

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2025 года

2025 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Результаты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве подготовленные в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр¹

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лпр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 42/лпр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лпр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лпр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 55/лпр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лпр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лпр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лпр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лпр. Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лпр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лпр. Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лпр.

Приказ Министра России от 18.мар.2022 г. № 378/лпр. Приказ Министра России от 26.августа.2022 г. № 703/лпр. Приказ Министра России от 26.октября.2022 г. № 905/лпр. Приказ Министра России от 27.декабря.2022 г. № 1133/лпр. Приказ Министра России от 10.февраля.2023 г. № 84/лпр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лпр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лпр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лпр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лпр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лпр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лпр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лпр. Приказ Министра России от 30.01.2024 № 59/лпр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лпр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лпр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лпр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лпр. Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лпр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лпр. Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/лпр. Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лпр.

Письмо Министра России от 22.08.2025 № 49743-А/лпр

Приказ комитета по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области от 05.03.2025 № 30-ОД

Слпнт-форма на 3 квартал 2025г.

60. Псковская область

Псковская область

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

Монтаж памятника

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Составлен(а) в текущем уровне цен	III квартал 2025 года	
Сметная стоимость	1 116 56 тыс.руб	
в том числе:		
строительных работ	868,47 тыс.руб	
монтажных работ	62,00 тыс.руб	
оборудования	0,00 тыс.руб	
прочих затрат	0,00 тыс.руб	

