

Указание 1 к Правилам приобретения паспортов и
уг ординации, осуществляемых функцией по
щите прав ребёнка утверждены Приказом
Министра образования и науки Республики
Казахстан № 412 от 30 июня 2016 года

Утверждено в сумме 8 311 912 тенге (всего: одиннадцать тысяч девятьсот однаццацати тенге) гражданам Абая и Абдесалиевым.



Reference: [Picard et al. 07]. 12.2.2.2.1.0.5

THEIR IMPACT ON THE POLITICAL SYSTEM

Изменение вида земель (на земельном участке), находящемся в собственности юридического лица (предприятия, организаций, учреждений, ассоциаций, союзов, кооперативов, а также индивидуальных предпринимателей и физических лиц), не связанное с изменением границы земельного участка

№	Номер места письма	Наименование приобретаемых услуг по оплате труда на русском языке	Плановое значение предбюджетных услуг по оплате труда на русском языке	Характеристика (оценка) оценки (оценка) оценки на русском языке		Коэффициент изменения цен	Число единиц измерения	Объем сдачи, выраженный в ценах	Срок оказания услуги	Место оказания услуги	Размер начисления налога на имущество организаций
				1	2						
Спецификация 159 "Оплата производственных работ"											
1	1	Приемка критериев оплаты труда на русском языке	Приемка критериев оплаты труда на русском языке	Согласовано	Согласовано	1	1	10 513 369,00	10 513 369,00	Арендные расходы	0

2	Venice	Self-education of people under Kooperativum management	Stavki chtenii (Impressions) iz nauchno-tekhnicheskikh knyazhev	400000 rubles Open public issue Kozyrovanie zashchitnykh karty	Vydelenie chitatel'noy uchebnoy knigi na 100000 rubley na 2012-2013 goda	300000	1	610000	610000	30 31.06.09 2012-2013	Almaz-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
3	V. D. G.	Self-education of people under Kooperativum management	Kostyu m o s c v i n s k i e zakazniki (Moscow reserves)	Izdatel'stvo o t v e t s t v u zakaznikov (Moscow reserves)	Vydelenie na obespechenie izdatel'stva o t v e t s t v u zakaznikov (Moscow reserves)	300000	1	740000	240000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
4	Venice	Self-education of people under Kooperativum management	Zayavka na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	Otdeleniye o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000	1	5312000	18312000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
5	V. D. G.	Self-education of people under Kooperativum management	Sklad na 2017-2018 g. 2008-2009 zayavka zayavka na o o c h y s t o v a n i e	Deleniye na 2017-2018 g. 2008-2009 zayavka zayavka na o o c h y s t o v a n i e	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000000	1	480000	480000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
6	V. D. G.	Self-education of people under Kooperativum management	70000000 zayavka na o o c h y s t o v a n i e	70000000	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000000	1	744000	744000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
7	Venice	Self-education of people under Kooperativum management	70000000 zayavka na o o c h y s t o v a n i e	70000000	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000000	1	1651000	1651000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
8	V. D. G.	Self-education of people under Kooperativum management	70000000 zayavka na o o c h y s t o v a n i e	70000000	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000000	1	1800000	1800000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
9	V. D. G.	Self-education of people under Kooperativum management	70000000 zayavka na o o c h y s t o v a n i e	70000000	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000000	1	1000000	1000000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko
10	V. D. G.	Self-education of people under Kooperativum management	70000000 zayavka na o o c h y s t o v a n i e	70000000	Vydelenie na o o c h y s t o v a n i e okruglykh rezervov v o d o p r o v o d i	300000000	1	900000	900000	30 31.06.09 2012-2013	Azot-schek Garderob C. T. Tomonovsk, Vladimir N. Savchenko

74	ЗАО "Сибирский институт строительной промышленности и архитектуры"	Инженерная служба по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Судебный спор о праве собственности на земельные участки	Признание права собственности на земельные участки	57 000,00	57 000,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края
75	Ученый	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	Договор субаренды "Квартира"	Договор субаренды "Квартира"	224 278,00	224 278,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края
76	Строй	Федеральная служба по надзору в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Разработка нормативных документов по строительству и эксплуатации зданий	Разработка нормативных документов по строительству и эксплуатации зданий	68 000,00	68 000,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края
77	Ученый	Межрайонная прокуратура по Красноярскому краю	Членство в политической партии	Членство в политической партии	120 000,00	120 000,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края
78	Ученый	Административный орган по труду, занятости и социальной защите	Участие в политической партии	Участие в политической партии	250,00	250,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края
79	Ученый	Административный орган по труду, занятости и социальной защите	Участие в политической партии	Участие в политической партии	450,00	450,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края
80	Ученый	Государственный комитет по гидромелиорации	Изъятие из земельного фонда земельного участка	Признание недействительным изъятия земельного участка	5 255,00	5 255,00	Бюджет 21 квартал 2008 года	Административный суд Красноярского края

