							
Материалы									26 181,49							
Машины и механизмы									202,75							
в том числе заработная плата машинистов									7,39							
Оборудование									11 619,42							
Накладные расходы									6 587,48							
Сметная прибыль									3 408,61							
ВСЕГО по смете									55 790,93					496,16	0,51	

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 294,55 =$	67869
Накладные расходы	95%	$38000/164,92 \times 295,06 \times 0,95 =$	67869
Плановая прибыль	50%	$38000/164,92 \times 295,06 \times 0,5 =$	64587
Удорожание по механизмам	9,360	$9,36 \times 202,75 =$	33993
ИТОГО СМР			1898
			168346

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 201,61 =$	46454
Накладные расходы	65%	$38000/164,92 \times 201,61 \times 0,65 =$	46454
Плановая прибыль	40%	$38000/164,92 \times 201,61 \times 0,4 =$	30195
ИТОГО СМР			18582
			95231

Всего по смете стоимость работ	263 577
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	87 695
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	244 156
Итого	595 427
Компенсация НДС при использовании по УСН $((\text{МАТ} + (\text{ЭМ} - \text{ЗПП}) + \text{НР} \times 0,1712 + \text{СП} \times 0,15 + \text{ОБ}) \times 0,20$	71 549
Всего по смете (НДС не предусмотрен)	666 976
договорной коэффициент $k = 0,899566$	
Всего по смете (договорная цена) (НДС не предусмотрен)	599 989,00

Составил: Инженер по ПСД \_\_\_\_\_ Е.С. Снегирева

**ООО ХК «СДС-Энерго» - «Прокопьевскэнерго»**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу / всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	9 901,10			9901,1
2	Прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	5 574,80			5574,8
3	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
4	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
5	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	14 700,00			14700
6	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971
7	Прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	448,92			448,92
8	Прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	13 299,00			26598
9	Прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>87694,60</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
2	Прайс	Бирка маркировочная	шт	30	2,02			60,6
3	Прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	17,51			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	5	5,50			27,5
5	Прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	45	2 827,00			127215
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	12	3 801,00			45612
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	4 415,40			30907,8
9	Прайс	Карта EM-Margin стандартная с прорезью IL-05E	шт	3	19,25			57,75
10	Прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6.0-4-4-P	шт.	2	1 000,64			2001,28
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	2,02			323,2
12	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	320	11,18			3577,6
13	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	1 109,17			1109,17
14	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	733,33			2933,32
15	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	956,08			956,08
16	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	4	17,51			70,04
17	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	3	5,50			16,5
18	Прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	275	17,51			4815,25
19	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	1,38			41,4
20	Прайс	Считыватель Proxu-5AG	шт	1	3 822,00			3822
21	Прайс	Хомут FR PR-25 PR08.3659	шт.	33	11,28			372,24
23	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	м	80	31,93			2554,67
25	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5	м	30	29,43			883,00
27	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x1,5	м	15	114,31			1714,65
29	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	10	31,99			319,9
31	Прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	32,73			65,46
33	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	100	114,31			11431
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>244155,83</b>

Составил: Инженер по ПСД

Е.С. Снегирева



**Общество с ограниченной  
ответственностью «Импульс»  
(ООО «Импульс»)**

652050, Кемеровская область-Кузбасс  
Юргинский городской округ, г. Юрга, ул.

Ленинградская 65

Телефон- (38451) 6-58-44; 6-58-45.

sv\_ponomarenko@mail.ru,

ОГРН 10442230007821

ИНН/КПП 4230019243/423001001

**Регистрационный номер члена  
саморегулируемой организации П-018-**

**004230019243-0123**

**Л014-00101-42/00084427**

01.09.2024

№ 193

Кому: Директору  
Филиала ООО ХК «СДС-  
Энерго»-«Прокопьевскэнерго»  
Д.П. Бойкову

*Коммерческое предложение*

ООО «Импульс» направляет вам коммерческое предложение на рассмотрение вопроса заключения договора на монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом сигнала на диспетчерский пункт (г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, д. 14) на следующих объектах:

- Подстанция №20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка.

Стоимость выполнения работ составляет: 331812 (триста тридцать одна тысяча восемьсот двенадцать) рублей 86 копеек. НДС не предусмотрен.

- ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9).

Стоимость выполнения работ составляет: 487968 (четырееста восемьдесят семь тысяч двести шестьдесят восемь) рублей 49 копеек. НДС не предусмотрен.

- Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3.

Стоимость выполнения работ составляет: 648007 (шестьсот сорок восемь тысяч семь) рублей 90 копеек. НДС не предусмотрен.

До начала работ Заказчик производит авансовый платеж в размере 40% согласно выставленному счёту. НДС не предусмотрен. Окончательный расчет – 5 рабочих дней с момента подписания актов выполненных работ.

Генеральный директор ООО «Импульс»

Пономаренко С.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, МОНТАЖ  
-охранно-пожарная сигнализация  
-системы пожаротушения  
-видеонаблюдение  
-шламбаумы, турникеты  
-профессиональные радиостанции

# КСС

КузбасСвязьСервис

Адрес: 650036, г. Кемерово  
ул.Терешковой, 41, оф. 719  
www.kuzsvyaz-ks.ru  
ИНН 4205287425  
e-mail:kuzservice@mail.ru  
тел/факс 8(384-2) 345-364

от 29.08.2024 г. исх. № 173/8

Директору  
Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-  
«Прокопьевскэнерго»  
Бойкову Д.П.

### Коммерческое предложение

ООО «КузбасСвязьСервис» направляет вам коммерческое предложение на рассмотрение вопроса заключения договора подряда на монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом сигнала на диспетчерский пункт (г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, д. 14) на следующих объектах:

1. Подстанция №20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка.

Стоимость договора составит: 330504 (Триста тридцать тысяч пятьсот четыре) рубля 16 коп., без НДС.

2. ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская», по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выдел 2, 7, 9).

Стоимость договора составит: 489106 (Четыреста восемьдесят девять тысяч сто шесть) рублей 02 коп., без НДС.

3. Здание подстанции 110/6 кв Листвяжная, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3.

Стоимость договора: 643897 (Шестьсот сорок три тысячи восемьсот девяносто семь) рублей 83 коп., без НДС.

Оплата по договору производится в следующем порядке: Авансовый платеж – не менее 30 % от общей стоимости работ. Окончательный расчет – 3 банковских дня с момента подписания актов выполненных работ.

Остальные условия готовы согласовать в проекте договора.

Директор ООО «КузбасСвязьСервис»



/ Г.Ю. Мейрманова

## ДОГОВОР ПОДРЯДА №П-63/2024-П

г. Прокопьевск

«14» октября 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго» Бойкова Дмитрия Петровича, действующего на основании доверенности № 02/2024 от 01.01.2024г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Феорана-СБ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Рыжова Эдуарда Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий договор подряда (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на следующем Объекте Заказчика:

- Подстанция № 20, расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодороги Тырган-Новостройка, (далее Работы) и сдать результат выполненных работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить его.

1.2. Работы по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, их виды, физические объемы, наименование и стоимость материалов, сметная стоимость, установлены сторонами в Локальном сметном расчете № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору). Место выполнения работ определяется местом расположения Объекта, указанного в пункте 1.1. настоящего Договора.

1.3. Работы по договору выполняются с применением основных и (ценообразующих) материальных ресурсов Подрядчика. Перечень и стоимость материалов и оборудования согласованы сторонами в Ведомости ресурсов № 1, являющейся Приложением к соответствующему Локальному сметному расчету № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.4. Качественные и технические характеристики работ должны соответствовать требованиям Рабочей документации «Система пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (шифр 145/24-100-СПС), выполненной ООО «Феорана-СБ».

1.5. Результатом работ по Договору являются: действующая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, смонтированная на Объекте Заказчика, указанном в пункте 1.1. настоящего Договора (в соответствии с Рабочей документацией и Локальным сметным расчетом №1 (Приложение №1 к настоящему договору).

1.6. Подрядчик гарантирует, что обладает всеми необходимыми разрешениями для проведения Работ по настоящему Договору.

## 2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения Подрядчиком работ, предусмотренных п. 1.1. настоящего Договора:

- начало выполнения работ: в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Подрядчиком предварительной оплаты, обусловленной п.п. 3.3.1. настоящего Договора;
- окончание выполнения работ: «15» февраля 2025 года.

2.2. Ответственность за нарушение конечного срока выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

2.3. На момент подписания настоящего Договора дата окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

2.4. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором, но при этом не вправе требовать увеличения цены Договора.

### 3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена договора определена сторонами в соответствии с Локальным сметным расчетом № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и составляет 273 634,18 (Двести семьдесят три тысячи шестьсот тридцать четыре рубля 18 копеек) рубля, НДС не предусмотрен (Глава 26.2. Налогового кодекса РФ – Упрощенная система налогообложения). Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на приобретение материалов, их доставку, разгрузку, выполнение работ, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.

3.2. В случае, когда фактические расходы Подрядчика на выполнение работ оказались меньше тех, которые учитывались при составлении Локального сметного расчета № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и определении цены договора, определение стоимости работ и их оплата производится по фактическим объемам и подтвержденным расходам. Окончательная цена договора определяется после подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и указывается в Уведомлении Подрядчика. Уведомление составляется Подрядчиком по форме Приложения №2 к настоящему договору. Уведомление об окончательной цене договора предоставляется Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после подписания сторонами всех актов о приемке выполненных работ. Уведомление должно быть подписано полномочным представителем Подрядчика, а подпись представителя заверена печатью (при наличии).

3.3. Оплата стоимости выполненных работ осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

3.3.1. Заказчик производит предварительную оплату в размере 160 000,00 (сто шестьдесят тысяч рублей 00 копеек) рублей, НДС не предусмотрен, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента заключения договора на основании выставленного Подрядчиком счета на оплату, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.3.2. Окончательный расчет за выполненные работы производится Заказчиком по факту выполнения всего объема работ, предусмотренного настоящим Договором, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания полномочными представителями сторон Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, на основании выставленного Подрядчиком счета на оплату, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Соблюдать требования, содержащиеся в Рабочей документации и других исходных данных, необходимых для выполнения обязательств по настоящему договору.

4.1.2. Выполнить работы, указанные в п.1.1 настоящего Договора в полном объеме в

срок, предусмотренный п.2.1. настоящего договора.

4.1.3. До начала работ представить Заказчику приказ о назначении ответственного лица Подрядчика, список работников, которые имеют право выдачи нарядов, быть руководителями работ и членами бригады с указанием фамилии, инициалов и должности.

4.1.4. Перед началом работ совместно с Заказчиком составить акт-допуск на производство работ на территории Объекта по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

4.1.5. Назначить ответственного руководителя работ и лиц, ответственных за безопасное ведение работ и обеспечить постоянное нахождение указанных лиц на Объекте Заказчика.

4.1.6. В период проведения работ обеспечить сохранность материалов, оборудования, конструкций на территории Объекта Заказчика.

4.1.7. Обеспечить сохранность существующих инженерных сетей, сооружений, попадающих в зону выполнения работ.

4.1.8. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, требований мер безопасности работ и охраны труда, в том числе в части запрета курения в здании.

4.1.9. Осуществлять систематическую, а по завершению работ - окончательную уборку территории объекта от остатков материалов и отходов (строительного мусора).

4.1.10. Не нарушать работоспособность системы комплексного обеспечения безопасности объекта.

4.1.11. Не нарушать бесперебойное электроснабжение объекта.

4.1.12. После окончания работ в течение 5 (пяти) дней или в иные согласованные с Заказчиком сроки вывезти за пределы Объекта принадлежащие Подрядчику механизмы, материалы, оборудование и иное имущество, а также строительный мусор.

4.1.13. Безвозмездно устранить недостатки и дефекты, выявленные при приемке Работ по настоящему Договору и в период гарантийного срока.

4.1.14. Незамедлительно письменно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о выполнении Работ;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых Работ;

- иных обстоятельств, способных повлечь изменение сроков или стоимости Работ.

4.1.15. Не использовать в ходе осуществления Работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению обязательных для сторон требований к охране окружающей среды и безопасности Работ.

4.1.16. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.1.17. Бережно относиться к имуществу Заказчика и имуществу третьих лиц и нести материальную ответственность за возможно причиненный Заказчику прямой ущерб.

4.1.18. При выполнении Работ обеспечить соблюдение Работниками Подрядчика требований внутриобъектового и пропускного режимов, установленных на территории Объекта, правил техники безопасности, охраны труда, требований пожарной безопасности, промышленной санитарии и Государственного технического надзора и рациональному использованию территории в зоне выполнения Работ, а также порядок в зоне выполнения работ. Промышленные и бытовые отходы складываются в места, указанные Заказчиком. Собственником промышленных и бытовых отходов, образующихся в процессе выполнения работ, является Заказчик.

4.1.19. Не допускать к выполнению Работ (отстранять от Работы) своих работников, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

4.1.20. Самостоятельно нести ответственность за допущенные при выполнении работ нарушения законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов, включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Подрядчика, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные этим убытки.

4.1.21. При наличии вины Подрядчика за пожары, аварии, инциденты и несчастные случаи с работниками Заказчика, произошедшие в процессе работы, последний обязуется возместить Заказчику причиненные убытки.

4.1.22. Для организации доступа представителей Подрядчика на Объект заблаговременно представлять Заказчику соответствующие списки лиц и автотранспорта.

4.1.23. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

4.1.24. Обеспечить своевременное ведение и хранение исполнительной документации по производству работ, а также ее предоставление Заказчику по окончании выполнения работ.

4.1.25. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ не менее чем за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.

4.1.26. По окончании выполнения работ по монтажу, Подрядчик проводит испытания смонтированной системы и при наличии положительного результата тестирования оборудования, стороны подписывают акт ввода в эксплуатацию системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

4.1.27. В течение 5 рабочих дней с момента наступления соответствующего срока (в т.ч. по требованию Заказчика), Подрядчик обязуется предоставить Заказчику заверенные копии следующих документов:

- налоговые декларации по налогу на прибыль, за период в котором Подрядчик обязан отразить доходы, а также представить копии документов, подтверждающих предоставление указанной деклараций в налоговые органы;

- книга продаж за календарный квартал, либо выписка из книги продаж за указанный период с отражением сведений о реализации работ в адрес Заказчика, а также общей сумме продаж Подрядчика в адрес всех его покупателей (заказчиков);

- бухгалтерская отчетность за отчетный период, в котором Подрядчик исполнил настоящий договор;

- справка об исполнении обязанности налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов по форме и в формате, установленных ФНС России, по состоянию на 25 число месяца, следующего за каждым кварталом, в котором Подрядчик исполнял настоящий договор (или указать другую дату);

- справка о наличии на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счета налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов или налогового агента, по форме и формате, установленным ФНС России, по состоянию на 25 число месяца, следующего за каждым кварталом, в котором Подрядчик исполнял настоящий договор (или указать другую дату);

- платежное поручение или иной документ, подтверждающий уплату Подрядчиком налога на прибыль, НДС/Л за налоговый (отчетный) период, в котором Подрядчик обязан отразить доходы по сделке, совершенной с Заказчиком;

- выписка из сервиса оценки юридических лиц (выписка предоставляется проверяемому контрагенту по запросу, направляемому им через личный кабинет налогоплательщика, в печатной форме в формате pdf с электронной подписью, согласно Приказу ФНС России от 24.03.2023 г. МБЕД-7-31/181@1);

4.1.28. По окончании выполнения работ возвратить Заказчику по акту приема-передачи (возврата) Рабочую документацию.

#### 4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить доступ представителям Подрядчика на Объект, для выполнения работ предусмотренных настоящим договором.

4.2.2. Обеспечить необходимую строительную готовность Объекта или его части для выполнения работ (на Объекте или его части не должны производиться строительные или монтажные работы сторонней подрядной организацией, препятствующие выполнению работ по настоящему Договору);

4.2.3. Предоставить планы прохождения существующих магистральных и групповых распределительных линий электропитания и линий слаботочных сетей, чтобы исключить нарушения электропроводок при выполнении работ.

4.2.4. До начала выполнения работ передать Подрядчику по акту приема-передачи Рабочую документацию.

4.2.5. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ.

4.2.6. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

4.2.7. Принять выполненные Подрядчиком с надлежащим качеством Работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.8. Назначить представителя от Заказчика для осуществления технического надзора за строительно-монтажными работами, осуществления приемки скрытых работ.

#### 4.3. Подрядчик вправе:

4.3.1. Требовать полной и своевременной оплаты Работ Заказчиком.

#### 4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, за сроком выполнения работ, качеством используемых материалов, соблюдением технологии и безопасности выполнения работ и отдельных операций, соответствием завершенных работ требованиям Технических норм и правил.

4.4.2. В любое время до сдачи ему результата Работ отказаться от исполнения договора, уплатив Подрядчику только часть установленной цены пропорционально части Работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

4.4.3. При выявлении фактов нарушения Подрядчиком организации и методов выполнения Работ, определенных нормами действующего законодательства Российской Федерации, давать указания Подрядчику о приостановке Работ до устранения выявленных нарушений, устанавливать сроки устранения этих нарушений.

4.4.4. Назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков, выявленных в ходе выполнения Работ, при приемке результата Работ, а также в течение гарантийного срока качества выполненных Работ.

Привлекать третьих лиц для устранения недостатков в Работе в случае, если Подрядчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента, когда Подрядчику стало известно о недостатках в Работе, не приступил к устранению недостатков в Работе, не устранил такие недостатки в

разумный срок, установленный Заказчиком, или отказался от устранения недостатков, при этом расходы, связанные с исправлением недостатков Работ, ложатся на Подрядчика, а порядок привлечения третьих лиц носит односторонний уведомительный характер и не требует согласия Подрядчика. Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения Подрядчиком требования Заказчика и документов, подтверждающих расходы Заказчика.

4.4.5. Требовать отчет о ходе выполнения работ.

## 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

5.1. Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполнения в установленные сроки работ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения работ по настоящему договору, согласно Ведомости ресурсов №1, являющейся Приложением к соответствующему Локальному сметному расчету № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.2. Материалы, используемые для проведения работ, должны быть разрешены для применения. Применяемые материалы должны быть новыми, экологически чистыми, соответствовать требованиям стандартов и сертификатов, принятых в РФ. Подрядчик обязан предоставить Заказчику документацию на материалы и изделия, необходимую для подтверждения их качества, в том числе паспорта и сертификаты соответствия.

5.3. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, а также за предоставление материалов, обремененных правами третьих лиц.

## 6. СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

6.1. Приемка результата выполненных работ осуществляется по факту выполнения всего объема работ и отражается в двустороннем акте о приемке выполненных работ (форма КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3). При составлении акта (форма КС-2), стоимость материалов рассчитывается ресурсным методом.

6.2. По окончании выполнения работ на Объекте, Подрядчик обязан письменно за 5 (пять) календарных дней уведомить Заказчика об окончании работ и готовности, передать результат работ Заказчику.

6.3. К уведомлению Подрядчик обязан приложить:

- акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) в 2-х экземплярах;
- справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) в 2-х экземплярах;
- исполнительную и производственную документацию, собранную в ходе выполнения работ, оформленную надлежащим образом и в полном объеме, а также иную документацию на материалы и оборудование, необходимую для их использования и подтверждающих их качество и происхождение;
- акт об окончании пуско-наладочных работ.

6.4. Срок проведения проверки выполненных работ, подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) устанавливается в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления выполненных работ Заказчику.

6.5. Приемка результата работ в целом осуществляется Приемочной комиссией. В состав комиссии входят представители Заказчика и Подрядчика.

6.6. При обнаружении в ходе приемки работ недостатков в выполненной работе Стороны составляют акт, в котором фиксируют перечень недостатков (дефектов) и сроки их устранения. При отказе Подрядчика подписать соответствующий акт, в нем делается отметка об этом и акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке, при этом акт имеет юридическую силу. Подрядчик обязан устранить все выявленные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте. При отказе Подрядчика от устранения некачественно

выполненных работ, Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика. Если Заказчик считает, что устранение недостатков существенно увеличит сроки выполнения работ и выявленные недостатки являются для него приемлемыми, а также не нарушают требования безопасности последующей эксплуатации системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, то он вправе принять выполненные работы. При этом Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую к оплате, за принятые работы на стоимость устранения выявленных недостатков.

6.7. Факт устранения недостатков (дефектов) подтверждается составлением Справки об устранении замечаний, подписываемой Сторонами.

6.8. Работы считаются полностью завершенными с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), указанных в п.1.1. договора, при условии устранения Подрядчиком всех недостатков всего объема работ по договору, выявленных при приемке работ, передачи Заказчику полного комплекта исполнительной и производственной документации, а также освобождению места проведения работ и прилегающей территории от мусора, техники, оборудования и неиспользованных материалов. Работы, выполненные Подрядчиком, принимаются и оплачиваются Заказчиком только при условии выполнения Подрядчиком требований настоящего пункта.

6.9. Заказчик, обнаруживший после приемки Работ отступления от Договора, а также иные недостатки, которые не могли быть учтены при обычном осмотре (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика.

6.10. Подрядчик несет риски случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до приемки выполненных работ Заказчиком. При просрочке передачи или приемки результата работ, указанный риск несет сторона, допустившая просрочку.

## 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Подрядчик обязуется организовать безопасное выполнение Работ на Объекте в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда от 24.07.2013 №328н.

7.2. В случае выявления нарушений, контролирурующие лица имеют право выдавать ответственному представителю Подрядчика письменные предписания на устранение нарушений. В случаях игнорирования предписаний, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства Заказчика и Подрядчика.

7.3. За соблюдение норм и правил законности и правопорядка, правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима в ремонтируемых помещениях, а также в помещениях и на территории Объекта, имеющих доступ для персонала Подрядчика, Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## 8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

8.1. Гарантийный срок на результат Работ составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2).

8.2. Если в течение гарантийного срока в результате Работ обнаружатся недостатки, Заказчик должен уведомить об этом Подрядчика, а Подрядчик не позднее 3 (Трех) дней со дня получения уведомления Заказчика обязан направить своего представителя для составления акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка их устранения. Подрядчик обязан приступить к устранению недостатков в течение 5 (Пяти) дней с момента его извещения об обнаружении таких недостатков. Наличие недостатков оформляется актом с возможным привлечением (по усмотрению Заказчика) незаинтересованных третьих лиц (проектная организация, строительная лаборатория и др.).

При неявке представителя Подрядчика в установленный Договором срок для составления акта о недостатках, либо отсутствии письменного ответа Подрядчика по существу выявленных Заказчиком недостатков, Заказчик вправе составить такой акт, фиксирующий недостатки в результате Работ, в одностороннем порядке, который приобретает юридическую силу и является основанием для применения штрафных санкций Заказчиком к Подрядчику.

8.3. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет устранять выявленные в результате Работ недостатки, в том числе путем замены материалов, изделий, оборудования, в сроки, установленные Заказчиком.

8.4. Гарантийный срок для результата Работ продлевается на период устранения недостатков в результате Работ.

8.5. Если Подрядчик в установленный срок не исправит некачественно выполненные работы, Заказчик вправе привлечь других лиц для исправления. Все расходы другим лицам, связанные с устранением некачественной работы, оплачиваются Подрядчиком.

## 9. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

9.1. За нарушение установленных сроков окончания работ, сроков устранения недостатков (дефектов) выполненных работ по вине Подрядчика, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки (пени) в размере 1% от цены договора за каждый день просрочки.

9.2. Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 1% от суммы задолженности за каждый день просрочки. Срок для уплаты неустойки (пени) - в течение 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Стороной соответствующего требования от другой стороны.

9.3. В случае если при выполнении работ по вине Подрядчика имуществу Заказчика и (или) третьих лиц (находящегося у Заказчика на законных основаниях), будет допущено причинение вреда, Подрядчик обязан по письменному требованию Заказчика возместить причиненные убытки по правилам статьи 15 ГК. Возмещение убытков производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика. Требование о возмещении убытков, причиненных третьим лицам, может быть предъявлено Заказчиком к Подрядчику только при наличии письменных требований к Заказчику со стороны третьих лиц.

9.4. Подрядчик в силу статьи 406.1 ГК РФ обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления следующих обстоятельств:

- доначисления Заказчику налога на прибыль, пени по налогу на прибыль, привлечения к ответственности в виде штрафа по налогу на прибыль и (или) уменьшения заявленного Заказчиком убытка по налогу на прибыль по причине исключения налоговым органом расходов, понесенных Заказчиком в результате исполнения настоящего договора.

Размер имущественных потерь определяется как общая сумма налога на прибыль, пени по налогу на прибыль, штрафа по налогу на прибыль, начисленная и (или) отказанная в

возмещении Заказчику, а также 20 % от суммы убытка по налогу на прибыль, уменьшенного налоговым органом по указанным выше причинам.

Размер имущественных потерь определяется на дату вступления в силу решений налогового органа о привлечении или об отказе в привлечении к налоговой ответственности и (или) решения об отказе в возмещении налога из бюджета.

Условия настоящего пункта применяются в случае, если налог на прибыль, пени по налогу на прибыль, штраф по налогу на прибыль был начислен, убыток по налогу на прибыль был уменьшен налоговым органом на основании недобросовестного поведения Подрядчика и (или) нарушений им требований действующего законодательства РФ (непредставление Подрядчиком отчетности в налоговые органы; признание Подрядчика налоговыми органами «фирмой-однодневкой»; отсутствие результатов встречной налоговой проверки Подрядчика; отсутствие у Подрядчика необходимого персонала, имущества; признание руководителя, учредителя (участника) Подрядчика фиктивным лицом; сотрудничество Подрядчика с контрагентами, обладающими признаками налоговой недобросовестности и т.д.).

Обязанность по возмещению имущественных потерь возникает у Подрядчика в момент вступления в силу указанных решений налогового органа. При наступлении указанного обстоятельства Заказчик, имеющий право на возмещение потерь, направляет Подрядчику письменное требование о возмещении потерь с указанием суммы подлежащих возмещению потерь.

Подрядчика обязан уплатить Заказчику сумму возмещения потерь в полном объеме в течение 10 календарных дней с даты получения соответствующего требования.

9.5. При неисполнении обязанности по возмещению имущественных потерь (пункт 9.4.) Подрядчик обязан уплатить неустойку из расчета 0,1% от неисплаченной в установленный срок суммы, за каждый день просрочки исполнения такой обязанности. Неустойка начисляется до дня, в который Подрядчика не исполнил соответствующую обязанность. Срок для оплаты неустойки (пени) – в течение 20 календарных дней с момента получения соответствующего требования.

## 10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

10.1. Договорная цена может быть изменена по взаимному согласию сторон, что закрепляется дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Изменение сроков выполнения работ, если они могут повлиять на продолжительность Работ и их стоимость, производится на основании дополнительного соглашения сторон, уточняющего стоимость и сроки выполнения Работ и становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.3. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

## 11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон или протоколом, становящимся с момента их подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.2. Стороны устанавливают обязательный претензионный (досудебный) порядок рассмотрения споров, связанных с заключением, изменением, расторжением, исполнением условий настоящего Договора.

Претензия направляется другой стороне с соответствующими документами, подтверждающими требования, изложенные в претензии.

Срок для рассмотрения претензий и направления ответа на претензию – 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения претензии, если иной срок не предусмотрен настоящим Договором.

11.3. По требованиям, связанным с уплатой неустойки (пени) (пункт 9.5.), возмещением имущественных потерь (пункт 9.4.) стороны устанавливают срок для рассмотрения претензии и направления ответа в 5 (пять) календарных дней с момента получения претензии, а по требованиям, связанным с возмещением убытков (пункт 9.3.) – в 10 (десять) календарных дней с момента получения претензии.

11.4. Отказ в удовлетворении претензии или неполучение ответа на претензию в указанный срок с учетом времени на доставку корреспонденции (при условии, что срок для удовлетворения соответствующего требования наступил), дает стороне, направившей претензию, право на обращение в Арбитражный суд Кемеровской области.

## 12. ОТКАЗ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора:

- в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора;

- если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

- в случае не устранения Подрядчиком в назначенный срок недостатков;

- в случаях если:

Подрядчик (в отсутствие вины Заказчика и при отсутствии обстоятельств непреодолимой силы) приостановил выполнение работ на срок свыше 10 рабочих дней;

Подрядчик допустил просрочку начала выполнения работ более чем на 10 календарных дней по причине или обстоятельствам, не зависящим от Заказчика;

Подрядчик систематически не соблюдает требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, санитарных нормативов и какое-либо из указанных обстоятельств выявлено надзорными и контролирующими органами исполнительной власти.

12.2. Подрядчик вправе:

- отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков только при нарушении Заказчиком своих обязанностей, препятствующих исполнению договора Подрядчиком, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

12.3. Односторонний отказ от исполнения договора допускается при условии уведомления другой стороны в письменной форме.

## 13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до полного выполнения сторонами принятых на себя обязательств.

13.2. Направление юридически значимых сообщений:

а) заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или договор связывают наступление гражданско-правовых последствий для другой стороны, должны направляться в письменной форме только одним из следующих способов:

- с нарочным (курьерской доставкой). Факт получения документа должен подтверждаться распиской стороны в его получении. Расписка должна содержать наименование документа и дату его получения, Ф.И.О., должность и подпись лица, получившего данный документ;

- заказным письмом с уведомлением о вручении.

Юридически значимые сообщения направляются исключительно предусмотренными настоящим подпунктом способами. Направление сообщения иным способом не может считаться надлежащим;

б) все юридически значимые сообщения должны направляться другой стороне исключительно по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) либо по адресу, который указан в разделе 15 договора «Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон».

Направление сообщения по другим адресам не может считаться надлежащим. Сообщения, доставленные по указанным адресам, считаются полученными другой стороной, даже если она фактически не находится по указанному адресу;

в) адресат юридически значимого сообщения, своевременно получивший и установивший его содержание, не вправе ссылаться на то, что сообщение было направлено по неверному адресу или в ненадлежащей форме (ст. 10 ГК РФ);

г) бремя доказывания факта направления (осуществления) сообщения и его доставки адресату лежит на стороне, направившей сообщение;

д) если иное не предусмотрено законом, все юридически значимые сообщения по договору влекут для получающей их стороны наступление гражданско-правовых последствий с момента доставки соответствующего сообщения ей или её представителю. Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним, в т.ч. если адресат уклонился от получения корреспонденции в отделении связи, в связи с чем она была возвращена по истечении срока хранения;

е) обо всех изменениях своего юридического и фактического адресов, номеров телефонов, факсов, платёжных реквизитов и т.п. Стороны обязаны извещать друг друга в письменной форме в трёхдневный срок. При отсутствии таких сообщений юридически значимые сообщения, направляемые Сторонами друг другу, направляются по адресам, указанным в подпункте (б) настоящего пункта и считаются доставленными, даже если адресат по этому адресу более не находится;

ж) риск неполучения поступившей корреспонденции несет адресат. Если в юридически значимом сообщении содержится информация об односторонней сделке, то при невручении сообщения по обстоятельствам, зависящим от адресата, считается, что содержание сообщения было им воспринято, и сделка повлекла соответствующие последствия (например, договор считается расторгнутым вследствие одностороннего отказа от его исполнения);

з) в случае если Стороне не возвращается уведомление о получении сообщения по причине отсутствия адресата, по причине истечения срока хранения корреспонденции либо по любой другой причине, такое сообщение считается полученным на 20-й день с даты направления.

13.3. Договор, дополнительные соглашения к нему, акты сверки могут заключаться (подписываться) с использованием средств факсимильной, электронной связи. Факсимильные и электронные копии документов имеют юридическую силу, что и подлинные, до обмена оригиналами. Оригиналы документов, переданных по факсу и/или электронной почте, должны быть направлены противоположной стороне Договора в течение 2 (двух) календарных дней.

К отношениям сторон документ, переданный одной стороной электронной почтой или факсимильной связью, применяется до момента (даты) получения другой стороной подлинного документа. В случае несоответствия содержания документа, направленного электронной почтой или факсимильной связью, содержанию подлинного документа, преимущество при толковании условий договора имеет подлинный документ, подписанный и скрепленный печатями обеих сторон настоящего договора. Риск всех убытков, связанных с

несоответствием содержания документа, направленного электронной почтой или факсимильной связью, содержащую подлинного документа, несет сторона его (документ) направившая.

13.4. Требования Заказчика к Подрядчику по уплате неустоек (пункты 9.2., 9.5.), о возмещении убытков и имущественных потерь (пункты 9.3., 9.4.) могут быть предъявлены Заказчиком к зачету, путем направления письменного уведомления о зачете, против платежей, которые Заказчик должен произвести Подрядчику по настоящему договору, при условии письменного согласия Подрядчика.

