



СОГЛАСОВАНО:

в Кохергинского сельсовета
Новикова _____ 2024 года

нование программного продукта
нование редакции сметных нормативов



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО "Кохуринковские энергосети"
О.В. Михальченко
2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лр

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.03.2024 № 194-о

с. Кочергино
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ № 1 от _____

Капитальный ремонт теплотрассы по ул. Юности от д. №9 до д. №11
(наименование конструктивного решения)

впен	ресурсно-индексным	методом
ание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
впен(а) в текущем уровне цен	IV квартал 2024 года	
ная стоимость	1 018,49 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	932,73 тыс.руб.	
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

159,31 тыс.руб.
38,49 тыс.руб.
370,46 чел.час
71,98 чел.час

Номер	Обоснование	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.			коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
п.1. Новый раздел											

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ГЭСН01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3	0,222	1	0,222					
421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; п.л.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
	ФОТ										33 835,30
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					10 812,04
	Пр/774-001.1.	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1					9 947,08
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										4 227,51
2	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3	0,04	1	0,04					
Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2											
421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; п.л.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
	ФОТ										5 171,52
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					5 171,52
	Пр/774-001.2.	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					4 602,65
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 758,32
3	ГЭСНр66-01-016-01	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 50 мм	100 м	0,36	1	0,36					
Итого прямые затраты											
	ФОТ										4 927,53
	Пр/812-100.1-1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 784,33
	Пр/774-100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					3 323,55
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										1 643,11
4	ГЭСНр66-01-016-03	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м	1,48	1	1,48					
Итого прямые затраты											
	ФОТ										29 150,91
	Пр/812-100.1-1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					23 353,55
	Пр/774-100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					20 784,66
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										10 275,56
5	ГЭСНр66-01-012-05	Очистка непроходных каналов: от мусора ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	м3	14,8	1	14,8					
Итого прямые затраты											
	ФОТ										23 953,62
	Пр/812-100.1-1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89					23 953,62
	Пр/774-100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44					21 318,72
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										10 539,59
6	ГЭСН24-01-002-01	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	км	0,036	1	0,036					
421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; п.л.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
	ФОТ										14 125,33
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					9 655,11
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										11 296,48

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прил774-018.0, СП Наружные сети водопровода, канализации, Приказ № 774/лр теплоснабжения, газоснабжения от 11.12.2020 п.16	%	74	0,85	62,9					0 073,00
32	07.2.07.11-0002	Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	-0,00036	1	-0,00036			142 254,11		
7	ФСБЦ-23.1.03.02-0006	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметр условного прохода 50 мм	шт	174	1	174		102,02	1,33		135,69
11	ФСБЦ-23.5.02.02-1144	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,36	1	36,36		440,46	1,13		10 097,10
9	ГЭСН24-01-002-04	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	км	0,148	1	0,148					
421/лр_2020_п.58		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; п.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Итого прямые затраты							142 254,11		
		ФОТ									67 092,67
		Приб12-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					45 000,00
		Прил774-018.0, СП Наружные сети водопровода, канализации, Приказ № 774/лр теплоснабжения, газоснабжения от 11.12.2020 п.16	%	74	0,85	62,9					53 007,20
33	07.2.07.11-0002	Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	-0,01332	1	-0,01332			142 254,11		
10	ФСБЦ-23.1.03.02-0009	Опора подвижная бескорпусная, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 500 мм без изоляции, диаметр условного прохода 100 мм	шт	307,3846	1	307,3846		136,04	1,33		180,93
8	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	148	1	148		448,72	1,13		507,05
12	ФСБЦ-23.8.04.06-0064	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	8	1	8		148,33	1,17		173,55
13	ФСБЦ-23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	10	1	10		437,57	1,17		511,96
14	ФСБЦ-18.1.09.07-0184	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2	1	2		3 231,96	1,42		4 589,24
15	ФСБЦ-18.1.09.07-0187	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4	1	4		9 211,18	1,42		13 079,88
16	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2	1	2					
421/лр_2020_п.58		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; п.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		Итого прямые затраты									2 004,46
		ФОТ									1 500,62
		Приб12.016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					1 021,00
		Прил774-016.0, СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха) Приказ № 774/лр водопровода, канализации, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16	%	72	0,85	61,2					921,30
17	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	4	1	4					
421/лр_2020_п.58		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; п.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121						7 366,44
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, Приказ № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2						5 352,32
	34	ГЭСН24-01-063-01	Промывка и гидравлическое испытание трубопроводов, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: до 57 мм	100 м	1,48	1	1,48					6 476,31
	421/пр_2020_п.58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117						22 772,19
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, Приказ № 774/пр теплоснабжения, газопровода от 11.12.2020 п.16	%	74	0,85	62,9						13 640,11
	21	ГЭСН15-04-033-04	Промывка и гидравлическое испытание трубопроводов, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 108 мм	100 м2	0,36	1	0,36					15 041,93
	421/пр_2020_п.58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117						6 683,06
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, Приказ № 774/пр теплоснабжения, газопровода от 11.12.2020 п.16	%	74	0,85	62,9						3 293,64
	18	ГЭСН15-04-033-01	Окраска сурником больших металлических поверхностей (кроме кровель); за один раз	100 м2	0,501898	1	0,501898					3 063,44
	421/пр_2020_п.58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100						2 180,40
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						2 180,40
	19	ФСБЦ-01.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт	40	1	40	21,47	1,24	26,62		906,14
	от 11.12.2020 п.16											
	20	Прайс-лист ООО "Водолей" БУ Луга	Круг отрезной по металлу 180х1,6х22мм А 40 S BF 80 (14А)	шт	30	1	30		43,00			1 280,00
	22	ФСБЦ-01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	10,6	1	10,6	340,41	2,05	697,84		7 397,10
	от 11.12.2020 п.16											
	23	ФСБЦ-01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	12,6	1	12,6	114,64	1,06	121,52		1 631,16
	24	ГЭСН26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	м3	1,1153	1	1,1153					48 666,19
	421/пр_2020_п.58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97						12 060,26
	12 071,44											

