



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 января 2016.

г. Тюмень

№ 0026-07

*О внесении изменений и дополнений
в приказ от 25.12.2015 №1241-од*

Руководствуясь п.2.2 Положения о Главном управлении строительства Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 01.06.2009 №146-п,

п р и к а з ы в а ю:

Приложение №8 к приказу Главного управления строительства Тюменской области от 25.12.2015 №1241-од «Об утверждении предельно допустимых индексов удорожания на строительную продукцию на первый квартал 2016 года» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник Главного управления



С.В. Шустов

Приложение
к приказу ГУС ТО
от 19.11.2016 № 0026-00

Приложение № 8 к приказу
от 25.12.2015 г. № 1241-од

Прогнозные коэффициенты инфляции на 2016-2018 годы для определения твердых (фиксированных) цен на СМР

№п.п	Наименование периода (год, месяц) для формирования фиксированной цены	Прогнозные коэффициенты инфляции											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2016 год	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2016 год											
1	декабрь 2015	1,004	1,008	1,012	1,016	1,021	1,025	1,029	1,033	1,037	1,041	1,045	1,049
2	январь	1,000	1,004	1,008	1,012	1,016	1,021	1,025	1,029	1,033	1,037	1,041	1,046
3	февраль		1,000	1,004	1,008	1,012	1,016	1,021	1,025	1,029	1,033	1,037	1,043
4	март			1,000	1,004	1,008	1,012	1,016	1,021	1,025	1,029	1,033	1,040
5	апрель				1,000	1,004	1,008	1,012	1,016	1,021	1,025	1,029	1,037
6	май					1,000	1,004	1,008	1,012	1,016	1,021	1,025	1,034
7	июнь						1,000	1,004	1,008	1,012	1,017	1,021	1,031
8	июль							1,000	1,004	1,008	1,013	1,017	1,028
9	август								1,000	1,004	1,009	1,013	1,025
10	сентябрь									1,000	1,005	1,009	1,022
11	октябрь										1,000	1,005	1,019
12	ноябрь											1,000	1,015
13	декабрь												1,000
	2016 год	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2017 год											
14	декабрь 2015	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,079	1,084	1,089	1,094	1,099	1,104	1,109
15	январь	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,079	1,084	1,089	1,094	1,099	1,105

16	февраль	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,079	1,084	1,089	1,094	1,101
17	март	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,079	1,084	1,089	1,097
18	апрель	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,079	1,084	1,093
19	май	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,079	1,088
20	июнь	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,074	1,084
21	июль	1,024	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,069	1,080
22	август	1,020	1,024	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,064	1,076
23	сентябрь	1,016	1,020	1,024	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,059	1,072
24	октябрь	1,012	1,016	1,020	1,024	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,054	1,068
25	ноябрь	1,008	1,012	1,016	1,020	1,024	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,049	1,063
26	декабрь	1,004	1,008	1,012	1,016	1,020	1,024	1,028	1,032	1,036	1,040	1,044	1,058
	2016год	Прогнозные коэффициенты инфляции на 2018 год											
27	декабрь 2015	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,145	1,150	1,156	1,162	1,168	1,174	1,180
28	январь	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,145	1,150	1,156	1,162	1,168	1,175
29	февраль	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,145	1,150	1,156	1,162	1,171
30	март	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,145	1,150	1,156	1,166
20	апрель	1,093	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,145	1,150	1,162
21	май	1,089	1,093	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,145	1,157
22	июнь	1,084	1,089	1,093	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,139	1,152
13	июль	1,079	1,084	1,089	1,093	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,133	1,148
14	август	1,074	1,079	1,084	1,088	1,093	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,127	1,143
15	сентябрь	1,070	1,074	1,079	1,083	1,088	1,094	1,098	1,103	1,109	1,115	1,121	1,139
16	октябрь	1,066	1,070	1,074	1,079	1,083	1,089	1,094	1,098	1,103	1,109	1,115	1,134
17	ноябрь	1,062	1,066	1,070	1,074	1,079	1,084	1,089	1,094	1,098	1,103	1,109	1,130
18	декабрь	1,058	1,062	1,066	1,070	1,074	1,079	1,084	1,089	1,094	1,098	1,103	1,125

Прогнозные коэффициенты инфляции применяются при определении стоимости объектов, строительство которых осуществляется больше года