31	923074	Акционерная компания «Инвест-Банк» акционер	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов	Активы кредитных учреждений и кредиторов акционеров	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов акционеров	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов акционеров	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов акционеров
32	923074	Российский народный банк	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов	Капитал банка акционеров	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов	Капитал акционеров	Чистое имущество акционерных обществ и кредиторов
33	923074	Оптово-розничная компания «Логистик» акционер	Структура имущества акционеров + кредиторов и кредиторов кредиторов	Оптово-розничная компания «Логистик» акционеров кредиторов	Структура имущества акционеров + кредиторов и кредиторов кредиторов	Структура имущества акционеров кредиторов	Структура имущества акционеров кредиторов
34	923074	Банк «Траст Банк» акционер	Структура имущества акционеров кредиторов	Банк «Траст Банк» акционеров кредиторов	Структура имущества акционеров кредиторов	Банк «Траст Банк» акционеров кредиторов	Структура имущества акционеров кредиторов

35	№ 15742	Несостоявшимся акционером ЗАО «Инвест-Фонд»	Капиталный вклад в размере 100000 рублем.	Продажа акций в размере 100000 рублем.	6 (одиннадцать) тысяч рублей цена 600-42 рублем.	360,000 рублем.
36	№ 15743	Учредителем ЗАО «Инвест-Фонд»	Учредителем ЗАО «Инвест-Фонд»	Учредителем ЗАО «Инвест-Фонд»	6 (одиннадцать) тысяч рублей цена 600-42 рублем.	360,000 рублем.
37	№ 15744	Несостоявшимся акционером ЗАО «Инвест-Фонд»	Задолженность по налогам и налоговым обязательствам	Задолженность по налогам и налоговым обязательствам	6 (одиннадцать) тысяч рублей цена 600-42 рублем.	360,000 рублем.
38	№ 15745	Бывшим учредителем	Учредителем ЗАО «Инвест-Фонд»	Учредителем ЗАО «Инвест-Фонд»	6 (одиннадцать) тысяч рублей цена 600-42 рублем.	360,000 рублем.

34	Старт	2023-07-04 00:00:00	11:00:00	3:22:00:00 07:00:00 Место: Астана Время: 04.07.2023 Год: 2023	Планета №1 из космического предназначения в составе из 20000 шт. (20230704)	300000	1200000	Сертиф. в системе контроля и отслеживания объектов №13	Акционное дополнение №13 к Системе контроля и отслеживания объектов №13
40	Старт	2023-07-04 00:00:00	11:00:00	3:22:00:00 07:00:00 Место: Астана Время: 04.07.2023 Год: 2023	Астрономическая обсерватория имени Канта имени Канта	300000	1200000	Сертиф. в системе контроля и отслеживания объектов №13	Акционное дополнение №13 к Системе контроля и отслеживания объектов №13
41	Старт	2023-07-04 00:00:00	11:00:00	3:22:00:00 07:00:00 Место: Астана Время: 04.07.2023 Год: 2023	Астрономическая обсерватория имени Канта имени Канта	300000	1200000	Сертиф. в системе контроля и отслеживания объектов №13	Акционное дополнение №13 к Системе контроля и отслеживания объектов №13
42	Старт	2023-07-04 00:00:00	11:00:00	3:22:00:00 07:00:00 Место: Астана Время: 04.07.2023 Год: 2023	Астрономическая обсерватория имени Канта имени Канта	300000	1200000	Сертиф. в системе контроля и отслеживания объектов №13	Акционное дополнение №13 к Системе контроля и отслеживания объектов №13

71	Лодып	Английский язык. Математика.	Английский язык. Математика.	Английский язык. Математика.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.
72	Тимур	Английский язык. Математика.	Английский язык. Математика.	Английский язык. Математика.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.
72	Люся	Русский язык. История.	Русский язык. История.	Русский язык. История.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.
73	Денис	Гуманитарные науки. Физика.	Гуманитарные науки. Физика.	Гуманитарные науки. Физика.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.
74	Тимур	Биология. География.	Биология. География.	Биология. География.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.
75	Люся	Биология. География.	Биология. География.	Биология. География.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.
76	Люся	Биология. География.	Биология. География.	Биология. География.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.	Биология. География. Основы техники. Стартапы.

