

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
К ДОГОВОРУ ПОДРЯДА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭНЕРГОУСТАНОВКАМ ЗАКАЗЧИКА
ЭНЕРГОУСТАНОВОК ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ 11.10.2017 № 12-2017

г. Красноярск

«20» апреля 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСервисПроект» в лице директора Абрамович Натальи Викторовны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору подряда на выполнение работ по осуществлению технологического присоединения к энергоустановкам заказчика энергоустановок третьих лиц для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» от 11.10.2017 № 12-2017 (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Стороны договорились:

1.1. Абзац первый пункта 2.1 договора изложить в следующей редакции:

«2.1. Цена Договора установлена на основании протокола рассмотрения заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме от 07 октября 2017 г. и составляет **52 020 390 (Пятьдесят два миллиона двадцать тысяч триста девяносто) рублей 63 копейки, в том числе НДС 18%- 7 935 313 (Семь миллионов девятьсот тридцать пять тысяч триста тринадцать) рублей 82 копейки.**»;

1.2. Локальный сметный расчет № 3 (Приложение № 3 к Договору) дополнить локальным сметным расчетом согласно Приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению;

1.3. Ведомость объёмов работ № 3 (Приложение № 9 к Договору) дополнить Ведомостью объёмов работ согласно Приложению № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Остальные условия Договора остаются без изменений и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора и подлежит размещению в Единой информационной системе.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами, распространяется на отношения Сторон с 01.12.2017 и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по Договору.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

6. К настоящему дополнительному соглашению прилагаются и являются неотъемлемыми частями:

- Приложение № 1. Локальный сметный расчет (к Приложению № 3 к Договору);
- Приложение № 2. Ведомость объёмов работ (к Приложению № 9 к Договору).

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Юридический адрес: 660048, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104 А

Почтовый адрес: 660004, г. Красноярск, ул. Песочная д. 2 А, а/я 2746

ИНН/КПП 2466172249/246601001

ОГРН 1162468082094

р/с 40702810231000006300

в Красноярское отделение № 8646

ПАО СБЕРБАНК РОССИИ г. Красноярск

к/с 30101810800000000627

БИК 040407627

Тел. 8 (901) 264-97-57

E-mail: energo124@mail.ru

Директор

/К.С. Скобников

Подрядчик:

ООО «ЭСП»

Юридический адрес: 660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Авиаторов, дом № 25, квартира 76

ИНН 2465215041, КПП 246501001

ОГРН 1082468051676

Банковские реквизиты:

р/с 40702810631000006492

в КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО

СБЕРБАНК

к/с 30101810800000000627

БИК 040407627

с.т. +7-913-595-06-45,

e-mail: avv1979@mail.ru

Директор

Н.В. Абрамович

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению от 20.04.2018 № 1
к Договору подряда на выполнение работ по
осуществлению технологического
присоединения к энергоустановкам заказчика
энергоустановок третьих лиц
от «11» октября 2017 г. № 12-2017

к Приложению № 3
к Договору подряда на выполнение работ по
осуществлению технологического
присоединения к энергоустановкам заказчика
энергоустановок третьих лиц
от «11» октября 2017 г. № 12-2017

**ЛОКАЛЬНЫЙ
СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**
(локальная смета)

Подпорная стенка.

(наименование
работ и
запрат,
наименование
объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ

2 020 390,63 руб.

Средства на оплату труда

122076,31 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2018г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.		
					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	
Раздел 1. Подпорная стенка													
Земляные работы													
1	ТЕР01-01-013-09 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы	1000 м3 грунта	0,11924 119,24/1000	7922,95	134,19	7781,7	653,83	944,73	16	927,89	77,96	
2	ТЕР01-02-057-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка грунта вручную	100 м3 грунта	0,0276 2,76/100	1381,38	1381,38			38,13	38,13			
3	ТЕР27-04-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Обратная засыпка ПГС механизированным способом с уплотнением	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,55 55/100	3521,95	144,94	2847,67	206,9	1937,07	79,72	1566,22	113,8	
4	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная	м3	55	185,2				10186				
5	ТЕР27-04-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О применительно	Устройство подушки основания из ПГС	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,37 37/100	3521,95	144,94	2847,67	206,9	1303,12	53,63	1053,64	76,55	
6	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная	м3	37	185,2				6852,4				
Ж/бетонные конструкции подпорной стенки													
7	ТЕР06-01-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство бетонной подготовки 6 278,71 = 67 006,45 - 102 x 595,37	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,102 10,2/100	6278,71	1614,6	2206,49	267,48	640,43	164,69	225,06	27,28	
8	ТСЦ-401-0014	Бетон	м3	10,34646	1084,4				11219,7				
9	ТЕР06-01-001-17 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О применительно	Устройство подпорной стены из монолитного бетона 187 173,17 = 259 375,20 - 101,5 x 711,35	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,645 64,50/100	187173,2	2777,6	4273,29	459,14	120726,69	1791,55	2756,27	296,15	
10	ТСЦ-401-0017	Бетон	м3	64,5	1390,4				89680,8				

