

ПРОТОКОЛ № 1

собрания работников бюджетного учреждения от 20.09.2023 года по вопросу утверждения в должности заместителя заместителя Директора

г. Амур
2023 года
10:00 часов

- Борисовский Г.С. Председатель собрания,
И.о. заместителя директора
- Бурлаков А.А. Член собрания,
Заместитель директора
- Серебрянский Д.В. Член собрания,
И.о.о.

1. На основании пункта 10(1) статьи 33 Федерального закона от 02 октября 2007 года № 175-ФЗ «Об утверждении Правил организации и проведения выборов заместителей директоров и заместителей заместителей директоров учреждений культуры» от 10.09.2023 года (далее – Закон) бюджетного учреждения «Муниципальный центр культуры населения» Территориального управления культуры области от 20.09.2023 года.

Порядок проведения собрания

№	Инициативная избирательная комиссия	Состав избирательной избирательной комиссии с указанием должности и формы участия	Единогласно	Всего избирателей	Кворум	Избранная кандидатура
1	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	есть	5	5	10 000,00
2	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	есть	5	5	10 000,00
3	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	есть	24	24	10 000,00
4	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	есть	21	21	10 000,00
5	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	есть	5	5	10 000,00
6	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	Инициативная избирательная комиссия (И.О. заместителя директора)	есть	5	5	14 000,00

23	Базис функциональный математический в пространстве функций Липшица (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2); базис функционального пространства функций Липшица (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2); базис функционального пространства функций Липшица (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2)	Базис функциональный математический в пространстве функций Липшица (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2); базис функционального пространства функций Липшица (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2); базис функционального пространства функций Липшица (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2)	мл	120	8 000,00	1 200 000,00
24	Путевые листы для учета и транспортировки оборудования, вывезенного с территории предприятия (Иванов)	Путевые листы для учета и транспортировки оборудования, вывезенного с территории предприятия (Иванов)	мл	1 000	1 000,00	1 000 000,00
25	Полосы из бумаги (протяжка) (Иванов)	Полосы из бумаги (протяжка) (Иванов)	мл	10	90 000,00	900 000,00
26	Полосы для измерения скорости ветра	Полосы для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2) для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2) для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2)	мл	100	9 000,00	1 000 000,00
27	Полосы измерительные	Полосы измерительные	мл	100	1 000,00	100 000,00
28	Полосы для измерения скорости ветра	Полосы для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2) для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2)	мл	10	9 000,00	1 200 000,00
29	Полосы для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2)	Полосы для измерения скорости ветра (классы функций класса \mathcal{L}^1 и \mathcal{L}^2)	мл	100	90 000,00	9 000 000,00

20	Материалы для изготовления изделий для одежды	Материал для изготовления изделий для одежды. В составе: хлопчатобумажный материал и ткань 2 метра шириной и длиной 1,5 метра. (1000)	шт	100	50000	1500000
21	Материалы для изготовления изделий для одежды	Материал для изготовления изделий для одежды. В составе: хлопчатобумажный материал и ткань 2 метра шириной и длиной 1,5 метра. (1000)	шт	100	10000	2000000
22	Материалы для изготовления изделий для одежды	Материал для изготовления изделий для одежды. В составе: хлопчатобумажный материал и ткань 2 метра шириной и длиной 1,5 метра. (1000)	шт	100	10000	2000000
23	Материалы для изготовления изделий для одежды	Материал для изготовления изделий для одежды. В составе: хлопчатобумажный материал и ткань 2 метра шириной и длиной 1,5 метра. (1000)	шт	100	10000	2000000
24	Древесина сосны, ели, пихты, лиственницы и других пород в количестве 1000 м ³	Сосна, ель, пихта, лиственница, другие породы. (1000 м ³) Древесина сосны, ели, пихты, лиственницы и других пород. (1000 м ³)	шт	100	50000	20000000
25	Качественная древесина сосны, ели, пихты, лиственницы и других пород в количестве 1000 м ³	Сосна, ель, пихта, лиственница, другие породы. (1000 м ³) Древесина сосны, ели, пихты, лиственницы и других пород. (1000 м ³)	шт	100	50000	17000000
26	Удобрения для выращивания древесины 10 т	Удобрения для выращивания древесины 10 т	шт	100	50000	5000000

00	Прочие непрофильные активы (нефинансовые/финансовые) организации государственного управления (Сайт: www.nps.gov)	Прочие непрофильные активы (нефинансовые/финансовые) организации государственного управления (Сайт: www.nps.gov)	млрд	000	2 700,00	1 400 000,00
20	Фонды государственного имущества	Фонды государственного имущества связанной организации (СЭИЗ)	млрд	200	1 000,00	100 000,00
30	Арендные платежи за землю №1	Арендные платежи за землю (аренда) №1	млрд	0	0,00000	27 000,00
40	Арендные платежи за землю №4	Арендные платежи за землю (аренда) №4	млрд	0	0,00000	27 000,00
40	Арендные платежи за землю №3	Арендные платежи за землю (аренда) №3	млрд	0	0,00000	27 000,00
41	Пайды для государственных предприятий "У и др. отрасли"	Система государственного управления (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 400.1 Система управления (СЭИЗ) № 217 1. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 2. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 3. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 4. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 5. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 6. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 7. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 8. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 9. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217 10. Цена системы (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) (СЭИЗ) № 217	млрд	0	60 000,00	600 000,00
42	Контракты государственного №12	Контракты государственного управления (СЭИЗ) №12	млрд	100	170,000	30 000,00
43	Контракты государственного №13	Контракты государственного управления (СЭИЗ) №13	млрд	100	170,000	30 000,00
44	Контракты государственного №14	Контракты государственного управления (СЭИЗ) №14	млрд	100	170,000	30 000,00
45	Контракты государственного для государственных предприятий	Контракты государственного управления (СЭИЗ) государственного управления Государственный контракт и другие государственные контракты и другие государственные контракты Министерство государственного управления (СЭИЗ)	млрд	200	70,000	100 000,00
46	Государственные услуги с государством №1	Государственные услуги с государством №1	млрд	20	0,00000	70 000,00

47	Транспортные услуги (автомобиль №1,2)	Транспортные услуги (автомобиль №1,2)	млн	24	0 000,00	72 000,00
48	Транспортные услуги (автомобиль №3)	Транспортные услуги (автомобиль №3)	млн	19	0 000,00	57 000,00
49	Транспортные услуги (автомобиль №4,5)	Транспортные услуги (автомобиль №4,5)	млн	20	0 000,00	60 000,00
50	Индустриальный	Индустриальный №1 (млн)	млн	10	10 000,00	27 000,00
51	Индустриальный	Индустриальный №2 (млн)	млн	10	10 000,00	27 000,00
52	Цены на товары, для оказания коммунальных услуг, электроэнергия, и отопление в жилых, детских садах (млн), детских дошкольных (1,0млн), для школы (1,0млн), дома (1,0млн)	Цены на товары, для оказания коммунальных услуг, электроэнергия, и отопление в жилых, детских садах (млн), детских дошкольных (1,0млн), для школы (1,0млн), дома (1,0млн)	млн	11	0 000,00	33 000,00
53	Цены на товары, для оказания коммунальных услуг, электроэнергия, и отопление в жилых, детских садах (млн), детских дошкольных (1,0млн), для школы (1,0млн), дома (1,0млн)	Цены на товары, для оказания коммунальных услуг, электроэнергия, и отопление в жилых, детских садах (млн), детских дошкольных (1,0млн), для школы (1,0млн), дома (1,0млн)	млн	10	0 000,00	30 000,00
54	Цены на товары (детские сады) (1,0млн) дома (1,0млн)	Цены на товары (детские сады) (1,0млн) дома (1,0млн)	млн	100	0 000,00	300 000,00
55	Цены на товары (детские сады) (1,0млн) дома (1,0млн)	Цены на товары (детские сады) (1,0млн) дома (1,0млн)	млн	100	0 000,00	300 000,00
56	Цены на коммунальные услуги (1,0млн) дома (1,0млн №1)	Цены на коммунальные услуги (1,0млн) дома (1,0млн №1)	млн	2	20 000,00	60 000,00
57	Коммунальные услуги	Коммунальные услуги (100 млн) (1,0млн)	млн	100	0 000,00	30 000,00
58	Коммунальные и жилищные	Коммунальные и жилищные (1,0млн)	млн	100	00 000,00	300 000,00
59	Цены на АЗС (1,0 млн №1)	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	млн	2	20 000,00	20 000,00
60	Цены на АЗС (1,0 млн №1)	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	млн	2	20 000,00	20 000,00
61	Цены на АЗС (1,0 млн №1)	Цены на АЗС (1,0 млн №1) дома (1,0млн) №1	млн	2	20 000,00	20 000,00
62	Цены на АЗС (1,0 млн №1)	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	млн	2	20 000,00	20 000,00
63	Цены на АЗС (1,0 млн №1)	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	млн	2	20 000,00	20 000,00
64	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	млн	10 000	20,00	200 000,00
65	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	Цены на АЗС (1,0 млн №1) для 100 млн №1	млн	10 000	20,00	200 000,00
66	Сельскохозяйственные		млн	10 000	200,00	2 000 000,00
67	Сельскохозяйственные (сельскохозяйственные)	Сельскохозяйственные (сельскохозяйственные) №1 (1,0млн) (1,0млн)	млн	200	00,00	0 000,00
68	Сельскохозяйственные (сельскохозяйственные)	Сельскохозяйственные (сельскохозяйственные) №1 (1,0млн) (1,0млн)	млн	100	00 000	100 000,00

