

Заказчик: АО "ГАЗЭКС", 623400, Свердловская область, г. Каменск-уральский,
 ул. Мусоргского,4
 ИНН/КПП 6612001379/661201001
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ ГРУПП", 620144,
 г. Екатеринбург, ул. Авиационная, д.10, этаж1
 ИНН/КПП 6658405720/667901001

Стройка: Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу:
 Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул. Транспортная, 9 (кад. №66 52.0101006.230);
 Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская
 область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66.52.0101004.818)

Форма по ОКУД	Код	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО	09019030		
	по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	номер	31908651886		
	дата	10	01	2020
Договор подряда (контракт)	Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.03.2020	15.02.2020	24.03.2020

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		344 408,61	344 408,61	235 338,61
1	Акт 1/1 - Смета №01-01-01 Разбивка трассы		192,00	192,00	0,00
2	Акт 1/2 - Смета №01-01-02 Исполнительная съёмка		1 764,00	1 764,00	0,00
3	Акт 1/3 - Смета №01-01-03Рекультивация		93,00	93,00	0,00
4	Акт 1/4 -Смета №02-01-01 Наружный газопровод сталь		75 014,00	75 014,00	0,00
5	Акт 1/5 - Смета №02-01-02 Благоустройство		23 739,00	23 739,00	0,00
6	Акт 1/6 - Смета №08-01-01 Временное ограждение		8 268,00	8 268,00	0,00
7	Акт 2/1 - Смета №01-01-01, Разбивка трассы		1 050,00	1 050,00	1 050,00
8	Акт 2/2- Смета №01-01-02, Контрольно-исполнительная съёмка		3 982,00	3 982,00	3 982,00
9	Акт 2/3 - Смета №02-01-01, Газопровод-ввод		207 448,61	207 448,61	207 448,61
10	Акт 2/4 - Смета №08-01-01, Временное ограждение		22 858,00	22 858,00	22 858,00
Итого				235 338,61	
Сумма НДС				47 067,72	
Всего с учетом НДС				282 406,33	

Заказчик

Заместитель генеральный директора по капитальному
строительству и инвестициям АО "ГАЗЭКС" Ю.В. Курьянова



Зам Генерального директора по коммерческим вопросам
ООО "СМАРТ ГРУПП" И.А.Вейт
по доверенности №224 от 09.01.2020г.

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - АО "ГАЗЭК", 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4	0322005	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Смарт Групп", 620144, г. Екатеринбург, ул. Авиационная, д.10, этаж 1	ю ОКПО	
Стройка - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад.№ 66:52:0101004:818)	ю ОКПО	
Объект - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад.№ 66:52:0101004:818)	ю ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	31908651886
	дата	10.01.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2/1	24.03.2020	с	по
		15.02.2020	24.03.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за февраль 2020 г.

Смета №01-01-01, Разбивка трассы
Основание - У/2018-2019-ТПВД-63-ГЗ-ГСН
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1,260 тыс. руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ 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
Раздел 1. Разбивка трассы														

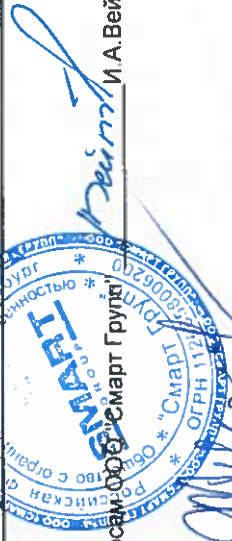
ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	СБЦИ5-14-3-2-1 Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)	Вынос в натуру оси проезда или параллели красной линии при количестве точек на 1 км св. 7 до 12: категория сложности 2, полевые работы (ОУ п. 60 таб. 3 При районном коэффициенте к заработной плате 1,15 ПЗ=1,08; п. 14 - При проведении полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных к ценам на эти работы применяется коэффициент 0,85 ПЗ=0,85, ЗМ=0,85 к расх.; коэффициент 0,85 ПЗ=0,85 к расх.; ЗМ=0,85 к расх.; ЗТМ=0,85, МАТ=0,85 к расх.; ТЗ=0,85, ТЗМ=0,85))	1 км	0,0723	2019,6				146					
2	СБЦИ5-14-3-2-2 Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)	Вынос в натуру оси проезда или параллели красной линии при количестве точек на 1 км св. 7 до 12: категория сложности 2, камеральные работы (ОУ п. 60 таб. 3 При районном коэффициенте к заработной плате 1,15 ПЗ=1,08)	1 км	0,0723	801,36				58					
3	СБЦИ5-4-1-1-1 Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)	Расходы по внутреннему транспорту, расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий до 5 км: при сметной стоимости полевых изыскательских работ до 75 тыс. руб. - 8,75 % ПЗ=146*8,75% от 1	руб.	1	12,78 146*8,75% от 1				13					
4	СБЦИ5-4-2-1-1 Общие указания п. 13 Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)	Расходы по организации и ликвидации работ ПЗ=(146+13)*0,06 (ОУ п. 13 до 30 тыс руб ПЗ=2,5; ЗМ=2,5 к расх.; ЗТМ=2,5; МАТ=2,5 к расх.; ТЗ=2,5, ТЗМ=2,5))	руб.	1	23,85 (146+13)*0,06				24					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого по акту:														
Инженерно-геодезические изыскания (2006)														
Итого														
241 * 4,23														
Справочно, в базисных ценах:														
Итого сумма для расчета лимитированных затрат														
Итого с прочими затратами (1 019)														
Непредвиденные затраты 3% от 1019														
Итого с непредвиденными														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НДС 20% от 1050									210					
ВСЕГО по акту									1260					

