

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ободонлаштириш бошқармаси директори

Ю.Бобоназаров

« _____ » 2022 йил

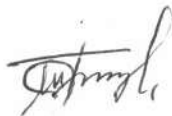


ТЕХНИК ТОПШИРИК
БУЮРТМАЧИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ

Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси томонидан
Назоратсиз хайвонларга питомник (саклаш уйчалари) куриш ишлари.

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Хизмат номи	Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Назоратсиз хайвонларга питомник (саклаш уйчалари) куриш ишлари.
2	Буюртмачи	Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси
3	Буюртмачи жойлашган манзил	Самарканд шаҳри Чуқур йул кучаси 21 уй
4	Қатнашувчилар учун талаблар	Ободонлаштириш бошқармаси томонидан Назоратсиз хайвонларга питомник (саклаш уйчалари) куриш ишлари. Танловда иштирок этувчининг гувоҳномаси ва раҳбарининг паспорт нусхаси, солиқ ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома, иштирок этувчи ташкилотнинг Иштирок этувчи ташкилотнинг банк ҳисоб рақамида танлов суммасининг камида 30% миқдорда маблағи мавжудлиги танлов элон қилинган кундан камида бир кун олдинги санага ундан олдинги санадаги маълумотномалар қабул қилинмайди ишчиларнинг минимал миқдори 10 нафардан кам булмаслиги,
5	Товарни етказиб бериш тартиби	Бажарувчи томонидан Буюртмачи курсатган манзилга етказиб бериш.
6	Тижорат таклифлари тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома, иш тажрибаси тўғрисида маълумотлар.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Махсулотга олдиндан 30% миқдорда тулов, қолган 70% Буюртмачи раҳбари ёки ишончли вакили томонидан қабул қилингандан кейин 10 банк иш кунинда
8	Товарни етказиб бериш муддати	Аванс тулови туланган кундан кейин 3 иш куниндан кечиктирмасдан
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Товарни етказиб бериш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўлиқ риоя қилиши шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Самарканд шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси бюджет маблағлари ҳисобидан

Бажарувчи:



Б.Пардаев



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: Tasdiqlandi
Direktor: ILMURATOV SHOKIRMARDIYEVICH
Sana: 09-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 3849

Obyektnomi

«Samarqand viloyati Samarqand shahar hokimligi obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli «pitomnik dlyabezdomnix sobak» obekti

Buyurtmachi – Samarqand shahar hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "ENERGOMASH-AP" MCHJ

Litsenziya AL-001027

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi – Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 31962

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022 yil 21-apreldagi Samarqand viloyati hokimligi 06-05/1-2442 sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Samarqand viloyati Samarqand shahar hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - umumiy tushuntirish xati.

2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obyektnomi Samarqand shahar hokimligi obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli «pitomnik dlyabezdomnix sobak»

Loyiha qabul qilindi:

- Qarovsiz va daydi itlar uchun kuchukxona binosi qurilishi

3.1. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

- Samarqandshahari Super qurgonida qarovsiz va daydi itlar uchun kuchukxona binosi qurilishi

3.3. 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 narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand shahar hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxleri, 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 19338,74 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'shimchalarkiritildi:

- 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 narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 376 586,322 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 13 927,039 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 362 659,283 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi –2636,79 kishi-soat.

Bundan tashqari:

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 loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

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

- 6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smetahujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil

7. Xulosalar.

7.1 Samarqandshahari Superqurgonida qarovsiz vadaydiitlar uchun kuchukxonabinosi qurilishi ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302son qarorlariga va 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. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Asadov Nodirbek Mamatovich

ООО "ЭНЕРГОМАШ АП"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

"ПИТОМНИК ДЛЯ БРОШЕННЫХ САБАК" ПО АДРЕСУ:

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**



Директор

Кулманов К.

