



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2021 ел, 1 сентябрь

г.Казань

КАРАР

№ 800

Татарстан Республикасы территориясендә капиталъ төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капиталъ ремонтлаганда башкарылган эшләргә һәм кулланыла торган төзелеш материалларына экспертизалар, тикшерүләр, лаборатория тикшерүләрен һәм башка сынауларны үткәрү буенча хезмәтләр күрсәткән өчен түләү күләмен билгеләү тәртибен раслау турында

«Дәүләт хезмәтләре һәм муниципаль хезмәтләр күрсәтүне оештыру турында» 2010 елның 27 июлендәге 210-ФЗ номерлы Федераль законның 9 статьясындагы 3 өлеше, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы дәүләт хакимиятенең башкарма органнары тарафыннан дәүләт хезмәтләре күрсәтү өчен кирәкле һәм мәжбүри булган хезмәтләр күрсәтүгә түләүнең иң чик күләмен билгеләү тәртибе турында» 2011 ел, 31 март, 244 нче карары белән расланган Татарстан Республикасы дәүләт хакимиятенең башкарма органнары тарафыннан дәүләт хезмәтләре күрсәтү өчен кирәкле һәм мәжбүри булган хезмәтләр күрсәтүгә түләүнең иң чик күләмен билгеләү тәртибенең 1.2 пункты һәм Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы дәүләт хакимиятенең башкарма органнары тарафыннан күрсәтү өчен кирәкле һәм мәжбүри булган һәм дәүләт хезмәтләре күрсәтүдә катнашучы оешмалар күрсәтә торган хезмәтләр исемлеген раслау турында» 2011 ел, 13 август, 675 нче карары белән расланган Татарстан Республикасы дәүләт хакимиятенең башкарма органнары тарафыннан күрсәтү өчен кирәкле һәм мәжбүри булган һәм дәүләт хезмәтләре күрсәтүдә катнашучы оешмалар күрсәтә торган хезмәтләр исемлегенең 13 пункты нигезендә Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты **КАРАР БИРӘ**:

1. Бу карарга теркәлгән Татарстан Республикасы территориясендә капиталъ төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капиталъ ремонтлаганда башкарылган эшләргә һәм кулланыла торган төзелеш материалларына экспертизалар, тикшерүләр, лаборатория тикшерүләрен һәм башка сынауларны үткәрү буенча хезмәтләр күрсәткән өчен түләү күләмен билгеләү тәртибен расларга.

2. Бу карар белән расланган Татарстан Республикасы территориясендә капитал төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда башкарылган эшләргә һәм кулланыла торган төзелеш материалларына экспертизалар, тикшерүләр, лаборатория тикшерүләрен һәм башка сынауларны үткөрү буенча хезмәтләр күрсәткән өчен түләү күләмен билгеләү тәртибе «Биналар һәм корылмалар. Техник торышны тикшерү һәм мониторинглау кагыйдәләре» дигән 31937-2011 нче дәүләт стандартының дәүләтара стандарты нигезендә биналар һәм корылмаларны тикшерүнең бер өлеше булып торган үлчәү эшләрен үткөрү максатларында билгеләнә.

3. Бу карарның үтәлешен тикшерүдә тотуны Татарстан Республикасының Дәүләт төзелеш күзәтчелеге инспекциясенә йөкләргә.

Татарстан Республикасы
Премьер-министры

А.В.Песошин

Татарстан Республикасы территориясендә капитал төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда башкарылган эшләргә һәм кулланыла торган төзелеш материалларына экспертизалар, тикшерүләр, лаборатория тикшерүләрен һәм башка сынауларны үткөрү буенча хезмәтләр күрсәткән өчен түләү күләмен билгеләү тәртибе

1. Капитал төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда үлчәү эшләре башкару буенча хезмәтләр күрсәткән өчен түләү күләме ($РП_{ор}$) түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$РП_{ор} = \left(\frac{Б_{сор}}{100} \right) \times K_{сл} \times K_{зим} \times K_{пд} \times V_{стр} \times K_{исп},$$

монда:

$Б_{сор}$ – 2001 елның 1 гыйнварына бина һәм корылманың 100 куб метр төзелеш күләменә үлчәү эшләрен башкару өчен төзелеш күләменә, бина биеклегенә, бина катлаулылыгы категориясенә (бу Тәртипкә кушымтаның 1 нче таблицасы нигезендә билгеләнә) һәм эшләр катлаулылыгы категориясенә (бу Тәртипкә кушымтаның 2 нче таблицасы нигезендә билгеләнә) бәйлә рәвештә билгеләнә торган база бәясә (сумнарда).

Үлчәү эшләрен башкарганда, күрсәткечләр беркатлы биналар өчен – бу Тәртипкә кушымтаның 5 нче таблицасы нигезендә, күпкатлы биналар өчен бу Тәртипкә кушымтаның 6 нчы таблицасы нигезендә кулланыла.