Сдал: Зам. генерального директора по коммерческим вопросам ООО «Смарт Групп»
по доверенности № 224 от 09.01.2020г.



Принял: Зам. генерального директора ООО «ГАЗЭК»
по капитальному строительству и инвестициям



М. Ю. Курьянова

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - АО "ГАЗЭК", 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4	10 ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Смарт Групп", 620144, г. Екатеринбург, ул. Авиационная, д.10, этаж 1	10 ОКПО	
Стройка - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66:52:0101004:818)	10 ОКПО	
Объект - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66:52:0101004:818)		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	31908651886
	дата	10.01.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2/2	24.03.2020	с	по
		15.02.2020	24.03.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за февраль 2020 г.

Смета №01-01-02, Контрольно-исполнительная съёмка
Основание - У/2018-2019-ТПВД-63-ГЗ-ГСН
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 4,778 тыс. руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед. / всего)	Т/з мех. (на ед. / всего)	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Исполнительная съёмка														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	СБЦИ5-32-2-1-1 "Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)"	Съемка, нивелирование и детальное описание подземных коммуникаций в открытой траншее с составлением исполнительных чертежей инженерных сетей. Водопровод, трубопроводы напорные и технологические, электрические кабели 110 кВ и выше, количество пересечений с существующими коммуникациями: до 2, полевые работы (ОУ п. 14 При проведении полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных ПЗ=0,65; ОУ п. 60 таб. 3 При районном коэффициенте к заработной плате 1,15 ПЗ=1,06; прим. 2 При глубине траншеи свыше 1,0 до 3,0 м ПЗ=1,15)	100 м траншеи	0,321	2014,28				647					
2	СБЦИ5-32-2-1-2 "Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)"	Съемка, нивелирование и детальное описание подземных коммуникаций в открытой траншее с составлением исполнительных чертежей инженерных сетей. Водопровод, трубопроводы напорные и технологические, электрические кабели 110 кВ и выше, количество пересечений с существующими коммуникациями: до 2, камеральные работы (ОУ п. 60 таб. 3 При районном коэффициенте к заработной плате 1,15 ПЗ=1,06; прим. 3 Изготовление исполнительных чертежей без составления продольного профиля ПЗ=0,6)	100 м траншеи	0,321	324,65				104					
3	СБЦИ5-4-1-1 "Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)"	Расходы по внутреннему транспорту, расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий до 5 км: при сметной стоимости полевых изыскательских работ до 75 тыс. руб. - 8,75 % ПЗ=647*8,75% от 1	руб.	1	56,61 647*8,75% от 1				57					
4	СБЦИ5-4-2-1 Общие указания п.13 "Инженерно-геодезические изыскания (2006 г.)"	Расходы по организации и ликвидации работ ПЗ=(647*57)*0,06 (ОУ п.13.2.5 - для изысканий со сметной стоимостью до 30 тыс. руб. или при изысканиях (независимо от их стоимости), выполняемых в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в малонаселенных (неосвоенных) районах (высокогорных, пустынных, тазенных и тундровых), ПЗ=2,5)	руб.	1	105,6 (647*57)*0,06				106					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого по акту:														
Инженерно-геодезические изыскания (2006)														
									914					
									914					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого									914					
914 * 4,23									3866					
Справочно, в базисных ценах:														
Итого сумма для расчета лимитированных затрат									3866					
Итого с прочими затратами (3 866)									116					
Непредвиденные затраты 3% от 3866									3982					
Итого с непредвиденными									796,4					
НДС 20% от 3982									4778,4					
ВСЕГО по акту														



Сдал: Зам. генерального директора по коммерческим вопросам ООО "СмартГрид" И.А. Вейт
по доверенности № 224 от 09.01.2020г.



