



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 апреля 2023 года № 230-рп

г. Ханты-Мансийск

**Об установлении прогнозных индексов изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ на I квартал 2023 года**

В соответствии с подпунктом «д» пункта 59 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 года № 326/пр, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2011 года № 458-п «О Методике расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ», в целях обеспечения возможности применения расчетного метода определения индексов изменения сметной стоимости, информация о которых размещена в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве:

Установить прилагаемые прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на I квартал 2023 года.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.В.Шипилов

			7,33	7,25	8,17	7,97	7,79	8,28	7,45	7,38	8,29	8,09	7,91	8,40
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)			13,87	13,74	15,10	14,61	14,50	15,45	14,11	13,98	15,34	14,85	14,73	15,68
			7,79	7,71	8,48	8,20	8,14	8,67	7,92	7,85	8,61	8,34	8,27	8,80
Объекты культуры (Дом культуры)			15,02	14,87	16,99	16,56	16,08	17,06	15,27	15,12	17,24	16,81	16,32	17,30
			8,00	7,92	9,05	8,82	8,56	9,08	8,13	8,05	9,18	8,95	8,69	9,21
Автомобильные дороги		автомобильные дороги	17,34	16,88	19,20	17,47	19,79	20,24	17,46	17,00	19,32	17,59	19,90	20,36
			11,00	10,70	12,17	11,07	12,55	12,84	11,07	10,78	12,25	11,15	12,62	12,91
		мосты (мост автомобильный)	18,07	17,86	19,02	18,78	19,36	20,32	18,35	18,14	19,30	19,06	19,61	20,57
			9,09	8,99	9,57	9,45	9,74	10,22	9,23	9,13	9,71	9,59	9,87	10,35
		путепроводы	15,46	15,27	16,12	15,91	16,21	17,26	15,74	15,54	16,39	16,19	16,48	17,52
			8,64	8,53	9,01	8,89	9,06	9,64	8,80	8,69	9,16	9,05	9,21	9,79
Инженерные сети	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	напряжением 1 кВ	13,71	13,52	14,44	14,35	14,70	15,04	13,83	13,65	14,57	14,48	14,82	15,17
			9,87	9,74	10,40	10,34	10,59	10,84	9,96	9,83	10,50	10,43	10,68	10,93
		напряжением 6 кВ	9,75	9,66	10,49	10,33	10,44	10,99	9,91	9,82	10,65	10,49	10,60	11,14
			7,13	7,07	7,68	7,56	7,64	8,04	7,25	7,19	7,79	7,68	7,76	8,16
		напряжением 10 кВ	11,08	10,95	11,95	11,79	11,97	12,44	11,22	11,09	12,09	11,93	12,10	12,58
			8,26	8,17	8,92	8,80	8,93	9,28	8,37	8,27	9,02	8,90	9,03	9,38
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 1 кВ	8,98	8,93	9,19	9,16	9,47	10,00	9,17	9,13	9,38	9,36	9,66	10,18
			5,09	5,07	5,21	5,20	5,37	5,67	5,21	5,18	5,32	5,31	5,48	5,78
		напряжением 6 кВ	10,11	10,06	10,84	10,66	10,70	11,47	10,34	10,28	11,07	10,89	10,92	11,69
			6,80	6,77	7,30	7,17	7,20	7,72	6,95	6,92	7,45	7,32	7,34	7,86
		напряжением 10 кВ	10,38	10,32	11,13	10,94	10,98	11,77	10,61	10,55	11,36	11,17	11,20	12,00
			6,88	6,84	7,37	7,25	7,27	7,80	7,03	6,99	7,53	7,40	7,42	7,95
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	напряжением 6 кВ	7,23	7,13	7,72	7,66	7,86	8,04	7,29	7,19	7,77	7,72	7,92	8,10
			5,41	5,33	5,77	5,73	5,88	6,01	5,45	5,37	5,81	5,77	5,92	6,06
		напряжением 10 кВ	8,73	8,59	9,36	9,29	9,53	9,70	8,77	8,64	9,41	9,34	9,58	9,75
			6,62	6,52	7,10	7,05	7,23	7,36	6,66	6,55	7,14	7,09	7,27	7,39
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 6 кВ	7,30	7,26	7,69	7,66	7,83	8,08	7,38	7,34	7,77	7,73	7,90	8,15
			4,78	4,75	5,03	5,01	5,12	5,29	4,83	4,80	5,08	5,06	5,17	5,33
		напряжением 10 кВ	6,42	6,35	6,79	6,75	6,92	7,15	6,49	6,42	6,86	6,82	6,99	7,22
			4,25	4,20	4,49	4,46	4,57	4,72	4,29	4,24	4,53	4,51	4,62	4,77
	Сети наружного освещения	на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	16,35	16,29	16,65	16,61	16,86	18,22	16,73	16,67	17,03	16,99	17,23	18,59
			8,27	8,24	8,43	8,40	8,53	9,22	8,46	8,43	8,62	8,60	8,72	9,41
		на стойках ж.б. вибрис.с воздушн. прокладкой кабеля	9,30	9,22	9,66	9,61	9,79	10,19	9,41	9,34	9,78	9,73	9,91	10,30
	5,28		5,24	5,49	5,46	5,56	5,78	5,35	5,30	5,55	5,53	5,63	5,85	
Трубопроводы	прокладка в	13,11	12,76	14,52	14,30	14,23	14,84	13,28	12,93	14,69	14,47	14,39	15,00	