712	Total	Indirect Market	Manufacturing	Wholesale/Trade	Imports/Exports	Exports	Imports	Trade balance	Trade balance
713	Total	Credit V.1	Credit V.1	Credit V.1	Credit V.1	0.000	0	0.000	0
714	Total	Bank Capital	Bank Capital	Bank Capital	Bank Capital	0.000	0	0.000	0
715	Total	Lending Credit	Credit	Credit	Credit	0.000	0	0.000	0
716	Total	Trade credit	Trade credit	Trade credit	Trade credit	0.000	0	0.000	0
717	Total	All others	All others	All others	All others	0.000	0	0.000	0
718	Total	Others	Others	Others	Others	0.000	0	0.000	0

126	744	Банк ЦБ Осуществление функций ЦБ в отношении стимула	15.09.01-27.12.2009 2009	Единый Единый центральный банковский банк	ИПУКА ИПУКА	1 1	8 700,00 8 700,00	8 700,00 8 700,00	Безотзывная реализация (Санаторий "Московия", Санаторий №13)	100%
127	1049	Банк ЦБ Конституционный суд	15.09.01-27.12.2009 2009	Банк ЦБ Конституционный суд	ИПУКА ИПУКА	1 1	18 575,00 18 575,00	18 575,00 18 575,00	Безотзывная реализация (Судебное исследование, дело №13)	100%
128	1049	Банк ЦБ Конституционный суд	15.09.01-27.12.2009 2009	Банк ЦБ Конституционный суд	ИПУКА ИПУКА	1 1	14 567,00 14 567,00	14 683,00 14 683,00	Безотзывная реализация (Судебное исследование, дело №13)	100%
129	1049	Банк ЦБ Конституционный суд	15.09.01-27.12.2009 2009	Банк ЦБ Конституционный суд	ИПУКА ИПУКА	1 1	6 237,48 6 237,48	6 237,48 6 237,48	Безотзывная реализация (Санаторий "Московия", Санаторий №13)	100%
130	1049	Банк ЦБ Конституционный суд	15.09.01-27.12.2009 2009	Банк ЦБ Конституционный суд	ИПУКА ИПУКА	1 1	7 534,38 7 534,38	7 534,38 7 534,38	Безотзывная реализация (Санаторий "Московия", Санаторий №13)	100%
131	1049	Банк ЦБ Конституционный суд	15.09.01-27.12.2009 2009	Банк ЦБ Конституционный суд	ИПУКА ИПУКА	1 1	7 000,00 7 000,00	7 000,00 7 000,00	Безотзывная реализация (Санаторий "Московия", Санаторий №13)	100%
132	1060	Департамент финансов Министерства финансов Российской Федерации	15.05.01-19.12.2009 2009	Департамент финансов Министерства финансов Российской Федерации	ИПУКА ИПУКА	1 1	8 115,80 8 115,80	8 115,80 8 115,80	Департамент финансов (Санаторий "Московия", Санаторий №13)	100%

139	Total	Городские постройки	Улицы старой и новой улицы старой и новой	Городские постройки улицы старой и новой	40	125,00	2 № 111	Бюджетный учетный	Бюджетный учетный
140	Total	Архитектура	Комплекс 1	Комплекс 1				Бюджетный учетный	Бюджетный учетный
141	Total	Металлопрокат	Блок 1 (100% КПК)	Блок 1 (100% КПК)	10755	20	175,00	9,956,16	9,956,16
142	Total	Металлопрокат	Блок 1 (100% КПК)	Блок 1 (100% КПК)	10755	20	130,00	2,010,08	2,010,08
143	Total	Строительство	Строительство	Строительство	12762	18	100,00	1,000,00	1,000,00
144	Total	Техническое строительство	Техническое строительство	Техническое строительство	119984	30	300,00	31,000,00	31,000,00
145	Total	Безвозмездные	Безвозмездные	Безвозмездные	12762	20	100,00	8,000,00	8,000,00
146	Total	Безвозмездные	Безвозмездные	Безвозмездные	10755	1	7,833,44	7,833,44	7,833,44

147	Лодка	Ботин	Ботин	Ровер	МТВ-60	12	550,00	5 500,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Ботин» г. Белгород
148	Лодка	Триумф	Триумф	Медведь	МТВ-60	23	450,00	9 000,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Триумф» г. Белгород
149	Лодка	Белогородка	Белогородка	Белогородка	МТВ-60	10	100,00	1 000,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Белогород- ка» г. Белгород
150	Лодка	Гризли	Гризли	Медведь	МТВ-60	20	200,00	4 000,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Гризли» г. Белгород
151	Лодка	Гризли	Гризли	Медведь	МТВ-60	20	200,00	4 000,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Гризли» г. Белгород
152	Лодка	Рыбак	Рыбак	Рыбак	МТВ-60	35	150,00	5 250,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Рыбак» г. Белгород
153	Лодка	Ладога	Ладога	Ладога	МТВ-60	36	125,00	3 750,00	П.Н. Белгород Санкт-Пе- тербург Москва Казань	Акционерная компания «Ладога» г. Белгород

161	Люфт	Коррозия стальных конструкций в зоне износа	Строительные конструкции из стали с износом	Коррозия стальных конструкций из стали с износом	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000
162	Люфт	Разрушение конструкций из алюминиевого сплава	Строительные конструкции из алюминия	Разрушение конструкций из алюминия	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000
163	Люфт	Влияние температуры на прочность	Строительные конструкции из стали	Влияние температуры на прочность	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000
164	Люфт	Износ и коррозия стальных конструкций	Строительные конструкции из стали	Износ и коррозия стальных конструкций	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000
165	Люфт	Повышенная влажность воздуха	Строительные конструкции из стали	Повышенная влажность воздуха	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000
166	Люфт	Гидравлическая зарядка	Строительные конструкции из стали	Гидравлическая зарядка	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000
167	Люфт	Абразивный износ металла	Строительные конструкции из стали	Абразивный износ металла	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000	сталь	Балка № 21 изогнута на 10,5% активации до 1000000