13.5. Уступка права требования к Заказчику по настоящему договору допускается только с его письменного согласия.

13.6. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

13.7. Стороны настоящим подтверждают, что информация, которой они обмениваются при заключении и исполнении настоящего договора, носит конфиденциальный характер и не подлежит разглашению, поскольку имеет действительную и потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам, и к ней нет свободного доступа на законном основании. Такая информация не может быть разглашена какой-либо из сторон настоящего договора каким бы то ни было третьим лицам без предварительного письменного согласия на это другой стороны, в том числе после прекращения настоящего договора. Каждая сторона обязана принимать все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации. При этом принимаемые меры должны быть не менее существенные, чем те, которые сторона принимает для сохранения своей собственной информации подобного рода.

13.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

#### 14. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 – Локальный сметный расчет № 1 с приложением Ведомости ресурсов № 1;  
Приложение № 2 – Уведомление об окончательной цене договора.

#### 15. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

##### ЗАКАЗЧИК

ООО ХК «СДС-Энерго»  
Юридический адрес: 650066, г. Кемерово,  
пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401  
Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, а/я 827  
ИНН 4250003450, КПП 420501001,  
ОГРН 1064250010241  
р/с 40702810226000100152 в Кемеровском  
отделении №8615 ПАО Сбербанк  
г. Кемерово,  
к/с 30101810200000000612,  
БИК 043207612  
Тел. (3842)-57-42-02  
E-mail: office@sdsenergo.ru  
Адрес Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»  
«Прокловскэнерго»:

653000 Кемеровская область,  
г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, 14



(Д.П. Бойков)

##### ПОДРЯДЧИК

ООО «Феорана-СБ»  
Юридический адрес: 650024, г. Кемерово,  
ул. У. Громовой, 15.  
Почтовый адрес: 650024, г. Кемерово,  
ул. У. Громовой, 15.  
ИНН 4205050673 КПП 420501001  
р/сч 40702810423060002489  
к/сч 30101810600000000774  
Филиал «Новосибирский»  
АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 045004774  
ОГРН 1034205046644  
ОКВЭД 43.21, доп. 33.12, 33.14, 33.20, 41.2,  
43.29, 62.09, 68.20, 71.1, 71.12, 80.20, 85.30,  
85.43.9, 95.1.  
Тел.: 8(3842) 00-11



(Э.Н. Бойков)

Приложение №2  
к Договору подряда №П-63/2024-П  
от «  » октября 2024 г.

ФОРМА

\_\_\_\_\_  
(бланк организации Подрядчика)

№ \_\_\_\_\_  
от «  » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Директору Филиала  
ООО ХК «СДС-Энерго»-  
«Прокопьевскэнерго»  
Д.П. Бойкову

Уведомление  
об окончательной цене договора

\_\_\_\_\_ (указывается наименование организации Подрядчика) уведомляет  
ООО ХК «СДС-Энерго» о том, что в соответствии с Актом о приемке выполненных работ  
№ \_\_\_\_\_ от «  » \_\_\_\_\_ 2024 г., Справкой о стоимости выполненных работ от «  »  
\_\_\_\_\_ 2024 г. (если таких документов более 1 – перечисляются каждый) окончательная  
цена по договору подряда №П-63/2024-П от \_\_\_\_\_ 2024 г. составила \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек) рублей.

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
представителя Подрядчика)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	4	1,76				7,90							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										7,90						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										7,90						
26	Пол (бетон)	Пол (бетон) 2511020012314	м	4	2,14	400	400		15,52	100,00	40,00		35,2	5,12		
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										15,52						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										15,52						
27	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	10	2,30				23,00							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										23,00						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										23,00						
28	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	10	0,30				3,00							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										3,00						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										3,00						
29	Пол (бетон)	Пол (бетон) 2511020012314	м	0,4	2,32	400	400	400	4,64	30,00	40,00	40,00	0,30	5,04	2,32	2,60
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										4,64						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										4,64						
30	Пол (бетон)	Пол (бетон) 2511020012314	м	1,2	4,74	400	400	400	6,88	100,00	1,00	1,00	0,20	2,00	0,20	0,20
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										6,88						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										6,88						
31	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,2	1,00				1,20							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										1,20						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										1,20						
32	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	2,0	0,22				0,44							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,44						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,44						
33	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	0,8	0,10				0,80							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,80						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,80						
34	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	2,00	400	400	400	2,00	100,00						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										2,00						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										2,00						
35	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
36	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
37	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
38	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
39	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
40	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
41	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
42	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
43	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
44	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
45	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
46	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
47	Крыльцо	Крыльцо (пол) 2511020012314	м	1,0	0,30				0,30							
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						
Цена 1000 руб/м² (по 1000 руб)										0,30						



Расчет стоимости услуг по ремонту			
Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.	30 000	30 000/0,96*0,97*0,98	31 064
Материальные ресурсы	8 100	21 900/0,96*0,97*0,98	23 283
Прочие расходы	3 000	3 000/0,96*0,97*0,98	3 281
Услуги сторонних организаций	0,500	0,500/0,96*0,97*0,98	0,522
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>28 169</b>

Расчет стоимости услуг по ремонту (КСР)			
Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.	30 000	36 000/0,96*0,97*0,98	38 520
Материальные ресурсы	8 100	21 900/0,96*0,97*0,98	23 283
Прочие расходы	3 000	3 000/0,96*0,97*0,98	3 281
Услуги сторонних организаций	0,500	0,500/0,96*0,97*0,98	0,522
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>27 087</b>

Всего по смете (с учетом НДС)	150 116
ОГР (УДЛ, КАСИ, Таможенные расходы)	10 701
Итого НДС (включая НДС по работам)	61 216
Итого	222 033
Компенсация НДС при экспорте работ по УСН (МЛТ)*0,03/0,03*(1+0,17)+ОД*0,15+ОБ*0,20	20 219
<b>Всего по смете (БДС по платежному поручению)</b>	<b>201 814</b>

Составлено: Исполнитель В.И.С. / И.С. Сметанкин

ООО ХК «СДС-Энерга»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокловский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на север-восток от ориентира автодорога Тьгуган-Новостройка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Объем кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ОП на единицу, всего	Объем	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок пожарной сигнализации 125 РП-100А	шт.	1	9301,10			9301,1
2	Прайс	Выходная клеммная коробка ПР-10А, 4,5А, С ВМ7-25 ПР 10А 4,5А С	шт.	1	160,42			160,42
3	Прайс	Выходная клеммная коробка ПР-10А, 4,5А, С ВМ7-25 ПР 20 4,5А С	шт.	2	160,42			320,84
4	Прайс	Экструдер радиоточечного монтажа STEM-XHO-510	шт.	1	14 700,00			14700
5	Прайс	Комплекты радиоточечных устройств Пачет 2 ДПО	шт.	1	28 271,00			28271
6	Прайс	Батарейки литий-ионные 3,6V 180 мАч ААА	шт.	1	448,32			448,32
7	Прайс	Устройство температурное УК АХ 100.10	шт.	1	1 471,50			1471,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>64524,20</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея 7 Ам. 12 В 30А Ah FM 1007	шт.	2	1 554,19			3128,34
2	Прайс	Кабель монтажный	шт.	30	2,02			60,6
3	Прайс	Витриальный кабель ПВС 3x0,75	шт.	4	17,29			70,04
4	Прайс	Диод СИД 10	шт.	2	5,50			11
5	Прайс	Земельный кабель СИМТ 4x0,75	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Изделия для крепления радиоточечных устройств ИП-510-240 Аварий-ДПО	шт.	9	2 827,60			25449
7	Прайс	Изделия для крепления радиоточечных устройств с функцией оповещения СИМТ 3x0,75 Аварий-ДПО	шт.	5	3 971,00			19855
8	Прайс	Изделия для крепления радиоточечных устройств ИП-510-100 Аварий-ДПО	шт.	2	4 415,40			8830,8
9	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 стандартная конструкция С-С	шт.	3	15,45			46,35
10	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 (кабель СИМТ 3x0,75)	шт.	50	1,48			74,0
11	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 (кабель СИМТ 3x0,75)	шт.	225	11,35			2553,75
12	Прайс	Специальный термостойкий кабель СИМТ 3x0,75 СИМТ 3x0,75	шт.	1	1 109,17			1109,17
13	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 стандартная конструкция СИМТ 3x0,75 СИМТ 3x0,75	шт.	4	735,73			2942,92
14	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 стандартная конструкция СИМТ 3x0,75 СИМТ 3x0,75	шт.	1	555,00			555,00
15	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 стандартная конструкция СИМТ 3x0,75 СИМТ 3x0,75	шт.	6	17,55			105,30
16	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 стандартная конструкция СИМТ 3x0,75 СИМТ 3x0,75	шт.	1	5,50			5,5
17	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75 стандартная конструкция СИМТ 3x0,75 СИМТ 3x0,75	шт.	102	17,61			1806,42
18	Прайс	Сетка табличная 100 мм	шт.	30	1,08			32,4
19	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	1	3 627,00			3627
20	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	25	11,20			280,0
21	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	60	47,21			2832,6
22	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	15	114,21			1713,15
23	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	18	31,25			562,5
24	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	2	32,70			65,4
25	Прайс	Кабель СИМТ 3x0,75	шт.	60	114,31			6858,6
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>24714,82</b>

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СДС-ЭНЕРГО»  
Филиал ООО ХК «СДС-Энерго»  
г. Прокопьевск  
Энергетическая

Дополнительное соглашение № 1  
к договору подряда №П-63/2024-П от 22.10.2024г.

«17» декабря 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго» (ООО ХК «СДС-Энерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго» Бойкова Дмитрия Петровича, действующего на основании доверенности № 02/2024 от 01.01.2024г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Феорана-СБ» (ООО «Феорана-СБ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Рыжова Эдуарда Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящее дополнительное соглашение к договору подряда №П-63/2024-П от 22.10.2024г. о нижеследующем:

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 12.07.2024 N 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», стороны пришли к соглашению внести с 01.01.2025 г. следующие изменения в Договор:

1. Пункт 3.1. Договора изменить, изложив в следующей редакции: «3.1. Цена договора определена сторонами в соответствии с Локальным сметным расчетом № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и составляет 283 137,04 (Двести восемьдесят три тысячи сто тридцать семь рублей 04 копейки) рублей, в т.ч. НДС 13 482, 72 рубля (п.8. ст. 164 НК РФ) (Глава 26.2. Налогового кодекса РФ). Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на приобретение материалов, их доставку, разгрузку, выполнение работ, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.»

2. Локальный сметный расчет №1 с приложением Ведомости ресурсов №1 (Приложение №1 к Договору) изменить и принять в новой редакции по тексту Приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению;

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и действует с 01.01.2025 г.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора подряда №П-63/2024-П от 22.10.2024г.

5. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Приложения:

1. Локальный сметный расчет №1 с приложением Ведомости ресурсов №1 (новая редакция).

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК  
ООО ХК «СДС-Энерго»  
Филиал ООО ХК «СДС-Энерго»  
г. Прокопьевск  
Энергетическая  
М.П. [Печать]  
/Д.П. Бойков/

ПОДРЯДЧИК  
ООО «Феорана-СБ»  
М.П. [Печать]  
/Э.Н. Рыжов/

Высшее А.В.



Проект № 101 с Дополнением к смете № 1 от 17.05.2024 г.  
к Договору № 101-03/2024-Пот № 224 от 01.05.2024 г.

УТВЕРЖАЮ:



Д.П. Кошкин  
20.05.2024

ООО ХК «СДС-Энерджи»  
(полное наименование в рублях)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**  
(для сметной системы)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прогрессский, д. Молодой, площадь 2,50 м² по материалу на складе-магазине от основного автодорога Тургин-Носостройка.  
(объект в ведении работ по договору, название объекта)

Сметная стоимость	14526100,00 руб.
Стоимость работ	12446330,00 руб.
Стоимость материалов	1450,00 руб.
Стоимость на оплату труда	12314,25 руб.
Стоимость на оплату налогов	5890,75 руб.
Стоимость на оплату процентов	7320,75 руб.
Стоимость на оплату процентов по кредитам	2800,00 руб.
Стоимость на оплату процентов по кредитам	100 руб.
Стоимость на оплату процентов по кредитам	0,50 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/конт. руб/м.кв.	Т/конт. руб/м.кв.	Т/конт. руб/м.кв.	Т/конт. руб/м.кв.
					Всего	См.Зат.	См.Мат.	Всего	См.Зат.	См.Мат.				
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>														
1	ТЕР10-08-001-01 Работы 2014С-И1	Примеры ПСО дымово-тепловых, звуковых, оповещателей БСМ-Базис на 100 линий	шт.	2	16,41	0,00	0,32	16,41	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00
					Начисленные расходы 50% ЕОТ (от 174,10)			135,00						
					Сметная прибыль 45% ЕОТ (от 124,10)			83,00						
2	ТЕР10-08-001-08 Прокладка кабелей в штробах	Безотделочные и монтажные работы по прокладке кабелей (в штробах, штроблении, штроблении и т.д.)	шт.	2	802,9	348,30		1151,20	1151,20		0,00	0,00	0,00	0,00
					Начисленные расходы 50% ЕОТ (от 1151,20)			1409,32						
					Сметная прибыль 23% ЕОТ (от 1151,20)			1324,96						
3	проект	Контрольный расчет сметы на работы по проекту 2014С-И1	шт.	1	1000,00			1000,00			0,00	0,00	0,00	0,00
					Цена ПМ 13-04/18,20/2,5/1,2			1000,00						
4	проект	Контрольный расчет сметы на работы по проекту 2014С-И1	шт.	1	1000,00			1000,00			0,00	0,00	0,00	0,00
					Цена ПМ 17/01/00/2,5/1,2			1000,00						
5	ТЕР10-08-001-13 Прокладка кабелей в штробах	Устройство прокладочных работ по кабелям в штробах	шт.	1	12,50	14,72	0,20	17,42	14,72	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
					Начисленные расходы 50% ЕОТ (от 14,72)			13,26						
					Сметная прибыль 45% ЕОТ (от 14,72)			6,77						
6	проект	Устройство оповещения и управления эвакуацией (УОУЭ) 12	шт.	1	122,00			122,00			0,00	0,00	0,00	0,00
					Цена ПМ 11/12,10/2,5/1,2			122,00						
7	ТЕР10-08-001-03 Прокладка кабелей в штробах	Устройство оповещения и управления эвакуацией (УОУЭ) 12	шт.	1	48,40	44,17	0,23	48,40	44,17	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
					Начисленные расходы 50% ЕОТ (от 44,17)			36,75						
					Сметная прибыль 40% ЕОТ (от 44,17)			22,32						
8	проект	Безотделочные и монтажные работы по прокладке кабелей в штробах	шт.	1	1300,00			1300,00			0,00	0,00	0,00	0,00
					Цена ПМ 10/01/20/2,5/1,2			1300,00						
9	ТЕР10-08-001-01 Работы 2014С-И1	Выбор типа оповещателя	шт.	2	53,27	33,34		53,27	33,34		1,12	2,24	0,00	0,00
					Начисленные расходы 57% ЕОТ (от 28,66)			24,01						
					Сметная прибыль 51% ЕОТ (от 28,66)			13,61						
10	проект	Работы по устройству оповещения и управления эвакуацией (УОУЭ) 12	шт.	3	174,40			174,40			0,00	0,00	0,00	0,00
					Цена ПМ 10/01,05/11,05/1,2			174,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
11	ПЕР008-01-073-01 Редукция 2014г.- ИТ	Шкаф (ручной) с рабочими инструментами, инструментами, инструментами и инструментами	шт	1	75,00	28,23	43,27	3,77	75,00	28,23	43,23	3,77	2,37	2,37	2,37	0,29	0,29
									31,00								
									10,53								
12	прайс	Кабель радиосвязи цифровой, частотный диапазон 400-470 МГц, длина 100 м, марка ШТ-100	шт	1	35,28				35,28								
									Цена МА7-032-017-01 2								
13	ПЕР008-01-073-01 Редукция 2014г.- ИТ	Пробирочный аппарат	шт	3	13,20	13,20			41,40	40,00			1,40	3,30			
									Налоговые расходы 50% НДС (от 40,00)								
									30,82								
									Сумма прибыли 51% НДС (от 40,00)								
									20,41								
14	прайс	Выключатель автоматический 1P, 10А, 45А, С В40-20 1P 10А 45А С	шт	1	63,93				63,93								
									Цена ПЗ-025-017-01 2								
15	прайс	Выключатель автоматический 1P, 10А, 45А, С В40-20 1P 10А 45А С	шт	2	21,74				43,48								
									Цена ПЗ-026-017-01 2								
16	ПЕР010-01-001-01 Редукция 2014г.- ИТ	Изделие ПС автоматический, ручной, физическая величина, различная, в нормальном состоянии	шт	2	10,90	9,71	0,91		21,80	19,42	0,23		0,84	1,04			
									Налоговые расходы 50% НДС (от 19,42)								
									17,49								
									Сумма прибыли 45% НДС (от 19,42)								
									6,93								
17	прайс	Изделие стальной радиосвязный ручей ИР-006 1-А ИР-010	шт	2	603,20				1206,40								
									Цена МА7-01-21-046-01 2								
18	ПЕР010-01-001-01 Редукция 2014г.- ИТ	Изделие ПС автоматический, ручной, физическая величина, различная, в нормальном состоянии	шт	13	22,24	10,40	0,30		289,12	262,46	3,90		1,80	21,64			
									Налоговые расходы 50% НДС (от 252,80)								
									227,71								
									Сумма прибыли 45% НДС (от 252,80)								
									110,13								
19	прайс	Изделие стальной радиосвязный ручей ИР-012-050 (серия)-010	шт	2	325,51				651,02								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									3192,40 (в.с. НДС)								
20	прайс	Изделие стальной радиосвязный ручей ИР-012-050 (серия)-010	шт	4	430,50				1722,00								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									4561,20 (в.с. НДС)								
21	ПЕР010-01-001-01 Прислуживание России от 11.02.13 №0151ч	Изделие ПС автоматический, ручной, физическая величина, различная, в нормальном состоянии	шт	4	22,50	11,04	0,46		88,24	80,24	4,99		2,60	1,13	4,67	0,00	0,00
									Налоговые расходы 50% НДС (от 84,84)								
									43,19								
									Сумма прибыли 51% НДС (от 84,84)								
									21,67								
22	прайс	Изделие стальной радиосвязный ручей ИР-012-050 (серия)-010	шт	1	303,20				303,20								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									150,00 (в.с. НДС)								
23	ПЕР011-01-001-01 Редукция 2014г.- ИТ	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м	100м	0,16	241,49	101,10	45,30	0,14	41,03	29,70	7,20	0,03	18,20	2,07	0,01		
									Налоговые расходы 50% НДС (от 21,82)								
									28,69								
									Сумма прибыли 51% НДС (от 21,82)								
									13,21								
24	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	100	7,20				720,00								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									155,00 (в.с. НДС)								
25	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	50	1,74				87,00								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									11,63 (в.с. НДС)								
26	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	200	0,74				148,00								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									7,42 (в.с. НДС)								
27	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	6	1,60				9,60								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									20,70 (в.с. НДС)								
28	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	4	1,60				6,40								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									10,80 (в.с. НДС)								
29	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	4	1,60				6,40								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									20,70 (в.с. НДС)								
30	ПЕР010-01-001-01 Прислуживание России от 11.02.13 №0151ч	Изделие ПС автоматический, ручной, физическая величина, различная, в нормальном состоянии	100м	0,08	245,00	107,00	46,00		253,00	100,00	40,14		33,20	8,12			
									Налоговые расходы 50% НДС (от 100,14)								
									97,58								
									Сумма прибыли 51% НДС (от 100,14)								
									51,31								
31	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	60	2,30				138,00								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									25,20 (в.с. НДС)								
32	прайс	Кабель радиосвязный, цифровой, длина 100 м, марка ПР-010	шт	100	0,26				26,00								
									Цена МА7-012-012-01 2								
									3,70 (в.с. НДС)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
33	ТЕР-04-02-012-02 Приказ Министров России от 28.02.17 №516пр	Патентованная проволока в раскаты с маркировкой: стальной проволочный трос с герметичной оболочкой из полиэтилена и безупречности	100 м	0,01	79,22	100,91	0,29	0,30	47,63	35,58	3,74	0,19	5,79	2,21	0,01	11,01				
									Налоговые расходы 67% ЕОТ (от 26,74)											
									Сметная прибыль 57% ЕОТ (от 26,74)											
34	ТЕР-04-02-019-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №516пр	Провод в оболочке, алюминий, для ВЛ	100 м	0,15	15,72	31,57	3,12	0,37	18,19	11,15	1,07	0,24	2,82	0,01	0,01	0				
									Налоговые расходы 67% ЕОТ (от 11,21)											
									Сметная прибыль 57% ЕОТ (от 11,21)											
35	проект	Работы сварочные, ТУ 27.02.13-02-45310538-2010 ИР-7-1-1)1-1-01.5, 1-01.5	м	15	10,63															
									Цена МАТ=12,50/0,831,2											
36	проект	Работы электросварочные, ТУ 27.02.13-02-45310538-2010 ИР-7-1-1)1-1-01.5, 1-01.5	м	80	3,10															
									Цена МАТ=38,25/8,21,2											
37	проект	Строительство железобетонных	шт	30	0,20															
									Цена МАТ=2,42/12,01,2											
38	проект	Стелла кабельные 150 мм	шт	30	0,01															
									Цена МАТ=0,72/6,821,2											
39	проект	Крепежные изделия (гвоздь, 6x40 с самонарезной шляпкой)	шт	55	0,20															
									Цена МАТ=1,42/8,421,2											
40	ТЕР-01-01-439-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №516пр	Работы, связанные с монтажом и пуском оборудования	1 шт	1	20,91	20,91			20,91	20,50										
									Налоговые расходы 90% ЕОТ (от 20,50)											
									Сметная прибыль 45% ЕОТ (от 20,50)											
41	проект	Оплетка кабеля	шт	1	83,80	107,64/12,821,2														
									Цена МАТ=87,00/8,21,2											
42	проект	Цена МАТ=5,00/8,21,2	шт	2	0,57					1,14										
									Цена МАТ=5,00/8,21,2											
43	проект	Реактор Б.В. для МАТ-0,25	шт	1	0,57					0,57										
									Цена МАТ=0,57/1,14											
44	ТЕР-01-00-242-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №516пр	Монтажные работы по вводу в эксплуатацию и пуску оборудования	100 м	0,02	132,71	132,68			2,65	2,47			0,20	0,19						
									Налоговые расходы 60% ЕОТ (от 2,47)											
									Сметная прибыль 43% ЕОТ (от 2,47)											
45	проект	Провод стальной ПУС 1x1,5	м	2	2,17															
									Цена МАТ=10,86/8,21,2											
46	ТЕР-02-21-2 Приказ Министров России от 28.02.17 №516пр	Работы по монтажу и пуску оборудования (монтаж оборудования и ввод в эксплуатацию) с установкой системы автоматического управления	100 м монтаж оборудования, подготовка систем	1000	0,318,50	372,19			5,347,58	300,79	12,83	0,74	11,50	0,02	31,22	0,06	21,00	0,04		
									Налоговые расходы 60% ЕОТ (от 1,30)											
									Сметная прибыль 50% ЕОТ (от 1,30)											
47	проект	Печи энергосберегающие топливные с расходом топлива 100кг/час/2-этажность, 110 кВт	шт	1	124,40	1147,20/8,21,2														
									Цена МАТ=1147,20/8,21,2											
48	проект	Оптический датчик расхода топлива с термостойким корпусом	шт	1	108,13	1144,50/8,21,2														
									Цена МАТ=1144,50/8,21,2											
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНУДИТЕЛЬНОСТЬ</b>																				
49	проект	Избежать паронный радиационный датчик с функцией обнаружения утечки МАТ-213 300 Аэрон ДС-ГРО	шт	1	430,80															
									Цена МАТ=430,80/1,20/1,2											
Итого прибыль за вычетом затрат на оплату в базисных ценах																				
Налоговые расходы										57,633,81		1,981,46		162,61		1,29		337,41		6,8
Сметная прибыль										1,874,93										
Итого по разделу 1 Итого за все работы										6,018,73										
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>										23,533,55										
50	ТЕР-02-21-002-02 Приказ Министров России от 28.02.17 №516пр	Адаптация проектной документации и выполнение работ по монтажу оборудования с установкой системы автоматического управления (всего) - 10	1 система	1	604,66	404,66			604,66	604,66										
ПЭЧ, И (ОЗ) ПС, Д, ДИ=0,5 к рас., ДИ=0,5, МАТ=0,5 к рас., ДИ=0,5, ТЭМ=0,5																				
ПЭЧ, Б (ОЗ) ПС, Д, ДИ=0,5 к рас., ДИ=0,5, МАТ=0,5 к рас., ДИ=0,5, ТЭМ=0,5																				
									Налоговые расходы 66% ЕОТ (от 604,66)											
									Сметная прибыль 26% ЕОТ (от 604,66)											
Итого прибыль за вычетом затрат на оплату в базисных ценах										447,45										
Сметная прибыль 26% ЕОТ (от 604,66)										317,65										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01	ТГ 0102-01-002-04 Планка Министран Рэспублікі от 28.02.17 № 0577/ст	Качественные системы управления в соответствии с требованиями стандарта ИСО 9001:2015, за исключением систем ISO 10, разработка проектов ОД-002-02	1 кв-м	5	2,00	0,00			200,00	200,00			3,33	16,6	0	0
ПЭО, 51050405, 011-05 кв.м., 200000, 040-0104 кв.м., 7000, 100-05 ПЭО, 050000, 014-05 кв.м., 200000, 1100-05 кв.м., 7000, 100-05																
Расчетная стоимость 74% НДС (от 270,22)										210,40						
Сметная стоимость 50% НДС (от 205,24)										102,62						
Итого стоимость затрат по договору и базисная цена										392,84						
накладные расходы										59,6						
										452,44						

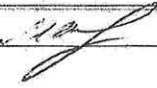
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Прямые административные расходы																
Итого прямые затраты по смете и базисным ценам																
Поправочные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете																
Итого Строительные работы																
Итого Механизмы работы																
Итого Оборудование																
Итого Прочие затраты																
Итого																
В том числе:																
- основная заработная плата																
Налоги																
Намелкие материалы																
в том числе заработная плата мастеров																
Сборщики																
Иные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимости строительно-монтажных работ	
Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.	39000164,62+174,41*
Начисленные расходы	39000164,62+177,01*0,05*
Планируемая прибыль	39000164,62+177,01*0,1*
Удобренные по коэффициентам	5,26*177,01*
<b>ИТОГО СМР</b>	<b>79259</b>

Расчет стоимости первоначальных работ	
Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.	39000164,62+150,0*
Начисленные расходы	39000164,62+151,0*0,05*
Планируемая прибыль	39000164,62+151,0*0,1*
<b>ИТОГО СМР</b>	<b>23902,92</b>

Всего по смете стоимость работ	103 150,52
ОБОРУДОВАНИЕ (включая расходы)	55 521,24
МАТЕРИАЛЫ (включая расходы)	51 308,23
Итого	240 079,32
Компенсация НДС при использовании по УСН [(УАТ+(ЭМ-ЗПМ)*30%+1,1212*(СП*0,15+ОБ)]*0,20	20 525
Всего	269 604,32
в т.ч. НДС 5%	13 482,72
Итого по смете (в т.ч. НДС 5%)	283 127,04

Составил: Инженер по НДС  Е.С. Остаткина

ИЗВЕЩЕНИЕ  
 ООО «СДС-Энергия»  
 Кемеровская область  
 Прокловский район

Приложение №1 к Локальному сметному расчету ГЭТ

ООО НК «СДС-Энергия»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокловский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в т.ч. ЗП по единице/ всего	ОСосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9,00
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Шкаф бесперебойного питания, 12В 50А/100А	шт.	1	9901,10			9901,10
2	Прайс	Выключатель автоматический 1P, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1P 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
3	Прайс	Выключатель автоматический 1P, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1P 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
4	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга БТЕМАХ МХ440	шт.	1	14 700,00			14700,00
5	Прайс	Контроллер радиосигнализации устройства Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971,00
6	Прайс	Корпус распределительный мазеон пластик белый цвет красный ДРМ-21-6 ПР30	шт.	1	448,32			448,32
7	Прайс	Устройство коммутации УК-ВК исп.12	шт.	1	1 019,52			1 019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>55521,20</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея 7 Ач, 12 В Delta DTM-1207	шт.	2	1 584,17			3 168,34
2	Прайс	Вилка маркированная	шт.	30	2,02			60,60
3	Прайс	Внутренний угол 25x16 ПР08 2618	шт.	4	17,01			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	2	5,50			11,00
5	Прайс	Заглушка 25x16 ПР08 2654	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиосигнальный дымный ИП 212-125 Арора-Д-1-Ю	шт.	8	2 927,00			23 416,00
7	Прайс	Извещатель пожарный радиосигнальный дымный с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Арора-ДС-ПРО	шт.	5	3 801,00			19 005,00
8	Прайс	Извещатель пожарный адресный дымный ИП 505-1-А ИП-ПРО	шт.	2	4 415,40			8 830,80
9	Прайс	Крепежные винты (дерево 6x40 + саморез 3,5x41)	шт.	56	2,02			113,12
10	Прайс	Крепежные винты (дерево металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	205	11,18			2 291,90
11	Прайс	Обозначитель терморезисторный ледовый 310мА СПЛЕЗА ПТ	шт.	1	1 109,17			1 109,17
12	Прайс	Оповещатель опционно-адресный комбинированный сета-2 звуков. 110 дБ Макс-2-4-К(1)10 дБ)	шт.	1	733,33			733,33
13	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт.	1	956,08			956,08
14	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм ПР08 2642	шт.	6	17,51			105,06
15	Прайс	Резистор 5,6 Ом МЛТ-0,25	шт.	1	5,50			5,50
16	Прайс	Сетка стальная единичная одноперел (СМО) СМО 19-20 ПР08 2634	шт.	105	17,51			1 838,55
17	Прайс	Станок кабельный 150 мм	шт.	20	1,38			27,60
18	Прайс	Светодиоды-2	шт.	1	563,33			563,33
19	Прайс	Хвост ПР-25 ПР08 2619	шт.	52	11,28			585,36
20	Прайс	Кабель оптический ТУ 27.32.13-028-49310638-0220 КСМ(А)-ПНФ 2x2x0,3	м	30	47,21			1 416,30
21	Прайс	Кабель оптический ТУ 27.32.13-028-49310638-0220 КСМ(А)-ПНФ 2x1,8	м	15	114,31			1 714,65
22	Прайс	Кабельный канал ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x0,80мм ПР 092218	м	10	31,50			315,00
23	Прайс	Провод оптический ПВХ 141,3	м	2	32,73			65,46
24	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая 60 350 Н черная д.20, ТУ 22.24.28-024-52715257-2017 ПР 012001	м	60	114,31			6 858,60
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>81396,20</b>

Составил: Инженер по ПСД  Е.С. Снегирев

# ДОГОВОР ПОДРЯДА №П-64/2024-П

г. Прокопьевск

«13» 10 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго» Бойкова Дмитрия Петровича, действующего на основании доверенности № 02/2024 от 01.01.2024г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Феорана-СБ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Рыжова Эдуарда Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий договор подряда (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на следующем Объекте Заказчика:

- ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская» и две двухцепные ВЛ-35 кВ, расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровская область, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзовское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Кургановское», квартал 42 (выделы 12,15), квартал 51 (выделы 2,7,9), квартал 52 (выделы 8,12,16,18,31) (далее Работы) и сдать результат выполненных работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить его.

1.2. Работы по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, их виды, физические объемы, наименование и стоимость материалов, сметная стоимость, установлены сторонами в Локальном сметном расчете № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору). Место выполнения работ определяется местом расположения Объекта, указанного в пункте 1.1. настоящего Договора.

1.3. Работы по договору выполняются с применением основных и (ценообразующих) материальных ресурсов Подрядчика. Перечень и стоимость материалов и оборудования согласованы сторонами в Ведомости ресурсов № 1, являющейся Приложением к Локальному сметному расчету № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.4. Качественные и технические характеристики работ должны соответствовать требованиям Рабочей документации «Система пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (шифр 145/24-102-СПС), выполненной ООО «Феорана-СБ».

1.5. Результатом работ по Договору являются: действующая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, смонтированная на Объекте Заказчика, указанном в пункте 1.1. настоящего Договора (в соответствии с Рабочей документацией и Локальным сметным расчетом №1 (Приложение №1 к настоящему договору).