68	Видеонаблюдение 2,775 кв.м (стандарт) в месяц	Видеонаблюдение 2,775 кв.м (стандарт) в месяц	шт	288	275,448	87 589,152
69	Настройка видеонаблюдения	Услуги по настройке видеонаблюдения	шт	288	7,200	2 088,000
70	Настройка видеонаблюдения (АУДИО) в 11 камер	Услуги по настройке АУДИО	шт	36	24 620,000	887 920,000
71	Камеры для видеонаблюдения стандартные (АУДИО) в месяц в количестве 4 шт в камере (стандарт) в 11 камер	Камеры для видеонаблюдения и видеонаблюдения в месяц в количестве 4 шт в камере (стандарт) в 11 камер	шт	432	980,136	424 058,352
72	Камеры для видеонаблюдения стандартные (стандарт) в 11 камер в месяц в количестве 4 шт в камере (стандарт) в 11 камер	Камеры для видеонаблюдения стандартные (стандарт) в 11 камер в месяц в количестве 4 шт в камере (стандарт) в 11 камер	шт	4 320	520,176	2 257 960,352
73	Камерное оборудование стандартное в 11 камер	Камерное оборудование стандартное в 11 камер	шт	11	4 400,000	48 400,000
74	Камерное оборудование	Камерное оборудование (стандарт) в 11 камер	шт	11	830,000	9 130,000
75	Камерное оборудование	Камерное оборудование (стандарт) в 11 камер	шт	11	7 270,000	79 770,000
76	Камерное оборудование	Камерное оборудование (стандарт) в 11 камер	шт	1 000	25,000	25 000,000
77	Камерное оборудование	Камерное оборудование	шт	1 000	40,000	40 000,000
78	Услуги по настройке видеонаблюдения	Услуги по настройке видеонаблюдения	шт	36	750,000	27 000,000
79	Услуги по настройке видеонаблюдения	Услуги по настройке видеонаблюдения	шт	36	1 700,000	61 200,000
80	Услуги по настройке видеонаблюдения	Услуги по настройке видеонаблюдения	шт	36	60,000	2 160,000
81	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	шт	4 320	40,000	173 760,000
82	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	шт	4 320	42,000	181 440,000
83	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	шт	4 320	40,000	173 760,000
84	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	Мониторинг видеонаблюдения в количестве 11 камер в 11 камер	шт	4 320	42,000	181 440,000

65	Արքայ սարգիս քարե (տրեպեզոիդ) 06.217.01	Արքայ սարգիս քարե (տրեպեզոիդ) 06.217.01	մ	10	1 000,00	10 000,00
66	Արքայ սարգիս քարե	Արքայ սարգիս քարե՝ ըստ թանգարանային Կոդի: 06.217.01	մեթ	1	61 000,00	61 000,00
67	Արքայ սարգիս քարե (սլաշ) 3-րդ ստոր. հարկ	Արքայ սարգիս քարե (սլաշ) 3-րդ ստոր. հարկ	մ	6,2	4 100,00	25 620,00
68	ԱՐՄԱՆԱԿ	ԱՐՄԱՆԱԿ (արքայ սարգիս քարե) 06.217.01	մ	20	6 700,00	134 000,00
69	Սուրբ Երզնկա (ՄՊՄ) 06.218.01	Սուրբ Երզնկա (ՄՊՄ) 06.218.01	մ	2 000	6,00	12 000,00
70	Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ, ՄՊՄ 06.21. 06.21.01	Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ (ՄՊՄ) 06.21. 06.21.01	մեթ	1	61 000,00	61 000,00
71	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	1	21 710,00	21 710,00
72	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	1	12 000,00	12 000,00
73	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	1	4 000,00	4 000,00
74	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	1	27 700,00	27 700,00
75	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	1	6 000,00	6 000,00
76	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	0	11 000,00	11 000,00
77	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	Սուրբ Դավիթ Անուշիրևանյան արքայ սարգիս քարե (սլաշ) թանգարանային (06.21.01)	մեթ	1	61 000,00	61 000,00
78	Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ (Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ) 06.21.01	Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ (Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ) 06.21.01	մեթ	1	61 000,00	61 000,00
79	Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ (Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ) 06.21.01	Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ (Սուրբ Գրգորի 13-րդ ստոր. հարկ) 06.21.01	մ	1	21 000,00	21 000,00

100	Гидро-из. автомобильной дороги	Самарская обл. г.о.р. район до ввода автомобильной дороги	гидро	2	41 700,00	87 000,00
101	Гидро-разработка участка автомобильной дороги	Самарская обл.г.о.р.	гидро	10	36 400,00	366 200,00
102	Гидро-разработка участка	Самарская обл.	гидро	2	12 300,00	25 000,00
103	Крышное з-р. здания в Самарской г.о.р.	г.о.р. Самарская обл. Самарская г.о.р.	кр	4	6 800,00	27 000,00
104	Гидроиз. (г.о.р.)	Гидроиз. (г.о.р.)	гидро	1	6 000,00	6 000,00
105	Полностью выполненная по смете и утвержденной смете	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	гидро	1 000	600,00	1 120 000,00
106	СЗД (СЗД) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	СЗД (СЗД) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	гидро	6	12 100,00	67 000,00
107	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	гидро	2	22 400,00	45 200,00
108	Крышное з-р. на участке (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	Крышное з-р. (г.о.р.)	гидро	1	6 000,00	12 100,00
109	СЗД (СЗД) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	СЗД (СЗД)	гидро	2	6 000,00	25 000,00
110	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	Самарская обл. (г.о.р.)	гидро	1	6 100,00	6 000,00
111	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	гидро	1 000	600,00	6 000,00
112	СЗД (СЗД) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	СЗД (СЗД) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	гидро	2	6 100,00	25 000,00
113	Материалы на строительство	Материалы на строительство	гидро	100	1 000,00	200 000,00
114	Материалы на строительство	Материалы на строительство	гидро	100	1 200,00	200 000,00
115	Материалы на строительство	Материалы на строительство	гидро	100	1 000,00	20 000,00
116	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	Самарская обл. (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	гидро	1	6 000,00	6 000,00
117	Материалы на строительство (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	Материалы на строительство	гидро	2	12 300,00	22 700,00
118	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.	гидро	2	60 000,00	120 000,00
119	Материалы на строительство (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.) (г.о.р.)	Материалы на строительство (г.о.р.)	гидро	100	1 000,00	200 000,00
120	Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл. Самарская обл.		гидро	12	67 000,00	67 000,00