Принял: Зам. генерального директора АО "ГАЗЭК" М.Ю. Курьянова
по капитальному строительству и инвестициям

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	
то ОКПО	
то ОКПО	
то ОКПО	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - АО "ГАЗЭК", 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Смарт Групп", 620144, г. Екатеринбург, ул. Авиационная, д. 10, этаж 1
Стройка - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66:52:0101004:818)
Объект - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66:52:0101004:818)

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	31908651886
дата	10.01.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2/3	24.03.2020	15.02.2020	24.03.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за февраль 2020 г.

Смета №02-01-01, Газопровод-авод
Основание - У/2018-2019-ТПВД-63-ГЗ-ГСН
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 248,938 тыс. руб.
строительных работ 181,670 тыс. руб.
монтажных работ 12,681 тыс. руб.
Средства на оплату труда 2,007 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 118,18 чел.час

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		Осн 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Подземный газопровод высокого давления														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Земляные работы														
1	ТЕР01-01-009-24 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,0616	6287,78		6287,78	1220,34	387		387	75		74,73 4,6
2	ТЕР01-01-014-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,0122	11248,22	479,38	10762,46	2049,09	137	6	131	25	43,62 0,53	125,48 1,53
3	ТССЦнг-03-21-01-005 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	23,6925	6,69		6,69		159		159			
4	ТЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,0122	478,65	40,11	433,44	75,55	6		5	1	3,65 0,04	3,97 0,05
5	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 (3.167 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкладкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2, ТЗ=1,2; 3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от наземных кабелей ОЗП=1,3, ТЗ=1,3)	100 м3 грунта	0,0213	4251,81	4251,81			91	91			386,88 8,24	
6	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под трубопроводы песчаного 1 329,78 = 1 636,02 + 11 х (107,77 - 135,61)	10 м3 основания	0,469	1329,78	117,4	26,91	4,96	624	55	13	2	10,2 4,78	0,35 0,16
7	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0739	1027,4	1027,4			76	76			97,2 7,18	
8	ТССЦ-408-0174 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	7,39	107,77				796					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0213	1027,4	1027,4			22	22			97,2 2,07	15
10	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0616	822,69		822,69	144,85	51	51	9		8,87 0,55	
11	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,616	543,94	150,49	393,45	43,08	335	93	242	27	12,53 7,72	3,04 1,87
Полиэтиленовый газопровод														
12	ТЕР24-02-034-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм 12,73 = 6 914,05 - 10,2 x 676,60	100 м газопровода	0,208	12,73	12,73			3	3			1,02 0,21	
13	ТССЦ-507-3726 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,216	66,97				1421					
14	ТЕР24-02-004-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: до 63 мм	1 конец	3	0,89	0,54	0,35		3	2	1		0,04 0,12	
15	ТЕР24-02-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм	1 соединение	3	316,59	19,68	53,96		950	59	162		1,26 3,78	
16	ТЕР24-02-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм 79,41 = 316,41 - 1 x 237,00	1 отвод	1	79,41	18,43	52,48		79	18	52		1,18 1,18	
17	ТССЦ-507-0817 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Отвод литой 90° из полиэтилена, диаметр 63 мм	шт.	1	283,77				284					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 х 85,97	10 фасонных частей	0,2	344,53	61,34	283,19	49,67	69	12	57	10	4,8 0,96	2,61 0,52
19	ТССЦ-507-0760 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2	457,46				915					
20	ТЕР24-02-020-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром до 50 мм	1 стык	2	55,05	4,88	11,31	2,94	110	10	23	6	0,36 0,72	0,18 0,36
21	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (ОП л. 1 10,98 Прокладка опознавательной ленты ОПЛ=0,3; ЗМ=0,3 к расч., ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 км кабеля	0,0208	839,32	97,77	735,03	47,84	17	2	15	1	6,9 0,14	2,712 0,06
22	ТССЦ-507-3538 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	21,216	0,27				6					
23	ТЕРм10-06-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля до 0,6 кг (ПЗ=0,3 ЮЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч., ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч., ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 км кабеля	0,0208	518,11	103,52	414,59	36,35	11	2	9	1	8,1 0,17	2,226 0,05
24	ТССЦ-502-0497 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	0,021424	2230				48					
25	ГЭСН25-13-006-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка электродов сравнения	1 электрод	2	93,7	33,39			187	67			2,78 5,56	
26	Пермснбсб ЫТ	Электроды сравнения с датчиком потенциала МАТ=1000/1 2/3 21*1 003*1 02	шт.	2	292,15 1100/1 2/3 21 *1 003*1 02				584					
Вывод провода-спутника														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ТЕРМ08-02-409-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	0,032	596,94	414,46	142,9	6,66	19	13	5		31,28 1	0,35 0,01
28	ТССЦ-507-3723 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Труба напорная из полистилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,264	17,66				58					
29	ТССЦ-101-1671 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	2,7	16,3				44					
30	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка полистиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 х 85,97	10 фасонных частей	0,2	344,53	61,34	283,19	49,67	69	12	57	10	4,8 0,96	2,61 0,52
31	ТССЦ-507-0721 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Заглушка полистиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	24,28				49					
32	ТЕРМ08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,07	85,54	59,49	2,82	0,19	6	4			4,49 0,31	0,01