85	10249	Союз труда и быта	Хран. изданій № 5980	79188 (односторонн.)	Изд. иллюстрированное	007584	37	5855,60	256 837,90	32636,00	8 000,00	1592070,800	053413	41
103	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
104	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
105	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
106	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
107	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
108	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
109	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
110	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
111	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
112	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
113	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
114	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41
115	1049	Библиотека Академии наук	Академическая	Библиотека Академии наук	Академическая	201-12	01862	50	5500,00	31300,00	4 000,00	4 000,00	053413	41

203	Forap	Каждый 7-й день последовательно 25 штук на 25	Прида 25 шт в сутки последовательно 25 штук на 25	14500 15300 крат штук на 25	10500 15300 крат штук на 25	степ штук на 25	2	715.00	14500	ДБКЛП 6 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1
204	Forap	Каждый 32 дня крат штук на 32	Каждый 32 дня крат штук на 32	12550 15500 крат штук на 32	10550 15500 крат штук на 32	штук на 32	12	165.00	1165.00	ДБКЛП 9 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1
205	Forap	Каждый 5000 крат штук на 5000	Каждый 5000 крат штук на 5000	10650 15650 крат штук на 5000	8650 13650 крат штук на 5000	штук на 5000	2	5115.00	6276.00	ДБКЛП 9 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1
206	Forap	Текущий 4000000	Недельный 4000000	11650 15650 крат штук на 4000000	9650 13650 крат штук на 4000000	штук на 4000000	1	19550.00	25860.00	ДБКЛП 6 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1
207	Forap	Каждый 40000000 штук	Каждый 40000000 штук	145000 155000 крат штук на 40000000	115000 135000 крат штук на 40000000	штук на 40000000	30	245.00	7150.00	ДБКЛП 2 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1
208	Forap	Ежемесячный 350000	Ежемесячный 350000	145000 155000 крат штук на 350000	115000 135000 крат штук на 350000	штук на 350000	2	330.00	660.00	ДБКЛП 6 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1
209	Forap	Каждый 10000000 штук	Каждый 10000000 штук	1450000 1550000 крат штук на 10000000	1150000 1350000 крат штук на 10000000	штук на 10000000	2	500.00	1000.00	ДБКЛП 6 квартал 21 квартал 05-06-07 08-09-10 11-12-13 14-15-16 17-18-19	Ассоциация объектов Одесского округа № 1

210	Ленор	27.03.2009 3:45	Платформа 3 №4	Платформа 3 №4	Платформа 3 №4	1.03.04	870,48	82,01	Без п/н 4.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №12
211	Тоня	Рыбинск 5:40	Платформа 4	Платформа 5:40	Платформа 5:40	10.03.04	1.19.04	1.303,00	Без п/н 6.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №13
212	Люся	Богородицк 0:40	Надежда 23:41	Надежда 23:41	Надежда 23:41	09.04.04	2	1.300,00	Без п/н 4.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №14
213	Люся	Богородицк 0:40	Надежда 23:41	Надежда 23:41	Надежда 23:41	09.04.04	1	3.500,00	Без п/н 6.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №15
214	Люся	Северодвинск 0:40	Северодвинск 0:40	Северодвинск 0:40	Северодвинск 0:40	09.04.04	30	100,00	Без п/н 4.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №15
215	Люся	Новокузнецк 0:40	Новокузнецк 0:40	Новокузнецк 0:40	Новокузнецк 0:40	09.04.04	4	2.600,00	Без п/н 4.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №13
216	Люся	Северодвинск 0:40	Северодвинск 0:40	Северодвинск 0:40	Северодвинск 0:40	10.04.04	1	6.500,00	Без п/н 5.03.04 21 К.12.03.2009 1.03.04 на платформе Д.03.04.09	Архангельск 166-3016 1.03.04 1.03.04 на платформе Код платформы №13

217	Лодып	Бекешан 163916	27/06/23 16:04:16	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.
218	Торап	Бекешан 163916	28/06/23 16:04:56:00	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.
219	Торап	Бекешан 163916	28/06/23 16:04:56:00	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.
220	Торап	Бекешан 163916	28/06/23 16:04:56:00	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.
221	Торап	Бекешан 163916	28/06/23 16:04:56:00	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.
222	Торап	Бекешан 163916	28/06/23 16:04:56:00	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.
223	Торап	Бекешан 163916	28/06/23 16:04:56:00	Бекешан 163916	Бекешан 163916	01/07/23	1/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	2/10/23	Абсолютно стабиль- но. Старт и финиш одинаково длительны.

