

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»

(наименование организации)

"Утвержден" " _____ г.

Сводный сметный расчет в
сумме

09 АВГ 2018

4 130,68 тыс.руб.

В том числе возвратных сумм

0 тыс.руб.

" _____ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Фрунгатская ул., д. 48 литеры А, регистрационный № 014807, количество остановок 4, грузоподъемность 400 кг, скорость 1 м/с, тип шахты - подвесная, размер шахты 1550*1700, в соответствии с адресной программой

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.

ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

тыс.руб.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объектная смета №02-01	Глава 2. Основные объекты строительства Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Фрунгатская ул., д. 48 литеры А, регистрационный № 014807, количество остановок 4, грузоподъемность 400 кг, скорость 1 м/с, тип шахты - подвесная, размер шахты 1550*1700, в соответствии с адресной программой	556,76	544,83	1 996,29	20,05	3 117,93
	Итого по главе 2		556,76	544,83	1 996,29	20,05	3 117,93
	Итого по главам 1-2		556,76	544,83	1 996,29	20,05	3 117,93
	Глава 7. Прочие работы						

2	Локальная смета №07-01-01	на пусконаладочные работы	0,00	0,00	0,00	263,24	263,24
		Итого по главе 7	0,00	0,00	0,00	263,24	263,24
		Итого по главам 1-7	556,76	544,83	1 996,29	283,29	3 381,17
3		Непредвиденные расходы 2%	11,14	10,90	39,93	5,67	67,64
		Итого по непредвиденным расходам	11,14	10,90	39,93	5,67	67,64
		Итого по главам с непредвиденными расходами	567,9	555,73	2 036,22	288,96	3 448,81
4	Локальная смета №07-01-02	учет затрат на регистрацию декларации соответствия лифта	0,00	0,00	0,00	20,54	20,54
		Итого	0,00	0,00	0,00	20,54	20,54
		Итого по главам	567,9	555,73	2 036,22	309,5	3 469,35
5		Индекс дефлятор 0,009	5,11	5	18,33	2,79	31,23
		Итого по главе	5,11	5	18,33	2,79	31,23
		Итого по главам	573,01	560,73	2 054,55	312,29	3 500,58
6		НДС 18%	103,14	100,93	369,82	56,21	630,1
		Итого по смете	676,15	661,66	2 424,37	368,5	4 130,68
		Всего возвратных сумм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Генеральный директор

Мареев Д.Е.

Главный инженер проекта

Шипин А.В.

Составил

Ким Г.Х.

[подпись (инициалы, фамилия)]
[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

ДЕТКИН Д.П.

СОГЛАСОВАНО

(наименование стройки)
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

на
Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Фрунштатская ул., д. 48 литер А, регистрационный № 014807, количество остановок 4, грузоподъемность 400 кг, скорость 1 м/с, тип шахты - подвесная, размер шахты 1550*1700, в соответствии с адресной программой

Сметная стоимость 3 117,93 тыс.руб.

Средства на оплату труда 385,65 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показате для единичной стоимости
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №02-01-01	на строительные работы	516,68	0	0	3,99	520,67	146,77	
2	Локальная смета №02-01-02	на монтажные работы	0	509,09	0	1,81	510,9	212,08	
3	Локальная смета №02-01-03	на стоимость оборудования	0	0	1 920,87	0	1 920,87	0	
4	Локальная смета №02-01-04	на диспетчеризацию	0	31,98	75,42	14,25	121,65	20,56	
5	Локальная смета №02-01-05	на перенос газовой магистрали	40,08	3,76	0	0	43,84	6,24	

Итого	556,76	544,83	1 996,29	20,05	3 117,93	385,65	0
В том числе возврат	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование и значение множителей	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатель для един.ст-т и.
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудование, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Итого	556,76	544,83	1 996,29	20,05	3 117,93	385,65	

Главный инженер проекта

Пилин А.В.

Составил

[подпись (инициалы, фамилия)]

Ким Г.Х.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Пилин А.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТНИК
ЛЕТКИН Д.П.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Фурштатская ул., д. 48 литера А
Объект регистрационный № - 014807

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

на строительные работы

Основание проект - 014807.2018-ВТ
Чертежи №

Сметная стоимость - 520,665 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 683,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 146,774 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество о	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин
				Всего		Экспл. машин		Всего	Основной зарплата	Экспл. машин		
			ед. изм.	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата			В т.ч. зарплата	На едн.	
№1 Общестроительные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Демонтажные работы												
1	ТЕРр58-14-06	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов	0,0947	1 868,56	105,31	2 639	2 115	132	109,77	10,4		
	(0)	Изп=18,791; Измм=13,258; Имат=7,2; НР=1543 (0,71) (0,83*0,85); СП=1130 (0,52) (0,65*0,8)	100 м2 покрытия	1 188,81	32,39			58	2,05	0,19		
2	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,0539	52 110,89	0	2 809						
			т									
3	ТЕРр58-18-03	Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше	0,0947	3 367,69	45,8	2 316	1 404	50	81,26	7,7		

	(0)	Изп=18,791; Измм=11,473; Измат=3,594; НР=997 (0,71) (0,83*0,85); СП=730 (0,52) (0,65*0,8)	100 м2 сменяемой обрешетки	789,03	0		0	0	0	
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,199817 т	0	0					
4	ТЕРр58-1-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	0,0947	253,13	28,82	422	399	23	22,68	2,15
	(0)	V=0,0,0947; Изп=18,791; Измм=8,308; НР=289 (0,71) (0,83*0,85); СП=212 (0,52) (0,65*0,8)	100 м2 кровли	224,31	4,58			8	0,29	0,03
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,08523 т	0	0					
5	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (демонтаж)	0,068	196,578	37,689	224	203	21	13,662	0,93
	(0)	Изп=18,791; Измм=8,3; Измат=6,939; НР=190 (0,92) (1,2*0,9*0,85); СП=91 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=529,63*0,3; ЭММ=125,63*0,3; ЗПм=8,69*0,3; Мат=1209,51*0; ТЗТ=45,54*0,3; ТЗТм=0,55*0,3	100 м2 утепляемо го покрытия	158,889	2,607			3	0,165	0,01
6	ТЕР09-04-002-01	Демонтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (потолок МП)	0,062	563,521	297,871	473	309	164	24,85	1,54
	(0)	Изп=18,791; Измм=8,865; Измат=5,266; НР=238 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=200 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=379,5*0,7; ЭММ=425,53*0,7; ЗПм=43,87*0,7; Мат=312,87*0; ТЗТ=35,5*0,7; ТЗТм=2,61*0,7	100 м2 покрытия	265,65	30,709			36	1,827	0,11
7	ТЕРр54-2-01	Разборка стальных балок перекрытий (прим. перемычки)	3	130,98	114,3	3 788	940	2 848	1,58	4,74
	(0)	Изп=18,791; Измм=8,307; НР=1415 (0,72) (0,85*0,85); СП=1257 (0,64) (0,8*0,8)	1 балка	16,68	18,17			1 024	1,15	3,45
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,36 т	0	0					