33	ТССЦ-502-0479 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	0,00714	1306,01				9					
34	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Окраска металлических огутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Новый коэффициент ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх., ЗПМ=2; МАТ=2 к расх., ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,003	1261,82	97,9	13,36	0,28	4				7,66 0,02	0,02
Установка знаков и столбиков														
35	ТЕР27-09-004-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка столбиков сигнальных железобетонных	100 шт.	0,02	5204,95	846,09	3321,1	406,89	104	17	66	8	71,04 1,42	22,53 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ТССЦ-403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	2	88,14				176					
37	ТЕР27-09-012-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	При установке дополнительных щитов добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 знаков	0,02	1137,48	828,69			23	17			69 1,38	
38	ТССЦ-105-8041 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	0,02	9330,2				187					
Фуллер - выход из земли ф110														
39	ТЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм 6 427,71 = 74 764,31 - 101 × 676,60	1 км трубопровода	0,002	6427,71	2945,77	3391,38	572,59	13	6	7	1	225,04 0,45	30,28 0,06
40	ТССЦ-507-3729 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,02	200,28				405					
41	ТЕР22-05-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Протаскивание в фуллер стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубы, уложенной в фуллер	0,02	2376,06	1143,62	57,16		48	23	1		84,4 1,69	
42	ТЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	1 сальник	2	43,53	23			87	46			1,8 3,6	
Испытания														
43	ГЭСН25-05-027-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 50 мм	1 стык	1	153,5	11,68	141,82	7,93	154	12	142	8	0,79 0,79	0,39 0,39
44	ТЕР24-02-120-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	100 м трубопровода	0,208	22,23	5,56	16,67	2,83	5	1	4	1	0,41 0,09	0,2 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ТЕР24-02-121-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм	1 узел	1	107,43	42,28	33,45		107	42	33		3,12 3,12	15
46	ТЕР24-02-123-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Подъем давления при испытании воздушном газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 50 мм	100 м газопровода	0,208	8,43	1,08	7,35	0,57	2		2		0,08 0,02 0,01	0,04 0,01
47	ТЕР24-02-125-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	1 участок испытания газопровода	1	4155,86	189,7	3965,16	99,19	4156	190	3966	99	14 14	7 7
Раздел 2. Стальной газопровод														
Монтаж крана														
48	ТЕР24-02-051-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм 253,88 = 552,80 - 5,8 x 36,78 - 4 x 21,40	1 задвижка	2	253,88	86,23	58,97		508	172	118		5,91 11,82	
49	ТССЦ-302-0200 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШЦ.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2	419,86				840					
Стальной газопровод														
50	ТЕР24-02-030-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,06	7748,45	253,86	841,68	118,94	465	15	51	7	20,1 1,21	6,25 0,38
51	ТЕР24-02-020-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 50 мм	1 стык	4	55,05	4,88	11,31	2,94	220	20	45	12	0,36 1,44	0,18 0,72
52	ТЕР24-02-041-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм 6 237,07 = 6 119,91 + 101 x (37,94 - 36,78)	100 м газопровода	0,053	6237,07	259,04	1972,14	239,92	331	14	105	13	20,51 1,09	11,96 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм 21 278,92 - 30 216,42 - 1 x 8 937,50	1 т фасонных частей	0,0142	21278,92	5526,36	14503,02	1963,13	302	78	206	28	353,8 5,02	103,16 1,46
54	ТССЦ-507-1974 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3	26,09				78					
55	ТССЦ-507-3532 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	2	1087,72				2175					
56	ТССЦ-507-2382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1	24,68				25					
57	ТЕР24-02-021-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лям» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 50-200 мм - изоляция отводов и тройников	1 м2	0,02	316,45	26,07	106,35	16,66	6	1	2		2,04 0,04	1,02 0,02
Ограждение 2x2														
58	ТЕР01-02-027-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,004	1957,63	1957,63			8	8			163 0,65	
59	ТЕР08-01-002-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3 основания	0,4	240,1	28,78	67,69	7,82	96	12	27	3	2,5 1	0,54 0,22
60	ТЕР09-08-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м. с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,05	4735,2	428,04	4077,41	382,91	237	21	204	19	35,64 1,78	21,67 1,08
61	ТССЦ-401-0026 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	0,5	563,13				282					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ТЕР09-08-002-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (Прил 9.3 п 6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП-1 ОЗ, ТЗ=1,03)	10 панелей	0,4	114,8	87,95	26,85	9,31	46	35	11	4	7,3233 2,93	0,57 0,23
63	ТССЦ-101-2060 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Детали крепления	компл.	18	27,24				490					
64	ТССЦ-116-0582 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Решетка ограждения металлическая высотой более 1,6 м	п.м	7	477,5				3343					
65	ТССЦ-507-4303 прим. Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Столб, сечением 100x70 мм	10 м	0,81	2724,36				2207					
66	ТЕР09-08-002-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство капиток из готовых металлических решетчатых панелей (Прил 9.3 п 6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП-1 ОЗ, ТЗ=1,03)	10 капиток	0,1	61,33	40,94	20,39	4,57	6	4	2		3,4093 0,34	0,28 0,03
67	ТССЦ-201-0919 прим Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Капитка (в комплекте со столбами)	шт.	1	1776,51				1777					
68	ТССЦ-101-2003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1	106,45				106					
69	ТЕР27-09-012-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 знаков	0,01	1137,48	828,69			11	8			69 0,69	
70	ТССЦ-105-8041 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Знак "Огнеопасно Газ"	100 шт.	0,01	9330,2				93					

