

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АУДИТОРСКО-БУХГАЛТЕРСКАЯ КОМПАНИЯ КОНСТАНТ-М»

ОГРН 1147746896747, ИНН 7709960109, КПП 770901001, ОКПО 35242432

Юридический адрес: Россия, 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д.32, стр. 3, оф. 50

счет № 40702810300000030579 в ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Москва,

БИК 044525555, корр.сч. 30101810470000000555 тел: 8(495)020-32-67

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Собственникам Акционерного общества

«Группа компаний «ЕКС»

Руководству Акционерного общества

«Группа компаний «ЕКС»

Прочим лицам.

Аудируемое лицо:

Полное наименование:	Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС»
Адрес местонахождения:	150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 63, помещение 1–6,8,9
Основной государственный регистрационный номер:	Дата государственной регистрации юридического лица 06 декабря 2002 года. ОГРН: 1025001549286
ИНН / КПП	5012000639 / 760401001

Аудитор:

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «АУДИТОРСКО - БУХГАЛТЕРСКАЯ КОМПАНИЯ КОНСТАНТ-М»
Адрес места нахождения:	109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, стр. 3, оф. 50
Основной государственный регистрационный номер	1147746896747
Наименование саморегулируемой организации аудиторов, членом которой является указанная аудиторская организация	Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО АСС)
Номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов	12006074362

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Акционерного общества «Группа компаний «ЕКС» (ОГРН 1025001549286, РФ, 150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 63, помещение 1-6,8,9), состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2022 года,
- отчета о финансовых результатах за январь - декабрь 2022 год,
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах,

в том числе:

- отчета о движении денежных средств за январь - декабрь 2022 год,
- отчета об изменениях капитала за январь - декабрь 2022 год,
- отчета о целевом использовании средств за январь - декабрь 2022 год,
- расчета чистых активов на 31 декабря 2022 года,
- пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.
- пояснительной записки к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2022 год.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение акционерного общества «Группа компаний «ЕКС» по состоянию на 31 декабря 2022 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2022 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами раскрыта в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Международному кодексу этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ключевые вопросы аудита

Ключевые вопросы аудита – это вопросы, которые, согласно нашему профессиональному суждению, являлись наиболее значимыми для нашего аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за текущий период. Эти вопросы были рассмотрены в контексте нашего аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом и при формировании нашего мнения об этой отчетности, и мы не выражаем отдельного мнения об этих вопросах.

Денежные средства – отчет о движении денежных средств к годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Аудируемое лицо имеет существенные остатки денежных средств. Денежные средства выборочно оценены на предмет полноты и точности раскрытия.

Наши аудиторские процедуры включали: анализ учетной политики АО «ГК «ЕКС»; тестирование средств контроля процессов поступления и расходования денежных средств; получены копии проведенных инвентаризаций денежных средств; нами выборочно получены подтверждения остатков средств из систем «Клиент-банк»; нами выборочно получены внешние подтверждения остатков денежных средств от банков контрагентов Общества. Мы выборочно убедились в полноте и точности раскрытия информации о наличии денежных средств Общества.

Дебиторская и кредиторская задолженность - пояснение 5 к годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Аудируемое лицо имеет существенные остатки дебиторской и кредиторской задолженности контрагентов, занятых строительством. Ряд таких контрагентов испытывает финансовые трудности или находится в стадии ликвидации, и, следовательно, существует риск непогашения данных задолженностей.

Наши аудиторские процедуры включали: анализ учетной политики АО «ГК «ЕКС»; тестирование средств контроля процессов погашения дебиторской и кредиторской задолженности; тестирование получения денежных средств после отчетной даты; тестирование обоснованности расчета резерва по сомнительным долгам, принимая во внимание доступную из внешних источников информацию о степени риска в отношении дебиторской задолженности, а также используя наше собственное понимание размеров сомнительной дебиторской задолженности в целом по отрасли исходя из недавнего опыта. Мы провели выборочное инспектирование первичных документов и сверили с информацией, содержащейся в учетных регистрах. Нами выборочно получены внешние подтверждения от контрагентов покупателей и заказчиков. Мы также оценили достаточность раскрытий, сделанных аудируемым лицом, о степени использования оценочных суждений при расчете резерва по сомнительным долгам. Нами выборочно получены внешние подтверждения от контрагентов покупателей и заказчиков. Мы выборочно оценили в отношении дебиторской задолженности существование и полноту раскрытия в бухгалтерской отчетности. Мы выборочно оценили существование и точность раскрытия в отношении кредиторской задолженности.

Запасы – пояснение 4 к годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Аудируемое лицо имеет существенные запасы. Запасы могли подвергаться не верному списанию и пересортице, а также рискам хищения. Мы хотели убедиться в существовании запасов и прав на них.

Наши аудиторские процедуры включали: анализ учетной политики АО «ГК «ЕКС»; тестирование средств контроля процесса приобретения, передачи в производство и прочего списания запасов; получение копий документов по инвентаризации, а также проведение выборочной инвентаризации с присутствием аудитора в даты проведения текущего аудита, принимая во внимание риски в отношении Запасов, а также используя наше собственное понимание в целом по отрасли исходя из недавнего опыта. Мы провели выборочное инспектирование первичных документов и сверили с информацией, содержащейся в учетных регистрах и проведенными инвентаризациями. Мы также выборочно оценили убедились в существовании и правах на Запасы.

Выручка от реализации товаров, работ, услуг – отчет о финансовых результатах к годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Аудируемое лицо характеризуется существенными объемами выручки. Мы провели выборочное тестирование точности и полноты отражения выручки.

Наши аудиторские процедуры включали: тестирование средств контроля процесса реализации; тестирование проводилось в отношении точности и полноты отражения. Нами проведен анализ учетной политики АО «ГК «ЕКС». Мы выборочно проанализировали условия договоров с покупателями и заказчиками, где оценили даты возникновения обязательств с датами признания доходов. Мы провели выборочное инспектирование первичных документов и сверили с информацией, содержащейся в учетных регистрах. Нами выборочно получены внешние подтверждения от контрагентов покупателей и заказчиков. Мы также выборочно оценили достаточность точности и полноты отражения Выручки от реализации товаров, работ, услуг.

Себестоимость продаж - отчет о финансовых результатах к годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Аудируемое лицо характеризуется существенными объемами себестоимости продаж. Мы провели выборочное тестирование точности и полноты отражения себестоимости продаж.