8	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных стен Изп=18,791; Измм=9,308; НР=1658 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=947 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	1,022	173,21	83,97	2 513	1 714	799	8,24	8,42
			1 м3	89,24	13,52			260	1,15	1,18
9	ТЕР09-04-013-01 (0) ТЕР81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Демонтаж противопожарных дверей однопольных глухих Изп=18,791; Измм=6,47; Имат=5,28; НР=363 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=305 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=25,83*0,7; ЭММ=10*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=89,92*0,7; ТЗТ=2,07*0,7; ТЗТм=0*0,7	1,55	25,081	7	597	527	70	1,449	2,25
			1 м2 проема	18,081	0			0	0	0
10	ТЕР15-01-063-02 (0) М.М п.3.1	Демонтаж. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя Изп=18,791; Измм=8,387; Имат=2,351; НР=3113 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=1440 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=1328,45*0,7; ЭММ=123,07*0,7; ЗПм=4,58*0,7; Мат=19804,4*0,7; ТЗТ=118,4*0,7; ТЗТм=0,29*0,7	0,2219	1 016,064	86,149	4 037	3 877	160	82,88	18,39
			100 м2 поверхнос ти облицовки	929,915	3,206			13	0,203	0,05
11	ТЕР09-01-001-12 (0) М.М п.3.1	Демонтаж каркасов многоярусных гражданских зданий одно- и многоярусных высотой до 25 м (каркас шахты и МП) V=1,02+0,61; Изп=18,791; Измм=8,673; Имат=5,641; НР=4899 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=4118 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=291,06*0,7; ЭММ=358,93*0,7; ЗПм=40,11*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*0,7; ТЗТм=2,63*0,7	1,63	454,993	251,251	9 792	6 240	3 552	17,325	28,24
			1 т конструкц ий	203,742	28,077			860	1,841	3
12	ТЕР09-03-015-01	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (нижняя несущая рама)	0,887	300,923	182,763	3 385	1 969	1 416	11,053	9,8

	(0) М.М п.3.1	Изп=18,791; Измм=8,734; Имат=6,237; НР=1571 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1320 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*0,7; ЭММ=261,09*0,7; ЗПм=26,3*0,7; Мат=131,58*0; ТЗТ=15,79*0,7; ТЗТм=1,56*0,7	1 т конструкц ий	118,16	18,41		307	1,092	0,97
13	ТЕР09-03-015-01 (0) М.М п.3.1	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (верхняя рама МП) Изп=18,791; Измм=8,734; Имат=6,237; НР=411 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=345 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*0,7; ЭММ=261,09*0,7; ЗПм=26,3*0,7; Мат=131,58*0; ТЗТ=15,79*0,7; ТЗТм=1,56*0,7	0,232 1 т конструкц ий	300,923 118,16	182,763 18,41	885 515	370 80	11,053 1,092	2,56 0,25
14	ТЕР56-2-02 (0)	Снятие оконных переплетов остекленных (облицовка шахты) Изп=18,791; Измм=14,899; НР=4745 (0,7) (0,82*0,85); СП=3389 (0,5) (0,62*0,8)	0,7731 100 м2 оконных переплетов	476,42 451,88	24,54 14,69	6 848 6 565	283 213	46,11 0,93	35,65 0,72
14.1	509-9900	Строительный мусор	2,644002 т	0		0			
15	ТЕР09-04-010-03 (0) М.М п.3.1	Демонтаж навесных панелей фасадов из термостойких стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (облицовка шахты) Изп=18,791; Измм=13,28; Имат=4,026; НР=4219 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=3546 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*0,7; ЭММ=722,16*0,7; ЗПм=306,52*0,7; Мат=29,83*0*0; ТЗТ=322,73*0,7; ТЗТм=19,4*0,7	0,1102 100 м2	3 243,555 2 738,043	505,512 214,564	6 410 5 670	740 444	225,911 13,58	24,9 1,5
16	ТЕР09-03-015-01	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (тупи и праверса)	0,22	300,923	182,763	839 488	351	11,053	2,43

(0) М.М п.3.1	ИЗп=18,791; ИЭММ=8,734; ИМат=6,237; НР=390 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СИ=327 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*0,7; ЭММ=261,09*0,7; ЗПМ=26,3*0,7; Мат=131,58*0; ТЗТ=15,79*0,7; ТЗТм=1,56*0,7	1 т конструкц ий	118,16	18,41			76	1,092	0,24
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------	-------	--	--	----	-------	------

Строительные работы

17	ТЕРр53-25-01	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (перемычки МП-1)	0,311	3 212,58	59,38	13 573	10 237	176	165,88	51,59
	(0)	Изп=18,791; Измм=9,513; Имат=7,251; НР=7497 (0,73) (0,86*0,85); СП=5751 (0,56) (0,7*0,8)	1 т металлоко нструкций перемычек	1 751,69	5,53			32	0,47	0,15
18	101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь полуспокойная, № 25	0,231	48 318,64	0	11 162				
19	101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	0,08	42 215,03	0	3 377				
20	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (нижняя несущая рама входит в комплект поставки шахты)	0,887	756,159	391,635	7 645	3 883	3 034	21,7902	19,33
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; М.М т.1 п.2	Изп=18,791; Измм=8,734; Имат=6,237; НР=3133 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=2633 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*1,15*1,2; ЭММ=261,09*1,25*1,2; ЗПм=26,3*1,25*1,2; ТЗТ=15,79*1,15*1,2; ТЗТм=1,56*1,25*1,2	1 т конструкц ий	232,944	39,45			658	2,34	2,08
21	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (верхняя рама входит в комплект поставки шахты)	0,232	756,159	391,635	2 000	1 016	794	21,7902	5,06
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; М.М т.1 п.2	Изп=18,791; Измм=8,734; Имат=6,237; НР=819 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=689 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*1,15*1,2; ЭММ=261,09*1,25*1,2; ЗПм=26,3*1,25*1,2; ТЗТ=15,79*1,15*1,2; ТЗТм=1,56*1,25*1,2	1 т конструкц ий	232,944	39,45			172	2,34	0,54