Средства на оплату труда рабочих	74,65 тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	15,59 тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	212,19 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	36,01 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество							Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Раздел 1. Строительные работы														
1	ГЭСН01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	0,12	1	0,12								
	Объем=120 / 1000													
	421лр_2020_л.58_лм.б. 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
	2 ЗМ		чел.-ч	0,35	1,25	0,0525	828,16	1,32	1 093,17		57,39			
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,35	1,25	0,0525			422,42		22,18			
	91 01 01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)		чел.-ч								57,39			
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										22,18			
	Итого прямые затраты								79,57		22,18			
	ФОТ		%	92	0,9	82,8					18,37			
	Прог12-001 1-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	46	0,85	39,1					8,67			
	812лр от 21.12.2020 л.25													
	Прг774-001 1, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом													
	774лр от 11.12.2020 л.16													
	Всего по позиции								888,42		106,61			
Устройство площадей из брусчатки														
2	ГЭСН01-01-022-08	Разработка грунта с полуркой на автомобильно-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов: 2	1000 м3	0,0337	1	0,0337								
	Объем=33,7 / 1000													
	421лр_2020_л.58_лм.б. 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	25,5	1,25	1,0741875			1 655,97		530,37			
	2 ЗМ		маш.-ч	25,5	1,25	1,0741875			1 778,82		530,37			
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	25,5	1,25	1,0741875			493,74		530,37			
	91 01 05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3										530,37			
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										530,37			
	Итого прямые затраты								2 309,19		530,37			
	ФОТ		%	92	0,9	82,8					439,15			
	Прг812-001 1-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	46	0,85	39,1					207,37			
	812лр от 21.12.2020 л.25													
	Прг774-001 1, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом													
	774лр от 11.12.2020 л.16													
	Всего по позиции								87 706,53		9 572,82			
3	02-15-1-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным покрытием (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 9 км	т/груза	58,975	1	58,975								
	Объем=33,7*1,75													
	02-15-1-01-009 Слин-форза Псковская область на 3 квартал 2025 года-х/х													
	421лр_2020_л.58_лм.б. 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	14,4	1,15	1,863			307,22		572,35			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч						4 752,80		907,56			
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3										625,48			
	2 ЗМ		чел.-ч	1,77	1,25	1,9518751			1 933,00		1,3			
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч						2 512,90					
	91 01 02-004 Автотрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)													
4	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,1125	1	0,1125								
	Объем=(75*0,15) / 100													
	421лр_2020_л.58_лм.б. 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч											
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3													
	2 ЗМ		чел.-ч											
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч											
	91 01 02-004 Автотрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6			Чел-ч	1,77	1,25	0,2489063				493,74	122,89
91.06.05-011 Поручики одиночные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			Маш-ч	4,29	1,25	0,6032813				1 560,79	941,60
4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5			Чел-ч	4,29	1,25	0,6032813				422,42	254,84
91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т			Маш-ч	7,08	1,25	0,995625				3 061,25	3 047,86
4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6			Чел-ч	7,08	1,25	0,995625				493,74	491,58
91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3			Маш-ч	0,74	1,25	0,1040625				1 043,14	137,86
4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4			Чел-ч	0,74	1,25	0,1040625				367,56	38,25
4 М						0,1040625				19,08	19,08
01.7.03.01-0001 Вода			м3	5		0,5625				35,71	33,92
Итого прямые затраты										6 251,79	10 071,89
ФСБЦ-02.3.01.02-1140 Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита			м3	110		12,375				565,20	1,44
ФОТ			%	147	0,9	132,3				1 479,91	1 957,92
Пр/В12-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги			%	134	0,85	113,9				1 685,62	1 685,62
812л/р от 21.12.2020 п.25											
Пр/74-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги											
774л/р от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции										177 486,40	19 967,22
5	ГСНЗ7-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	1000 м2	0,075	1	0,075					
		Объем=75/1000									
421л/р_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25;к.раск.: ЗМ=1,25;ТЗ=1,15.			Чел-ч	20,6	1,15	1,77675				307,22	545,85
1 ОТ(ЗТ)			Чел-ч			1,77675				10,91	545,85
1-100-23 Средний разряд работы 2,3			Чел-ч			0,01875				582,08	10,91
2 ЗМ			Чел-ч			0,01875				367,56	6,89
ОТ(ЗТМ)			Маш-ч	0,2	1,25	0,01875				0,77	0,77
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Чел-ч	0,2	1,25	0,01875				78 257,45	0,77
4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4						0,000098				55 898,18	1,4
4 М						0,000098				21,12	1,31
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг			т	0,00013		0,0000098				27,67	552,74
Итого прямые затраты										564,42	2 075,25
ФСБЦ-01.7.12.05-1004 Геологотно-нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 200 г/м2			м2	1000		75				21,12	1,31
ФОТ			%	147	0,9	132,3				1 479,91	1 957,92
Пр/В12-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги			%	134	0,85	113,9				1 685,62	1 685,62
812л/р от 21.12.2020 п.25											
Пр/74-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги											
774л/р от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции										53 340,27	4 000,22
6	ГСНЗ7-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 88,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,075	1	0,075					
		Объем=75/1000									