11	ТЕР27-02-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство дренажных труб	100 м дренажа	0,03 3/100	4962,24	238,8	256,6	69,23	148,87	7,16	7,7	2,08
12	ТЕР06-01-001-05 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О применительно	Устройство дренажной призмы	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,281 28,10/100	133855,6	7709,48	3948,84	464,18	37613,42	2166,36	1109,62	130,43
13	ТЕР06-01-018-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство деформационного шва	100 м шва	0,27 27/100	2350,49	650,22	310	2,38	634,63	175,56	83,7	0,64
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс перевода в цены 1 квартал 2018г. (общеотраслевое строительство) ОЗП=17,48; ЭМ=7,07; ЗПМ=17,48; МАТ=5,02)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Подпорная стенка												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 5, 11, 7-10, 12-13)												
Производство работ осуществляется в стесненных условиях ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 5, 11, 7-10, 12-13)												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс перевода в цены 1 квартал 2018г. (общеотраслевое строительство) ОЗП=17,48; ЭМ=7,07; ЗПМ=17,48; МАТ=5,02)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 881,52) (Поз. 2)												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 2328,86) (Поз. 1)												
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 110782,3) (Поз. 7-10, 12-13)												
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 8083,63) (Поз. 3, 5, 11)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												

36% = 45%*0,8 ФОТ (от 881,52) (Поз. 2)	317,35	
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2328,86) (Поз. 1)	931,54	
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 110782,3) (Поз. 7-10, 12-13)	57606,8	
76% = 95%*0,8 ФОТ (от 8083,63) (Поз. 3, 5, 11)	6143,56	
Итого по смете:		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	12622,27	
Земляные работы, выполняемые ручным способом	1798,3	
Автомобильные дороги	48994,67	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	85532,77	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	1563247,44	
Итого	1 712 195,45	
В том числе:		
Материалы	1353909,52	
Машины и механизмы	78561,98	
ФОТ	122076,31	
Накладные расходы	110863,25	
Сметная прибыль	64999,25	
НДС 18% от 1712195,45	308 195,18	
ВСЕГО по смете	2 020 390,63	

Заказчик
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»
 Директор
 К.С. Скобников



Подрядчик
ООО «ЭСП»
 Директор
 /Н.В. Абрамович



Приложение № 2
к дополнительному соглашению от 20.04.2018
№ 1 к Договору подряда на выполнение работ по
осуществлению технологического
присоединения к энергоустановкам заказчика
энергоустановок третьих лиц
от «11» октября 2017 г. № 12-2017

к Приложению № 9
к Договору подряда на выполнение работ по
осуществлению технологического
присоединения к энергоустановкам заказчика
энергоустановок третьих лиц
от «11» октября 2017 г. № 12-2017

**ВЕДОМОСТЬ
ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Подпорная стенка				
Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы	1000 м3 грунта	0,11924	
2	Разработка грунта вручную	100 м3 грунта	0,0276	
3	Обратная засыпка ПГС механизированным способом с уплотнением	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,55	
4	Смесь песчано-гравийная	м3	55	
5	Устройство подушки основания из ПГС	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,37	
6	Смесь песчано-гравийная	м3	37	
Ж/бетонные конструкции подпорной стенки				
7	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,102	
8	Бетон	м3	10,34646	
9	Устройство подпорной стены из монолитного бетона	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,645	
10	Бетон	м3	64,5	
11	Устройство дренажных труб	100 м дренажа	0,03	
12	Устройство дренажной призмы	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,281	
13	Устройство деформационного шва	100 м шва	0,27	

Заказчик
ООО «ПЕСЧАНОК ЭНЕРГО»
Директор
М.П. И.С. Скобников

Подрядчик
ООО «ЭСИ»
Директор
М.П. Н.В. Абрамович