Наши аудиторские процедуры включали: тестирование средств контроля процесса формирования себестоимости; тестирование проводилось в отношении точности и полноты отражения. Нами проведен анализ учетной политики АО «ГК «ЕКС». Мы выборочно проанализировали списания материалов и выполнение сторонними подрядными организациями работ и оказания услуг и выборочно проверили договоры с поставщиками и подрядчиками с датами признания расходов. Мы провели выборочное инспектирование первичных документов и сверили с информацией, содержащейся в учетных регистрах. Нами была произведена оценка достаточности точности и полноты формирования себестоимости продаж.

Прочая информация

Аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС» за год, закончившийся 31 декабря 2021 года, был проведен другим аудитором, который выразил немодифицированное мнение в отношении данной отчетности 28 апреля 2022г.

Руководство несет ответственность за прочую информацию. Прочая информация включает информацию, содержащуюся в отчете Пояснительная записка Акционерного общества «Группа компаний «ЕКС», но не включает годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность и наше аудиторское заключение о ней.

Наше мнение о годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности не распространяется на прочую информацию, и мы не предоставляем вывода, обеспечивающего в какой-либо форме уверенность в отношении данной информации.

В связи с проведением нами аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности наша обязанность заключается в ознакомлении с прочей информацией и рассмотрении при этом вопроса, имеются ли существенные несоответствия между прочей информацией и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетностью или нашими знаниями, полученными в ходе аудита, и не содержит ли прочая информация иные признаки существенных искажений. Если на основании проведенной нами работы мы приходим к выводу о том, что такая прочая информация содержит существенное искажение, мы обязаны сообщить об этом факте. Мы не выявили никаких фактов, которые необходимо отразить в нашем заключении.

Ответственность руководства, совета директоров Общества и Общего собрания акционеров, аудируемого лица за годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление данной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемого лица, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Совет директоров Общества и общее собрание акционеров несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица.

Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы:

- а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск не обнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск не обнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;
- в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;
- г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее

основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с Генеральным директором, Главным бухгалтером, Советом директоров Общества и общим собранием акционеров аудируемого лица, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель аудита,
по результатам которого
составлено аудиторское
заключение

*Квалификационный аттестат аудитора
№ 06-000240 без ограничения срока действия.*

Н. С. Николаева

Генеральный директор
ООО «АБК КОНСТАНТ-М»

*Квалификационный аттестат аудитора
№ 06-000240 без ограничения срока действия.*



Н. С. Николаева

Общество с ограниченной ответственностью
«АУДИТОРСКО-БУХГАЛТЕРСКАЯ КОМПАНИЯ КОНСТАНТ-М»,
ОГРН 1147746896747, 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, стр. 3, оф. 50,
Член саморегулируемой организации аудиторов:
Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество»
(СРО АСС) ОРНЗ 12006074362

«31» октября 2023 года.

Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2022 г.

		Коды		
Форма по ОКУД		0710001		
Дата (число, месяц, год)		31	12	2022
Организация <u>Акционерное общество "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕКС"</u>	по ОКПО	05355958		
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	5012000639		
Вид экономической деятельности <u>Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами</u>	по ОКВЭД 2	46.71		
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Непубличные акционерные общества / Частная собственность</u>	по ОКОПФ / ОКФС	12267	16	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	384		
Местонахождение (адрес) <u>150001, Ярославская обл, Ярославль г, Большая Федоровская ул, д. № 63, пом. 1-6</u>				

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора	ИНН	
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора	ОГРН/ ОГРНИП	

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	683 401	396 386	248 649
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	99	11	11
	Отложенные налоговые активы	1180	11 508	2 882	7 410
	Прочие внеоборотные активы	1190	445	246	591
	Итого по разделу I	1100	695 453	399 525	256 661
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	27 846 384	15 314 740	14 164 355
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 739 312	364 218	515 921
	Дебиторская задолженность	1230	56 853 996	34 333 516	25 645 868
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	5 190 603	848 906	222 450
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	12 313 658	4 199 384	4 516 840
	Прочие оборотные активы	1260	1 384 471	662 720	517 245
	Итого по разделу II	1200	105 328 424	55 723 484	45 582 679
	БАЛАНС	1600	106 023 877	56 123 009	45 839 340

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	7 400	7 400	7 400
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	-	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	6 821 920	4 369 951	2 899 783
	Итого по разделу III	1300	6 829 320	4 377 351	2 907 183
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	1 500 000	1 500 000	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	11 488	15 955	35 815
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	98 333	64 622
	Итого по разделу IV	1400	1 511 488	1 614 288	100 437
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	1 935 519	4 118 616	2 550 535
	Кредиторская задолженность	1520	95 583 293	45 867 863	40 281 185
	Доходы будущих периодов	1530	2 836	-	-
	Оценочные обязательства	1540	115 333	144 891	-
	Прочие обязательства	1550	46 088	-	-
	Итого по разделу V	1500	97 683 069	50 131 370	42 831 720
	БАЛАНС	1700	106 023 877	56 123 009	45 839 340



Руководитель Власов Алексей Евгеньевич
(подпись) (расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2022 г.

		Коды		
		0710002		
	Дата (число, месяц, год)	31	12	2022
Организация Акционерное общество "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕКС"	по ОКПО	05355958		
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	5012000639		
Вид экономической деятельности Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами	по ОКВЭД 2	46.71		
Организационно-правовая форма / форма собственности Непубличные акционерные общества / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС	12267	16	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
	Выручка	2110	78 758 447	64 672 161
	Себестоимость продаж	2120	(73 522 360)	(59 245 672)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	5 236 087	5 426 489
	Коммерческие расходы	2210	(87 888)	(107 599)
	Управленческие расходы	2220	(1 475 579)	(1 777 065)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	3 672 620	3 541 825
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	277 153	1 225
	Проценты к уплате	2330	(1 222 671)	(785 451)
	Прочие доходы	2340	3 469 889	2 128 918
	Прочие расходы	2350	(3 072 036)	(2 685 348)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	3 124 955	2 201 169
	Налог на прибыль	2410	(581 186)	(544 390)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(590 590)	(559 723)
	отложенный налог на прибыль	2412	9 404	15 333
	Прочее	2460	(62 978)	(186 611)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	2 480 791	1 470 168

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	2 480 791	1 470 168
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель



(подпись)

Власов Алексей
Евгеньевич

(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

**Отчет о целевом использовании средств
за Январь - Декабрь 2022 г.**

Форма по ОКУД

Дата (год, месяц, число)