421л/р_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25;к.раск.: ЗМ=1,25;ТЗ=1,15.			Чел-ч	33	1,15	2,84625				312,70	890,02
1 ОТ(ЗТ)			Чел-ч			2,84625				5 113,43	890,02
1-100-25 Средний разряд работы 2,5			Чел-ч			3,03375				1 270,54	5 113,43
2 ЗМ			Маш-ч	2,35	1,25	0,2203125				828,16	1 093,17
ОТ(ЗТМ)			Чел-ч	2,35	1,25	0,2203125				422,42	240,84
91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)			Чел-ч	2,35	1,25	0,2203125				422,42	93,06
4-100-050 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5			Маш-ч	0,36	1,25	0,03375				1 933,00	84,81
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)			Чел-ч	0,36	1,25	0,03375				493,74	16,66
4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6			Чел-ч	0,36	1,25	0,03375					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91.06.05-01.1	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные. Номинальная вместимость основного ковша 2,5 м ³ . Грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	3,98	1,25	0,373125			1 560,79		582,37	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	3,98	1,25	0,373125			422,42		157,62	
	91.08.03-01.3	Катки гладкие вибрационные. Масса 9 т	Маш.-ч	15,6	1,25	1,4625		1 373,91	1,29		2 592,05	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	15,6	1,25	1,4625			422,42		617,79	
	91.08.03-01.6	Катки самоходные гладкие вибрационные. Масса 8 т	Маш.-ч	6,9	1,25	0,646875		1 812,95			1 172,75	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	6,9	1,25	0,646875			422,42		273,25	
	91.08.07-01.5	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала. Ширина распределения 3000 мм	Маш.-ч	0,57	1,25	0,0534375		1 790,51	1,23		117,69	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,57	1,25	0,0534375			422,42		22,57	
	91.13.01-038	Машины поповокопные. Вместимость цистерны 6 м ³	Маш.-ч	2,6	1,25	0,24375		1 043,14	1,27		322,92	
	4-100-040 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,6	1,25	0,24375			367,96		89,59	
	4 М		Чел.-ч								76,32	
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	30		2,25		35,71	0,95		76,32	
	Итого прямые затраты											
6.1	ФСБЦ.02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	М3	189		14,175			1 506,77		21 358,46	
6.2	ФСБЦ.02.2.05.04-2040	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-15 мм	М3	15		1,125		1 839,35	0,82		1 696,80	
	ФОТ											
	Пр/В12-021.0-1.	Приказ № НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					2 160,56	
	В12/Пр от 21.12.2020 п.25		%	134	0,85	113,9					2 858,42	
	Пр/Т74-021.0.	Приказ № СП Автомобильные дороги	%								2 460,88	
	Т74/Пр от 11.12.2020 п.16		%									
7	ВСЕГО ПО ПОЗИЦИИ											
	476 331,80											
7	ГСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 М2	0,075	1	0,075					36 724,87	
	ВОР до толщ. 20 см ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗТМ=5; МА1=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5											
	Объем=75 / 1000											
	421/Пр_2020_л.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	0,83	6,25	1,1765625			1 560,79		2 019,33	
	2 ЗМ		Чел.-ч								497,01	
	ОТМ(Этм)		Чел.-ч	0,83	6,25	0,3890625			422,42		607,24	
	91.06.05-01.1	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные. Номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ . Грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	0,83	6,25	0,3890625			422,42		164,35	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,83	6,25	0,3890625			422,42		681,24	
	91.08.03-01.3	Катки самоходные гладкие вибрационные. Масса 9 т	Маш.-ч	0,82	6,25	0,384375		1 373,91	1,29		1 62,37	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,82	6,25	0,384375			422,42		730,85	
	91.08.03-01.6	Катки самоходные гладкие вибрационные. Масса 8 т	Маш.-ч	0,86	6,25	0,403125			422,42		170,29	
	4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,86	6,25	0,403125			422,42		2 516,34	
	Итого прямые затраты											
7.1	ФСБЦ.02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	М3	12,6	5	4,725			1 506,77		7 119,49	
	ФОТ											
	Пр/В12-021.0-1.	Приказ № НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					497,01	
	В12/Пр от 21.12.2020 п.25		%	134	0,85	113,9					657,54	
	Пр/Т74-021.0.	Приказ № СП Автомобильные дороги	%								566,09	
	Т74/Пр от 11.12.2020 п.16		%									
8	ГСН27-07-014-01	Устройство покрытия тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка", рядовыми или паркетным методом	100 М2	0,75	1	0,75					10 859,46	
	Объем=75 / 100											
	421/Пр_2020_л.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	%								99 187,5	
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								35 641,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	115	1.15	99,1875					3564,104
	2 ЭМ										9,492,06
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	4,29	1,25	9,28125					3,918,90
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	4,29	1,25	4,021875					6,022,92
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,2	1,25	4,021875					1,985,76
	91.08.09-002 Плиты вибрационные электрические, мощность до 1 кВт:		маш.-ч	3	1,25	3					31,77
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,54	1,25	0,50625	1,043,14	1,27			670,67
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,54	1,25	0,50625					186,08
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	5,07	1,25	4,753125					2,766,70
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,07	1,25	4,753125					1,747,06
	4 М										2,54
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,1		0,075	35,71	0,95			33,92
	Итого прямые затраты										49,054,54
8.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		М3	0,54		0,405	565,20	1,44			813,89
8.2	ФСБЦ.04.3.02.13-0105 Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В15 (М200), F100		т	5,415		4,06125	5,914,25	1,33			7,865,95
8.3	ФСБЦ.05.2.02.21-0026 Плитка бетонная тротуарная деформативная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм		М2	102		76,5	341,02	2,55			869,60
	ФОТ										39,559,94
	Пр8/12-021 1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и		%	113	0,9	101,7					40,232,46
	В12/лр от 21.12.2020 п.25 прочее		%	77	0,85	65,45					25,891,98
	Пр8/74-021 1, Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и		%								
	Т7/длр от 11.12.2020 п.16 прочее										
	Всего по позиции										285,304,80