22	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (тяги и траверса входит в комплект поставки шахты)	0,22	756,159	391,635	1 897	963	753	21,7902	4,79
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=8,734; Имат=6,237; НР=777 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=653 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*1,2*1,15; ЭММ=261,09*1,2*1,25; ЗПм=26,3*1,2*1,25; ТЗТ=15,79*1,2*1,15; ТЗТм=1,56*1,2*1,25	1 т конструкций	232,944	39,45			163	2,34	0,51
			0,047	24 758,1456	242,25	11 079	1 966	115	213,6378	10,04
23	ТЕР15-05-021-02	Остекление в построечных условиях металлических перелетов двухслойными стеклопакетами площадью до 1 м2 (облицовка МП входит в комплект поставки шахты)	0,047	24 758,1456	242,25	11 079	1 966	115	213,6378	10,04
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=10,081; Имат=8,589; НР=1585 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=733 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=1613,12*1,2*1,15; ЭММ=161,5*1,2*1,25; ЗПм=11,53*1,2*1,25; ТЗТ=154,81*1,2*1,15; ТЗТм=0,73*1,2*1,25	100 м2 стеклопакетов	226,1056	17,295			15	1,095	0,05
			0,072	6 481,0962	1 083,24	8 339	7 303	1 036	445,3674	32,07
24	ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из термостойких стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (облицовка МП входит в комплект поставки шахты)	0,072	6 481,0962	1 083,24	8 339	7 303	1 036	445,3674	32,07
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=13,28; Имат=4,026; НР=5468 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=4597 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*1,2*1,15; ЭММ=722,16*1,2*1,25; ЗПм=306,52*1,2*1,25; Мат=29,83*0; ТЗТ=322,73*1,2*1,15; ТЗТм=19,4*1,2*1,25	100 м2	5 397,8562	459,78			622	29,1	2,1
			0,12855	21 822,266	184,605	10 612	4 428	199	163,392	21
25	ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металло сайдингом без пароизоляционного слоя (облицовка МП входит в комплект поставки шахты)	0,12855	21 822,266	184,605	10 612	4 428	199	163,392	21

	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,109+0,01955; Изп=18,791; Измм=8,387; Имат=2,351; НР=3556 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=1645 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=1328,45*1,2*1,15; ЭММ=123,07*1,2*1,25; ЗПМ=4,58*1,2*1,25; ТЗТ=118,4*1,2*1,15; ТЗТм=0,29*1,2*1,25	100 м2 поверхнос ти облицовки	1 833,261	6,87			17	0,435	0,06
26	ТЕР06-01-041-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м Изп=18,791; Измм=8,462; Имат=4,265; НР=1022 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=562 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=10043,4*1,15*1,2; ЭММ=3115,65*1,25*1,2; ЗПМ=469,18*1,25*1,2; ТЗТ=951,08*1,15*1,2; ТЗТм=29,77*1,25*1,2	0,00467 100 м3 в деле	55 172,247 13 859,892	4 673,475 703,77	2 131	1 216	185 62	1 312,4904 44,655	6,13 0,21
26.1	204-9001-001П	Арматура	0,035772 т	35 804,78		1 281				
26.2	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	0,474005 м3	4 035,02		1 913				
27	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоярусных гражданских зданий одно- и многоярусных высотой до 25 м (каркас шахты и МП входит в комплект поставки шахты) Изп=18,791; Измм=8,673; Имат=5,641; НР=7665 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=6443 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПМ=40,11*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25	1,28 1 т конструкц ий	1 267,4578	538,395 60,165	18 002	9 661	5 977 1 447	34,155 3,945	43,72 5,05
28	ТЕР09-03-014-01 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, тнугосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (крепление шахты к стене здания) V=0,006+0,0084; Изп=18,791; Измм=9,5; Имат=4,128; НР=191 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=161 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=676,46*1,2*1,15; ЭММ=489,45*1,2*1,25; ЗПМ=60,59*1,2*1,25; ТЗТ=63,28*1,2*1,15; ТЗТм=3,82*1,2*1,25	0,0144 1 т конструкц ий	2 098,3698 933,5148	734,175 90,885	379	253	100 25	87,3264 5,73	1,26 0,08

29	101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	0,006	39 704,38	0	238				
30	101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	0,0084	39 785,43	0	334				
31	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (монтажные петли входят в комплект поставки шахты)	0,0314	756,159	391,635	270	137	107	21,7902	0,68
	(0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=8,734; Имат=6,237; НР=111 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=93 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=168,8*1,2*1,15; ЭММ=261,09*1,2*1,25; ЗПм=26,3*1,2*1,25; ТЗТ=15,79*1,2*1,15; ТЗТм=1,56*1,2*1,25	1 т конструкц ий	232,944	39,45			23	2,34	0,07
32	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (пол МП)	0,04082	747,3552	1 023,3	837	465	337	53,9994	2,2
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Изп=18,791; Измм=8,064; Имат=7,184; НР=380 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=319 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=439,04*1,15*1,2; ЭММ=682,2*1,25*1,2; ЗПм=74,81*1,25*1,2; ТЗТ=39,13*1,15*1,2; ТЗТм=4,72*1,25*1,2	1 т конструкц ий	605,8752	112,215			86	7,08	0,29
33	101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	0,04082	51 579,34	0	2 105				
34	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (покрытие МП)	0,068	281,2075	531,9125	991	558	321	40,825	2,78
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=8,865; Имат=5,266; НР=433 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=364 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=379,5*1,15; ЭММ=425,53*1,25; ЗПм=43,87*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=2,61*1,25	100 м2 покрытия	436,425	54,8375			70	3,2625	0,22
35	101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	0,13618	51 579,34	0	7 024				

