



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

Об установлении индексов изменения стоимости  
строительно-монтажных работ на первый квартал 2019 года

г. Ханты – Мансийск  
« 17 » января 2019 года

№ 4

В соответствии с постановлениями Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2011 года № 458-п «О Методике расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ», от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на первый квартал 2019 года для объектов капитального строительства, капитального и текущего ремонта, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, следующие индексы изменения стоимости строительно-монтажных работ к сметно-нормативной базе 2001 года:

1.1. Индексы к полной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства (приложение 1);

1.2. Индексы к элементам прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства (приложение 2).

2. Индексы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются с учетом положений пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 26 июля 2017 года № 191-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Руководитель службы

А.А.Березовский

Приложение 1  
к приказу Региональной службы по тарифам  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
от " 17 " января 2019 г. № 4

Индексы к полной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства  
на I квартал 2019 года

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001 / ТЕР-2001												
	без учета вахтовой надбавки в оплате труда						с учетом вахтовой надбавки в оплате труда						V.I.*
	зона сосредоточенного строительства						зона сосредоточенного строительства						
I	II	III	IV	V	V.I.*	I	II	III	IV	V	V.I.*	V	V.I.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Общепромышленное строительство	9,83	9,64	10,48	10,00	10,68	11,37	10,06	9,87	10,71	10,23	10,91	11,59	11,59
	5,38	5,27	5,73	5,47	5,84	6,22	5,50	5,40	5,86	5,60	5,97	6,34	6,34
	11,71	11,59	13,02	11,72	13,36	14,26	11,99	11,88	13,31	12,01	13,65	14,54	14,54
	6,04	5,98	6,71	6,04	6,89	7,35	6,19	6,13	6,86	6,19	7,04	7,50	7,50
	9,42	9,32	9,96	9,77	10,10	10,79	9,64	9,54	10,18	9,99	10,32	11,01	11,01
Многоквартирные жилые дома	4,71	4,66	4,98	4,88	5,05	5,39	4,82	4,77	5,09	4,99	5,16	5,50	5,50
	9,99	9,78	10,44	10,18	10,65	11,43	10,24	10,03	10,69	10,43	10,90	11,68	11,68
	5,37	5,26	5,61	5,47	5,72	6,14	5,50	5,39	5,75	5,61	5,86	6,28	6,28
	10,43	10,27	11,18	10,59	11,42	12,22	10,68	10,52	11,43	10,85	11,67	12,47	12,47
Административные здания	5,45	5,37	5,84	5,53	5,97	6,38	5,58	5,50	5,98	5,67	6,10	6,52	6,52
	9,13	8,97	9,60	9,33	9,74	10,50	9,39	9,22	9,86	9,52	9,99	10,74	10,74
	4,70	4,62	4,94	4,80	5,01	5,40	4,83	4,75	5,07	4,94	5,14	5,53	5,53
	9,15	8,86	9,69	9,38	9,78	10,43	9,36	9,07	9,90	9,60	9,99	10,64	10,64
Объекты образования	5,02	4,86	5,31	5,15	5,36	5,72	5,13	4,97	5,43	5,26	5,48	5,83	5,83
	8,68	8,48	9,16	8,90	9,25	9,94	8,90	8,70	9,39	9,12	9,47	10,16	10,16
	4,54	4,43	4,79	4,65	4,83	5,19	4,65	4,55	4,91	4,77	4,95	5,31	5,31
	8,99	8,74	9,52	9,22	9,60	10,27	9,21	8,95	9,73	9,44	9,82	10,48	10,48
Объекты здравоохранения	4,85	4,71	5,13	4,97	5,18	5,54	4,97	4,83	5,25	5,09	5,30	5,65	5,65
	10,33	10,21	11,31	10,52	11,69	12,47	10,59	10,46	11,57	10,78	11,94	12,72	12,72
	5,28	5,22	5,78	5,58	5,97	6,37	5,41	5,35	5,91	5,51	6,10	6,50	6,50
	9,22	9,07	9,72	9,51	9,89	10,58	9,45	9,30	9,95	9,74	10,11	10,81	10,81
Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)	4,78	4,70	5,04	4,93	5,12	5,48	4,89	4,82	5,16	5,05	5,24	5,60	5,60
	9,61	9,47	10,30	9,87	10,54	11,27	9,85	9,71	10,54	10,11	10,78	11,50	11,50
	4,96	4,89	5,31	5,09	5,44	5,81	5,08	5,01	5,44	5,21	5,56	5,93	5,93
	9,18	9,04	9,75	9,36	9,91	10,63	9,42	9,28	9,98	9,60	10,14	10,87	10,87
Объекты культуры (Дом культуры)	5,16	5,08	5,47	5,26	5,56	5,97	5,29	5,21	5,61	5,39	5,70	6,10	6,10
	10,09	9,93	10,93	10,29	11,16	11,92	10,34	10,18	11,18	10,54	11,41	12,16	12,16
	5,37	5,29	5,82	5,48	5,94	6,35	5,51	5,42	5,95	5,61	6,08	6,48	6,48