Организация Акционерное общество "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕКС"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами

Организационно-правовая форма / форма собственности

Непубличные акционерные общества / Частная собственность

Единица измерения: в тыс. рублей

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД 2

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710003		
2022	12	31
05355958		
5012000639		
46.71		
12267	16	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	-	-
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	-	-
	Членские взносы	6215	-	-
	Целевые взносы	6220	-	-
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	-	-
	Прочие	6250	2 836	-
	Всего поступило средств	6200	2 836	-
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	-	-
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	-	-
	иные мероприятия	6313	-	-
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	-	-
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	-	-
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	-	-
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	-	-
	ремонт основных средств и иного имущества	6325	-	-
	прочие	6326	-	-
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	-	-
	Прочие	6350	-	-
	Всего использовано средств	6300	-	-
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	2 836	-

Руководитель

**Власов Алексей Евгеньевич**

(подпись)

(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2022 г.

Коды	
0710004	
31	12 2022
05355958	
5012000639	
46.71	
12267	16
384	

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)
по ОКПО
ИНН
по ОКВЭД 2
по ОКФС / ОКФС
по ОКЕИ

Организация **Акционерное общество "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕКС"**

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности **Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами**

Организационно-правовая форма / форма собственности

Непубличные акционерные общества

/ Частная собственность

Единица измерения: в тыс. рублей

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2020 г.	3100	7 400	-	-	-	2 899 783	2 907 183
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	1 470 168	1 470 168
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	-	1 470 168
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	-	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	-	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	-	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	-	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	-	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	-	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	-	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	-	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2021 г.	3200	7 400	-	-	-	4 369 951	4 377 351
<u>За 2022 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	2 480 791	2 480 791
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	2 480 791	2 480 791
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(28 822)	(28 822)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	-	-
Корректировка в связи с изменением УП (переходом на ФСБУ 25)	3328	-	-	-	-	(28 822)	(28 822)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2022 г.	3300	7 400	-	-	-	6 821 920	6 829 320

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	Изменения капитала за 2021 г.		На 31 декабря 2021 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	2 907 183	1 470 168	-	4 377 351
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	2 907 183	1 470 168	-	4 377 351
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	2 899 782	1 470 168	1	4 369 951
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	2 899 782	1 470 168	1	4 369 951
по другим статьям капитала					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

Расчет стоимости чистых активов

Акционерное общество "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕКС"
(наименование организации)

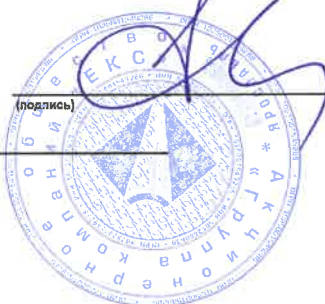
Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Активы				
Нематериальные активы	1110	-	-	-
Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
Основные средства	1150	683 401	396 386	248 649
Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
Финансовые вложения долгосрочные	1170	99	11	11
Отложенные налоговые активы	1180	11 508	2 882	7 410
Прочие внеоборотные активы	1190	445	246	591
Запасы	1210	27 846 384	15 314 740	14 164 355
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 739 312	364 218	515 921
Дебиторская задолженность*	1230	56 853 996	34 333 516	25 645 868
Финансовые вложения краткосрочные	1240	5 190 603	848 906	222 450
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	12 313 658	4 199 384	4 516 840
Прочие оборотные активы	1260	1 384 471	662 720	517 245
ИТОГО активы	-	106 023 877	56 123 009	45 839 340
Пассивы				
Заемные средства долгосрочные	1410	1 500 000	1 500 000	-
Отложенные налоговые обязательства	1420	11 488	15 955	35 815
Оценочные обязательства долгосрочные	1430	-	-	-
Прочие обязательства долгосрочные	1450	-	98 333	64 622
Заемные средства краткосрочные	1510	1 935 519	4 118 616	2 550 535
Кредиторская задолженность	1520	95 583 293	45 867 863	40 281 185
Доходы будущих периодов **	1530	2 836	-	-
Оценочные обязательства краткосрочные	1540	115 333	144 891	-
Прочие обязательства краткосрочные	1550	46 088	-	-
ИТОГО пассивы	-	99 194 557	51 745 658	42 932 157
Стоимость чистых активов	-	6 829 320	4 377 351	2 907 182

* - За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.

** - За исключением целевого финансирования и доходов будущих периодов, признанных организацией в связи с получением государственной помощи, а также в связи с безвозмездным получением имущества.

Руководитель

31 марта 2023 г.



(подпись)

Власов Алексей Евгеньевич

(расшифровка подписи)

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Чистые активы	3600	6 829 320	4 377 351	2 907 182



Руководитель Власов Алексей Евгеньевич
(подпись) (расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2022 г.**

Организация	Акционерное общество "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕКС"	Форма по ОКУД	0710005		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31	12	2022
Вид экономической деятельности	Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами	по ОКПО	05355958		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Непубличные акционерные общества / Частная собственность	ИНН	5012000639		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД 2	46.71		
		по ОКОПФ / ОКФС	12267	16	
		по ОКЕИ	384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	164 931 743	93 449 746
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	157 831 959	84 787 063
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	7 099 784	8 662 683
Платежи - всего	4120	(144 959 792)	(92 893 887)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(85 809 352)	(46 557 943)
в связи с оплатой труда работников	4122	(2 046 936)	(2 766 407)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль организаций	4124	-	-
прочие платежи	4129	(57 103 504)	(43 569 537)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	19 971 951	555 859
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	377 959	29 376
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	29 376
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
прочие поступления	4219	377 959	-
Платежи - всего	4220	(558 958)	(132 014)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(190 660)	(132 014)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
прочие платежи	4229	(368 298)	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(180 999)	(102 638)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2022 г.	За Январь - Декабрь 2021 г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	107 608 882	28 556 273
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	1 499 812
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
прочие поступления	4319	107 608 882	27 056 461
Платежи - всего	4320	(119 320 364)	(29 327 226)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	-	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(25 448 835)	(24 872 701)
прочие платежи	4329	(93 871 529)	(4 454 525)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(11 711 482)	(770 953)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	8 079 470	(317 732)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	4 199 384	4 516 840
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	12 313 658	4 199 384
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	34 804	276

Руководитель



(подпись)

Власов Алексей Евгеньевич

(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)
1.1. Наличие и движение нематериальных активов