Страница 10

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НДС 20% от 207448									41489,72					
ВСЕГО по акту									248938,33				118,18	30,29

Сдал. Зам генерального директора по коммерческим вопросам ООО "Смарт-Групп" И.А. Вейт
по доверенности № 224 от 09.01.2020г.

Принял. Зам. генерального директора АО "ГАЗЭК" М.Ю. Курьянова
по капитальному строительству и инвестициям



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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - АО "ГАЗЭК", 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, 4	0322005	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Смарт Групп", 620144, г. Екатеринбург, ул. Авиационная, д.10, этаж 1	то ОКПО	
Стройка - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66:02:0101004:818)	то ОКПО	
Объект - Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Волжская, д. 3д (кад. № 66:02:0101004:818)	то ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	31908651886
Договор подряда (контракт)	дата	10.01.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2/4	24.03.2020	с 15.02.2020 по 24.03.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за февраль 2020 г.

Смета №08-01-01, Временное ограждение

Основание - У/2018-2019-ТПВД-63-ГЗ-ГСН

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 27,430 тыс. руб.

Средства на оплату труда 0,477 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 42,37 чел.час

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Устройство и разборка ограждения строительной площадки из профлиста														
Временное ограждение (схема 1) - расход материалов на 2,5м														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ТЕР46-05-001-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство временных защитных ограждений, вертикальных с обшивкой по каркасу из досок (с разборкой ограждений) 818,77 = 2 103,36 - 115 x 6,19 - 0,86 x 503,38 - 0,25 x 559,30	100 м2	0,808	818,77	586,8	57,73	3,62	662	474	47	3	52,44 42,37	0,19 0,15
7	ТССЦ-102-0307 с учетом обрабатываемости Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Брус 60x40x6000 хв. прод	м3	0,2222	1468,46				326					
8	ТССЦ-101-4529 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	29,088	69,04				2008					
9	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,073024	4,6		4,6		5		5			
10	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1,073024	8,19		8,19		9		9			
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Материалы для строительных работ														
Материалы														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
3 869 * 5,535														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Производство работ в 3У 3,63% от 21415														
Итого														
22192														
42,37														
0,15														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Непредвиденные затраты 3% от 22192													
	Итого с непредвиденными													
	НДС 20% от 22858													
	ВСЕГО по акту													
									666					
									22858					
									4571,6					
									27429,6				42,37	0,15

Сдал. Зам. генерального директора по коммерческим вопросам ООО "Смарт-Групп" И.А. Вейт
по доверенности № 224 от 09.01.2020г.

Принял. Зам. генерального директора АО "ГАЗЭКС"
по капитальному строительству и инвестициям