Бинаның төзелеш күләме проект документациясә экспертизасына уңай бәяләмә бирелгән проект документациясә нигезендә билгеләнә.

Бинаның яки корылманың биеклеген билгеләгәндә, беркатлы биналар һәм корылмаларның биеклегә итеп чиста идән яки подвалдан алып капламаның төп конструкцияләре астына яки терәүле чардак капламасына кадәр булган ара кабул ителә.

Бина яки корылманың биеклеген билгеләгәндә күпкатлы биналар һәм корылмаларның биеклегә итеп беренче каттан яки подвалдан алып соңгы катның түшәм яссылыгына кадәр булган ара алына.

Сәнәгать билгеләнешендәге биналар һәм корылмалар өчен база бәясә (торыклары 12 метрдан артык һәм катларның биеклегә 6 метрдан артык булганда) бу Тәртипкә кушымтаның 3 – 6 таблицалары нигезендә 0,8 коэффициентын кулланып билгеләнә;

$K_{сл}$, $K_{зим}$, $K_{пд}$ – эшләрне катлаулы шартларда башкаруны һәм чагыштырып карау өчен сызымнарның булуын йә булмавын исәпкә ала торган коэффициентлар түбәндәге таблица буенча алына:

Т/с	Эшне катлауландыра торган факторлар	Коэффициентлар
$K_{сл}$	Бүлмәләрнең 50 процентыннан артык мәйданында кыен шартларда үлчәү эшләрән үткәрүне яки үлчәүләр башкаруны кыенлаштыра торган жиһазларның күплегенә (чүп-чар белән тулу, кысынкы булу, өлешчә идәннәр сүтелү һ.б.).	1,15
	Элек эшләнган проектлар буенча көчәйтелгән конструкцияләр	1,2
$K_{зим}$	Татарстан Республикасы территориясендә елның 1 ноябреннән 10 апреленә кадәр имин булмаган чорда жылытылмый торган биналарда яки аның өлешләр-рендә (чардаклар, түбәләр, фасадлар һ.б.) эшләр башкаруны исәпкә ала торган коэффициент	1,2 – 1 ноябрьдән 10 апрельгә кадәр-ге чорда эшләр башкарганда; 1,0 – 11 апрельдән 31 октябрьгә ка-дәр чорда
$K_{пд}$	Булган сызымнарны кулланып һәм чагыштырып карап, төзәтелгән сызымнарны заказчыга биреп, үлчәү эшләрән башкаруны исәпкә ала торган коэффициент	0,75

Искәрмә. Бу таблицаның берничә коэффициенты берьюлы кулланылган очракта, аларның мәгънәләре тапкырлана.

Өлеге коэффициентлар «Биналар һәм корылмаларны тикшерүгә һәм үлчәү эшләрәнә база бәяләре белешмәлеге» дәүләт смета нормативы (Россия Федерациясе Төзелеш һәм торак-коммуналь хужалык министрлыгының 2016 елның 25 апрелендәге 270/пр номерлы боерыгына кушымта) нигезендә билгеләнде;

$V_{стр}$ – бина яки корылманың төзелеш күләме;

$K_{исп}$ – Россия Федерациясе Төзелеш һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгы мәгълүматлары буенча, 2001 елның 1 гыйнварына бәяләр дәрәжәсенә карата эшләр бәясен билгеләү вакытына төзелеш өчен проект эшләрәнә смета кыйммәте үзгәрү индексына тигез булган, инфляция процессларын чагылдыра торган коэффициент.

2. Капиталь төзелеш объектында үлчәү эшләрән яңадан үткәргән очракта, түләү капитал төзелеш объектын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда үлчәү эшләрән башкару буенча хезмәтләр күрсәткән өчен башлангыч түләү күләменәң 30 проценты күләмендә башкарыла.

Татарстан Республикасы территориясендә капитал төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда башкарылган эшләргә һәм кулланыла торган төзелеш материалларына экспертизалар, тикшерүләр, лаборатория тикшерүләрен һәм башка сынауларны үткөрү буенча хезмәтләр күрсәткән өчен түләү күләмен билгеләү тәртибенә кушымта