	теплоснабжения	непроходных каналов	7,95	7,74	8,81	8,67	8,63	9,00	8,05	7,84	8,91	8,77	8,73	9,10	
		прокладка надземная	12,17	12,00	13,12	13,00	13,13	13,42	12,24	12,08	13,19	13,07	13,20	13,50	
		прокладка бесканальная	8,74	8,62	9,42	9,34	9,43	9,64	8,79	8,67	9,48	9,39	9,48	9,69	
			14,37	14,15	15,08	15,00	15,23	15,79	14,54	14,32	15,25	15,17	15,38	15,94	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	9,18	9,04	9,63	9,58	9,73	10,09	9,28	9,14	9,74	9,68	9,82	10,18	
			18,20	18,16	18,99	18,87	18,87	20,04	18,67	18,64	19,47	19,35	19,24	20,41	
		чугунных напорных раструбных	8,45	8,44	8,82	8,77	8,77	9,31	8,67	8,66	9,04	8,99	8,94	9,48	
			19,79	19,54	20,93	20,80	21,36	21,92	20,03	19,78	21,17	21,04	21,54	22,11	
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	12,28	12,12	12,98	12,90	13,25	13,60	12,42	12,27	13,13	13,05	13,36	13,71	
			12,69	12,59	13,10	13,06	13,41	14,10	12,96	12,87	13,38	13,33	13,63	14,33	
		железобетонных	7,23	7,18	7,47	7,45	7,65	8,04	7,39	7,34	7,63	7,60	7,77	8,17	
			13,20	13,12	13,97	13,82	14,16	14,83	13,42	13,34	14,19	14,04	14,35	15,02	
			6,90	6,86	7,31	7,23	7,40	7,75	7,02	6,97	7,42	7,34	7,50	7,85	
			10,69	10,66	10,76	10,75	11,59	12,07	10,91	10,88	10,98	10,97	11,76	12,24	
		Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	5,53	5,52	5,57	5,57	6,00	6,25	5,65	5,63	5,68	5,68	6,09	6,34
				17,69	17,65	18,60	18,47	18,47	19,57	18,15	18,11	19,06	18,93	18,83	19,93
	чугунных безнапорных раструбных		8,23	8,21	8,65	8,59	8,59	9,10	8,44	8,42	8,86	8,80	8,76	9,27	
			18,65	18,50	19,33	19,25	19,94	20,71	19,07	18,93	19,76	19,68	20,24	21,01	
			9,74	9,67	10,10	10,06	10,42	10,82	9,96	9,89	10,32	10,28	10,57	10,97	
			14,51	14,40	15,21	15,12	15,32	16,18	14,79	14,69	15,49	15,41	15,56	16,42	
	железобетонных безнапорных раструбных	7,29	7,23	7,64	7,59	7,69	8,12	7,43	7,38	7,78	7,74	7,81	8,25		
		15,63	15,54	16,13	16,07	16,45	17,36	15,99	15,90	16,49	16,43	16,74	17,64		
		8,22	8,17	8,48	8,45	8,65	9,12	8,40	8,36	8,67	8,64	8,80	9,27		
		16,99	16,81	17,03	17,00	19,15	20,05	17,41	17,22	17,45	17,41	19,46	20,36		
	Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,09	8,00	8,11	8,09	9,11	9,54	8,28	8,20	8,30	8,29	9,26	9,69	
			14,25	14,17	14,60	14,57	15,06	15,85	14,65	14,57	15,00	14,97	15,34	16,13	
		стальных	7,00	6,96	7,17	7,15	7,39	7,78	7,19	7,15	7,36	7,35	7,53	7,92	
11,80			11,79	12,07	12,03	12,24	12,86	11,97	11,95	12,24	12,20	12,40	13,02		
7,56			7,55	7,74	7,71	7,84	8,24	7,67	7,66	7,84	7,82	7,94	8,34		
14,05			13,91	15,41	15,01	14,91	15,80	14,29	14,14	15,65	15,25	15,14	16,02		
Котельные	7,84	7,75	8,59	8,37	8,32	8,81	7,97	7,89	8,73	8,50	8,44	8,93			
Очистные сооружения	13,71	13,45	15,17	14,47	14,87	15,60	13,95	13,69	15,41	14,71	15,08	15,81			
	7,56	7,41	8,36	7,97	8,20	8,60	7,69	7,54	8,49	8,11	8,31	8,71			
	14,19	13,98	15,61	15,09	15,24	16,11	14,41	14,21	15,84	15,31	15,46	16,33			
Прочее	Общепромышленное строительство	7,76	7,65	8,54	8,25	8,34	8,82	7,89	7,77	8,66	8,38	8,46	8,94		