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	При774-020.0, СП Теплоизоляционные работы Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					6 056,93
25	ГЭСН26-01-022-01 Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	м3	0,2602	1	0,2602						
	421/лр_2020_г_58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,26; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	Итого прямые затраты										4 612,00
	ФОТ										3 421,26
	При612-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97			97					3 310,63
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75						1 500,44
26	ФСБЦ-12.06.01-0014 Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 108 мм, толщина изоляции 40 мм	м	14	1	14			399,83	1,46	583,75	в 172,00
27	ГЭСН07-06-002-07 Устройство плит перекрытий каналов площадью: свыше 1 до 5 м2	100 шт	0,3344	1	0,3344						
	421/лр_2020_г_58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,26; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	Итого прямые затраты										66 446,77
	ФОТ										26 024,34
	При612-007.0-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110			110					27 626,77
	При774-007.0, СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05						15 527,60
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
28	ГЭСН01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,222	1	0,222						
	421/лр_2020_г_58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,26; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	Итого прямые затраты										4 136,93
	ФОТ										1 193,77
	При612-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92					1 006,27
	При774-001.1, СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1						466,76
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
29	ГЭСН27-04-014-01 Устройство покрытия толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 66,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,148	1	0,148						
	421/лр_2020_г_58. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,26; пп.б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	Итого прямые затраты										16 619,09
	ФОТ										6 764,49
	При612-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147						9 020,00
	При774-021.0, СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9						7 603,28
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
30	36-1 Погрузка в автотранспортное средство: трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов)	т	1,371	1	1,371					345,69	473,04
31	02-15-1-01-0002 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 2 км	т	1,371	1	1,371					80,75	110,71
	Итого по разделу 1 Новый раздел :										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты (справочно)									612 730,30
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									159 305,83
			Эксплуатация машин									106 992,30
			Оплата труда машинистов (Отм)									30 487,12
			Материалы									307 840,86
			Перевозка									110,71
			Строительные работы									932 733,06
			Строительные работы									932 623,16
			в том числе:									
			оплата труда									159 305,83
			эксплуатация машин и механизмов									106 992,30
			оплата труда машинистов (Отм)									30 487,12
			материалы									307 840,86
			накладные расходы									209 676,26
			сметная прибыль									110 419,30
			Перевозка									110,71
			Итого ФОТ (справочно)									159 305,83
			Итого накладные расходы (справочно)									107 792,60
			Итого сметная прибыль (справочно)									209 676,26
			Итого по разделу 1 Новый раздел									110 419,30
			Итого по акту:									932 733,06
			Всего прямые затраты (справочно)									612 730,30
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									159 305,83
			Эксплуатация машин									106 992,30
			Оплата труда машинистов (Отм)									30 487,12
			Материалы									307 840,86
			Перевозка									110,71
			Строительные работы									932 733,06
			Строительные работы									932 623,16
			в том числе:									
			оплата труда									159 305,83
			эксплуатация машин и механизмов									106 992,30
			оплата труда машинистов (Отм)									30 487,12
			материалы									307 840,86
			накладные расходы									209 676,26
			сметная прибыль									110 419,30
			Перевозка									110,71
			Всего ФОТ (справочно)									159 305,83
			Всего накладные расходы (справочно)									107 792,60
			Всего сметная прибыль (справочно)									209 676,26
			Возмещение НДС при УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,20									85 767,70
			ВСЕГО по акту									1 018 491,66
			Справочно									

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		заграты труда рабоччч				370.4577501					
		заграты труда машинистов				71.9787835					