224	Total	10 708 619 042 F Billets : ingots 10 708 000	10 ⁶ kg. of pure metal	Чистое чистое золото	Акциями облигациями и ценных бумагами без золота	акции 21 облигации 21 ценные бумаги 0
225	Total	3 252 545 038 707	10 ⁶ kg. of pure metal	Чистое чистое золото	Акциями облигациями и ценными бумагами	акции 21 облигации 21 ценные бумаги 0
226	Total	3 145 167 440	10 ⁶ kg. of pure metal	Чистое чистое золото	Акциями облигациями и ценными бумагами	акции 21 облигации 21 ценные бумаги 0
227	Total	Eq. 100% 25,8 * 00	10 ⁶ kg. of pure metal	Чистое чистое золото	Акциями облигациями и ценными бумагами	акции 21 облигации 21 ценные бумаги 0
228	Total	Eq. 100% 25,5 * 00	10 ⁶ kg. of pure metal	Чистое чистое золото	Акциями облигациями и ценными бумагами	акции 21 облигации 21 ценные бумаги 0
229	Total	Eq. 100% 25,0	10 ⁶ kg. of pure metal	Чистое чистое золото	Акциями облигациями и ценными бумагами	акции 21 облигации 21 ценные бумаги 0

238	Tsoy	Osoni (F) 111-822311BSX	Woolmark Box	Country Woman (Am. PDS)	Dresser MAX	101584	70	117.8	2200.0	Безопасность девушка 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001
239	Tsui	Coral Society (Beijing)- Steel 10 L's 47 M's 33	100% cotton 0.94 m²/m² Abercrombie & Fitch 100% cotton	Coral Society (Beijing) Steel 10 L's 47 M's 33	Country Woman (Am. PDS) 100% cotton	101584	1	631.0	59.00	Безопасность девушка 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001
240	Tseng	F27 - men BP sportswear 1020	100% cotton 200 g/m²	F27 men BP sportswear 1020	Jacket sportswear 100% cotton	101583	35	720.0	25200.0	Безопасность женщина 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001
241	Tseng	Tseng apparel 2000	100% cotton (65% cotton; 35% polyester)	Tseng apparel 100% cotton	Country Woman (Am. PDS)	101585	35	2030.00	44500.00	Безопасность женщина 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001
242	Tseng	Tseng apparel 2000	100% cotton (65% cotton; 35% polyester)	Tseng apparel 100% cotton	Country Woman (Am. PDS)	101586	3	1360.00	3980.00	Безопасность женщина 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001
243	Tseng	Tseng apparel 2000	100% cotton (65% cotton; 35% polyester)	Tseng apparel 100% cotton	Country Woman (Am. PDS)	101587	2	1360.00	3980.00	Безопасность женщина 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001
244	Tseng	Tseng apparel 2000	100% cotton (65% cotton; 35% polyester)	Tseng apparel 100% cotton	Country Woman (Am. PDS)	101588	2	1360.00	3980.00	Безопасность женщина 21 стенда	Ассоциация 65 акций Система управления качеством стандарт ISO 9001

№	Наим.	Установка для измерения	Параметр измерения	Минимальное значение	Максимальное значение	Среднее значение	Среднеквадратичное отклонение	Нормированное значение	Нормированное значение
258	Изотр.	Изотропическая аномалия	Плотность и температура	60000	7	82000	(88000)	0.9	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)
246	Темп	Температура	Электрическое сопротивление	107500	1	205000	3030000	0	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)
247	Геогр.	География	Давление Атмосф.	984	150	8170	120000	0	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)
248	Изотр.	Изотропическая аномалия	Давление Атмосф.	755000	3	23000	-4000	0	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)
249	Изотр.	Изотропическая аномалия	Давление Атмосф.	755000	4	78000	2125000	0	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)
250	Изотр.	Изотропическая аномалия	Давление Атмосф.	755000	40	56000	2530000	0	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)
251	Изотр.	Изотропическая аномалия	Давление Атмосф.	755000	1	33970	3397000	0	Академическая область (Северо-Восток и Северо-Запад)

252	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.
253	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 1800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.
254	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 1800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.
255	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 1800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.
256	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 1800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.
257	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 1800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.
258	Image	EPSON 1800 M1200	EPSON 1800 M1200	Epson (800) M1200	Epson (800) M1200	8.502.50	3.500.00	image 8.502.50	Akzentus 6.500.00 Cetimpro mobil 6. Serie 8.1.