с.1

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период						На конец периода			
			На начало года		Выбыло		Поступило	Убыток от обесценения	Переоценка			
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	5100	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5110	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5101	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 г.	
			5120		5121		
Всего		-	-	-	-	-	-
в том числе:		-	-	-	-	-	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

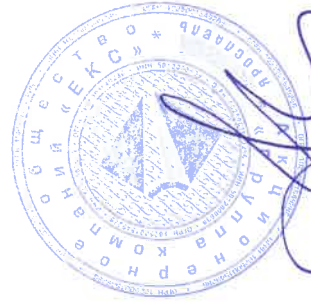
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:				
	5131	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода			
			На начало года		Поступило	часть стоимости, списанной на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы					первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
				загрaты за период	списано затрат как не давших положительного результата	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2022г.	-	-	-	-
	5170	за 2021г.	-	-	-	-
в том числе:	5161	за 2022г.	-	-	-	-
	5171	за 2021г.	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2022г.	-	-	-	-
	5190	за 2021г.	-	-	-	-
в том числе:	5181	за 2022г.	-	-	-	-
	5191	за 2021г.	-	-	-	-



Руководитель _____
 (подпись)
 Власов Алексей Евгеньевич
 (расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незавершенные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2022г.	21 516	427 045	(85)	(446 105)	2 372
	5250	за 2021г.	164	269 377	(22 297)	(225 728)	21 516
в том числе:							
Установка нагревательная КН-240 для оребрения трубы	5241	за 2022г.	6 185	-	-	6 185	-
	5251	за 2021г.	-	6 185	-	-	6 185
Гидропривод трехвалковой панелегибочной установки Донвард (Fmax 150т.с.)	5242	за 2022г.	2 112	-	-	-	2 112
	5252	за 2021г.	-	2 112	-	-	2 112
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5, 00-002905	5243	за 2022г.	265	-	-	265	-
	5253	за 2021г.	-	265	-	-	265
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5, 00-002906	5244	за 2022г.	265	-	-	265	-
	5254	за 2021г.	-	265	-	-	265
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5, 00-002907	5245	за 2022г.	265	-	-	265	-
	5255	за 2021г.	-	265	-	-	265
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5, 00-002908	5246	за 2022г.	265	-	-	265	-
	5256	за 2021г.	-	265	-	-	265
Установка алмазного бурения DD 250, WMS, DD-HD 30, Hilit, 00-002914	5247	за 2022г.	250	-	-	250	-
	5257	за 2021г.	-	250	-	-	250
Здание модульное, 6,0x9,80x2,45м, 00-002925	5248	за 2022г.	746	-	-	746	-
	5258	за 2021г.	-	746	-	-	746
Блок-контейнер (Склад), 00-002933	5249	за 2022г.	158	-	-	158	-
	5259	за 2021г.	-	158	-	-	158
Блок-контейнер (Пост охраны), 00-002934		за 2022г.	217	-	-	217	-
		за 2021г.	-	217	-	-	217
Гидропривод ленточнопильного станка в составе: Станция гидравлическая: СТ-С-15/2-120/40-70-4-ИПТ-МО-		за 2022г.	1 501	-	-	1 501	-
		за 2021г.	-	1 501	-	-	1 501
Гидропривод линии автоматической сварки панелей (Станция гидравлическая СТ-С-34-170-100-11-ИПТ 1 шт.		за 2022г.	4 048	-	-	4 048	-
		за 2021г.	-	4 048	-	-	4 048
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5м, 00-002815		за 2022г.	158	-	-	158	-
		за 2021г.	-	158	-	-	158
Блок-контейнер Краус, 00-002816		за 2022г.	128	-	-	128	-
		за 2021г.	-	128	-	-	128
Блок-контейнер Краус, 00-002817		за 2022г.	128	-	-	128	-
		за 2021г.	-	128	-	-	128
Блок-контейнер Краус, 00-002818		за 2022г.	128	-	-	128	-
		за 2021г.	-	128	-	-	128
Блок-контейнер, 00-002820		за 2022г.	143	-	-	143	-
		за 2021г.	-	143	-	-	143
Установка для прогрева бетона КТПТО-80 (ручное управление), 00-002771		за 2022г.	133	-	-	133	-
		за 2021г.	-	133	-	-	133

Станок для резки арматуры ВПК Р-40 (А I-40мм, А III-32мм, 3кВт, 370 кг) СРО14028, 00-002773	за 2022г. за 2021г.	117 -	- 117	- -	117 -	- -	117 -	- -	117 -
Станок для гибки арматуры ВПК Г-40 (А I-40мм, А III-32мм, 4кВт, 306 кг) СГО24028, 00-002774	за 2022г. за 2021г.	117 -	- 117	- -	117 -	- -	117 -	- -	117 -
Модульный многопостовой источник питания для полуавтоматической сварки	за 2022г. за 2021г.	4 189 -	- 4 189	- -	4 189 -	- -	4 189 -	- -	4 189 -
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003684	за 2022г. за 2021г.	- -	- 150	- -	150 -	- -	150 -	- -	150 -
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003685	за 2022г. за 2021г.	- -	- 150	- -	150 -	- -	150 -	- -	150 -
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003686	за 2022г. за 2021г.	- -	- 150	- -	150 -	- -	150 -	- -	150 -
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003687	за 2022г. за 2021г.	- -	- 150	- -	150 -	- -	150 -	- -	150 -
Сварочный аппарат КЕДР AlphaMIG-500S Plus, 00-003842	за 2022г. за 2021г.	- -	- 102	- -	102 -	- -	102 -	- -	102 -
Блок-контейнер БК-01 6,0x2,4м, 00-004308	за 2022г. за 2021г.	- -	- 158	- -	158 -	- -	158 -	- -	158 -
Блок-контейнер	за 2022г. за 2021г.	- -	- 85	- -	85 -	- -	85 -	- -	- -
Блок-контейнер Краус, 00-003721	за 2022г. за 2021г.	- -	- 150	- -	150 -	- -	150 -	- -	150 -
Блок-контейнер Краус, 00-003722	за 2022г. за 2021г.	- -	- 150	- -	150 -	- -	150 -	- -	150 -
Блок-контейнер Краус, 00-003723	за 2022г. за 2021г.	- -	- 125	- -	125 -	- -	125 -	- -	125 -
Блок-контейнер Краус, 00-003724	за 2022г. за 2021г.	- -	- 125	- -	125 -	- -	125 -	- -	125 -
Блок-контейнер Краус, 00-003725	за 2022г. за 2021г.	- -	- 125	- -	125 -	- -	125 -	- -	125 -
Блок-контейнер Краус, 00-003726	за 2022г. за 2021г.	- -	- 125	- -	125 -	- -	125 -	- -	125 -
Трубогиб гидравлический 3/8-1,1/4, 00-003727	за 2022г. за 2021г.	- -	- 210	- -	210 -	- -	210 -	- -	210 -
Пункт мойки колес МД-К-1, 00-003728	за 2022г. за 2021г.	- -	- 179	- -	179 -	- -	179 -	- -	179 -
Контейнер 20 ф., 00-003729	за 2022г. за 2021г.	- -	- 142	- -	142 -	- -	142 -	- -	142 -
Пункт мойки колес "Водяной 2" НД с обогревом, 00-003715	за 2022г. за 2021г.	- -	- 195	- -	195 -	- -	195 -	- -	195 -
Станок арматурный для резки GQ40, 00-003717	за 2022г. за 2021г.	- -	- 105	- -	105 -	- -	105 -	- -	105 -
Станок арматурный для резки GQ40, 00-003718	за 2022г. за 2021г.	- -	- 105	- -	105 -	- -	105 -	- -	105 -
Станок арматурный для резки GQ40, 00-003719	за 2022г. за 2021г.	- -	- 105	- -	105 -	- -	105 -	- -	105 -
Станок для гибки арматуры ВПК Г-40 электрический 40мм, 00-003720	за 2022г. за 2021г.	- -	- 129	- -	129 -	- -	129 -	- -	129 -