САМАРКАНД - 2022 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
"ПИТОМНИК ДЛЯ БРОШЕННЫХ САБАК" ПО АДРЕСУ:**

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СУММА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	209 808 139
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	50 992 254
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 201 468
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	267 001 861
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	48 354 037
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	315 355 898
8	НДС -15%	47 303 385
8	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	362 659 283
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:	15 767 795
10	ВСЕГО С ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА:	378 427 078

СОСТАВИЛ:

Кулманов

КУЛМАНОВ.К.



"ПИТОМНИК ДЛЯ БРОШЕННЫХ САБАК" ПО АДРЕСУ:

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Обозначение:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОТДЕЛ 1. ДОМИК СОБАКИ					
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3230	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	75,259
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
2	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	25,9000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	62,16
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	13,986
2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	2,072
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	11,914
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	23,828
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15	3,885
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	33,67
3	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	1,0900	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	367,8532
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	24,6449
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2943
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	18,2902
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	23,217
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,4251
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,8066
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,7085
3.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,30847
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,01962
3.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,02725
3.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,03052
3.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	96,138
3.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,2398
3.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	48,832
3.16	442759	БЕТОН М-150	М3	102	111,18
РАЗДЕЛ 3. СТЕНА					
4	E0802-014-01	КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН КИРПИЧНО-БЕТОННЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	191,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	1159,37
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	70,67
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,37	0
4.4	9219	ВОДА	М3	0,25	47,75
4.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,18	34,38
4.6	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	0,14	26,74
4.7	45040	ШЛОКА БЛОК	ШТ	63	15624
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМ (СЕТКА ОГРАЖДЕНИЯ)					
5	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	2,8891	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	123,3654
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	2,9758
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	61,3938
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	2,9758
5.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,115565
6	СИЕНА	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (416ШТ)	Т	0,1040	
7	СИЕНА	УГОЛЬНИК 32Х32 (143ПМ)	Т	0,2059	
8	СИЕНА	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА Д10ММ (4160ПМ)	Т	0,8900	

1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 5. КРОВЛИ			
9	E1001-021-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ	100M2	3,5400	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46	362,7084
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,44	19,2576
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,27	11,5758
9.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,47	1,6638
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	7,6818
9.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00053	0,0018762
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0
9.8	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	0
9.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,5	0
9.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,11	0
9.11	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0
9.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,17	0,6018
9.13	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0115	0
9.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0175	0,06195
9.15	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	M2	10	35,4
10	СЦЕНА	БОЛОР 4.00 ПМ (75ШТ)	M3	0,0000	
11	СЦЕНА	ДОСКА ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	6,0000	
12	E1201-026-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2 ПОКРЫТИ Я	4,3200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,72	59,2704
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,3328
12.3	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	2,3328
12.4	9219	ВОДА	M3	1,94	8,3808
12.5	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	8,8128
13	E1203-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЬ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	4,5400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	426,8054
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	2,8602
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,27
13.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2724
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,5902
13.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	2760,32
13.7	29982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,17706
13.8	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,050848
13.9	31933	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	129	585,66
13.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,00126	0,0057204
13.11	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	46,92	213,0168
13.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,04994
13.13	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	3,5866

СОСТАВИЛ



СУРОВКИНА О.А.

"ПИТОМНИК ДЛЯ БРОШЕННЫХ САБАК"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

"ПИТОМНИК ДЛЯ БРОШЕННЫХ САБАК" ПО АДРЕСУ:
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, **АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ (ДОМИК СОБАКИ)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2636,7918	19 339	50 992 254
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	123,007	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		50 992 254