1.6. Подрядчик гарантирует, что обладает всеми необходимыми разрешениями для проведения Работ по настоящему Договору.

## 2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения Подрядчиком работ, предусмотренных п. 1.1. настоящего Договора:

- начало выполнения работ: в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Подрядчиком предварительной оплаты, обусловленной п.п. 3.3.1. настоящего Договора;

- окончание выполнения работ: «15» февраля 2025 года.

Ремцова А.В.

2.2. Ответственность за нарушение конечного срока выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

2.3. На момент подписания настоящего Договора дата окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

2.4. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором, но при этом не вправе требовать увеличения цены Договора.

### 3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена договора определена сторонами в соответствии с Локальным сметным расчетом № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и составляет 410 161,06 (Четыреста десять тысяч сто шестьдесят один рубль 06 копеек) рубль, НДС не предусмотрен (Глава 26.2. Налогового кодекса РФ – Упрощенная система налогообложения). Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на приобретение материалов, их доставку, разгрузку, выполнение работ, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.

3.2. В случае, когда фактические расходы Подрядчика на выполнение работ оказались меньше тех, которые учитывались при составлении Локального сметного расчета № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и определении цены договора, определение стоимости работ и их оплата производится по фактическим объемам и подтвержденным расходам. Окончательная цена договора определяется после подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и указывается в Уведомлении Подрядчика. Уведомление составляется Подрядчиком по форме Приложения №2 к настоящему договору. Уведомление об окончательной цене договора предоставляется Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после подписания сторонами всех актов о приемке выполненных работ. Уведомление должно быть подписано полномочным представителем Подрядчика, а подпись представителя заверена печатью (при наличии).

3.3. Оплата стоимости выполненных работ осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

3.3.1. Заказчик производит предварительную оплату в размере 230 000,00 (Двести тридцать тысяч рублей 00 копеек) рублей, НДС не предусмотрен, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента заключения договора на основании выставленного Подрядчиком счета на оплату, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.3.2. Окончательный расчет за выполненные работы производится Заказчиком по факту выполнения всего объема работ, предусмотренного настоящим Договором, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания полномочными представителями сторон Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, на основании выставленного Подрядчиком счета на оплату, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Соблюдать требования, содержащиеся в Рабочей документации и других исходных данных, необходимых для выполнения обязательств по настоящему договору.

4.1.2. Выполнить работы, указанные в п.1.1 настоящего Договора в полном объеме в

срок, предусмотренный п.2.1. настоящего договора.

4.1.3. До начала работ представить Заказчику приказ о назначении ответственного лица Подрядчика, список работников, которые имеют право выдачи нарядов, быть руководителями работ и членами бригады с указанием фамилии, инициалов и должности.

4.1.4. Перед началом работ совместно с Заказчиком составить акт-допуск на производство работ на территории Объекта по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

4.1.5. Назначить ответственного руководителя работ и лиц, ответственных за безопасное ведение работ и обеспечить постоянное нахождение указанных лиц на Объекте Заказчика.

4.1.6. В период проведения работ обеспечить сохранность материалов, оборудования, конструкций на территории Объекта Заказчика.

4.1.7. Обеспечить сохранность существующих инженерных сетей, сооружений, попадающих в зону выполнения работ.

4.1.8. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, требований мер безопасности работ и охраны труда, в том числе в части запрета курения в здании.

4.1.9. Осуществлять систематическую, а по завершению работ - окончательную уборку территории объекта от остатков материалов и отходов (строительного мусора).

4.1.10. Не нарушать работоспособность системы комплексного обеспечения безопасности объекта.

4.1.11. Не нарушать бесперебойное электроснабжение объекта.

4.1.12. После окончания работ в течение 5 (пяти) дней или в иные согласованные с Заказчиком сроки вывезти за пределы Объекта принадлежащие Подрядчику механизмы, материалы, оборудование и иное имущество, а также строительный мусор.

4.1.13. Безвозмездно устранить недостатки и дефекты, выявленные при приемке Работ по настоящему Договору и в период гарантийного срока.

4.1.14. Незамедлительно письменно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о выполнении Работ;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых Работ;

- иных обстоятельств, способных повлечь изменение сроков или стоимости Работ.

4.1.15. Не использовать в ходе осуществления Работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению обязательных для сторон требований к охране окружающей среды и безопасности Работ.

4.1.16. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.1.17. Бережно относиться к имуществу Заказчика и имуществу третьих лиц и нести материальную ответственность за возможно причиненный Заказчику прямой ущерб.

4.1.18. При выполнении Работ обеспечить соблюдение Работниками Подрядчика требований внутриобъектового и пропускного режимов, установленных на территории Объекта, правил техники безопасности, охраны труда, требований пожарной безопасности, промышленной санитарии и Государственного технического надзора и рациональному использованию территории в зоне выполнения Работ, а также порядок в зоне выполнения работ. Промышленные и бытовые отходы складываются в места, указанные Заказчиком. Собственником промышленных и бытовых отходов, образующихся в процессе выполнения работ, является Заказчик.

4.1.19. Не допускать к выполнению Работ (отстранять от Работы) своих работников, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

4.1.20. Самостоятельно нести ответственность за допущенные при выполнении работ нарушения законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов, включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Подрядчика, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные этим убытки.

4.1.21. При наличии вины Подрядчика за пожары, аварии, инциденты и несчастные случаи с работниками Заказчика, произошедшие в процессе работы, последний обязуется возместить Заказчику причиненные убытки.

4.1.22. Для организации доступа представителей Подрядчика на Объект заблаговременно представлять Заказчику соответствующие списки лиц и автотранспорта.

4.1.23. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

4.1.24. Обеспечить своевременное ведение и хранение исполнительной документации по производству работ, а также ее предоставление Заказчику по окончании выполнения работ.

4.1.25. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ не менее чем за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.

4.1.26. По окончании выполнения работ по монтажу, Подрядчик проводит испытания смонтированной системы и при наличии положительного результата тестирования оборудования, стороны подписывают акт ввода в эксплуатацию системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

4.1.27. В течение 5 рабочих дней с момента наступления соответствующего срока (в т.ч. по требованию Заказчика), Подрядчик обязуется предоставить Заказчику заверенные копии следующих документов:

- налоговые декларации по налогу на прибыль, за период в котором Подрядчик обязан отразить доходы, а также представить копии документов, подтверждающие предоставление указанной деклараций в налоговые органы;

- книга продаж за календарный квартал, либо выписка из книги продаж за указанный период с отражением сведений о реализации работ в адрес Заказчика, а также общей сумме продаж Подрядчика в адрес всех его покупателей (заказчиков);

- бухгалтерская отчетность за отчетный период, в котором Подрядчик исполнил настоящий договор;

- справка об исполнении обязанности налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов по форме и в формате, установленных ФНС России, по состоянию на 25 число месяца, следующего за каждым кварталом, в котором Подрядчик исполнял настоящий договор (или указать другую дату);

- справка о наличии на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счета налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов или налогового агента, по форме и формате, установленным ФНС России, по состоянию на 25 число месяца, следующего за каждым кварталом, в котором Подрядчик исполнял настоящий договор (или указать другую дату);

- платежное поручение или иной документ, подтверждающий уплату Подрядчиком налога на прибыль, НДФЛ за налоговый (отчетный) период, в котором Подрядчик обязан отразить доходы по сделке, совершенной с Заказчиком;

- выписка из сервиса оценки юридических лиц (выписка предоставляется проверяемому контрагенту по запросу, направляемому им через личный кабинет налогоплательщика, в печатной форме в формате pdf с электронной подписью, согласно Приказу ФНС России от 24.03.2023 г. №ЕД-7-31/181@1).

4.1.28. По окончании выполнения работ вернуть Заказчику по акту приема-передачи (возврата) Рабочую документацию.

#### **4.2. Заказчик обязуется:**

4.2.1. Обеспечить доступ представителям Подрядчика на Объект, для выполнения работ предусмотренных настоящим договором.

4.2.2. Обеспечить необходимую строительную готовность Объекта или его части для выполнения работ (на Объекте или его части не должны производиться строительные или монтажные работы сторонней подрядной организацией, препятствующие выполнению работ по настоящему Договору);

4.2.3. Предоставить планы прохождения существующих магистральных и групповых распределительных линий электропитания и линий слаботочных сетей, чтобы исключить нарушения электропроводок при выполнении работ.

4.2.4. До начала выполнения работ передать Подрядчику по акту приема-передачи Рабочую документацию.

4.2.5. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ.

4.2.6. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

4.2.7. Принять выполненные Подрядчиком с надлежащим качеством Работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.8. Назначить представителя от Заказчика для осуществления технического надзора за строительно-монтажными работами, осуществления приемки скрытых работ.

#### **4.3. Подрядчик вправе:**

4.3.1. Требовать полной и своевременной оплаты Работ Заказчиком.

#### **4.4. Заказчик вправе:**

4.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, за сроком выполнения работ, качеством используемых материалов, соблюдением технологии и безопасности выполнения работ и отдельных операций, соответствием завершенных работ требованиям Технических норм и правил.

4.4.2. В любое время до сдачи ему результата Работ отказаться от исполнения договора, уплатив Подрядчику только часть установленной цены пропорционально части Работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

4.4.3. При выявлении фактов нарушения Подрядчиком организации и методов выполнения Работ, определенных нормами действующего законодательства Российской Федерации, давать указания Подрядчику о приостановке Работ до устранения выявленных нарушений, устанавливать сроки устранения этих нарушений.

4.4.4. Назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков, выявленных в ходе выполнения Работ, при приемке результата Работ, а также в течение гарантийного срока качества выполненных Работ.

Привлекать третьих лиц для устранения недостатков в Работе в случае, если Подрядчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента, когда Подрядчику стало известно о недостатках в Работе, не приступил к устранению недостатков в Работе, не устранил такие недостатки в

разумный срок, установленный Заказчиком, или отказался от устранения недостатков, при этом расходы, связанные с исправлением недостатков Работ, ложатся на Подрядчика, а порядок привлечения третьих лиц носит односторонний уведомительный характер и не требует согласия Подрядчика. Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения Подрядчиком требования Заказчика и документов, подтверждающих расходы Заказчика.

4.4.5. Требовать отчет о ходе выполнения работ.

## 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

5.1. Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполнения в установленные сроки работ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения работ по настоящему договору, согласно Ведомости ресурсов №1, являющейся Приложением к соответствующему Локальному сметному расчету № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.2. Материалы, используемые для проведения работ, должны быть разрешены для применения. Применяемые материалы должны быть новыми, экологически чистыми, соответствовать требованиям стандартов и сертификатов, принятых в РФ. Подрядчик обязан предоставить Заказчику документацию на материалы и изделия, необходимую для подтверждения их качества, в том числе паспорта и сертификаты соответствия.

5.3. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, а также за предоставление материалов, обремененных правами третьих лиц.

## 6. СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

6.1. Приемка результата выполненных работ осуществляется по факту выполнения всего объема работ и отражается в двустороннем акте о приемке выполненных работ (форма КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3). При составлении акта (форма КС-2), стоимость материалов рассчитывается ресурсным методом.

6.2. По окончании выполнения работ на Объекте, Подрядчик обязан письменно за 5 (пять) календарных дней уведомить Заказчика об окончании работ и готовности, передать результат работ Заказчику.

6.3. К уведомлению Подрядчик обязан приложить:

- акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) в 2-х экземплярах;
- справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) в 2-х экземплярах;
- исполнительную и производственную документацию, собранную в ходе выполнения работ, оформленную надлежащим образом и в полном объеме, а также иную документацию на материалы и оборудование, необходимую для их использования и подтверждающих их качество и происхождение;
- акт об окончании пуско-наладочных работ.

6.4. Срок проведения проверки выполненных работ, подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) устанавливается в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления выполненных работ Заказчику.

6.5. Приемка результата работ в целом осуществляется Приемочной комиссией. В состав комиссии входят представители Заказчика и Подрядчика.

6.6. При обнаружения в ходе приемки работ недостатков в выполненной работе Стороны составляют акт, в котором фиксируют перечень недостатков (дефектов) и сроки их устранения. При отказе Подрядчика подписать соответствующий акт, в нем делается отметка об этом и акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке, при этом акт имеет юридическую силу. Подрядчик обязан устранить все выявленные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте. При отказе Подрядчика от устранения некачественно выполненных работ,

Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика. Если Заказчик считает, что устранение недостатков существенно увеличит сроки выполнения работ и выявленные недостатки являются для него приемлемыми, а также не нарушают требования безопасности последующей эксплуатации системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, то он вправе принять выполненные работы. При этом Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую к оплате, за принятые работы на стоимость устранения выявленных недостатков.

6.7. Факт устранения недостатков (дефектов) подтверждается составлением Справки об устранении замечаний, подписываемой Сторонами.

6.8. Работы считаются полностью законченными с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), указанных в п.1.1. договора, при условии устранения Подрядчиком всех недостатков всего объема работ по договору, выявленных при приемке работ, передачи Заказчику полного комплекта исполнительной и производственной документации, а также освобождению места проведения работ и прилегающей территории от мусора, техники, оборудования и неиспользованных материалов. Работы, выполненные Подрядчиком, принимаются и оплачиваются Заказчиком только при условии выполнения Подрядчиком требований настоящего пункта.

6.9. Заказчик, обнаруживший после приемки Работ отступления от Договора, а также иные недостатки, которые не могли быть учтены при обычном осмотре (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика.

6.10. Подрядчик несет риски случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до приемки выполненных работ Заказчиком. При просрочке передачи или приемки результата работ, указанный риск несет сторона, допустившая просрочку.

## **7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

7.1. Подрядчик обязуется организовать безопасное выполнение Работ на Объекте в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда от 24.07.2013 №328н.

7.2. В случае выявления нарушений, контролирующие лица имеют право выдавать ответственному представителю Подрядчика письменные предписания на устранение нарушений. В случаях игнорирования предписаний, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства Заказчика и Подрядчика.

7.3. За соблюдение норм и правил законности и правопорядка, правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима в ремонтируемых помещениях, а также в помещениях и на территории Объекта, имеющих доступ для персонала Подрядчика, Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

8.1. Гарантийный срок на результат Работ составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2).

8.2. Если в течение гарантийного срока в результате Работ обнаружатся недостатки, Заказчик должен уведомить об этом Подрядчика, а Подрядчик не позднее 3 (Трех) дней со дня получения уведомления Заказчика обязан направить своего представителя для составления акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка их устранения. Подрядчик обязан приступить к устранению недостатков в течение 5 (Пяти) дней с момента его извещения об обнаружении таких недостатков. Наличие недостатков оформляется актом с возможным привлечением (по усмотрению Заказчика) незаинтересованных третьих лиц (проектная организация, строительная лаборатория и др.).

При неявке представителя Подрядчика в установленный Договором срок для составления акта о недостатках, либо отсутствии письменного ответа Подрядчика по существу выявленных Заказчиком недостатков, Заказчик вправе составить такой акт, фиксирующий недостатки в результате Работ, в одностороннем порядке, который приобретает юридическую силу и является основанием для применения штрафных санкций Заказчиком к Подрядчику.

8.3. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет устранить выявленные в результате Работ недостатки, в том числе путем замены материалов, изделий, оборудования, в сроки, установленные Заказчиком.

8.4. Гарантийный срок для результата Работ продлевается на период устранения недостатков в результате Работ.

8.5. Если Подрядчик в установленный срок не исправит некачественно выполненные работы, Заказчик вправе привлечь других лиц для исправления. Все расходы другим лицам, связанные с устранением некачественной работы, оплачиваются Подрядчиком.

## 9. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

9.1. За нарушение установленных сроков окончания работ, сроков устранения недостатков (дефектов) выполненных работ по вине Подрядчика, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки (пени) в размере 1% от цены договора за каждый день просрочки.

9.2. Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 1% от суммы задолженности за каждый день просрочки. Срок для уплаты неустойки (пени) - в течение 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Стороной соответствующего требования от другой стороны.

9.3. В случае если при выполнении работ по вине Подрядчика имуществу Заказчика и (или) третьих лиц (находящегося у Заказчика на законных основаниях), будет допущено причинение вреда, Подрядчик обязан по письменному требованию Заказчика возместить причиненные убытки по правилам статьи 15 ГК. Возмещение убытков производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика. Требование о возмещении убытков, причиненных третьим лицам, может быть предъявлено Заказчиком к Подрядчику только при наличии письменных требований к Заказчику со стороны третьих лиц.

9.4. Подрядчик в силу статьи 406.1 ГК РФ обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления следующих обстоятельств:

- доначисления Заказчику налога на прибыль, пени по налогу на прибыль, привлечения к ответственности в виде штрафа по налогу на прибыль и (или) уменьшения заявленного Заказчиком убытка по налогу на прибыль по причине исключения налоговым органом расходов, понесенных Заказчиком в результате исполнения настоящего договора.

Размер имущественных потерь определяется как общая сумма налога на прибыль, пени по налогу на прибыль, штрафа по налогу на прибыль, начисленная и (или) отказанная в

возмещении Заказчику, а также 20 % от суммы убытка по налогу на прибыль, уменьшенного налоговым органом по указанным выше причинам.

Размер имущественных потерь определяется на дату вступления в силу решений налогового органа о привлечении или об отказе в привлечении к налоговой ответственности и (или) решения об отказе в возмещении налога из бюджета.

Условия настоящего пункта применяются в случае, если налог на прибыль, пени по налогу на прибыль, штраф по налогу на прибыль был начислен, убыток по налогу на прибыль был уменьшен налоговым органом на основании недобросовестного поведения Подрядчика и (или) нарушений им требований действующего законодательства РФ (непредставление Подрядчиком отчетности в налоговые органы; признание Подрядчика налоговыми органами «фирмой-однодневкой»; отсутствие результатов встречной налоговой проверки Подрядчика; отсутствие у Подрядчика необходимого персонала, имущества; признание руководителя, учредителя (участника) Подрядчика фиктивным лицом; сотрудничество Подрядчика с контрагентами, обладающими признаками налоговой недобросовестности и т.д.).

Обязанность по возмещению имущественных потерь возникает у Подрядчика в момент вступления в силу указанных решений налогового органа. При наступлении указанного обстоятельства Заказчик, имеющий право на возмещение потерь, направляет Подрядчику письменное требование о возмещении потерь с указанием суммы подлежащих возмещению потерь.

Подрядчика обязан уплатить Заказчику сумму возмещения потерь в полном объеме в течение 10 календарных дней с даты получения соответствующего требования.

9.5. При неисполнении обязанности по возмещению имущественных потерь (пункт 9.4.) Подрядчик обязан уплатить неустойку из расчета 0,1% от неуплаченной в установленный срок суммы, за каждый день просрочки исполнения такой обязанности. Неустойка начисляется до дня, в который Подрядчика не исполнил соответствующую обязанность. Срок для оплаты неустойки (пени) – в течение 20 календарных дней с момента получения соответствующего требования.

## **10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР**

10.1. Договорная цена может быть изменена по взаимному согласию сторон, что закрепляется дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Изменение сроков выполнения работ, если они могут повлиять на продолжительность Работ и их стоимость, производится на основании дополнительного соглашения сторон, уточняющего стоимость и сроки выполнения Работ и становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.3. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

## **11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ**

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон или протоколом, становящимся с момента их подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.2. Стороны устанавливают обязательный претензионный (досудебный) порядок рассмотрения споров, связанных с заключением, изменением, расторжением, исполнением условий настоящего Договора.

Претензия направляется другой стороне с соответствующими документами, подтверждающими требования, изложенные в претензии.

Срок для рассмотрения претензий и направления ответа на претензию – 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения претензии, если иной срок не предусмотрен настоящим Договором.

11.3. По требованиям, связанным с уплатой неустойки (пени) (пункт 9.5.), возмещением имущественных потерь (пункт 9.4.) стороны устанавливают срок для рассмотрения претензии и направления ответа в 5 (пять) календарных дней с момента получения претензии, а по требованиям, связанным с возмещением убытков (пункт 9.3.) – в 10 (десять) календарных дней с момента получения претензии.

11.4. Отказ в удовлетворении претензии или неполучение ответа на претензию в указанный срок с учетом времени на доставку корреспонденции (при условии, что срок для удовлетворения соответствующего требования наступил), дает стороне, направившей претензию, право на обращение в Арбитражный суд Кемеровской области.

## 12. ОТКАЗ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

12.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора:

- в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора;

- если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

- в случае не устранения Подрядчиком в назначенный срок недостатков.

- в случаях если:

Подрядчик (в отсутствие вины Заказчика и при отсутствии обстоятельств непреодолимой силы) приостановил выполнение работ на срок свыше 10 рабочих дней;

Подрядчик допустил просрочку начала выполнения работ более чем на 10 календарных дней по причине или обстоятельствам, не зависящим от Заказчика;

Подрядчик систематически не соблюдает требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, санитарных нормативов и какое-либо из указанных обстоятельств выявлено надзорными и контролирующими органами исполнительной власти.

12.2. Подрядчик вправе:

- отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков только при нарушении Заказчиком своих обязанностей, препятствующих исполнению договора Подрядчиком, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

12.3. Односторонний отказ от исполнения договора допускается при условии уведомления другой стороны в письменной форме.

## 13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до полного выполнения сторонами принятых на себя обязательств.

13.2. Направление юридически значимых сообщений:

а) заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или договор связывают наступление гражданско-правовых последствий для другой стороны, должны направляться в письменной форме только одним из следующих способов:

- с нарочным (курьерской доставкой). Факт получения документа должен подтверждаться распиской стороны в его получении. Расписка должна содержать наименование документа и дату его получения, Ф.И.О., должность и подпись лица, получившего данный документ;

- заказным письмом с уведомлением о вручении.

Юридически значимые сообщения направляются исключительно предусмотренными настоящим подпунктом способами. Направление сообщения иным способом не может считаться надлежащим;

б) все юридически значимые сообщения должны направляться другой стороне исключительно по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) либо по адресу, который указан в разделе 15 договора «Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон».

Направление сообщения по другим адресам не может считаться надлежащим. Сообщения, доставленные по указанным адресам, считаются полученными другой стороной, даже если она фактически не находится по указанному адресу;

в) адресат юридически значимого сообщения, своевременно получивший и установивший его содержание, не вправе ссылаться на то, что сообщение было направлено по неверному адресу или в ненадлежащей форме (ст. 10 ГК РФ);

г) бремя доказывания факта направления (осуществления) сообщения и его доставки адресату лежит на стороне, направившей сообщение;

д) если иное не предусмотрено законом, все юридически значимые сообщения по договору влекут для получающей их стороны наступление гражданско-правовых последствий с момента доставки соответствующего сообщения ей или её представителю. Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним, в т.ч. если адресат уклонился от получения корреспонденции в отделении связи, в связи с чем она была возвращена по истечении срока хранения;

е) обо всех изменениях своего юридического и фактического адресов, номеров телефонов, факсов, платёжных реквизитов и т.п. Стороны обязаны извещать друг друга в письменной форме в трёхдневный срок. При отсутствии таких сообщений юридически значимые сообщения, направляемые Сторонами друг другу, направляются по адресам, указанным в подпункте (б) настоящего пункта и считаются доставленными, даже если адресат по этому адресу более не находится;

ж) риск неполучения поступившей корреспонденции несет адресат. Если в юридически значимом сообщении содержится информация об односторонней сделке, то при невручении сообщения по обстоятельствам, зависящим от адресата, считается, что содержание сообщения было им воспринято, и сделка повлекла соответствующие последствия (например, договор считается расторгнутым вследствие одностороннего отказа от его исполнения);

з) в случае если Стороне не возвращается уведомление о получении сообщения по причине отсутствия адресата, по причине истечения срока хранения корреспонденции либо по любой другой причине, такое сообщение считается полученным на 20-й день с даты направления.

13.3. Договор, дополнительные соглашения к нему, акты сверки могут заключаться (подписываться) с использованием средств факсимильной, электронной связи. Факсимильные и электронные копии документов имеют юридическую силу, что и подлинные, до обмена оригиналами. Оригиналы документов, переданных по факсу и/или электронной почте, должны быть направлены противоположной стороне Договора в течение 2 (двух) календарных дней.

К отношениям сторон документ, переданный одной стороной электронной почтой или факсимильной связью, применяется до момента (даты) получения другой стороной подлинного документа. В случае несоответствия содержания документа, направленного электронной почтой или факсимильной связью, содержанию подлинного документа, преимущество при толковании условий договора имеет подлинный документ, подписанный и скрепленный печатями обеих сторон настоящего договора. Риск всех убытков, связанных с несоответствием

содержания документа, направленного электронной почтой или факсимильной связью, содержанию подлинного документа, несет сторона его (документ) направившая.

13.4. Требования Заказчика к Подрядчику по уплате неустоек (пункты 9.2., 9.5.), о возмещении убытков и имущественных потерь (пункты 9.3., 9.4.) могут быть предъявлены Заказчиком к зачету, путем направления письменного уведомления о зачете, против платежей, которые Заказчик должен произвести Подрядчику по настоящему договору, при условии письменного согласия Подрядчика.

13.5. Уступка права требования к Заказчику по настоящему договору допускается только с его письменного согласия.

13.6. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

13.7. Стороны настоящим подтверждают, что информация, которой они обмениваются при заключении и исполнении настоящего договора, носит конфиденциальный характер и не подлежит разглашению, поскольку имеет действительную и потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам, и к ней нет свободного доступа на законном основании. Такая информация не может быть разглашена какой-либо из сторон настоящего договора каким бы то ни было третьим лицам без предварительного письменного согласия на это другой стороны, в том числе после прекращения настоящего договора. Каждая сторона обязана принимать все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации. При этом принимаемые меры должны быть не менее существенные, чем те, которые сторона принимает для сохранения своей собственной информации подобного рода.

13.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

#### 14. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 – Локальный сметный расчет № 1 с приложением Ведомости ресурсов № 1;  
Приложение № 2 – Уведомление об окончательной цене договора.

#### 15. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

##### ЗАКАЗЧИК

ООО ХК «СДС-Энерго»

Юридический адрес: 650066, г. Кемерово,  
пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, а/я 827  
ИНН 4250003450, КПП 420501001,

ОГРН 1064250010241

р/с 40702810226000100152 в Кемеровском  
отделении №8615 ПАО Сбербанк  
г. Кемерово,

к/с 30101810200000000612,

БИК 043207612

Тел. (3842)-57-42-02

E-mail: office@sdsenergo.ru

Адрес Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»  
«Прокопьевскэнерго»:

653000, Кемеровская область,

г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, 14

 (Д.П. Бойков)

##### ПОДРЯДЧИК

ООО «Феорана-СБ»

Юридический адрес: 650024, г. Кемерово,  
ул. У. Громовой, 15.

Почтовый адрес: 650024, г. Кемерово,  
ул. У. Громовой, 15.

ИНН 4205050673 КПП 420501001

р/сч 40702810423060002489

к/сч 30101810600000000774

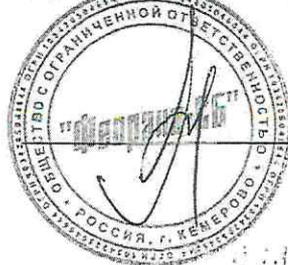
Филиал «Новосибирский»

АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 045004774

ОГРН 1034205046644

ОКВЭД 43.21, доп. 33.12, 33.14, 33.20, 41.2,  
43.29, 62.09, 68.20, 71.1, 71.12, 80.20, 85.30,  
85.45.9, 95.1.

Тел.: 8(3842)38-43-11



(Э.Н. Рыжов)

ООО ХК «СДС-Энерго»  
ИНН 64-01-00000  
ОГРН 1046401000000  
Юридический адрес: 640000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Энергетиков, д. 10  
Фактический адрес: 640000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Энергетиков, д. 10

Приложение №2  
к Договору подряда №П-64/2024-П  
от «13» 10 2024 г.

ФОРМА

(бланк организации Подрядчика)

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Директору Филиала  
ООО ХК «СДС-Энерго»-  
«Прокопьевскэнерго»  
Д.П. Бойкову

Уведомление  
об окончательной цене договора

\_\_\_\_\_ (указывается наименование организации Подрядчика) уведомляет  
ООО ХК «СДС-Энерго» о том, что в соответствии с Актом о приемке выполненных работ  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г., Справкой о стоимости выполненных работ от «\_\_»  
\_\_\_\_\_ 2024 г. (если таких документов более 1 – перечисляется каждый) окончательная  
цена по договору подряда №П-64/2024-П от \_\_\_\_\_ 2024 г. составила \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек) рублей.