1 нче таблица

Бина катлаулылыгы категориясен билгеләү

Бина катлаулылыгы категориясе	Катлаулылык тасвирнамәсе
	Беркатлы биналар
I	Бер торыклы һәм ике торыклы каркассыз, крансыз биналар яки биш метрга кадәр биеклектәге корылмалар.
II	I һәм III катлаулылык категориясенә кермәгән барлык биналар һәм корылмалар.
III	Күпер (яки консоль) краннары ике катлы итеп урнашкан каркас конструкцияле биналар, яки берничә турыпочмактан (өчтән артык), яки кыёк сызыклы сызыклардан торган, яки төрле типтагы бүлмәләре күп санда булган биналар
	Күпкатлы биналар
I	Планда турыпочмаклы формада, бер катта бүлмәләре бертипта булган биналар
II	Бер катта бүлмәләре (мәйданы, билгеләнеше буенча аерыла торган) төрле типта булган, планда ике яки өч турыпочмактан торган биналар, планда турыпочмаклы формада булган биналар.
III	Планда берничә (өчтән артык) турыпочмактан яки кыёк сызыклы сызыклардан торган, бер катта бүлмәләре төрле типта булган биналар

2 нче таблица

Эшләр катлаулылыгы категориясен билгеләү

Эшләр катлаулылыгы категориясе	Эшләр составы
I	Схемаларын (планнарын, кисемнәрен, фасадларын) эшләп, биналарның визуаль тикшерүен башкару, паспортларын ясау өчен кирәкле күләмдә үлчәүләр
II	Бертиптагы конструкцияле биналар буенча, аларның составын, алар арасындагы конструкцияләренең тоташу һәм иярмә узелларын ачыклап, тимер-бетон конструкцияләренә арматурлауны билгеләп, эретеп ябыштыру төеннәре биеклеген һәм озынлыгын үлчәп, заклепкалар, болтлар диаметрларын һәм аларның адымнарын ачыклап, үлчәү эшләре, сызымнар эшләү.
III	Эш катлаулылыгының II категориясе өчен булган кебек шул үк, әмма төрле типтагы конструкцияләр белән.

Беркатлы биналарның төзелеш корылмаларына инженерлык тикшеренүләрэн башкаруга
база бәяләре

Бина катлаулылығы категорияләре	Бина биеклеге метрда																	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 һәм аннан югар ырак
Эшләр катлаулылығының I категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	381,6	364,6	347,4	330,0	312,8	296,0	279,6	261,8	244,4	227,6	210,4	193,4	176,2	159,2	142,2	125,2	108,6	91,2
II	444,6	424,6	405,6	386,0	366,8	347,8	328,4	312,0	289,2	269,8	251,0	231,4	212,0	192,6	173,4	154,4	135,2	115,8
III	496,4	475,8	455,0	433,8	412,8	392,8	371,8	350,4	329,6	308,6	287,8	267,2	246,6	225,6	204,4	183,8	163,8	142,2
Эшләр катлаулылығының II категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	579,8	563,2	546,4	530,2	513,6	496,8	480,2	463,6	446,6	429,8	413,0	397,2	380,6	363,6	347,2	330,6	314,2	298,0
II	643,2	626,6	609,8	593,0	576,4	559,6	542,8	526,0	509,0	492,6	475,6	459,2	442,2	425,4	408,8	391,8	375,4	358,2
III	715,2	699,2	682,2	665,8	649,2	632,6	616,2	600,0	583,6	566,8	550,4	534,0	517,6	501,2	485,0	468,6	452,0	436,0
Эшләр катлаулылығының III категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	691,6	668,4	644,6	621,0	597,8	570,6	551,0	527,8	504,4	481,2	458,0	436,2	412,0	388,6	365,2	341,8	319,0	295,6
II	799,2	775,0	750,0	725,0	700,4	676,0	651,0	625,8	600,8	576,2	551,8	526,8	501,4	477,6	453,0	428,2	403,4	378,6
III	910,2	883,0	855,8	829,0	801,6	774,6	747,6	720,2	693,0	666,0	639,6	611,4	584,0	556,8	529,6	502,6	475,4	452,6

Күпкатлы биналарның төзелеш корылмаларына инженерлык тикшеренүләрэн башкаруга
база бәяләре

Бина катлау- лылы- гы кате- гория- ләре	Бина биеклеге метрда																	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 һәм аннан югар ырак
Эшләр катлаулылығының I категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	-	-	298,8	287,0	275,2	263,8	251,8	239,8	228,6	216,4	196,4	192,8	181,2	171,0	157,4	145,6	134,0	122,0
II	-	-	338,8	325,6	312,2	298,2	285,0	271,6	258,2	244,6	230,6	217,0	203,8	190,2	176,6	163,0	149,6	136,0
III	-	-	392,4	377,0	361,0	345,4	329,4	314,2	298,4	283,0	267,0	251,2	236,0	220,2	204,8	189,0	172,8	157,4
Эшләр катлаулылығының II категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	-	-	587,4	570,0	551,8	533,8	516,0	498,0	479,6	461,4	443,0	424,6	406,8	389,2	370,8	352,4	334,6	317,0
II	-	-	659,8	641,8	623,6	604,8	587,0	568,4	550,0	532,0	513,2	495,0	476,4	458,2	440,0	421,8	403,4	386,2
III	-	-	732,0	714,4	696,4	678,4	664,2	642,2	625,2	607,6	589,6	571,8	553,8	536,2	518,0	499,8	481,2	464,4
Эшләр катлаулылығының III категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	-	-	701,8	681,6	664,8	641,2	621,0	600,8	581,0	560,4	540,6	520,8	500,6	480,4	460,2	440,0	419,4	400,4
II	-	-	780,8	760,2	739,4	717,4	698,4	677,6	657,6	637,0	618,4	596,2	575,4	555,2	534,4	514,0	493,4	473,8
III	-	-	927,8	904,4	880,6	856,8	833,4	810,4	786,8	763,6	739,8	716,8	692,6	669,8	645,8	622,2	599,0	575,8