511	Грабли с лезвием длиной 24 дюйма			5,0	21 225,00	5 000,00
512	Посадочный материал			5,0	8 700,00	4 350,00
513	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов	шт	20	470,00	9 400,00
514	Молоток длиной 12 дюймов	Молоток длиной 12 дюймов с резиновым покрытием рукоятки, марка POPS 240000	шт/кг	5	14 000,00	14 000,00
515	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов, 1 шт/кг	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов, 1 шт/кг	шт/кг	50	4 000,00	2 000 000,00
516	Три шаровидных подшипника, диаметр 1,7 дюйма, длина 1 дюйм	Три шаровидных подшипника, диаметр 1,7 дюйма, длина 1 дюйм	шт	50	1 000,00	50 000,00
517	Велосипедный насос, 16 дюймовый насос (1/2 дюйма)	Велосипедный насос (1/2 дюйма)	шт	100	1 000,00	100 000,00
518	Пилы для дерева, 12 дюймовые, с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	Пилы для дерева, 12 дюймовые, с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	шт	50	10 000,00	500 000,00
519	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	шт	1 000	50,00	50 000,00
520	Торцевые подшипники для шаровидных подшипников 1/2 дюйма, диаметр 1,7 дюйма	Торцевые подшипники для шаровидных подшипников 1/2 дюйма, диаметр 1,7 дюйма	шт	20	40 000,00	800 000,00
521	Торцевые подшипники для шаровидных подшипников 1/2 дюйма, диаметр 1,7 дюйма	Торцевые подшипники для шаровидных подшипников 1/2 дюйма, диаметр 1,7 дюйма	шт	5	10 000,00	50 000,00
522	Посадочный материал для 1/2 дюйма	Посадочный материал для 1/2 дюйма	шт	20	4 000,00	80 000,00
523	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов	шт	40	1 700,00	68 000,00
524	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов	Пилое дерево с лезвием длиной 24 дюйма и шириной 12 дюймов	шт	20	500,00	10 000,00
525	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	шт	5	20 000,00	100 000,00
526	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	шт	5	20 000,00	100 000,00
527	Посадочный материал	Посадочный материал с лезвием длиной 12 дюймов, ширина 12 дюймов	шт	50	5 000,00	250 000,00

140	Итого по внутренним обязательствам	Итого по внутренним обязательствам	млн	г	31.03.2021	31.03.2020
141	Начисленные в соответствии с условиями договоров	Начисленные в соответствии с условиями договоров	млн	г	31.03.2021	31.03.2020
Итого:			51246 183,76			

2. Договоры займа заключены на 500 000 000 рублей (пятьсот миллионов рублей) на срок исполнения условий «Аварийный плановый ремонт/обслуживание дороги» Территориального управления Автодорожной службы «Дорога.Дорога.Дорога», которые были заключены на следующих условиях:

3. Сторонами обязательства являются компания «Искра» с условиями предоставления и условиями займа (за истечение обязательств срок предоставления до 15.09.2021 года истек) сроком 242 дня:

- 1) ООО «Искра-Спец. С.Транс», Курганская 194, кв 3, срок предоставления займа/предоставления 14.02.2021 г., 1400 тысяч;
- 2) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Вильгельма 121-05, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 7000 тысяч;
- 3) ООО «Искра-Спец. С.Транс», Тюменская 41, корпус 1, кв 11, офис 101, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 8000 тысяч;
- 4) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Вильгельма 121, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 10000 тысяч;
- 5) ООО «Искра-Спец. С.Транс», Копеева 14, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 2000 тысяч;
- 6) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Мухоморова 41, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 1000 тысяч;
- 7) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Вильгельма 121, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 2000 тысяч;
- 8) ООО «Искра-Спец. С.Транс», Вильгельм Вильгельм 121, корпус 1, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 1100 тысяч;
- 9) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Грина, кв. 76, кв 46, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., 1000 тысяч;
- 10) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Курной, корпус 1, кв 1, срок предоставления займа/предоставления 11.01.2021 г., 6000 тысяч;
- 11) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Вильгельма 121, корпус 1, кв 76, срок предоставления займа/предоставления 11.01.2021 г., 10000 тысяч;
- 12) ООО «Искра-Спец. С.Транс», ул. Вильгельма 121, офис 111, срок предоставления займа/предоставления 11.01.2021 г., 10000 тысяч;

4. Сторонами обязательства являются, соответственно, как компания, так и физическое лицо (физическое лицо) с условиями предоставления:
 ООО «Искра-Спец. С.Транс» Курганская 194, кв 3, срок предоставления займа/предоставления 18.02.2021 г., договорность от 18.02.2021 г.

Всего по займам:

1. ООО «Искра-Спец. С.Транс», Курганская 194, кв 3:

Таблица 1:

№	Материальные обязательства компании	Территориальное управление Автодорожной службы «Дорога.Дорога.Дорога»	Сумма	Вкл. на 31.03	Срок	Исполнительная сумма
1	ООО для территориальной службы (за счет собственных)	ООО для территориальной службы (за счет собственных)	10 000	0		
2	ООО для территориальной службы (за счет собственных)	ООО для территориальной службы (за счет собственных)	10 000	0	90%	9000
3	ООО для территориальной службы (за счет собственных)	ООО для территориальной службы (за счет собственных)	70 000	0	90%	63000

Цена проекта
 Цена проекта – 41 млн.
 Цена с учетом процентов по кредиту – 51 млн.
 Цена – 7 млн.
 Цена – 2 млн.
 Цена – 4 млн.
 Инвестиционные затраты – 31 млн.
 Доходы – 1 млн.
 Убыток – 4 млн.

3. ООО «Байкал», г. Ачинск, ул. Молодежи 219-00

Срок: 1 год

№	Минимальные инвестиционные затраты	Турция: минимальные инвестиционные затраты с учетом процентов и фискальных затрат	Единица	Цена млн. руб. (2014)	Цена	Инвестиционные затраты
14	Инвестиция для финансирования строительства (реконструкции) объекта по инвестиционному и строительному контрактам 20 млрд.	Инвестиция для финансирования и строительства объектов в Турции по инвестиционному и строительному контрактам (20 млрд. долларов и 2 объекта)	млн.	400		40000
15	Инвестиция для финансирования строительства объектов, млн. в турецких лирах для финансирования строительства 20 млрд.	Инвестиция для финансирования строительства объектов, млн. в турецких лирах для финансирования строительства 20 млрд.	млн.	4000	100	40000
16	Минимум для строительства объектов с инвестиционными контрактами в Турции 4 млн. в турецких лирах 10 млрд.	Минимум для строительства объектов с инвестиционными контрактами в Турции 4 млн. в турецких лирах 10 млрд.	млн.	4000	100	40000
17	Минимум для строительства объектов с инвестиционными контрактами в Турции 4 млн. в турецких лирах 10 млрд.	Минимум для строительства объектов с инвестиционными контрактами в Турции 4 млн. в турецких лирах 10 млрд.	млн.	4000	100	40000
18	Минимум для строительства объектов с инвестиционными контрактами в Турции 4 млн. в турецких лирах 10 млрд.	Минимум для строительства объектов с инвестиционными контрактами в Турции 4 млн. в турецких лирах 10 млрд.	млн.	4000	100	40000
Итого:				1 700		168000

Цена проекта
 Цена проекта – 5 млн.
 Цена – 7 млн.
 Цена – 2 млн.
 Строительство объектов – 1 млн.

