

УТВЕРЖДАЮ
Директор СП "СЭС"
Филиала АО "ДРСК"
"Хабаровские электрические сети"

Н.В. Булах / И.П. Руденко
от 07.02.19 07:34:46
2019 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Расшифровка работ ВЛ-35 кВ Чегодомского РЭС
(наименования строений)

Составлена в ценах по состоянию на 2019 г.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			ремонтно-строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ДСР № 1	Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ ЛС Т-301 ЛС "ПЭС" ЛС "Чегодомы". Инвентарный номер НВ007101. Расшивка проводов от ДКР.	185619				185619
2	ДСР № 2	Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Т-301, Т-302 ЛС "Ургал" ЛС "ПЭС" 2 цепи, протяж 8607,7 м/31 ж/б, 14шт. опор.	56101				56101
3	ДСР № 3	Инвентарный номер НВ007098. Расшивка проводов от ДКР. Капитальный ремонт ВЛ-110 кВ Т-303, Т-306 ЛС "Ургал" ЛС "ПЭС". Инвентарный номер НВ007104. Объявление опор.	401018				401018
		Итого по Главе 2	642738				642738
		Итого по Главам 1-2	642738				642738
Глава 7. Прочие работы и затраты							
4		Командировочные расходы	75075				75075
5		Перебазировка	296221				296221
		Итого по Главе 7	371296				371296
		Итого по Главам 1-7	1014034				1014034
Непредвиденные затраты							
6		Непредвиденные затраты					
		Итого непредвиденные затраты	30421				30421
		Итого непредвиденными	30421				30421
		Итого непредвиденными	1044455				1044455
Дополнительные затраты в текущих ценах							
7		Дефлятор	71545				71545
		Итого дополнительные затраты	71545				71545
		Итого с учетом доп. затрат	1116000				1116000
		Всего по сводному расчету	1116000				1116000
							1116000,00

Составил: Инженер I кат. ЛПС ОП "СЭС" *М.А.* С.А. Матюхина
Согласовано: Начальник ЛПС ОП "СЭС" *М.А.* О.С. Иванов

(наименование стройки)

(локальная смета)

на Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ ПС-Т-301 ПС "ЦЭС". ПС "Чегдомын". Инвентарный номер НВ007101.
Расчетка просеки от ДКР.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость строительных работ 307 992 тыс. руб.

Средства на оплату труда	50,322 тыс. руб.	58,316 тыс. руб.
...

