



№ 68/о

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«16» 04 2021

Күпфатирлы йортларны капиталь
ремонтлау буенча хезмәтләр күрсә-
түнен (эшләрнен) чик дәрәжә бәя
куләмнәрен раслау турында

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда гомуми милекне капиталь ремонтлау төбәк программының раслау турында» 2013 елның 31 декабрендәге 1146 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда гомуми милекне капиталь ремонтлау төбәк программының 2020-2022 елларга Кыска сроклы планын раслау турында» 2019 елның 27 декабрендәге 1220 номерлы карарын үтәү максатында, Россия Федерациясе Төзелеш һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының «Күпфатирлы йортларда, шул исәптәп мәдәни мирас объектлары булып торганнарында да, гомуми милекне капиталь ремонтлау буенча хезмәтләр күрсәту (яки) эшләрнен чик дәрәҗәдәге бәя күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр раслау турында» 2017 елның 7 сентябрендәге 1202/пр номерлы боерыгы белән расланган Күпфатирлы йортларда, шул исәптәп мәдәни мирас объектлары булып торганнарында да, гомуми милекне капиталь ремонтлау буенча хезмәтләр күрсәту (яки) эшләрнен чик дәрәҗәдәге бәя күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр нигезендә боерык бирәм:

1. Күшымталарда бирелгәннәрне расларга:

2021 елга Кыска сроклы планга кертелгән эш төрләре буенча күпфатирлы йортларны капиталь ремонтлау буенча хезмәтләр күрсәтүгә (эшләргә) чик дәрәжә түләү күләмен;

2021 елга йортларның төрләре буенча Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда гомуми милекне капиталь ремонт-

лау буенча хезмәтләр күрсәтүнең (эшләрнең) чик дәрәҗәгә бәя күләмен.

2. Юридик бүлек житәкчесе Э.Ю.Латыйповага, дәүләт теркәвенә алу өчен, әлеге боерыкның Татарстан Республикасы Юстиция министрлыгына жибәрелүен тәэммин итәргә.

3. Массакүләм мәгълүмат чаралары белән хезмәттәшлек секторы мәдире Р.Ж.Зәйнуллинага әлеге боерыкны Татарстан Республикасы Төзелеш, архитектура һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чeltәрендәге рәсми сайтында урнаштырырга.

4. Татарстан Республикасы Төзелеш, архитектура һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының «2020 елга эш төрләре буенча Кыска сроклы планга кертелгән күпфатирлы йортларны капиталь ремонтлау буенча хезмәтләр күрсәтү (эшләр) бәясенең чик дәрәҗә күләмен билгеләү турында» 2020 елның 13 мартаңдагы 45/о номерлы боерыгын гамәлдән чыккан дип танырга.

5. Әлеге боерык үтәлешен контролъдә тотуны министрның беренче урынбасары А.М. Фроловка йөкләргә.

Министр

М.М.Айзатуллин

Татарстан Республикасы Төзелеш, архитектура һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының 2021 елның 16 апрелендәге 68/о номерлы боеригы белән расланды

2021 елга Кыска сроклы планга кертелгән эш төрләре буенча күпфатирлы йортларны капиталь ремонтлау буенча хезмәтләр күрсәтүнен (эшләрнен) чик дәрәҗәдәге бәя күләме

t/c	Боерык буенча №	Эшләрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, ёстәлгән хак салымы белән
	1.	Фасадларны жылтыу һәм ремонтлау		
1	1.1	Штукатурланган фасадны ремонтлау (ишек һәм тәрәзә қысаларын сүтеп һәм урнаштырып, балкон плитәләрен һәм әвеслекләрне, керү төркемендәге бетон басмаларны, йорт нигезен су үтүдән саклый торган катламны ремонтлау, суны читкә жибәрә торган улаклар корып, жалюзи рәшәткәләре урнаштырып)	м ²	1 698
2	1.2	Штукатурланмаган фасадны ремонтлау (ишек һәм тәрәзә қысаларын сүтеп һәм урнаштырып, балкон плитәләрен һәм әвеслекләрне, керү төркемендәге бетон басмаларны, йорт нигезен су үтүдән саклый торган катламны ремонтлау, суны читкә жибәрә торган улаклар корып, жалюзи рәшәткәләре урнаштырып)	м ²	1 100
3	1.2.1	Элек буялган штукатурланмаган фасадны алга таба буяп һәм балкон каймаларын алмаштырып ремонтлау	м ²	1 452
4	1.2.1.1	Кирпече буенча фасадны прехлорвинил буяу белән буяу	м ²	187
5	1.2.1.2	Фасадны граффитидан яклаучы чараплар ярдәмендә вандалларга каршы тышлау	м ²	199
6	1.2.1.3	Фасадны граффитидан яклаучы Persenta AG чарасы белән вандалларга каршы тышлау	м ²	240

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
7	1.3	Архитектура элементлары булган буялган кирпич фасадны ремонтлау	m^2	1 954
8	1.4	Панель фасадны ремонтлау (ишек һәм тәрәзә қысаларын сүтеп һәм урнаштырып, балкон плитәләрен һәм эвслекләрне, керү төркемендәге бетон басмаларны, йорт нигезен су үтүдән саклый торган катламны ремонтлау, суны читкә жибәрә торган улаклар корып, жалюзи рәшәткәләре урнаштырып)	m^2	1 607
9	1.4.1	Йортның панельле фасадын өслеген әзерләп перхлорвинил буяу белән буяу	m^2	652
10	1.4.2	Панельле фасадны «Ириска» плиткасы буйлап перхлорвинил буяу белән буяу	m^2	135
11	1.4.3	Панельле фасадны «Ириска» плиткасы буйлап «Север» буявы белән буяу	m^2	226
12	1.5.1	Фасадны декоратив штукатурлы пенополистирол белән жылтыу	m^2	4 331
13	1.5.2	Фасадны декоратив бизәкле минералмамык плитәләр белән жылтыу	m^2	5 190
14	1.5.3	Фасадны пенополистирол белән жылтытып, сайдинг белән тышлау	m^2	3 128
15	1.5.4	Фасадны, минералмамык плитәләр белән жылтытып, сайдинг белән тышлау	m^2	3 981
16	1.5.5	Фасад тышлыгын металлосайдингка алмаштыру	m^2	2 598
17	1.5.6	Фасадны металл каркасы буйлап керамогранит плитәләр белән тышлау	m^2	4 754
18	1.5.7	Фасад башланган жирләрне жылтылыкны изоляцияли торган плитәләр белән жылтыу	m^2	2 651
19	1.5.8	Цокольны «Декорит» декоратив плиткасы белән тышлау	m^2	2 753
20	1.5.9	Цокольны керамикалы фасад плитәсе белән тышлау	m^2	3 340
21	1.5.10	Челтәре буйлап штукатуркасын ремонтлап, цокольны керамикалы фасад плитәсе белән тышлау	m^2	3 969

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткес-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
22	1.5.11	Цокольны гидрофобизирлаштыруучы съекча белән эшкәрту	м ²	106
23	1.5.12	Цоколь өлешен декоратив таш белән тышлау	м ²	2 753
24	1.5.13	Кирпеч һәм бетон фасадны люлькаларыннан 1,5 мм юанлығында (3 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту	м ²	1 153
25	1.5.13.1	Кирпеч һәм бетон фасадны люлькаларыннан 2,5 мм юанлығында (5 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту	м ²	1 898
26	1.5.14	Кирпеч һәм бетон фасадны төзелеш баскычларыннан 1,5 мм юанлығында (3 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту	м ²	1 413
27	1.5.14.1	Кирпеч һәм бетон фасадны төзелеш баскычларыннан 2,5 мм юанлығында (5 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту	м ²	2 116
28	1.5.15	Кирпеч һәм бетон фасадны люлькаларыннан 1,5 мм юанлығында (3 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту (өслегендә кирәклө чистарту эшләрен башкарып һәм шпательләп эшләрнең тулы комплексы)	м ²	1 694
29	1.5.15.1	Кирпеч һәм бетон фасадны люлькаларыннан 2,5 мм юанлығында (5 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту (өслегендә кирәклө чистарту эшләрен башкарып һәм шпательләп эшләрнең тулы комплексы)	м ²	2 439
30	1.5.16	Кирпеч һәм бетон фасадны төзелеш баскычларыннан 1,5 мм калынлығында (3 катлам) буйый торган RE-THERM жылышлық изоляциясе белән жылышту (өслегендә кирәклө чистарту эшләрен башкарып һәм шпательләп эшләрнең тулы комплексы)	м ²	1 590