Устройство многофункциональное (МФУ) Куосета ECOSYS M8124, 00-003714	за 2022г.	447	-	447	447
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м сушилка, 00-002832	за 2022г.	205	-	205	205
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м сушилка, 00-002833	за 2022г.	205	-	205	205
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок контейнер БК-01 2,4х3,0м КПП, 00-002834	за 2022г.	104	-	104	104
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок контейнер БК-01 2,4х3,0м КПП, 00-002835	за 2022г.	104	-	104	104
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок контейнер БК-01 2,4х3,0м КПП, 00-002836	за 2022г.	104	-	104	104
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок контейнер БК-01 2,4х3,0м КПП, 00-002837	за 2022г.	104	-	104	104
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01, 5,85х2,45х2,45м, МДФ панели, ПВХ вагонка, доска 23мм, линолеум, 00-002838	за 2022г.	191	-	191	191
	за 2021г.	-	-	-	-
Бытовка 6000*2400*2500 мм, 00-002875	за 2022г.	179	-	179	179
	за 2021г.	-	-	-	-
Бытовка 6000*2400*2500 мм, 00-002876	за 2022г.	179	-	179	179
	за 2021г.	-	-	-	-
Бытовка 6000*2400*2500 мм, 00-002877	за 2022г.	173	-	173	173
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003334	за 2022г.	150	-	150	150
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003335	за 2022г.	150	-	150	150
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003336	за 2022г.	184	-	184	184
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003337	за 2022г.	147	-	147	147
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-000 ДВП (Линолеум, электрика), 00-003338	за 2022г.	113	-	113	113
	за 2021г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Сапон, 00-002830	за 2022г.	172	-	172	172
	за 2021г.	-	-	-	-
Станок листогибочный MetalMaster LBM 300 CLASSIC (в компл: нож ролик, угольник), 00-002866	за 2022г.	152	-	152	152
	за 2021г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Сапон, 00-002886	за 2022г.	162	-	162	162
	за 2021г.	-	-	-	-
Станок для гибки арматуры RB-50SA, 00-002901	за 2022г.	206	-	206	206
	за 2021г.	-	-	-	-
Фальцовщик Rowe VarioFold Compact Offline on-floor с податчиком чертежей, 00-002902	за 2022г.	500	-	500	500
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002910	за 2022г.	214	-	214	214
	за 2021г.	-	-	-	-
Станция компрессорная стационарная дизельная ЗИФ-ПВ-5/10, 00-002913	за 2022г.	733	-	733	733
	за 2021г.	-	-	-	-