9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,4	1	0,4						
9	ГЭСН27-02-010-02	Объем=40 / 100									
	42/лр_2020_п.58 лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГТ-1,5; ЭМ=1,25 в раск., ЭТМ=1,25 ТЗ=1,15										
	ТЭМ=1,25										
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8	1,15	32,108						10,392,40
	2 ЭМ										10,392,40
	ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			32,108						468,39
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,305	1,497,54					456,75
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,305	493,74					150,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,02	582,08					11,64
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,02	367,56					7,35
	4 М										1,149,94
	01.7.15.06-0111 Верды строительные	т	0,001		0,0004	70,296,20	1,33				37,40
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	0,06		0,024	3,778,62	1,44				130,59
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0,17		0,068	14,440,38					981,95
	Итого прямые затраты										12,168,67
9.1	ФСБЦ.05.2.03.03-0011 Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, Бетон В22,5 (М300)	М3	1,6		0,64	7,444,62	2,05				15,261,47
9.2	ФСБЦ.04.1.02.05-0612 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(150), W2	М3	5,9		2,36	4,390,72	1,43				14,817,80
	ФОТ										10,550,34
	Пр8/12-021 0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3						13,958,10
	В12/лр от 21.12.2020 п.25	%	134	0,85	113,9						12,016,84
	Пр8/74-021 0, Приказ № СП Автомобильные дороги										
	Т7/длр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										62,728,75