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
31	1.5.16.1	Кирпич һәм бетон фасадны төзелеш баскычларыннан 2,5 мм юанлығында (5 катлам) буйый торган RE-THERM жылылык изоляциясе белән жылтыу (өслегендә кирәклө чистарту эшләрен башкарып һәм шпательләп эшләрнең тулы комплексы)	м ²	2 293
32	1.5.17	Фасадта бизәкләү плиткалары арасындағы җөйләрне цемент измәсе белән сылау	м	166
33	1.6	Уртак файдалану урыннарында тәрәзә блогын (пластик) сөзәк урыннарын ясап алмаштыру	м ²	9 647
34	1.6.1	Уртак файдалану урыннарында тәрәзә блогын (агач) сөзәк урыннарын ясап алмаштыру	м ²	6 178
35	1.7	Балкон плитәләрен полимерцемент составлары белән ремонтлау һәм элеккеге халәтенә кайтару	м ²	3 695
36	1.7.1	Балконның бетон экран коймаларындағы ярыкларны пенополистирол белән сылау	м	69
37	1.7.2	Балкон очларын полиуретан накладкалар белән тышлау	м ²	4 117
38	1.8	Ачылган аралық кинлеге 10 мм булганда, бер метр ярыкка инъекцияләү ысулы белән стеналарны торгызу	м	11 114
39	1.8.1	Ике яклап бизәклө һәм ПЦР Э-20 белән ясалган стеналарны ачылу кинлеге 10 мм булганда үтәли ярыкның бер метрына В-ЭП-74 ИС эмульсиясен инъекцияләү ысулы белән элеккеге халәтенә кайтару	м	21 079
40	1.8.2	Ике яклап бизәклө һәм ПЦР Э-20 белән ясалган стеналарны ачылу кинлеге 30 мм булганда үтәли ярыкның бер метрына ИЦР измәсе инъекцияләү ысулы белән элеккеге халәтенә кайтару	м	17 662
41	1.8.3	Ике яклап бизәклө һәм ПЦР Э-20 белән ясалган стеналарны ачылу кинлеге 10 мм булганда үтәли ярыкның бер метрына ИЦР измәсе инъекцияләү ысулы белән элеккеге халәтенә кайтару	м	12 695

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
42	1.8.4	Стеналарны углесүс белән ныгыту	м ²	9 542
43	1.8.5	Стеналарны металл каешлар белән ныгыту	стенаның м ²	2 690
44	1.8.6	Кирпич стеналардагы ярыкларны арматура һәм базальтопластик жепләр кулланып төзекләндерү	ярыкның п.м.	8 735
45	1.8.7	Кирпич стеналарны базальтопластик жепләр белән ныгыту	стенаның м ²	2 182
46	1.9	Балкон плитәләрен консольләргә алмаштыру	м ²	20 216
47	1.9.1	Балкон плитәләрен металл конструкцияләре (проф. торбалардан, почмаклардан һ.б.) белән ныгыту, тиешле эшләрне үткәреп	1 балкон	12 223
48	1.10	Стенадагы деформацияләнгән жөйләрне ремонтлау	м	1 428
49	1.11	Әвеслек ясап, чокырларны төзәтү	1 чокыр	42 589
50	1.12	Балкон коймалары тышчасын алмаштыру	тышчаның м ²	1 250
51	1.12.1	Агач балконнарның һәм лоджияләрнең пыяла тышчасын ПВХ блокларына алмаштыру	м ²	5 885
52	1.12.2	Алюминий каркасы буйлап, балкон пыялаларын һәм коймаларын витраж пыяласына алмаштыру	1 балкон	95 888
53	1.12.3	Балкон өслегендә металл каркасы буйлап профнастилдан саклагыч козырек урнаштыру	1 козырек	8 787
54	1.12.4	Балконнарга металл коймалар ясау	м ²	7 195
55	1.12.5	Балкон коймаларын цинкланган буяулы профнастил белән тышлап, балконнар кору (иске балкон плитәләрен һәм коймаларын демонтажлап һәм металл терәклө яңаларын урнаштырып)	1 балкон	43 173
56	1.13	Керү төркемен (түшәмәләр, стеналар, баскычлар, ишекләр һәм төзекләндерү эшләре) ремонтлау	1 керү урыны	248 459

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
57	1.13.1	Тоткычлы пандус ясау	1 пандус	21 640
58	1.13.1.1	Перфорирлаштырылган корычтан тоткычлы пандусны нигезе белән урнаштыру.	м	19 550
59	1.14	Һава юллыкларына жилләткеч рәшәткәләр урнаштыру	данә	1 610
60	1.15	Алга таба төзекләндереп, керә торган ишекләр өстендә стеналар (кирпич өю) ясау	м ²	6 249
61	1.16	Подъездларда металл профильләрдән (помаклар, швеллерлар) коляскалар өчен юнәлткечләр урнаштыру	м	2 273
62	1.17	Фундаментларның нигезендә грунтларны бураулап кертелгән субайлар белән нығыту (грунтларны цементлау)	1 скважина	43 096
63	1.17.1	Йорт нигезенең күперчеген фундамент гидроизоляциясен урнаштырып ремонтлау	м ²	4 137
64	1.18	Грунтларны буйлы цементлау буенча «Jet Grouting» ысулы белән нығыту (грунт-бетон субайлар урнаштыру)	1 субай	139 708
	1.19	Йорт нигезен нығыту		
65	1.19.1	Штукатурлап һәм гидроизоляцияләп, югары басым астында өстәмә катнашма керту ысулы белән, йорт нигезен төзәтү (торгызыу)**	ремонтлана торган мәйданың 1 м ²	6 536
66	1.19.2	Инъекцияләү ысулы белән йорт нигезен күәтләү**	ремонтлана торган мәйданың 1 м ²	31 424
67	1.19.3	Инъекцияләү ысулы белән йорт нигезен күәтләү**	Ярыкларның 1 П.М.	11 925
	2.	Түбәләрне ремонтлау		
68	2.1	Шифер түбә, су ағызы торбаларын һәм чорма тәрәзәләрен ремонтлап*	м ²	1 898
69	2.1.2	Шифер түбәсен профнастилга алыштыру (цинкланган, буялган), су системаларын ремонтлап, чорма тәрәзәләре, төтен чыгара торган торбалар һәм коймалар урнаштырып*	м ²	2 064

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
70	2.1.3	Шифер түбәне цинкланган буялган профнастилга алмаштыру (катлаулы түбә)***	м ²	2 852
71	2.1.4.	Шифер түбәне металлочерепицага алмаштыру *	м ²	2 384
72	2.1.5	Катнаш түбә түшәмәсен металлочерепицага алмаштыру*	м ²	1 968
73	2.1.6	Катнаш түбәне буялган профнастилга алмаштыру, су ағызы системасын, фан торбаларын алмаштырып, койма урнаштырып*	м ²	2 038
74	2.1.6.1	Шифер түбәне профнастилга (цинкланган, буялган) алмаштыру, кәрнизен ремонтлап, кирпечтән ясалган жилләтү шахталарын сүтеп һәм корып, аларны профнастил белән жылытып һәм тышлап, янгынга каршы люкларны сертификацияләгә алмаштырып, чорманың агач баскычларын сүтеп һәм тимердән корып, тышкы су ағызы торбаларын һәм телевизор антеннасын урнаштырып, агач конструкцияләрне янгыннан саклагыч тышча белән тышлап	м ²	3 897
75	2.1.7	Шифер түбәне профнастилга (цинкланган, буялган) алмаштыру, кәрнизен ремонтлап, кирпечтән ясалган жилләтү шахталарын сүтеп һәм корып, аларны профнастил белән жылытып һәм тышлап, янгынга каршы люкларны сертификацияләнгәннәренә алмаштырып, чорманың агач баскычларын сүтеп һәм тимердән корып, тышкы су ағызы торбаларын һәм телевизор антеннасын урнаштырып, агач конструкцияләрне янгыннан саклагыч тышча белән тышлап	м ²	3 651
76	2.1.8	Култыкса рәшәткәләрен сүтеп, яссы түбәләрдә тимер коймалар ясау	м	432
77	2.2	Йомшак түбә (эретелә торган), су ағызы торбасын (эчке, тышкы), кирпеч култыкса урнаштырып, керамзит белән	м ²	4 128

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		тышлап, пардан изоляцияләп, төтен чыгару торбаларын һәм түбәгә чыгу урыннарын ремонтлап		
78	2.2.1	Яссы (йомшак) түбәне тигез (цинкланган) профнастилга алмаштыру	проекция мәйданының м ²	7 496
79	2.2.1.1	Яссы (йомшак) түбәне тигез (цинкланган, буялган профнастил) түбәгә алмаштыру, чорма тәрәзәләре ясап, агач конструкцияләрне янгынга каршы биосаклап, чорма түшәмәсен 100 мм калынлығында грунт белән, «Лайт-Баттс» «Rockwool» белән жылытып, йөри торган түшәмә ясап, мауэрлатлар өчен кирпеч өеме ясап, жилләту алаплары һәм рәшәткәләре урнаштырып, кирпектән жилләту шахталарын сүтеп һәм корып, аларны профнастил белән жылытып һәм тышлап, тимердән янгыннан коткару баскычлары ясап, телеантенналар өчен терәк баганалары монтажлап	м ²	6 048
80	2.2.2	Элмә колашалары булган ике түгәрәклे йомшак түбә	м ²	3 183
81	2.2.3	Йомшак түбәләрдә терәк тумбалар белән коймалап алу (атламалық плитәләре урнаштыру, тотынмалыклар белән коймалап алып)	м ²	1 587
82	2.2.4	Йомшак түбәдә дефлекторлар урнаштыру	түбәнен кв.м.	109
83	2.2.5	Полимочевинадан түбә кору (өслек тарттыргычын алмыштурын һәм өслекнен үзен әзерләүне исәпкә алып)	м ²	3 338
84	2.3.	Металл түбә, төтен чыгару торбаларын ремонтлап, атламалық системасын алмаштыру (цинкланган корыч)*	м ²	2 050
85	2.3.1	Култыкса плитәләрен кирпеч өеменә алмаштыру	өемнен м ³	15 659
86	2.4	Чорма булемтеген минерал-мамык плитәләр белән жылытып чыгу (Изоспан белән пардан изоляция корып һәм өслеген тигезләп)	м ²	2 886