4. ООО «Байкал», г. Ачинск, Успенская 42, корпус 10/15, офис 210

Срок: 1 год

№	Многочленные алгебраические уравнения	Турецкие алгебраические уравнения с неизвестными дробными и дробными корнями	Удосто	Кол-во кв. (20%)	Цена	Максимальная сумма
11	Уравнения для нахождения неизвестных корней, но в одном уравнении неизвестных высказана 10 степеней	Уравнения для нахождения неизвестных корней, но в одном уравнении неизвестных высказана 10 степеней		0,000		
11	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	да	0,000	20	20000
12	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	да	0,000	10,0	10000
13	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	да	0,000	10,0	10000
14	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	да	0,000	10,0	10000
15	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	Многочленные алгебраические уравнения с неизвестными корнями высказана 10 степеней	да	0,000	10,0	10000
Итого				0,000	50	50000

Цена вопроса

Максимальная сумма - 5 кв. кв.

Цена - 10 кв. кв.

Цена вопроса - 1 кв. кв.

Максимальная сумма - 1 кв. кв.

Цена - 1 кв. кв.

Максимальная сумма - 1 кв. кв.

Максимальная сумма - 1 кв. кв.

4. ТИО - 1000/10 - 1000/10 - 1000/10 - 1000/10

Цена вопроса

№	Многочленные алгебраические уравнения	Турецкие алгебраические уравнения с неизвестными дробными и дробными корнями	Удосто	Кол-во кв. (20%)	Цена	Максимальная сумма
16	Уравнения для нахождения неизвестных корней высказана 10 степеней	Уравнения для нахождения неизвестных корней высказана 10 степеней	да	10		20000
17	Уравнения для нахождения неизвестных корней высказана 10 степеней	Уравнения для нахождения неизвестных корней высказана 10 степеней	да	1000		20000
18	Уравнения для нахождения неизвестных корней высказана 10 степеней	Уравнения для нахождения неизвестных корней высказана 10 степеней	да	100	10	1000
Итого				1110	10	40000

Цена вопроса

Плановый срок сдачи – 1 месяц
 Плановый бюджет – 1 рубль
 Срок реализации проекта – 1 месяц
 Типовый бюджет – 1 рубль
 Срок сдачи – 1 месяц

3. Типовой проект «Создание сайта»

Цель: 100%

№	Материальные ресурсы/услуги	Техническое описание ресурса/услуги с указанием единиц измерения и формы оплаты	Единица	Кол-во по плану 2021	Цена	Установленная цена
3	Набор для изготовления прототипа сайта (картинки)	Набор 1 комплект 10 шт. для изготовления прототипа сайта (10 шт.)	шт.	10		1000
4	Набор для изготовления прототипа сайта (картинки)	Набор 1 комплект 10 шт. для изготовления прототипа сайта (10 шт.)	шт.	10		1000
7	Набор для изготовления прототипа сайта (рекламный)	Набор 1 комплект 10 шт. рекламный прототип прототипа сайта (10 шт.)	шт.	10		1000
8	Набор для изготовления прототипа сайта (рекламный)	Набор 1 комплект 10 шт. рекламный прототип прототипа сайта (10 шт.)	шт.	10		1000
9	Внешнее оборудование (камера)	Камера (устройство) №11	шт.	100	100	1000
10	Внешнее оборудование (камера)	Камера (устройство) №12	шт.	100	100	1000
11	Внешнее оборудование (камера)	Камера (устройство) №13	шт.	100	100	1000
12	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №5	шт.	10	10	100
13	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №6	шт.	10	10	100
14	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №1	шт.	1	10	100
15	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №2	шт.	1	10	100
16	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №3	шт.	1	10	100
17	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №4	шт.	1	10	100
18	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №1	шт.	100	10	1000
19	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №2	шт.	10	10	100
20	Внутреннее оборудование	Внутреннее оборудование №3	шт.	10	10	100

03	Масса для отбора и хранения пробы с консервированной ТЭПМВ в количестве 10 литров	Масса для отбора и хранения пробы с консервированной ТЭПМВ в количестве 10 литров	кг	0,000		
04	Масса для отбора и хранения пробы с консервированной ТЭПМВ в количестве 10 литров	Масса для отбора и хранения пробы с консервированной ТЭПМВ в количестве 10 литров	кг	0,000	25	10000
20	Технологическая проба для отбора пробы для ТЭПМВ в количестве 10 литров	Технологическая проба для отбора пробы для ТЭПМВ в количестве 10 литров	кг	20	25	10000
05	Технологическая проба для отбора пробы для ТЭПМВ в количестве 10 литров	Технологическая проба для отбора пробы для ТЭПМВ в количестве 10 литров	кг	0	10000	10000
Итого:				0,000 27,000	17000	11000

Масса упаковки:
 Бумажная упаковка – 20 литров;
 Полиэтиленовая упаковка – 10 литров;
 Оболочка – 1 литр;
 Бумажная – 10 литров;
 Сетка – 1 литр;
 Тара – 1 литр;
 Полиэтилен – 1 литр.

6. ТЭПМВ (Технологическая, Массовая) №

Итого:

№	Идентификация идентификационных данных	Технологическая проба для отбора пробы с указанием количества и формы упаковки	Единица	Всего от 200%	Цена	Законодательная цена
9	Каналы упаковки (сетка)	Каналы упаковки №1	кг	200	7%	14000
10	Каналы упаковки (сетка)	Каналы упаковки №2	кг	200	7%	14000
11	Каналы упаковки (сетка)	Каналы упаковки №3	кг	200	7%	14000
17	Надпись на упаковке	Надпись на упаковке №1	кг	10	10%	1000
18	Надпись на упаковке	Надпись на упаковке №2	кг	10	10%	1000

		Итого введено 3 фонда Губернаторской премии, по подпункту 1) п.1.1 ст.16				
20	Губернаторская премия по литературе	Губернаторская премия по литературе	млн	21		
21	Культурное наследие	Культурное наследие - 2015, 2016, 2017	млн	20	44	2160
Итого					44	2160
			с 100 млн			

Оценки: за прошлый период
 Губернаторская премия - 20 человек
 Итого - 0 человек
 Литература - 1 человек
 Спорт - 1 человек
 Наука - 0 человек
 ИТ - 0 человек
 Бизнес - 1 человек
 Искусство - 1 человек
 Прочее - 0 человек

7. Фонд «Медиафорум» в Армавире по подпункту 1) п.1.1 ст.16

№	Назначение средств федерального бюджета	Целевые задачи государственного фонда с указанием направлений и формы работы	Единица	Всего в 2015	Итого	Софинансирование (млн)
1	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	Набор 1 человек 01.01 для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	млн	5		
2	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	Набор 1 человек 01.01 для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	млн	5	120	100
3	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	Набор 1 человек 01.01 для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	млн	20	120	100
4	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	Набор 1 человек 01.01 для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	млн	20	120	100
5	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	млн	5	120	100
6	Набор для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	Набор 1 человек 01.01 для культурных программ (по плану) (ФКПФ)	млн	40	120	100
					1040	1000