10	ГЭСН07-01-014-04	Установка памятника	100 шт	0,01	1	0,01					
10	ГЭСН07-01-014-04	Установка памятника	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427/лр_2020_п.56_лп.6/лр.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; ЗМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15;	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	576	1.15	6.624	378.53					2 507.38
1 ОТ(ЗТ)	2 ЗМ	Чел.-ч			6.624	658.97					429.26
ОТМ(ЗТМ)	91.05.01-017 Крыше башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	67.75	1.25	0.846875	944.66					800.01
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	91.07.04-001 Вибраторы глубинные	Чел.-ч	67.75	1.25	0.846875	493.74					4181.14
91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	16.5	1.25	0.20625	12.65					2.61
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	2.42	1.25	0.30325	582.08					17.61
91.17.04-233 Дампаваты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	91.17.04-233 Дампаваты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	2.42	1.25	0.30325	367.56					11.12
4 М		Маш.-ч	79.2	1.25	0.99	38.74					890.33
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350 диаметр 4 мм		кг	180		1.8	187.01	0.94				316.42
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0.0097		0.000097	70.296.20	1.33				9.07
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0.0032		0.000032	60.258.20	1.02				1.97
08.4.03.03-0035 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм		т	0.94		0.0094	62.147.00	0.92				537.45
11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	0.1		0.001	16.454.70					16.45
14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная		т	0.0097		0.000097	61.265.39	1.51				8.97
Итого прямые затраты		МЗ	22		0.22	6.600.00	1.64				4 685.94
ФСБЦ-04.1.02.05-0224 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В45, F(1)300, W14		%	110	0.9	99						2 381.28
ФОТ		%	73	0.85	62.05						2 936.64
Пр/812-007.0-1, Приказ № НР Египетские и железобетонные сборные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве		%									2 907.27
Пр/774-007.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 п.16 строительстве		%									1 822.19
Всего по позиции		шт	1	1	1	1 179 668.00					11 796.68
11 ТЦ.13.2.01.01.60.602717596 Ступня из гранита (Автомобильные дорожки) Цена=362300/1,2		шт	1			301 916.67					301 916.67
Всего по позиции		шт	1			301 916.67					301 916.67
Выборка кустарников и валка дерева		шт	1			10 824.00					2 381.28
12 ГЭСН47.01-128-04 Валка деревьев с раздельной древесиной на корню, многоствольных и хвойных пород, диаметр: свыше 0,5 м 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; ЗМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25		Чел.-ч	13.018		13.018	351.10					4 570.62
427/лр_2020_п.58_лп.6/лр.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; ЗМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15;	1-100-36 Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	11.32	1.15	13.018	351.10					4 570.62
1 ОТ(ЗТ)	2 ЗМ	Чел.-ч			13.018	4 585.75					4 585.75
ОТМ(ЗТМ)	91.06.09-001 Подъемники тепловые/электрические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	Маш.-ч	1.37	1.25	1.7125	1 472.34	1.41				3 555.15
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	91.06.09-001 Подъемники тепловые/электрические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	Чел.-ч	1.37	1.25	1.7125	483.74					845.53
91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	1.41	1.25	1.7625	590.41					1 040.60
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	91.15.03-014 Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Чел.-ч	1.41	1.25	1.7625	367.56					647.82
4 М	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	1.41	1.25	1.7625	125.90					125.90
01.7.20.08-0041 Веревка крученая трехрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм		т	0.0004		0.0004	199 207.15	1.58				125.90
Итого прямые затраты		%	103	0.9	92.7						10 785.62
ФОТ		%									6 063.97
Пр/812-041.0-1, Приказ № НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%									5 621.30
812/лр от 21.12.2020 п.25		%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 774лр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2					20 118,07
	Всего по позиции										
15	Посадка туй ГЭСН47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: в естественном грунте Объем=0,9 / 10	10 м3	0,09	1	0,09					
	421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	20,98	1,15	2,17143					649,24
		Итого прямые затраты				2,17143					298,99
		ФОТ	%	103	0,9	92,7					649,24
	При812-041-0-1. Приказ № НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 812лр от 21.12.2020 п.25 При774-041-0. Приказ № СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 774лр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2					397,33
	Всего по позиции										
16	ГЭСН47-01-009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м	10 шт	0,7	1	0,7					18 316,78
	Объем=7 / 10 421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	12,54	1,15	10,0947					3710,41
		Итого прямые затраты				10,0947					367,56
		ФОТ	%	103	0,9	92,7					493,74
	При812-041-0-1. Приказ № НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 812лр от 21.12.2020 п.25 При774-041-0. Приказ № СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 774лр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2					2 676,51
	Всего по позиции										
17	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншеи экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3. Грунта грунтов: 2	1000 м3	0,0145	1	0,0145					
	421лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	2 ЗМ	чел.-ч	45	1,25	0,815625					763,76
		Итого прямые затраты				0,815625					344,54
		ФОТ	%	92	0,9	82,8					285,28
	При812-001-1-1. Приказ № НР Земляные работы. Выполнение механизированным способом 812лр от 21.12.2020 п.25 При774-001-1. Приказ № СП Земляные работы. Выполнение механизированным способом 774лр от 11.12.2020 п.16		%	46	0,85	39,1					134,72