36	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	0,068	1 975,622	157,0375	1 438	778	89	52,371	3,56
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изм=18,791; Измм=8,3; Имат=6,939; НР=729 (0,92) (1,2*0,9*0,85); СП=349 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=529,63*1,15; ЭММ=125,63*1,25; ЗПм=8,69*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	100 м2 утеплено го покрытия	609,0745	10,8625			14	0,6875	0,05
37	104-1225	Вата минеральная "ISOVER" Классик-Твин-50	1,02 м3	1 421,01	0	1 449				
38	ТЕР26-01-055-01	Установка парозоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	0,068	10 256,475	28,075	5 124	1 507	22	110,331	7,5
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изм=18,791; Измм=1,528; Имат=5,843; НР=1160 (0,77) (1*0,9*0,85); СП=723 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=1025,6*1,15; ЭММ=22,46*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=95,94*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 поверхнос ти покрытия изоляции	1 179,44	0			0	0	0
38.1	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	7,82 м2	487,99		3 816				
39	ТЕР10-02-036-01	Установка стропил	0,07	321,505	46,025	294	203	32	14,789	1,04
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изм=18,791; Измм=10,012; Имат=6,941; НР=186 (0,9) (1,18*0,9*0,85); СП=89 (0,43) (0,63*0,85*0,8); ЗП=134*1,15; ЭММ=36,82*1,25; ЗПм=2,37*1,25; ТЗТ=12,86*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкции	154,1	2,9625			4	0,1875	0,01
40	102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	0,07 м3	8 463,84	0	592				
41	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	0,105	193,759	65,4375	295	231	60	10,2005	1,07

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=8,762; Имат=3,131; НР=181 (0,77) (1*0,9*0,85); СП=113 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=102,01*1,15; ЭММ=52,35*1,25; ЗПм=1,22*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	117,3115	1,525		3	0,1125	0,01	
41.1	113-8071	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС" для древесины	2,1735 кг	163,61		356				
42	ТЕР15-05-021-02	Остекление в построенных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью до 1 м2 (облицовка шахты входит в комплект поставки шахты)	0,68	24 758,1456	242,25	160 290	28 445	1 661	213,6378	145,27
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2: МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=10,081; Имат=8,589; НР=22933 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=10606 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=1613,12*1,2*1,15; ЭММ=161,5*1,2*1,25; ЗПм=11,53*1,2*1,25; ТЗТ=154,81*1,2*1,15; ТЗТм=0,73*1,2*1,25	100 м2 стеклопакетов	2 226,1056	17,295			221	1,095	0,74
43	ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (облицовка шахты входит в комплект поставки шахты)	0,14725	6 481,0962	1 083,24	17 054	14 936	2 118	445,3674	65,58
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2: МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=13,28; Имат=4,026; НР=11183 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=9401 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*1,2*1,15; ЭММ=722,16*1,2*1,25; ЗПм=306,52*1,2*1,25; Мат=29,83*0; ТЗТ=322,73*1,2*1,15; ТЗТм=19,4*1,2*1,25	100 м2	5 397,8562	459,78			1 272	29,1	4,28
44	ТЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, тнугосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (крепление дверей шахты и порталов)	0,1736	2 098,3698	734,175	4 565	3 045	1 211	87,3264	15,16
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,052+0,0236+0,0744+0,0236; Изп=18,791; Измм=9,5; Имат=4,128; НР=2306 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1938 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=676,46*1,2*1,15; ЭММ=489,45*1,2*1,25; ЗПм=60,59*1,2*1,25; ТЗТ=63,28*1,2*1,15; ТЗТм=3,82*1,2*1,25	1 т конструкций	933,5148	90,885			296	5,73	0,99
45	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	0,052	46 734,07	0	2 430				

46	101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	0,0236	39 704,38	0	937	
47	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	0,0744	40 458,8	0	3 010	
48	101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	0,0236	42 973,4	0	1 014	
49	ТЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей масиккой вулканизирующейся тиколовой	0,5	1 597,703	669,45	6 178	2 552
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	V=50/100; Изп=18,791; Измм=8,152; Имат=2,733; НР=3850 (1,19) (1,55*0,9*0,85); СП=2200 (0,68) (1*0,85*0,8); ЗП=196,85*1,15*1,2; ЭММ=446,3*1,25*1,2; ЗПм=48,45*1,25*1,2; ТЗТ=17,75*1,15*1,2; ТЗТм=4,12*1,25*1,2	100 м шва	271,653	72,675		683
50	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа "Мактофлекс", "Soudal" в баллонах по 750 мл	10	354,38	0	3 544	
51	ТЕР10-01-036-01	Установка углов ПВХ на кле	шт.				
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	V=50/100; Изп=18,791; Имат=3,151; НР=815 (0,9) (1,18*0,9*0,85); СП=389 (0,43) (0,63*0,85*0,8); ЗП=69,81*1,15*1,2; ЭММ=0*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=6,7*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	100 п. м	96,3378	0	1 459	905
52	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	0,8	222,4168	59,64	2 203	1 138
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Изп=18,791; Измм=8,307; Имат=9,603; НР=1191 (0,93) (1,22*0,9*0,85); СП=692 (0,54) (0,8*0,85*0,8); ЗП=54,86*1,15*1,2; ЭММ=39,76*1,25*1,2; ЗПм=6,32*1,25*1,2; ТЗТ=5,4*1,15*1,2; ТЗТм=0,4*1,25*1,2	1 м3 кладки	75,7068	9,48		143
	404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером	0,3152	15 841,53		4 993	

57	ТЕР13-03-002-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Изг=18,791; Измм=7,839; Имат=3,273; НР=846 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=589 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15*1,2; ЭММ=5,98*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=5,31*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,6826	393,9832	8,97	1 919	1 224	48	7,3278	5
58	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; М.М т.1 п.2	Окраска металлических отрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 Изг=18,791; Измм=8,3; Имат=3,272; НР=1041 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=724 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2*2; ЭММ=4,14*1,25*1,2*2; ЗПм=0,12*1,25*1,2*2; Мат=558,04*2; ТЗТ=3,83*1,15*1,2*2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2*2	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	95,4132	0,18	4 067	1 504	2	0,015	0,01
			0,6826	1 245,72	12,42			70	10,57	7,22
			100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	117,22	0,36			5	0,03	0,02
59	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75 V=-3,5	-3,5 т	14 705,93	0	-51 471				
ИТОГО:				332 313	134 493	32 792	9 544	649,7	33,4	

Наименование и значение множителей										
							Значение		Прямые	
Зарплата							134493		134 493	
Машины и механизмы							32792		32 792	
Материалы							165028		165 028	
Итого по неучтенным материалам							1		3 790	
Итого									336 103	
Итого накладных расходов									107 591	
Итого сметной прибыли									72 983	
Итого									516 677	

№2 Прочие работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГССЦп-01-01-01-04 1]	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	2,9	556,64	0	1 614	1 614	0		
		Погрузо-разгрузочные работы	т	556,64	0			0		

2	[ТССЦшт01-01-01-01-01 5]	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	3,5	320,87	0	1 123	1 123	0	
		Погрузо-разгрузочные работы	т	320,87	0			0	
3	[ТССЦшт03-21-01-02 5]	Расстояние перевозки: от 24.1 до 25 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	6,4	195,49	195,49	1 251		1 251	
		Перевозка	т						