Пусконаладочные работы												
Часть 1. «Электротехнические устройства»			30,07			34,84			31,00			35,77
			9,58			11,10			9,88			11,40
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»			29,79			34,52			30,59			35,32
			9,48			10,99			9,74			11,24
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»			30,21			34,99			31,17			35,95
			9,61			11,14			9,92			11,44
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»			32,05			37,12			33,11			38,18
			10,20			11,81			10,54			12,15
Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»			30,75			35,62			31,66			36,53
			9,79			11,34			10,08			11,63
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»			31,08			36,00			32,05			36,97
			9,87			11,44			10,18			11,75
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»			29,82			34,55			30,67			35,40
			9,49			10,99			9,76			11,27
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»			31,31			36,27			32,32			37,28
			9,96			11,54			10,29			11,86
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»			29,79			34,53			30,59			35,32
			9,48			10,99			9,73			11,24
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры												
Строительство	16,27	16,05	17,11	16,54	17,30	18,34	16,57	16,35	17,40	16,83	17,60	18,63
	10,30	10,16	10,83	10,47	10,95	11,61	10,49	10,35	11,01	10,65	11,14	11,79
Реконструкция	14,77	14,41	15,91	15,12	16,15	16,65	14,90	14,55	16,05	15,26	16,29	16,78
	9,35	9,12	10,07	9,57	10,22	10,54	9,43	9,21	10,16	9,66	10,31	10,62
Ремонт	14,41	14,17	15,50	15,37	15,75	15,99	14,49	14,25	15,58	15,45	15,82	16,05
	9,12	8,97	9,81	9,73	9,97	10,12	9,17	9,02	9,86	9,78	10,01	10,16

* Для Березовского и Белоярского муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, отнесенных к районам Крайнего Севера (постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2021 года № 1946).

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Раздел II. Прогнозные индексы к элементам структуры прямых затрат строительно-монтажных работ

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001 / ТЕР-2001		
	Оплата труда	ЭММ	Материалы