Блок-контейнер Краус, 00-002915	за 2022г.	-	102	-	102	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002916	за 2022г.	-	167	-	167	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) С3822i Сапон, 00-002918	за 2022г.	-	163	-	163	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Плоттер HP DesignJet T830 (F9A30D) A1/36", 00-002919	за 2022г.	-	313	-	313	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002922	за 2022г.	-	162	-	162	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002926	за 2022г.	-	109	-	109	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002927	за 2022г.	-	109	-	109	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Электростанция дизельная E IV EG 0220, 00-002928	за 2022г.	-	1 317	-	1 317	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Электростанция дизельная E IV EG 0220, 00-002929	за 2022г.	-	1 317	-	1 317	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Генератор дизельный Акса APD-200С, 00-002930	за 2022г.	-	1 450	-	1 450	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002931	за 2022г.	-	109	-	109	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002932	за 2022г.	-	109	-	109	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-002937	за 2022г.	-	106	-	106	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-002938	за 2022г.	-	106	-	106	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-002939	за 2022г.	-	106	-	106	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-002940	за 2022г.	-	106	-	106	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX С3822i 4915С005 Сапон, 00-002963	за 2022г.	-	163	-	163	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002971	за 2022г.	-	101	-	101	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовой модуль из 20 фут. контейнера САХУ 2458193, 00-002972	за 2022г.	-	408	-	408	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовой модуль из 20 фут. контейнера СLНУ 2980117, 00-002973	за 2022г.	-	408	-	408	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок для гибки арматуры RB-40SA, 00-002974	за 2022г.	-	148	-	148	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX С3822i 4915С005 Сапон, 00-003015	за 2022г.	-	163	-	163	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-003019	за 2022г.	-	160	-	160	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Подстанция комплектная трансформаторная УТРАТ 04 УБМ... (многофункциональное)	за 2022г.	-	131	-	131	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Установка воздушно-плазменной резки КЕДР AlphaCUT-1200 (380В, 20-120А, 60 мм), 00-003583	за 2022г.	184	-	184	-	184
Ноутбук 17.3" Pulse GL76 11UСK-248XRU серый IPS, Intel Core i5 11400H 2.7ГГц, 8ГБ, 512ГБ, 00-003590	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ноутбук 17.3" Pulse GL76 11UСK-248XRU серый IPS, Intel Core i5 11400H 2.7ГГц, 8ГБ, 512ГБ, 00-003591	за 2022г.	102	-	102	-	102
Ноутбук 17.3" Pulse GL76 11UСK-248XRU серый IPS, Intel Core i5 11400H 2.7ГГц, 8ГБ, 512ГБ, 00-003592	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ноутбук 17.3" Pulse GL76 11UСK-248XRU серый IPS, Intel Core i5 11400H 2.7ГГц, 8ГБ, 512ГБ, 00-003593	за 2022г.	102	-	102	-	102
Ноутбук 17.3" Pulse GL76 11UСK-248XRU серый IPS, Intel Core i5 11400H 2.7ГГц, 8ГБ, 512ГБ, 00-003594	за 2021г.	-	-	-	-	-
Весы автомобильные М8200Б-60/80-18-М06-НМ9В-027 (ИПКМ 482.401-07), 00-003598	за 2022г.	1 487	-	1 487	-	1 487
Тахеометр электронный SOUTH NTS-372R10, Поверен (в компл. штатив, отражатели, вежа), 00-003599	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контейнер 10 фут. 00-003626	за 2022г.	419	-	419	-	419
Контейнер 20 футов, 00-003632	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тахеометр Leica TS03 R500 (5") (в компл. треггер, штатив, аккумулятор, зар. устр. вежа, отраж), 00-003634	за 2022г.	159	-	159	-	159
Блок-контейнер БК-02 (2,4х6,0м), 00-003635	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003636	за 2022г.	115	-	115	-	115
Блок-контейнер Краус, 00-003637	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003638	за 2022г.	106	-	106	-	106
Блок хозяйственный (6,0х2,4х2,5м), 00-003639	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок хозяйственный (6,0х2,4х2,5м), 00-003640	за 2022г.	106	-	106	-	106
Блок хозяйственный (6,0х2,4х2,5м), 00-003641	за 2021г.	113	-	113	-	113
Блок хозяйственный (6,0х2,4х2,5м), 00-003642	за 2022г.	132	-	132	-	132
Дизельный генератор EсоPower АД-100С-Т400-1Р в еврокожухе, 00-003661	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дизельный генератор EсоPower АД-100С-Т400-1Р в еврокожухе, 00-003662	за 2022г.	132	-	132	-	132
Ангар однослойный каркасно-тентовый Д50хШ17хВ10м, 00-003666	за 2021г.	831	-	831	-	831
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003667	за 2022г.	2 309	-	2 309	-	2 309
Контейнер 20 ф., 00-003668	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-003668	за 2022г.	164	-	164	-	164
	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	142	-	142	-	142

Блок-контейнер Краус, 00-003669	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	110	-	-	-	110	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003670	за 2022г.	-	-	110	-	-	-	110	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство комплектное распределительное КРУН 10кВ, 00-003739	за 2022г.	-	-	604	-	-	-	604	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство комплектное распределительное КРУН 10кВ, 00-003740	за 2022г.	-	-	604	-	-	-	604	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК 1000-1 кВт 2018г., 00-003747	за 2022г.	-	-	1 958	-	-	-	1 958	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК 1000-2 кВт 2018г., 00-003748	за 2022г.	-	-	1 958	-	-	-	1 958	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-1500-1 кВт 2018г., 00-003749	за 2022г.	-	-	2 542	-	-	-	2 542	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-500 кВт 2018г., 00-003750	за 2022г.	-	-	1 583	-	-	-	1 583	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 1,0 МВт, 00-003751	за 2022г.	-	-	2 512	-	-	-	2 512	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 1,0 МВт, 00-003752	за 2022г.	-	-	2 512	-	-	-	2 512	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 1,36 МВт, 00-003753	за 2022г.	-	-	4 362	-	-	-	4 362	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 1,36 МВт, 00-003754	за 2022г.	-	-	3 519	-	-	-	3 519	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Цезарь" 2,0 МВт, зав.№ С_Д011328, 00-003765	за 2022г.	-	-	6 555	-	-	-	6 555	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Цезарь" 2,0 МВт, зав.№ С_Д011329, 00-003766	за 2022г.	-	-	6 555	-	-	-	6 555	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Цезарь" 2,0 МВт, зав.№ С_Д011434, 00-003767	за 2022г.	-	-	6 840	-	-	-	6 840	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003768	за 2022г.	-	-	3 500	-	-	-	3 500	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003769	за 2022г.	-	-	3 500	-	-	-	3 500	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003770	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003771	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003772	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003773	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003774	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003775	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003776	за 2022г.	-	-	2 800	-	-	-	2 800	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-

	за 2021г.							
00-003770								
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003777	за 2022г.	2 800					2 800	
	за 2021г.							
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003778	за 2022г.	2 800					2 800	
	за 2021г.							
Котельная Блочно-модульная котельная 1МВт, 00-003779	за 2022г.	2 800					2 800	
	за 2021г.							
Котельная Блочно-модульная котельная 1,5 МВт, 00-003780	за 2022г.	4 250					4 250	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1000, 00-003781	за 2022г.	3 500					3 500	
	за 2021г.							
Контейнер 20 футов, 00-003787	за 2022г.	142					142	
	за 2021г.							
Контейнер 20 футов, 00-003788	за 2022г.	142					142	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1500_3 2022 гв., 00-003797	за 2022г.	3 333					3 333	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1500_2 2022 гв., 00-003798	за 2022г.	3 333					3 333	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1500_1 2022 гв., 00-003799	за 2022г.	3 333					3 333	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1000_3 2022 гв., 00-003800	за 2022г.	2 917					2 917	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1000_2 2022 гв., 00-003801	за 2022г.	2 917					2 917	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1000/1020 Кат/16-1, 00-003802	за 2022г.	1 958					1 958	
	за 2021г.							
Котельная БМК 1500-2 2018г., 00-003803	за 2022г.	2 542					2 542	
	за 2021г.							
Котельная БМК 1500-3 2018г., 00-003804	за 2022г.	2 542					2 542	
	за 2021г.							
Котельная БМК-500/500 Кат/16-1, 00-003805	за 2022г.	1 583					1 583	
	за 2021г.							
Котельная БМК-1000_1 2022 гв., 00-003806	за 2022г.	2 917					2 917	
	за 2021г.							
Блок-контейнер Краус, 00-003818	за 2022г.	114					114	
	за 2021г.							
Сварочная машина КДС63-315-4+Устройство для снятия оксидного слоя, 00-003819	за 2022г.	240					240	
	за 2021г.							
Пылесос Дастром ПП-220/52.3-3, 00-003820	за 2022г.	115					115	
	за 2021г.							
Блок-контейнер, 00-003830	за 2022г.	105					105	
	за 2021г.							
Блок-контейнер БК 9,0*2,4*2,5м, 00-003831	за 2022г.	406					406	
	за 2021г.							
Блок-контейнер, 00-004258	за 2022г.	224					224	
	за 2021г.							
Блок-контейнер, 00-004259	за 2022г.	224					224	
	за 2021г.							

Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум,Электрика), 00-004260	за 2021г.	-	-	-	107	-	-	107
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер, 00-004261	за 2022г.	-	-	-	167	-	-	167
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-004262	за 2022г.	-	-	-	105	-	-	105
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-004263	за 2022г.	-	-	-	105	-	-	105
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-004264	за 2022г.	-	-	-	142	-	-	142
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20DC, 00-004265	за 2022г.	-	-	-	143	-	-	143
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826I, 00-004266	за 2022г.	-	-	-	405	-	-	405
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП (Электрика), 00-004283	за 2022г.	-	-	-	103	-	-	103
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-004284	за 2022г.	-	-	-	163	-	-	163
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Гидравлическая машина стыковой сварки STANIX EVO 355, 00-004294	за 2022г.	-	-	-	358	-	-	358
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание модульное, 00-002822	за 2022г.	-	-	-	478	-	-	478
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок арматурный механический для резки М 45, 00-002853	за 2022г.	-	-	-	347	-	-	347
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Машина для наружной очистки стальных трубопроводов "Малыш-219", 00-002904	за 2022г.	-	-	-	243	-	-	243
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер (Сушилка) БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002936	за 2022г.	-	-	-	198	-	-	198
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Плоттер (струйное МФУ) HP DesignJet T2600 FS 36-in MFP, 00-002941	за 2022г.	-	-	-	824	-	-	824
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002942	за 2022г.	-	-	-	106	-	-	106
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002943	за 2022г.	-	-	-	106	-	-	106
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002944	за 2022г.	-	-	-	106	-	-	106
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002945	за 2022г.	-	-	-	106	-	-	106
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Подстанция комплектная трансформаторная КТП ТВ/В 400/10/0,4 (с трансформатором), 00-002969	за 2022г.	-	-	-	743	-	-	743
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание модульное, 12x12,25x2,45м, 00-002970	за 2022г.	-	-	-	14 625	-	-	14 625
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок арматурный для гибки В 50, 00-003020	за 2022г.	-	-	-	394	-	-	394
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок арматурный гидравлический для резки Н 55, 00-003021	за 2022г.	-	-	-	377	-	-	377
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Тахеометр ИМ-52, с поверкой (в компл: отражатели, шт. 10 шт.)	за 2022г.	-	-	-	617	-	-	617
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-

Бытовка 6000*2400*2500 мм, 00-002872	за 2022г.	-	-	-	181	181
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовка 6000*2400*2500 мм, 00-002873	за 2022г.	-	-	-	181	181
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовка 6000*2400*2500 мм, 00-002874	за 2022г.	-	-	-	175	175
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Приемник спутниковый геодезический Leica GS16 3.75G (минимальный; L1; GSM) в комплекте, 00-002880	за 2022г.	-	-	-	952	952
Тахеометр Leica TS16 P R1000(1"), 00-002881	за 2022г.	-	-	-	2 366	2 366
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Нивелир цифровой LEICA LS10 (0,3 мм), 00-002882	за 2022г.	-	-	-	885	885
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) С3720i Сапон, 00-002912	за 2022г.	-	-	-	163	163
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание модульное из блок-контейнеров, 00-002958	за 2022г.	-	-	-	6 122	6 122
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002959	за 2022г.	-	-	-	243	243
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание модульное из блок-контейнеров, 00-002960	за 2022г.	-	-	-	3 252	3 252
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002961	за 2022г.	-	-	-	187	187
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002962	за 2022г.	-	-	-	161	161
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002964	за 2022г.	-	-	-	113	113
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок для резки арматуры РС-40М01, 00-002975	за 2022г.	-	-	-	148	148
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Сапон, 00-002976	за 2022г.	-	-	-	163	163
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Сапон, 00-002977	за 2022г.	-	-	-	159	159
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок контейнер 5850x2400 (ДВП), 00-002980	за 2022г.	-	-	-	100	100
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок контейнер 5850x2400 (ДВП), 00-002981	за 2022г.	-	-	-	100	100
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок контейнер 5850x2400 (ДВП), 00-002982	за 2022г.	-	-	-	100	100
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок контейнер 5850x2400 (ДВП), 00-002983	за 2022г.	-	-	-	100	100
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Склад, 6x2,4x2,5м, 00-002985	за 2022г.	-	-	-	126	126
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Склад, 6x2,4x2,5м, 00-002986	за 2022г.	-	-	-	126	126
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Склад, 6x2,4x2,5м, 00-002987	за 2022г.	-	-	-	126	126
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Блок-контейнер с окном, 00-003012	за 2022г.	-	127	-	127	-	127
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер с окном, 00-003013	за 2022г.	-	127	-	127	-	127
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер с окном, 00-003014	за 2022г.	-	127	-	127	-	127
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Canon, 00-003016	за 2022г.	-	159	-	159	-	159
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Кран электрический Пионер 1000-СЛ-10 г/л 1,0т, 00-003017	за 2022г.	-	483	-	483	-	483
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Кран электрический Пионер 1000-СЛ-10 г/л 1,0т, 00-003018	за 2022г.	-	483	-	483	-	483
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-003251	за 2022г.	-	142	-	142	-	142
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Здание офиса двухэтажное (Штаб строительства) 17,21х13,97м, S=480,85кв.м, 00-003252	за 2022г.	-	1 089	-	1 089	-	1 089
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Приемник South Galaxy G7 GNSS (в компл: Контроллер South Н6, Веха 2,5м.), 00-003253	за 2022г.	-	675	-	675	-	675
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Комплект модернизации системы 3D ГНСС для автогрейдера Volvo, 00-003254	за 2022г.	-	1 838	-	1 838	-	1 838
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус (5,85х2,40х2,40м), 00-003262	за 2022г.	-	98	-	98	-	98
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) С3720i Canon, 00-003282	за 2022г.	-	162	-	162	-	162
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Виброплита реверсивная бензиновая TSS-WP330YH (гидравлический привод), 00-003283	за 2022г.	-	187	-	187	-	187
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Виброплита реверсивная бензиновая TSS-WP330YH (гидравлический привод), 00-003284	за 2022г.	-	187	-	187	-	187
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Виброплита реверсивная бензиновая TSS-WP330YH (гидравлический привод), 00-003285	за 2022г.	-	187	-	187	-	187
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф, 00-003286	за 2022г.	-	157	-	157	-	157
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф, 00-003287	за 2022г.	-	157	-	157	-	157
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф, 00-003288	за 2022г.	-	157	-	157	-	157
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Сантехнический-Душевая, 5,85х2,45х2,45м, 00-003312	за 2022г.	-	151	-	151	-	151
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Сантехнический-Душевая, 5,85х2,45х2,45м, 00-003313	за 2022г.	-	151	-	151	-	151
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок системный ПК iRU City 101 в составе Intel Core i5 12500 В660М DS3Н АХ DDR4/2х16Gb, 00-003327	за 2022г.	-	166	-	166	-	166
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Машина газорезательная ручная ZINSEER RSV-4 (в компл. стальн. бандаж 400-600, 800-1200), 00-003328	за 2022г.	-	299	-	299	-	299
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Преобразователь ВРК-СV54Т 380В 5вых, 54А, 00-003339	за 2022г.	-	129	-	129	-	129
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер из сэндвич-панелей – 100мм	за 2022г.	-	369	-	369	-	369
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-