ИТОГО:

3 988 2 737 1 251 0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		2 737	1
Машины и механизмы		1 251	1
Итого			3 988
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			520 665

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г.Х.
Шишин А.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Фрунгатская ул., д. 48 литера А
Объект регистрационный № - 014807

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

на монтажные работы

Основание проект - 014807.2018-ВТ
Чертежи №

Сметная стоимость - 510,899 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 026,96 чел-ч

Сметная заработная плата - 212,078 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин			
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн. машин	Всего	
№1 Металлоконструкции														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Демонтаж														
1	ТЕРм03-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1	5 258,226	1 941,33	76 775	62 328	14 447	314,1	314,1				
	(0) М.М п.16.10.1	Изп=18,791; Измм=7,442; Имат=4,043; НР=46385 (0,68) (0,8*0,85); СП=32742 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=11056,32*0,3; ЗММ=6471,1*0,3; ЗПм=1043,91*0,3; Мат=4871,45*0; ТЗТ=1047*0,3; ТЗТм=66,07*0,3	1 лифт	3 316,896	313,173			5 885	19,821	19,82				
2	ТЕРм03-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг	-5	283,974	110,475	-20 482	-16 301	-4 181	16,23	-81,15				

	(0) М.М п.16.10.1	V=5; Изп=18,791; Измм=7,569; Имам=2,891; НР=-12196 (0,68) (0,8*0,85); СП=-8609 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=578,33*0,3; ЭММ=368,25*0,3; ЗПм=57,99*0,3; Маг=432,61*0,3; ТЗТ=54,1*0,3; ТЗТм=3,67*0,3	1 остановка	173,499	17,397			-1 635	1,101	-5,51
3	ТЕРм03-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг	-12,26	33,033	0	-7 610	-7 610	0	3,09	-37,88
	(0) М.М п.16.10.1	V=-12,26; Изп=18,791; Имам=18,791; НР=-5175 (0,68) (0,8*0,85); СП=-3653 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=110,11*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Маг=2,2*0; ТЗТ=10,3*0,3; ТЗТм=0*0,3	1 м	33,033	0			0	0	0

Монтаж

4	ТЕРм03-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1	22 398,87	6 471,1	275 612	207 759	48 158	1 047	1 047
	(0)	Изп=18,791; Измм=7,442; Имам=4,043; НР=154615 (0,68) (0,8*0,85); СП=109140 (0,48) (0,6*0,8)	1 лифт	11 056,32	1 043,91			19 616	66,07	66,07
5	ТЕРм03-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг	-5	1 379,19	368,25	-74 526	-54 337	-13 936	54,1	-270,5
	(0)	V=5; Изп=18,791; Измм=7,569; Имам=2,891; НР=-40654 (0,68) (0,8*0,85); СП=-28697 (0,48) (0,6*0,8)	1 остановка	578,33	57,99			-5 448	3,67	-18,35
6	ТЕРм03-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг	-12,26	112,31	0	-25 874	-25 367	0	10,3	-126,28
	(0)	V=-12,26; Изп=18,791; Имам=18,791; НР=-17249 (0,68) (0,8*0,85); СП=-12176 (0,48) (0,6*0,8)	1 м	110,11	0			0	0	0
7	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-3,5 т	14 705,93	0	-51 471				

ИТОГО:

223 895 166 472 44 488 845,29
18 418 62,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по возврату материала		(0)
Зарплата	166472	166 472
Машины и механизмы	44488	44 488
Материалы	12935	12 935
Итого по неучтенным материалам		-51 471
Итого		172 424
Итого накладных расходов		125 726
Итого сметной прибыли		88 747
Итого		386 897

№2 Электропроводка, силовая и освещение лифта										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-02-472-10 (0) М.М.т.1 п.2	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Изгп=18,791; Измм=10,07; Имат=3,084; НР=1015 (0,81) (0,95*0,85); СП=651 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=369,84*1,2; ЭММ=15,62*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,15 100 м	662,612 443,808	18,744 0,564	1 372	1 251	28 2	38,592 0,036	5,79 0,01
2	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 V=0,015*1,03	0,01545 1000 м	22 757,75	0	352				
3	ТЕРм08-02-411-01 (0) М.М.т.1 п.2	Рыкав металлический наружным диаметром до 48 мм Изгп=18,791; Измм=6,174; Имат=5,272; НР=7530 (0,81) (0,95*0,85); СП=4834 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=319,24*1,2; ЭММ=181,5*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	1,28 100 м	1 357,048 383,088	217,8 3,408	16 038	9 214	1 721 82	33,312 0,216	42,64 0,28
4	101-3133	Рыкава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х V=128*1,03	131,84 м	38,83	0	5 119				
5	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	1,5 10 шт.	304,4	0	457				

6	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2КП-ВСт4КП и ВСт2ПС-ВСт4ПС наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм									
7	ТЕРм08-02-412-04 (0) М.М т.1 п.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	М	1,28	188,944	15,996	3 571	2 974	190	10,752	13,76
		Изг=18,791; Измм=9,292; Имат=6,442; НР=2431 (0,81) (0,95*0,85); СП=1561 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=103,04*1,2; ЭММ=13,33*1,2; ЗПм=0,95*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	100 м	123,648	1,14				27	0,072	0,09
8	501-9003-1258П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) V=0,064*1,02	0,06528	232	453,24	0	15 175				
9	501-9003-1226П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х6,0(N,PE) мм2 (ок) V=0,064*1,02	1000 м	145	693,78	0	9 511				
10	ТЕРм08-02-413-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 16 мм2	0,51	468,286	69,312	3 520	2 973	328	26,976	13,76	
			100 м тубок	310,224	4,932			47	0,312	0,16	

[illegible]