Инженерные сети	Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	напряжением 1 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	6,63	6,49	6,99	6,90	7,39	7,20	8,04	7,84	8,04
			38,48	37,10	44,40	43,01	12,33	12,08	13,16	12,93	12,43	12,18	13,41	13,29	13,54
		напряжением 6 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	6,68	6,55	7,13	7,01	11,11	10,89	12,00	11,89	12,11
			38,48	37,10	44,40	43,01	13,22	12,91	14,07	13,82	6,27	6,16	7,20	7,01	7,03
		напряжением 10 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	7,09	6,92	7,55	7,41	5,87	5,76	6,74	6,56	6,58
			38,48	37,10	44,40	43,01	13,22	12,91	14,07	13,82	8,42	8,26	9,49	9,29	9,40
	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 1 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	7,09	6,92	7,55	7,41	7,78	7,63	8,77	8,59	8,69
			38,48	37,10	44,40	43,01	12,33	12,08	13,16	12,93	3,72	3,65	4,06	4,02	4,13
		напряжением 6 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	6,68	6,55	7,13	7,01	2,48	2,43	2,71	2,68	2,76
			38,48	37,10	44,40	43,01	13,03	12,73	13,87	13,62	4,88	4,80	5,91	5,65	5,53
		напряжением 10 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	7,00	6,83	7,45	7,32	4,54	4,47	5,50	5,26	5,14
			38,48	37,10	44,40	43,01	13,05	12,74	13,89	13,65	4,99	4,91	6,05	5,78	5,65
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	напряжением 6 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	7,01	6,84	7,46	7,33	4,59	4,52	5,57	5,32	5,20
			38,48	37,10	44,40	43,01	8,73	8,59	9,34	9,20	6,07	5,96	6,63	6,56	6,73
		напряжением 10 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	4,80	4,72	5,13	5,06	5,00	4,90	5,45	5,40	5,54
			38,48	37,10	44,40	43,01	8,73	8,59	9,34	9,20	7,89	7,74	8,61	8,53	8,75
	Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминиевыми жилами	напряжением 6 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	4,80	4,72	5,13	5,06	6,54	6,41	7,13	7,06	7,24
			38,48	37,10	44,40	43,01	8,72	8,58	9,33	9,19	5,66	5,61	6,12	6,08	6,20
		напряжением 10 кВ	12,25	11,81	14,13	13,69	4,79	4,72	5,13	5,05	4,07	4,03	4,40	4,37	4,46
			38,48	37,10	44,40	43,01	8,72	8,58	9,33	9,19	4,76	4,67	5,19	5,15	5,26
	Сети наружного освещения	на опоре ж.б. с подземной прокладкой кабеля	12,25	11,81	14,13	13,69	5,78	5,67	6,16	6,06	7,43	7,34	7,88	7,82	7,89
			38,48	37,10	44,40	43,01	10,78	10,56	11,48	11,30	10,47	10,34	11,11	11,02	11,12
		на стойках ж.б. вибрир. с воздушн. прокладкой кабеля	12,25	11,81	14,13	13,69	4,76	4,68	5,09	5,01	4,43	4,37	4,73	4,69	4,75
			38,48	37,10	44,40	43,01	8,71	8,58	9,32	9,19	7,11	7,00	7,59	7,53	7,62
	Трубопроводы теплоснабжения	прокладка в непроходных каналах	12,25	11,81	14,13	13,69	6,38	6,20	6,71	6,61	7,38	7,08	8,64	8,44	8,32
			38,48	37,10	44,40	43,01	12,19	11,83	12,81	12,63	10,37	9,94	12,14	11,86	11,69
		прокладка надземная	12,25	11,81	14,13	13,69	6,46	6,37	6,78	6,72	8,61	8,46	9,42	9,32	9,42
			38,48	37,10	44,40	43,01	12,75	12,57	13,36	13,25	10,90	10,72	11,94	11,81	11,93
		прокладка бесканальная	12,25	11,81	14,13	13,69	6,73	6,53	7,08	6,98	9,19	8,99	9,86	9,79	9,93
			38,48	37,10	44,40	43,01	13,39	12,99	14,08	13,87	12,07	11,79	12,94	12,84	13,04
	Внешние инженерные сети водопровода из труб	асбестоцементных	12,25	11,81	14,13	13,69	7,17	6,92	7,53	7,40	8,23	8,18	9,44	9,26	8,66
			38,48	37,10	44,40	43,01	14,72	14,21	15,47	15,21	13,84	13,75	15,88	15,57	14,57
чугунных напорных раструбных		12,25	11,81	14,13	13,69	7,25	6,99	7,61	7,48	15,49	15,20	16,81	16,66	17,07	
		38,48	37,10	44,40	43,01	15,01	14,47	15,76	15,49	19,29	18,93	20,93	20,75	21,26	
Внешние	стальных	12,25	11,81	14,13	13,69	7,25	6,99	7,61	7,48	15,49	15,20	16,81	16,66	17,07	
		38,48	37,10	44,40	43,01	12,96	12,54	13,65	13,43	8,37	8,22	9,06	8,98	9,18	

Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»	35,33	34,23	40,80	39,71										
	11,24	10,89	12,98	12,64										
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»	33,61	32,67	38,85	37,91										
	10,70	10,40	12,36	12,06										
Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»	35,61	34,49	41,13	40,01										
	11,33	10,98	13,09	12,73										
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»	33,52	32,65	38,76	37,89										
	10,67	10,39	12,33	12,06										
Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры														
Строительство	38,48	37,10	44,40	43,01	10,97	10,79	11,55	11,42	15,99	15,61	17,37	16,42	17,80	
	12,25	11,81	14,13	13,69	6,64	6,54	7,00	6,92	11,39	11,12	12,37	11,69	12,68	
Реконструкция	38,48	37,10	44,40	43,01	11,01	10,86	11,65	11,52	13,58	13,13	15,00	14,01	15,31	
	12,25	11,81	14,13	13,69	6,67	6,58	7,06	6,98	9,67	9,36	10,68	9,98	10,90	
Ремонт	38,48	37,10	44,40	43,01	11,81	11,63	12,48	12,33	12,90	12,66	13,99	13,88	14,26	
	12,25	11,81	14,13	13,69	7,15	7,05	7,56	7,47	9,19	9,02	9,96	9,88	10,16	

