

«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: **149 701.84** руб.

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **149 701.84** руб.

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка, расположенного по адресу: п. Новосинеглазово, ул. Лесная, 9,
ЗУ 74:36:0000000:53568. Технологическое присоединение.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **149,702** тыс. руб.
Монтажных работ: **5,257** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,172** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **2,123** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств 0	Стоим. ед., руб.		всего	Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Земляные работы

1. Е01-02-055-03	0.085	<u>2 946.80</u>	250	250	<u>278</u>	<u>23.63</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		2 946.80				
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта						

< Фугл. Цвиллинга * 1 * Лесная 9 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E01-01-009-24 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта		0.0135	<u>6 394.65</u>	6 394.65 1 047.71		86		14	74.73 1.008855
3. E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного Н=0.1 м, 10 м3 основания		0.085	<u>1 431.41</u> <u>105.37</u>	<u>39.04</u> 4.26		122		9	10.2 0.35 0.02975
4. E01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (засыпка песком на Н=0.2, выход из земли, врезка), 1000 м3 грунта Объем: 2.3+4+1		0.0073	<u>633.41</u>	<u>633.41</u> 124.36		5		5 1	8.87 0.064751
5. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (2.3+4+1)*1.1		8.03	<u>117.00</u>			940			
6. E01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Обратная засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта		0.01385	<u>633.41</u>	633.41 124.36		9		2	8.87 0.1228495
7. E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта Объем: 13.85+2.3+4+1		0.2115	<u>334.97</u> 135.07	<u>199.90</u> 36.97		71		29	42 8 12.53 3.04 2.650095 0.64296
8. E01-02-060-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 3, 100 м3		0.0815	<u>790.92</u> 790.92			64		64	83.43 6.799545

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Т03-01-01-005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: 8.15*1800/1000		14.67	11.51	11.51	169		169		
10. E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта		0.00815	398.50	357.63	3	3	3	3.65	0.0297475
			35.99	64.83		1	1	3.97	0.0323555
11. E68-12-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 8*0.25		0.02	770.04	587.26	15	4	12	18.37	0.3674
			182.78	71.38		1	1	4.65	0.093
12. E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 8*0.25		0.02	3 905.55	3 636.32	78	5	73	24.19	0.4838
			247.46	337.22		7	7	20.6	0.412
13. С408-0028 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм, м3 Объем: 8*0.25		2	122.00		244				
14. E01-02-066-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых, 100 м2 крепления		0.35	467.82	83.26	164	98	29	26	9.1
			280.28	4.74		2	2	0.29	0.1015
15. С203-0511 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щиты из досок толщиной 25 мм, м2 Объем: 35*0.22*0.3		2.31	66.00		152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
МАТЕРИАЛОВ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 8, 14; %=95 - по стр. 2, 4, 6, 7, 10; %=130 - по стр. 3; %=104 - по стр. 11; %=142 - по стр. 12)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 8, 14; %=50 - по стр. 2, 4, 6, 7, 10; %=89 - по стр. 3; %=60 - по стр. 11; %=95 - по стр. 12)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
% НР									
% СП									

Раздел 2. Газопровод низкого давления

16. Е24-02-031-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки	0.17	<u>152.57</u> 76.72	<u>70.58</u>	26	13	<u>12</u>	<u>5.7</u>	<u>0.969</u>
17. С507-3726 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	17	<u>32.47</u>		552				
18. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" (применительно п. 1.10.98 т.ч. к ТЕРМ 10). Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее, 1 км кабеля Объем: 25/1000	0.025	<u>500.21</u> 87.77	<u>410.69</u> 41.06	13	2	<u>10</u> 1	<u>6.9</u> 2.712	<u>0.1725</u> 0.0678