	Всего по позиции										
						1 08,32					1 528,32
						18 949,17					13 264,42
						35,71					0,95
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					387,56
						0,46375					52,24
						1,54					33,92
						1,49754					1 497,54
						0,9975					493,74
						1,14					614,37
						0,53					170,46
						0,46375					52,24
						1,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									3 305,14
21.1	421Ипр_2020_п_75_пм а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					47,26
	ФОТ		%	97		97					2 523,16
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 447,47
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 286,81
	Всего по позиции										11 811,13
22	ФОБЦ-21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминевыми жилами АБВШв Эх160к-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,0612	1	0,0612	113 588,97	1,26			143 122,10
		Объем=(1,02*60) / 1000									8 759,07
	Всего по позиции										8 759,07
23	ГЭСН808-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	0,6	1	0,6					86,48
		Объем=60 / 100									88,48
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,288					88,48
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	0,48	*	0,288				307,22	6,98
	2 ЗМ										4,41
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,012					6,98
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,012					4,41
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,012					4,41
	Итого прямые затраты										99,87
23.1	421Ипр_2020_п_75_пм а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1,77
	ФОТ		%	97		97					92,89
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					90,10
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								47,37
	Всего по позиции										239,11
24	ФОБЦ-01.7.06.08-0009	Планты сигнальные из полистирола высокого давления «НЕ КОДАТЬ, НИЖЕ КАБЕЛЬ», фон оранжевый, надпись черная, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм (Электротехнические установки на других объектах)	100 м	0,6	1	0,6	255,92	1,59			406,91
		Объем=60 / 100									244,15
	Всего по позиции										244,15
25	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,015	1	0,015					244,15
		Объем=15 / 1000									244,15
	421Ипр_2020_п_58_пм б 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; ЗМ=1,25; к.в.р.к.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										141,63
	2 ЗМ		чел.-ч			0,1295625					54,73
	ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	6,91	1,25	0,1295625	828,16	1,32			141,63
	91 01 01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)		чел.-ч	6,91	1,25	0,1295625					54,73
	4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч			0,1295625					196,36
	Итого прямые затраты										54,73
	ФОТ		%	92		92					45,32
	Пр/812-001 1-1. Плата № НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					21,40
	812Ипр от 21.12.2020 п.25										21,40
	Пр/774-001 1. Плата № СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом										21,40
	774Ипр от 11.12.2020 п.16										21,40
	Всего по позиции										263,08
26	ГЭСН808-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (кабель по опоре)	100 м	0,24	1	0,24					263,08
		Объем=(6*4) / 100									263,08
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2272					800,30
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,28		2,2272					800,30
	2 ЗМ										107,86
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,096					41,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,2		0,048			1 497,54		71,88
	4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,2		0,048			493,74		23,70
	91 06 01-003 Дождеватели гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш-ч	2,2		0,528			2,56		1,35
	91 06 03-061 Лебедки электрические тяловые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		Маш-ч	2,2		0,528	8,84	1,39	12,29		6,49
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,2		0,048			582,08		27,94
	4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,2		0,048			367,56		120,13
	4 М										3,53
	01 7 06 07-0002 Ленты монтажные из пластика для бендажирования проводов, среднетяговые пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		т	0,00011		0,0000264	37,71	1,59	99 190,96	1,33	3,48
	01 7 15 14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полугерметиком головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		кг	0,26		0,0624			931,11	1,61	93,54
	10 3 02 03-0011 Притом опловинно-свинцовые беспрывальности, марка ПССС30		т	0,00072		0,0001728	82 698,14	1,37	113 296,45		19,56
	14 4 03 03-0002 Лак биржунный БГ-123										1 069,43
26 1	421Ир_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы реогрсы		%	2		2			9 712,79		16,01
	ФОТ		%	97		97			841,64		816,39
	Пр812-049 3-1НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			429,24		429,24
	Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										2 331,07
	Всего по позиции					0,02448			43 713,22		1 070,10
27	ФСБЦ-21.1.06.09.0151 Спигт-форма Псковская область на 3 квартал 2025 года.х1хх (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1,02-24) / 1000		1000 м	0,02448	1	0,02448					1 070,10
28	ГЭСН01-02-031-04 Бурение ям глубиной до 2 м буровильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=4 / 100		100 шт	0,04	1	0,04					180,17
	421Ир_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч	13,1	1,15	0,6026			298,99		180,17
	1-100-20 Средний разряд работы 2 0		Чел-ч	13,1	1,15	0,6026			1 822,03		302,03
	2 ЗМ		Чел-ч	14,3	1,25	0,715	2 088,77	1,22	2 548,30		1 822,03
	ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч	14,3	1,25	0,715			302,03		302,03
	91 04 01-031 Машины буровильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		Маш-ч	14,3	1,25	0,715			482,20		482,20
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел-ч	14,3	1,25	0,715			386,24		386,24
	Итого прямые затраты								2 304,23		168,05
	ФОТ		%	89	0,9	80,1					386,24