	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,791; Измм=7,555; Имат=5,94; НР=485 (0,81) (0,95*0,85); СП=312 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=218,5*1,2; ЭММ=74,33*1,2; ЗПм=3*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	100 м	262,2	3,6		8	0,228	0,03	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	1 920,716	247,284	2 817	2 317	278	84,768	10,17
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Измм=9,357; Имат=2,862; НР=1907 (0,81) (0,95*0,85); СП=1224 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=856,16*1,2; ЭММ=206,07*1,2; ЗПм=13,9*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,392	16,68		38	1,056	0,13	
18	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54) белое металлическое основание	7	90,21	0	631				
19	509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	5 шт.	235,55	0	1 178				
20	509-9010-062П	Лампы люминесцентные DULUX STAR 21W/827, E27, 230V	12 шт.	92,62	0	1 111				
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,04	1 920,716	247,284	939	772	93	84,768	3,39
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Измм=9,357; Имат=2,862; НР=636 (0,81) (0,95*0,85); СП=408 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=856,16*1,2; ЭММ=206,07*1,2; ЗПм=13,9*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,392	16,68		13	1,056	0,04	
22	МЦ	Персей, СА-7008У	4 шт.	864,15		3 457				
23	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена розеток Изп=18,791; НР=145 (0,72) (0,85*0,85); СП=104 (0,52) (0,65*0,8)	0,04 100 шт.	267,27 267,27	0 0	201	201	0 0	24,1 0	0,96 0
24	503-9013-047П	Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащитная	3	50,52	0	152				

25	503-9013-055П	Розетка открытой проводки РА16-757, 2-местная, с заземлением, влагозащитная	шт.	1	58,5	0	59	
26	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена выключателей Изп=18,791; НР=145 (0,72) (0,85*0,85); СП=104 (0,52) (0,65*0,8)	шт. 0,04 100 шт.	267,27 267,27	0 0	201	201	0 24,1 0,96 0
27	509-9011-094П	Выключатель для открытой проводки одноклавишный ВА1У-112 (10А)	4 шт.	50,76	0	203		
28	ТЕРр67-7-01 (0)	Смена пакетных выключателей Изп=18,791; НР=1421 (0,72) (0,85*0,85); СП=1026 (0,52) (0,65*0,8)	0,11 100 шт.	954,85 954,85	0 0	1 974	1 974	0 86,1 9,47 0
29	509-2243	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	1 шт.	231,03	0	231		
30	509-2229	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	1 шт.	77,01	0	77		
31	509-2229	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 1Р 20А, характеристика С (прим.)	1 шт.	77,01	0	77		
32	509-2228	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	2 шт.	77,01	0	154		
33	509-2227	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	2 шт.	80,67	0	161		
34	509-9011-055П	Выключатели автоматические ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	4 шт.	77,21	0	309		
35	ТЕРм08-03-603-01	Щит с понижающим трансформатором	1 шт.	23,372	2,808	352	312	26 1,368 1,37

	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Измм=9,363; Имат=3,45; НР=255 (0,81) (0,95*0,85); СП=164 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=13,82*1,2; ЗММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	16,584	0,192		4	0,012	0,01
36	504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТП-0,25-1	1 шт.	2 110,9	0	2 111			
37	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Изп=18,791; Измм=8,955; Имат=5,105; НР=397 (0,81) (0,95*0,85); СП=255 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=21,57*1,2; ЗММ=2,46*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,78*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт. 1 шт.	88,046 25,884	2,952 0,192	814	486 26	2,136 0,012	2,14 0,01
38	509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	1 шт.	797,89	0	798			
39	ТЕРм08-03-602-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Электроподогрев (электрический конвектор прим.) Изп=18,791; Измм=9,363; Имат=3,714; НР=431 (0,81) (0,95*0,85); СП=277 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=11,64*1,2; ЗММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=0,96*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2 1 шт.	19,506 13,968	2,808 0,192	598	525 7	53 0,012	1,152 0,02
40	МЦ	Конвектор электрический 1,0 кВт Цед=1719/1,18*1,03	2 шт.	1 500,48305	0	3 001			
ИТОГО:						35 534	25 802	3 038	118,76
								263	0,88

Итого сметной прибыли
Итого

13 553
122 195

№3 Прочие работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[ТССЦпг03-21-01-025]	Расстояние перевозки: от 24.1 до 25 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	3,5	195,49	195,49	684		684		
2	[ТССЦпг01-01-01-015]	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	3,5	320,87	0	1 123	1 123	0		
ИТОГО:			т	320,87	0	1 807	1 123	0		0

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата				1123	1	1 123	1 123
Машины и механизмы				684	1	684	684
Итого						1 807	1 807
Итого				Наименование и значение множителей		Значение	
						Прямые	
						510 899	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Кам Г.Х.
Пилин А.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Фрунгатская ул., д. 48 литера А
Объект регистрационный № - 014807

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

на стоимость оборудования

Основание проект - 014807.2018-ВТ
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 920,874 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№1 Оборудование						
1	2	3	4	5	6	7
1	МЦ	Лифт пассажирский г/п 400 кг, скорость 1 м/с Цед=914065/1,18*1,03	1 шт.	1	797 870,30	797870
2	МЦ	Подвесная шахта заводского изготовления с обрамлениями лифтовых порталов Цед=1286548,06/1,18*1,03	1 шт.	1	1 123 003,82	1123004
ИТОГО:						1 920 874

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			1 920 874

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Ким Г.Х.
Шипин А.В.

ФОРМА № 4

Наименованиестройки - Фрунгатская ул., д. 48 литерА
 Объект регистрационный № - 014807

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

на диспетчеризацию

Основание проект - 014807.2018-ВТ
 Чертежи №

Сметная стоимость - 121,655 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 84,57 чел-ч

Сметная заработная плата - 20,556 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
 ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего	
№1 Диспетчеризация													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей	1	83,97	0,132	1 465	1 331	1	5,76	5,76			
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Измм=10,818; Изат=10,224; НР=905 (0,68) (0,8*0,85); СП=639 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=59,04*1,2; ЭММ=0,11*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	70,848	0			0	0	0			

2	ТЕРм10-05-001-04	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разреза кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для 1-5 каналов	1	367,602	0	6 907	6 794	0	28,56	28,56
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Имам=18,791; НР=5300 (0,78) (0,92*0,85); СИ=3533 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=301,31*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=23,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 антенна	361,572	0			0	0	0
3	ТЕРм10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная	1	217,05	0	3 056	2 652	0	12	12
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Имам=5,327; НР=2068 (0,78) (0,92*0,85); СИ=1379 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=117,6*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10*1,2; ТЗТм=0*1,2	комплект	141,12	0			0	0	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,012 т	0		0				
4	ТЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открытие окон, дверей	1	14,266	0	241	223	0	1,008	1,01
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Имам=7,274; НР=151 (0,68) (0,8*0,85); СИ=107 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=9,88*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	11,856	0			0	0	0
5	ТЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный	3	23,344	0	823	573	0	0,864	2,59
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Изп=18,791; Имам=6,323; НР=390 (0,68) (0,8*0,85); СИ=275 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=8,47*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,72*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	10,164	0			0	0	0
5.1	5.0	Масса оборудования	0,006 т	0		0				

