

# **МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”**

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ

БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ

БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ

БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.**

#### **КНИГА**

**Ведомость объемов работ.**

**Ведомость ресурсов**

Директор  
МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”

**Ражабов Б.**



**Самарканд 2022-г**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета

Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (5.3.1).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = * С_зп + С_эм + С_м$ ), где:

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_м$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

II. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на

Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

$С_{зп} = Траб \times Змс \times Ксс$ , где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно ( $K=1.25$ ).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах ( $\Phi$ ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в месяц

III Стоимость затрат на эксплуатация машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 3 квартал и А.Шукуров Протокол 2021 год.

ГИП



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**САМАРКАНДСЫЛОНДЫ УРУТТУМАЛЫ БА - МУМЫНОСИН МУСАММАН ТАБМЫРДАН**

No № III	ПАМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в сумах)	ЧАСТИЕ	ОВ,ВК,ЭС	ПРОХОДИАЛ	СКЛАДУДЫ	ТЕПЕВОЙ ШАВЕС	БЛАГОУСТРОЙ СТВО И ОГРАЖДЕНИЕ	ВЫПРЕБ НА 30 МЭ. 2 ШТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	23 351 290		23 351 290					
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	341 549 145	137 997 381	66 541 716	28 816 012	5 266 526	22 677 324	50 194 639	30 055 548
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НА ЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92 218 798	38 800 870	15 325 985	6 730 529	1 552 339	2 995 363	17 806 712	9 007 000
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 505 555	2 283 826	1 023 545	682 150	176 825	103 404	1 711 172	3 524 632
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>466 624 789</b>	<b>179 082 076</b>	<b>106 242 536</b>	<b>36 228 690</b>	<b>6 995 690</b>	<b>25 776 091</b>	<b>69 712 524</b>	<b>42 587 181</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	80 276 831	32 431 764	15 011 605	6 561 016	1 266 920	4 668 050	12 624 938	7 712 538
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 750 085	676 844	388 013	136 927	26 440	97 421	263 480	160 959
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>548 651 704</b>	<b>212 190 685</b>	<b>121 642 154</b>	<b>42 926 633</b>	<b>8 289 050</b>	<b>30 541 562</b>	<b>82 600 942</b>	<b>50 460 678</b>
8	НДС-15%		82 297 756	31 828 603	18 246 323	6 438 995	1 243 358	4 581 234	12 390 141
9	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>630 949 460</b>	<b>244 019 288</b>	<b>139 888 477</b>	<b>49 365 628</b>	<b>9 532 408</b>	<b>35 122 797</b>	<b>94 991 083</b>	<b>58 029 780</b>



ДИРЕКТОР  
ГИП



САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 МММ БИНОСИННИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

н.	Наименование работ и затрат	3	Количество		
			4	5	6
БЛОК №2					
КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 м <sup>3</sup>	M3	10,0000			
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1620			
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100M ТРУБ	0,4800			
ВОРОНКА	ШТ	16,0000			
КОЛЕНО	ШТ	30,0000			
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [РАНДМАУЗЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,6050			
ПОЛЫ					
УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,6956			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,6956			
УСТРОЙСТВО ПЛЯНГУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,3500			
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЗАСЛОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,6956			
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,2880			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,2880			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,2880			
УСТРОЙСТВО ПЛЯНГУСОВ ИЗ ГИРОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100M	0,0600			
ПРОЕМЫ					
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,2600			
СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИВОРОВ РУЧКИ-СЛЕЗЫ	100ШТ	0,1300			
СМЕНА ОКОННЫХ ПРИВОРОВ РУЧКИ	100ШТ	0,2200			
СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРСПИЦАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ: ДО 1,0 М <sup>2</sup>	100M2	0,0500			
ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА					
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОСЛОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКИВСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБОИХ СТОРОН (С-36). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	M2	16,5000			
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3300			
ШТУКАТУРНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,7300			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНЕНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1040			
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,8340			
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	7,2900			
ГЛАДКАЯ ОБЛЯЗОВКА СТЕН АДГЕЗИОННЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,6200			
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,7000			
НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА					
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100M2	0,7000			
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	5,2050			
БЛОК №1					
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ ПОРОГОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1800			
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,1930			
УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100M2	0,1650			
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАПРІЧЕНОВІЗ МДФ	100M	0,4240			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,1470			
ОКРАСКА ОТКОСОВ ВІЗ КРАСКОЙ	100M2	0,1470			
СМЕНА КРОВЛІ ИЗ АСФАЛЬТОВИХ ЛІСТОВ	100M2	0,3000			
СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРСПИЦАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ: ДО 1,0 М <sup>2</sup>	100M2	0,2500			
БЛОК №2					
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ ПОРОГОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2300			
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,1717			
УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100M2	0,2932			
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАПРІЧЕНОВІЗ МДФ	100M	0,7420			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,2130			

С.Ю.Черноголов  
21.12.1986



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:10-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40597**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Urgut tumani 54-DMTT binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Urgut tumani MTB.

**Bosh loyihachi** - "MUSTAHKAM PROEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001787, 06-05-2021 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 40049

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Urgut tumani MTB mudiri J.Zoitov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi 2022 yil.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha AS.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Loyiha tugallandi. MAF.**

Ko`mir saqlanadigan omborxona o'lchami 6x5m.

Nazorat punkti o'lchami 4,5x3 m.

Soya soyabon o'lchami 6x5 m.

**3.2. Tuzilmalarining xususiyatlari.**

Ko`mir omborxona. Tekshirish punkti.

Poydevorlar monolitik temir-betonidir.

200 mm qalinlikdagi blok devor.

Yog'och balkalar bilan yopilgan.

Kirish joyidagi prefabrik temir-beton plitalar

Tom yopish yog'och ustidan profilli varaq.

O'tish joyi yig`ma temir-beton plitalardan iborat.

Tom yopish yog'och ustida profelli varaq.

Besedka o`lchami 6x5 m.

Metall raflar TR. D=100 x5.

Yog`och balka.

Yog'och konstruktsiyalarda tom yopish profilli varaq.

### **3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalanimagan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlар 3-chorak 2021 yil Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlар va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinnbosari A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarda obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 643141,035 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 12191,575 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 630949,460 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 4955,41 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

6.1. "Samarqand viloyati Urgut tumani 54-DMTT binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Sharhnomalar narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Vladikina Anna Vasilevna