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	72 437	89 098
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	2,072	67 284	139 412
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	105 272	252 653
6	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	47,9763	752	36 094
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	99,3168	455	45 229
8	454	ГЛУБОМШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	10,6	13 786	146 130
9	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,12	61 454	68 829
10	460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,5	61 454	153 635
11	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	130,4994	-	-
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,2	125 398	1 279 060
13	903	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,9177	3 381	3 103
14	1091	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	4,7	12 489	58 700
15	1052	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	19,1574	11 587	221 981
16	1055	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4062	638	1 534
17	1070	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	16,76	665	11 143
18	1071	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,115	638	1 348
19	1089	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	7,8	14 077	109 801
20	1066	ТРАНСФОРМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	69,2924	679	47 050
21	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,315	236	74
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,986	3 707	22 190
23	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0	109 296	-
24	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	17,32	83 006	1 437 663
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	31,2	50 669	1 580 873
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	50 669	60 803
27	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3328	186 500	435 067
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		6 201 468

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

28	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	32,064	306 557	9 829 444
29	9219	ВОДА	М3	84,5279	-	-
30	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	22,032	295 000	6 499 440
31	12135	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	19,63	310 000	6 085 300
32	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,10764	295 000	31 754
33	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	34,38	112 000	3 850 560
34	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	8,8128	-	-
35	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0	45 000	-
36	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	17,784	65 000	1 155 960
37	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	2760,32	80	220 826
38	29982	ПОКОВКИ	Т	0,17706	4 200 000	743 652
39	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00168	9 000 000	15 120
40	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0	3 250 000	-
41	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0	3 250 000	-
42	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,012438	21 100 000	262 442
43	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00091	8 500 000	7 735
44	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,050848	9 000 000	457 632
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,002406	9 000 000	21 654
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068709	8 500 000	584 027
47	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0	665 000	-
48	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0	750 000	-
49	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0	6 000 000	-
50	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,01197	6 780 000	81 157
51	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0	1 200 000	-
52	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	305,94	21 000	6 424 740
53	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	238,35	8 500	2 025 975
54	31933	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	520,66	85 000	44 256 100
55	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,00572	3 250 000	18 590
56	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00118	-	-
57	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	900 000	468
58	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,4994	-	-
59	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,11804	4 200 000	495 768
60	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,07252	6 180 000	448 174
61	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	-	-
62	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,021	-	-
63	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	0	1 200	-
64	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	36,01	4 500	162 045
65	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026	-	-
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,115565	9 688 000	1 119 594
67	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036	-	-
68	35516	РОГОЖА	М2	0	850	-
69	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,9	45 000	175 500
70	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,7718	2 400 000	1 852 320
71	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01736	2 400 000	41 664
72	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,78308	2 400 000	1 879 392
73	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,008	3 834 000	30 672

74	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,2592	2 400 000	622 080
75	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,595	-	-
76	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,05221	-	-
77	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,02625	350 000	9 188
78	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,26	-	-
79	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,45	-	-
80	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	33,67	65 000	2 188 550
81	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,815	-	-
82	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,054	-	-
83	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	МЗ	26,74	250 000	6 685 000
84	45040	ШЛОКА БЛОК 200Х400	1000ШТ	15,62	2 200 000	34 364 000
85	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	4,32	65 000	280 800
86	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	3,888	65 000	252 720
87	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	43,2	65 000	2 808 000
88	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,07945	-	-
89	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,04994	6 500 000	324 610
90	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	0	145 000	-
91	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	125,952	45 000	5 667 840
92	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,044	-	-
93	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,055	-	-
94	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	3,5866	2 400 000	8 607 840
95	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	23 000	2 185
96	442759	БЕТОН М-150	МЗ	81,476	365 000	29 738 740
97	СЦЕНА	БОЛОР 4.00 ПМ (75ШТ)	МЗ	3,42	3 834 000	13 112 280
98	СЦЕНА	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (416ШТ)	Т	0	8 200 000	-
99	СЦЕНА	ЛОТОК	ПМ	134	98 000	13 132 000
100	СЦЕНА	ДОСКА ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	2	3 834 000	7 668 000
101	СЦЕНА	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА Д10ММ (4160ПМ)	Т	1,5792	12 534 273	19 794 124
102	СЦЕНА	УГОЛЬНИК 32Х32 (143ПМ)	Т	0,20592	13 400 000	2 759 328
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			209 808 139

ГИП