6	ТЕРм08-02-413-07 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 4, сечение провода до 2,5 мм ² Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=4,767; НР=200 (0,81) (0,95*0,85); СИ=128 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=216,2*1,2; ЭММ=39,99*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=18,8*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,05	393,798	47,988	287	244	22	22,56	1,13
7	502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм V=0,005*1,02	0,0051	3 223,76	0	16		3	0,216	0,01
8	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=5*1,03	5,15	4,13	0	21				
9	ТЕРм08-02-413-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2. 1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм ² Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=4,68; НР=862 (0,81) (0,95*0,85); СИ=553 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=185,84*1,2; ЭММ=39,99*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=16,16*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,25	356,116	47,988	1 259	1 048	111	19,392	4,85
10	505-0059П	Кабели для радиовещания и телевидения марки РК 50-3-13 V=0,015*1,02	0,0153	25 901,75	0	396				
11	501-1849	Кабель микрофонный экранированный, марки КММ 9х0,35 мм ² V=0,01*1,02	0,0102	57 417,37	0	586				
12	501-9003-1220П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5(Н,РЕ) мм ² (ок)	0,0051	44 919,12	0	229				

13	103-1058-001П	V=0,005*1,02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=10*1,03	1000 м	10,3	4,13	0	43	
14	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена розеток Изг=18,791; НР=36 (0,72) (0,85*0,85); СП=26 (0,52) (0,65*0,8)	м	0,01	267,27	0	50	50
			100 шт.		267,27	0		0
15	503-9013-047П	Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащитенная	шт.	1	50,52	0	51	
ИТОГО:							14 088	12 915
								134
							19	56,14
								0,06

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата				12915	12 915
Машины и механизмы				134	134
Материалы				1039	1 039
Итого по неучтенным материалам					1 342
Итого					15 430
Итого накладных расходов					9 912
Итого сметной прибыли					6 640
Итого					31 982

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№2 Оборудование						
1	2	3	4	5	6	7

1	509-9016-1130П	Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устр-во перед данных КП, перет устр-во машинного помещения, лифт кабины, крыши лифт кабины жгут тип 1, тип 3, выкл ИО102-2)	Комплект	1	74 875,18	74875
2	МЦ	Жгут присоединительный (тип 2) Цед=529*1,03	шт.	1	544,87	545
ИТОГО:						75 420

Наименование и значение множителей						Значение	Прямые
Зарплата						0	0
Машины и механизмы						0	0
Материалы						75420	75 420
Итого по неучтенным материалам							0
Итого							75 420
Итого накладных расходов							0
Итого сметной прибыли							0
Итого							75 420

№3 Пусконаладочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРп01-10-001-0 1	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов Изп=18,791; НР=721 (0,55) (0,65*0,85); СП=419 (0,32) (0,4*0,8)	4 1 сигнал	17,44	0	1 311	1 311	0	1,22	4,88
2	ТЕРп01-10-002-0 1	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) Изп=18,791; НР=3471 (0,55) (0,65*0,85); СП=2020 (0,32) (0,4*0,8)	1 1 участок	335,85	0	6 311	6 311	0	23,49	23,49
(0)			1	335,85	0			0	0	0
ИТОГО:						7 622	7 622	0	28,37	0

Наименование и значение множителей		
Зарплата		
Итого	7622	1
Итого накладных расходов		
Итого сметной прибыли		
Итого		

Наименование и значение множителей		
Итого		

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г.Х.
Шипин А.В.

121 655

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Фрунштатская ул., д. 48 литера А
Объект регистрационный № - 014807

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
на перенос газовой магистрали

Основание проект - 014807.2018-ВТ
Чертежи №

Сметная стоимость - 43,848 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 27,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 6,242 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество 0	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едн.	Всего
№1 Разборка существующей магистрали													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	0,08	18,593	13,05	20	8	12	0,4715	0,04			
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=11,218; НР=14 (1,11) (1,3*0,85); СП=8 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=4,82*1,15; ЭММ=10,44*1,25; ЗПм=2,35*1,25; ТЗТ=0,41*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м трубопрово да	5,543	2,9375			4	0,25	0,02			
2	ТЕР24-02-100-01	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 50 мм	0,1	1 048,643	365,3875	1 243	798	301	33,534	3,35			
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Измм=8,23; Имат=5,58; НР=886 (1,11) (1,3*0,85); СП=487 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=369,17*1,15; ЭММ=292,31*1,25; ЗПм=0*1,25;	10 отключени й	424,5455	0			0	0	0			

[illegible]

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Зарплата	1048	1	1 048
Машины и механизмы	879	1	879
Материалы	144	1	144
Итого по неучтенным материалам			- 410
Итого			1 661
Итого накладных расходов			1 352
Итого сметной прибыли			751
Итого			3 764

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм Исп=18,791; Изм=6,729; Икат=5,848; НР=1154 (1,11) (1,3*0,85); СП=634 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=224,79*1,15; ЭММ=1733,1*1,25; ЗПм=199,25*1,25; ТЗТ=20,51*1,15; ТЗТм=11,96*1,25	0,109	632,3035	2 166,375	2 250	529	1 589	23,5865	3
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м газопровод а	258,5085	249,0625			510	14,95	2
1.1	103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	11,009 м	125,85		1 385				
2	507-1973	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 3 мм	6	61,6	0	370				
3	101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	шт. 0,34224 т	55 322,49	0	18 934				
4	507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	1	114,71	0	115				
5	ТЕР24-02-090-01	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 50 мм Исп=18,791; Изм=8,25; Икат=5,99; НР=1966 (1,11) (1,3*0,85); СП=1081 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=409,9*1,15; ЭММ=249,52*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=33,82*1,15; ТЗТм=0*1,25	шт. 0,2	994,165	311,9	2 540	1 772	515	38,893	8
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		10 врезок	471,385	0			0	0	0
5.1	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,94 м	63,01		59				
6	ТЕР24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	0,109	18,593	13,05	27	11	16	0,4715	0

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Исп=18,791; Измм=11,218; НР=19 (1,11) (1,3*0,85); СП=11 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=4,82*1,15; ЭММ=10,44*1,25; ЗПм=2,35*1,25; ТЗТ=0,41*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м трубопрово да	5,543	2,9375		6	0,25	0
ИТОГО:			4 817	2 312	2 120	516	11	2	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые	
Зарплата		2312	1	2 312
Машины и механизмы		2120	1	2 120
Материалы		385	1	385
Итого по неучтенным материалам				20 863
Итого				25 680
Итого накладных расходов				3 139
Итого сметной прибыли				1 726
Итого				30 545