Беркатлы биналар өчен үлчәү эшләрен башкаруга
база бәяләре

Бина катлаулылыгы категорияләре	Бина биеклеге метрда																	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 һәм аннан югар ырак
Эшләр катлаулылыгының I категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	383,8	366,4	348,6	330,6	312,4	294,8	277,4	259,8	242,0	223,6	205,6	188,2	170,4	152,0	134,2	124,8	106,6	81,4
II	430,2	411,0	392,0	373,4	354,8	335,4	316,6	298,2	278,6	260,0	241,0	222,0	203,0	184,0	164,8	146,2	127,0	108,6
III	475,0	455,0	435,0	414,6	394,4	374,0	354,2	334,2	314,0	294,0	273,8	253,8	234,0	213,6	193,4	173,2	153,8	133,0
Эшләр катлаулылыгының II категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	590,0	565,6	541,0	516,6	492,0	466,8	426,2	418,0	394,4	368,6	343,8	319,2	294,8	270,2	245,4	220,6	195,6	171,4
II	718,6	688,8	659,2	628,4	597,8	567,4	536,8	506,2	475,6	444,4	413,6	382,8	352,8	321,8	292,2	259,2	229,6	198,8
III	873,4	838,6	802,0	765,6	728,6	694,0	656,0	619,6	583,8	547,2	511,0	474,8	438,6	401,4	364,6	328,6	292,0	256,0
Эшләр катлаулылыгының III категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	711,4	684,4	657,2	629,8	602,8	575,2	547,8	512,6	485,4	458,4	431,4	403,4	376,2	349,2	322,6	294,0	267,0	240,0
II	852,0	818,0	784,4	750,6	717,4	683,8	649,2	614,4	580,4	546,8	504,6	470,0	436,8	402,6	369,2	335,0	301,4	267,6
III	946,8	909,4	873,2	837,8	801,6	765,6	729,0	692,8	657,2	621,4	585,8	549,8	504,8	468,6	432,6	396,1	361,4	323,6

Күпкатлы биналар өчен үлчәү эшләрен башкаруга
база бәяләре

Бина катлаулылыгы категорияләре	Бина биекlege метрда																	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 һәм аннан югарырак
Эшләр катлаулылыгының I категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	-	-	409,2	389,6	369,2	349,0	328,6	308,0	288,0	268,4	243,2	227,0	206,6	185,2	165,4	145,6	124,8	105,0
II	-	-	465,0	443,2	421,0	399,4	377,8	355,6	333,4	311,8	289,9	267,8	245,4	223,4	201,4	179,4	157,0	105,0
III	-	-	515,2	491,0	468,0	444,8	420,8	397,8	374,4	351,6	327,8	304,2	280,6	257,2	233,6	210,2	186,4	163,0
Эшләр катлаулылыгының II категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	-	-	661,4	634,6	608,0	581,0	554,6	528,0	500,8	473,8	446,8	419,8	393,4	361,0	338,4	311,2	284,2	256,6
II	-	-	787,4	754,8	722,4	690,4	657,6	624,4	591,0	558,8	526,4	493,0	459,4	426,6	393,4	359,8	327,0	294,4
III	-	-	916,6	879,4	842,0	804,2	767,4	729,4	696,4	654,2	616,4	579,0	541,4	503,0	466,0	420,0	391,6	355,2
Эшләр катлаулылыгының III категориясе өчен бинаның 100 куб.метр төзелеш күләменә кыйммәт сумда																		
I	-	-	771,4	742,0	711,8	681,2	650,6	621,0	590,0	559,6	529,0	498,6	468,2	436,8	406,4	375,2	344,6	312,4
II	-	-	883,2	851,2	818,4	785,2	752,8	719,4	686,0	653,0	620,2	586,0	552,6	519,2	485,4	452,6	418,6	385,2
III	-	-	962,8	929,6	895,2	861,4	828,0	794,2	760,6	726,8	692,4	658,4	623,6	590,2	555,6	520,6	486,6	452,6