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
представителя Подрядчика)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)



согласовано: \_\_\_\_\_  
Генеральный директор ООО «СДС-Энерго»

Э.Н. Рыжа

ООО «СДС-Энерго»  
(исполнитель работы)



УТВЕРЖДАЮ:  
Д.П. Байков  
20.10.2014

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**  
(наименование сметы)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);  
ПС 35кВ/5,3 кВ «Дутулукская» и для двухцепных ВЛ-35 кВ, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невазский участок леса, квартал №12 (выдел №12, 15), квартал 51 (выдел №2, 7, 9), квартал 52 (выдел № 8, 12, 14, 16, 31)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:	14924-102-СПС
Сметная стоимость:	
строительных работ	29 230,80 руб.
монтажных работ	34,23 руб.
материалов	20 855,04 руб.
монтаж	1 301,15 руб.
оборудования	19 406,38 руб.
Средств на оплату труда	4 037,00 руб.
Сметная прибыль	251,01 руб.
Трудовые ресурсы	65 чел.час.
Составлено в тысячах (процент) цены по состоянию на	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. работ в ед.	Т/з осн. руб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. руб. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн Эл	Эк Маш		Эк Мех	Осн Эл					Эк Маш	Эк Мех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																	
1	ТЕР10-09-001-01 Редукция 2014г.- III	Прибор ПС прямого контроля, пульсы, термодатчик 6кВ близкий на 10 минут	шт.	2	86,45	87,06	0,30			172,92	174,10	0,62		7,2	14,4	0	0
Налоговые расходы 93% ФОТ (от 174,10)										162,60							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 174,10)										65,64							
2	ТЕР10-09-066-15 Приказ Минстроя России от 25.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (НОЭ, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	563,20	565,00				1 126,40	1 137,60			32	64	0	0
Налоговые расходы 93% ФОТ (от 1 137,60)										1 058,72							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 137,60)										569,24							
3	прое	Конфигурация радионедвижных устройств Плинтус-2-ПРФ	шт.	1	3 662,60					3 662,60				0	0	0	0
Цена ПЗ=34765,267,5/12										2 972,167,5/12							
4	прое	Процессорное оборудование компьютера STEMAX M2840	шт.	1	1 390,00					1 390,00				0	0	0	0
Цена ГЗ=17649,007,5/12										1 470,75/12							
5	ТЕР10-09-003-04 Приказ Минстроя России от 25.02.17 №515/пр	Устройство управления, сформировать (разработать или приобрести)	шт.	2	45,33	41,02	0,25			90,66	81,24	0,50		3,0	7,2	0	0
Налоговые расходы 93% ФОТ (от 85,24)										74,36							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 85,24)										34,29							
6	ТЕР10-09-066-15 Приказ Минстроя России от 25.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (НОЭ, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	563,18	565,00				1 126,36	1 137,60			32	64	0	0
Налоговые расходы 93% ФОТ (от 1 137,60)										1 058,72							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 137,60)										569,24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	проект	Радиостанция РР-РРФ	шт	2	1773,20 15928,07,5112				3446,40				0	0	0	0
		Цена ПЭ=13089,307,5112														
8	ТЕРМО-01-01-01 Приказ Минпромторга России от 28.02.17 №515/пр	Устройство преобразования напряжения 230В/12В	шт.	1	12,50	14,72	0,25		12,50	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 14,72)							8,83							
		Сметная прибыль 48% ФОТ (от 14,72)							6,77							
9	проект	Устройство радиоприема КВ ВЧ 12	шт	1	123,59 1112,107,5112				123,59				0	0	0	0
		Цена ПЭ=1112,207,5112														
10	ТЕРМО-01-01-03 Приказ Минпромторга России от 28.02.17 №515/пр	Устройство управления, подключения антенны	шт.	2	40,48	44,17	0,20		80,96	88,34	0,40		2,0	2,0	0	0
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 88,34)							52,91							
		Сметная прибыль 48% ФОТ (от 88,34)							40,64							
11	проект	Блок бесперебойного питания, 12В 60-120А	шт	2	1200,18 10501,207,5112				2400,36				0	0	0	0
		Цена ПЭ=10501,207,5112														
12	ТЕРМО-01-01-01 Редакция 2014г.-И1	Литература журнал	шт.	1	13,80	13,54			13,80	13,54			1,12	1,12	0	0
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 13,54)							8,12							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 13,54)							7,01							
13	проект	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1237	шт	2	126,40 1897,0304212				252,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=1897,0304212														
14	проект	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTM 1217	шт.	1	130,18 5917,1075112				130,18				0	0	0	0
		Цена МАТ=5917,1075112														
15	ТЕРМО-01-01-04 Редакция 2014г.-И1	Вспомогательная антенна, выносная, шарнир и гибкая до 100м 30х30 мм	шт.	2	73,38	25,20	48,33	0,78	146,76	49,40	96,66	7,68	2,27	4,24	0,24	0,18
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 64,64)							62,12							
		Сметная прибыль 57% ФОТ (от 64,64)							32,68							
16	проект	Панель ЛДС В3 стандартная (220х230х05) РЭЛ, цвет белый ШУП НАКСМ 2х2х0 (P)-P32-1 (1223010-12360)	шт.	1	84,20 5989,5112				84,20				0	0	0	0
		Цена ПЭ=5989,5112														
17	проект	Панель ЛДС В3 АБВ (220х230х05) РЭЛ, цвет белый ШУП НАКСМ 2х2х0 (P)-P32-1 (1223010-12360)	шт.	1	571,11 51637,5112				571,11				0	0	0	0
		Цена ПЭ=51637,5112														
18	ТЕРМО-01-01-01 Редакция 2014г.-И1	Мини-адаптер USB для подключения антенны к компьютеру	шт	1	10,80	0,71	0,11		10,80	10,20	0,60		0,04	1,00	0	0
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 58,29)							58,43							
		Сметная прибыль 48% ФОТ (от 58,29)							28,10							
19	проект	Радиостанция с антенной радиоприема 12В 60-120А РРФ	шт	6	485,10 5421,6062212				2910,60				0	0	0	0
		Цена МАТ=5421,6062212														
20	ТЕРМО-01-01-02 Редакция 2014г.-И1	Мини-адаптер USB для подключения антенны к компьютеру, радиоприема, 12В 60-120А РРФ	шт.	3	32,24	10,42	0,50		96,72	174,78	0,20		1,18	16,31	0	0
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 174,78)							107,20							
		Сметная прибыль 48% ФОТ (от 174,78)							80,40							
21	проект	Индикатор радиоприема радиостанции РРФ 12В 60-120А РРФ	шт.	3	430,19 4561,2062212				1290,57				0	0	0	0
		Цена МАТ=4561,2062212														
22	ТЕРМО-01-01-01 Приказ Минпромторга России от 28.02.17 №515/пр	Антенна выносная, шарнир и гибкая до 100м 30х30 мм, выносная, шарнир и гибкая до 100м 30х30 мм, выносная, шарнир и гибкая до 100м 30х30 мм	шт.	5	21,00	13,04	10,40	0,16	105,00	15,10	12,40	1,20	1,10	5,65	0,64	0,10
		Налоговые расходы 60% ФОТ (от 61,55)							51,43							
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 61,55)							34,96							
23	проект	Светодиодная лампа энергосберегающая, 110 В, 5 Вт	шт	5	11,88 99,0062212				59,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=99,0062212														
24	ТЕРМО-01-01-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство радиоприема 12В 60-120А РРФ	шт	1	181,47	190,15	4,20	0,50	181,47	190,15	4,20	0,10	1,20	0,75	0,10	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Начисленные расходы 97% ФОТ (от 55,15)										54,33						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 93,12)										47,52						
25	прямые	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.30.144-01-62716.257-0271) 25х16х200мм FR,665514	м	50	7,39				369,50							
Цена МАТ=155,00х2																
26	прямые	Химут FR EP-25 PR08,3669	шт	165	1,10				181,50							
Цена МАТ=11,00х165																
27	прямые	Крепежный элемент (добель, металлосекс) Сх32+ саверз с высотой 604 4,2х22	шт	365	0,70				255,50							
Цена МАТ=7,42х365																
28	прямые	Поворот 90 град. 25х16 мм PR08,1042	шт	0	1,95				19,50							
Цена МАТ=20,77х0																
29	прямые	Защитка 25х16 PR08,1064	шт	2	1,90				12,00							
Цена МАТ=5,50х2																
30	прямые	Безупречный угло 25х16 PR08,2018	шт	0	1,96				15,68							
Цена МАТ=20,77х0																
31	ТЕРМБ-10-010-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб поперечных ППХ для защиты проводов в кабельях	100 м	0,5	255,44	107,6%	15,93		153,21	100,00	40,16		15,2	0,12		0
Начисленные расходы 97% ФОТ (от 100,60)										97,58						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 100,60)										51,31						
32	прямые	Труба гофрированная ПВХ желтая с/в 350 Н серия 220, ТУ 22.21.28.001-52.716357- 2012 PR, 012031	м	00	2,34				145,40							
Цена МАТ=5,00х0																
33	прямые	Секва стальная односторонняя для монтажа (СМД) СМД 19-20 PR06,0521	шт	165	0,31				51,40							
Цена МАТ=3,77х165																
34	ТЕРМБ-02-411-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Рукав металлосекс (горячий) диаметр до 40 мм	100 м	0,05	1 073,41	313,6%	179,24	2,92	73,16	15,9%	8,94	0,15	27,76	1,14	0,18	0,01
Начисленные расходы 97% ФОТ (от 15,82)										15,36						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 15,82)										8,07						
35	прямые	Металлизированная ПВХ изоляция РИД П-15 PR04,0115	м	5	7,10				35,50							
Цена МАТ=7,10х5																
36	прямые	Секва стальная односторонняя для монтажа (СМД) СМД 110-17 PR04,2349	шт	14	0,26				3,60							
Цена МАТ=2,60х14																
37	ТЕРМБ-02-412-02 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Защитный проклад в поперечных трубах и металлосекс (рукав) первого эшелона для монтажа в общей системе, суммарное количество до 6 мх2	100 м	0,65	79,22	10 9%	6,24	0,32	51,80	31,5%	4,06	0,21	5,33	3,3	0,02	0,01
Начисленные расходы 97% ФОТ (от 29,80)										29,01						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 29,80)										15,30						
38	ТЕРМБ-02-219-01 Решение 2014г.-111	Прокладка кабель, размером до 6 мм2	100 м	0,75	45,70	31,6%	3,12	0,16	34,29	25,0%	2,34	0,12	2,83	2,12	0,01	0,01
Начисленные расходы 97% ФОТ (от 24,62)										23,90						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 24,62)										12,57						
39	прямые	Кабель силовой, ТУ 27.30.15-005-41110033-2300 ПБС-ГП (А)-FRLS 3х1,5	м	50	10,63				531,50							
Цена МАТ=112,5х50																
40	прямые	Кабель силовой, ТУ 27.30.13-070-45110030-2х20 КПС-(А) ПБС-ГП 2х20,5	м	10	3,90				291,00							
Цена МАТ=29,10х10																
41	прямые	Кабель силовой, ТУ 27.30.13-070-45110030-2х20 КПС-(А) ПБС-ГП 2х20,5	м	10	3,34				33,40							
Цена МАТ=33,40х10																
42	прямые	Кабель силовой, ТУ 27.30.13-070-45110030-2х20 КПС-(А) ПБС-ГП 2х20,5	м	10	2,42				24,20							
Цена МАТ=2,42х10																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	пробс	Станок шлифовальный ТР04м	шт	1	0,72	2,10										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 0,72)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 0,72)							
44	пробс	Сварочный аппарат ручной СИД-10 с кабелем 2х2х11	шт	1	0,23	0,69										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 0,23)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 0,23)							
45	ТЕРМ10-05-029-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Резка камня, бетона и др. с гидравлической системой	шт	3	20,00	60,00										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 60,00)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 60,00)							
46	пробс	Осциллятор клещей Teach Memory СМАТТЕРАТЕЛЬ-2	шт	1	26,25	26,25										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 26,25)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 26,25)							
47	пробс	Паяльник электрический 75 Вт-570МГц, КЧ-1023 АХ-10Р НИКО 2х2	шт	2	240,00	480,00										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 480,00)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 480,00)							
48	пробс	Станок шлифовальный КС-240	шт	2	58,50	117,00										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 117,00)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 117,00)							
49	пробс	Линейка 154143	шт	14	0,57	7,98										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 7,98)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 7,98)							
50	пробс	Резак пр.5,6 кВт МЛТ-0 15	шт	7	0,57	3,99										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 3,99)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 3,99)							
51	ТЕРМ11-06-024-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Сварочный аппарат с трансформатором и кабелем	шт	0,02	132,71	2,65										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 2,65)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 2,65)							
52	пробс	Проектор 9200 PJE 149 5	шт	2	2,17	4,34										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 4,34)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 4,34)							
53	ТЕРМ13-21-7 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Резак пр.5,6 кВт МЛТ-0 15	шт	0,02	6,019,51	120,39										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 120,39)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 120,39)							
54	пробс	Теплоинтервалковая зажимная машина ТОС-000302 с принадлежностями 110 кВт/3	шт	1	104,60	104,60										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 104,60)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 104,60)							
55	пробс	Оборудование для измерения температуры, СИСМА СМЕСА ГТ	шт	1	106,73	106,73										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 106,73)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 106,73)							
56	пробс	Напильник электрический СМАТТЕРАТЕЛЬ-2	шт	3	106,85	320,55										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 320,55)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 320,55)							
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																
57	пробс	Набор битов сверловочных для дрели с ручным приводом и дрели с ручным приводом ИР 218-214 Агротех ДС-019	шт	1	470,00	470,00										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 470,00)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 470,00)							
<b>Итого сумма затрат по разделу в базисных ценах</b>									<b>29 025,97</b>	<b>3 365,00</b>	<b>241,24</b>	<b>12,01</b>		<b>222,44</b>	<b>0,26</b>	
<b>Накладная расценка</b>									<b>3 187,30</b>							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 725,45</b>							
<b>Итого по разделу в базисных ценах</b>									<b>33 938,72</b>					<b>222,44</b>	<b>0,26</b>	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																
58	ТЕРМ20-01-011-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизация системы управления технологическим процессом	шт	1	442,07	442,07										
									Накладная расценка 50% ГОТ (от 442,07)							
									Сметная прибыль 40% ГОТ (от 442,07)							
									Итого по разделу в базисных ценах							
									357,87							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 35% СДТ (от 443,07)										159,91						
50	ТЕРм02-01-001-04 Привоз Министром России от 28.02.17 №517Др	Автоматизированная система управления эксплуатацией железных дорог с электрическим тяговым приводом (КабУЭ) за каждый километр пути в 4-х расказах 02-01-031-01	1 хонд	5	42,04	42,04			214,72	214,72			2,67	12,7	0	0
ПЗ=0,6 (СДТ=0,6; ЭМ=0,5 к раск; ЗПМ=0,2; МАТ=0,5 к раск; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,6 (СДТ=0,6; ЭМ=0,6 к раск; ЗПМ=0,1; МАТ=0,6 к раск; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)																
Накладные расходы 74% КОТ (от 214,72)										158,29						
Сметная прибыль 35% СДТ (от 214,72)										77,30						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы										657,79	657,79			38,6		
Сметная прибыль										486,76						
Итого по разделу 2 в условнокалькуляционных работах										236,80						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										1 301,35				38,6		
Накладные расходы										20 602,71	4 025,79	244,36	12,01	261,04	0,86	
Сметная прибыль										3 073,74						
Итого по смете:										1 973,29						
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы										14,59				0,06	0,81	
Итого Общестроительные										10 529,40				222,36	6,82	
Итого Прочие затраты										13 408,00						
Итого										1 301,35				38,6		
в том числе:										35 330,60				261,04	0,86	
Основная заработная плата																
Материалы										4 025,79						
Машины и механизмы										12 056,01						
в том числе заработная плата машинистов										244,36						
Общестроительные										12,01						
Накладные расходы										13 408,00						
Сметная прибыль										3 073,74						
ВСЕГО по смете										35 330,60				261,04	0,86	

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x222,44=	51253
Накладные расходы	95%	38000/164,92x261,04x0,95 =	51253
Планируемая прибыль	50%	38000/164,92x261,04x0,5 =	46579
Удовольствие по механизмам	9,380	9,38x=	25725
ИТОГО СМР			3257
			120146

Расчет стоимости условнокалькуляционных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x35,6=	5594
Накладные расходы	65%	38000/164,92x39,09x0,65 =	4894
Планируемая прибыль	40%	38000/164,92x39,09x0,4 =	5781
ИТОГО СМР			3554
			18213

Всего по смете стоимость работ	410 161,06
ОБОР УДОЛВЛЕНИЕ (неудовольствие ресурсов)	102 487
МАТЕРИАЛЫ (неудовольствие ресурсов)	114 721
Итого	383 557
Компенсация НДС при использовании по УСН ((МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НП*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20	46 604
Всего	410 161,06

Составил: Инженер по Г.Д. *МММ* Е.С. Сметрева

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
ВОЗМВООРУ  
*Смирнова И.В.*

ООО ХК «СДС-Энерго»  
(наименование строком)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
ПС 35/6,6/8,3 кв «Лутугинская» и две двухцепные ВЛ 35 кВ, по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ  
«Биряковское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганская», квартал 42 (выдел 12, 15); квартал 51  
(выделы 2,7,9), квартал 52 (выделы 8,12,18,18,31)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу/ всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 100 Вт/100А	шт.	2	9 901,10			19802,2
2	Прайс	Контроллер системы пожарного мониторинга STEMAX Mx140	шт.	1	14 700,00			14700
3	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Радель 2 ОНО	шт.	1	28 971,00			28971
4	Прайс	Панель ПЭФТЭ с АВР (385x100x20) IP31, цвет красный (ДУ-П) НИКОМ 230 IP31-ЦД230-Е-АВР	шт.	1	4 283,33			4283,33
5	Прайс	Панель РЭФТЭ стандартная (200x130x20) IP31, цвет красный (ДУ-П) НИКОМ 230 IP31-ЦД230-10-М230	шт.	1	7 081,67			7081,67
6	Прайс	Рядовый контроллер РР-ПРО	шт.	2	13 290,00			26598
7	Прайс	Устройство коммутационное УМК тип 12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>102455,72</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	1	4 675,92			4675,92
2	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
3	Прайс	Вирка маркировочная	шт.	30	2,02			60,60
4	Прайс	Внутренний угол 25x10 P409.2819	шт.	8	17,51			140,08
5	Прайс	Дюбель П44148	шт.	14	5,00			70,00
6	Прайс	Заглушка 25x16 P409.2814	шт.	8	17,51			140,08
7	Прайс	Индикаторные пожарный радиоканальный диммер с функцией звукового оповещения ИП 210.36 Аврора ДС-ПРО	шт.	10	3 501,00			35010,00
8	Прайс	Индикаторные пожарный радиоканальный диммер ИП 506-1А ИПР-ПРО	шт.	6	4 415,40			26492,40
9	Прайс	Исходящая опора N(male) SMA(male) 50-FR (ди. 80мм, обжим)	шт.	2	1 472,50			2945,00
10	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 8x10 + анкер с прессшайбой 4,5x10)	шт.	169	2,02			323,20
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 8x10 + анкер с прессшайбой 4,5x10)	шт.	365	11,16			4080,70
12	Прайс	Огнезащитный терморезистивный герметик, 310мл ОГНБЭА ГТ	шт.	1	1 109,17			1109,17
13	Прайс	Оптический кабель оптоволоконный комбинированный света звуковой, 110 ДВ Малахит К (1*125)	шт.	5	735,33			3666,65
14	Прайс	Паяльная кислота, R=700 270мл, КИ-диг АХ-900Р Микко 2x2	шт.	2	2 125,00			4250,00
15	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт.	1	956,08			956,08
16	Прайс	Пасорез 30 град, 25x10 мм P409.2842	шт.	8	17,51			140,08
17	Прайс	Резистор 5,1 КОМ МВТ 0,25	шт.	7	5,50			38,50
18	Прайс	Сетка стальная оцинкованная двухслойная (СМД) СМД 016-17 P409.2616	шт.	14	62,59			876,28
19	Прайс	Сетка стальная оцинкованная однослойная (СМД) СМД 10-20 P409.2614	шт.	105	17,51			2869,15
20	Прайс	Стекловолоконный КС 240	шт.	2	525,00			1050,00
21	Прайс	Стекло кафельная 150 мм	шт.	30	1,32			41,40
22	Прайс	Считыватель ключей Touch Memory СЧИТЫВАТЕЛЬ 2	шт.	1	672,50			672,50
23	Прайс	Хлопок Г-н ПР-25 P409.2812	шт.	165	11,29			1861,20
24	Прайс	Кабель оптический, ТУ 27.32.13-028-48310835-0000 КС(СМД) ПР-25x10,0	м	50	51,35			2554,67
25	Прайс	Кабель оптический, ТУ 27.32.13-028-48310835-0000 КС(СМД) ПР-25x10,0	м	10	29,43			294,33
26	Прайс	Кабель оптический, ТУ 27.32.13-028-48310835-0000 КС(СМД) ПР-25x10,0	м	50	114,31			5715,50
27	Прайс	Кабель оптический ПСМ, ТУ 27.32.14-001-02710297-0017 25x16x2000мм P409.2816	м	50	31,32			1599,50
28	Прайс	Металлолента 4 ПВХ изоляции P3 ЦП-ИР-16 P409.2815	м	5	2,17			10,83
29	Прайс	Провод оптический ПУВ 1x1 5	м	2	32,79			65,46
30	Прайс	Труба гофрированная ПВХ вышки шб 350 Н серия 220, ТУ 22.21.09-001-02710297-0017 P409.2817	м	60	114,31			6858,60
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>114723,23</b>

Составил: Инженер по ПСД

*Иванов*

Е.С. Снегирев

ИТЕЛЬ  
ИГОВОРУ  
*Смирнова д.В*

Дополнительное соглашение № 1  
к Договору подряда №П-64/2024-П от 23.10.2024г

«17» декабря 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго» (ООО ХК «СДС-Энерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго» Бойкова Дмитрия Петровича, действующего на основании доверенности № 02/2024 от 01.01.2024г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Феорана-СБ» (ООО «Феорана-СБ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Рыжова Эдуарда Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящее дополнительное соглашение к договору подряда №П-64/2024-П от 23.10.2024г. о нижеследующем:

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 12.07.2024 N 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», стороны пришли к соглашению внести с 01.01.2025 г. следующие изменения в Договор:

1. Пункт 3.1. Договора изменить, изложив в редакции: «3.1. Цена договора определена сторонами в соответствии с Локальным сметным расчетом № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и составляет 430 668 (Четыреста тридцать тысяч шестьсот шестьдесят восемь) рублей 22 копейки, в т.ч. НДС 20 508 руб. 01 копейка (п.8. ст. 164 НК РФ) (Глава 26.2. Налогового кодекса РФ). Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на приобретение материалов, их доставку, разгрузку, выполнение работ, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.»

2. Локальный сметный расчет №1 с приложением Ведомости ресурсов №1 (Приложение №1 к Договору) изменить и принять в новой редакции по тексту Приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению;

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и действует с 01.01.2025г.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора подряда №П-64/2024-П от 23.10.2024г.

5. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Приложения:

1. Локальный сметный расчет №1 с приложением Ведомости ресурсов №1 (новая редакция).

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК  
ООО ХК «СДС-Энерго»

  
/Д.П. Бойков/

ПОДРЯДЧИК  
ООО «Феорана-СБ»

  
/Э.Н. Рыжов/



Получено 01.10.2024 г. в 10:00 часов  
 Дата составления 01.10.2024 г. от 25.09.2024 г.

ООО ХХ «СДС-Энерджи»  
 (Исполнитель)



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**  
 (на монтаж системы)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
 По 250 кв. м в 1-м и 2-м этажах ВР-35 кв, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Бирюзовое лесничество, Кемеровская лесничества, Нахичеванское лесничество, урочище «Куражовка», квартал 42 (выдел 0, 12, 16, 18 31), квартал 52 (выдел 0, 12, 16, 18 31), квартал 51 (выдел 0, 12, 16, 18 31).

Основание: МБЭД-102-СРС

Договор подряда	35 130 820 руб.
строительные работы	14 520 руб.
монтажные работы	25 580 430 руб.
проект	1 361 250 руб.
оборудование	11 488 210 руб.
Представление отступного	4 637 820 руб.
Сметный трудозатрат	241,04 чел.ч
Трудозатраты на материалы	0,00 чел.ч

Составлено в соответствии с условиями договора подряда

№ п/п	Составление	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Трудозатр. чел.ч	Трудозатр. руб.	Трудозатр. на кв. м	Трудозатр. всего		
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:							
						Ост.Мат	Эк.Мат		Мат.Мат	Ост.Мат					Эк.Мат	Мат.Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРм10-08-201-01 Работы по монтажу	Монтаж ПД (детектор-контрольный, пульты, приемопередатчик, блок питания) на 10 точек	шт.	2	85,41	87,05	0,36	170,82	174,10	0,02	7,0	14,0	0	0	0	0
					Наложены расходы 20% НДС (от 174,10)			151,69								
					Сметная прибыль 40% НДС (от 174,10)			40,00								
2	ТЕРм10-08-201-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевой компьютерной (мощ., маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	569,19	569,60		1 138,38	1 137,60		30	60	0	0	0	0
					Наложены расходы 60% НДС (от 1 137,60)			1 040,72								
					Сметная прибыль 50% НДС (от 1 137,60)			622,50								
3	проект	Устройство речевого оповещения Пульты 24-ПР0	шт.	1	3 812,00	3 812,00		3 812,00			0	0	0	0	0	0
					Цена ПД=3 812,00/1 шт											
4	проект	Контроллер оповещения минимума СИЕКОХМХ30	шт.	1	1 650,00	1 650,00		1 650,00			0	0	0	0	0	0
					Цена ПД=1 650,00/1 шт											
5	ТЕРм10-08-201-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Устройство оповещения, приемопередатчик (мощность, приемопередатчик)	шт.	2	45,25	41,62	0,25	90,50	83,24	0,52	3,8	7,6	0	0	0	0
					Наложены расходы 10% НДС (от 83,24)			74,52								
					Сметная прибыль 40% НДС (от 83,24)			33,78								
6	ТЕРм10-08-201-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевой компьютерной (мощ., маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	585,16	586,60		1 170,32	1 137,60		30	60	0	0	0	0
					Наложены расходы 35% НДС (от 1 137,60)			1 035,72								
					Сметная прибыль 55% НДС (от 1 137,60)			622,50								
7	проект	Радиомодуль РР-ПР0	шт.	2	1 773,70	1 773,70		3 547,40			0	0	0	0	0	0
					Цена ПД=1 773,70/2 шт											
8	ТЕРм10-08-201-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Устройство оповещения на колонки громкой 1	шт.	1	17,00	14,72	0,25	17,00	14,72	0,25	1,0	1,0	0	0	0	0
					Наложены расходы 20% НДС (от 14,72)			12,25								
					Сметная прибыль 45% НДС (от 14,72)			6,77								
9	проект	Устройство компьютерной УМ-ВК. ест. 12	шт.	1	123,50	112,20/75/12		123,50			0	0	0	0	0	0
					Цена ПД=112,20/75/12											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
10	ТЕРЧ10-08-013-03 Приказ Министра России от 23.02.17 №516/пр	Устройство управления, блок питания и монтаж	шт.	2	45,41	44,17		0,25		91,35	88,34						
		Накладные расходы 90% СОТ (от 86,56)								79,55							
		Сметная прибыль 40% СОТ (от 86,56)								40,64							
11	проб:	Штепсельная розетка 12В 5П-120А	шт.	2		1 205,13				2 400,26			0	0	0	0	
		Цена МАТ=10101,207,511,2															
12	ТЕРЧ08-02-075-01 Решения 2016г.- И1	Пробор для асбеста	шт.	3		13,87	13,24			41,91	40,02		1,10	3,99	0	0	
		Накладные расходы 87% СОТ (от 40,02)								36,62							
		Сметная прибыль 51% СОТ (от 40,02)								20,41							
13	проб:	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTW 1207	шт.	2		172,40				344,80							
		Цена МАТ=1817,058,821,2															
14	проб:	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTW 1217	шт.	1		510,16				510,16							
		Цена МАТ=5111,18,821,2															
15	ТЕРЧ08-02-075-06 Решения 2016г.- И1	ЩитФ (супер)управления насосной, высотой, шириной и глубиной 600х500х500 мм	шт.	2		75,16	28,23	43,33	2,75	150,70	50,46	81,88	7,36	2,27	6,74	0,29	0,36
		Накладные расходы 91% СОТ (от 64,04)								62,12							
		Сметная прибыль 51% СОТ (от 64,04)								22,89							
16	проб:	Панель ПСОПС стандартная (200х200х05) РЭЭ, цвет белый ПЭФ-П ИИКОМ ЭЭЭ(СЭС-1-33)-П(23118-02338)	шт.	1		944,22					944,22						
		Цена МАТ=84667,511,2															
17	проб:	Панель ПСОПС с АБЭ (200х210х20) РЭЭ, цвет белый ШЭ-П ИИКОМ ЭЭЭ(СЭС-1-33)-П(23118)-АБЭ	шт.	1		571,11					571,11						
		Цена МАТ=5407,511,2															
18	ТЕРЧ10-08-012-06 Решения 2016г.- И1	Разделитель ПС автоматический трехфазный четырехпроводный, выключательный и нормальный исполнения	шт.	6		11,99	5,71	0,13		69,94	58,26	0,66	0,84	5,04	0	0	
		Накладные расходы 90% СОТ (от 63,21)								52,43							
		Сметная прибыль 46% СОТ (от 63,21)								26,60							
19	проб:	Разделитель трехфазный четырехпроводный с выключателем ИТ1500-1-АМФ-1100	шт.	6		413,10				2 478,60							
		Цена МАТ=5121,006,221,2															
20	ТЕРЧ10-08-012-02 Решения 2016г.- И1	Разделитель ПС автоматический диммерный, выключательный, раздельнофазный, трехфазный и нормальный исполнения	шт.	8		22,24	15,42	0,30		203,56	174,26	2,78	1,50	15,12	0	0	
		Накладные расходы 93% СОТ (от 174,78)								157,30							
		Сметная прибыль 46% СОТ (от 174,78)								89,40							
21	проб:	Разделитель трехфазный раздельнофазный диммерный с выключателем ИТ1500-1-АМФ-1100	шт.	8		438,98				3 511,84							
		Цена МАТ=4465,266,021,2															
22	ТЕРЧ08-02-001-01 Приказ Министра России от 23.02.17 №516/пр	Асбестовый выключатель автоматический трехфазный четырехпроводный, выключательный и нормальный исполнения	шт.	5		26,07	13,50	12,48	0,80	132,35	68,30	02,40	3,20	1,10	0,60	0,02	
		Накладные расходы 97% СОТ (от 124,55)								60,62							
		Сметная прибыль 51% СОТ (от 124,55)								24,94							
23	проб:	Определитель фазы и полярности фазовых проводов трехфазный 110-05 Макс-24-Х (110-05)	шт.	5		83,80				419,00							
		Цена МАТ=8393,256,821,2															
24	ТЕРЧ08-02-010-01 Решения 2016г.- И1	Пробор для асбеста, шириной 40 мм	100 м	0,5		204,47	186,19	49,30	0,16	140,70	98,70	22,70	0,60	75,09	0,15	0,01	0,21
		Накладные расходы 87% СОТ (от 93,16)								60,33							
		Сметная прибыль 51% СОТ (от 93,16)								47,52							
25	проб:	Разъемная вилка на ПВХ (ТУ 23.14.001-527-0257-2017) 25х16х240мм РЭЭ(2516)	шт.	50		7,31				365,50							
		Цена МАТ=155,8008,021,2															
26	проб:	Кольцо ПВХ-75 РЭЭ(3069)	шт.	165		1,70				280,50							
		Цена МАТ=11,016,821,2															
27	проб:	Пробор для асбеста (длина, высота и ширина) 600х400х400 мм с прокладкой 4,2(12)	шт.	305		0,70				213,50							
		Цена МАТ=7,428,821,2															
28	проб:	Пробор 10 град. 25х10 мм РЭЭ(2042)	шт.	8		1,96				15,68							
		Цена МАТ=20,2716,821,2															
29	проб:	Защитка 25х16 РЭЭ(2034)	шт.	8		1,50				12,00							
		Цена МАТ=15,3616,821,2															
30	проб:	Вспомогательный кабель РЭЭ(1249)	шт.	8		1,80				14,40							
		Цена МАТ=18,7216,821,2															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Цена МАТ=25,716,821,2														
31	ТЕРМ08-10-010-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №558пр	Прокладка труб по буровым скважинам ПСК для защиты трубопровода и кабелей	100 м	0,6	255,64	167,60	66,93		151,27	100,00	49,28		19,2	3,12	0	0
		Накладные расходы 17% ФДТ (от 100,00)														
		Сметная прибыль 51% ФДТ (от 100,00)														
32	прямс	Труба гофрированная ПВХ диаметр 215 350 Н серия 223, ТУ 22.21.21-001-02115297-2017 ФР 012531	м	60	2,50	25,260,821,2			143,00		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=25,260,821,2														
33	прямс	Сетка стальной оцинкованная арматуровая (САО) СМО 12-20 РР03,2534	шт	145	0,36	3,2718001,2			59,40		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=3,170,821,2														
34	ТЕРМ08-03-411-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №558пр	Ручок металлический карбоновый диаметр до 45 мм	100 м	0,25	3 600,41	313,61	170,29	2,57	51,58	15,61	8,89	0,46	27,79	1,59	0,11	0,01
		Накладные расходы 97% ФДТ (от 15,31)														
		Сметная прибыль 51% ФДТ (от 15,31)														
35	прямс	Миниэмульсия ПСК «Эмульсия Р3-ЦР-Н»-18 РР04,0113	м	5	7,10	75,114,021,2			35,16		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=75,114,021,2														
36	прямс	Сетка стальной оцинкованная двойная (СМО) СМО д14-17 РР04,2540	шт	14	0,24	2,814,811,2			5,50		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=2,645,821,2														
37	ТЕРМ08-02-412-02 Приказ Министров России от 28.02.17 №558пр	Экранирующая прокладка в герметичные трубы и емкостях для защиты персонала от электромагнитного излучения в кабеле, кабельных системах, до 6 квВ	100 м	0,63	79,22	50,81	0,28	6,30	51,50	39,59	4,66	0,21	5,39	3,5	0,02	0,01
		Накладные расходы 57% ФДТ (от 38,10)														
		Сметная прибыль 51% ФДТ (от 38,10)														
38	ТЕРМ08-02-359-01 Решетка 2014г.-И1	Полосы в алюмин, оцинкован, до 6 квВ	100 м	0,75	45,70	31,87	3,12	0,10	31,27	23,60	2,34	0,12	2,83	2,12	0,11	0,01
		Накладные расходы 81% ФДТ (от 24,07)														
		Сметная прибыль 51% ФДТ (от 24,07)														
39	прямс	Кабель оптический, ТУ 27.22.10-023-45110531-2023 БСГ(П)4/FRLS 2x1,5	м	50	19,63	112,560,821,2			531,58		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=112,560,821,2														
40	прямс	Кабель оптический, ТУ 27.22.13-023-45110130-2020 НГ(С)4/FRLS 2x0,5	м	82	2,62	16,324,821,2			239,50		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=16,324,821,2														
41	прямс	Кабель оптический, ТУ 27.22.10-023-45110130-2020 АГ(С)4/FRLS 2x2,0/5	м	10	0,34	33,320,821,2			35,40		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=33,320,821,2														
42	прямс	Битум мажутаков-нон	шт	20	0,21	2 424,821,2			6,90		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=2 424,821,2														
43	прямс	Сетка кабелина 150 мм	шт	20	0,27	4 724,821,2			2,10		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=4 724,821,2														
44	прямс	Битумный компаунд (Битум) Битум самара 3,2x411	шт	140	0,23	2 424,821,2			36,80		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=2 424,821,2														
45	ТЕРМ18-01-033-01 Решетка 2014г.-И1	Резка, клеев, клеев и др. и подготовкой места установки	шт	3	36,81	29,52			62,72	61,92			2	6	0	0
		Накладные расходы 80% ФДТ (от 61,50)														
		Сметная прибыль 46% ФДТ (от 61,50)														
46	прямс	Самовосстанавливающийся клей для бетона С-347/БЕАТЕР-2	шт	1	76,21	8074,821,2			76,25		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=8074,821,2														
47	прямс	Пакетная антенна, F=150-820MHz, КЧ=5dB, АЧ, 820P NAWG 2x2	шт	2	248,03	2192,821,2			451,80		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=2192,821,2														
48	прямс	Стеклопакет энергосберегающий	шт	2	59,52	6324,821,2			119,04		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=6324,821,2														
49	прямс	Диск РН1148	шт	14	0,57	6 034,821,2			7,98		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=6 034,821,2														
50	прямс	Резистор 5,6 кОм МПТ-0,25	шт	7	0,57	6 034,821,2			3,39		0	0	0	0	0	0
		Цена МАТ=6 034,821,2														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
51	ТЕРм1-01-02-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 № 51/ппр	Электрические проводки в цехе и гараже, осветительные приборы	100 м	0,02	132,71	173,48			2,60	2,47			9,27	0,19				
									Налоговые расходы 80% НДС (от 2,47)								2,32	
									Сметная прибыль 45% НДС (от 2,47)								1,14	
52	проба	Пробная кабельная ПУМ 1х1,6	м	2	2,17	23,94	12,11			4,04								
									Цена МАТ=22,00, НДС 2									
53	ТЕРм3-01-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 № 51/ппр	Работы по монтажу кабельных трасс в помещениях и в кабельных каналах в цехе и гараже (сборка кабельных трасс)	100 м возмещения проектирования	0,022	6 211,50	372,19	5 847,33	303,76	12,03	0,74	11,31	0,63	31,73	0,09	21,02	0,04		
									Налоговые расходы 82% НДС (от 1,36)								1,29	
									Сметная прибыль 52% НДС (от 1,36)								0,71	
54	проба	Плита монтажная из стекловолокна 1020х620х50 мм-толщ. 110 мм	шт	1	108,46	1147,39	1211,2			509,46								
									Цена МАТ=1147,39, НДС 2									
55	проба	Специальный теплоизоляционный материал, 215мм СПЕ.Э.А.Г	м <sup>2</sup>	1	118,53	144,50	1211,2			150,13								
									Цена МАТ=114,30, НДС 2									
56	проба	Изделие кабельное (тип) СИП(тип) СИ-ФВ (3х, 50х4, без штыря)	шт	2	108,95	17678,82	111,2			318,90								
									Цена МАТ=7679,82, НДС 2									
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																		
57	проба	Изделия электротехнической работы и функции (тип) СИП(тип) СИ-ФВ (3х, 50х4, без штыря)	шт	1	430,92	4981,20	1211,2			430,95								
									Цена МАТ=456,20, НДС 2									
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										29 026,67	3 216,00	244,31	12,01		222,44		0,69	
Налоговые расходы										3 187,22								
Сметная прибыль										1 735,46								
Итого по разделу 1 Монтажные работы										33 949,35					222,44		0,69	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																		
58	ТЕРм2-01-01-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 № 51/ппр	Автоматизированная система управления технологическим процессом производства кабельной продукции	1 комплект	1	443,07	443,07			443,07	415,07			29	36	0			
									ПЗ=0,5 (ОП=0,5, ЗИ=0,5) с раск.; ЗОМ=3,5, МАТ=0,5 с раск.; ТЗ=0,5, ТЗИ=0,5									
									ПЗ=0,5 (ОП=0,5, ЗИ=0,5) с раск.; ЗОМ=3,5, МАТ=0,5 с раск.; ТЗ=0,5, ТЗИ=0,5									
									Налоговые расходы 74% НДС (от 443,07)								327,67	
									Сметная прибыль 30% НДС (от 443,07)								136,51	
59	ТЕРм2-01-01-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 № 51/ппр	Автоматизированная система управления технологическим процессом производства кабельной продукции	1 комплект	1	429,9	429,9			214,72	214,72			2,50	12,0	0			
									ПЗ=0,5 (ОП=0,5, ЗИ=0,5) с раск.; ЗОМ=0,5, МАТ=0,5 с раск.; ТЗ=0,5, ТЗИ=0,5									
									ПЗ=0,5 (ОП=0,5, ЗИ=0,5) с раск.; ЗОМ=0,5, МАТ=0,5 с раск.; ТЗ=0,5, ТЗИ=0,5									
									Налоговые расходы 74% НДС (от 214,72)								156,63	
									Сметная прибыль 30% НДС (от 214,72)								77,30	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										657,79	629,79				39,0			
Налоговые расходы										660,79								
Сметная прибыль										336,81								
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы										1 655,39					39,0			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										28 663,74	4 021,79	244,31	12,01		261,84		0,69	
Налоговые расходы										3 473,79								
Сметная прибыль										1 973,29								
Итого по смете:																		
Уточн. Строительные работы										14,59					0,56		0,04	
Уточн. Монтажные работы										29 520,43					222,39		0,62	
Уточн. Оборудование										13 408,34								
Уточн. Прочие затраты										1 261,05					36,6			
Итого										55 330,07					261,54		0,10	
В том числе:																		
Основная заработная плата										4 029,79								
Из средств										12 055,21								
Издания и материалы										244,33								
в том числе заработная плата машинистов										12,01								
Оборудование										13 408,34								
Налоговые расходы										3 073,74								
Сметная прибыль										1 973,29								
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>85 320,00</b>					<b>261,04</b>		<b>0,14</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимости строительных-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.	33000	33000/164,92x222,44=	51253
Начисленные расходы	95%	33000/164,92x211,800 95 =	43079
Планиованная прибыль	50%	33000/164,92x61,930 50 =	25726
Удержания по мультимедиа	5,35%	5,35%	2207
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>128145</b>