№3 Разборка временной магистрали										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	0,109	18,593	13,05	27	11	16	0,4715	0
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Исп=18,791; Измм=11,218; НР=19 (1,11) (1,3*0,85); СП=11 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=4,82*1,15; ЭММ=10,44*1,25; ЗПм=2,35*1,25; ТЗТ=0,41*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м трубопрово да	5,543	2,9375			6	0,25	0
2	ТЕР24-02-100-01	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 50 мм	0,1	1 048,643	365,3875	1 243	798	301	33,534	3
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Исп=18,791; Измм=8,23; Имат=5,58; НР=886 (1,11) (1,3*0,85); СП=487 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=369,17*1,15; ЭММ=292,31*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=29,16*1,15; ТЗТм=0*1,25	10 отклоне н й	424,5455	0			0	0	0
2.1	507-2382	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	1 шт.	24,81		25				

3	ТЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм	0,109	1 174,734	1 039,86	1 039	276	763	12,306	1
	(0) М.М п.3.1	Изп=18,791; Иммм=6,729; Имат=5,848; НР=578 (1,11) (1,3*0,85); СП=318 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=224,79*0,6; ЭММ=1733,1*0,6; ЗПм=199,25*0,6; Мат=207,42*0; ТЗТ=20,51*0,6; ТЗТм=11,96*0,6	100 м газопровод а	134,874	119,55			245	7,176	1
4	999-9912-005П	Металлолом категории 12А, ГОСТ 2787-75	-0,0975 т	9 162,71	0	- 893				

ИТОГО:

2 309 1 085 1 080 4
251 1

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		1085	1	1 085	
Машины и механизмы		1080	1	1 080	
Материалы		144	1	144	
Итого по неучтенным материалам				- 868	
Итого				1 441	
Итого накладных расходов				1 483	
Итого сметной прибыли				816	
Итого				3 740	

№4 Прокладка постоянной магистрали

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм	0,08	2 632,3035	2 166,375	1 652	389	1 166	23,5865	2
	(0) МДС 81-35.2004,п.4.7	Изп=18,791; Иммм=6,729; Имат=5,848; НР=847 (1,11) (1,3*0,85); СП=465 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=224,79*1,15; ЭММ=1733,1*1,25; ЗПм=199,25*1,25; ТЗТ=20,51*1,15; ТЗТм=11,96*1,25	100 м газопровод а	258,5085	249,0625			374	14,95	1
1.1	302-1315	Трубопроводы из стальных	8,08	261,61		2 114				

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Итого:	1 672	397	1 178	2
			378	1

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			397	1
Машины и механизмы			1178	1
Материалы			97	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого			2 599	
Итого накладных расходов			4 271	
Итого сметной прибыли			861	
Итого			473	
			5 605	

		ед. изм.	Всего		Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего зарплат	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	обслуживающ. машины	
			Основной зарплат	В т.ч. зарплат							На ед. изм.	Всего

№6 Прокладка постоянной магистральной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ФЛ-03К	0,015	477,686	7,475	38	22	1	6,1065	0
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Изамм=7,839; Имат=2,497; НР=15 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=11 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15; ЭММ=5,98*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=5,31*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрасиваемой поверхности и	79,511	0,15			0	0,0125	0
2	ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124	0,015	827,586	6,2875	55	9	1	2,8405	0
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,791; Изамм=8,891; Имат=3,825; НР=6 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=4 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=27,39*1,15; ЭММ=5,03*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=2,47*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрасиваемой поверхности и	31,4985	0,15			0	0,0125	0
ИТОГО:						93	31	2		0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Зарплата	31	1	31
Машины и механизмы	2	1	2
Материалы	60	1	60
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			93
Итого накладных расходов			21
Итого сметной прибыли			15
Итого			129

№6 Прокладка постоянной магистральной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[ТССЦм01-01-01-015]	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	0,12559	320,87	0	40	40	0		
2	[ТССЦм03-21-01-025]	Расстояние перевозки: от 24,1 до 25 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	0,12559	320,87	0	25		25		
ИТОГО:			т	195,49	195,49	65	40	25		0
								0		0

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Итого

43 848

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Ким Г.Х.
Шипин А.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Фрунштатская ул., д. 48 литера А
Объект регистрационный № - 014807

Основание проект - 014807.2018-ВТ
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01-01
на пусконаладочные работы

Сметная стоимость - 263,236 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 466,25 чел-ч

Сметная заработная плата - 140,768 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины		
												В т.ч. зарплаты	Всего
№1 Пусконаладочные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами Изп=18,791; НР=87754 (0,55) (0,65*0,85); СП=51057 (0,32) (0,4*0,8)	1	8 490,93	0	159 553	159 553	0	528,47	528,47			
	(0)		1 лифт	8 490,93	0			0	0	0	0		
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	-6	166,61	0	-18 785	-18 785	0	10,37	-62,22			
	(0)	V=-6; Изп=18,791; НР=-10332 (0,55) (0,65*0,85); СП=-6011 (0,32) (0,4*0,8)	1 остановка	166,61	0			0	0	0			
ИТОГО:													

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	140768	140 768
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		140 768
Итого накладных расходов		77 422
Итого сметной прибыли		45 046
Итого		263 236

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		263 236

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г.Х.
Шишин А.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Фрунгатская ул., д. 48 литера А
Объект регистрационный № - 014807

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01-02

Учет затрат на регистрацию декларации соответствия лифта

Основание проект - 014807.2018-ВТ
Чертежи №

Сметная стоимость - 20,544 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 27,80 чел-ч

Сметная заработная плата - 10,813 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На ед.ин.	Всего	
№1 Прочие работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1	592,72	0	11 137	10 813	0	27,8	27,8			
	(0)	Изп=18,791; Имяг=18,791; НР=5947 (0,55) (0,65*0,85); СИ=3460 (0,32) (0,4*0,8)	1 лифт	575,46	0			0	0	0			
ИТОГО:						11 137	10 813	0		27,8			

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
------------------------------------	--	----------	--	--------	--

Зарплата		10813	1	10813	
Машины и механизмы		0	1	0	
Материалы		324	1	324	
Итого по неучтенным материалам				0	
Итого				11 137	

Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли
Итого

5 947
3 460
20 544

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				20 544
СОСТАВИЛ				
ПРОВЕРИЛ				



Ким Г.Х.
Шилин А.В.