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
87	2.4.1	Агачтан ясалган чорма түшәмәләрен катылыгы куэтләндерелгән плитәләр белән жылыту (салкын жәймә һәм янгыннан сак урнаштырып)	м ²	3 399
88	2.4.1.1	Агач чорма түшәмәсен катылыгы куэтләндерелгән плитәләр белән жылыту, цемент-йомычка плитәсе белән тарттырып	м ²	3 428
89	2.4.2	Чорма түшәмәсен пенополистирол плитәләр белән жылыту	м ²	1 630
90	2.4.2.1	Цементлы-йомычкалыш XPS 35 плитәсе белән тарттырып, агач чорма бүлемтеген жылыту	м ²	3 153
91	2.4.3	Агач чорма түшәмәләрен (балкаларны, тегелмәләрне, янгыннан саклагычны) ремонтлау	м ²	3 747
92	2.4.4	Түбә түшәмәсен пенополиурет белән жылытып чыгу һәм сиптерү ысулы белән гидроизоляцияләү (төргәк түшәмәне, түбәгә чыга торган урыннарны, жилләтү шахталарын төзәтеп, коймалар ясап)	м ²	3 382
93	2.4.5	Чорма түшәмәсенең агач блокларын алмаштыру	м ²	1 950
94	2.5	Атламалык системасын, рәшәткәләрне һәм янгыннан саклагычны тулысынча алмаштыру	м ²	1 679
95	2.5.1	Атламалык системасын, рәшәткәләрне һәм янгыннан саклагычны ремонтлау	м ²	749
96	2.5.2	Атламалык системасын нығыту, рәшәткәләрне һәм янгыннан саклагычны ремонтлау	м ²	1 310
97	2.5.3	Чорма булмәсендә температура-дым режимын нормага салу өчен атламалык тәпиен күтәрү	1 күтәрем	1 541
98	2.6	Су ағызучы торбалар (цинкланган)	М	1 315
99	2.7	Цинкланган корыч белән тышлап, тимераяктагы агачтан һава суырту алаплары урнаштыру	1 алап	6 651

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
100	2.7.1	Йомшак түбәдә табаклы фибролиттан нава суврта торган алаплар кору	алап	5 424
101	2.8	Юллыкларны һәм вентшахталарны ремонтлау һәм жылтыу	м ²	236
102	2.9	Тарттыргыч ясап, югары катлардагы балкон плитәләрендә эретелә торган материалны алмаштыру	м ²	1 537
	3	Үзәктән жылтыу		
103	3.1	Элеватор төене урнаштыру**	тупланма	141 547
104	3.2	Жылышык энергиясен исәпкә алу һәм жайга салу буенча автомат төен урнаштыру**	тупланма	731 707
105	3.2.1	Вандалларга каршы ишек урнаштырып, исәпкә алу төенен коймалап алу	1 төен	25 756
106	3.2.2	Хосусый жылышык пунктлары өчен жайланма (фундаментларын корып, жылыштып, стеналарны һәм түбәләрне, торбаүткәргечләрне цинкланган корыч белән тышлап, изоляцияләп һәм электромонтажлау эшләре белән бергә)	эржэ	393 324
107	3.2.3	Һава торышын жайга салу буенча блоклы-модульле, диаметры 125 булган төен әзерләү, монтажлау һәм аны эшләтеп жибәрү эшләре	тупланма	846 857
108	3.2.4	Баланслау клапанының блоклы-модульле төенен әзерләү, монтажлау	тупланма	143 190
109	3.3	Подвалдагы изоляцияле корыч торбаларны алмаштыру (түбән, өске ағызмалар)	м	4 052
110	3.3.1	Диаметры 20 мм булган баланслаучы клапан урнаштыру	клапан	3 918
111	3.3.2	Диаметры 25 мм булган баланслаучы клапан урнаштыру	клапан	4 394
112	3.3.3	Danfos фирмасының 20 мм диаметрлы RA-N термокөйләгеч клапаны һәм FTC термостатик элементы тупланмасын урнаштыру	тупланма	5 791
113	3.3.4	Элеватор төенен баланслау клапаннарына алмаштыру	тупланма	101 958

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткес-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
114	3.4	Чуен радиаторлы фатирларда корыч терәк торбаларын алмаштыру	м	3 959
115	3.4.1	Чуен радиаторлы баскыч урыннарында корыч терәк торбаларын алмаштыру (ике торбалы система)	м	1 876
116	3.4.2	Чуен радиаторлы баскыч урыннарында корыч терәк торбаларын алмаштыру (бер торбалы система)	м	2 326
117	3.5	Подвалда торбауткәргечләр алмаштыру (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары, изоляцияләү таләп ителми)	м	1 833
118	3.6	Фатирларда чуен радиаторлар белән терәк торбаларын алмаштыру (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары) (ике торбалы система)	м	3 684
119	3.6.1	Фатирларда чуен радиаторлы терәк торбаларын алмаштыру (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары) (бер торбалы система)	м	4 615
120	3.6.2	Фатирларда корыч радиаторлы терәк торбаларын алмаштыру (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары)	м	3 648
121	3.6.2.1	Фатирларда корыч радиаторлы терәк торбаларын (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары) Danfoss термокөйләгечләре белән алмаштыру	м	4 396
122	3.6.3	Фатирларда биметалл радиаторлы терәк торбаларын алмаштыру (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары)	м	4 407
123	3.6.3.1	Фатирларда биметалл радиаторлы терәк торбаларын (МПТ PP/AL/PP NEW металлополимер торбалары) Danfoss термокөйләгечләре белән алмаштыру	м	5 280
124	3.7	Түшәмә аркылы жылылык һәм су белән тәэммин итү торбаларын үткәрү өчен уемнар тишу һәм ясап кую	1 уем	107
125	3.7.1	Кирпеч стена аркылы жылылык, су белән тәэммин итү торбаларын үткәрү өчен уемнар тишу һәм ясай	1 уем	141
126	3.8	Металлополимер торбалардан ясалган терәкләргә гипс-катыргы кәгазьдән	торбауткәргеч м	1 358

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		бизәкләгеч алап урнаштыру (каркасы цинкланган профильдән)		
127	3.8.1	Металлополимер торбалардан ясалган терәкләргә уртacha тыгызлыкта агач-сүз плитәдән бизәкләгеч алап урнаштыру (агач каркас)	торбауткәргеч м	829
	4.	Канализация (полипропилен PP)		
128	4.1	Подвалда чуен торбауткәргечләрне полипропиленга (PP) алмаштыру	м	1 781
129	4.1.1	Жир асты өлешендә подвалның чуен торбауткәргечләрен полиэтиленга алмаштыру	м	2 770
130	4.1.2	Подвалда чуен торбауткәргечләрне полипропиленга (PP) алмаштыру, капма-каршы клапаннары урнаштырып	м	2 114
131	4.2	Фатирларда чуен торбауткәргечләрне унитазларны алмаштырып аlyштыру	м	3 884
132	4.3	Канализация чыгара торган бер торбаны (5 метр озынлығында) алмаштыру, асфальт-бетон юл түшәмәсен тәзәтеп	1 чыгарылыш	35 510
133	4.3.1	Тишу ысулы белән канализациянең бер өлешен (10 м кадәр озынлыкта) алмаштыру	1 өлеше	58 255
134	4.3.2	Гамәлдәге канализация чeltәrenе капма-каршы полипропилен клапан урнаштыру	1 данә	4 902
135	4.3.3	Канализация буенча терәк торбаларга янтынга каршы муфталар урнаштыру	данә	694
		<i>Коммуналь фатирларда уртак файдалану урыннарында санитар-техник жиһазланышларны алмаштыру</i>		
136	4.4	Югыч алмаштыру (жиһазлар бәясе белән)	1 прибор	3 647
137	4.4.1	Югыч алмаштыру (жиһаз бәясеннән тыш)	1 прибор	2 622
138	4.4.2	Юынгыч алмаштыру (жиһазларның бәясе белән)	1 прибор	2 610
139	4.4.2.1	Юынгыч алмаштыру (жиһаз бәясеннән тыш)	1 прибор	1 625
140	4.4.3	Корыч ваннаны алмаштыру (жиһаз бәясеннән тыш)	1 прибор	11 383
141	4.4.3.1	Корыч ваннаны алмаштыру (жиһаз бәясеннән тыш)	1 прибор	4 327