	Пр812-001 4-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые по другим видам работ 812Ир от 21 12 2020 п.25 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	0,85	34,85					168,05
	Пр774-001 4. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые по другим видам работ 774Ир от 11 12 2020 п.16 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								71 463,00		2 858,52
	Всего по позиции		МЗ	0,2	1	0,2					59,52
29	ГЭСН08-01-002-02 421Ир_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел-ч	0,85	1,15	0,1955			304,47		59,52
	1-100-22 Средний разряд работы 2 2		Чел-ч	0,85	1,15	0,1955			23,16		23,16
	2 ЗМ		Чел-ч	0,07	1,25	0,0175			7,39		7,39
	ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч	0,07	1,25	0,0175			21,44		21,44
	91 06 05-057 Поручики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		Маш-ч	0,07	1,25	0,0175			422,42		7,39
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш-ч	0,4	1,25	0,1			17,24		1,72
	91 08 09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора										7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	0.15		0.03		35.71	0.95		
	Итого прямые затраты										33.92
29.1	ФБСЦ-02 2.05-04-2088 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм		М3	1.15		0.23					1 662.20
	ФОТ		%	110	0.9	99					66.91
	Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0.85	58.65					66.24
	812/Пр от 21.12.2020 л.25										39.24
	Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										774/Пр от 11.12.2020 л.16
	Всего по позиции										578.88
30	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (бетонирование стоек)		100 М3	0.0182	1	0.0182					
	421/Пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч			2.82555					844.81
	1.0Т(ЗТ)		чел-ч	135	1.15	2.82555					844.81
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел-ч								298.99
	2.ЗМ		чел-ч								390.34
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0.41223					203.19
	91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-ч	18	1.25	0.4095					944.66
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	18	1.25	0.4095					202.19
	91.07.04-002 Вибраторы повернувшиеся		Маш-ч	5.93	1.25	0.1348075	8.54	1.66			493.74
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0.12	1.25	0.00273					14.18
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.12	1.25	0.00273					582.08
	4М		чел-ч								367.56
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	1.75		0.03185	35.71	0.95			33.92
	01.7.07.12-0024 Пенежа полиэтиленовая, толщина 0.15 мм		М2	250		4.55	12.83	1.14			14.63
	Итого прямые затраты										1 505.99
30.1	ФБСЦ-04 1.02-05-0614 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(150) W4		М3	102		1.8564	4.435.39	1.43			6 342.61
	ФОТ		%	102	0.9	91.8					1 048.00
	Пр/812-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/Пр от 21.12.2020 л.25 строительстве		%	58	0.85	49.3					962.06
	Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/Пр от 11.12.2020 л.16 строительстве										516.66
	Всего по позиции										810 941.21
31	ГЭСН33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВП 0.38-10 кВ по трассе: одностапельных железобетонных опор Т3М=1,25		шт	4	1	4					
	421/Пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч			2.024					632.90
	1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел-ч	0.44	1.15	2.024					632.90
	2.ЗМ		чел-ч								2 522.28
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			2.4					1 033.56
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0.24	1.25	1.2					1 497.54
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0.24	1.25	1.2					493.74
	91.15.01-001 Проводы тракторные, грузоподъемность до 2 т		Маш-ч	0.24	1.25	1.2					16.74
	91.15.03-014 Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш-ч	0.24	1.25	1.2	487.94	1.21			13.95
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0.24	1.25	1.2					590.41
	Итого прямые затраты										4 188.74
	ФОТ		%	103	0.9	92.7					1 666.46
	Пр/812-027 0-1, Приказ № НР Линии электропередачи		%	60	0.85	51					1 544.81
	812/Пр от 21.12.2020 л.25										849.89
	Пр/774-027 0, Приказ № СП Линии электропередачи										774/Пр от 11.12.2020 л.16
	Всего по позиции										1 645.86
32	ГЭСН33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВП 0.38-10 кВ по трассе: материалов опастки одностапельных опор		шт	10	1	10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421нр_2020_п.58_гл.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15.											
1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	0,25	1,15	2,875							
2 ЗМ	Чел.-ч										
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч										
91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	Маш.-ч	0,14	1,25	1,75							
91.15.03-014 Тракторы на пневмокольном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.-ч	0,14	1,25	1,75							
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,14	1,25	1,75							
Итого прямые затраты											
ФОТ	%	103	0,9	92,7							
Приб/12-02/7 0-1, Приказ № НР Линии электропередачи	%	60	0,85	51							
812нр от 21.12.2020 п.25											
Пр/774-02/7 0, Приказ № СП Линии электропередачи											
774нр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
33 ГЭСН05-03-004-13 Установка закладных деталей весом: свыше 20 кг	Т	0,156	1	0,156							
421нр_2020_п.58_гл.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15.											
ТЗМ=1,25	Чел.-ч			3,588							
1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	20	1,15	3,588							
1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч										
2 ЗМ	Чел.-ч										
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч										
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,14	1,25	0,0273							
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,14	1,25	0,0273							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,03705							
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,03705							
Итого прямые затраты											
ФОТ	%	102	0,9	91,8							