Автомобильные дороги	12,26	11,81	13,34	12,15	13,71	14,09	12,38	11,93	13,46	12,27	13,83	14,20
	7,77	7,49	8,46	7,70	8,69	8,93	7,85	7,57	8,54	7,78	8,77	9,01
Мосты (Мост автомобильный)	12,41	12,21	12,89	12,71	13,00	13,98	12,69	12,49	13,17	12,99	13,28	14,24
	6,24	6,14	6,48	6,39	6,54	7,03	6,38	6,28	6,62	6,53	6,68	7,16
Путепроводы	10,28	10,11	10,68	10,51	10,77	11,61	10,54	10,38	10,94	10,78	11,04	11,87
	5,74	5,65	5,97	5,87	6,02	6,49	5,89	5,80	6,12	6,02	6,17	6,64
Напряжением 1 кВ	7,22	7,14	7,55	7,51	7,62	8,02	7,34	7,27	7,67	7,64	7,75	8,15
	5,20	5,15	5,44	5,41	5,49	5,78	5,29	5,23	5,53	5,50	5,58	5,87
Напряжением 6 кВ	8,12	8,03	8,60	8,42	8,70	9,19	8,28	8,19	8,76	8,58	8,86	9,35
	5,95	5,88	6,30	6,16	6,37	6,73	6,06	6,00	6,41	6,28	6,49	6,85
Напряжением 10 кВ	7,47	7,38	7,92	7,76	8,02	8,45	7,61	7,52	8,06	7,90	8,16	8,58
	5,57	5,51	5,91	5,79	5,98	6,30	5,68	5,61	6,01	5,89	6,08	6,40
Напряжением 1 кВ	7,37	7,33	7,55	7,53	7,59	8,20	7,56	7,52	7,74	7,72	7,78	8,38
	4,18	4,16	4,28	4,27	4,31	4,65	4,29	4,27	4,39	4,38	4,41	4,76
Напряжением 6 кВ	7,81	7,75	8,17	7,94	8,24	8,92	8,03	7,97	8,39	8,16	8,46	9,14
	5,25	5,21	5,49	5,34	5,54	6,00	5,40	5,36	5,64	5,49	5,69	6,15
Напряжением 10 кВ	8,24	8,18	8,63	8,39	8,71	9,41	8,47	8,41	8,86	8,62	8,94	9,64
	5,46	5,42	5,72	5,56	5,77	6,24	5,61	5,57	5,87	5,71	5,92	6,39
Напряжением 6 кВ	6,07	5,98	6,48	6,44	6,57	6,76	6,13	6,04	6,54	6,49	6,63	6,82
	4,54	4,47	4,85	4,81	4,92	5,05	4,58	4,51	4,89	4,85	4,96	5,10
Напряжением 10 кВ	5,71	5,62	6,10	6,06	6,19	6,35	5,76	5,67	6,15	6,11	6,24	6,40
	4,33	4,27	4,63	4,60	4,70	4,82	4,37	4,30	4,67	4,63	4,73	4,86
Напряжением 6 кВ	5,30	5,24	5,60	5,56	5,66	5,92	5,38	5,32	5,67	5,64	5,74	5,92
	3,47	3,43	3,66	3,64	3,71	3,87	3,52	3,48	3,71	3,69	3,76	3,92
Напряжением 10 кВ	5,12	5,06	5,41	5,38	5,48	5,71	5,19	5,13	5,48	5,45	5,55	5,78
	3,39	3,34	3,58	3,56	3,62	3,78	3,43	3,39	3,62	3,60	3,67	3,82
На опоре ж.б.с подземной прокладкой кабеля	11,29	11,24	11,52	11,50	11,57	12,76	11,67	11,62	11,90	11,87	11,95	13,13
	5,71	5,69	5,83	5,82	5,86	6,46	5,90	5,88	6,02	6,01	6,05	6,64
На стойках ж.б.вирбир.с воздушн.прокладкой кабеля	6,70	6,63	7,03	6,99	7,10	7,49	6,82	6,75	7,14	7,11	7,22	7,61
	3,81	3,77	3,99	3,97	4,03	4,25	3,87	3,83	4,06	4,04	4,10	4,32
Прокладка в непроходных каналах	8,18	8,08	8,62	8,54	8,76	9,26	8,35	8,25	8,80	8,71	8,93	9,42
	4,96	4,90	5,23	5,18	5,31	5,62	5,06	5,01	5,33	5,28	5,42	5,71
Прокладка надземная	6,28	6,19	6,70	6,65	6,79	7,02	6,35	6,26	6,77	6,72	6,86	7,09
	4,51	4,44	4,81	4,78	4,88	5,04	4,56	4,50	4,86	4,83	4,93	5,09
Прокладка бесканальная	7,26	7,19	7,60	7,56	7,68	8,15	7,43	7,35	7,77	7,73	7,84	8,30
	4,64	4,59	4,85	4,83	4,90	5,21	4,74	4,70	4,96	4,94	5,01	5,30
асбестоцементных	13,10	13,04	13,38	13,35	13,45	14,65	13,58	13,51	13,86	13,82	13,92	15,03
	6,09	6,06	6,22	6,20	6,25	6,80	6,31	6,28	6,44	6,42	6,47	6,98
Внешние инженерные сети водопровода из труб	10,38	10,28	10,87	10,82	10,98	11,57	10,62	10,52	11,11	11,06	11,22	11,76
раструбных	6,44	6,37	6,74	6,71	6,81	7,18	6,59	6,52	6,89	6,86	6,96	7,30