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальышы	Үлч. бер.	Күрсөткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
142	4.4.4	Сифон алмаштыру	1 прибор	757
143	4.4.5	Бачогы белән унитаз алмаштыру (җиһаз бәяләре белән)	1 прибор	8 234
144	4.4.5.1	Бачогы белән унитаз алмаштыру (җиһазларның бәясеннән тыш)	1 прибор	3 300
145	4.4.6	Поддон алмаштыру (җиһазларның бәясе белән)	1 прибор	3 705
146	4.4.6.1	Поддон алмаштыру (җиһаз бәясеннән тыш)	1 прибор	1 745
147	4.5	Мәйданы 100 см ² булган канализация торбаларын үткәрү өчен уемнар тишу һәм ясал кую	1 уем	271
148	4.5.1	Мәйданы 500 см ² булган канализация торбаларын үткәрү өчен уемнар тишу һәм ясал кую	1 уем	786
149	4.6	Агач идәннәрдә канализация торбауткәргечләрен алмаштырганда башкарылырга тиешле эшләр	м ²	1 657
150	4.6.1	Бетон идәннәрдә канализация торбауткәргечләрен алмаштырганда башкарылырга тиешле эшләр	м ²	2 800
151	4.7	Подвалда 500 мм диаметрындагы дренажлау көсөйн һәм насос корып, дренаж системасы ясау****	м ²	2 602
	5.	Салқын сууткәргеч		
	5.1	Салқын сууткәргеч (полипропилен PN 20)		
152	5.1.1	Салқын су сарыфын исәпкә алу төене урнаштыру**	тупланма	64 598
153	5.1.2	Подвалда салқын су тарату торбауткәргечен алмаштыру (полипропилен яисә бакыр арматурасы белән)	м	2 218
154	5.1.3	Фатирларда терәк торбаларны алмаштыру	м	2 907
	5.2	Янгынга каршы сууткәргеч		
155	5.2.1	Цинкланган торбалардан ясалган янгынга каршы торбауткәргечләрне һәм янгын шкафларын алмаштыру, янгын краннары урнаштырып	торбауткәргеч м	4 598

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткес-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
156	5.2.2	Ике үзәктән су китерүче насос белән жиһазланган янгын сүндерү насос жайламасын алмаштыру һәм янгын сүндерү буенча насос жайламасы комплектына көрө торган идарәлек шкафын урнаштыру	тупланма	919 705
	6.	Кайнар сүткәргеч (полипропилен PN 20)		
157	6.1	Исәпкә алу төене урнаштыру**	тупланма	146 615
158	6.2	Подвалда кайнар суны таратучы торбауткәргечне алмаштыру (полипропилен PN 20)	м	1 704
159	6.3	Фатирларда терәк торбаларны алмаштыру (полипропилен PN 20)	м	1 349
160	6.4	Подвалда изоляцияләп, су таратучы торбауткәргечне алмаштыру (армирлаштырылган полипропилен PN 25) (бакырдан, полипропилен арматура белән)	м	3 179
161	6.5	Фатирларда терәк торбаларны алмаштыру (арматуралы полипропилен PN 25)	м	1 528
162	6.6	Сөлге киптергечләрне алмаштыру (тутыкмый торган корычтан)	1 прибор	3 165
163	6.6.1	Сөлге киптергәчләрне алмаштыру (хромланган)	1 прибор	2 778
164	6.7	Торбауткәргечләр керту, капма-карши линияле кайнар су бири	1 төен	18 302
165	6.8	Бойлерларны ремонтлаганда пластинсыман су жылтыу жайламасын урнаштыру	1 су жылтыу жайламасы	590 456
166	6.9	Торак йортның хосусый жылышлык пунктыханда, йорт эчендә ХЖП беркетеп, кайнар, салкын су, жылышлык белән тәэммин итү буенча торак йортта булган чөлтәрләргә totashтырып, дренаж системасын урнаштырып һәм беркетеп, кайнар су белән тәэммин итү системасының йортта гомуми исәпкә алу жайламаларын алмаштырып, кайнар су белән тәэммин итүнен күтәртмә	бина күләменнән м ³	73

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		станциясен урнаштырып, ХЖП жиһазларының сакланышы буенча чараларны исәпкә алыш, кайнар су белән тәэммин итү системасының бер баскычлы пластинсыман сужылыткыч монтажлау һәм аны сафка бастыру-көйләп жибәрү эшләре, кайнар су белән тәэммин итү системасының жылыйөрткеч температурасын жайга салыш		
167	6.10	Кайнар су белән тәэммин итү буенча ике баскычлы пластинсыман сужылыткыч жайланмасын кайнар су белән тәэммин итү системасының жылыйлык саклый торган матдә температурасын жайга салыш монтажлау һәм сафка бастыру-көйләп жибәрү эшләре, күпфатирлы торак йортның аерым жылышту пунктларында, салкын су белән тәэммин итү системасын исәпкә алуның йорттагы гомуми жайланмаларын алмаштырып, үзәктән жылышту системасының жылыйлык энергиясен исәпкә алу буенча йорттагы гомуми жайланмаларны алмаштырып, салкын су белән тәэммин итүнен күтәртмә станциясен урнаштырып һәм беркетеп, салкын су, кайнар су, жылыйлык белән тәэммин итү буенча торак йортта булган челтәрләргә тоташтырып, үзәктән жылышту системасының бер баскычлы су жылышту жайланмасын бәйсез схема буенча жылышту системасын көйләү төене белән бергә монтажлау, дренаж насосы урнаштырып, аерым жылышту пунктлары жиһазларын саклау чараларны исәпкә алыш	бина күләмнән м ³	101
7. Электр-монтаж эшләре				
168	7.1	5 катлы торак йорт (фатирларда ЩК)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	617
169	7.1.1	5 катлы торак йорт (фатирларда ЩК)	алмаштырыла торган ток	1 715

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткес-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
			кабеленең погон метры	
170	7.2.	5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	449
171	7.2.1	5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 207
172	7.3	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	458
173	7.3.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 521
174	7.4	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	472
175	7.4.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 272
176	7.5	5 катлы торак йорт (исәпләгечләре белән ЩЭ)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	449
177	7.5.1	5 катлы торак йорт (исәпләгечләре белән ЩЭ)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 653
178	7.6	5 катлы торак йорт (ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	453
179	7.6.1	5 катлы торак йорт (ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 651
180	7.7	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩЭ,	йортның гомуми мәйданыннан м ²	465

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсөткөч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		исәпләгечләрне алмаштырмыйча)		
181	7.7.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 677
182	7.8	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	485
183	7.8.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 5 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 698
184	7.9	2 катлы торак йорт (фатирларда ЩК)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	595
185	7.9.1	2 катлы торак йорт (фатирларда ЩК)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 045
186	7.10	2 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	526
187	7.10.1	2 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	905
188	7.11	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 2 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	573
189	7.11.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 2 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	968
190	7.12	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 2 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	565

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткес-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
191	7.12.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 2 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩК, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	981
192	7.13	9 катлы торак йорт (исәпләгечләре белән ЩЭ)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	346
193	7.13.1	9 катлы торак йорт (исәпләгечләре белән ЩЭ)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 175
194	7.14	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 9 катлы торак йорт (исәпләгеч җайланмаларыннан башка ЩЭ)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	377
195	7.14.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары булган 9 катлы торак йорт (исәпләгеч җайланмаларыннан башка ЩЭ)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 265
196	7.15	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 9 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	377
197	7.15.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 9 катлы торак йорт (фатирлардагы ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 280
198	7.16	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 9 катлы торак йорт (исәпләгечләрсез ЩЭ) (кабель лотокларда)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	382
199	7.16.1	баскыч урыннарында светодиод яктырткычлары һәм хәрәкәт датчиклары булган 9 катлы торак йорт (исәпләгечләрсез ЩЭ) (кабель лотокларда)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 307
200	7.17	9 катлы торак йорт (ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	341
201	7.17.1	9 катлы торак йорт (ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча)	алмаштырыла торган ток	1 159

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
			кабеленең погон метры	
202	7.18	9 катлы торак йорт (ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча) (кабель лотокларда)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	339
203	7.18.1	9 катлы торак йорт (ЩЭ, исәпләгечләрне алмаштырмыйча) (кабель лотокларда)	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 208
204	7.19	9 катлы торак йортта электр-монтаж эшләре, каттагы щитларны алмаштырып (исәпләгеч бәясеннән тыш), баскыч урыннарында светодиод яктырткычлар hәм хәрәкәт датчиклары урнаштырып, уртак файдалану урыннарында hәм чардакта кабельләрне алмаштырып, подвалда лотокларда кабель уткәреп	йортның гомуми мәйданыннан м ²	363
205	7.19.1	9 катлы торак йортта электр-монтаж эшләре, каттагы щитларны алмаштырып (исәпләгеч бәясеннән тыш), баскыч урыннарында светодиод яктырткычлар hәм хәрәкәт датчиклары урнаштырып, уртак файдалану урыннарында hәм чардакта кабельләрне алмаштырып, подвалда лотокларда кабель уткәреп	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 650
206	7.20	9 катлы торак йортта электр-монтаж эшләре, катлардагы щитларны, алмаштырып (исәпләгеч бәясеннән тыш), уртак файдалану урыннарында hәм чардакта кабельләрне алмаштырып, подвалда лотокларда кабель уткәреп	йортның гомуми мәйданыннан м ²	313
207	7.20.1	9 катлы торак йортта электр-монтаж эшләре, катлардагы щитларны, алмаштырып (исәпләгеч бәясеннән тыш), уртак файдалану урыннарында hәм чардакта кабельләрне алмаштырып, подвалда лотокларда кабель уткәреп	алмаштырыла торган ток кабеленең погон метры	1 326
208	7.21	Сакчыл яктырту ПЭО жайлансасын урнаштыру	1 прибор	1 122
209	7.22	Ванналарны канализация терәкләре буенча магистраль линияләреннән башка уткәргечләр буенча жиргә totаштыру	1 ванна	2 531