Начисления: НЗ = 0.3, Н4 = 0.3, Н5 = 0.3, Н48 = 0.3

< ФУТЛ. Цвиллингта * 1 * Лесная 9 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. С507--3538		25	0.30				8		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м									
20. Е24-02-001-01		6	27.39	15.61	164	71	94	0.84	5.04
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			11.78						
Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм, 1 соединение									
21. Е24-02-060-01		0.1	8 722.01	892.82	872	104	89	88.52	8.852
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			1 039.22	11.64			1	0.71	0.071
Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода до 50 мм, 10 вводов									
22. Е22-05-003-01		0.008	2 182.55	45.19	17	8		84.4	0.6752
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			1 026.30						
Протаскивание в футляре стальных труб диаметром 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр									
23. С103-0161		0.8	67.30		54				
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м									
24. Е24-02-021-01		0.271296	292.24	88.16	79	6	24	2.04	0.5534438
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			23.40	14.30			4	1.02	0.2767219
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиап> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2									
Объем: 0.108*3.14*0.8									
25. Е22-05-004-01		1	68.70	15.81	69	9	16	0.79475	0.79475
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			9.01						
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 108 мм, 1 футляр									
Начисления: Н3 = 0.275, Н4 = 0.275, Н5 = 0.275, Н48 = 0.275									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (колпака), 1 т фасонных частей Объем: 0.138/1000 Выгт.ресурсы: С103-1009:М-(13960.00=13960.00*1)]		0.000138	17 726.43	11 806.75		2		353.8	0.0488244
		4 960.28		1 684.60		1		103.16	0.0142361
27. С301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпачки-заглушки 1", шт.		1	2.59			3			
28. Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное Давление до 10 МПа, 100 шт.		0.01	3 659.44	430.27		37	8	4	65.4
			795.26						0.654
29. С507-2631 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Штуцер, шт.		1	44.81			45			
30. E22-03-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей Объем: 1+1		0.2	317.33	262.27		63	11	52	4.8
			55.06	42.62				9	2.61
31. С507-0760 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт.		1	385.00			385			
32. С507-0722 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), шт.		1	26.36			26			
33. E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.2/1000		0.0002	17 726.43	11 806.75		4	1	2	353.8
			4 960.28	1 684.60					103.16
									0.07076
									0.020632

Вычт.ресурсы: С103-1009-1-М-(13960.00=13960.00*1)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. С507-3022 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка марки "Гиафеттм статт РУС-С", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм, шт.	1		39.67			40			
35. Е24-02-007-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 110х32, 110х63 мм, 1 соединение	1		33.98 18.33	12.49		34	18	12	1.4 1.4
36. С507-0856 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=110х63 мм, шт.	1		758.88			759			
37. Е24-02-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм, 1 отвод Вычт.ресурсы: С507-2625-1-М-(173.00=173.00*1)]	2		39.58 16.54	15.14		79	33	30	1.18 2.36
38. С507-0817 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.	2		302.06			604			
39. Е24-02-041-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надежная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода	0.005		2 025.21 232.58	1 591.90 205.71		10	1	8 1	20.51 11.96 0.10255 0.0598

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. С103-0139		0.5	30.20			15			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м									
41. Е13-03-002-04		0.0008949	663.96	20.30		1		10.62	0.0095038
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 0.057*3.14*0.5									
Начисления: Н3 = 2, Н4 = 2, Н5 = 2, Н48 = 2									
42. Е13-03-004-26		0.0008949	878.42	13.60		1		7.66	0.0068549
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 0.057*3.14*0.5									
Начисления: Н3 = 2, Н4 = 2, Н5 = 2, Н48 = 2									
45. Е24-02-081-01		1	341.98	71.80		342	18	72	1.54
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка									
Вычт.ресурсы: С301-3281:[М-(95.73=95.73*1)]									
46. С103-0139		1.5	30.20			45			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (Для контрольной трубки), м									
47. Е24-02-021-01		0.26847	292.24	88.16		78	6	24	2.04
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)									
Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лям> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм, 1 м2									
Объем: 0.057*3.14*1.5									

< Футл. Цивилита * 1 * Лесная 9 >		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48. С408-0122			1.02	<u>117.00</u>			119				
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Песок природный для строительных работ средний, м3											
49. Е27-09-008-01			0.01	<u>7 910.69</u>	<u>2 456.14</u>		79	39	<u>25</u>	<u>364.8</u>	<u>3.648</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				3 932.54	278.89				3	14.28	0.1428
Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков											
50. С101-7021			1	<u>286.03</u>			286				
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), шт.											
51. С101-4309			1	<u>219.77</u>			220				
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, шт.											
ГНБ											
52. Е04-01-074-01			1	<u>1 595.71</u>	<u>1 258.50</u>		1 596	337	<u>1 259</u>	<u>26.51</u>	<u>26.51</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				337.21	84.92				85	5.2	5.2
Установка машины горизонтального бурения пресово-шнекового типа РВА, 1 машина											
53. Е04-01-076-01			0.085	<u>9 486.57</u>	<u>9 351.30</u>		806	11	<u>795</u>	<u>9.97</u>	<u>0.84745</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				130.51	178.38				15	10.01	0.85085
Бурение пилотной скважины машинной горизонтального бурения пресово-шнековой с усилением продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE (для трубы Ду 400 мм), 100 м бурения скважины											