Средняя трудоемкость, чел. час


Трудовые затраты механизаторов

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2019 год

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе							
						Осн	З/п	Экспл		Осн	З/п	Экспл					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел I. Расчеты																	
Расчетка																	
1	ТЕР01-02-112-05 Прокат Министром РФ от 17.07.15 №12/01/15	Срезка кустарника и мелколесья в заруках естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние (При расчете и расценке работ и материалов в полевых условиях использовать средние расценки на работы в полевых условиях) ИНДЕКС КОЭФФИЦИЕНТ (сверхнорматив): ТЕР01-02-112-05.1. Коэффициент 2018 г. ОЗН=1,35; ЭММ=1,13; ЭПМ=1,35	1 га	4,862	565,28	365,28	33,39	1376	1376	182						21	1021
2	ТЕР01-02-119-02 Прокат Министром РФ от 17.07.15 №5/2015	Расчетка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли (При расчете и расценке работ и материалов в полевых условиях использовать средние расценки на работы в полевых условиях) ИНДЕКС КОЭФФИЦИЕНТ (сверхнорматив): ТЕР01-02-119-02.1. Коэффициент 2018 г. ОЗН=1,35; ЭММ=1,13; ЭПМ=1,35	100 м2	34,9	57,51	37,51		2007	2007				5,09	177,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Утилизация древесных остатков																
4	ТЕР01-01-033-15 Приказ Минстрой РФ от 12.07.13 №512/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с концом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3 (При разработке и реконструкции зданий и сооружений рабочие, выполняющие механизированные процессы в полах строительных объектов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25) ИНДЕКС КОЭФФИЦИЕНТОВ (сравнительно): ТЕР01-01-033-15-1 коэффициент 2018 г. ОЗП=1,485; ЭМ=2,64; ЗПМ=1,485	1000 м ³ грунта	0,72	5721,73	204,69	5517,04	799,64	4120	147	3973	576	19,81	14,26	16,76	33,67
5	ТЕР01-01-036-02 Приказ Минстрой РФ от 12.07.13 №512/пр	Перемещение срезанного кустарника и мелколиственных кустов до котлованов бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (При разработке и реконструкции зданий и сооружений рабочие, выполняющие механизированные процессы в полах строительных объектов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25) ИНДЕКС КОЭФФИЦИЕНТОВ (сравнительно): ТЕР01-01-036-02 коэффициент 2018 г. ОЗП=1,485; ЭМ=2,64; ЗПМ=1,485	1000 м ² срезанной и мелколиственной поверхности тротуара и бульдозера	32,11	20,1		30,1	535	1569		1569	279		0,31	16,15	
6	ТЕР01-01-033-06 Приказ Минстрой РФ от 12.07.13 №512/пр	Земля траншей, котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (При разработке и реконструкции зданий и сооружений рабочие, выполняющие механизированные процессы в полах строительных объектов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25) ИНДЕКС КОЭФФИЦИЕНТОВ (сравнительно): ТЕР01-01-033-06-1 коэффициент 2018 г. ОЗП=1,485; ЭМ=2,64; ЗПМ=1,485	1000 м ³ грунта	0,72	573,05		523,05	101,75	413		413	73		5,95	4,28	
7	ТЕР01-01-036-02 Приказ Минстрой РФ от 12.07.13 №512/пр	Планировка площадей с выравниванием ранее разрабатанного грунта в отвал бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (При разработке и реконструкции зданий и сооружений рабочие, выполняющие механизированные процессы в полах строительных объектов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25) ИНДЕКС КОЭФФИЦИЕНТОВ (сравнительно): ТЕР01-01-036-02 коэффициент 2018 г. ОЗП=1,485; ЭМ=2,64; ЗПМ=1,485	1000 м ² срезанной и мелколиственной поверхности тротуара и бульдозера	0,72	30,1		30,1	535	22		22	4		0,31	0,22	
Итого по разделу 1. Расчетка										16379				23028		7743
Итого по смете																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (4. Прямые затраты на ремонтно-строительные работы в банях объектов, находящихся под выселением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗМ=1,2 (По п. 1.3.5.7.6))																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										9907	2154	753	1142	1919		6453
Начисленные расходы										1188	2584	9304	1343	230,28		7743
										104123	38373	65552	10943	230,28		7743
										4098						


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									18655							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполненные по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									30819					213,17		12,25
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									76657					17,11		65,18
Итого									166876					230,28		77,43
В том числе:																
Машины и механизмы									65753							
ФОП									58316							
Насадные расходы									44098							
Сметная прибыль									18655							
Переход к территориальной зоне 0,18*ПЗ									18743							
Итого									185019							
Командировочные расходы (ПЗ+ТЭМ) 8*500									19232							
Перебазировка									75000							
Итого									279851							
Непредвиденные затраты 3%									8396							
Итого с непредвиденными									288247							
Дефицит 6,85%									19745							
Итого с учетом дол. работ и затрат									307992							
ВСЕГО по смете									307992					230,28		77,43

Составил: Инженер 1 кат. ГПС СП "СЭС"  С.А. Малотихина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Инженер 1 кат. СДПР  Е.Д. Литакова

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:  О.К. Иванов

Начальник ГПС СП "СЭС"

(исчисление строек)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТАНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ Т-301, Т-302 ПС "Урал"-ПС "ПЭС" 2 цепи, протяж. 8607,7 м, 31-кВ, 14шт. опор. Инвентарный номер НВ007098. Расчетка проведена от НР.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость ремонтно-строительных работ

Средства на оплату труда 12311 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 14:06 чел. час.