Внешние инженерные сети водопровода из труб	стальных	8,93	8,87	9,20	9,17	9,26	9,97	9,21	9,15	9,48	9,45	9,54	10,20
	железобетонных	9,29	9,15	9,73	9,63	9,82	10,42	9,51	9,37	9,95	9,85	10,04	10,62
	полиэтиленовых	7,11	7,06	7,32	7,30	7,37	7,91	7,33	7,28	7,54	7,52	7,59	8,08
Внешние инженерные сети канализации из труб	асбестоцементных	12,96	12,88	13,27	13,22	13,33	14,49	13,42	13,34	13,73	13,68	13,80	14,86
	чугунных безнапорных	6,03	5,99	6,17	6,15	6,20	6,74	6,24	6,20	6,39	6,36	6,42	6,91
	раструбных	12,16	12,09	12,45	12,41	12,51	13,49	12,59	12,52	12,88	12,84	12,94	13,80
Внешние инженерные сети канализации из труб	железобетонных	6,35	6,32	6,50	6,48	6,53	7,05	6,58	6,54	6,73	6,71	6,76	7,21
	безнапорных	10,22	10,12	10,61	10,55	10,69	11,47	10,51	10,41	10,89	10,84	10,98	11,71
	раструбных	5,13	5,08	5,33	5,30	5,37	5,76	5,28	5,23	5,47	5,44	5,51	5,88
Внешние сети газопровода из труб	бетонных безнапорных	10,89	10,81	11,19	11,15	11,25	12,17	11,25	11,18	11,55	11,51	11,62	12,47
	раструбных	5,72	5,68	5,88	5,86	5,92	6,40	5,91	5,87	6,07	6,05	6,11	6,55
	полиэтиленовых	11,83	11,76	12,11	12,07	12,17	13,18	12,25	12,18	12,53	12,49	12,59	13,50
Котельные	полиэтиленовых	5,63	5,60	5,76	5,74	5,79	6,27	5,83	5,79	5,96	5,94	5,99	6,43
	стальных	10,06	10,02	10,24	10,22	10,28	11,21	10,46	10,42	10,64	10,62	10,68	11,51
	стальных	4,94	4,92	5,03	5,02	5,05	5,50	5,14	5,12	5,23	5,22	5,24	5,65
Очистные сооружения	стальных	8,69	8,60	9,11	9,06	9,20	9,72	8,86	8,76	9,28	9,23	9,37	9,88
	стальных	5,57	5,51	5,84	5,81	5,90	6,23	5,68	5,62	5,94	5,91	6,00	6,33
	стальных	9,24	9,11	9,85	9,47	10,03	10,74	9,48	9,35	10,09	9,71	10,27	10,96
Пусконаладочные работы	стальных	5,15	5,08	5,49	5,28	5,59	5,99	5,29	5,21	5,62	5,42	5,73	6,11
	стальных	9,81	9,56	10,38	9,90	10,59	11,25	10,05	9,80	10,62	10,14	10,83	11,46
	стальных	5,41	5,27	5,72	5,46	5,84	6,20	5,54	5,40	5,85	5,59	5,97	6,31
Часть 1. «Электротехнические устройства»	стальных	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	25,66	25,66	25,66	23,02	23,02	26,59	26,59
	стальных	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	8,18	8,18	8,18	7,36	7,36	8,47	8,47
	стальных	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	25,41	25,41	25,41	22,74	22,74	26,21	26,21
Часть 2. «Автоматизированные системы управления»	стальных	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	8,09	8,09	8,09	7,24	7,24	8,34	8,34
	стальных	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	25,78	25,78	25,78	23,23	23,23	26,74	26,74
	стальных	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	8,20	8,20	8,20	7,39	7,39	8,51	8,51
Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»	стальных	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	27,35	27,35	27,35	24,70	24,70	28,41	28,41
	стальных	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	8,70	8,70	8,70	7,86	7,86	9,04	9,04
	стальных	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	26,23	26,23	26,23	23,57	23,57	27,14	27,14
Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»	стальных	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	8,35	8,35	8,35	7,50	7,50	8,64	8,64
	стальных	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	26,52	26,52	26,52	23,88	23,88	27,49	27,49
	стальных	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	8,43	8,43	8,43	7,59	7,59	8,73	8,73
Часть 5. «Металлообработывающее оборудование»	стальных	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	25,44	25,44	25,44	22,82	22,82	26,29	26,29
	стальных	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	8,09	8,09	8,09	7,26	7,26	8,37	8,37
	стальных	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	26,72	26,72	26,72	24,10	24,10	27,73	27,73
Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»	стальных	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	8,50	8,50	8,50	7,67	7,67	8,83	8,83
	стальных	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	25,41	25,41	25,41	22,74	22,74	26,21	26,21
	стальных	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	8,09	8,09	8,09	7,24	7,24	8,34	8,34
Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»	стальных	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	25,41	25,41	25,41	22,74	22,74	26,21	26,21
	стальных	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	8,09	8,09	8,09	7,24	7,24	8,34	8,34
	стальных	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	26,72	26,72	26,72	24,10	24,10	27,73	27,73
Часть 8. «Деревобрабатывающее оборудование»	стальных	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	25,41	25,41	25,41	22,74	22,74	26,21	26,21
	стальных	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	8,09	8,09	8,09	7,24	7,24	8,34	8,34
	стальных	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	26,72	26,72	26,72	24,10	24,10	27,73	27,73
Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»	стальных	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	25,41	25,41	25,41	22,74	22,74	26,21	26,21
	стальных	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	8,09	8,09	8,09	7,24	7,24	8,34	8,34
	стальных	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	26,72	26,72	26,72	24,10	24,10	27,73	27,73

Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры													
Строительство	11,74	11,61	12,15	11,74	12,29	13,10	12,02	11,90	12,43	12,02	12,58	13,38	
	7,43	7,35	7,69	7,43	7,78	8,29	7,61	7,53	7,87	7,61	7,96	8,47	
Реконструкция	10,79	10,54	11,57	10,95	11,80	12,20	10,93	10,68	11,71	11,09	11,94	12,32	
	6,83	6,67	7,32	6,93	7,47	7,72	6,92	6,76	7,41	7,02	7,56	7,80	
Ремонт	9,81	9,65	10,54	10,44	10,70	10,89	9,89	9,73	10,60	10,52	10,78	10,97	
	6,21	6,11	6,67	6,61	6,77	6,89	6,26	6,16	6,71	6,66	6,82	6,94	

Примечания:

\* Индексы разработаны для Березовского и Белоярского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, отнесенных с 1 января 2013 года к районам Крайнего Севера (постановление Правительства РФ от 03.03.2012 № 170).

Индексы к полной стоимости строительного-монтажных работ разработаны в соответствии с Методикой расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительного-монтажных работ, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.12.2011 № 458-п.

Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Приложение 2

к приказу Региональной службы по тарифам  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
от "17" января 2019 г. № 4

Индексы к элементам прямых затрат строительно-монтажных работ по видам строительства  
на I квартал 2019 года

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001 / ТЕР-2001																		
		Оплата труда						ЭММ				Материалы								
		Для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		Для районов Крайнего Севера		Для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		Для районов Крайнего Севера		Для районов Крайнего Севера		1 зона		2 зона		3 зона		4 зона		5 зона
с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	с вахт. надбавки	без вахт. надбавки	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
Общепромышленное строительство		28,76	27,37	33,10	31,71	10,48	10,15	11,17	10,93	6,66	6,41	7,51	6,88	7,76						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,39	5,22	5,74	5,62	4,34	4,18	4,89	4,49	5,06						
Кирпичные		28,76	27,37	33,10	31,71	10,22	9,90	11,05	10,79	8,04	7,88	9,85	8,06	10,33						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,09	4,93	5,50	5,37	5,13	5,03	6,28	5,14	6,59						
Панельные		28,76	27,37	33,10	31,71	9,48	9,19	10,21	9,96	6,23	6,10	6,93	6,69	7,11						
		9,15	8,71	10,54	10,09	4,88	4,73	5,25	5,13	3,55	3,47	3,95	3,81	4,05						
Монолитные		28,76	27,37	33,10	31,71	10,26	10,01	11,11	10,87	6,36	6,08	6,94	6,60	7,22						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,10	4,97	5,52	5,40	4,16	3,98	4,55	4,32	4,73						
Прочие		28,76	27,37	33,10	31,71	10,05	9,76	10,86	10,61	6,86	6,65	7,86	7,08	8,18						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,04	4,89	5,45	5,32	4,32	4,19	4,95	4,46	5,15						
Административные здания		28,76	27,37	33,10	31,71	11,04	10,56	11,80	11,51	5,35	5,14	5,97	5,62	6,14						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,71	5,46	6,10	5,95	3,24	3,11	3,61	3,40	3,72						
Детские сады		28,76	27,37	33,10	31,71	10,53	10,16	11,20	10,96	6,07	5,71	6,74	6,36	6,85						
		9,16	8,71	10,54	10,09	5,39	5,20	5,73	5,61	3,90	3,67	4,33	4,09	4,41						
Школы		28,76	27,37	33,10	31,71	10,40	10,07	11,12	10,88	5,24	4,98	5,84	5,51	5,95						
		9,16	8,71	10,54	10,09	5,14	4,97	5,49	5,37	3,19	3,03	3,56	3,35	3,62						
Прочие		28,76	27,37	33,10	31,71	10,48	10,12	11,17	10,93	5,79	5,47	6,44	6,08	6,56						
		9,16	8,71	10,54	10,09	5,29	5,11	5,64	5,52	3,66	3,45	4,07	3,84	4,14						
Поликлиники		28,76	27,37	33,10	31,71	11,64	11,23	12,45	12,16	6,74	6,58	8,03	6,99	8,51						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,54	5,35	5,93	5,79	4,08	3,99	4,86	4,23	5,16						
Больницы		28,76	27,37	33,10	31,71	10,43	10,03	11,14	10,89	5,88	5,69	6,51	6,25	6,72						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,34	5,14	5,71	5,57	3,53	3,41	3,91	3,75	4,03						
Прочие		28,76	27,37	33,10	31,71	10,96	10,56	11,72	11,45	6,20	6,02	7,07	6,52	7,38						
		9,15	8,71	10,54	10,09	5,43	5,24	5,81	5,68	3,73	3,62	4,26	3,93	4,44						