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
210	7.22.1	Ванналарны канализация терәкләре буенча подвал буйлап корыч полоса ясап, үткәргечләр буйлап жиргә тоташтыру	1 ванна	3 090
211	7.22.2	Ванналарны каттагы щиттан жиргә тоташтыру	1 ванна	3 905
212	7.23	Подъездлардагы металл ишекләрне магистраль линияләрдән башка жиргә тоташтыру	1 ишек	1 175
213	7.24	Төтен бетерү һәм янгын сигнализациясе буенча автоматлаштырылган система (АППЗ) монтажлау	йортның гомуми мәйданыннан м ²	247
214	7.24.1	Янгынга каршы автоматика һәм төтеннән яклау системасын ремонтлау (Яр Чаллы шәһәре, Яр Чаллы проспекты буенча 78 нче йорт адресында урнашкан 14 катлы, 62 фатирлы, бер подъездлы, гомуми мәйданы 4938,2 м ² булган торак йорт мисалында)	йортның гомуми мәйданыннан м ²	412
215	7.25	Фасадта алаплар, аншлаглар урнаштыру	1 аншлаг	22 301
	8.	Лифт жайланмасын ремонтлау һәм алмаштыру, лифт шахталарын ремонтлау		
	8.1	Пассажир лифтын алмаштыру		
216	8.1.1	8 туктальышка	лифт	2 589 545
217	8.1.2	9 туктальышка	лифт	2 611 712
218	8.1.3	10 туктальышка	лифт	2 597 628
	8.2	Диагностика		
219	8.2.1	8 туктальышка	лифт	65 657
220	8.2.2	9 туктальышка	лифт	68 057
221	8.2.3	10 туктальышка	лифт	72 300
	8.2.2	12 туктальышка	лифт	
222	8.2.4	14 туктальышка	лифт	80 058
223	8.2.5	15 туктальышка	лифт	82 458

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
224	8.2.6	16 тукталышка	лифт	84 858
	8.3	Пассажир лифтларын модернизацияләү		
225	8.3.1	9 тукталышка	лифт	2 744 696
	8.4	Төп приводны ешлык буенча үзгәртеп кору жайлансасын урнаштырып, пассажир лифтын алмаштыру		
226	8.4.1	14 тукталышка	лифт	3 354 290
227	8.4.2	16 тукталышка	лифт	3 696 360
	8.5	Пассажир лифтын алмаштыру		
228	8.5.1	15 тукталыш өчен (Түбән Кама шәһәре, Төзүчеләр урамы, 30 нчы йорт адресында урнашкан торак йорт мисалында)	лифт	3 180 988
	8.6	Бер подъезда пассажир һәм йөк-пассажир лифтларын алмаштыру		
229	8.6.1	14 тукталышка	2 лифт	6 343 380
230	8.6.2	16 тукталышка	2 лифт	6 959 833
231	8.7	Лифтларны диспетчерлаштыру, машина бүлмәләре арасында кабель салуны, машина бүлмәсендә лифт тизлеген тикшереп тору жайлансасын һәм розетка урнаштыруны исәпкә алып	лифт	73 173
232	8.8	9 тукталышка исәпләнгән пассажир лифтының лифт шахтасын һәм машина бүлмәсен ремонтлау, технологик жайланма өчен постаментлар урнаштырып, кертеп төзелгән мәйданчыкларның щитларын һәм блокларын монтажлап, нигез детальләре, анкерлар урнаштырып, металл өслекләрне янгыннан саклап, буяп h.б.	1 шахта	366 267
	9	Гомумтөзелеш эшләре		
233	9.1	Панель (5 катлы) йортта подъезд ремонтлау	йортның гомуми мәйданыннан м ²	228
234	9.2	Кирпеч йортта (5 катлы) подъезд ремонтлау	йортның гомуми мәйданыннан м ²	264

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
235	9.3	Сталин проекты белән төзелгән кирпеч йортта (5 катлы) подъезд ремонтлау	йортның гомуми мәйданыннан м ²	312
236	9.4	Коридор тибындагы торак йорт подъездын ремонтлау	йортның гомуми мәйданыннан м ²	366
237	9.5	Подъезда уртак файдалану урыннарында идәннәрне ремонтлау	м ²	713
238	9.6	Торбауткәргечләр өчен кирпеч уемнарын сүтү һәм кору	1 фатир	3 198
239	9.7	Торбауткәргечләр өчен ГКЛдан уемнар сүтү һәм кору	1 фатир	3 042
240	9.8	Эмаль аншлаг урнаштыру	данә	5 065
241	9.9	Подвал һәм техник идән асты булмаганда, инженерлык системаларын алмаштыру өчен идәннәрне сүтү	м ²	2 776
242	9.10	Венткамера бүлмәләрен ремонтлау	м ²	36
243	9.11	Почта әрҗәләрен (6 бүлемтекле) алмаштыру	данә	2 604
244	9.12	2 катлы. № 1 керү төркемен ремонтлау (агач бүлгеләрне сүтү; түбә түшәмәләрен сүтү; агач болдырларны һәм баскыч урыннары һәм басмалары белән бергә сүтү; бураулап кертелгән субайлар урнаштыру; баскыч урыннары һәм басмалы баскычлар ясав; ишекләрне янгынга каршы металл ишекләргә алмаштыру, тәрәзә блокларын алмаштыру; идән түшәмәләрен, урыннарын, баскычларны алмаштыру; металл каркасы буйлап стеналарны металлсайдинг белән тышлау)	керү төркемендәге горизонталь проекциянең гомуми мәйданыннан 1 кв.м.	17 118
245	9.13	Кухня бүлмәсе янкорма итеп төзелгән 2 катлы №2 керү төркемен ремонтлау (алга таба өем ясап, кирпеч стеналарны һәм бүлгеләрне сүтү; стеналарны тимер каркасы буйлап тимер сайдинг белән тышлау; агач бүлгеләрне сүтү; түбә түшәмәсен сүтү; агач болдырларны һәм басмалы баскыч урыннарын сүтү; бураулап кертелгән субайлар	керү төркемендәге горизонталь проекциянең гомуми мәйданыннан 1 м ²	20 098

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең аталышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		урнаштыру; баскыч урыннарын һәм басмалы баскычлар ясау; ишекләрне янғынга каршы тимер ишекләргә алмаштыру, тәрәзә блокларын алмаштыру; кухня идәне өслеген алмаштыру; түшәм ясау)		
246	9.14	Подъездга керә торган ишекләргә доводчиклар урнаштыру	1 доводчик	797
247	9.15	Тамбур стеналарын җылыту	m^2	1 587
248	9.16	Кирпич йортта (2 катлы) подъезд ремонтлау	йортның гомуми мәйданыннан m^2	512
249	9.17	Панель (9 катлы) йортта подъезд ремонтлау	йортның гомуми мәйданыннан m^2	366
250	9.18	Панель йортта подвал ремонтлау, подвалдагы металл ишекләрне алмаштырып, исәпкә алу төене бүлмәсен ремонтлап, басмаларны төзекләндереп, тимер-бетон чокыр ясап (5 катлы)	подвал мәйданының m^2	340
	10	Энергетик тикшерү		
251	10.1	Энергетик тикшерү һәм энергетика паспортын эшләү	йортның төзелеш күләменең m^3	2,53
	11	Техник инвентарьлаштыру		
252	11.1	Техник инвентарьлаштыру һәм техник паспорт әзерләү	йортның гомуми мәйданыннан m^2	35,72
	12	Яшеннән саклау		
253	12.1	Каешлы яшеннән саклагыч	йортның гомуми мәйданыннан m^2	82
254	12.2	Каешсыз яшеннән саклагыч	йортның гомуми мәйданыннан m^2	70
	13	Видеокүзәтү		
255	13.1	5 катлы, 6 подъездлы торак йортның йорт яны территориясен видеокүзәтү системасы белән тәэммин итү	1 подъезд	28 268
	14	Төзекләндерү		
256	14.1	Йорт яны территориясен төзекләндерү (балалар өчен уен мәйданчыклары һәм спорт комплекслары урнаштырып), – күпфатирлы йортларны комплекслы капиталь ремонтлаганда	төзекләндерү мәйданының m^2	949
	15	Күпфатирлы йортларда гомуми		