Расчет стоимости инструментальных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.	33000	33000/164,92x10,6=	6394
Начисленные расходы	65%	33000/164,92x38,665 65 =	5781
Планиованная прибыль	40%	33000/164,92x38,665 40 =	3556
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>16233</b>

Всего по смете стоимость работ	146 378,03
ОБОРУДОВАНИЕ (видимость ресурсов)	102 455,72
МАТЕРИАЛЫ (видимость ресурсов)	114 722,92
Итого	363 558,64
Компенсация НДС при использовании по УСН (МАТ+ОМ-ЗПМ) НР*0,1712+СГ*0,15+ОБ)*0,20	46 603,57
Всего	410 160,21
в т.ч. НДС 5%	20 508,01
Всего по смете (в т.ч. НДС 5%)	430 658,22

Составил: Инженер по ОСД  Е.С. Сидорова

ООО ХК «СДС-Энерго»  
 ПРОКТОРОВА  
 ПРОКТОРОВА  
 ПРОКТОРОВА

Приложение к Локальному сметному расчету №1

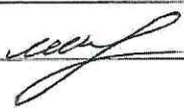
ООО ХК «СДС-Энерго»  
 (наименование строки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ),  
 ПС 35/6,6/6,3 кв «Лутугинская» и две двухцепные ВЛ-35 кв, по адресу: Кемеровская область, - Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Бурзаское  
 лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганская», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выделы 2,7,9), квартал 52  
 (выделы 8,12,16,18,31)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимости, руб. в текущих ценах			
					Цена	в т.ч. ЗП на единицу/цено	Обост.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок Бесшумного питания, 12В ЕС-12/2А	шт.	2	9 901,10			19 802,20
2	Прайс	Контроллер внешнего пожарного извещения ЗТЕМАХ МК440	шт.	1	14 700,00			14 700,00
3	Прайс	Контроллер радиоканальной системы Пашалы-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28 971,00
4	Прайс	Панель ПЭСПС с АБР (195x100x20) IP31, цвет красный ШУ-П НИКОМ 230x130-11/230/01-АБР	шт.	1	4 283,33			4 283,33
5	Прайс	Панель ПЭСПС стандартная (200x230x105) IP31, цвет красный ШУ-П НИКОМ 230x130-11/230/01-1/230/01	шт.	1	7 081,87			7 081,87
6	Прайс	Радиорисертираль РРАПРО	шт.	2	13 259,00			26 518,00
7	Прайс	Устройство коммутационное УУ-8К вер. 12	шт.	1	1 019,52			1 019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>102 456,72</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta GTM 1217	шт.	1	4 675,92			4 675,92
2	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 584,17			3 168,34
3	Прайс	Ворс маркированный	шт.	20	2,02			60,60
4	Прайс	Внутренний угол 25x16 ПР08 2018	шт.	8	17,51			140,08
5	Прайс	Дюбель М4х14В	шт.	14	5,50			77,00
6	Прайс	Заглушка 25x16 ПР08 2054	шт.	8	17,51			140,08
7	Прайс	Извещатель пожарной радиоканальной системы с функцией звукового оповещения ИП 212-08 Аэропр ДС-ПРО	шт.	10	3 801,00			38 010,00
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 508-1-А ИПР-ПРО	шт.	5	4 412,40			22 062,00
9	Прайс	Кабельная обрешетка K(male)-SM(A)max) SD-PB (5м, 500мм, обрешетка)	шт.	2	1 472,50			2 945,00
10	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 8x80 + дюбель 3 2x11)	шт.	150	2,02			3 030,00
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + дюбель с прессшайбой 4 2x32)	шт.	265	11,18			2 962,70
12	Прайс	Специальный термостойкий герметик 310мл ОГРЕЗА ГТ	шт.	1	1 109,17			1 109,17
13	Прайс	Специальный светодиодный комбинированный светозвуковой, 110 дБ Макс.24-К(110 дБ)	шт.	5	733,30			3 666,50
14	Прайс	Панельная антена, F4750-870MГц, Кухнов АХ-808Р МИМО 2x2	шт.	2	2 125,00			4 250,00
15	Пленка мембранная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт.	1	956,08			956,08	
16	Прайс	Панель 50 град, 25x16 мм ПР08 2042	шт.	8	17,51			140,08
17	Прайс	Разъем 5 в 40мм МП-025	шт.	7	5,50			38,50
18	Прайс	Скоба стальная оцинкованная для крепления (СМД) СМД 016-17 ПР08 2049	шт.	14	60,59			848,26
19	Прайс	Скоба стальная оцинкованная для крепления (СМО) СМО 19-20 ПР08 2054	шт.	105	17,41			1 828,05
20	Прайс	Стеновая консолидация КС-240	шт.	2	525,00			1 050,00
21	Прайс	Стенка кабельная 150 мм	шт.	30	1,39			41,70
22	Прайс	Сенсорный экран Touch Memory 2147x1616x2-2	шт.	1	672,50			672,50
23	Прайс	Жокут PR PP-25 ПР08 3559	шт.	165	11,28			1 861,20
24	Прайс	Кабель оптический, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 ИТС(А) FRLS 2x2x0,5	м	20	31,63			2 554,40
25	Прайс	Кабель оптический, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 ИТС(А) FRLS 1x2x0,5	м	10	28,43			2 843,00
26	Прайс	Кабель оптический, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 ВВГ-П(А)-FRLS(С) 2x1,5	м	50	114,21			5 710,50
27	Прайс	Кабельный канал из ПВХ ТУ 27.33.14-001-22716227-2017, 25x15x200мм, ПР 082110	м	50	31,59			1 579,50
28	Прайс	Металлопрутка с ПВХ изоляцией Р3-47-ИР-15 ПР04 0115	м	5	2,12			10,60
29	Прайс	Провод силовой ГубВ 1x1,5	м	2	32,73			65,46
30	Прайс	Труба гофрированная ПВХ желтая 500 N берил д06, ТУ 22.21.29-001-22716227-2017 ПР 012031	м	60	114,31			6 858,60
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>114 722,92</b>

Составил: Инженер по ПСД  Е.С. Сидирева

ДИРЕКТОР  
 ИНЖЕНЕР  
 Сидирева А.В.

# ДОГОВОР ПОДРЯДА №П-65/2024-П

г. Прокопьевск

«28» октября 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго» (ООО ХК «СДС-Энерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Чупахина Евгения Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Феорана-СБ» (ООО «Феорана-СБ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Рыжова Эдуарда Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий договор подряда (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется **выполнить работы по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре** на следующем Объекте Заказчика:

- Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции L-600 м., расположенном по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3 (далее Работы) и сдать результат выполненных работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить его.

1.2. Работы по монтажу системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, их виды, физические объемы, наименование и стоимость материалов, сметная стоимость, установлены сторонами в Локальном сметном расчете № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору). Место выполнения работ определяется местом расположения Объекта, указанного в пункте 1.1. настоящего Договора.

1.3. Работы по договору выполняются с применением основных и (ценообразующих) материальных ресурсов Подрядчика. Перечень и стоимость материалов и оборудования согласованы сторонами в Ведомости ресурсов № 1, являющейся Приложением к Локальному сметному расчету № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.4. Качественные и технические характеристики работ должны соответствовать требованиям Рабочей документации «Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (шифр 145/24-101-СПС), выполненной ООО «Феорана-СБ».

1.5. Результатом работ по Договору являются: действующая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, смонтированная на Объекте Заказчика, указанном в пункте 1.1. настоящего Договора (в соответствии с Рабочей документацией и Локальным сметным расчетом №1 (Приложение №1 к настоящему договору)).

1.6. Подрядчик гарантирует, что обладает всеми необходимыми разрешениями для проведения Работ по настоящему Договору.

## 2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения Подрядчиком работ, предусмотренных п. 1.1. настоящего Договора:

- **начало выполнения работ:** в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Подрядчиком предварительной оплаты, обусловленной п.п. 3.3.1. настоящего Договора;

- **окончание выполнения работ:** «15» февраля 2025 года.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПО  
ДОГОВОРУ 1  
*Мих. А. С. Сидоров*

2.2. Ответственность за нарушение конечного срока выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

2.3. На момент подписания настоящего Договора дата окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

2.4. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором, но при этом не вправе требовать увеличения цены Договора.

### 3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена договора определена сторонами в соответствии с Локальным сметным расчетом № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и составляет **599 989,00 (Пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот восемьдесят девять рублей 00 копеек) рублей**, НДС не предусмотрен (Глава 26.2. Налогового кодекса РФ – Упрощенная система налогообложения). Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на приобретение материалов, их доставку, разгрузку, выполнение работ, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.

3.2. В случае, когда фактические расходы Подрядчика на выполнение работ оказались меньше тех, которые учитывались при составлении Локального сметного расчета № 1 (Приложения №1 к настоящему Договору) и определении цены договора, определение стоимости работ и их оплата производится по фактическим объемам и подтвержденным расходам. Окончательная цена договора определяется после подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и указывается в Уведомлении Подрядчика. Уведомление составляется Подрядчиком по форме Приложения №2 к настоящему договору. Уведомление об окончательной цене договора предоставляется Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после подписания сторонами всех актов о приемке выполненных работ. Уведомление должно быть подписано полномочным представителем Подрядчика, а подпись представителя заверена печатью (при наличии).

3.3. Оплата стоимости выполненных работ осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

3.3.1. Заказчик производит предварительную оплату в размере **360 000,00 (Триста шестьдесят тысяч рублей 00 копеек) рублей**, НДС не предусмотрен, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента заключения договора на основании выставленного Подрядчиком счета на оплату, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.3.2. Окончательный расчет за выполненные работы производится Заказчиком по факту выполнения всего объема работ, предусмотренного настоящим Договором, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания полномочными представителями сторон Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, на основании выставленного Подрядчиком счета на оплату, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Соблюдать требования, содержащиеся в Рабочей документации и других исходных данных, необходимых для выполнения обязательств по настоящему договору.

4.1.2. Выполнить работы, указанные в п.1.1 настоящего Договора в полном объеме в

срок, предусмотренный п.2.1. настоящего договора.

4.1.3. До начала работ представить Заказчику приказ о назначении ответственного лица Подрядчика, список работников, которые имеют право выдачи нарядов, быть руководителями работ и членами бригады с указанием фамилии, инициалов и должности.

4.1.4. Перед началом работ совместно с Заказчиком составить акт-допуск на производство работ на территории Объекта по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

4.1.5. Назначить ответственного руководителя работ и лиц, ответственных за безопасное ведение работ и обеспечить постоянное нахождение указанных лиц на Объекте Заказчика.

4.1.6. В период проведения работ обеспечить сохранность материалов, оборудования, конструкций на территории Объекта Заказчика.

4.1.7. Обеспечить сохранность существующих инженерных сетей, сооружений, попадающих в зону выполнения работ.

4.1.8. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, требований мер безопасности работ и охраны труда, в том числе в части запрета курения в здании.

4.1.9. Осуществлять систематическую, а по завершению работ - окончательную уборку территории объекта от остатков материалов и отходов (строительного мусора).

4.1.10. Не нарушать работоспособность системы комплексного обеспечения безопасности объекта.

4.1.11. Не нарушать бесперебойное электроснабжение объекта.

4.1.12. После окончания работ в течение 5 (пяти) дней или в иные согласованные с Заказчиком сроки вывезти за пределы Объекта принадлежащие Подрядчику механизмы, материалы, оборудование и иное имущество, а также строительный мусор.

4.1.13. Безвозмездно устранить недостатки и дефекты, выявленные при приемке Работ по настоящему Договору и в период гарантийного срока.

4.1.14. Незамедлительно письменно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о выполнении Работ;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых Работ;

- иных обстоятельств, способных повлечь изменение сроков или стоимости Работ.

4.1.15. Не использовать в ходе осуществления Работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению обязательных для сторон требований к охране окружающей среды и безопасности Работ.

4.1.16. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.1.17. Бережно относиться к имуществу Заказчика и имуществу третьих лиц и нести материальную ответственность за возможно причиненный Заказчику прямой ущерб.

4.1.18. При выполнении Работ обеспечить соблюдение Работниками Подрядчика требований внутриобъектового и пропускного режимов, установленных на территории Объекта, правил техники безопасности, охраны труда, требований пожарной безопасности, промышленной санитарии и Государственного технического надзора и рациональному использованию территории в зоне выполнения Работ, а также порядок в зоне выполнения работ. Промышленные и бытовые отходы складироваться в места, указанные Заказчиком. Собственником промышленных и бытовых отходов, образующихся в процессе выполнения работ, является Заказчик.

4.1.19. Не допускать к выполнению Работ (отстранять от Работы) своих работников, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

4.1.20. Самостоятельно нести ответственность за допущенные при выполнении работ нарушения законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов, включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Подрядчика, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные этим убытки.

4.1.21. При наличии вины Подрядчика за пожары, аварии, инциденты и несчастные случаи с работниками Заказчика, произошедшие в процессе работы, последний обязуется возместить Заказчику причиненные убытки.

4.1.22. Для организации доступа представителей Подрядчика на Объект заблаговременно представлять Заказчику соответствующие списки лиц и автотранспорта.

4.1.23. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

4.1.24. Обеспечить своевременное ведение и хранение исполнительной документации по производству работ, а также ее предоставление Заказчику по окончании выполнения работ.

4.1.25. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ не менее чем за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.

4.1.26. По окончании выполнения работ по монтажу, Подрядчик проводит испытания смонтированной системы и при наличии положительного результата тестирования оборудования, стороны подписывают акт ввода в эксплуатацию системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

4.1.27. В течение 5 рабочих дней с момента наступления соответствующего срока (в т.ч. по требованию Заказчика), Подрядчик обязуется предоставить Заказчику заверенные копии следующих документов:

- налоговые декларации по налогу на прибыль, за период в котором Подрядчик обязан отразить доходы, а также представить копии документов, подтверждающих предоставление указанной деклараций в налоговые органы;

- книга продаж за календарный квартал, либо выписка из книги продаж за указанный период с отражением сведений о реализации работ в адрес Заказчика, а также общей сумме продаж Подрядчика в адрес всех его покупателей (заказчиков);

- бухгалтерская отчетность за отчетный период, в котором Подрядчик исполнил настоящий договор;

- справка об исполнении обязанности налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов по форме и в формате, установленных ФНС России, по состоянию на 25 число месяца, следующего за каждым кварталом, в котором Подрядчик исполнял настоящий договор (или указать другую дату);

- справка о наличии на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счета налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов или налогового агента, по форме и формате, установленным ФНС России, по состоянию на 25 число месяца, следующего за каждым кварталом, в котором Подрядчик исполнял настоящий договор (или указать другую дату);

- платежное поручение или иной документ, подтверждающий уплату Подрядчиком налога на прибыль, НДС за налоговый (отчетный) период, в котором Подрядчик обязан отразить доходы по сделке, совершенной с Заказчиком;

- выписка из сервиса оценки юридических лиц (выписка предоставляется проверяемому контрагенту по запросу, направляемому им через личный кабинет налогоплательщика, в печатной форме в формате pdf с электронной подписью, согласно Приказу ФНС России от 24.03.2023 г. №ЕД-7-31/181@1);

4.1.28. По окончании выполнения работ вернуть Заказчику по акту приема-передачи (возврата) Рабочую документацию.

#### **4.2. Заказчик обязуется:**

4.2.1. Обеспечить доступ представителям Подрядчика на Объект, для выполнения работ предусмотренных настоящим договором.

4.2.2. Обеспечить необходимую строительную готовность Объекта или его части для выполнения работ (на Объекте или его части не должны производиться строительные или монтажные работы сторонней подрядной организацией, препятствующие выполнению работ по настоящему Договору);

4.2.3. Предоставить планы прохождения существующих магистральных и групповых распределительных линий электропитания и линий слаботочных сетей, чтобы исключить нарушения электропроводок при выполнении работ.

4.2.4. До начала выполнения работ передать Подрядчику по акту приема-передачи Рабочую документацию.

4.2.5. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ.

4.2.6. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

4.2.7. Принять выполненные Подрядчиком с надлежащим качеством Работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.8. Назначить представителя от Заказчика для осуществления технического надзора за строительными-монтажными работами, осуществления приемки скрытых работ.

#### **4.3. Подрядчик вправе:**

4.3.1. Требовать полной и своевременной оплаты Работ Заказчиком.

#### **4.4. Заказчик вправе:**

4.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, за сроком выполнения работ, качеством используемых материалов, соблюдением технологии и безопасности выполнения работ и отдельных операций, соответствием завершенных работ требованиям Технических норм и правил.

4.4.2. В любое время до сдачи ему результата Работ отказаться от исполнения договора, уплатив Подрядчику только часть установленной цены пропорционально части Работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

4.4.3. При выявлении фактов нарушения Подрядчиком организации и методов выполнения Работ, определенных нормами действующего законодательства Российской Федерации, давать указания Подрядчику о приостановке Работ до устранения выявленных нарушений, устанавливая сроки устранения этих нарушений.

4.4.4. Назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков, выявленных в ходе выполнения Работ, при приемке результата Работ, а также в течение гарантийного срока качества выполненных Работ.

Привлекать третьих лиц для устранения недостатков в Работе в случае, если Подрядчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента, когда Подрядчику стало известно о недостатках в Работе, не приступил к устранению недостатков в Работе, не устранил такие недостатки в

разумный срок, установленный Заказчиком, или отказался от устранения недостатков, при этом расходы, связанные с исправлением недостатков Работ, ложатся на Подрядчика, а порядок привлечения третьих лиц носит односторонний уведомительный характер и не требует согласия Подрядчика. Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения Подрядчиком требования Заказчика и документов, подтверждающих расходы Заказчика.

4.4.5. Требовать отчет о ходе выполнения работ.

## **5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ**

5.1. Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполнения в установленные сроки работ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения работ по настоящему договору, согласно Ведомости ресурсов №1, являющейся Приложением к соответствующему Локальному сметному расчету № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.2. Материалы, используемые для проведения работ, должны быть разрешены для применения. Применяемые материалы должны быть новыми, экологически чистыми, соответствовать требованиям стандартов и сертификатов, принятых в РФ. Подрядчик обязан предоставить Заказчику документацию на материалы и изделия, необходимую для подтверждения их качества, в том числе паспорта и сертификаты соответствия.

5.3. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, а также за предоставление материалов, обремененных правами третьих лиц.

## **6. СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

6.1. Приемка результата выполненных работ осуществляется по факту выполнения всего объема работ и отражается в двустороннем акте о приемке выполненных работ (форма КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3). При составлении акта (форма КС-2), стоимость материалов рассчитывается ресурсным методом.

6.2. По окончании выполнения работ на Объекте, Подрядчик обязан письменно за 5 (пять) календарных дней уведомить Заказчика об окончании работ и готовности, передать результат работ Заказчику.

6.3. К уведомлению Подрядчик обязан приложить:

- акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) в 2-х экземплярах;
- справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) в 2-х экземплярах;
- исполнительную и производственную документацию, собранную в ходе выполнения работ, оформленную надлежащим образом и в полном объеме, а также иную документацию на материалы и оборудование, необходимую для их использования и подтверждающих их качество и происхождение;

- акт об окончании пуско-наладочных работ.

6.4. Срок проведения проверки выполненных работ, подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) устанавливается в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления выполненных работ Заказчику.

6.5. Приемка результата работ в целом осуществляется Приемочной комиссией. В состав комиссии входят представители Заказчика и Подрядчика.

6.6. При обнаружении в ходе приемки работ недостатков в выполненной работе Стороны составляют акт, в котором фиксируют перечень недостатков (дефектов) и сроки их устранения. При отказе Подрядчика подписать соответствующий акт, в нем делается отметка об этом и акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке, при этом акт имеет юридическую силу. Подрядчик обязан устранить все выявленные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте. При отказе Подрядчика от устранения некачественно

выполненных работ, Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика. Если Заказчик считает, что устранение недостатков существенно увеличит сроки выполнения работ и выявленные недостатки являются для него приемлемыми, а также не нарушают требования безопасности последующей эксплуатации системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, то он вправе принять выполненные работы. При этом Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую к оплате, за принятые работы на стоимость устранения выявленных недостатков.

6.7. Факт устранения недостатков (дефектов) подтверждается составлением Справки об устранении замечаний, подписываемой Сторонами.

6.8. Работы считаются полностью завершенными с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), указанных в п.1.1. договора, при условии устранения Подрядчиком всех недостатков всего объема работ по договору, выявленных при приемке работ, передачи Заказчику полного комплекта исполнительной и производственной документации, а также освобождению места проведения работ и прилегающей территории от мусора, техники, оборудования и неиспользованных материалов. Работы, выполненные Подрядчиком, принимаются и оплачиваются Заказчиком только при условии выполнения Подрядчиком требований настоящего пункта.

6.9. Заказчик, обнаруживший после приемки Работ отступления от Договора, а также иные недостатки, которые не могли быть учтены при обычном осмотре (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика.

6.10. Подрядчик несет риски случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до приемки выполненных работ Заказчиком. При просрочке передачи или приемки результата работ, указанный риск несет сторона, допустившая просрочку.

## **7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

7.1. Подрядчик обязуется организовать безопасное выполнение Работ на Объекте в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда от 24.07.2013 №328н.

7.2. В случае выявления нарушений, контролирующие лица имеют право выдавать ответственному представителю Подрядчика письменные предписания на устранение нарушений. В случаях игнорирования предписаний, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства Заказчика и Подрядчика.

7.3. За соблюдение норм и правил законности и правопорядка, правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима в ремонтируемых помещениях, а также в помещениях и на территории Объекта, имеющих доступ для персонала Подрядчика, Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

8.1. Гарантийный срок на результат Работ составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2).

8.2. Если в течение гарантийного срока в результате Работ обнаружатся недостатки, Заказчик должен уведомить об этом Подрядчика, а Подрядчик не позднее 3 (Трех) дней со дня получения уведомления Заказчика обязан направить своего представителя для составления акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка их устранения. Подрядчик обязан приступить к устранению недостатков в течение 5 (Пяти) дней с момента его извещения об обнаружении таких недостатков. Наличие недостатков оформляется актом с возможным привлечением (по усмотрению Заказчика) незаинтересованных третьих лиц (проектная организация, строительная лаборатория и др.).

При неявке представителя Подрядчика в установленный Договором срок для составления акта о недостатках, либо отсутствию письменного ответа Подрядчика по существу выявленных Заказчиком недостатков, Заказчик вправе составить такой акт, фиксирующий недостатки в результате Работ, в одностороннем порядке, который приобретает юридическую силу и является основанием для применения штрафных санкций Заказчиком к Подрядчику.

8.3. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет устранить выявленные в результате Работ недостатки, в том числе путем замены материалов, изделий, оборудования, в сроки, установленные Заказчиком.

8.4. Гарантийный срок для результата Работ продлевается на период устранения недостатков в результате Работ.

8.5. Если Подрядчик в установленный срок не исправит некачественно выполненные работы, Заказчик вправе привлечь других лиц для исправления. Все расходы другим лицам, связанные с устранением некачественной работы, оплачиваются Подрядчиком.

## 9. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

9.1. За нарушение установленных сроков окончания работ, сроков устранения недостатков (дефектов) выполненных работ по вине Подрядчика, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки (пени) в размере 1% от цены договора за каждый день просрочки.

9.2. Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 1% от суммы задолженности за каждый день просрочки. Срок для уплаты неустойки (пени) - в течение **20 (двадцать) календарных дней** с момента получения Стороной соответствующего требования от другой стороны.

9.3. В случае если при выполнении работ по вине Подрядчика имуществу Заказчика и (или) третьих лиц (находящегося у Заказчика на законных основаниях), будет допущено причинение вреда, Подрядчик обязан по письменному требованию Заказчика возместить причиненные убытки по правилам статьи 15 ГК. Возмещение убытков производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика в течение **15 (пятнадцати) календарных дней** с момента получения соответствующего требования от Заказчика. Требование о возмещении убытков, причиненных третьим лицам, может быть предъявлено Заказчиком к Подрядчику только при наличии письменных требований к Заказчику со стороны третьих лиц.

9.4. Подрядчик в силу статьи 406.1 ГК РФ обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в случае наступления следующих обстоятельств:

- доначисления Заказчику налога на прибыль, пени по налогу на прибыль, привлечения к ответственности в виде штрафа по налогу на прибыль и (или) уменьшения заявленного Заказчиком убытка по налогу на прибыль по причине исключения налоговым органом расходов, понесенных Заказчиком в результате исполнения настоящего договора.

Размер имущественных потерь определяется как общая сумма налога на прибыль, пени по налогу на прибыль, штрафа по налогу на прибыль, начисленная и (или) отказанная в

возмещении Заказчику, а также 20 % от суммы убытка по налогу на прибыль, уменьшенного налоговым органом по указанным выше причинам.

Размер имущественных потерь определяется на дату вступления в силу решений налогового органа о привлечении или об отказе в привлечении к налоговой ответственности и (или) решения об отказе в возмещении налога из бюджета.

Условия настоящего пункта применяются в случае, если налог на прибыль, пени по налогу на прибыль, штраф по налогу на прибыль был начислен, убыток по налогу на прибыль был уменьшен налоговым органом на основании недобросовестного поведения Подрядчика и (или) нарушений им требований действующего законодательства РФ (непредставление Подрядчиком отчетности в налоговые органы; признание Подрядчика налоговыми органами «фирмой-однодневкой»; отсутствие результатов встречной налоговой проверки Подрядчика; отсутствие у Подрядчика необходимого персонала, имущества; признание руководителя, учредителя (участника) Подрядчика фиктивным лицом; сотрудничество Подрядчика с контрагентами, обладающими признаками налоговой недобросовестности и т.д.).

Обязанность по возмещению имущественных потерь возникает у Подрядчика в момент вступления в силу указанных решений налогового органа. При наступлении указанного обстоятельства Заказчик, имеющий право на возмещение потерь, направляет Подрядчику письменное требование о возмещении потерь с указанием суммы подлежащих возмещению потерь.

Подрядчика обязан уплатить Заказчику сумму возмещения потерь в полном объеме в течение 10 календарных дней с даты получения соответствующего требования.

9.5. При неисполнении обязанности по возмещению имущественных потерь (пункт 9.4.) Подрядчик обязан уплатить неустойку из расчета 0,1% от неуплаченной в установленный срок суммы, за каждый день просрочки исполнения такой обязанности. Неустойка начисляется до дня, в который Подрядчика не исполнил соответствующую обязанность. Срок для оплаты неустойки (пени) – в течение 20 календарных дней с момента получения соответствующего требования.

## **10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР**

10.1. Договорная цена может быть изменена по взаимному согласию сторон, что закрепляется дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Изменение сроков выполнения работ, если они могут повлиять на продолжительность Работ и их стоимость, производится на основании дополнительного соглашения сторон, уточняющего стоимость и сроки выполнения Работ и становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.3. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

## **11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ**

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон или протоколом, становящимся с момента их подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.2. Стороны устанавливают обязательный претензионный (досудебный) порядок рассмотрения споров, связанных с заключением, изменением, расторжением, исполнением условий настоящего Договора.

Претензия направляется другой стороне с соответствующими документами, подтверждающими требования, изложенные в претензии.