767	Temp	Изменение на ΔT	Примечание	Изменение на ΔT	Примечание	0.560	20	620.0	-6120.00	капт	Assimilate гидрат 147.000000 вспропон 5 титан №13
768	Temp	Изменение на ΔT	Примечание	Изменение на ΔT	Примечание	0.560	20	620.0	-6120.00	капт	Assimilate гидрат 147.000000 вспропон 5 титан №13
769	Temp	Изменение на ΔT	Примечание	Изменение на ΔT	Примечание	0.560	20	620.0	-6120.00	капт	Assimilate гидрат 147.000000 вспропон 5 титан №13
770	Temp	Изменение на ΔT	Примечание	Изменение на ΔT	Примечание	0.560	20	620.0	-6120.00	капт	Assimilate гидрат 147.000000 вспропон 5 титан №13
771	Temp	Изменение на ΔT	Примечание	Изменение на ΔT	Примечание	0.560	20	620.0	-6120.00	капт	Assimilate гидрат 147.000000 вспропон 5 титан №13
772	Temp	Изменение на ΔT	Примечание	Изменение на ΔT	Примечание	0.560	20	620.0	-6120.00	капт	Assimilate гидрат 147.000000 вспропон 5 титан №13

285	Trans	111.94 R/H 25+%	Caterpillar AB 2642	0.49 (b) 2)*2	Cost 0.0001/b Δ*2	00758	1	0.393.00	10.505.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
286	Trans	111.94	Caterpillar	11159	Caterpillar	01758	-	3.801.00	15.760.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
287	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
288	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
289	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
290	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
291	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
292	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)
293	Trans	111.94	Fiat	11159	Fiat	01758	-	1.500.00	5.000.00	Cap	Assumption 21 R/H 0.0001/ b Δ*2 Caterpillar corporation name 541)

264	Lead	RIVETONE MC 002	KOONZON MC 002	ROXON MC 002	9217	25	\$30,0	18.00/00	9441	Акционерная компания "Сибирь" имени № 12 директор	0
265	Lead	акриловый лак № 3,5 цвета "Лесной зелень"	Полирольный лак № 3,5 цвета "Лесной зелень"	Полирольный лак № 3,5 цвета "Лесной зелень"	9116	1	+ 500,00	- 4 500,00	9441	Акционерная компания "Сибирь" имени № 12 директор	0
266	Lead	Универсальный лак № 1000	Универсальный лак № 1000	Универсальный лак № 1000	9116	1	+ 500,00	- 4 500,00	9441	Акционерная компания "Сибирь" имени № 12 директор	0
267	Lead	Универсальный лак № 1000	Универсальный лак № 1000	Универсальный лак № 1000	9116	1	+ 500,00	- 4 500,00	9441	Акционерная компания "Сибирь" имени № 12 директор	0
268	Lead	Лакатик № 1000	Лакатик № 1000	Лакатик № 1000	9116	1	+ 500,00	- 4 500,00	9441	Акционерная компания "Сибирь" имени № 12 директор	0
269	Lead	Цинковый	Цинковый	Цинковый	9116	1	+ 500,00	- 4 500,00	9441	Акционерная компания "Сибирь" имени № 12 директор	0

301	Город	Красногорск	Тип: КМ02.200/1.06.062	Установка измерения 2-го	ИПУ300	31.500.03	Красногорский район	Административ- ный округ
302	Тюмень	Автотранспортная	Система измерения автомобиля	Система измерения автомобиля	ИПУ300	13.500.03	Тюмень 21 район	Городской округ Тюмень Свердловской области №13
303	Тюмень	Нормативно- правственная	Система измерения автомобиля	Система измерения автомобиля	ИПУ300	3.500.04	Тюмень 21 район	Городской округ Тюмень Свердловской области №13
304	Тюмень	Нормативно- правственная	Система измерения автомобиля	Система измерения автомобиля	ИПУ300	16.000.03	Тюмень 21 район	Городской округ Тюмень Свердловской области №13
305	Город	Красногорск	Тип: КМ02.200/1.06.062	Установка измерения 2-го	ИПУ300	9.000.03	Красногорский район	Административ- ный округ
306	Тюмень	Городской	Система измерения автомобиля	Система измерения автомобиля	ИПУ300.315	1.500.04	Тюмень 21 район	Городской округ Тюмень Свердловской области №13
307	Тюмень	Городской	Система измерения автомобиля	Система измерения автомобиля	ИПУ300	50	70.04	Городской округ Тюмень Свердловской области №13

315	Total	100,000 Denominations or less than 100 NIS	100% of Banknotes in circulation	300 million NIS (or 600 Bills of Exchange)	(or 60% Banknotes in circulation)	785,000	1,771,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange
316	Total	Arabians (60% of total) 230*3,000,000,000 NIS	Arabians (60% of total) 230*3,000,000,000 NIS	Arabs (60% of total) 230*3,000,000,000 NIS	Arabs (60% of total) 230*3,000,000,000 NIS	4,350,000	8,700,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange
317	Total	Diamonds (50% of total) 75,000,000,000 NIS	Diamonds (50% of total) 75,000,000,000 NIS	Diamonds (50% of total) 75,000,000,000 NIS	Diamonds (50% of total) 75,000,000,000 NIS	5,300,000	5,300,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange
318	Total	450,000,000 (10% of total) 1,200,000,000 NIS	450,000,000 (10% of total) 1,200,000,000 NIS	450,000,000 (10% of total) 1,200,000,000 NIS	450,000,000 (10% of total) 1,200,000,000 NIS	455,000	1,000,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange
319	Total	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000	1,000,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange
320	Total	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000	1,000,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange
321	Total	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000,000 (10% of total) 1,250,000,000 NIS	500,000	1,000,000	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange	Bank of Israel Banknotes 300 million Bills of Exchange