т/с	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальшы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		мөлкәт составына керми торган, төзекләндөрелә (алмаштырыла) торган конструкцияләрнең һәм инженерлык системаларының күпфатирлы йортларда гомуми мөлкәт составындагы конструкцияләрне һәм инженерлык системаларын капиталь ремонтлау буенча эшләр башкарганда технологик һәм конструктив үзенчәлекләре нәтижәсендә демонтажданган яисә жимерелгән мөлкәт өлешләрен торғызу, шулай ук ремонт эшләре тәмамланганнан соң төзекләндөрү тирәлеген элеккеге халәтенә кайтару		
257	15.1	5 см юанлыкта асфальтбетон түшәмәсен торғызу, диаметры 700 мм булган бер коены 15 сантиметрга кадәр биеклегендә жайга салып, чыгару/керту өлешләрен алмаштырганнан соң нигезендәге кирпич вагын урнаштырып	түшәмәнен м ²	2 195
	16	Газ белән тәэммин итү буенча инженер системасын төзәту		
258	16.1	Тулай торакларда, газны исәпкә алу буенча эчке жиһазлар һәм келә арматурасы урнаштыруны исәпкә альп, эчке торбауткәргеч салу	м	7 055
259	16.2	Грунтны эшкәртеп һәм алга таба асфальт-бетон түшәмәне үз хәленә китереп, уеп кертелгән өлешеннән тышкы яктан урнаштырылган исәпкә алу жайлланмасына кадәр (исәпкә алу жайлланмасының бәясен исәпкә алмыйча) газ белән тәэммин итү буенча тышкы торбауткәргечләр салу	м	10 668
260	16.3	Тулай торакларда, бинага гильза аша кертуңең ике юлы белән, бәясен исәпкә алган тышкы яктан газны исәпкә алу жайлланмасын урнаштырып, бина фасады буйлап газ белән тәэммин итүнен тышкы	м	2 044

t/c	Боерык буенча №	Эшлэрнең атальышы	Үлч. бер.	Күрсәткеч-нен бәясе, сум, 2021, өстәлгән хак салымы белән
		торбауткәргечен салу		
261	16.4	Тулай торакларда сығылмалы шланг белән 60x60 см ПГ4 газ плитәләрен алмаштыру (плитә бәясе белән)	м	16 195
262	16.5	Тулай торакларда сығылмалы шланг белән газ плитәләрен алмаштыру (плитә бәясен исәпкә алмыйча)	м	3 095

- искәрмә.
1. * Түбәләрнең әлеге төрләрен ремонтлаганда атламалык системасын һәм рәшәткәләрне төзекләндерүне аерым исәпкә алырга кирәк (2.5.1-2.5.3 пп.)
 2. * Бәясе проект буенча үзгәртелергә мөмкин.
 3. *** Түбәнең катлаулылыгы ТР Төзелеш, архитектура һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгы белән килештереп билгеләнә.
 4. Түбәләрне ремонтлаганда эшлэрнең тулы комплексы исәпкә алынган (нава суыртып алу калаплары ясау, төтен юллыкларын һәм жилләтү шахталарын жылдыту, чорма тәрәзәләре һәм люклар, су ағызы системасы, төтен торбалары, түбә коймалары һ.б.)
 5. Фасадларны ремонтлаганда (1.1, 1.2, 1.3, 1.4 поз.) жилләтү рәшәткәләрен чорма тәрәзәләренә урнаштыру исәпкә алынган (1.11 поз.)
 6. **** Дренаж системасын урнаштырганда дренаж коесының диаметрын проект буенча тәгаенләргә.
 7. ***** Лифт җайланмасын ремонтлаганда һәм алмаштырганда лифт шахталарын һәм машина бүлеген ремонтлау буенча эшләр комплексы исәпкә алынды (чокыр идәннәре ясау, каналлар, катлаулы чыгыр, штукатурканы ремонтлау һәм стеналарны буяу һәм башкалар) (8.1.1-8.1.3, 8.4.1-8.6.2 пп.)

Татарстан Республикасы Төзелеш,
архитектура һәм торак-коммуналь хужалығы
министрлыгының 2021 елның 16 апрелендәге
68/о номерлы боерыгы белән расланды

**2021 елга йортларның төрлөре буенча Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларда гомуми
милекне капиталь ремонтлау буенча хезмәтләр курсәтүнен (эшләрнен) чик дәрәҗәгә бәя қуләмә**

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре						7. 1980 елдан соң төзелгэн «панельле «яна төзелеш» төрндөгэе күпфатирлы йортлар
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрндөгэе, 1931-1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрндөгэе күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрндөгэе күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрндөгэе күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрндөгэе күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрндөгэе күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яна төзелеш» төрндөгэе күпфатирлы йортлар	
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме								
1.1.2.1. Су бүлә торган магистральләрне (изоляцияләмичә) алмаштыру:	пог. метр		1 019,77	904,03	796,67	894,83	937,98	810,58
1.1.2.2. Су бүлә торган магистральләрне керту жайланмасы белән бергә алмаштыру (изоляцияләп)	пог. метр		1 280,77	1 226,75	1 835,22		1 295,85	1 151,48
1.1.2.3. Су бүлә торган магистральләрне (изоляцияләмичә, керту жайланмаларыннан башка гына) алмаштыру:	пог. метр		1 045,81		1 031,75			905,85
1.1.2.4. Терәк торбаларны алыштыру (изоляциясез);	пог. метр		797,94	606,53	660,24			944,92
1.2. Кайнар су белән тәэммин итү системасын алыштыру.								
1.2.1. Алмаштыру:								
1.2.1.1. Су бүлә торган магистральләрне (изоляцияләмичә);	пог. метр		1 138,95		920,89	802,01	816,43	965,78
1.2.1.2. Стояков (изоляциясез);	пог. метр		1 242,34	1 539,01	1 325,97	1 542,07	2 074,74	
1.2.1.3. Терәк торбаларны (изоляцияле);	пог. метр			1 565,10		1 567,06		
1.3. Канализация һәм су ағызы системаларын алыштыру.								
1.3.1. Алмаштыру:								
1.3.1.1. Чыгара торган жайланмаларны	пог. метр		6 445,79	6 184,35	5 420,57	6 183,31	4 557,52	

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре						
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	7. 1980 елдан соң төзөлгэн «панельле «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме								
1.4.3.2. ИТП (индивидуаль жылышлык пунктлары) жиһазлары комплексында һәм элмә насос жайлланмалары булган очракта;	1 төен						2 624 497,52	2 432 338,11
1.5. Жир чыбыгы	Тәртипк ә китерү мәйданы ның м ²		1 150,30	1 150,30				
1.6. Электр энергиясе белән тәэммин итү системасын алыштыру.								
1.6.1. Төп бүленеш щитын, бүленеш һәм төркемле щитларны алмаштыру;	Тәртипк ә китерү мәйданы ның м ²		480,90	480,90			231,54	231,54
1.6.2. Катлардагы щитлардан яки фатирлардагы счетчиклардан тармакланган жайлланмаларны һәм коммуналь яктырту приборларын алмаштыру;								
1.6.2.1. Подвалда	Тәртипк ә китерү мәйданы ның м ²		1 258,67	1 258,67			887,90	887,90
1.6.2.2. Подъездда	Тәртипк ә китерү мәйданы ның м ²		2 132,92	2 132,92			1 985,21	1 985,21

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре					
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме							
1.3. 14 туктальышка	1 лифт						2 742 168,26
1.4. 15 туктальышка	1 лифт						2 959 988,15
1.5. 16 туктальышка	1 лифт						3 237 762,38
1.6. 18 туктальышка	1 лифт						3 269 139,88
2. Машина бүлмәләрен ремонтлау;							
2.1. 8 туктальышка	1 лифт						
2.2. 9 туктальышка	1 лифт						29 164,39 42 826,97
2.3. 14 туктальышка	1 лифт						25 011,29
2.4. 15 туктальышка	1 лифт						
2.5. 16 туктальышка	1 лифт						32 901,28
2.6. 18 туктальышка	1 лифт						
3. Лифт жиһазларын автоматлаштыру һәм диспетчерлаштыру элементларын төзэту, алмаштыру;							

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре					
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнен өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме							
3.1. 8 тукталышка	1 лифт					245 715,38	
3.2. 9 тукталышка	1 лифт				281 441,41	270 522,90	219 811,26
3.3. 14 тукталышка	1 лифт						297 136,71
3.4. 15 тукталышка	1 лифт						277 663,13
3.5. 16 тукталышка	1 лифт						
3.6. 18 тукталышка	1 лифт						
III. Түбәларне ремонтау							
1. Түбә корылмаларын төзәту							
1.1. Агач корылмалар:							
1.1.1. Ремонтлау: атламалык таякларын, мауэрлатларны, тоташ һәм кайрактан сиәрәкләнгән рәшәткәләрне өлешчә	м ²		1 561,82	1 561,82			
1.1.2. Агач корылмаларны черүгә каршы әшкәртү һәм утка каршы торучанлыгын арттыру максатында әшкәрту.	м ²		103,87	103,87			
1.1.3. Түбә астындағы (чорма) түшәмәсен жылтыу	м ²		2 994,66	2 993,75	2 567,83	2 567,83	