Грузозатраты механизаторов

Составлен(а) в текущих (прогнозных) пенях по состоянию на 2019 год

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з мех. на сл.	Т/з мех. Всего	
				Всего	В том числе			Всего	В том числе							
					Ост/п	Эк/Маш	З/п/Мех		Ост/п	Эк/Маш	З/п/Мех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Расценки																
Расценка																
Г	ГЕР01-02-112-05 Прокат Минипропа Р80 от 17.07.15 №312пр	Средняя кустарника и мелкосея в грунгах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарника и мелкосея средние (При расклате и расклатировании земли и сооружений работам, выполняемые механизированными тракторами в полевых условиях) ОЗН=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НДН=1,5 (позиция (справочная)) ГЕР01-02-112-02, 1-квартал 2018 г. ОЗН=1,15; ЭМ=7,13; ЗПМ=1,43	1 га	2,58	365,28	365,28	13,33	942	92	21	542					
З	ГЕР01-02-119-02 Прокат Минипропа Р80 от 17.07.15 №312пр	Расценка площади от кустарника и мелкосея вручную, при средней поросли (При расклате и расклатировании земли и сооружений работам, выполняемые механизированными тракторами в полевых условиях) ОЗН=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НДН=1,5 (позиция (справочная)) ГЕР01-02-119-02, 1-квартал 2018 г. ОЗН=1,15; ЭМ=1,43; ЗПМ=1,43	100 м2	0,9	57,51	57,51		52	92	4,58	5,09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Утилизация древесных остатков																
4	ТЕР01-01-003-15 Прокат Вальсирован Рф от 1202.15 №512/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "дриллай" или "обратная лопата" с копном вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3. (При решении и реконструкции зданий и сооружений работы, связанные с монтажными процессами в здании строительства ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс: К ПОЗНИИ (сравнительно); ТЕР01-01-003-15-1 квартал 2018 г. ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,15	1000 м3 грунта	0,36	572,73	204,69	5517,04	799,64	2060	74	1986	288	19,81	7,13	46,76	16,83
5	ТЕР01-01-036-02 Прокат Минерол Рф от 1707.15 №512/пр Прямые металлы	Перемещение среднего кустарника и мелколиственных кустов до котлованов бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (При решении и реконструкции зданий и сооружений работы, связанные с монтажными процессами в здании строительства ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс: К ПОЗНИИ (сравнительно); ТЕР01-01-036-02-1 квартал 2018 г. ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,15	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	25,89	30,1		30,1	335	779		779	139			0,31	8,03
6	ТЕР01-01-033-06 Прокат Минерол Рф от 1707.15 №512/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3. (При решении и реконструкции зданий и сооружений работы, связанные с монтажными процессами в здании строительства ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс: К ПОЗНИИ (сравнительно); ТЕР01-01-033-06-1 квартал 2018 г. ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,15	1000 м3 грунта	0,36	573,05		573,05	101,73	206		206	37			5,95	2,14
7	ТЕР01-01-036-02 Прокат Минерол Рф от 1707.15 №512/пр	Планировка поверхности разравниванием ранее разработанного грунта в отвал бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (При решении и реконструкции зданий и сооружений работы, связанные с монтажными процессами в здании строительства ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс: К ПОЗНИИ (сравнительно); ТЕР01-01-036-02-1 квартал 2018 г. ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,15	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,36	30,1		30,1	535	117		117	2			0,31	0,11
Итого по разделу 1 Расчеты									49708					14,06		35,04
ИТОГО ПО СМЕТЕ																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									4050	426	3924	565		11,71		32,53
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (4. Пропорционально региональным строительным работам объектов, находящихся под полным надзором, в том числе в охранной зоне действующей линии электропередачи ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2 (Пос. 1, 3-5, 7, 6))									4859	451	4308	678		14,06		39,04
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									35515	2243	33272	10068		14,06		39,04
Накладные расходы									10088							


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль:									4105							
Итого по смете:																
Земельные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):									14719							
Земельные работы, выполняемые механизированным способом									37989					5,5		6,5
Итого:									49708					8,56		32,54
В том числе:														14,06		39,04
Машины и механизмы																
ФОТ									33272							
Налоговые расходы									12311							
Сметная прибыль									10988							
Переход в территориальной зоне 0,18*ПЗ									4105							
Итого:									6993							
Командировочные расходы (ПЗ+ПЗМ)/8*300									56101							
Перебазировка									3319							
Итого:									71249							
Непредвиденные затраты 3%									190669							
Итого с непредвиденными									3920							
Дефицит 6,83%									194589							
Итого с учетом доп. работ и затрат									9219							
ВСЕГО по смете									143808							
									143808					14,06		39,04

Составил: Инженер 1 кат. ППС СП "СЭС"  С.А. Матюхина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Инженер 1 кат. СЭП  Е.Л. Пятакова

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:
Начальник ППС СП "СЭС"  О.К. Рубцов

(наименование стройки)

(локальная смега)

(наименование, работ и затрат, наименование объекта)