Срок для рассмотрения претензий и направления ответа на претензию – **15 (пятнадцать) календарных дней** с момента получения претензии, если иной срок не предусмотрен настоящим Договором.

11.3. По требованиям, связанным с уплатой неустойки (пени) (пункт 9.5.), возмещением имущественных потерь (пункт 9.4.) стороны устанавливают срок для рассмотрения претензии и направления ответа в **5 (пять) календарных дней** с момента получения претензии, а по требованиям, связанным с возмещением убытков (пункт 9.3.) – в **10 (десять) календарных дней** с момента получения претензии.

11.4. Отказ в удовлетворении претензии или неполучение ответа на претензию в указанный срок с учетом времени на доставку корреспонденции (при условии, что срок для удовлетворения соответствующего требования наступил), дает стороне, направившей претензию, право на обращение в Арбитражный суд Кемеровской области.

## **12. ОТКАЗ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

12.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора:

- в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора;
- если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;
- в случае не устранения Подрядчиком в назначенный срок недостатков.
- в случаях если:

Подрядчик (в отсутствие вины Заказчика и при отсутствии обстоятельств непреодолимой силы) приостановил выполнение работ на срок свыше 10 рабочих дней;

Подрядчик допустил просрочку начала выполнения работ более чем на 10 календарных дней по причине или обстоятельствам, не зависящим от Заказчика;

Подрядчик систематически не соблюдает требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, санитарных нормативов и какое-либо из указанных обстоятельств выявлено надзорными и контролирующими органами исполнительной власти.

12.2. Подрядчик вправе:

- отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков только при нарушении Заказчиком своих обязанностей, препятствующих исполнению договора Подрядчиком, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

12.3. Односторонний отказ от исполнения договора допускается при условии уведомления другой стороны в письменной форме.

## **13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до полного выполнения сторонами принятых на себя обязательств.

13.2. Направление юридически значимых сообщений:

а) заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или договор связывают наступление гражданско-правовых последствий для другой стороны, должны направляться в письменной форме только одним из следующих способов:

- с нарочным (курьерской доставкой). Факт получения документа должен подтверждаться распиской стороны в его получении. Расписка должна содержать наименование документа и дату его получения, Ф.И.О., должность и подпись лица, получившего данный документ;

- заказным письмом с уведомлением о вручении.

Юридически значимые сообщения направляются исключительно предусмотренными настоящим подпунктом способами. Направление сообщения иным способом не может считаться надлежащим;

б) все юридически значимые сообщения должны направляться другой стороне исключительно по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) на дату отправки сообщения.

Направление сообщения по другим адресам не может считаться надлежащим. Сообщения, доставленные по указанным адресам, считаются полученными другой стороной, даже если она фактически не находится по указанному адресу;

в) адресат юридически значимого сообщения, своевременно получивший и установивший его содержание, не вправе ссылаться на то, что сообщение было направлено по неверному адресу или в ненадлежащей форме (ст. 10 ГК РФ);

г) бремя доказывания факта направления (осуществления) сообщения и его доставки адресату лежит на стороне, направившей сообщение;

д) если иное не предусмотрено законом, все юридически значимые сообщения по договору влекут для получающей их стороны наступление гражданско-правовых последствий с момента доставки соответствующего сообщения ей или её представителю. Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним, в т.ч. если адресат уклонился от получения корреспонденции в отделении связи, в связи с чем она была возвращена по истечении срока хранения;

е) обо всех изменениях своего юридического и фактического адресов, номеров телефонов, факсов, платёжных реквизитов и т.п. Стороны обязаны извещать друг друга в письменной форме в трёхдневный срок. При отсутствии таких сообщений юридически значимые сообщения, направляемые Сторонами друг другу, направляются по адресам, указанным в подпункте (б) настоящего пункта и считаются доставленными, даже если адресат по этому адресу более не находится;

ж) риск неполучения поступившей корреспонденции несет адресат. Если в юридически значимом сообщении содержится информация об односторонней сделке, то при невручении сообщения по обстоятельствам, зависящим от адресата, считается, что содержание сообщения было им воспринято, и сделка повлекла соответствующие последствия (например, договор считается расторгнутым вследствие одностороннего отказа от его исполнения);

з) в случае если Стороне не возвращается уведомление о получении сообщения по причине отсутствия адресата, по причине истечения срока хранения корреспонденции либо по любой другой причине, такое сообщение считается полученным на 20-й день с даты направления.

13.3. Договор, дополнительные соглашения к нему, акты сверки могут заключаться (подписываться) с использованием средств факсимильной, электронной связи. Факсимильные и электронные копии документов имеют юридическую силу, что и подлинные, до обмена оригиналами. Оригиналы документов, переданных по факсу и/или электронной почте, должны быть направлены противоположной стороне Договора в течение 2 (двух) календарных дней.

К отношениям сторон документ, переданный одной стороной электронной почтой или факсимильной связью, применяется до момента (даты) получения другой стороной подлинного документа. В случае несоответствия содержания документа, направленного электронной почтой или факсимильной связью, содержанию подлинного документа, преимущество при толковании условий договора имеет подлинный документ, подписанный и скрепленный печатями обеих сторон настоящего договора. Риск всех убытков, связанных с несоответствием содержания документа, направленного электронной почтой или

факсимильной связью, содержанию подлинного документа, несет сторона его (документ) направившая.

13.4. Требования Заказчика к Подрядчику по уплате неустоек (пункты 9.2., 9.5.), о возмещении убытков и имущественных потерь (пункты 9.3., 9.4.) могут быть предъявлены Заказчиком к зачету, путем направления письменного уведомления о зачете, против платежей, которые Заказчик должен произвести Подрядчику по настоящему договору, при условии письменного согласия Подрядчика.

13.5. Уступка права требования к Заказчику по настоящему договору допускается только с его письменного согласия.

13.6. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

13.7. Стороны настоящим подтверждают, что информация, которой они обмениваются при заключении и исполнении настоящего договора, носит конфиденциальный характер и не подлежит разглашению, поскольку имеет действительную и потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам, и к ней нет свободного доступа на законном основании. Такая информация не может быть разглашена какой-либо из сторон настоящего договора каким бы то ни было третьим лицам без предварительного письменного согласия на это другой стороны, в том числе после прекращения настоящего договора. Каждая сторона обязана принимать все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации. При этом принимаемые меры должны быть не менее существенные, чем те, которые сторона принимает для сохранения своей собственной информации подобного рода.

13.8. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

#### 14. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 – Локальный сметный расчет № 1 с приложением Ведомости ресурсов № 1;  
Приложение № 2 – Уведомление об окончательной цене договора.

#### 15. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

##### ЗАКАЗЧИК

**ООО ХК «СДС-Энерго»**

Юридический адрес: 650066, г. Кемерово,

пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, а/я 827

ИНН 4250003450, КПП 420501001,

ОГРН 1064250010241

р/с 40702810226000100152 в Кемеровском

отделении №8615 ПАО Сбербанк

г. Кемерово,

к/с 30101810200000000612,

БИК 043207612

Тел. (3842)-57-42-02

E-mail: office@sdsenergo.ru

Адрес Филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-

«Прокопьевскэнерго»:

653000, Кемеровская область,

г. Прокопьевск, ул. Энергетическая, 14



(Е.В. Чупахин)

##### ПОДРЯДЧИК

**ООО «Феорана-СБ»**

Юридический адрес: 650024, г. Кемерово,

ул. У. Громовой, 15.

Почтовый адрес: 650024, г. Кемерово,

ул. У. Громовой, 15.

ИНН 4205050673 КПП 420501001

р/сч 40702810423060002489

к/сч 30101810600000000774

Филиал «Новосибирский»

АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 045004774

ОГРН 1034205046644

ОКВЭД 43.21, доп. 33.12, 33.14, 33.20, 41.2,

43.29, 62.09, 68.20, 71.1, 71.12, 80.20, 85.30,

85.45.9, 95.1.

Тел.: 8(3842)38-43-11

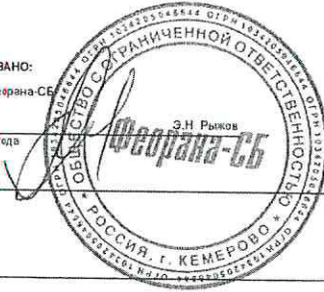


ИСПОЛНИТЕЛЬ ПО  
ДОГОВОРУ

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «Феррана-СБ»

2024 года



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО ХК «СДС-Энерго»

Е.В. Чулахин  
2024 года



ООО ХК «СДС-Энерго»  
(наименование строит.)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**

(локальная смета)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции Л-600 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:	145/24-101-СПС
Сметная стоимость	55 790,93 руб.
строительных работ	14,59 руб.
монтажных работ	36 827,60 руб.
прочих	7 529,32 руб.
оборудования	11 619,42 руб.
Средства на оплату труда	7 798,57 руб.
Сметная трудоемкость	496,15 чел.час.
Трудоиздержки механизаторов	0,51 чел.час.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПО  
ДОГОВОРУ  
*Иванов И.И.*  
ПОДПИСА

№ п/п	Сбоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/нМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/нМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																	
1	ТЕРм10-08-001-01 Редакция 2014г.- ИИ	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор. блок базовый на 10 лучей	1 шт.	2	95,41	87,05	0,30			160,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)			156,69									
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)			80,09									
2	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	2	580,18	568,80				1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72									
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93									
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80					3 862,80				0	0	0	0
					Цена ПЗ=34785,20/7,5/1,2												
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	1 960,00					1 960,00				0	0	0	0
					Цена ПЗ=17640,00/7,5/1,2												
5	ТЕРм10-08-003-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник)	1 шт.	2	45,33	41,62	0,25			90,66	83,24	0,50		3,6	7,2	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 83,24)			74,92									
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 83,24)			38,29									
6	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	2	580,18	568,80				1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72									
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93									
7	прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	1 773,20					3 546,40				0	0	0	0
					Цена ПЗ=15958,8/7,5/1,2												
8	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	1 шт.	1	17,95	14,72	0,25			17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)									13,25							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)									6,77							
9	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59 1112,28/7,5/1,2				123,59				0	0	0	0
Цена ПЗ=1112,28/7,5/1,2																
10	ТЕРм10-08-001-11 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	1 шт.	1	58,18	52,25	0,25		58,18	52,25	0,25		4,2	4,2	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 52,25)									47,03							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 52,25)									24,04							
11	прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	743,31 6689,76/7,5/1,2				743,31				0	0	0	0
Цена ПЗ=6689,76/7,5/1,2																
12	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1	48,48	44,17	0,25		48,48	44,17	0,25		3,6	3,6	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 44,17)									39,75							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 44,17)									20,32							
13	прайс	Блок бесперебойного питания 12В БП-12/2А	шт.	1	1 200,13 10801,20/7,5/1,2				1 200,13				0	0	0	0
Цена ПЗ=10801,20/7,5/1,2																
14	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	2	13,87	13,34			27,74	26,68			1,12	2,24	0	0
Накладные расходы 97% ФОТ (от 26,68)									25,88							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 26,68)									13,61							
15	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40 1867,00/8,82/1,2				352,80				0	0	0	0
Цена МАТ=1867,00/8,82/1,2																
16	ТЕРм08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x500x350 мм	1 шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75,08	28,23	43,33	3,79	2,37	2,37	0,29	0,29
Накладные расходы 97% ФОТ (от 32,02)									31,06							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 32,02)									16,33							
17	прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 ИР30	шт.	1	59,78 537,88/7,5/1,2				59,78				0	0	0	0
Цена ПЗ=537,88/7,5/1,2																
18	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,51	40,02			1,12	3,36	0	0
Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)									38,82							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)									20,41							
19	прайс	Выключатель автоматический 1P, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1P 10А 4,5кА С	шт.	1	63,93 575,38/7,5/1,2				63,93				0	0	0	0
Цена ПЗ=575,38/7,5/1,2																
20	прайс	Выключатель автоматический 1P, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1P 6А 4,5кА С	шт.	2	29,74 267,64/7,5/1,2				59,48				0	0	0	0
Цена ПЗ=267,64/7,5/1,2																
21	ТЕРм10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический, тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	7	10,99	9,71	0,11		76,93	67,97	0,77		0,84	5,88	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 67,97)									61,17							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 67,97)									31,27							
22	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИП-ПРО	шт.	7	483,90 5121,60/8,82/1,2				3 387,30				0	0	0	0
Цена МАТ=5121,60/8,82/1,2																
23	ТЕРм10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотозлектрический радионизотопный световой в нормальном исполнении	1 шт.	55	22,24	19,42	0,30		1 223,20	1 068,10	16,50		1,68	92,4	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 068,10)									961,29							
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 068,10)									491,33							
24	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	44	320,52 3392,40/8,82/1,2				14 102,88				0	0	0	0
Цена МАТ=3392,40/8,82/1,2																
25	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	11	430,95 4561,20/8,82/1,2				4 740,45				0	0	0	0
Цена МАТ=4561,20/8,82/1,2																
26	ТЕРм10-01-081-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления сигнализацией количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	4	26,57	13,06	12,48	0,65	106,28	52,24	49,92	2,60	1,13	4,52	0,04	0,16
Накладные расходы 97% ФОТ (от 54,84)									53,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 54,84)														
27	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маж-24-К (110 дБ) Цена МАТ=993,00/8,82/1,2	шт.	4	93,82 993,00/8,82/1,2				27,97 375,28							
28	прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 00-0300-PR0 0-4-Р Цена МАТ=1200,77/8,82/1,2	шт.	2	113,45 1200,77/8,82/1,2				226,90				0	0	0	0
29	ТЕРМ08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	281,47	186,19	45,39	0,16	28,15	18,62	4,54	0,02	16,29	1,63	0,01	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 18,64)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 18,64)														
30	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516 Цена МАТ=155,60/2/8,82/1,2	м	10	7,35 155,60/2/8,82/1,2				0,51 73,50				0	0	0	0
31	прайс	Хомут FR PP-25 PR08.3659 Цена МАТ=11,63/8,82/1,2	шт.	33	1,10 11,63/8,82/1,2				36,30				0	0	0	0
32	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32) Цена МАТ=7,42/8,82/1,2	шт.	320	0,70 7,42/8,82/1,2				224,00				0	0	0	0
33	прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2642 Цена МАТ=20,77/8,82/1,2	шт.	4	1,96 20,77/8,82/1,2				7,84				0	0	0	0
34	прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854 Цена МАТ=15,90/8,82/1,2	шт.	4	1,50 15,90/8,82/1,2				6,00				0	0	0	0
35	прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2618 Цена МАТ=20,77/8,82/1,2	шт.	4	1,96 20,77/8,82/1,2				7,84				0	0	0	0
36	ТЕРМ08-10-010-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	255,44	167,66	66,93		255,44	167,66	66,93		15,2	15,2	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 167,66)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 167,66)														
37	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031 Цена МАТ=25,26/8,82/1,2	м	100	2,39 25,26/8,82/1,2				239,00				0	0	0	0
38	прайс	Слэба стальная оцинкованная однонаправленная (СМО) СМО 19-20 PR08.2534 Цена МАТ=3,77/8,82/1,2	шт.	275	0,36 3,77/8,82/1,2				99,00				0	0	0	0
39	ТЕРМ08-02-412-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1	79,22	60,91	6,24	0,32	79,22	60,91	6,24	0,32	5,39	5,39	0,02	0,02
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 61,23)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 61,23)														
40	ТЕРМ08-02-399-01 Редакция 2014г.- И1	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,25	45,70	31,87	3,12	0,16	11,43	7,97	0,78	0,04	2,82	0,71	0,01	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 8,01)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 8,01)														
41	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Лнг(A)-FRLS 3x1,5 Цена МАТ=112,56/8,82/1,2	м	15	10,63 112,56/8,82/1,2				159,45				0	0	0	0
42	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-026-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5 Цена МАТ=38,32/8,82/1,2	м	80	3,62 38,32/8,82/1,2				289,50				0	0	0	0
43	прайс	Кабель огнестойкий ТУ 27.32.13-026-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 Цена МАТ=35,32/8,82/1,2	м	30	3,34 35,32/8,82/1,2				100,20				0	0	0	0
44	прайс	Бирка маркировочная Цена МАТ=2,42/8,82/1,2	шт.	30	0,23 2,42/8,82/1,2				6,90				0	0	0	0
45	прайс	Стяжка кабельная 150 мм Цена МАТ=0,72/8,82/1,2	шт.	30	0,07 0,72/8,82/1,2				2,10				0	0	0	0
46	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41) Цена МАТ=2,42/8,82/1,2	шт.	160	0,23 2,42/8,82/1,2				36,80				0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
47	ТЕР10-01-039-06 Родадкция 2014г.- И1	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	20,91	20,50			20,91	20,50			2	2	0	0	
Накладные расходы 90% ФОТ (от 20,50)									18,45								
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20,50)									9,43								
48	прайс	Считыватель Ргоу-5AG	шт	1	433,33	4586,40/8,82/1,2			433,33				0	0	0	0	
Цена МАТ=4586,40/8,82/1,2																	
49	прайс	Карта EM-Miffl стандартная с прорезью IL-05E	шт	3	5,86	62,00/8,82/1,2			17,58				0	0	0	0	
Цена МАТ=62,00/8,82/1,2																	
50	прайс	Диод 1N4148	шт.	5	0,57	6,00/8,82/1,2			2,85				0	0	0	0	
Цена МАТ=6,00/8,82/1,2																	
51	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт	3	0,57	6,00/8,82/1,2			1,71				0	0	0	0	
Цена МАТ=6,00/8,82/1,2																	
52	ТЕР11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Электрические проводки в щитах и пультax шкафов и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0	
Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,47)									2,22								
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,47)									1,14								
53	прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	2,17	22,95/8,82/1,2			4,34				0	0	0	0	
Цена МАТ=22,95/8,82/1,2																	
54	ТЕРр53-21-7 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстановленной герметизации стыков	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	308,78	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)									1,25								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)									0,71								
55	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40	1147,30/8,82/1,2			108,40				0	0	0	0	
Цена МАТ=1147,30/8,82/1,2																	
56	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13	1144,50/8,82/1,2			108,13				0	0	0	0	
Цена МАТ=1144,50/8,82/1,2																	
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																	
57	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	1	430,95	4561,20/8,82/1,2			430,95				0	0	0	0	
Цена МАТ=4561,20/8,82/1,2																	
58	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	1	320,52	3392,40/8,82/1,2			320,52				0	0	0	0	
Цена МАТ=3392,40/8,82/1,2																	
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>42 209,45</b>	<b>4 205,79</b>	<b>202,75</b>	<b>7,39</b>	<b>294,55</b>	<b>0,51</b>			
<b>Накладные расходы</b>									<b>3 934,29</b>								
<b>Сметная прибыль</b>									<b>2 117,87</b>								
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>									<b>48 261,61</b>								
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																	
59	ТЕРп02-01-002-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 40	1 система	1	2 347,49	2 347,49			2 347,49	2 347,49			132	132	0	0	
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																	
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																	
Накладные расходы 74% ФОТ (от 2 347,49)									1 737,14								
Сметная прибыль 38% ФОТ (от 2 347,49)									845,10								
60	ТЕРп02-01-002-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-002-07	1 канал	22	56,27	56,27			1 237,90	1 237,90			3,164	69,61	0	0	
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																	
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																	
Накладные расходы 74% ФОТ (от 1 237,90)									916,05								
Сметная прибыль 38% ФОТ (от 1 237,90)									445,64								
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>3 585,39</b>	<b>3 585,39</b>						<b>201,61</b>	
<b>Накладные расходы</b>									<b>2 653,19</b>								
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 290,74</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы										7 529,32							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										45 794,84	7 791,18	202,75	7,39		201,61		
Накладные расходы										6 587,48							0,51
Сметная прибыль										3 408,61							
Итого по смете:																	
Итого Строительные работы																	
Итого Монтажные работы										14,59					0,06		0,04
Итого Оборудование										38 627,60					294,49		0,47
Итого Прочие затраты										11 619,42							
Итого										7 529,32					201,61		
В том числе:										55 790,93					496,16		0,51
Осуществля зарплатная плата																	
Материалы										7 791,18							
Машины и механизмы										26 181,49							
в том числе зарплатная плата машинистов										202,75							
Оборудование										7,39							
Накладные расходы										11 619,42							
Сметная прибыль										6 587,48							
ВСЕГО по смете										55 790,93					496,16		0,51

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 294,55 =$	67869
Накладные расходы	95%	$38000/164,92 \times 295,06 \times 0,95 =$	67869
Плановая прибыль	50%	$38000/164,92 \times 295,06 \times 0,5 =$	64587
Удорожание по механизмам	9,360	$9,36 \times 202,75 =$	33993
ИТОГО СМР			1898
			168346

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 201,61 =$	46454
Накладные расходы	65%	$38000/164,92 \times 201,61 \times 0,65 =$	46454
Плановая прибыль	40%	$38000/164,92 \times 201,61 \times 0,4 =$	30195
ИТОГО СМР			18582
			95231

Всего по смете стоимость работ	263 577
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	87 695
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	244 156
Итого	595 427
Компенсация НДС при использовании по УСН $((\text{МАТ} + (\text{ЭМ} - \text{ЗПМ}) + \text{НР} \times 0,1712 + \text{СП} \times 0,15 + \text{ОБ})) \times 0,20$	71 549
Всего по смете (НДС не предусмотрен)	666 976
договорной коэффициент $k = 0,899566$	
Всего по смете (договорная цена) (НДС не предусмотрен)	599 989,00

Составил: Инженер по ПСД

Е.С. Снегирева



ООО ХК «СДС-Энерго»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции L-600 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу/ всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	9 901,10			9901,1
2	Прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	5 574,80			5574,8
3	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
4	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
5	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	14 700,00			14700
6	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971
7	Прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	448,92			448,92
8	Прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	13 299,00			26598
9	Прайс	Устройство коммутационное УК-БК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>87694,60</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
2	Прайс	Бирка маркировочная	шт.	30	2,02			60,6
3	Прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	17,51			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	5	5,50			27,5
5	Прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	45	2 827,00			127215
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-316 Аврора-ДС-ПРО	шт.	12	3 801,00			45612
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	4 415,40			30907,8
9	Прайс	Карта EM-Marin стандартная с прорезью IL-05E	шт.	3	19,25			57,75
10	Прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6 0-4-4-P	шт.	2	1 000,64			2001,28
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	2,02			323,2
12	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	320	11,16			3577,6
13	Прайс	Огнезащитный терморесцирующий герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт.	1	1 109,17			1109,17
14	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маик-24-К (110 дБ)	шт.	4	733,33			2933,32
15	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт.	1	956,08			956,08
16	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	4	17,51			70,04
17	Прайс	Резистор 5,6 кОм МПТ-0,25	шт.	3	5,50			16,5
18	Прайс	Сюбта стальная оцинкованная однополюсная (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	275	17,51			4815,25
19	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт.	30	1,38			41,4
20	Прайс	Считыватель Proxy-SAG	шт.	1	3 822,00			3822
21	Прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3859	шт.	33	11,28			372,24
23	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	м	80	31,93			2554,67
25	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5	м	30	29,43			883,00
27	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x1,5	м	15	114,31			1714,65
29	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	10	31,99			319,9
31	Прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	32,73			65,46
33	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая сла 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	100	114,31			11431
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>244155,83</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПО  
ДОГОВОРУ

*А.В. Сивин*  
ПОДПИСЬ

ФОРМА

(бланк организации Подрядчика)

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Генеральному директору  
ООО ХК «СДС-Энерго»  
Е.В. Чупахину

**Уведомление  
об окончательной цене договора**

\_\_\_\_\_ (указывается наименование организации Подрядчика) уведомляет  
ООО ХК «СДС-Энерго» о том, что в соответствии с Актом о приемке выполненных работ  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г., Справкой о стоимости выполненных работ от «\_\_»  
\_\_\_\_\_ 2024 г. (если таких документов более 1 – перечисляется каждый) окончательная  
цена по договору подряда №П-\_\_\_\_\_/2024-П от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2024 г. составила \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек) рублей.

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
представителя Подрядчика)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПО  
ДОГОВОРУ  
*Михаил Александрович Семенов*  
ПОДПИСЬ

«25» декабря 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго» (ООО ХК «СДС-Энерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Чупахина Евгения Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Феорана-СБ» (ООО «Феорана-СБ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Рыжова Эдуарда Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящее дополнительное соглашение к договору подряда №П-65/2024-П от 28.10.2024г. о нижеследующем:

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 12.07.2024 N 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», стороны пришли к соглашению внести с 01.01.2025 г. следующие изменения в Договор:

1. Пункт 3.1. Договора изменить, изложив в следующей редакции: «3.1. Цена договора определена сторонами в соответствии с Локальным сметным расчетом № 1 (Приложение №1 к настоящему Договору) и составляет 599 989 (Пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот восемьдесят девять) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 28 570 руб. 90 копеек (п.8. ст. 164 НК РФ) (Глава 26.2. Налогового кодекса РФ). Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на приобретение материалов, их доставку, разгрузку, выполнение работ, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.»

2. Локальный сметный расчет №1 с приложением Ведомости ресурсов №1 (Приложение №1 к Договору) изменить и принять в новой редакции по тексту Приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению;

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и действует с 01.01.2025 г.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора подряда № П-65/2024-П от 28.10.2024г.

5. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Приложения:

1. Локальный сметный расчет №1 с приложением Ведомости ресурсов №1 (новая редакция).

### ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК  
ООО ХК «СДС-Энерго»  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
М.П. / Е.В. Чупахин/



\_\_\_\_\_  
/Э.Н. Рыжов/

ПРОКОПЬЕВСК  
2024  
10  
10  
Семшова А.В.

АК «СДС-ЭНЕРГО»  
ПРОКТОБЕР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Э.Н. Рыков  
Федерана-СБ  
РОССИЯ, г. КЕМЕРОВО

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_  
Генеральный директор ООО «СДС-Энерго»

2024 года

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор ООО «СДС-Энерго»  
Е.В. Чупакин  
2024 года

ООО ХК «СДС-Энерго»  
(наименование подрядчика)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции Л-600 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочанская, д. 40/3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	14524-101-СПС
Сметная стоимость	55 403,89 руб.
строительных работ	14,59 руб.
монтажных работ	36 240,56 руб.
проект	7 529,32 руб.
оборудования	11 619,42 руб.
Средства на оплату труда	7 798,57 руб.
Сметная трудоемкость	496,16 чел.час
Трудоёмкости механизаторов	0,51 чел.час
Составлен(а) в текуще(е) (прогнозные) ценах по состоянию на	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРм10-03-001-01 Редакция 2014г.- И1	Приборы ПС приемо-контрольные, пусковые, концентратор. Блок базовый на 10 лучей	шт.	2	95,41	87,05	0,30		190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)							156,69							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)							80,09							
2	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,16	568,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
		Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)							1 080,72							
		Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)							602,93							
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80	34765,20/7,5/1,2			3 862,80				0	0	0	0
		Цена ПЗ=34765,20/7,5/1,2														
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEM MAX MX840	шт.	1	1 960,00	17640,00/7,5/1,2			1 960,00				0	0	0	0
		Цена ПЗ=17640,00/7,5/1,2														
5	ТЕРм10-08-003-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое; преобразователь (коллектор или приемник)	шт.	2	45,33	41,62	0,25		90,66	83,24	0,50		3,6	7,2	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 83,24)							74,92							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 83,24)							38,28							
6	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,16	568,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
		Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)							1 080,72							
		Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)							602,93							
7	прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	1 773,20	15958,87/5/1,2			3 546,40				0	0	0	0
		Цена ПЗ=15958,87/5/1,2														
8	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт.	1	17,95	14,72	0,25		17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)							13,25							
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)							6,77							
9	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59	1112,28/7,5/1,2			123,59				0	0	0	0
		Цена ПЗ=1112,28/7,5/1,2														