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре					
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме							
1.1.4. Төзәту (чорма тәрәзәләрен алмаштыру)	m ²		118,75	118,74			
2. Түбә түшәмәләрен альштыру							
2.1. Тулысынча альштыру:							
2.1.1. Профнастил түбә тышчасын койма урнаштырмычы алмаштыру	m ²		1 432,32	1 432,32			
2.1.2. Профнастил түбә тышчасын койма урнаштырып алмаштыру	m ²		1 514,83	1 514,83			
2.2 . Эретелә торган материаллардан түбә тышчасын алмаштыру	m ²				2 129,33	2 129,33	2 268,11
2.3. Алмаштыру							
2.3.1. Эретеп ясала торган материаллардан балкон кыеклары тышчаларын.	m ²						109,41
2.3.2 Эретеп ясала торган материаллардан подъезд кыеклары тышчаларын.	m ²						87,39
3. Су ағызы торбаларын һәм эшләнмәләрен (тышкы һәм эчке) алмаштырып, су ағызы системасын (элмә, колаша, ялганыш өлеше, улак) алмаштыру;							
3.1. Вак катламнары альштыру (коелмалар, асылмалар, сырт такталары, култыксалар).	m ²		204,06	204,06			

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре						7. 1980 елдан соң төзелгэн «панельле «яна төзелеш» төрндөгэе күпфатирлы йортлар
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрндэгэе, 1931-1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрндэгэе күпфатирлы йортлар һэм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрндэгэе күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрндэгэе күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрндэгэе күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрндэгэе күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яна төзелеш» төрндэгэе күпфатирлы йортлар	
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме								
3.2. Канализациядән чыга торган жайламаларны алыштыру.	м ²		154,60	154,60	147,89	154,56	154,60	154,60
3.3. Ташландык су ағызы системасын алыштыру	м ²		154,55	154,55	54,27	54,43	54,14	54,14
4. Түбә естендэгэ элементларны алыштыру								
4.1. Ремонтлау:								
4.1.1. Түбәгә чыга торган будкаларны ремонтлау.	м ²				62,20	62,20	62,21	62,21
4.1.2. Түбәгә чыга торган люкларны алыштыру.	м ²		56,82	56,82	56,82	56,82	56,82	56,82
4.2. Табигый жилләтү уемнарын ремонтлау, чорма тэрээләрен һәм чорма бүлмәсен жилләтеп тору өчен башка жайламаларны алмаштыру;								
4.2.1. Йава сүйрә торган алаплар урнаштыру	м ²		71,21	71,21	71,21	71,21		
4.2.2. Жилләтэ торган шахталар кору	м ²		667,86	667,86	667,86	667,86	629,53	629,53
4.2.3. Жилләтэ торган алапларны алмаштыру	м ²		196,71	196,71	196,71	196,71		
IV. Күпфатирлы йортларда гомуми милеккә караган подвал бүлмәләрен ремонтлау								
1. Подвал һәм идән стеналарының бер өлешен ремонтлау							490,54	714,03

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре					
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн» «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнәң өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме							
2. Тимер ишек куеп, техник бүлмәләрне ремонтлау.							
2.1. Тасма фундамент корып, кирпичтән бүлгеләр ясап, бетоннан су жыю чокырлары ясап, тимер ишекләрне сүтеп һәм куеп, техник бүлмәләрне ремонтлау	м ²		370,03		273,61		
2.2. Бетоннан су жыю чокырлары ясап, тимер ишекләрне сүтеп һәм ясап, техник бүлмәләрне ремонтлау	м ²		128,44				
2.3. Тимер ишекләр куеп, техник бүлмәләрне ремонтлау (идәненә ком һәм вак таш түшәп, бетон идән ясап, тимер ишекләр куеп, исәпкә алу төеннәре урнашкан бүлмәнә ремонтлау).	м ²			139,15	115,41	143,93	143,93
3. Төзәтү:							
3.1. Табигый һава алмашы өчен билгеләнгән уемнарны	м ²			1 997,83	1 973,18	2 508,35	2 508,35
3.2. Подвал тәрәзәләрен (Тимер рәшәткәләр куеп һәм аларны буяп, агач тәрәзәләрне пластик тәрәзәләргә алмаштыру).	м ²		11 848,56		10 776,75		
3.3. Подвал тәрәзәләрен (Подвал бүлмәләрендә уемнар корып, яңа пластик тәрәзә блоклары ясау.).	м ²				12 859,27		

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре					
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме							
3.4. Су жыю чоқырларын ремонтлау (чоқыр түбәсен монтажлап, кирпич стеналарын ремонтлау).	м ²		6 950,44				
3.5. Су жыю чоқырларын (чоқырга бетон нигез һәм түбә ясап, кирпич стеналарын ремонтлау).	м ²		13 422,40				
3.6. Су жыю чоқырларын (штукатурлап һәм буяп, чоқыр түбәсен монтажлап, кирпич стеналарны ремонтлау);	м ²				5 747,04		
3.7. Су жыю чоқырларын (тимер табак белән тышлап һәм чоқыр түбәссе ясап, кирпич стеналарны ремонтлау).	м ²				5 597,23		
3.8. Су жыю чоқырларын (нигезен ком һәм вак таш белән ясап, бетон чоқырны ремонтлау).	м ²		5 451,57				
3.9. Подвалга керә торган уриннарны (сүтмичә һәм ишек куймыйча)	м ²		9 840,41		6 752,10		3 530,00
3.10. Подвалга керә торган уриннарны (сүтеп һәм ишекләр куеп)	подвалга керә торган уринны һ. м ²		9 232,74		10 851,87		3 530,00

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре					
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ купфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ купфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ купфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ купфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ купфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ купфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме							
3.11. Подвалга керә торган урыннарны (тубәне һәм кирпеч стеналарны ремонтлау, профильле табак белән тышлап, иске ишек япмаларын сүтеп һәм ишекләр урнаштырып).	подвалга керә торган урын- ның м ²						4 038,98
4. Йорт нигезен саклый торган полосаны ремонтлау							
4.1. Нигезе комнан эшләнгән бетон полоса;	м ²		869,45		1 039,21		806,42
4.2. Нигезе ком һәм вак таштан ясалган бетон полоса, асфальт-бетон нигезен алдан ук сүтеп һәм су ағызы улагы урнаштырып;	м ²		1 899,04		1 430,44		806,42
4.3. Нигезе ком һәм вак таш белән ясалган бетон полоса, асфальт-бетон һәм вак таш нигезләрен алдан ук сүтеп, битумлы гидроизоляция урнаштырып;	м ²		1 110,55				
<i>V. Фасадларны яңылыту һәм ремонтлау</i>							
1. Жылтынуны таләп итми торган фасадларны ремонтлау							
1.1. Штукатуркасы яки фактура катламы буенча буяп чыгу	Фасад- ның м ²		1 657,16			1 452,99	1 439,68

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре						
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	7. 1980 елдан соң төзөлгэн «панельле «яңа төзөлеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме								
1.2. Эре блоклы һәм зур панельле биналарда стена панельләренен яссы һәм вертикаль җәйләрен ремонтлау һәм герметиклап торғызыу;	стена панель- ләре жәйлә- ренен пог. метры			900,91		1 013,54		1 005,93
1.3. Гомуми файдаланыла торган урыннарда тәрәзә һәм ишек үемнарындағы җәйләрне фасад яғыннан ремонтлау һәм герметиклап торғызыу;	пог. метр			807,61				560,94
1.4. Тәрәзә төпләрен фасад яғыннан буяп чыгу;	тәрәзә төпләре неш м ²		572,79	730,64		563,65		516,73
1.5. Киртәләп тора торган стеналарны төзәтү;	фасад- ның м ²		1 497,66	1 058,88				
1.6. Тәрәзәләрне һәм балкон ишекләрен төзәтү һәм алмаштыру (гомуми милек составында);	тәрәзә төпләре- неш м ²		6 960,77	7 298,42	8 603,77	9 534,07		7 449,94
1.7. Тышкы яктагы керә торган ишекләрне алыштыру.	ишек үемы- ның м ²		12 226,09	12 642,61		10 302,61	12 571,24	9 557,18
2. Жылытуны таләп итә торган фасадларны ремонтлау эшләре								
2.1. Алга таба өслекләрен төзекләндереп, киртәләп тора торган стеналарны төзәтү һәм жылыту	Фасад- ның м ²		3 434,27		3 633,28	3 309,81	4 069,40	