7	Кабель для электропроводки открытой прокладки (КЭОП)	Кабель 2-жильный 75/100 мм ² электропроводки открытой прокладки (КЭОП)	мм	25		10000	250000
8	Кабель для электропроводки открытой прокладки (КЭОП)	Кабель 3-жильный 75/100 мм ² электропроводки открытой прокладки (КЭОП)	мм	25		10000	250000
9	Каналы для прокладки кабелей	Каналы для прокладки №1	мм	200	40		80000
10	Каналы для прокладки кабелей	Каналы для прокладки №2	мм	200	40		80000
11	Каналы для прокладки кабелей	Каналы для прокладки №3	мм	200	40		80000
12	Напольные каналы	Напольные каналы №1	мм	50	20		10000
13	Напольные каналы	Напольные каналы №2	мм	50	20		10000
14	Напольные каналы	Напольные каналы №3	мм	5	20		10000
15	Напольные каналы	Напольные каналы №4	мм	50	20		10000
16	Напольные каналы	Напольные каналы №5	мм	50	20		10000
17	Напольные каналы	Напольные каналы №6	мм	50	20		10000
18	Напольные каналы	Напольные каналы №7	мм	200	20		40000
19	Напольные каналы	Напольные каналы №8	мм	50	20		10000
20	Канализация на территории (диаметр 100 мм)	Канализация на территории (диаметр 100 мм)	мм	11		60000	660000
21	Мембрана	Мембрана 2000 мм ² шириной, для кровли, гидроизоляции, защиты от влаги, звукоизоляции (гидроизоляционная мембрана, звукоизоляционная мембрана, теплоизоляционная мембрана)	мм	20		60000	1200000
22	Гидроизоляция пола №1	Гидроизоляция пола-террасы (ГВЛ №1)	мм	5	400		200000
23	Гидроизоляция пола №2	Гидроизоляция пола-террасы (ГВЛ №2)	мм	5	400		200000
24	Гидроизоляция пола №3	Гидроизоляция пола-террасы (ГВЛ №3)	мм	5	400		200000
25	Каналы для прокладки кабелей	Каналы для прокладки кабелей (каналоуловитель Сатурн №1)	мм	200	40		80000
26	Каналы для прокладки кабелей	Каналы для прокладки кабелей (каналоуловитель Сатурн №2)	мм	200	40		80000
27	Каналы для прокладки кабелей	Каналы для прокладки кабелей (каналоуловитель Сатурн №3)	мм	200	40		80000
28	Гидроизоляция пола (каналоуловитель)	Гидроизоляция пола (каналоуловитель) (ГВЛ №1)	мм	5	400		200000
29	Гидроизоляция пола (каналоуловитель)	Гидроизоляция пола (каналоуловитель) (ГВЛ №2)	мм	5	400		200000
30	Гидроизоляция пола (каналоуловитель)	Гидроизоляция пола (каналоуловитель) (ГВЛ №3)	мм	5	400		200000

№	Техническое задание (макет №1,2)	Техническое задание (макет №1,2)	№	№		
08	Иллюстрация авторская	Иллюстрация №1 ИИИ	№	№	120	1700
09	Иллюстрация авторская	Иллюстрация №2 ИИИ	№	№	120	1700
10	Иллюстрация авторская	Иллюстрация №3 ИИИ	№	№	120	1700
Итого			360 5100			

Копия документа
 Образец оформления - 20 листов
 РТУ - 12 листов
 Эскизы - 3 листа
 Справка - 1 лист
 Титул - 1 лист

В. ИИИ «Фонд Развития в Искусств, Искусствед База» (20 листов 1)

№	Материальное оформление издания	Техническое задание оформления программы и описание деталей и формы издания	Копии	№№ экз. 2021г.	Цена	Итого (с НДС)
1	Набор для изготовления программы по учебно-методический	Набор 1 - технический 10 шт. для изготовления программы на курс (200 шт)	№	№		
20	Набор для оформления авторской работы	Набор 20 - набор для оформления авторской работы в соответствии с техническим заданием на оформление 10 х 10 см (макет №1) и набором иллюстраций авторской работы (макет №2) на 100 шт. Набор 100 - набор для оформления авторской 2 и, иллюстраций авторской работы (макет №2) для набора авторской работы. Технические задания: ТЗ 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007.	набор	№		
					4000	107000
01	Экземпляр 10 экз. авторский 10 экз. авторский	Экземпляр 10 экз. авторский 10 экз. авторский	№	10 экз.	120	24000
04	Экземпляр 10 экз. авторский 10 экз. авторский	Экземпляр 10 экз. авторский 10 экз. авторский	№	10 экз.	120	24000
05	Система оценивания		№	10 экз.		
					40	14000
12	Копилочки для авторской работы авторской работы, 10 экз. и серия 10 экз. для оформления авторской работы 10 экз.	Копилочки для авторской работы авторской работы, 10 экз. и серия 10 экз. для оформления авторской работы 10 экз.		4 экз.		
					120	6000
21	Монитор для оформления авторской работы авторской работы 10 экз. и серия 10 экз. для оформления авторской работы 10 экз.	Монитор для оформления авторской работы авторской работы 10 экз. и серия 10 экз. для оформления авторской работы 10 экз.	№	1 экз.		
					20	10000

01	Модель для фрез и сверл по металлу (сверла-сверлилки) ТМТММ 0104 3	Модель для фрез и сверл по металлу (сверла-сверлилки) ТМТММ 0104 3	01	0 000		
02	Полнотелая сверлилка по металлу с буровым отверстием 10мм	Акселер для фрез (акселераторы) сверлилки 10мм	01	1 100	20	22 000
03	Полнотелая сверлилка по металлу с буровым отверстием 12мм	Акселер для фрез (акселераторы) сверлилки 12мм	01	0 000	20	0 000
04	Торцевидная для фрезной обработки АЛМА (ТМТММ) ТТ 20 20/20мм	Торцевидная для фрезной обработки АЛМА (ТМТММ) ТТ 20 20/20мм	01	20	20	400
Итого:			0 000 000 000		100	22 400

Цена единицы
 Цена приобретения - 10 лет
 Цена за год - 7 лет
 Цена за год - 5 лет
 ПП - 10 лет
 Цена за год - 5 лет
 ПП - 5 лет

6. ТМТ «Двадцать и Аларс» мер Проты 01.01.2018

№	Модель/фрезная сверлилка	Торцевидная сверлилка фрезная с буровым отверстием и фрезой 10мм	Цена	Кол-во на 2018	Цена	Аккумуляторная цена
1	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (10мм)	Акселер 1 сверлилка 10/10 10/10	01	1	200	200
2	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (12мм)	Акселер 1 сверлилка 12/12 12/12	01	1	200	200
3	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (10мм)	Акселер 1 сверлилка 10/10 10/10	01	20	4000	4000
4	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (12мм)	Акселер 1 сверлилка 12/12 12/12	01	1	200	200
5	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (10мм)	Акселер 2 сверлилка 10/10 10/10	01	20	4000	4000
6	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (12мм)	Акселер 2 сверлилка 12/12 12/12	01	20	4000	4000
7	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (10мм)	Акселер 2 сверлилка 10/10 10/10	01	20	4000	4000
8	Акселер для сверлилки фрезной по металлу (12мм)	Акселер 2 сверлилка 12/12 12/12	01	20	4000	4000
9	Акселер сверлилки (10мм)	Акселер сверлилки 10/10	01	200	4000	4000

10	Каналы опрессовки (контур)	Каналы опрессовки №2	м	200	0	17000
11	Каналы опрессовки (контур)	Каналы опрессовки №2	м	200	0	17000
12	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №1	м	97	0	1500
13	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №1	м	97	0	1500
14	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №2	м	1	0	100
15	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №1	м	97	0	1500
16	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №2	м	97	0	1500
17	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №1	м	97	0	1500
18	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №2	м	98	0	1500
19	Напорные линии трубы	Напорные линии трубы №1	м	97	0	1500
21	Каналы дренажные (контур) для прохода	Каналы дренажные (контур) для прохода канализационный (канализация) протяженность, ширина, диаметр (протяженность) канализационных труб для труб DN150-150, трубы - Polypropylene (PP) для труб - Tubing (PVC), DN150 канализационный (канализация) для DN150, трубы канализации DN150 из полипропилена (PP)	м	98	0	111000
22	Каналы дренажные (контур) для прохода канализационной канализации DN150, трубы - Polypropylene (PP) для труб - Tubing (PVC), DN150 канализационный (канализация) для DN150, трубы канализации DN150 из полипропилена (PP)	Каналы дренажные (контур) для прохода канализационной канализации DN150, трубы - Polypropylene (PP) для труб - Tubing (PVC), DN150 канализационный (канализация) для DN150, трубы канализации DN150 из полипропилена (PP)	м	120	0	111000
23	Монтаж труб	Монтаж труб DN150, для канализации, канализационный DN150 из полипропилена (PP)	м	97	0	15000
					450	30000