Исполнитель  
по договору  
Семенова  
страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕРы10-08-001-11 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Устройств промежуточные на количество лучей. 10	1 шт.	1	58,18	52,25	0,25		58,18	52,25	0,25		4,2	4,2	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 52,25)		47,03					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 52,25)		24,04					
11	прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	743,31				743,31				0	0	0	0
									Цена ПЗ=6689,767,5/1 2							
12	ТЕРы10-08-003-03 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое.; блок питания и контроля	1 шт.	1	48,48	44,17	0,25		48,48	44,17	0,25		3,6	3,6	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 44,17)		39,75					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 44,17)		20,32					
13	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	1 200,13				1 200,13				0	0	0	0
									Цена ПЗ=10801,207,5/1 2							
14	ТЕРы08-03-675-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	2	13,87	13,34			27,74	26,68			1,12	2,24	0	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 26,68)		25,88					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 26,68)		13,61					
15	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40				352,80				0	0	0	0
									Цена МАТ=1867,00/8,82/1 2							
16	ТЕРы08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75,08	28,23	43,33	3,79	2,37	2,37	0,29	0,29
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 32,02)		31,08					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 32,02)		16,33					
17	прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	59,70				59,70				0	0	0	0
									Цена ПЗ=537,987,5/1 2							
18	ТЕРы08-03-675-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)		38,82					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)		20,41					
19	прайс	Выключатель автоматический 1P, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1P 10А 4,5кА С	шт.	1	63,93				63,93				0	0	0	0
									Цена ПЗ=575,387,5/1 2							
20	прайс	Выключатель автоматический 1P, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1P 6А 4,5кА С	шт.	2	29,74				59,48				0	0	0	0
									Цена ПЗ=287,647,5/1 2							
21	ТЕРы10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнетоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	7	10,99	9,71	0,11		78,93	67,97	0,77		0,84	5,88	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 67,97)		61,17					
									Сметная прибыль 48% ФОТ (от 67,97)		31,27					
22	прайс	Извещатель пожарной радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	483,90				3 387,30				0	0	0	0
									Цена МАТ=5121,60/8,82/1 2							
23	ТЕРы10-08-003-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиомолотковый, световой в нормальном исполнении	1 шт.	55	22,24	19,42	0,30		1 223,20	1 068,10	16,50		1,68	92,4	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 068,10)		961,29					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 068,10)		491,33					
24	прайс	Извещатель пожарной радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	44	320,52				14 102,88				0	0	0	0
									Цена МАТ=3392,40/8,82/1 2							
25	прайс	Извещатель пожарной радиоканальный дымовой с функцией звуковой оповещения ИП 212-3Б Аврора-ДС-ПРО	шт.	11	430,95				4 740,45				0	0	0	0
									Цена МАТ=4561,20/8,82/1 2							
26	ТЕРы08-01-681-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат бронека, ключ управления, замок электромагнитный блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа управления и сигнализации, количество подключаемых кондов: до 2	1 шт.	4	26,57	13,06	12,48	0,65	106,28	52,24	49,92	2,60	1,13	4,52	0,04	0,16
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 54,84)		53,19					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 54,84)		27,97					
27	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Макс/24-К (110 дБ)	шт.	4	93,82				375,28				0	0	0	0
									Цена МАТ=993,00/8,82/1 2							
28	прайс	Коробка опнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6 0-4-4-P	шт.	2	113,45				226,90				0	0	0	0
									Цена МАТ=1200,77/8,82/1 2							
29	ТЕРы08-02-300-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластиковые шириной до 40 мм	100 м	0,1	281,47	186,19	45,39	0,16	28,15	16,62	4,54	0,02	16,29	1,63	0,01	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 18,64)		18,08					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 18,64)		9,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	npabc	Кабель канал на ПВХ (TY 27 33 14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR 082516	м	10	7,35	155,607/8,82/1,2			73,50							0
31	npabc	Хомут FR ПР-25 PR08.3059	шт.	33	1,10	11,63/8,82/1,2			36,30							0
32	npabc	Кремлевский коннектор (любая металлосетка BX22 + саморез с прессшайбой 4, 2x32)	шт.	320	0,70	7,42/8,82/1,2			224,00							0
33	npabc	Полоса 50 мм 25x16 мм PR08.2842	шт.	4	1,86	20,77/8,82/1,2			7,84							0
34	npabc	Зернушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	1,50	15,90/8,82/1,2			6,00							0
35	npabc	Выгравированный урон 25x16 PR08.2818	шт.	4	1,98	20,77/8,82/1,2			7,84							0
36	ТРМ08-02-010-01 Примаз Министром России от 28.02.17 №151пр	Полоска ПВХ гофрированная (ПВХ) для закупки проводов и кабелей	м	100	255,44	187,66	66,93	255,44	187,66	66,93	255,44	187,66	66,93	15,2	15,2	0
Накладные расходы 97% ФОТ (от 187,66)																
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 187,66)																
37	npabc	Труба гофрированная ПВХ желтая с/л 350 H серия H20, TY 22 21 28-001-52715257-2017 PR 012031	м	100	2,39	25,26/8,82/1,2			239,00							0
Накладные расходы 97% ФОТ (от 61,23)																
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 61,23)																
40	ТРМ08-02-199-01 Примаз 2014г.- Н1	Провод в оплетке, свинцовый, по 6 мм2	100 м	0,25	45,70	31,87	3,12	0,16	11,43	7,97	0,78	0,04	2,82	0,71	0,01	0
Накладные расходы 97% ФОТ (от 8,01)																
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 8,01)																
41	npabc	Кабель силовой, TY 27 32 13-025-45310838-2020 БВГ-ПР(А)-FRLS.LY 3x1,5	м	15	10,63	112,58/8,82/1,2			159,45							0
42	npabc	Кабель оптический, TY 27 32 13-028-45310838-2020 КТС(А)-FRHF 2x2x0,5	м	80	3,62	38,32/8,82/1,2			289,60							0
43	npabc	Кабель оптический, TY 27 32 13-028-45310838-2020 КТС(А)-FRLS 1x2x0,5	м	30	3,34	35,32/8,82/1,2			100,20							0
44	npabc	Бумага маршировочная	шт.	30	0,23	2,42/8,82/1,2			6,90							0
45	npabc	Сетка капроновая 150 мм	шт.	30	0,07	0,72/8,82/1,2			2,10							0
46	npabc	Кремлевский коннектор (любая BX10 + саморез 3,2x11)	шт.	160	0,23	2,42/8,82/1,2			36,80							0
47	ТРМ10-01-038-08 Примаз 2014г.- Н1	Пена, клей, вощин и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	20,91	20,91		20,91	20,91		2	2				0
Накладные расходы 80% ФОТ (от 20,50)																
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20,50)																
48	npabc	Саморезы-2	шт.	1	63,87	67/8,82/1,2			63,87							0
49	npabc	Лист 1М4148	шт.	5	0,57	6,00/8,82/1,2			2,85							0
50	npabc	Резерв 5,6 Ом МЛТ-0,25	шт.	3	0,57	6,00/8,82/1,2			1,71							0
51	ТРМ11-08-002-01 Примаз Министром России от 28.02.17 №151пр	Электрические провода в шпакле и пухляк, шпатель и пачка	100 м	0,02	132,71	123,48		2,65	2,65		9,27		0,19			0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,67)																
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,67)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	прайс	Провод силовой ПУВ 1x1,5	м	2	2,17				4,34				0	0	0	0
Цена МАТ=22,96/8,82/1,2																
53	ТЕРр53-21-7 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой, герметизирующей сетвердеющей или силиконовой и акриловой герметиком	100 м восстановленной герметизирующей	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	300,76	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04
Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)										1,25						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)										0,71						
54	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40				108,40				0	0	0	0
Цена МАТ=1147,30/8,82/1,2																
55	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13				108,13				0	0	0	0
Цена МАТ=1144,50/8,82/1,2																
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																
56	прайс	Извещатель пожарный радионакальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-36 Аврора-ДС-ПРО	шт.	1	430,95				430,95				0	0	0	0
Цена МАТ=4561,20/8,82/1,2																
57	прайс	Извещатель пожарный радионакальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт	1	320,52				320,52				0	0	0	0
Цена МАТ=3392,40/8,82/1,2																
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>																
Накладные расходы									41 822,61	4 205,78	202,75	7,39		294,55		0,51
Сметная прибыль									3 834,28							
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>									47 874,57					294,55		0,51
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																
58	ТЕРп02-01-002-07 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кубц): 40	1 система	1	2 347,49	2 347,49			2 347,49	2 347,49			132	132	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 2 347,49)										1 737,14						
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 2 347,49)										845,10						
59	ТЕРп02-01-002-08 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кубц): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-002-07	1 канал	22	56,27	56,27			1 237,90	1 237,90			3,164	69,61	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 1 237,90)										916,05						
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 1 237,90)										445,64						
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									3 585,39	3 585,39				201,61		
Накладные расходы									2 653,19							
Сметная прибыль									1 290,74							
<b>Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы</b>									7 529,32					201,61		
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>									45 407,80	7 791,18	202,75	7,39		496,16		0,51
Накладные расходы									6 587,48							
Сметная прибыль									3 408,61							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									14,59					0,06		0,04
Итого Монтажные работы									36 240,56					294,49		0,47
Итого Оборудование									11 619,42							
Итого Прочие затраты									7 529,32					201,61		
<b>Итого</b>									55 403,89					496,16		0,51
<b>В том числе:</b>																
Основная заработная плата									7 791,18							
Материалы									25 794,45							
Машины и механизмы									202,75							
<b>в том числе заработная плата машинистов</b>																
Оборудование									11 619,42							
Накладные расходы									6 587,48							
Сметная прибыль									3 408,61							
<b>ВСЕГО по смете</b>									55 403,89					496,16		0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 294,55 =$	67869
Накладные расходы	95%	$38000/164,92 \times 295,06 \times 0,95 =$	64587
Плановая прибыль	50%	$38000/164,92 \times 295,06 \times 0,5 =$	33993
Удорожание по механизмам	9,360	$9,36 \times 202,75 =$	1898
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>168347</b>

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	$38000/164,92 \times 201,61 =$	46454
Накладные расходы	65%	$38000/164,92 \times 201,61 \times 0,65 =$	30195
Плановая прибыль	40%	$38000/164,92 \times 201,61 \times 0,4 =$	18582
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>95231</b>

Всего по смете стоимость работ	263 578,00
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	87 694,60
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	240 839,04
Итого (договорной коэффициент $k=0,845334994596627$ )	500 532,69
Компенсация НДС при использовании по УСН $\{((MAT+(ЭМ-ЗПМ)+НР \times 0,1712+СП \times 0,15+ОБ)) \times 0,20$	70 885,41
Всего по смете	571 418,10
в т.ч. НДС 5%	28 570,90
Всего по смете (в т.ч. НДС 6%)	599 989,00

Составил: Инженер по ПСД  Е.С. Снегирева

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
ПО АВТОБРУ  
Семенова А.В.

ООО ХК «СДС-Энерго»

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1**

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции L-800 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочевская, д. 40/3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу/ всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	9 901,10			9901,10
2	Прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	5 574,80			5574,80
3	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
4	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
5	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	14 700,00			14700,00
6	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971,00
7	Прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	448,82			448,82
8	Прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	13 299,00			26598
9	Прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>87694,60</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 584,17			3128,34
2	Прайс	Бирка маркировочная	шт.	30	2,02			60,60
3	Прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	17,51			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	5	5,50			27,50
5	Прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	45	2 827,00			127215,00
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-316 Аврора-ДС-ПРО	шт.	12	3 801,00			45612,00
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	4 415,40			30907,80
10	Прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6.0-4-4-Р	шт.	2	1 000,84			2001,28
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	2,02			323,2
12	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	320	11,18			3577,6
13	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт.	1	1 109,17			1109,17
14	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	733,33			2933,32
15	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт.	1	956,08			956,08
16	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	4	17,51			70,04
17	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	3	5,50			16,50
18	Прайс	Скоба стальная оцинкованная однополюсовая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	275	17,51			4815,25
19	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	1,38			41,40
20	Прайс	Считыватель-2	шт	1	563,33			563,33
21	Прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	33	11,28			372,24
23	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	м	80	31,93			2554,40
25	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	м	30	29,43			882,90
27	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x1,5	м	15	114,31			1714,65
29	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	10	31,99			319,90
31	Прайс	Провод силовой ПВВ 1x1,5	м	2	32,73			65,46
33	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая d20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	100	114,31			11431,00
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>240839,04</b>

Исполнитель  
 по договору

Свиридова А. В.

Универсальный передаточный документ

Счет-фактура № П-65/2024-1 от 29 января 2025 г. (1)  
Исправление № -- от -- (1a)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1099)

Статус: 1

Продавец: ООО "Феорана-СБ" (2)  
Адрес: 650024, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул Ульяны Громовой, д. 15 (2a)  
ИНН/КПП продавца: 4205050673/420501001 (2b)  
Грузоотправитель и его адрес: -- (2b)  
Грузополучатель и его адрес: -- (3)  
К платежно-расчетному документу № 5898 от 14.11.2024 г. (4)  
Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ, № П-65/2024-1 от 29.01.2025 г. (5)  
Покупатель: ООО Холдинговая Компания "СДС-Энерго" (6)  
Адрес: 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/2 офис 401 (6a)  
ИНН/КПП покупателя: 425003450/420501001 (6b)  
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (6b)  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): -- (7)  
(5a)

1 - счет-фактура и передаточный документ (акт)  
2 - передаточный документ (акт)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00000029057	1	Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции Л-600 м., по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3	--	--	--	--	--	571 418,10	без акциза	5%	28 570,90	599 989,00	--	--	--
Всего к оплате (9)								571 418,10	X		28 570,90	599 989,00			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Рыков Э. Н. (подпись) (ф.и.о.)  
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо Румянкova Т. В. (подпись) (ф.и.о.)  
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) (ф.и.о.)  
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) ДОГОВОР ПОДРЯДА № П-65/2024-П от 28.10.2024 (договор, доверенность и др.) [8]

Данные о транспортировке и грузе (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) [9]

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал Рыков Э. Н. (подпись) (ф.и.о.) [10]  
Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 29 » января 2025 года (подпись) (ф.и.о.) [11]  
Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял (подпись) (ф.и.о.) [12]  
Дата получения (приемки) « 29 » 01 2025 года (подпись) (ф.и.о.) [13]

Иные сведения об отгрузке, передаче [14]  
Иные сведения о получении, приемке [15]  
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.) [16]  
Генеральный директор Рыков Э. Н. (подпись) (ф.и.о.) [17]  
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.) [18]  
Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Феорана-СБ", ИНН/КПП 4205050673/420501001 (может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) [19]  
Наименование экономического субъекта - составителя документа ООО Холдинговая Компания "СДС-Энерго", ИНН/КПП 425003450/420501001 (может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) [20]



Заказчик (Генподрядчик): ООО ХК «СДС-Энерго», 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401

Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Феорана-СБ", 650024, г. Кемерово, ул. У. Громовой, 15

Стройка: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции Л-600 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3

Объект: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

Форма по ОКУД по ОКПО	КОД 0322001
по ОКПО	95376720
по ОКПО	14793932
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда номер	Доп. соглашение № 1 от «25» декабря 2024 г. к Договору подряда №П-65/2024-П
дата	28.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
П-65/2024-1	29.01.2025	09.01.2025	29.01.2025

СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполнения работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		571 418,10	571 418,10	571 418,10
	в том числе:				
1	Стоимость работ по монтажу		242 884,46	242 884,46	242 884,46
2	Стоимость оборудования и материалов		328 533,64	328 533,64	328 533,64
	Итого:				571 418,10
	НДС:				28 570,90
	Всего:				599 989,00

Заказчик (Генподрядчик):  
 Генеральный директор ООО ХК «СДС-Энерго»

М. П.



Е.В. Чулахин

подпись

Э.Н. Рыжов

подпись

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	95376720
по ОКПО	14793932
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	Доп. соглашение № 1 от «25» декабря 2024 г. к Договору подряда №П-65/2024-П
дата	28.10.2024
Вид операции	

Инвестор-  
Заказчик (Генподрядчик): ООО ХК «СДС-Энерга», 650066, г.Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401  
Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Феорана-СБ", 650024, г.Кемерово, ул.У.Громовой, 15

Стройка: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции L-600 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, плт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3  
Объект: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
П-65/2024-1	29.01.2025	с	по
		09.01.2025	29.01.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	10	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРм10-08-001-01 Редакция 2014г.-И1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.	2	95,41	87,05	0,30		190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)			156,69								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)			80,09								
2	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,18	588,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72								
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93								
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80				3 862,80				0	0	0	0
					Цена ПЗ=34765,20/7,5/1.2			34765,20/7,5/1.2								
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	1 960,00				1 960,00				0	0	0	0
					Цена ПЗ=17640,00/7,5/1.2			17640,00/7,5/1.2								
5	ТЕРм10-08-003-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник)	шт.	2	45,33	41,62	0,25		90,66	83,24	0,50		3,6	7,2	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 83,24)			74,92								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 83,24)			38,29								
6	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,18	588,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72								
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93								
7	прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	1 773,20				3 546,40				0	0	0	0
					Цена ПЗ=15958,8/7,5/1.2			15958,8/7,5/1.2								
8	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт.	1	17,95	14,72	0,25		17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)			13,25								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)			6,77								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59 1112,28/7,5/1.2				123,59				0	0	0	0
		Цена ПЗ=1112,28/7,5/1.2														
10	ТЕРм10-08-001-11 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	1 шт.	1	58,18	52,25	0,25		58,18	52,25	0,25		4,2	4,2	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 52,25)														
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 52,25)														
11	прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	743,31 6689,76/7,5/1.2				743,31				0	0	0	0
		Цена ПЗ=6689,76/7,5/1.2														
12	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1	48,48	44,17	0,25		48,48	44,17	0,25		3,6	3,6	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 44,17)														
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 44,17)														
13	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	1 200,13 10801,20/7,5/1.2				1 200,13				0	0	0	0
		Цена ПЗ=10801,20/7,5/1.2														
14	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	2	13,87	13,34			27,74	26,68			1,12	2,24	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 26,68)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 26,68)														
15	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40 1867,00/8,82/1.2				352,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=1867,00/8,82/1.2														
16	ТЕРм08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75,08	28,23	43,33	3,79	2,37	2,37	0,29	0,29
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 32,02)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 32,02)														
17	прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЦРН-П-6 IP30	шт.	1	59,78 537,98/7,5/1.2				59,78				0	0	0	0
		Цена ПЗ=537,98/7,5/1.2														
18	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)														
19	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	63,93 575,38/7,5/1.2				63,93				0	0	0	0
		Цена ПЗ=575,38/7,5/1.2														
20	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	29,74 267,64/7,5/1.2				59,48				0	0	0	0
		Цена ПЗ=267,64/7,5/1.2														
21	ТЕРм10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	7	10,99	9,71	0,11		76,93	67,97	0,77		0,84	5,88	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 67,97)														
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 67,97)														
22	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	483,90 5121,60/8,82/1.2				3 387,30				0	0	0	0
		Цена МАТ=5121,60/8,82/1.2														
23	ТЕРм10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	55	22,24	19,42	0,30		1 223,20	1 068,10	16,50		1,68	92,4	0	0
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 068,10)														
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 068,10)														
24	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	44	320,52 3392,40/8,82/1.2				14 102,88				0	0	0	0
		Цена МАТ=3392,40/8,82/1.2														
25	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	11	430,95 4561,20/8,82/1.2				4 740,45				0	0	0	0
		Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (яюпка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт.	4	26,57	13,06	12,48	0,65	106,28	52,24	49,82	2,60	1,13	4,52	0,04	0,16
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 54,84)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 54,84)							
									53,19							
27	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	93,82				375,28				0	0	0	0
									Цена МАТ=993,00/8,82/1.2							
28	прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6,0-4-4-Р	шт.	2	113,45				226,90				0	0	0	0
									Цена МАТ=1200,77/8,82/1.2							
29	ТЕРм08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	281,47	186,19	45,39	0,16	28,15	18,62	4,54	0,02	16,29	1,63	0,01	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 18,64)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 18,64)							
									18,08							
30	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	10	7,35				73,50				0	0	0	0
									Цена МАТ=155,60/2/8,82/1.2							
31	прайс	Хомут FR PR-25 PR08.3659	шт.	33	1,10				36,30				0	0	0	0
									Цена МАТ=11,63/8,82/1.2							
32	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	320	0,70				224,00				0	0	0	0
									Цена МАТ=7,42/8,82/1.2							
33	прайс	Поэорот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	4	1,96				7,84				0	0	0	0
									Цена МАТ=20,77/8,82/1.2							
34	прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	1,50				6,00				0	0	0	0
									Цена МАТ=15,90/8,82/1.2							
35	прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	1,96				7,84				0	0	0	0
									Цена МАТ=20,77/8,82/1.2							
36	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	255,44	167,66	66,93		255,44	167,66	66,93		15,2	15,2	0	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 167,66)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 167,66)							
									162,63							
37	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая d20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	100	2,39				239,00				0	0	0	0
									Цена МАТ=25,26/8,82/1.2							
38	прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	275	0,36				99,00				0	0	0	0
									Цена МАТ=3,77/8,82/1.2							
39	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1	79,22	60,91	6,24	0,32	79,22	60,91	6,24	0,32	5,39	5,39	0,02	0,02
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 61,23)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 61,23)							
									59,39							
40	ТЕРм08-02-399-01 Редакция 2014г.- И1	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,25	45,70	31,87	3,12	0,16	11,43	7,97	0,78	0,04	2,82	0,71	0,01	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 8,01)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 8,01)							
									7,77							
41	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	м	15	10,83				159,45				0	0	0	0
									Цена МАТ=112,56/8,82/1.2							
42	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	м	80	3,62				289,60				0	0	0	0
									Цена МАТ=38,32/8,82/1.2							
43	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5	м	30	3,34				100,20				0	0	0	0
									Цена МАТ=35,32/8,82/1.2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	прайс	Бирка маркировочная	шт	30	0,23 2,42/8,82/1.2				6,90				0	0	0	0
Цена МАТ=2,42/8,82/1.2																
45	прайс	Стежка кабельная 150 мм	шт	30	0,07 0,72/8,82/1.2				2,10				0	0	0	0
Цена МАТ=0,72/8,82/1.2																
46	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	0,23 2,42/8,82/1.2				36,80				0	0	0	0
Цена МАТ=2,42/8,82/1.2																
47	ТЕРм10-01-039-06 Редакция 2014г.- И1	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	20,91	20,50			20,91	20,50 *			2	2	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 20,50)										18,45						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20,50)										9,43						
48	прайс	Считыватель-2	шт	1	63,87 676/8,82/1.2				63,87				0	0	0	0
Цена МАТ=676/8,82/1.2																
49	прайс	Диск 1N4148	шт.	5	0,57 6,00/8,82/1.2				2,85				0	0	0	0
Цена МАТ=6,00/8,82/1.2																
50	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	3	0,57 6,00/8,82/1.2				1,71				0	0	0	0
Цена МАТ=6,00/8,82/1.2																
51	ТЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафных и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,47)										2,22						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,47)										1,14						
52	прайс	Провод силовой ПУВ 1x1,5	м	2	2,17 22,96/8,82/1.2				4,34				0	0	0	0
Цена МАТ=22,96/8,82/1.2																
53	ТЕРр53-21-7 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей не отвердеющей или силиконовой и акриловыми герметиками	100 м восстановленн ой герметизации	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	308,78	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04
Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)										1,25						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)										0,71						
54	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40 1147,30/8,82/1.2				108,40				0	0	0	0
Цена МАТ=1147,30/8,82/1.2																
55	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13 1144,50/8,82/1.2				108,13				0	0	0	0
Цена МАТ=1144,50/8,82/1.2																
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:																
56	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с фундацией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	1	430,95 4561,20/8,82/1.2				430,95				0	0	0	0
Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2																
57	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	1	320,52 3392,40/8,82/1.2				320,52				0	0	0	0
Цена МАТ=3392,40/8,82/1.2																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										41 822,41	4 205,79	202,75	7,39	294,55		0,51
Накладные расходы																
Сметная прибыль										3 934,29						
Итого по разделу 1 Монтажные работы										2 117,87						
Раздел 2. Пусконаладочные работы										47 874,57				294,55		0,51
58	ТЕРп02-01-002-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 40	1 система	1	2 347,49	2 347,49			2 347,49	2 347,49			132	132	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЭПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 2 347,49)										1 737,14						
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 2 347,49)										845,10						
59	ТЕРп02-01-002-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-002-07	1 канал	22	56,27	56,27			1 237,90	1 237,90			3,164	69,61	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)														
		ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
		Накладные расходы 74% ФОТ (от 1 237,90)														
		Сметная прибыль 36% ФОТ (от 1 237,90)														
		Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								916,05						
		Накладные расходы								445,64						
		Сметная прибыль								3 585,39	3 585,39				201,61	
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы								1 290,74						
		Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								7 529,32						
		Накладные расходы								45 407,80	7 791,18	202,75	7,39		201,61	
		Сметная прибыль								6 587,48					496,16	0,51
		Итого по акту:								3 408,61						
		Итого Строительные работы														
		Итого Монтажные работы								14,59						
		Итого Оборудование								36 240,56				0,06		0,04
		Итого Прочие затраты								11 619,42				294,49		0,47
		Итого								7 529,32					201,61	
		В том числе:								55 403,89				496,16		0,51
		Основная заработная плата														
		Материалы								7 791,18						
		Машины и механизмы								25 794,45						
		в том числе заработная плата машинистов								202,75						
		Оборудование								7,39						
		Накладные расходы								11 619,42						
		Сметная прибыль								6 587,48						
		ВСЕГО по акту								3 408,61						
										55 403,89				496,16		0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимость строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x294,55=	67869
Накладные расходы	95%	38000/164,92x295,06x0,95 =	64587
Плановая прибыль	50%	38000/164,92x295,06x0,5=	33993
Удорожание по механизмам	9,360	9,36x202,75=	1890
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>168347</b>

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x201,61=	46454
Накладные расходы	65%	38000/164,92x201,61x0,65 =	30195
Плановая прибыль	40%	38000/164,92x201,61x0,4=	18582
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>95231</b>

Всего по акту стоимость работ	263 578,00
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	87 694,80
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	240 839,04
Итого (договорной коэффициенту к=0,845334894596627)	500 532,69
Компенсация НДС при использовании по УСН ((МАТ*(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20	70 885,41
Всего по смете	571 418,10
Всего по смете	571 418,10
НДС 5%	28 570,90
Всего по акту (НДС 5%)	599 989,00

СДАЛ: Генеральный директор  
ООО "Феррана-СБ"  
должность

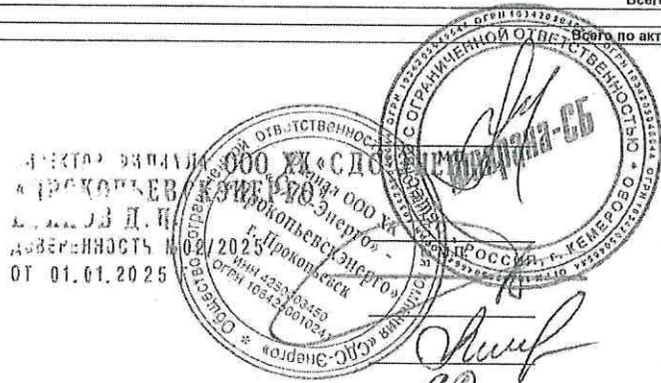
ПРИНЯЛ: Генеральный директор  
ООО ХК "СДС-Энерго"  
должность

Главный инженер  
должность

Начальник отдела производственной безопасности  
должность

Ведущий инженер по надзору за строительством  
должность

*Иванов И.И.*



Э.Н. Рыжов

Е.В. Чупахин

Д.В. Владимиров

А.В. Семенова

С. Г. Парамонова

ООО ХК «СДС-Энерго»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Здание подстанции 110/6 кВ и питающая ВЛ-110 кВ к подстанции Л-600 м., по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Волочаевская, д. 40/3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

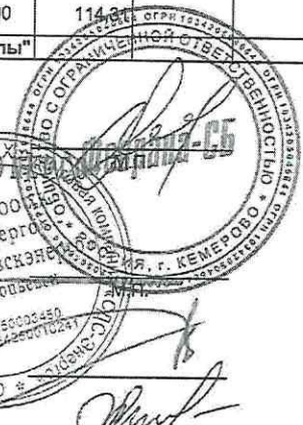
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу/ всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	9 901,10			9901,10
2	Прайс	Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО	шт.	1	5 574,80			5574,80
3	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
4	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
5	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMАХ МХ840	шт.	1	14 700,00			14700,00
6	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971,00
7	Прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	448,92			448,92
8	Прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	13 299,00			26598
9	Прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>87694,60</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
2	Прайс	Бирка маркировочная	шт	30	2,02			60,60
3	Прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	17,51			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	5	5,50			27,50
5	Прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	45	2 827,00			127215,00
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	12	3 801,00			45612,00
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	7	4 415,40			30907,80
10	Прайс	Коробка огнестойкая, 100x100x40мм 60-0300-PP6.0-4-4-Р	шт.	2	1 000,64			2001,28
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	2,02			323,2
12	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	320	11,18			3577,6
13	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	1 109,17			1109,17
14	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	733,33			2933,32
15	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	956,08			956,08
16	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	4	17,51			70,04
17	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	3	5,50			16,50
18	Прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	275	17,51			4815,25
19	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	1,38			41,40
20	Прайс	Считыватель-2	шт	1	563,33			563,33
21	Прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	33	11,28			372,24
23	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	м	80	31,93			2554,40
25	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	м	30	29,43			882,90
27	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x1,5	м	15	114,31			1714,65
29	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	10	31,99			319,90

31	Прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	32,73		65,46
33	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	100	114,3		11431,00
Итого "Материалы"							240839,04

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Феорана-СБ"

должность

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА ООО ХК  
ПРОКОПЬЕВСКЭНЕР  
БОЖКОВ Д.Н.



Э.Н. Рыжов

ПРИНЯЛ: Генеральный директор ООО ХК "СДС-Энерго"

должность

ФИЛИАЛ ООО  
"СДС-Энерго"  
ПРОКОПЬЕВСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, г. КЕМЕРОВО

Е.В. Чулахин

Главный инженер

должность

Д.В. Владимиров

Начальник отдела производственной безопасности

должность

А.В. Семенова

Ведущий инженер по надзору за строительством

должность

С. Г. Парамонова



Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	1б	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00000029057	1	Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). ПС 35/6,6/6,3 «В «Лутугинская» и две двухцепные ВЛ-35 кВ, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзавское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выделы 2,7,9), квартал 52 (выделы 8,12,16,18,31)						410 160,21	без акциза	5%	20 508,01	430 668,22			
Всего к оплате (9)								410 160,21		X	20 508,01	430 668,22			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо

*(подпись)*

Рыков Э. Н.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

*(подпись)*

Румянцева Т. В.

(ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) ДОГОВОР ПОДРЯДА № П-64/2024-П от 23.10.2024

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе

(транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал

Рыков Э. Н.

(ф.и.о.)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял

*(подпись)*

*(подпись)*

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 29 » января 2025 года

Дата получения (приемки) « » 20 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за предоставление приложений, сопутствующих документов, иные документы и т.п.

Генеральный директор

Рыков Э. Н.

(ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной операции

*(подпись)*

*(подпись)*

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

ООО "Федеральная компания "СДС-Энерго", ИНН/КПП 426003450/420501001

Наименование экономического субъекта – составителя документа

ООО "Федеральная компания "СДС-Энерго", ИНН/КПП 426003450/420501001



Заказчик (Генподрядчик): ООО ХК «СДС-Энерго», 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401

Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Феорана-СБ", 650024, г. Кемерово, ул. У. Громовой, 15

Стройка: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
 ПС 35/6,6/6,3 кВ «Лутугинская» и две двухцепные ВЛ-35 кВ, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выделы 2,7,9), квартал 52 (выделы 8,12,16,18,31)

Объект: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

Форма по ОКУД по ОКПО	КОД 0322001
по ОКПО	95376720
по ОКПО	14793932
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Доп. соглашение № 1 от «17» декабря 2024 г. к Договору подряда №П-64/2024-П
дата	23.10.2024
Вид операции	

Договор подряда

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
П-64/2024-1	29.01.2025	09.01.2025	29.01.2025

СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполнения работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		410 160,21	410 160,21	410 160,21
	в том числе:				
1	Стоимость работ по монтажу		192 981,57	192 981,57	192 981,57
2	Стоимость оборудования и материалов		217 178,64	217 178,64	217 178,64
	Итого:			410 160,21	
	НДС:			20 508,01	
	Всего:			430 668,22	

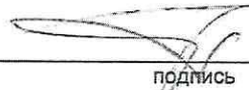
Заказчик (Генподрядчик):  
 Директор Филиала ООО ХК «СДС-Энерго» -  
 "Прокопьевскэнерго"

М. П.

Подрядчик (Субподрядчик):  
 Генеральный директор ООО "Феорана-СБ"

М. П.