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2019 год

Раздел 1. Расчистка

1	ТЕР01-02-112-05 Прокат Минимум 100 от 17.07.15 1051210р	Средня кустарника и мелколесья в грунгах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 11,8 кВт (160 л.с.), кустарники и мелколесье срезаются (При ремонте и расчистке территории для строительных работ сначала выносятся негодные древесные поросли и повалы сгоревших деревьев: ОБП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25) ИНДЕКС КОЭФИЦИЕНТ(вероятно): ТЕР01-02-112-05 (версия 2018г.) ОБП=1,38; ЭМ=1,13; ЗПМ=1,25	1 м2	5,681	365,28	38,39	2075	218	5,09	600,11	11,95
3	ТЕР01-02-119-02 Прокат Минимум 100 от 17.07.15 1051210р	Расчистка полей от кустарника и мелколесья вручную, пришедшей поросли (При ремонте и расчистке территории для строительных работ сначала выносятся негодные древесные поросли и повалы сгоревших деревьев: ОБП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25) ИНДЕКС КОЭФИЦИЕНТ(вероятно): ТЕР01-02-119-02 (версия 2018г.) ОБП=1,45; ЗПМ=1,45	100 м2	117,9	57,51		6780				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Учитывания древесных остатков																
4	ТЕР01-01-003-15 Примечание: Министрой РФ от 17.07.15 №512/пр	Разработка грунта в отвал экскаватором "драглай" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3. (При расчете и расценке работ: "Земельные работы, связанные с подготовкой территории к началу строительства" ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс к позиции (сравнительно): ТЕР01-01-003-15.1. Индекс 2018 г. ОЗП-1,185; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,485	1000 м ³ грунта	0,92	572,173	204,69	5517,04	799,64	5264	188	5076	736	19,81	18,23	46,76	43,02
5	ТЕР01-01-036-02 Примечание: Министрой РФ от 17.07.15 №512/пр Примечание: б/о	Перекладывание орезанного кустарника и мелкоягодных кустов в бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (При расчете и расценке работ: "Земельные работы, связанные с подготовкой территории к началу строительства" ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс к позиции (сравнительно): ТЕР01-01-036-02.1. Индекс 2018 г. ОЗП-1,485; ЭМ-1,64; ЗПМ-1,485	1000 м ² сплошной поперечной площади бульдозера	68,6	30,1		30,1	5,35	2065		2065	367			0,31	2,127
6	ТЕР01-01-033-06 Примечание: Министрой РФ от 17.07.15 №512/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3. (МДС 83-10-2017. При расчете и расценке работ: "Земельные работы, связанные с подготовкой территории к началу строительства" ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс к позиции (сравнительно): ТЕР01-01-033-06.1. Индекс 2018 г. ОЗП-1,485; ЭМ-1,64; ЗПМ-1,485	1000 м ³ грунта	0,92	573,05		573,05	10,125	1,527		527	94			5,95	5,47
7	ТЕР01-01-036-02 Примечание: Министрой РФ от 17.07.15 №512/пр	Шпандирование почвы с разравниванием ранее разработанного грунта в отвал бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (При расчете и расценке работ: "Земельные работы, связанные с подготовкой территории к началу строительства" ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Индикс к позиции (сравнительно): ТЕР01-01-036-02.1. Индекс 2018 г. ОЗП-1,485; ЭМ-1,64; ЗПМ-1,485	1000 м ² сплошной поперечной площади бульдозера	0,92	30,1		30,1	5,35	28		28	5			0,31	0,29
Итого по разделу 1. Расценки									363746					742,01		98,37
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к индексам (4. Прямые затраты на работы в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП-1,2; ЭМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2 (по п. 1, 2, 5, 7, 6))																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов в текущих ценах									207064	124,176	82888			742,01		98,37
Наслаивание расходов									109600							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									16739	6968	9771	1420		618,34		81,98
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов в текущих ценах									20087	8162	11725	1701		742,01		98,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом																
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Переход к территориальной зоне 0,18*ПЗ																
Итого																
Командировочные расходы (ПЗ+ТЭМ)/8*500																
Перевозка																
Итого																
Непредвиденные затраты 3%																
Итого с непредвиденным																
Дефлятор 0,85%																
Итого с учетом доп. работ и затрат																
ВСЕГО по смете																

Составил: Инженер I кат. ПТО СП "СЭС"  С.А. Матюшина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Инженер I кат. СӨПР

Е.Л. Платона

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:
Начальник ПТО СП "СЭС"  О.К. Иванов

98,37

720,13

2188

742,01

47082

265779

97667

363746

82888

149418

109600

47082

32272

401018

52528

149972

405518

18105

821619

42581

664200

664200