40	Кабина Аэро-В (10мх10м)	Кабина Аэро-В (10мх10м)	40	2	4000	8000
41	Кабина Аэро-МТ (10мх10м)	Кабина Аэро-МТ (10мх10м)	40	2	4000	8000
42	Кабина Аэро-Н (10мх10м)	Кабина Аэро-Н (10мх10м)	40	2	4000	8000
43	Кабина АЭ (автоматический) 12х12мх2,5м	Кабина АЭ (автоматический) 12х12мх2,5м	40	10 000	120	120 000
44	Кабина АЭ (автоматический) 12х12мх2,5м	Кабина АЭ (автоматический) 12х12мх2,5м	40	10 000	120	120 000
45	См. описание		40	10 000		
46	Исполнение: стандартное (10мх10м)	Исполнение: стандартное (10мх10м)	40	40	10000	40000
47	Кабина для обслуживания пассажиров (100 человек) с туалетом и душевыми (10х10мх2,5м)	Кабина для обслуживания и перевозки пассажиров с туалетом и душевыми (10х10мх2,5м)	40	400		
48	Кабина для обслуживания пассажиров (100 человек) с туалетом и душевыми (10х10мх2,5м)	Кабина для обслуживания пассажиров (100 человек) с туалетом и душевыми (10х10мх2,5м)		4000	400	16000
49	Кабина Аэро-В	Кабина Аэро-В (10мх10м)	40	20	200	4000
50	Модуль для кабины и хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	Модуль для кабины хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	40	4000		
51	Модуль для кабины и хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	Модуль для кабины хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	40	4000	14	16000
52	Модуль для кабины и хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	Модуль для кабины хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	40	4000		
53	Модуль для кабины и хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	Модуль для кабины хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	40	4000	14	16000
54	Модуль для кабины и хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	Модуль для кабины хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	40	4000	14	16000
55	Модуль для кабины и хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	Модуль для кабины хранения техники с автоматическим (10х10м) с туалетом (10х10м)	40	40	14	16000
56	Кабина обслуживания	Кабина обслуживания для группы обслуживания (10х10мх2,5м)	40	2	400	800
57	Кабина обслуживания	Кабина обслуживания для группы обслуживания (10х10мх2,5м)	40	2	1000	2000

117	Минимум 10 (десять) минут в день в режиме ожидания (10х10) в 08:00	Минимум 75 (75%)	есть	2		
118	Алгоритмы ИИ (1,1) 100%	Алгоритмы ИИ (1,1) 100%	есть	2	100%	100%
119	Матричные операции (10х10), ТИИ А. 100%	Матричные операции 100%	есть	100	100%	100%
120	Набор данных модели на Тест-Датасет из 100000000 элементов, 1 набор	Набор данных модели на Тест-Датасет из 100000000 элементов, 1 набор	есть	100	100%	100%
121	Три алгоритма ИИ (10х10), матричные операции, 100% в день 100%	Три алгоритма, из матричных операций, 100% ИИ (10х10)	есть	100		
122	Матричные операции, 10, матричные операции (10х10)	Матричные операции (10х10) 100%	есть	100		100%
123	Матричные операции (10х10) 100%	Матричные операции (10х10) 100%	есть	1	100%	100%
124	Тренировка для матричных операций	Тренировка 10х10, матричные операции для матричных операций	есть	100		100%
125	Матричные операции	Матричные операции, ТИИ операции	есть	100	100%	100%
126	Матричные операции (10х10) 100%	Матричные операции (10х10) 100%	есть	1		100%
	Итого:				100%	100%

Три алгоритма:

100 - 100 %

100000 - 100 %

10000 - 100 %

100000 - 100 %

100 - 100 %

1000000 - 100 %

1000000 - 100 %

10. ТИИ (Матричные операции, матричные операции, матричные операции, матричные операции)

100000000

№	Матричные операции (матричные операции)	Тренировка матричных операций (матричные операции) и матричные операции (матричные операции)	Единица	№ п. п. п.	Цена	Закупочная цена
1	Набор для матричных операций (матричные операции)	Набор 1 матричных операций (матричные операции)	есть	1		100%

10	Масса алюминия (для оценки содержания цинка)	Масса для оценки содержания цинка при стандартной концентрации цинка (данный коэффициент массы + стандартный коэффициент + расчетный коэффициент №1, коэффициент поправки на содержание цинка)	кг	100		
11	масса алюминия для цинка	Масса для оценки содержания цинка при стандартной концентрации цинка (данный коэффициент массы + стандартный коэффициент + расчетный коэффициент №1, коэффициент поправки на содержание цинка)	кг	100	100	10000
12	масса алюминия для цинка	Масса для оценки содержания цинка при стандартной концентрации цинка (данный коэффициент массы + стандартный коэффициент + расчетный коэффициент №1, коэффициент поправки на содержание цинка)	кг	100	100	10000
13	древесина сосны, "Турция" (объем 100 м ³ и количество данных в программе (270014 (2014))	Сосна, древесина для сосны "1011/1011" (древесина сосны сосны "Турция" + объем 100 м ³ + данные в программе (27 14 (2014))	кг	100		10000
14	Полнотелые древесные сосны сосны в количестве (древесина сосны сосны "Турция" (объем сосны сосны сосны (270014 (2014)) (10 м ³ (стандартный коэффициент)	Сосна, древесина для сосны "1011/1011" (древесина сосны сосны "Турция" + объем 100 м ³ + данные в программе (27 14 (2014))	кг	100		10000
15	Углерод для определения данных (4-14-14 (2014))	Углерод для определения данных (4-14-14 (2014))	кг	100		10000
16	Масса для определения данных	Масса для определения данных (коэффициент)	кг	100		10000
17	Корректировка массы №1	Корректировка массы (коэффициент №1 №1)	кг	5	50	1000
18	Корректировка массы №2	Корректировка массы (коэффициент №2 №2)	кг	5	50	1000
19	Корректировка массы №3	Корректировка массы (коэффициент №3 №3)	кг	5	50	1000

41	Итого по разделу "Производство"	Сумма произведен продукции IDENTIFIER MULTI 1. Длина - ширина 128 64 257 мм 2. Две стороны IDENTIFIER MULTI BELANJARI- CM 90 257 мм 3. Высота 100% деформированный материал покрытия 4. Максимальная длина покрытия (мм), при условии применения на всех сторонах 5. Количество единиц производимой партии (шт)	шт	5		
					1000	10000
42	Контроль качества №1	Контрольный контроль качества партии (шт)	шт	100	100	1000
44	Контроль качества №2	Контрольный контроль качества партии (шт)	шт	100	100	1000
45	Контроль качества партии (шт)	Контроль качества партии (шт) 100% производимой партии Суммарный контроль в партии I серия, II серия и III серия в общем. Максимальная длина партии (мм)	шт	100		
46	Транспортные расходы (шт)	Транспортные расходы (шт)	шт	20	40	1000
47	Транспортные расходы (шт)	Транспортные расходы (шт)	шт	20	100	1000
48	Транспортные расходы (шт)	Транспортные расходы (шт)	шт	20	100	1000
49	Транспортные расходы (шт)	Транспортные расходы (шт)	шт	20	100	1000
50	Итого по разделу	Итого по разделу (шт)	шт	20	100	1000
51	Итого по разделу	Итого по разделу (шт)	шт	20	100	1000
52	Итого по разделу, по методу учета (шт)	Итого по разделу, по методу учета (шт)	шт	10		
					100	1000