Объекты спортивного назначения (Физкультурно-оздоровительный центр)	28,76 9,15	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	8,18 4,76	7,96 4,64	8,64 5,03	8,48 4,94	5,68 3,88	5,49 3,76	6,42 4,39	5,91 4,05	6,63 4,54
Объекты культуры (Дом культуры)	28,76 9,15	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	11,51 5,75	11,04 5,51	12,31 6,15	12,01 6,00	6,60 4,22	6,40 4,09	7,69 4,91	6,86 4,38	7,99 5,10
Автомобильные дороги	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	9,65 5,85	9,52 5,77	10,15 6,15	10,02 6,07	11,28 8,03	10,75 7,65	12,59 8,97	11,15 7,94	13,03 9,28
Мосты (Мост автомобильный)	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	16,27 5,81	15,26 5,70	17,74 6,33	17,56 6,26	7,80 5,24	7,50 5,04	8,52 5,72	8,25 5,54	8,69 5,83
Путепроводы	28,76 9,15	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	9,71 5,40	9,53 5,30	10,24 5,69	10,08 5,60	6,07 4,20	5,84 4,04	6,65 4,60	6,40 4,70	6,78 4,78
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	28,77 9,15	27,37 8,71	33,11 10,54	31,72 10,09	10,63 5,76	10,40 5,64	11,42 6,19	11,24 6,06	4,92 4,40	4,82 4,32	5,37 4,80	5,32 4,76	5,46 4,89
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминийевыми жилами	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	11,42 6,12	11,13 5,97	12,24 6,57	11,98 6,43	5,59 5,23	5,47 5,12	6,20 5,80	5,96 5,58	6,32 5,92
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	28,77 9,15	27,37 8,71	33,11 10,54	31,72 10,09	10,63 5,76	10,40 5,64	11,42 6,19	11,24 6,06	3,27 2,18	3,21 2,14	3,57 2,38	3,53 2,36	3,63 2,42
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминийевыми жилами	28,76 9,15	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	11,22 6,02	10,94 5,87	12,02 6,45	11,77 6,32	3,78 3,52	3,70 3,44	4,28 3,99	3,96 3,69	4,38 4,08
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с медными жилами	28,77 9,15	27,37 8,71	33,11 10,54	31,72 10,09	11,24 6,04	10,95 5,88	12,04 6,47	11,79 6,33	4,19 3,86	4,10 3,77	4,74 4,36	4,40 4,05	4,85 4,46
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминийевыми жилами	28,77 9,15	27,37 8,71	33,11 10,54	31,72 10,09	7,49 4,11	7,35 4,04	8,06 4,43	7,92 4,35	5,22 4,30	5,11 4,21	5,69 4,68	5,64 4,64	5,79 4,77
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминийевыми жилами	28,77 9,15	27,37 8,71	33,11 10,54	31,72 10,09	7,49 4,11	7,35 4,04	8,06 4,43	7,92 4,35	4,91 4,07	4,81 3,99	5,32 4,43	5,31 4,39	5,45 4,52
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминийевыми жилами	28,76 9,15	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	7,47 4,11	7,34 4,03	8,05 4,42	7,91 4,35	3,92 2,82	3,84 2,76	4,28 3,07	4,24 3,05	4,35 3,13
Воздушная прокладка на ж.б. столбах кабеля с алюминийевыми жилами	28,76 9,15	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	7,47 4,11	7,34 4,03	8,05 4,42	7,91 4,35	3,83 2,77	3,76 2,71	4,18 3,02	4,14 2,99	4,25 3,07
Сети наружного освещения	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	9,25 4,96	9,04 4,85	9,93 5,32	9,74 5,22	5,39 3,82	5,28 3,75	5,87 4,17	5,82 4,13	5,98 4,25
Сети наружного освещения	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	7,47 4,08	7,34 4,01	8,05 4,39	7,92 4,32	4,80 2,99	4,70 2,93	5,23 3,26	5,19 3,23	5,33 3,32
Трубопроводы теплоснабжения	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	10,14 5,31	9,80 5,13	10,66 5,58	10,46 5,48	5,68 4,04	5,56 3,96	6,24 4,44	6,13 4,36	6,41 4,56
Трубопроводы теплоснабжения	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	10,27 5,21	10,14 5,14	10,70 5,43	10,58 5,37	5,07 4,00	4,97 3,92	5,53 4,36	5,48 4,32	5,63 4,44
Трубопроводы теплоснабжения	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	11,05 5,56	10,67 5,36	11,62 5,85	11,40 5,73	4,65 3,55	4,56 3,48	5,07 3,87	5,03 3,83	5,17 3,94
Внешние инженерные сети водопровода из труб раструбных	28,77 9,16	27,37 8,71	33,11 10,54	31,72 10,09	12,39 6,03	11,87 5,78	13,04 6,35	12,77 6,21	8,00 4,76	7,83 4,65	8,72 5,19	8,63 5,13	8,88 5,28
Внешние инженерные сети водопровода из труб раструбных	28,76 9,16	27,37 8,71	33,10 10,54	31,71 10,09	12,68 6,12	12,14 5,86	13,35 6,45	13,06 6,31	7,76 6,23	7,60 6,10	8,45 6,79	8,38 6,73	8,61 6,91