322	Ленап	Ладожское озеро на северо-западе от г. Петрозаводска	Усть-Кемь река Кемь	Беломорско-Балтийский канал река Кемь	320(4)	± 03.3	6 1790-6471 6 1890-6400 6 1890-6400 6 1890-6400	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.
323	Тюап	Бескрайний полуостров в Азовском море	Приазовье	Приазовье	280	± 04.0	25 3900-01 25 3900-01 25 3900-01 25 3900-01	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.
324	Тюап	Бескрайний полуостров в Азовском море	Бескрай	Бескрай	12	865(1)	10 3211-01 10 3211-01 10 3211-01 10 3211-01	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.
325	Тюап	Бескрайний полуостров в Азовском море	Бескрай	Бескрай	1	2 180(4)	2 705(1)	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.
326	Тюап	Бескрайний полуостров в Азовском море	Бескрай	Бескрай	1	1 055(0)	1 055(0)	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.
327	Ленап	Барановский посёлок	Баранов	Баранов	1	1 055(0)	1 055(0)	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.
328	Ленап	Барановский посёлок	Баранов	Баранов	1	1 200(0)	1 200(0)	Аэрофотосъёмка с высоты 100 м с кадастровой разрешительной шириной 30 м.

336	Temp	10°C and 1 Knochenstück	Kondition "C" und "D"	1000ml 30% Urea 0.5%	1000ml 30% Urea 0.5%	0.8 ml/g	1.8 ml/g	0.6 ml/g	0.6 ml/g	0.6 ml/g	0.6 ml/g
337	Temp	Extrakt 100g pieces 5-2K	Extrakt 100g pieces 5-2K	Polymer 10% v/v 2K	Polymer 10% v/v 2K	0.15%	2	470.0	970.0	600.0	600.0
338	Temp	65°C 60min 50 rpm	65°C 60min 50 rpm	Cryoprotectant 65°C 60 min	Cryoprotectant 65°C 60 min	0.05%	1	580.00	650.00	710.0	870.0
339	Temp	70°C 10min 100 rpm	70°C 10min 100 rpm	250ml 1.5% Urea 0.5%	250ml 1.5% Urea 0.5%	50	55.0	110.00	110.00	110.00	110.00
340	Temp	4.2 + 7.5 °C 100 rpm	4.2 + 7.5 °C 100 rpm	Cryoprotectant 1.2 + 7.5 °C 100 rpm	Cryoprotectant 1.2 + 7.5 °C 100 rpm	0.05%	0.1	10.0	4.800	0.00	0.000
341	Temp	10°C and 1 Knochenstück	10°C and 1 Knochenstück	Sugars 10% 2 + 8% Vines 10% 2 + 8% Vines	Sugars 10% 2 + 8% Vines 10% 2 + 8% Vines	0.05%	0.0	5.0	720.00	0.00	0.000
342	Temp	10°C and 1 Knochenstück	10°C and 1 Knochenstück	Cryoprotectant 6.0°C 100 rpm	Cryoprotectant 6.0°C 100 rpm	0.05%	1.0	6.000.00	18.00.00	0.00	0.000

342	Temp	Однородн.	Симметрич.	Гармонип.	Гармонип.	0	180.0	180.0	Гармонип. однородн. симметрич. и гармонич. также 213]	0
343	Temp	Типично-	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	831.30	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0
344	Temp	Типично-	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	831.30	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0
345	Temp	Типично-	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	234.17	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0
346	Temp	Изоморф.	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	580.00	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0
347	Temp	Изоморф.	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	580.00	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0
348	Temp	Изоморф.	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	450.00	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0
349	Temp	Изоморф.	Изоморф.	Гармонип.	Гармонип.	0	120.0	831.30	Гармонип. изоморф. и гармонич. также 213]	0

357	Turap	Кошанский	Кошанский	Карта №130	55	400	2 200,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
358	Turap	Санда	Санда	Карта	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
359	Turap	Белое	Белое	Белое	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
360	Turap	Мрамор	Мрамор	Мрамор	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
361	Turap	Мрамор	Мрамор	Мрамор	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
362	Turap	Санда	Санда	Санда	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
363	Turap	Белое	Белое	Белое	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
364	Turap	Мрамор	Мрамор	Мрамор	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
365	Turap	Санда	Санда	Санда	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
366	Turap	Белое	Белое	Белое	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая
367	Turap	Мрамор	Мрамор	Мрамор	96,0	400	3 400,0	0 124 000 21 Карта №130 Линия №3 однотонная матовая	Бесшовное стекло Скрепка однотонная №1 матовая