Приб/12-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в	%	58	0,85	49,3							
812нр от 21.12.2020 п.25 строительстве											
Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в											
774нр от 11.12.2020 п.16 строительстве											
Всего по позиции	шт	4	1	4	3 390,58	1,03	20 060,83	3 492,30	13 969,20	13 969,20	
34 ФОБЦ.07.2.02.01-0086 Деталь закладная фундамента ФМ-д.133-1,25	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
Всего по позиции	шт	0,284	1	0,284							
35 ГЭСН33-01-016-01 Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих,	одностоечных массой до 2 т										
421нр_2020_п.58_гл.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15.											
ТЗМ=1,25	Чел.-ч			8,4916							
1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	26	1,15	8,4916							
1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч										
2 ЗМ	Чел.-ч										
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч										
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	1,04	1,25	1,515779							
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,04	1,25	0,3692							
91.05.14-516 Крапы прицепные пневмокольные с сцепичным трактором с лебедкой	Маш.-ч	3,07	1,25	1,098985							
мощность 132 кВт (180 л.с.) без учета трактора, грузоподъемность 25 т	Чел.-ч	0,4298	1,25	0,152579							
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	3,08	1,25	1,0934							
91.06.01-002 Докрматы гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	Маш.-ч	1,85	1,25	0,65675							
91.13.03-111 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	Чел.-ч	1,85	1,25	0,65675							
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,95	1,25	0,33725							
91.15.02-029 Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	Чел.-ч	0,95	1,25	1,521,77							
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,95	1,25	0,33725							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										6 351,00
	Пр/812-027 0-1, Пр/каз № НР Линии электропередачи 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	103	0,9	92,7					3 892,13
	Пр/774-027 0, Пр/каз № СП Линии электропередачи 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	60	0,85	51					1 964,99
	Всего по позиции										11 943,99
36	ФСБЦ.07.4.03.06-0013	Опора несгибкая фланцевая круглоконическая НФК-6-0 (Линии электропередачи)	шт	4	1	4		16 960,35	1,04		70 555,04
	Всего по позиции										70 555,04
37	ФСБЦ.07.2.02.02-0074	Кронштейн торшерный двухуровневый К 30-0-7-0-9-1-5 (Линии электропередачи)	шт	4	1	4		7 258,52	0,97		28 163,04
	Всего по позиции										28 163,04
38	ГЭСНМ08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными 1 OT (3T)	шт	8	1	8		8,56			3 428,11
	1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	1,07		8,56				400,48	3 428,11
	2-3М		чел.-ч								5 149,06
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			2,64				1 283,29	1 283,29
	91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,16				1 497,54	239,61
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,16				493,74	79,00
	91 06 09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг		маш.-ч	0,29		2,32		1 472,34	1,41	2 076,00	4 816,32
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29		2,32				493,74	1 145,48
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,16				582,08	93,13
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,16				367,56	58,81
	4М		чел.-ч							4 564,31	4 564,31
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	0,83		6,64		5,87	0,98	5,75	38,18
	01 7 06 12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромотажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм		м	4,36		34,88		0,50	1,59	0,80	27,90
	21 2 01 02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи, М 4		т	0,0005		0,004		948 687,13	1,18	1 119 450,81	4 477,80
	24 3 01 01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,01		0,08		196,41	1,3	255,33	20,43
	Итого прямые затраты										14 424,77
38 1	421/пр_2020_п_75_гп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					68,56
	ФОТ		%	97		97					4 711,40
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 570,06
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								2 402,81
	Всего по позиции										21 465,20
39	ФСБЦ.20.3.03.03-0121	Светильник НТУ-06-100-01 (Шар) d.400 опаловый/основание черное (Электротехнические установки на других объектах)	шт	8	1	8		1 532,01	0,94		11 520,72
	Всего по позиции										11 520,72
	Всего по разделу 1 Строительные работы										930 466,11
	Итого по смете:										774 313,24
	Всего прямые затраты (справочно)										74 648,73
	в том числе:										47 533,76
	Оплата труда рабочих										15 586,42
	Эксплуатация машин										626 971,52
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										9 572,82
	Материалы										868 467,24
	Перевозка										868 894,42
	Строительные работы										
	Строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									66 826,22
		эксплуатация машин и механизмов									40 498,19
		оплата труда машинистов (ОТМ)									13 237,08
		материалы									597 234,40
		накладные расходы									83 787,67
		сметная прибыль									57 310,86
		Перевозка									9 572,82
		Монтажные работы									61 998,87
		в том числе:									
		оплата труда									7 822,51
		эксплуатация машин и механизмов									7 035,56
		оплата труда машинистов (ОТМ)									2 349,34
		материалы									29 737,12
		накладные расходы									9 866,70
		сметная прибыль									5 187,64
		Всего									930 466,11
		Всего ФОТ (справочно)									90 235,15
		Всего накладные расходы (справочно)									93 654,37
		Всего сметная прибыль (справочно)									62 498,50
		НДС 20%									186 093,22
		ВСЕГО по смете									1 116 559,33
		справочно:									301 916,67
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									212,18568
		Затраты труда рабочих									36,0072966
		Затраты труда машинистов									

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Сапарова С.В.)