  
 подпись

Д.П. Бойков

  
 подпись

Э.Н. Рыков

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	95376720
по ОКПО	14793932
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	Доп. соглашение № 1 от «17» декабря 2024 г. к Договору подряда №П-64/2024-П
дата	23.10.2024
Вид операции	

Инвестор-  
Заказчик (Генподрядчик): ООО ХС «С/С-Энерго», 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401  
Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Феорана-СБ", 650024, г. Кемерово, ул. У. Громова, 15

Стройка: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
ПС 35/6,6/3 кВ «Лугулинская» и две двухцепные ВЛ-35 кВ, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выделы 2,7,9), квартал 52 (выделы 8,12,16,18,31)  
Объект: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
П-64/2024-1	29.01.2025	09.01.2025	29.01.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименования работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																	
1	ТЕРм10-08-001-01 Редакция 2014г.-И1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.	2	95,41	87,05	0,30			190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)										156,69							
Сметная прибыль 48% ФОТ (от 174,10)										80,09							
2	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,18	568,80				1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)										1 080,72							
Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)										602,93							
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80					3 862,80				0	0	0	0
Цена ПЗ=34765,20/7,5/1,2																	
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	1 960,00					1 960,00				0	0	0	0
Цена ПЗ=17640,00/7,5/1,2																	
5	ТЕРм10-08-003-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник)	шт.	2	45,33	41,62	0,25			90,66	83,24	0,50		3,6	7,2	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 83,24)										74,92							
Сметная прибыль 48% ФОТ (от 83,24)										39,29							
6	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт.	2	580,18	568,80				1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)										1 080,72							
Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)										602,93							
7	прайс	Радиорасширитель РР-ПРО	шт.	2	1 773,20					3 546,40				0	0	0	0
Цена ПЗ=15958,8/7,5/1,2																	
8	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт.	1	17,95	14,72	0,25			17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)										13,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)														
			шт.	1	123,59				6,77								
		Цена ПЗ=1112,28/7,5/1.2			1112,28/7,5/1.2				123,59				0	0	0	0	
10	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	2	48,48	44,17		0,25	96,96	88,34	0,50		3,6	7,2	0	0	
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 88,34)															
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 88,34)															
11	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	2	1 200,13				40,64				0	0	0	0	
		Цена ПЗ=10801,20/7,5/1.2			10801,20/7,5/1.2				2 400,26								
12	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0	
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)															
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)															
13	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40				20,41				0	0	0	0	
		Цена МАТ=1867,00/8,82/1.2			1867,00/8,82/1.2				352,80								
14	прайс	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTM 1217	шт.	1	530,15				530,15				0	0	0	0	
		Цена МАТ=5611,1/8,82/1.2			5611,1/8,82/1.2												
15	ТЕРм08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	2	75,08	28,23		43,33	3,79	150,16	56,46	86,66	7,58	2,37	4,74	0,29	0,58
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 64,04)															
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 64,04)															
16	прайс	Панель ПЭСПЗ стандартная (200х230х105) IP31, цвет красный ЩУ-П НИКОМ 230(С16)- IP31-1[1/230/10-1/230/6]	шт.	1	944,22				32,66				0	0	0	0	
		Цена ПЗ=8498/7,5/1.2			8498/7,5/1.2				944,22								
17	прайс	Панель ПЭСПЗ с АВР (395х310х220) IP31, цвет красный ЩУ-П НИКОМ 230-1P31-1[2/230/6]+АВР	шт.	1	571,11				571,11				0	0	0	0	
		Цена ПЗ=5140/7,5/1.2			5140/7,5/1.2												
18	ТЕРм10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	6	10,99	9,71		0,11	65,94	58,26	0,66		0,84	5,04	0	0	
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 58,26)															
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 58,26)															
19	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	6	483,90				26,80				0	0	0	0	
		Цена МАТ=5121,60/8,82/1.2			5121,60/8,82/1.2				2 903,40								
20	ТЕРм10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	9	22,24	19,42		0,30	200,16	174,78	2,70		1,68	15,12	0	0	
		Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,78)															
		Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,78)															
21	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	9	430,95				80,40				0	0	0	0	
		Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2			4561,20/8,82/1.2				3 878,55								
22	ТЕРм08-01-081-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (яблоко, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов; до 2	1 шт.	5	26,57	13,06		12,48	0,65	132,85	65,30	62,40	3,25	1,13	5,65	0,04	0,2
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 68,55)															
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 68,55)															
23	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк 24-К (110 дБ)	шт.	5	93,82				34,96				0	0	0	0	
		Цена МАТ=993,00/8,82/1.2			993,00/8,82/1.2				469,10								
24	ТЕРм08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	281,47	186,19		45,39	0,16	140,75	93,10	22,70	0,08	16,29	8,15	0,01	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 93,18)															
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 93,18)															
25	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25х16х2000мм PR.062516	м	50	7,35				47,52				0	0	0	0	
		Цена МАТ=155,60/2/8,82/1.2			155,60/2/8,82/1.2				367,50								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	прайс	Хомут FR PP-25 PR08.3659	шт.	165	1,10 11,63/8,82/1.2				181,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=11,63/8,82/1.2														
27	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6х32 + саморез с прессшайбой 4,2х32)	шт.	365	0,70 7,42/8,82/1.2				255,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=7,42/8,82/1.2														
28	прайс	Поворот 90 град. 25х16 мм PR08.2842	шт.	8	1,96 20,77/8,82/1.2				15,68				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
29	прайс	Заглушка 25х16 PR08.2854	шт.	8	1,50 15,90/8,82/1.2				12,00				0	0	0	0
		Цена МАТ=15,90/8,82/1.2														
30	прайс	Внутренний угол 25х16 PR08.281В	шт.	8	1,96 20,77/8,82/1.2				15,68				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
31	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6	255,44	167,66	66,93		153,27	100,60	40,16		15,2	9,12	0	0
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 100,60)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 100,60)							97,58							
32	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая d20, ТУ 22.21.29-001-52715257/2017 PR_012031	м	60	2,39 25,26/8,82/1.2				143,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=25,26/8,82/1.2														
33	прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	165	0,36 3,77/8,82/1.2				59,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=3,77/8,82/1.2														
34	ТЕРм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,05	1 063,41	313,69	179,29	2,92	53,16	15,68	8,96	0,15	27,76	1,39	0,18	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 15,83)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 15,83)							15,36							
35	прайс	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 PR04.0115	м	5	7,10 75,11/8,82/1.2				35,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=75,11/8,82/1.2														
36	прайс	Скоба стальная оцинкованная двухлапковая (СМД) СМД d16-17 PR08.2546	шт.	14	0,25 2,6/8,82/1.2				3,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=2,6/8,82/1.2														
37	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,65	79,22	60,91	6,24	0,32	51,50	39,59	4,06	0,21	5,39	3,5	0,02	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 39,80)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 39,80)							38,61							
38	ТЕРм08-02-399-01 Редакция 2014г.- И1	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,75	45,70	31,87	3,12	0,16	34,27	23,90	2,34	0,12	2,82	2,12	0,01	0,01
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 24,02)														
		Сметная прибыль 51% ФОТ (от 24,02)							23,30							
39	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3х1,5	м	50	10,83 112,56/8,82/1.2				531,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=112,56/8,82/1.2														
40	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,5	м	80	3,62 38,32/8,82/1.2				289,60				0	0	0	0
		Цена МАТ=38,32/8,82/1.2														
41	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRLS 1х2х0,5	м	10	3,34 35,32/8,82/1.2				33,40				0	0	0	0
		Цена МАТ=35,32/8,82/1.2														
42	прайс	Бирка маркировочная	шт	30	0,23 2,42/8,82/1.2				6,90				0	0	0	0
		Цена МАТ=2,42/8,82/1.2														
43	прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	0,07 0,72/8,82/1.2				2,10				0	0	0	0
		Цена МАТ=0,72/8,82/1.2														
44	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6х40 + саморез 3,2х41)	шт.	180	0,23 2,42/8,82/1.2				36,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=2,42/8,82/1.2														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
45	ТЕРМ10-01-039-06 Редакция 2014г.- И1	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	3	20,91	20,50			62,73	61,50			2	6	0	0	
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 61,50)								
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 61,50)								
46	прайс	Считыватель ключей Touch Memory СЧИТЫВАТЕЛЬ-2	шт	1	76,25				55,35								
									Цена МАТ=807/8,82/1.2								
47	прайс	Панельная антенна, F=790-870МГц, КУ=9дВ АХ-809Р МИМО 2x2	шт	2	240,93				28,29				0	0	0	0	
									Цена МАТ=2550/8,82/1.2								
48	прайс	Стеновой кронштейн KS-240	шт	2	59,52				76,25				0	0	0	0	
									Цена МАТ=630/8,82/1.2								
49	прайс	Диод 1N4148	шт.	14	0,57				119,04				0	0	0	0	
									Цена МАТ=6,00/8,82/1.2								
50	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	7	0,57				3,99				0	0	0	0	
									Цена МАТ=6,00/8,82/1.2								
51	ТЕРМ11-06-002-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №515/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0	
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,47)								
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,47)								
52	прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	2,17				2,22								
									Цена МАТ=22,96/8,82/1.2								
53	ТЕРР53-21-7 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстановленно й герметизации стыков	0,002	6 319,52	372,19		5 947,33	308,78	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04
									Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)								
									Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)								
54	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40				1,25				0	0	0	0	
									Цена МАТ=1147,3/8,82/1.2								
55	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13				0,71				0	0	0	0	
									Цена МАТ=1144,50/8,82/1.2								
56	прайс	Кабельная сборка N(male)-SMA(male) 5D-FB (5м, 50Ом, обжатый)	шт	2	166,95				108,13				0	0	0	0	
									Цена МАТ=1767/8,82/1.2								
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>																	
57	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	1	430,95				430,95				0	0	0	0	
									Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2								
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>																	
<b>Накладные расходы</b>									<b>29 025,97</b>	<b>3 368,00</b>	<b>244,38</b>	<b>12,01</b>	<b>222,44</b>	<b>0,86</b>			
<b>Сметная прибыль</b>									<b>3 187,02</b>								
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>									<b>1 736,46</b>								
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>									<b>33 949,45</b>								
58	ТЕРп02-01-001-03 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 10	1 система	1	443,07	443,07			443,07	443,07			26	26	0	0	
									ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)								
									ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)								
									Накладные расходы 74% ФОТ (от 443,07)								
									Сметная прибыль 36% ФОТ (от 443,07)								
59	ТЕРп02-01-001-04 Приказ Министра России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03	1 канал	5	42,94	42,94			159,51	214,72			2,52	12,6	0	0	
									ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)								
									ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)								
									Накладные расходы 74% ФОТ (от 214,72)								
									Сметная прибыль 36% ФОТ (от 214,72)								
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>158,89</b>	<b>77,30</b>							
									<b>657,79</b>	<b>657,79</b>							
														<b>38,6</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Накладные расходы</b>																	
<b>Сметная прибыль</b>										486,76							
<b>Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы</b>										236,80							
<b>Итого прямые затраты по акту в базисных ценах</b>										1 381,35							
<b>Накладные расходы</b>										29 683,76	4 025,79	244,38	12,01		38,6		
<b>Сметная прибыль</b>										3 673,78					261,04		0,86
<b>Итого по акту:</b>										1 973,26							
<b>Итого Строительные работы</b>																	
<b>Итого Монтажные работы</b>										14,59					0,08		0,04
<b>Итого Оборудование</b>										20 526,48					222,38		0,82
<b>Итого Прочие затраты</b>										13 408,38							
<b>Итого</b>										1 381,35					38,6		
<b>В том числе:</b>										35 330,80					261,04		0,86
<b>Основная заработная плата</b>																	
<b>Материалы</b>										4 025,79							
<b>Машины и механизмы</b>										12 005,21							
<b>в том числе заработная плата машинистов</b>										244,38							
<b>Оборудование</b>										12,01							
<b>Накладные расходы</b>										13 408,38							
<b>Сметная прибыль</b>										3 673,78							
<b>ВСЕГО по акту</b>										1 973,26							
										35 330,80					261,04		0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x222,44=	51253
Накладные расходы	95%	38000/164,92x261,9x0,95 =	51253
Плановая прибыль	50%	38000/164,92x261,9x0,5=	48879
Удорожание по механизмам	9,360	9,36x=	25726
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>2287</b>
			<b>128145</b>

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x38,6=	8894
Накладные расходы	65%	38000/164,92x38,6x0,65 =	8894
Плановая прибыль	40%	38000/164,92x38,6x0,4=	5781
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>3558</b>
			<b>18233</b>

Всего по акту стоимость работ	146 378,00
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	102 455,72
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	114 722,92
Итого	363 556,64
Компенсация НДС при использовании по УСН ((МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ))*0,20	46 603,57
Всего	410 160,21
НДС 5%	20 508,01
<b>Всего по акту (НДС 5%)</b>	<b>430 668,22</b>

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Феора-СБ"  
должность

ПРИНЯЛ: Директор Филиала ООО ХК "СДС-Энерго" -  
"Прокопьевскэнерго"  
должность

Главный инженер  
должность

Начальник отдела производственной безопасности  
должность

Ведущий инженер по натуре за строительством  
должность

*расчетная ведомость*



Э.Н. Рыжов

Д.П. Бойков

Д.В. Владимирон

А.В. Семенова

С. Г. Парамонова

ООО ХК «СДС-Энерго»  
(наименование строки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
ПС 3516,6/6,3 кв «Луугинская» и две двухэтажные ВЛ-35 кв, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный район, ГУ «Барзаское лесничество», Кемеровское лесничество, Новоосое участковое лесничество, Урочище «Курганское», квартал 42 (выдел 12, 15), квартал 51 (выделы 2,7,9), квартал 52 (выделы 8,12,16,18,31)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. в текущих ценах			
				Цена	Общ. кол-во	в тч ЗП на единицу/ всего	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы подрядчика							
Оборудование							
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	2	8 901,10		19802,20
2	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX MX840	шт.	1	14 700,00		14700,00
3	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00		28971,00
4	Прайс	Панель ПЭСП3 с АВР (395x310x220) IP31, цвет: красный ШУ-П НИКОМ 230-IP31-1/2/230/6/1+АВР	шт.	1	4 283,33		4283,33
5	Прайс	Панель ПЭСП3 стандартная (200x230x105) IP31, цвет: красный ШУ-П НИКОМ 230/С-16)- IP31-1/1/230/10-1/230/6/1	шт.	1	7 081,67		7081,67
6	Прайс	Редукорасширитель РР-ПРО	шт.	2	13 299,00		26598,00
7	Прайс	Устройство коммутационное УК-БК исп.12	шт.	1	1 019,52		1019,52
Итого "Оборудование"							
Материалы							
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 17 Ач, 12 В Delta DTM 1217	шт.	1	4 675,92		4675,92
2	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17		3128,34
3	Прайс	Бирка маркировочная	шт.	30	2,02		60,60
4	Прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	8	17,51		140,08
5	Прайс	Диод 1N4148	шт.	14	5,50		77,00
6	Прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	8	17,51		140,08
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	10	3 801,00		38010,00
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	6	4 415,40		26492,40
9	Прайс	Кабельная сборка N(male)-SMA(male) 5D-FB (5м, 50Ом, обжатый)	шт.	2	1 472,50		2945,00
10	Прайс	Крепежный комплект (дубель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	160	2,02		323,20
11	Прайс	Крепежный комплект (дубель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	365	11,18		4080,70
12	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ Мляк-24-К (110 ДБ)	шт.	1	1 109,17		1109,17
13	Прайс	Панельная антенна, F=790-870МГц, КУ=9дБ АХ-809Р МИМО 2x2	шт.	5	733,33		3666,65
14	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт.	2	2 125,00		4250,00
15	Прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	1	956,08		956,08
16	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	8	17,51		140,08
17	Прайс	Сюба стальная оцинкованная двухлапковая (СМД) СМД 116-17 PR08.2546	шт.	7	5,50		38,50
18	Прайс	Сюба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	14	62,59		876,26
19	Прайс	Стеновая кронштейн KS-240	шт.	165	17,51		2889,15
20	Прайс	Стенка кабельная 150 мм	шт.	2	525,00		1050,00
21	Прайс	Считыватель ключей Touch Memory СЧИТЫВАТЕЛЬ-2	шт.	30	1,38		41,40
22	Прайс	ХомуТ FR ПР-25 PR08.3689	шт.	1	672,50		672,50
23	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	шт.	165	11,28		1861,20
24	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRFLS 1x2x0,5	м	80	31,93		2554,40
25	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTX 3x1,5	м	10	29,43		294,30
26	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм	м	50	114,31		5715,50
27	Прайс	Металлорукава в ПВХ изоляции P3-ЦП-НГ-15 PR04.0115	м	50	31,99		1599,50
28	Прайс	Провод силовой ПВБ 1x1,5	м	5	2,17		10,85
29	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая d20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	2	32,73		65,46
30	Прайс	Итого "Материалы"	м	60	114,31		6858,60
							114722,92

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Фюорана-СБ"  
Должность

Э.Н. Рыжов

ПРИНЯЛ: Директор Филиала ООО ХК «СДС-Энерго» - "Проклявскаяэнерго"  
Должность

Главный инженер

Должность

Начальник отдела производственной безопасности

Должность

Ведущий инженер по надзору за строительством

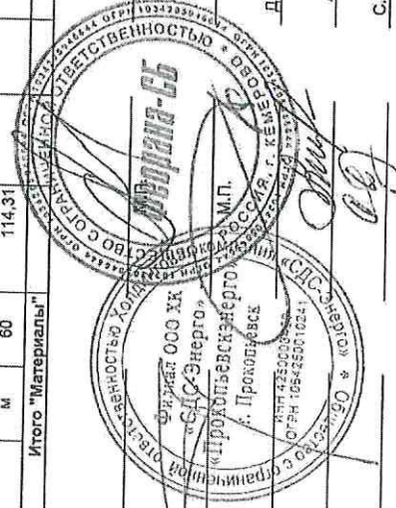
Должность

Д.П. Бойков

Д.В. Владимиров

А.В. Семенова

С. Г. Парамонова





Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00000029057	1	Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка						269 654,32	без акциза	5%	13 482,72	283 137,04			
Всего к оплате (9)								269 654,32		X	13 482,72	283 137,04			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) Рыжов Э. Н. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) Румянцева Т. В. (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) ДОГОВОР ПОДРЯДА № П-63/2024-П от 22.10.2024 [8] (договор; доверенность и др.)

Данные о транспортировке и грузе \_\_\_\_\_ (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если на приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) [9]

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) Рыжов Э. Н. (ф.и.о.) [10]

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) Румянцева Т. В. (ф.и.о.) [15]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 29 » января 2025 года [11]

Дата получения (приемки) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года [16]

Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_ [12]

Иные сведения о получении, приемке \_\_\_\_\_ [17]

Ответственный за оформление факта хозяйственной жизни \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Рыжов Э. Н. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Федерал-С" ИНН/КПП 420500673/420501001 [14]

Наименование экономического субъекта - составителя документа ООО Холдинговая компания "СДС-Вирго" ИНН/КПП 4250003450/420501001 [19]



Унифицированная форма № КС-3  
 Утверждена  
 Постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.1999 г. №100

Заказчик (Генподрядчик): ООО ХК «СДС-Энерго», 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/2, офис 401

Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Феорана-СБ", 650024, г. Кемерово, ул. У. Громовой, 15

Стройка: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).  
 Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка

Объект: Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

Форма по ОКУД по ОКПО	КОД	0322001
по ОКПО		95376720
по ОКПО		14793932
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	Доп. соглашение № 1 от «17» декабря 2024 г. к Договору подряда №П-63/2024-П	
дата	22.10.2024	
Вид операции		

Договор подряда

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
П-63/2024-1	29.01.2025	09.01.2025	29.01.2025

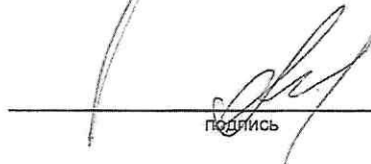
**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполнения работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		269 654,32	269 654,32	269 654,32
	в том числе:				
1	Стоимость работ по монтажу		132 734,92	132 734,92	132 734,92
2	Стоимость оборудования и материалов		136 919,40	136 919,40	136 919,40
	Итого:				269 654,32
	НДС:				13 482,72
	Всего:				283 137,04

Заказчик (Генподрядчик):  
 Директор Филиала ООО ХК "СДС-Энерго" -  
 "Прокопьевскэнерго"  
 М. П.

Подрядчик (Субподрядчик):  
 Генеральный директор ООО "Феорана-СБ"  
 М. П.

  
 подпись Д.П. Бойков

  
 подпись Э.Н. Рыков

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		95376720
по ОКПО		14793932
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер	Доп. соглашение № 1 от «17» декабря 2024 г. к Договору подряда №1-63/2024-П	
дата	22.10.2024	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
П-63/2024-1	29.01.2025	09.01.2025	29.01.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн.З/л					Эк.Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРм10-08-001-01 Редакция 2014г.- И1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	1 шт.	2	95,41	87,05	0,30		190,82	174,10	0,60		7,2	14,4	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 174,10)			156,69								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 174,10)			80,09								
2	ТЕРм10-06-068-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	2	580,18	588,80			1 160,36	1 137,60			32	64	0	0
					Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 137,60)			1 080,72								
					Сметная прибыль 53% ФОТ (от 1 137,60)			602,93								
3	прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	3 862,80				3 862,80				0	0	0	0
					Цена ПЗ=34765,20/7,5/1,2			34765,20/7,5/1,2								
4	прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX МХВ40	шт.	1	1 960,00				1 960,00				0	0	0	0
					Цена ПЗ=17640,00/7,5/1,2			17640,00/7,5/1,2								
5	ТЕРм10-08-001-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	1 шт.	1	17,95	14,72	0,25		17,95	14,72	0,25		1,2	1,2	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 14,72)			13,25								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 14,72)			6,77								
6	прайс	Устройство коммутационное УК-ВК исп.12	шт.	1	123,59				123,59				0	0	0	0
					Цена ПЗ=1112,28/7,5/1,2			1112,28/7,5/1,2								
7	ТЕРм10-08-003-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Устройство ультразвуковое.; блок питания и контроля	1 шт.	1	48,48	44,17	0,25		48,48	44,17	0,25		3,6	3,6	0	0
					Накладные расходы 90% ФОТ (от 44,17)			39,75								
					Сметная прибыль 46% ФОТ (от 44,17)			20,32								
8	прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	1 200,13				1 200,13				0	0	0	0
					Цена ПЗ=10801,20/7,5/1,2			10801,20/7,5/1,2								
9	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	2	13,87	13,34			27,74	26,68			1,12	2,24	0	0
					Накладные расходы 97% ФОТ (от 26,68)			25,88								
					Сметная прибыль 51% ФОТ (от 26,68)			13,61								
10	прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	176,40				352,80				0	0	0	0
					Цена МАТ=1867,00/8,82/1,2			1867,00/8,82/1,2								
					Цена МАТ=1867,00/8,82/1,2			1867,00/8,82/1,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕРМ08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75,08	28,23	43,33	3,79	2,37	2,37	0,29	0,29
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 32,02)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 32,02)							
									31,06							
12	прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ШРн-П-6 IP30	шт.	1	59,78				59,78				0	0	0	0
		Цена ПЗ=537,98/7,5/1.2														
13	ТЕРМ08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1	Прибор или аппарат	1 шт.	3	13,87	13,34			41,61	40,02			1,12	3,36	0	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 40,02)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 40,02)							
									38,82							
14	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	63,93				63,93				0	0	0	0
		Цена ПЗ=575,38/7,5/1.2														
15	прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	29,74				59,48				0	0	0	0
		Цена ПЗ=267,64/7,5/1.2														
16	ТЕРМ10-08-002-01 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	2	10,99	9,71	0,11		21,98	19,42	0,22		0,84	1,68	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 19,42)							
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 19,42)							
									17,48							
17	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	2	483,90				967,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=5121,60/8,82/1.2														
18	ТЕРМ10-08-002-02 Редакция 2014г.- И1	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	13	22,24	19,42	0,30		288,12	252,46	3,90		1,68	21,84	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 252,46)							
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 252,46)							
									227,21							
19	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	9	320,52				2 884,68				0	0	0	0
		Цена МАТ=3392,40/8,82/1.2														
20	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/8 Аврора-ДС-ПРО	шт.	4	430,95				1 723,80				0	0	0	0
		Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2														
21	ТЕРМ08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	4	26,57	13,06	12,48	0,85	106,28	52,24	49,92	2,60	1,13	4,52	0,04	0,16
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 54,84)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 54,84)							
									53,19							
22	прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	93,82				375,28				0	0	0	0
		Цена МАТ=993,00/8,82/1.2														
23	ТЕРМ08-02-390-01 Редакция 2014г.- И1	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,16	281,47	186,19	45,39	0,16	45,03	29,79	7,26	0,03	16,29	2,61	0,01	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 29,82)							
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 29,82)							
									28,93							
24	прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25x16x2000мм PR.062516	м	16	7,35				117,60				0	0	0	0
		Цена МАТ=155,60/2/8,82/1.2														
25	прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	55	1,10				60,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=11,63/8,82/1.2														
26	прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6x32 + саморез с прессшайбой 4,2x32)	шт.	225	0,70				157,50				0	0	0	0
		Цена МАТ=7,42/8,82/1.2														
27	прайс	Поворот 90 град. 25x16 мм PR08.2842	шт.	6	1,96				11,76				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														
28	прайс	Заглушка 25x16 PR08.2854	шт.	4	1,50				6,00				0	0	0	0
		Цена МАТ=15,90/8,82/1.2														
29	прайс	Внутренний угол 25x16 PR08.2818	шт.	4	1,96				7,84				0	0	0	0
		Цена МАТ=20,77/8,82/1.2														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6	255,44	167,66	66,93		153,27	100,60	40,16		15,2	9,12	0	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 100,60)		97,58					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 100,60)		51,31					
31	прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серия д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	60	2,39				143,40				0	0	0	0
									Цена МАТ=25,26/8,82/1.2							
32	прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	165	0,36				59,40				0	0	0	0
									Цена МАТ=3,77/8,82/1.2							
33	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,6	79,22	60,91	6,24	0,32	47,53	36,55	3,74	0,19	5,39	3,23	0,02	0,01
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 36,74)		36,64					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 36,74)		18,74					
34	ТЕРм08-02-399-01 Редакция 2014г.- И1	Провод в коробах, сечением: до 8 мм2	100 м	0,35	45,70	31,87	3,12	0,16	15,99	11,15	1,09	0,06	2,82	0,99	0,01	0
									Накладные расходы 97% ФОТ (от 11,21)		10,87					
									Сметная прибыль 51% ФОТ (от 11,21)		5,72					
35	прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	м	15	10,63				159,45				0	0	0	0
									Цена МАТ=112,56/8,82/1.2							
36	прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	м	80	3,62				289,60				0	0	0	0
									Цена МАТ=36,32/8,82/1.2							
37	прайс	Бирка маркировочная	шт	30	0,23				6,90				0	0	0	0
									Цена МАТ=2,42/8,82/1.2							
38	прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	0,07				2,10				0	0	0	0
									Цена МАТ=0,72/8,82/1.2							
39	прайс	Крепежный комплект (дюбель 6x40 + саморез 3,2x41)	шт.	56	0,23				12,88				0	0	0	0
									Цена МАТ=2,42/8,82/1.2							
40	ТЕРм10-01-039-06 Редакция 2014г.- И1	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	20,91	20,50			20,91	20,50			2	2	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 20,50)		18,45					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20,50)		9,43					
41	прайс	Считыватель-2	шт	1	63,87				63,87				0	0	0	0
									Цена МАТ=676/8,82/1.2							
42	прайс	Диод 1N4148	шт.	2	0,57				1,14				0	0	0	0
									Цена МАТ=6,00/8,82/1.2							
43	прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	1	0,57				0,57				0	0	0	0
									Цена МАТ=6,00/8,82/1.2							
44	ТЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №515/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных	100 м	0,02	132,71	123,48			2,65	2,47			9,27	0,19	0	0
									Накладные расходы 90% ФОТ (от 2,47)		2,22					
									Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2,47)		1,14					
45	прайс	Провод силовой ПуВ 1x1,5	м	2	2,17				4,34				0	0	0	0
									Цена МАТ=22,96/8,82/1.2							
46	ТЕРр53-21-7 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей не отвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстановле нной герметизации	0,002	6 319,52	372,19	5 947,33	308,78	12,63	0,74	11,89	0,62	31,73	0,06	21,02	0,04
									Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,36)		1,25					
									Сметная прибыль 52% ФОТ (от 1,36)		0,71					
47	прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000x600x50 плотность 110 кг/м3	шт	1	108,40				108,40				0	0	0	0
									Цена МАТ=1147,30/8,82/1.2							
48	прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	108,13				108,13				0	0	0	0
									Цена МАТ=1144,50/8,82/1.2							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО Цена МАТ=4561,20/8,82/1.2	шт.	1	430,95 4561,20/8,82/1.2				430,95				0	0	0	0
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>17 663,83</b>	<b>1 991,44</b>	<b>162,61</b>	<b>7,29</b>		<b>137,41</b>		<b>0,5</b>
<b>Накладные расходы</b>									<b>1 878,99</b>							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 015,73</b>							
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>									<b>20 558,55</b>					<b>137,41</b>		<b>0,5</b>
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>																
50	ТЕРп02-01-002-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 10	1 система	1	604,66	604,66			604,66	604,66			34	34	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 604,66)									447,45							
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 604,66)									217,68							
51	ТЕРп02-01-002-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №517/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	1 канал	5	59,04	59,04			295,22	295,22			3,32	16,6	0	0
ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																
ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)																
Накладные расходы 74% ФОТ (от 295,22)									218,46							
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 295,22)									106,28							
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>									<b>899,88</b>	<b>899,88</b>				<b>50,6</b>		
<b>Накладные расходы</b>									<b>665,91</b>							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>323,96</b>							
<b>Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы</b>									<b>1 889,75</b>					<b>50,6</b>		
<b>Итого прямые затраты по акту в базисных ценах</b>									<b>18 563,71</b>	<b>2 891,32</b>	<b>162,61</b>	<b>7,29</b>		<b>188,01</b>		<b>0,5</b>
<b>Накладные расходы</b>									<b>2 544,90</b>							
<b>Сметная прибыль</b>									<b>1 339,69</b>							
<b>Итого по акту:</b>																
Итого Строительные работы									14,59					0,06	0,04	
Итого Монтажные работы									13 214,25					137,35	0,46	
Итого Оборудование									7 329,71							
Итого Прочие затраты									1 889,75					50,6		
<b>Итого</b>									<b>22 448,30</b>					<b>188,01</b>	<b>0,5</b>	
В том числе:																
Основная заработная плата									2 891,32							
Материалы									8 180,07							
Машины и механизмы									162,61							
в том числе заработная плата машинистов									7,29							
Оборудование									7 329,71							
Накладные расходы									2 544,90							
Сметная прибыль									1 339,69							
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>22 448,30</b>					<b>188,01</b>	<b>0,5</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Расчет стоимости строительно-монтажных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x137,41=	31661
Накладные расходы	95%	38000/164,92x137,91x0,95 =	30188
Плановая прибыль	50%	38000/164,92x137,91x0,5=	15888
Удорожание по механизмам	9,360	9,36x162,61=	1522
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>79259</b>

Расчет стоимости пусконаладочных работ

Планируемый фонд оплаты труда в ценах 2024 г.:	38000	38000/164,92x50,6=	11658,99
Накладные расходы	65%	38000/164,92x50,6x0,65 =	7578,34
Плановая прибыль	40%	38000/164,92x50,6x0,4=	4683,59
<b>ИТОГО СМР</b>			<b>23900,92</b>

Всего по акту стоимость работ	103 159,92
ОБОРУДОВАНИЕ (ведомость ресурсов)	55 521,20
МАТЕРИАЛЫ (ведомость ресурсов)	81 398,20
Итого	240 079,32
Компенсация НДС при использовании по УСН ((МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ))*0,20	29 575
Всего	269 654,32
НДС 5%	13 482,72
<b>Всего по акту (НДС 5%)</b>	<b>283 137,04</b>

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Феорана-СБ"  
должность

ПРИНЯЛ: Директор Филиала ООО ЖК "СДС-Энерго" -  
"Прокопьевскэнерго"  
должность

Главный инженер  
должность

Начальник отдела производственной безопасности  
должность

Ведущий инженер по надзору за строительством  
должность

*расчетчик ввфс*



Э.Н. Рыжов

Д.П. Бойков

Д.В. Владимиров

А.В. Семенова

С. Г. Парамонова

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1

Монтаж системы пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Подстанция № 20, по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, р-н Прокопьевский, п. Новостройка, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Тырган-Новостройка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена	в тч ЗП на единицу / всего	Обосн.	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9,00
<b>Ресурсы подрядчика</b>								
<b>Оборудование</b>								
1	Прайс	Блок бесперебойного питания, 12В БП-12/2А	шт.	1	9 901,10			9901,10
2	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 10А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт.	1	160,42			160,42
3	Прайс	Выключатель автоматический 1Р, 6А, 4,5кА, С ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт.	2	160,42			320,84
4	Прайс	Контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX МХ840	шт.	1	14 700,00			14700,00
5	Прайс	Контроллер радиоканальных устройств Панель-2-ПРО	шт.	1	28 971,00			28971,00
6	Прайс	Корпус распределительный навесной пластиковый, цвет красный ЩРН-П-6 IP30	шт.	1	448,32			448,32
7	Прайс	Устройство коммутационное УК-БК исп.12	шт.	1	1 019,52			1019,52
<b>Итого "Оборудование"</b>								<b>55521,20</b>
<b>Материалы</b>								
1	Прайс	Аккумуляторная батарея, 7 Ач, 12 В Delta DTM 1207	шт.	2	1 564,17			3128,34
2	Прайс	Бирка маркировочная	шт	30	2,02			60,60
3	Прайс	Внутренний угол 25х16 PR08.2818	шт.	4	17,51			70,04
4	Прайс	Диод 1N4148	шт.	2	5,50			11,00
5	Прайс	Заглушка 25х16 PR08.2854	шт.	4	17,51			70,04
6	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 212-155 Аврора-Д-ПРО	шт.	9	2 827,00			25443,00
7	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой с функцией звукового оповещения ИП 212-3/6 Аврора-ДС-ПРО	шт.	5	3 801,00			19005,00
8	Прайс	Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 506-1-А ИПР-ПРО	шт.	2	4 415,40			8830,80
10	Прайс	Крепежный комплект (дюбель 6х40 + саморез 3,2х41)	шт.	56	2,02			113,12
11	Прайс	Крепежный комплект (дюбель металлический 6х32 + саморез с прессшайбой 4,2х32)	шт.	225	11,18			2515,50
12	Прайс	Огнезащитный терморасширяющийся герметик, 310мл ОГНЕЗА ГТ	шт	1	1 109,17			1109,17
13	Прайс	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой, 110 дБ Маяк-24-К (110 дБ)	шт.	4	733,33			2933,32
14	Прайс	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000х600х50 плотность 110 кг/м3	шт	1	956,08			956,08
15	Прайс	Поворот 90 град. 25х16 мм PR08.2842	шт.	6	17,51			105,06
16	Прайс	Резистор 5,6 кОм МЛТ-0,25	шт.	1	5,50			5,50
17	Прайс	Скоба стальная оцинкованная однолапковая (СМО) СМО 19-20 PR08.2534	шт.	165	17,51			2889,15
18	Прайс	Стяжка кабельная 150 мм	шт	30	1,38			41,40
19	Прайс	Считыватель-2	шт	1	563,33			563,33
20	Прайс	Хомут FR ПР-25 PR08.3659	шт.	55	11,28			620,40
21	Прайс	Кабель огнестойкий, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,5	м	80	47,21			3776,80
22	Прайс	Кабель силовой, ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3х1,5	м	15	114,31			1714,65
23	Прайс	Кабельный канал из ПВХ (ТУ 27.33.14-001-52715257-2017) 25х16х2000мм PR.062516	м	16	31,99			511,84
24	Прайс	Провод силовой Пув 1х1,5	м	2	32,73			65,46
25	Прайс	Труба гофрированная ПВХ легкая с/з 350 Н серая д20, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 PR.012031	м	60	114,31			6858,60
<b>Итого "Материалы"</b>								<b>81398,20</b>

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Феорана-СБ"  
должность

Э.Н. Рыжов

ПРИНЯЛ: Директор Филиала ООО ХК "СДС-Энерго" - "Прокопьевскэнерго"  
должность

Д.П. Бойков

Главный инженер  
должность

Д.В. Владимиров

Начальник отдела производственной безопасности  
должность

А.В. Семенова

Ведущий инженер по надзору за строительством  
должность

С. Г. Парамонова