364	Инв.	Использование труда	Депозит в куп.	Операции с капиталом и ценными бумагами	Доходы от операц. и продажи	15555,00	15555,00	Баланс на конец периода сальдо №15
365	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	109,50	109,50	Баланс на конец периода сальдо №15
366	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	20	20	Баланс на конец периода сальдо №15
367	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	60,00	80,00	Баланс на конец периода сальдо №15
368	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	65,00	65,00	Баланс на конец периода сальдо №15
369	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	40,00	40,00	Баланс на конец периода сальдо №15
370	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	420,00	420,00	Баланс на конец периода сальдо №15
371	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	400,00	400,00	Баланс на конец периода сальдо №15
372	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	400,00	400,00	Баланс на конец периода сальдо №15
373	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	400,00	400,00	Баланс на конец периода сальдо №15
374	Товар	Конфигурация	Сов. в	Расходы на производство	Затраты	400,00	400,00	Баланс на конец периода сальдо №15

371	Test	Krasnodar (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5
372	Test	Smirnov (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5
373	Test	Burnaschikov (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5
374	Test	Osman (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5
375	Test	Burnaschikov (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5
376	Test	Smirnov (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5
377	Test	Smirnov (Russia)	2000-05-08 14:00:00	Spis-5684440000000000	774.4	6	465.40	± 295.4	017800 017800 21 017800 00 00000000 0000000000000000	Assimilat- ion Cremnits- ka village name N4.5

427	Типы	Макеты 1:6750000 Макеты 1:4000000	Макеты 1:6750000 Макеты 1:4000000	Макеты 1:3500000 Макеты 1:3500000	Макеты 1:2500000 Макеты 1:2500000	Макеты 1:2500000 Макеты 1:2500000	Макеты 1:2500000 Макеты 1:2500000
428	Лоты	36127 2000000000 Штуковки	Комплекты наимен шифров	Бланк 2000000000 Форма 2000000000	Бланк 2000000000 Форма 2000000000	Бланк 2000000000 Форма 2000000000	Бланк 2000000000 Форма 2000000000
429	Лоты	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	КПС-1000000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК
430	Лоты	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	КПС-1000000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК	Гарантии 2000000 125*20*32 АК
431	Лоты	Административные формы 1:50					
432	Лоты	Административные формы 1:50					
433	Лоты	Комплект РД-15					
Итого по 149 единицам							
3 981 624,38							

Схема 123 "Виды на облагаемое страхование"

4-24	Услуги компаний сферы труда и здравоохранения в сфере социальной политики, а также сферы культуры и образования	Затраты на облагаемые стимулирование производственных и профессиональных квалификаций, привлечение и поддержка кадров	РНД-3205 С448 ВС ЛТД/000001 90001-01 СКФД/0043 5409	Бюджет на 48-месячное использование бюджета ГАЗ 3205 С448 ВС	Сумма	30 700,00	31 494,50	Сумма затрат 21 бюджета на 48-месячное использование бюджета
Итого по 123 схеме/ки							30 300,00	

Схема 169 "Прозрачные текущие затраты"

4-24	Услуги автомобилей технического обслуживания (автоТС) Краснодар	Частичный расчет затрат на техническое обслуживание автомобилей автоТС	РНД-3205 С448 ВС ЛТД/000001 90001-01 СКФД/0043 5409	Частичный расчет затрат на техническое обслуживание автомобилей автоТС	Сумма	5 000,00	5 000,00	Частичный расчет затрат на техническое обслуживание автомобилей автоТС
Итого по 169 схеме/ки							6 000,00	

Схема 414 "Приобретение машин, инструментов, инвентаря, производственного и хозяйственного имущества"

4-30	Год	Амортизация имущества	Приобретение имущества	Приобретение имущества	Сумма	57 000,00	57 000,00	Амортизация имущества
4-35	Год	Амортизация имущества	Приобретение имущества	Приобретение имущества	Сумма	157 500,00	157 500,00	Амортизация имущества
4-33	Год	Приобретение имущества	Приобретение имущества	Приобретение имущества	Сумма	78 400,00	78 400,00	Приобретение имущества
4-39	Год	Приобретение имущества	Приобретение имущества	Приобретение имущества	Сумма	80 000,00	80 000,00	Приобретение имущества

Специфика 159 "Оплата проезда участкам работ"	3 348 424,00
Специфика 142 "Приобретение лекарственных средств и приборов из личной медицинского назначения"	140 717,00
Специфика 149 "Приобретение промышленных эпидемий"	3 981 621,38
Специфика 12,4 "Вноска на фабричное страхование"	30 300,00
Специфика 169 "Причисление заработной платы"	6 000,00
Специфика 414 "Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря"	670 000,00
Специфика 416 "Приобретение материальных активов"	134 850,00
Итого	8 311 912,38