



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минрегионразвития РА)

ПРИКАЗ

№ 77-Д

07.02.2019г.

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении изменений, которые вносятся в приказ
Министерства регионального развития Республики Алтай
от 13 ноября 2018 года № 546-Д**

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства регионального развития Республики Алтай от 13 ноября 2018 года № 546-Д «Об индексах изменения стоимости строительства в Республике Алтай на IV квартал 2018 года».

Министр

Н.П. Кондратьев

Согласовано:

Начальник административно-
правового отдела

Старикова Е.В. Старикова

Начальник отдела
архитектуры и строительства

Языкова О.С. Языкова

Исп. Диятова Ж.А.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
регионального развития
Республики Алтай
от 7.02.19 № 77-Д

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ Министерства регионального развития
Республики Алтай от 13 ноября 2018 года № 546-Д**

1) Приложение № 3 «Расчетные индексы на отдельные виды работ к ТЕР-2001 в редакции 2014 года» дополнить строками следующего содержания:

«ТЕР01-01-053-01	16,41	7,2	18,64	8,18
ТЕР01-02-043-04	16,37	2,213	-	11,277
ТЕР03-01-002-03	16,39	3,43	18,64	8,37
ТЕР03-04-001-02	16,39	6,62	18,6	9,63
ТЕР03-05-001-01	16,361	8,694	18,64	10,838
ТЕР13-06-002-01	16,426	6,305	18,664	8,036
ТЕР13-06-002-02	16,408	6,141	18,64	8,036
ТЕР30-04-002-01	16,36	4,92	18,34	3,01
ТЕР30-04-009-01	16,34	4,96	18,44	8,45
ТЕР30-04-009-02	16,38	5,02	18,64	-
ТЕР30-08-024-01	16,36	6,21	18,64	3,65
ТЕР46-08-044-03	16,39	7,24	-	7,67
ТЕР27-06-022-08	16,415	4,809	18,497	8,16»;

2) Приложение № 5 «Текущие отпускные сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции к 1 зоне строительства (г. Горно-Алтайск, Майминский район) дополнить строками следующего содержания:

«101-1587	08.1-02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая	м2	55,34	56,88
101-6680	01.7-12.15-0006	Мат полиамидный противэрозионный: Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	378,81	386,54
103-0280	23.5-01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм,	м	16 482,02	16 881,32

		толщина стенки 10 мм			
113-0465	02.2-05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-quarzit 2/5)	т	4 364,41	4 673,86
113-2231	01.2-03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 03	л	152,09	155,91
201-8040	07.3-02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: до 66 м, обычное исполнение	т	110 780,50	111 821,60
408-0261	02.2-04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м3	705,93	1 097,73
408-0442	02.3-01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,99	2,25
410-0072	02.2-05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	т	2 254,24	2 521,49»;

3) Приложение № 6 «Текущие цены эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств» дополнить строками следующего содержания:

«132701	91.09.05-0021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1411,14	448,21
190301	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	965,19	255,16
30207	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	17,11	0,00
30211	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	12,52	0,00
330304	-	Машины шлифовальные: пневматические	маш.-ч	23,17	0,00
331430	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	41,45	0,00
332920	91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	29,76	0,00».