Для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Строительство	28,75	27,37	33,10	31,71	8,81	8,70	9,24	9,13	11,18	11,01	11,85	11,17	12,21
	9,15	8,71	10,54	10,09	5,34	5,27	5,60	5,53	7,96	7,81	8,44	7,96	8,70
Реконструкция	28,75	27,37	33,10	31,71	9,07	8,94	9,56	9,43	9,76	9,47	10,70	9,94	11,03
	9,15	8,71	10,54	10,09	5,50	5,42	5,79	5,71	6,95	6,72	7,63	7,08	7,85
Ремонт	28,75	27,37	33,10	31,71	9,93	9,80	10,45	10,30	8,65	8,52	9,35	9,28	9,55
	9,15	8,71	10,54	10,09	6,02	5,94	6,33	6,24	6,16	6,04	6,67	6,61	6,80

Примечания:

Индексы изменения стоимости строительно-монтажных работ разработаны с использованием:

- текущих средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, рассчитанных Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на основании мониторинга и анализа данных поставщиков, с учетом усредненных расходов по доставке, заготовительно-складских расходов и услуг посредников по номенклатуре ресурсов в соответствии с ресурсно-технологическими моделями;

- средней величины средств на оплату труда основных рабочих и механизаторов, занятых на строительно-монтажных работах (IV разряд) для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера в размере 43 273 рублей без учета надбавки за вахтовый метод и 45 473 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод, для районов Крайнего Севера в размере 50 134 рублей без учета надбавки за вахтовый метод 52 334 рублей с учетом надбавки за вахтовый метод.

- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств в текущем уровне цен, определенных согласно МДС 81-3.99.

Информация о текущей стоимости ресурсов, учтенных в расчете индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ размещена на официальном веб-сайте Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры [gst.admhmao.ru](http://gst.admhmao.ru) - Главная - Документы - Приказы службы - Ценообразование в строительстве - Сметные нормативы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Текущие сметные нормативы.