< Футл. Цвиллинга * 1 * Лесная 9 >

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54. Е04-01-077-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение с предамарителным расширением скважины длиной 50 м машинной горизонтальной бурения пресово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновремениым продавливанием отрезков (длинной по 4 м) (Для трубы Ду 400 мм), 100 м бурения скважины		0.085	<u>41 293.10</u> 1 064.79	<u>39 540.96</u> 1 162.84	3 510	91	<u>3 361</u> 99	<u>83.71</u> 71.78	<u>7.11535</u> 6.1013
55. С109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т		0.1275	<u>1 180.00</u>		150				
Объем: 0.015*8.5									
56. С110-0199 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин EZ МУД, т		0.0255	<u>75 642.27</u>		1 929				
Объем: 0.003*8.5									
58. Е22-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Протаскивание в футляр Ду 100 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр		0.085	<u>2 182.55</u> 1 026.30	<u>45.19</u>	186	87	4	<u>84.4</u>	<u>7.174</u>
59. С507-3729 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), м		8.5	<u>97.09</u>		825				
60. Е22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 110 мм, 1 футляр Начисления: Н3 = 0.275, Н4 = 0.275, Н5 = 0.275, Н48 = 0.275		1	<u>68.70</u> 9.01	<u>15.81</u>	69	9	<u>16</u>	<u>0.79475</u>	<u>0.79475</u>
61. Е04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения пресово-шнековой типа РВА, 1 машина		1	<u>923.87</u> 176.31	<u>747.56</u> 42.13	924	176	<u>748</u> 42	<u>14.06</u> 2.58	<u>14.06</u> 2.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Испытания газопровода

62. E24-02-121-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел	1	108.63 37.94	52.17	109	38	52	3.12	3.12
63. E24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода	0.175	17.54 4.99	12.55 2.43	3	1	2	0.41 0.2	0.07175 0.035
64. E24-02-123-08 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода	0.175	13.84 0.97	12.87 0.49	2	2	2	0.08 0.04	0.014 0.007
65. E24-02-125-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 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	2 332.40 170.24	2 162.16 85.12	2 332	170	2 162 85	14 7	14 7
66. ЦЗ9-02-006-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм, 1 стык	1	9.81 5.73	1.63	10	6	2	0.42	0.42

Работы по прейскуранту АО "Челябинскгаз" в текущих ценах (https://www.chelgaz.ru/foto/01.07.19_kachestvo_svanka_Уч.pdf)

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	17 582	1 275	8 879	102.53237
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 233	16	16	1.2465
			1	0.0678

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 18;									
%=80 - по стр. 28, 66)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 18;									
%=60 - по стр. 28, 66)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. МАТЕРИАЛОВ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 16,									
20-22, 24-26, 30, 33, 35, 37, 39, 45, 47, 58, 60, 62,									
63, 65; %=142 - по стр. 49; %=112 - по стр. 52-54,									
61)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 16,									
20-22, 24-26, 30, 33, 35, 37, 39, 45, 47, 58, 60, 62,									
63, 65; %=95 - по стр. 49; %=51 - по стр. 52-54,									
61)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
% НР									
% СП									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 18;									
%=80 - по стр. 28, 66)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 18;									
%=60 - по стр. 28, 66)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. МАТЕРИАЛОВ -									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 8, 14; %=95 - по стр. 2, 4, 6, 7, 10; %=130 - по стр. 3, 16, 20-22, 24-26, 30, 33, 35, 37, 39, 45, 47, 58, 60, 62, 63, 65; %=104 - по стр. 11; %=142 - по стр. 12, 49; %=112 - по стр. 52-54, 61)				2 362				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 8, 14; %=50 - по стр. 2, 4, 6, 7, 10; %=89 - по стр. 3, 16, 20-22, 24-26, 30, 33, 35, 37, 39, 45, 47, 58, 60, 62, 63, 65; %=60 - по стр. 11; %=95 - по стр. 12, 49; %=51 - по стр. 52-54, 61)				1 347				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				18 144				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				117				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				117				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				169			169	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				169				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				23 687				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 376				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 357				
	% НР				112				
	% СП				64				
	ИТОГО с коэффициентом текущих цен К=6.32				149 701.84				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