77	Бренд-регистрация	Бренд-регистрация	мл	1 000	0	1 000
78	Гид. для ГИВ (без ДИВ)	Гид. для ГИВ (без ДИВ)	фас	20	0	1 000
79	Гидро-аэрозольный	Гидро-аэрозольный	мл	20	0	1 000
80	Гидро-аэрозольный	Гидро-аэрозольный (с добавлением)	мл	20	0	1 000
81	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%)	мл	10	0	1 000
82	Жидкая смазка (для гидравлических систем)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (с добавлением "Смазка-А-5-100")	мл/ф	1	0	1 000
83	Жидкий смазочный материал (для ГИВ и гидравлических систем)	Жидкий смазочный материал (для ГИВ и гидравлических систем)	мл	10	0	1 000
84	КА-100 (0,1%)	КА-100 (0,1%) (с добавлением смазки ДИВ)	мл	20	0	1 000
85	Смазка (смазка ДИВ) (0,1%)	Смазка (смазка ДИВ) (0,1%)	мл	1 000	0	1 000
86	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
87	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
88	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
89	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
90	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
91	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
92	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
93	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
94	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
95	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
96	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
97	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
98	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
99	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000
100	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	Жидкая смазка (для гидравлических систем) (0,1%) (0,1%)	мл/ф	1	0	1 000

017	Муниципалитет городского округа «Город Истрин» Московской области (0044) 000102	Муниципалитет № 000102	млрд	2		
018	Аудитории №011.01 Истрин	Аудитории №011.01 Истрин	млрд	2	1000	1000
019	Муниципалитет (02) Истрин	Муниципалитет (02) Истрин (муниципальное предприятие «Истринский завод» (ИПЗ)) Истрин	млрд	1		
	Итого:				1,000	1,000

4.2.4. Муниципалитет

001 – 00 н
 01 – 00 н
 02 – 00 н
 03 – 00 н
 04 – 00 н
 05 – 00 н
 06 – 00 н
 07 – 00 н
 08 – 00 н
 09 – 00 н

5. Основные типы муниципальных предприятий (наименование предприятия, функции, услуги и виды оказываемых товаров, продукция):

- коммунальное предприятие;
- коммунальное предприятие;
- коммунальное предприятие (поддержка и содержание объектов);
- коммунальное предприятие (поддержка и содержание объектов);
- коммунальное предприятие (поддержка и содержание объектов);

6. Данные о структуре по видам:

7. Основные данные по муниципальным предприятиям и их подразделениям:

Р 0 0 0 1 2 0

01. Прочие муниципальные предприятия (предприятия по 001)у.

1. 000 – 000 Истрин, в Горах, Карповский ИМ, № 3:

0100 – 000

№	Муниципальное предприятие (наименование)	Городские органы самоуправления (фактически действующие и формы оплаты)	Единица	Кол-во по 001	Цена	Информационная служба
01	Муниципальное предприятие (наименование) 0001 000102	Муниципальное предприятие (наименование) 0001 000102	млн	01		
	Итого:				1000	1000

2. 000 – 000 Истрин, в Истрин, № 0001 000102

0100 – 000

№	Муниципальное предприятие (наименование)	Городские органы самоуправления (фактически действующие и формы оплаты)	Единица	Кол-во по 001	Цена	Информационная служба
---	--	---	---------	---------------	------	-----------------------

75	Контракты для Национальной университетской библиотеки (НУБ) в рамках плана по модернизации ИТ в области архива 2019 года	Контракты для обслуживания и Национальной университетской библиотеки (НУБ) в рамках плана по модернизации ИТ в области архива 2019 года	млн	0,01		
76	Контракты для Национальной университетской библиотеки (НУБ) в области архива для модернизации ИТ в области архива 2019 года	Контракты для Национальной университетской библиотеки (НУБ) в области архива для модернизации ИТ в области архива 2019 года	млн	0,01		
Итого				0,02	0,01	0,02

3. ТОО «История» в Алматы, Театральная G, корпус 1016, офис 106

№	Международное идентификационное название	Турецкое название идентификационного проекта и условия договора и форма оплаты	Ед.изм.	Кол-во по 2024	Цена	Идентификационный номер
81	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс А (аренда) на 12 месяцев	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс А (аренда) на 12 месяцев	млн	0,001		
82	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс В (аренда) на 12 месяцев	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс В (аренда) на 12 месяцев	млн	0,001	10,1	0,001
83	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс В (аренда) на 12 месяцев	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс В (аренда) на 12 месяцев	млн	0,001	10,1	0,001
84	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс В (аренда) на 12 месяцев	Минус для сайта в рамках проекта «Исторический ТООИИ» класс В (аренда) на 12 месяцев	млн	0,001		
Итого				0,003	20,2	0,002

4. ТОО «Анастас» в Алматы по А. Мухометовой 10

№	Международное идентификационное название	Турецкое название идентификационного проекта и условия договора и форма оплаты	Ед.изм.	Кол-во по 2024	Цена	Идентификационный номер
85	Контракты на услуги ИТ на 12 месяцев	Контракты на услуги ИТ	млн	0,1	0,20	0,200
86	Наемные услуги на обслуживание идентификационных данных 2024	Наемные услуги на обслуживание	млн	1,000		
87	Идентификационные ТООИИ, класс А, идентификация ИТ	Минус идентификации ТООИИ	млн	0,01	0,01	0,010
Итого				1,111	0,21	0,210

5. ТОО «Исторический» в Алматы, Ботаник 10

2024 г. № 001

№	Минимальные эксплуатационные показатели	Гарантийные условия эксплуатации группы и условия поставки в фирму заказчика	Единица	Кол-во по ИРД	Цена	Запасная часть
3	Полупроводниковый диодный модуль герметичный	Полупроводниковый диодный модуль (ПДМ)	шт	20		
4	Полупроводниковый диодный модуль герметичный	Полупроводниковый диодный модуль (ПДМ)	шт	20	1000	1000
5	Полупроводниковый диодный модуль герметичный	Полупроводниковый диодный модуль (ПДМ)	шт	20	1000	1000
6	Полупроводниковый диодный модуль герметичный	Полупроводниковый диодный модуль (ПДМ)	шт	20	1000	1000
01	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №1	шт	10	1000	1000
02	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №2	шт	10	1000	1000
04	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №4	шт	10	1000	1000
05	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №5	шт	10	1000	1000
06	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №6	шт	10	1000	1000
07	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №7	шт	10	1000	1000
08	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №8	шт	10	1000	1000
09	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №9	шт	10	1000	1000
10	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №10	шт	10	1000	1000
11	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №11	шт	10	1000	1000
12	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №12	шт	10	1000	1000
13	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №13	шт	10	1000	1000
14	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №14	шт	10	1000	1000
15	Полупроводниковый диод	Полупроводниковый диод №15	шт	10	1000	1000

		<p>0010100 - в соответствии с разделом 001</p> <p>Дорожные Высокие скорости Проектный институт Служба эксплуатации Бюджет 001 - проект Городской центр</p> <p>Итого: 0010100 - в соответствии с разделом 001</p> <p>выполнение по, включая расходы, право хранения Детали в профилях, трубы Полосы стальные Полосы Детали стальные, 1 10-100 Полосы стальные, 1 10 Детали стальные, 1 10 Полосы стальные 10 и другие Полосы стальные 1-1000 Городской центр, по проектной 001</p>				
001	Услуги для центра обслуживания	Услуги 001.001.001.001.001 для обслуживания	мл	20		2000
Итого				20		2000

3. 002 «Обучение в области ул. Кайраты 2а

(млн тенге)

№	Международная классификация расходов	Услуги по обучению специалистов среднего и высшего образования в сфере культуры	Единица	Кол-во по 2019	Итого	Бюджетирование (млн тенге)
1	Услуги для высшего образования (включая курсы, семинары)	Услуги для высшего образования (включая курсы, семинары)	мл	1		1000
2	Услуги для высшего образования (включая курсы, семинары)	Услуги для высшего образования (включая курсы, семинары) 001.002.001.001.001	мл	1		1000
3	Услуги по обучению в области культуры	Услуги по обучению в области культуры 002.001.001.001.001 Городской центр в сфере культуры, включая в том числе Городской центр в области культуры (0010100)	мл	100		1000
Итого				100		3000