Эш төрлөре исеме	Үлч. бер.	Йорт төрлөре						
		1. 1918-1930 елларда төзөлгэн «конструктивизм» төрөндөгэ, 1931- 1956 елларда төзөлгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзөлгэн «алман» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	2. 1957-1970 елларда төзөлгэн «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	3. 1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	4. 1970-1980 елларда «кирпич корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	5. 1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	6. 1980 елдан соң төзөлгэн «кирпичтэн «яңа төзелеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар	7. 1980 елдан соң төзөлгэн «панельле «яңа төзелеш» төрөндөгэ күпфатирлы йортлар
Хезмәтләр күрсәту һәм (яки) эшләрнең өстәмә хак салымы белән чик бәя күләме								
1. Читтән торып исәпкә алу һәм идарә итү өчен автоматлаштыру һәм диспетчерлаштыру жайланмалары белән тәэммин итеп, ресурслар белән идарә итү төеннирә урнаштыру;								
1.1. Төенне монтажлау	1 тәен		438 906,02	459 321,64	413 659,18	839 470,89	595 017,46	616 086,13
1.2. Баланслаучы клапаннар урнаштыру	100 м		45 935,36			32 529,10	48 126,74	35 725,90
Йортларның төрлөре буенча курсәткечләр саны		1	53	40	38	35	42	44
Курсәткечләр саны, барлыгы			252					

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан күпфатирлы йортларның типологиясе

T/с	Күпфатирлы йортлар торенең атамасы	Күпфатирлы йортларның төп характеристикалары

T/с	Күпфатирлы йортлар төрөнөң атамасы	Күпфатирлы йортларның төп характеристикалары
1	1918-1930 елларда төзелгэн «конструктивизм» төрөндөгө, 1931-1956 елларда төзелгэн «сталин», 1945-1948 елларда төзелгэн «алман» төрөндөгө күпфатирлы йортлар һәм «агач йортлар»	Йорт нигезләре – катлаулы яки цемент катнашмасында бут ташы жәелгэн тасма; стеналары – махсус капиталъ, таштан (кирпичтән, кирпечнен калынлығы 3,5-4,5) һәм зур блоктан катаулы яки цемент катнашмасында; 4-7 кат; бүлгеләр – шлак-бетон, бетон, кирпичтән штукатурланган, агач; түшәмәләр тимер-бетоннан жыелган һәм монолит, тимер балкалары буенча кирпеч жыелмалары һәм бетон тутырмалары белән; түбәләр – агач атлама һәм рәшәткә, керамзит яки шлактан жилләтөлө торган чорма түбәләрен жылыта торган катламнар; түбәләрнен (түшәмнәрнен) тышчалары – цинкланган корычтан; фасадларның тышкы катламы – кирпеч буйлап катлаулы катнашмалы штукатурка, штукатуркасы буенча (бетоны буйлап) извесь составылары белән буяу, тарттыргычлар, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре цинкланган түбә корычыннан, табигый таш белән тышланган, ябыштыра торган детальләре цементтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр энергиясе белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәрләре, терәк торбалар, фатир эчендәге бүленеш, бикли торган арматура
2	1957-1970 елларда төзелгэн «хрущевка» төрөндөгө күпфатирлы йортлар	Йорт нигезе – бетон һәм тимер-бетон тасма; стена – гади таш (кирпичтән, 2,5-3,5 кирпеч калынлығында); 3-5 катлы; бүлгеләр – гипс, гипс-сүс; түшәмәләр – жыелма тимер-бетон һәм монолит, бетон белән тутырылган; түбә – атлама һәм агач рәшәткә, түбәләрнен (түшәмнәрнен) тышчалары – цинклы корыч; тышкы тышча, шул исәптән фасадларның да – кирпеч фасад, кирпеч буйлап извесьтылы составлар белән буяу; тарттыргыч, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре түбә өчен цинкланган корычтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр энергиясе белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәрләре, терәк торбалар, фатир эчендәге бүленеш, бикли торган арматура
3	1957-1970 елларда «хрущевка» төрөндөгө күпфатирлы йортлар	Йорт нигезе – бетон һәм тимер-бетон тасма; стена – эре панельле, жицел бетоннан бер катлы; 5 катлы; бүлгеләр – гипс, гипс-сүс; түшәмәләр – жыелма тимер-бетон һәм монолит, бетон белән тутырылган; түбә – атлама һәм жыелма тимер-бетон түшәмәләрдән ясалган рәшәткә, түбәләрнен (түшәмнәрнен) тышчалары – төргәkle материаллардан (3-4 кат); тышкы тышча, шул исәптән фасадларның да – фактура катламы буенча буяу, келәм плитәсе белән тышланган, жәйләр – тышкы стеналарның панельләре арасы катылана торган мастикалар белән герметикланган, тарттыргыч, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре түбә өчен цинкланган корычтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәре, терәк торбалар, фатир эчендәге бүленеш, бикли торган арматура
4	1970-1980 елларда «кирпеч корылмалар» төрөндөгө күпфатирлы йортлар	Йорт нигезе – бетон һәм тимер-бетон тасма; стена – гади таш (кирпичтән, 2,5-3,5 кирпеч калынлығында); 7-12 катлы; бүлгеләр – шлак-бетон, кирпичтән штукатурланган; түшәмәләр – жыелма тимер-бетон һәм монолит, бетон белән тутырылган; түбә – атлама һәм жыелма тимер-бетон түшәмәләрдән рәшәткә, түбәләрнен (түшәмнәрнен) тышчалары – төргәkle материаллардан (3-4 кат); тышкы тышча, шул исәптән фасадларның да – кирпеч фасад, кирпеч буйлап извесьтылы составлар белән буяу; тарттыргыч, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре түбә өчен цинкланган корычтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр энергиясе белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәрләре, терәк торбалар, фатир эчендәге бүленеш, бикли торган арматура

T/с	Күпфатирлы йортлар төрөнөң атамасы	Күпфатирлы йортларның төп характеристикалары
5	1970-1980 елларда «панель корылмалар» төрөндөгө күпфатирлы йортлар	Йорт нигезе – бетон һәм тимер-бетон тасма; стена – эре панельле, жиңел бетоннан бер катлы; 9-12-16 катлы; бүлгеләр – штукатурланган шлак-бетон, бетон, кирпеч; түшәмәләр – жыелма тимер-бетон һәм монолит, бетон белән тутырылган; түбә – атлама һәм жыелма тимер-бетон түшәмәләрдән ясалган рәшәткә, түбәләрнең (түшәмнәрнең) тышчалары – төргәклө материаллардан (3-4 кат); тышкы тышча, шул исәптән фасадларның да – фактура катламы буенча буяу, келәм плитәсе белән тышланган, жәйләр – тышкы стеналарның панельләре арасы катылана торган мастикалар белән герметикланган, тарттыргыч, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре түбә өчен цинклangan корычтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәре, терәк торбалар, фатир эчендәгә бүленеш, бикли торган арматура
6	1980 елдан соң төзелгән «кирпичтән «яңа төзелеш» төрөндөгө күпфатирлы йортлар	Йорт нигезе – бетон һәм тимер-бетон тасма, субай кагылган; стена – гади таш (кирпичтән, 2,5-3,5 кирпеч калынлығында); 9-12-16 һәм аннан да күбрәк катлы; бүлгеләр – гипс, гипс-сүс, шлак-бетон, кирпичтән штукатурланган; түшәмәләр – жыелма тимер-бетон һәм монолит, бетон белән тутырылган; түбә – атлама һәм жыелма тимер-бетон түшәмәләрдән рәшәткә, түбәләрнең (түшәмнәрнең) тышчалары – төргәклө материаллардан (3-4 кат); тышкы тышча, шул исәптән фасадларның да – кирпеч фасад, кирпеч буйлап известълы составлар белән буяу; тарттыргыч, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре түбә өчен цинклangan корычтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр энергиясе белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәрләре, терәк торбалар, фатир эчендәгә бүленеш, бикли торган арматура. 4.8. 1980 елдан соң төзелгән «Яңа төзелеш, панельле» категориясенә караган күпфатирлы йортлар
7	1980 елдан соң төзелгән «панельле «яңа төзелеш» төрөндөгө күпфатирлы йортлар	Йорт нигезе – бетон һәм тимер-бетон тасма; стена – эре панельле, жиңел бетоннан бер катлы; 9-12-16 һәм аннан да күбрәк катлы; бүлгеләр – штукатурланган шлак-бетон, бетон, кирпеч; түшәмәләр – жыелма тимер-бетон һәм монолит, бетон белән тутырылган; түбә – атлама һәм жыелма тимер-бетон түшәмәләрдән ясалган рәшәткә, түбәләрнең (түшәмнәрнең) тышчалары – төргәклө материаллардан (3-4 кат); тышкы тышча, шул исәптән фасадларның да – фактура катламы буенча буяу, келәм плитәсе белән тышланган, жәйләр – тышкы стеналарның панельләре арасы катылана торган мастикалар белән герметикланган, тарттыргыч, зур булмаган кәрнизләр һәм тәрәзә төпләре түбә өчен цинклangan корычтан; кайнар, салкын су белән тәэммин итү, канализация, электр белән тәэммин итү системалары – үзәкләштерелгән, бүленеш чөлтәре, терәк торбалар, фатир эчендәгә бүленеш, бикли торган арматура