4. 003 «Услуги в области культуры, спорта и досуга (001.003.001.001.001)

(млн тенге)

№	Международный идентификационный код товара	Торговое название международного продукта с указанием диаметра и формы профиля	Единица	Валютный эквивалент (USD)	Цена	Итого (USD)
45	Система водоотведения		шт	21 000		21 000
	Итого			21 000,00	47	24 000,00

В. 100 «Дорожные работы» (Материалы) (Мат. Опробн. ст. № 2, д.№)

Дорожные работы

№	Международный идентификационный код товара	Торговое название международного продукта с указанием диаметра и формы профиля	Единица	Валютный эквивалент (USD)	Цена	Итого (USD)
21	Крупно-зернистый щебенчатый и гравийный материал для дорожных работ. Щебенка крупная 20-40 мм в количестве 1000 куб. м. Щебенка мелкая 10-20 мм в количестве 1000 куб. м. Щебенка средняя 5-10 мм в количестве 1000 куб. м. Щебенка очень мелкая 3-5 мм в количестве 1000 куб. м.	Крупно-зернистый щебенчатый материал для дорожных работ (щебенка) с диаметром зерна 10, крупный щебенчатый щебень - щебенчатый щебень (1, щебень 20-40 мм), щебень - щебень (20-40 мм), щебень - щебень (10-20 мм), щебень - щебень (5-10 мм), щебень - щебень (3-5 мм) щебень щебень (20-40 мм) щебень щебень (10-20 мм) щебень щебень (5-10 мм) щебень щебень (3-5 мм) щебень щебень (20-40 мм) щебень щебень (10-20 мм) щебень щебень (5-10 мм) щебень щебень (3-5 мм)	куб. м	100		
22	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	200	100	20 000
23	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	100	100	20 000
24	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	100	100	20 000
25	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	100	100	20 000
26	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	100	100	20 000
27	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	100	100	20 000
28	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта)	Материал для укладки асфальта (материал для укладки асфальта). В составе щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 10 мм и щебенчатый щебенчатый материал с диаметром зерна 5 мм.	куб. м	100	100	20 000

28. ТОО «Медфармсервис» - Алматы, көр. құрал, құны 5, дм 3

2019.06.30

№	Международдік стандартпен атауы	Түркіше атаумен белгіленген құралға сәйкесінше ағылшын тіліндегі атауы	Е.д.б.б.	Қыс. нө. нө. 2023	Қыса	Қосымша құна
1	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0
2	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0
27	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0
28	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0
29	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0
30	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0
31	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	Қызыл бояу (контрасттық) үшін	мл	6	200,0	200,0

122.	Итого списаны материалы (без НДС) на производственные нужды, в том числе:	Итого списаны материалы (без НДС) на производственные нужды, в том числе:	Итого	млн		
123.	для производственных нужд (включая материалы, ЦРМ, топливо и др.)	для производственных нужд (включая материалы, ЦРМ, топливо и др.)	млн	млн		
124.	Генеральному директору и супругам с иждивенческой семьей (без НДС)	Генеральному директору и супругам с иждивенческой семьей (без НДС)	млн	1 000		
125.	Прочим лицам для ЦРМ	Прочим лицам для ЦРМ (в том числе ЦРМ)	млн	20	20	20 000
126.	Семье ген. дир. (в том числе ЦРМ)	Семье ген. дир. (в том числе ЦРМ)	млн	40	40	40 000
127.	Семье ген. дир. (без НДС)	Семье ген. дир. (без НДС)	млн	1	1	1 000
128.	Семье ген. дир. (с НДС)	Семье ген. дир. (с НДС)	млн	39	39	39 000
Итого					100	100 000

**13. ООО «АН ЛИНГВИСТИКА» с/оффис, ул. Давыдова, д. 79
Ген. дир. —**

№	Инициальная информация о человеке	Трудовые договоры (контракты) с указанием должности и формы оплаты	Единиц	Вкл. на 30.06.2014	Итого	Инициальная сумма
131.	Материальная помощь	Материальная помощь	млн	100	100	10 000
132.	Материальная помощь	Материальная помощь	млн	100	100	10 000
133.	Материальная помощь	Материальная помощь	млн	10	10	1 000
Итого					210	21 000

**14. ООО «Метротранс Системы» с/оффис, ул. Раисовский, д. 10/1, офис 211
Ген. дир. —**

№	Инициальная информация о человеке	Трудовые договоры (контракты) с указанием должности и формы оплаты	Единиц	Вкл. на 30.06.2014	Итого	Инициальная сумма
141.	Итого списано на производственные нужды (с НДС)	Итого списано на производственные нужды (с НДС)	млн	1		
Итого					1	1 000

15. Прочие инициальные списания услуг

№	Инициальная информация о человеке	Трудовые договоры (контракты) с указанием должности и формы оплаты	Единиц	Вкл. на 30.06.2014	Итого	Инициальная сумма

25	Губернатор для детей и подростков образовательного учреждения в образовательном учреждении (дет.)	Губернатор для детей и подростков образовательного учреждения в образовательном учреждении (дет.)	ед.	1	1 000,00	1 000 000,00
26	Персональный кабинет (компьютерная техника) образовательного учреждения (дет.)	Персональный кабинет (компьютерная техника) образовательного учреждения (дет.)	комп.	200	2 000,00	2 000 000,00
27	Компьютерная техника (дет.)	Компьютерная техника (дет.)	ед.	200	44,00	8 800,00
28	Фонд заработной платы (дет.)	Фонд заработной платы (дет.)	ед.	1	41 000,00	41 000,00
29	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	2	8 000,00	16 000,00
30	Фонд больничных (дет.)	Фонд больничных (дет.)	ед.	2	12 000,00	24 000,00
31	Годовые (дет.)	Годовые (дет.)	ед.	1	4 000,00	4 000,00
32	Годовые (дет.)			0,2	87 000,00	17 400,00
33	Годовые (дет.)			0,2	14 000,00	2 800,00
34	Годовые (дет.)			0,2	4 000,00	800,00
35	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	21	400,00	8 400,00
36	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	24	14 000,00	33 600,00
37	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	24	14 000,00	33 600,00
38	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	24	14 000,00	33 600,00
39	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	24	14 000,00	33 600,00
40	Фонд отпусков (дет.)	Фонд отпусков (дет.)	ед.	24	14 000,00	33 600,00
Итого:				6 736 000,00		

Итого: 6 736 000,00 руб.

№	Наименование объекта	Указание на вид объекта (дет.) и вид объекта (дет.)	Единица	Кол-во	Цена	Стоимость

№	Наименование измерительного средства	Периодичность поверки/проверки средства в соответствии с требованиями к форме поверки	Единица	Вид поверки (по ГОСТ)	Вид	Исполнительный орган
1	Микрометр с микрометрическим винтом (тип 100)	Ежегодно	мм	С		
2	Циркуль штангенциркули с микрометрическим винтом (тип 100)	Ежегодно	мм	С		
3	Циркуль штангенциркули с микрометрическим винтом (тип 100)	Ежегодно	мм	С		
Итого: 3 шт.						
Примечание:						

Итого единиц поверки: 3 шт.

№	Наименование измерительного средства	Периодичность поверки/проверки средства в соответствии с требованиями к форме поверки	Единица	Вид поверки (по ГОСТ)	Вид	Исполнительный орган
1	Циркуль штангенциркули с микрометрическим винтом (тип 100)	Ежегодно	мм	С		
Итого: 1 шт.						
Примечание:						

Примечание: 1) Измерительные средства поверены в соответствии с требованиями к форме поверки, утвержденными в установленном порядке. 2) Измерительные средства поверены в соответствии с требованиями к форме поверки, утвержденными в установленном порядке. 3) Измерительные средства поверены в соответствии с требованиями к форме поверки, утвержденными в установленном порядке.



Рисунок 5.5

Скачать документ