Станок для гибки ВПК Г-42 (А I-42 мм, А III-36 мм, 3 кВт, 310 кг) + ЗИП-Комплект, 00-003429	за 2021г.	-	-	-	-	162	-	-	162	-
Комплект приемника EFT M4 GNSS, 00-003430	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плоттер Canon imagePROGRAF TM-300 A0+ цветной 3058С003, 00-003431	за 2021г.	-	-	-	-	594	-	-	594	-
Kia K5	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003440	за 2021г.	-	-	-	-	173	-	-	173	-
Сканер 000-0694-07G Avison, 00-003448	за 2022г.	-	-	-	-	2 983	-	-	2 983	-
Фальцовщик полуавтоматический Es-Te 3000 с податчиком чертежей, 00-003449	за 2021г.	-	-	-	-	145	-	-	145	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX С3822i.4915С005 Сапон, 00-003450	за 2022г.	-	-	-	-	438	-	-	438	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX С3822i.4915С005 Сапон, 00-003451	за 2021г.	-	-	-	-	327	-	-	327	-
Пункт мойки колес "Водяной 3" с оборотом, 00-003452	за 2022г.	-	-	-	-	196	-	-	196	-
Коммутатор Cisco WS-C2960X-48FPS-L, 00-003453	за 2021г.	-	-	-	-	117	-	-	117	-
Коммутатор Cisco WS-C2960X-48FPS-L, 00-003454	за 2022г.	-	-	-	-	117	-	-	117	-
Коммутатор Cisco WS-C2960X-48FPS-L, 00-003455	за 2021г.	-	-	-	-	117	-	-	117	-
Коммутатор Cisco WS-C2960X-48FPS-L, 00-003456	за 2022г.	-	-	-	-	117	-	-	117	-
Компрессор дизельный PDS185S-W 5000л/мин 7атм 38кВт без шасси Airman, 00-003457	за 2021г.	-	-	-	-	1 417	-	-	1 417	-
Компрессор дизельный PDS185S-W 5000л/мин 7атм 38кВт без шасси Airman, 00-003458	за 2022г.	-	-	-	-	1 417	-	-	1 417	-
Виброплита реверсивная бензиновая TSS-WP320H, 00-003459	за 2021г.	-	-	-	-	242	-	-	242	-
Агрегат сварочный дизельный DENYO DCW-480 ESW, 00-003460	за 2022г.	-	-	-	-	1 658	-	-	1 658	-
Агрегат сварочный дизельный DENYO DCW-480 ESW, 00-003461	за 2021г.	-	-	-	-	1 658	-	-	1 658	-
TOR Лебедка электрическая KDJ 5,0 т 100 м 380V 1004491, 00-003462	за 2022г.	-	-	-	-	225	-	-	225	-
TOR Лебедка электрическая KDJ 5,0 т 100 м 380V 1004491, 00-003463	за 2021г.	-	-	-	-	225	-	-	225	-
Блок-контейнер БК-02, 00-003469	за 2022г.	-	-	-	-	229	-	-	229	-
Станок арматурный для гибки MG20B, 00-003478	за 2021г.	-	-	-	-	147	-	-	147	-

Теодолит электронный SOUTH ET-02 со штативом, 00-003479	за 2022г. за 2021г.	- -	127 -	- -	127 -	- -	127 -
Теодолит электронный SOUTH ET-02 со штативом, 00-003480	за 2022г. за 2021г.	- -	127 -	- -	127 -	- -	127 -
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Сапон, 00-003497	за 2022г. за 2021г.	- -	438 -	- -	438 -	- -	438 -
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Сапон, 00-003498	за 2022г. за 2021г.	- -	394 -	- -	394 -	- -	394 -
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Сапон, 00-003499	за 2022г. за 2021г.	- -	394 -	- -	394 -	- -	394 -
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003507	за 2022г. за 2021г.	- -	95 -	- -	95 -	- -	95 -
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003508	за 2022г. за 2021г.	- -	95 -	- -	95 -	- -	95 -
Модульное здание (5,85x4,90x2,45м), 00-003509	за 2022г. за 2021г.	- -	333 -	- -	333 -	- -	333 -
Аппарат для электромуфтовой сварки RITMO ELEKTRA XL, 00-003510	за 2022г. за 2021г.	- -	188 -	- -	188 -	- -	188 -
Молоток отбойный электрический Makita HM1812, 00-003511	за 2022г. за 2021г.	- -	116 -	- -	116 -	- -	116 -
Нивелир цифровой LEICA LS10 (в компл. аккумулятор, зарядное устр., карта памяти, штатив), 00-003512	за 2022г. за 2021г.	- -	977 -	- -	977 -	- -	977 -
Машина посудомоечная бытовая МПК 700К, 00-003541	за 2022г. за 2021г.	- -	179 -	- -	179 -	- -	179 -
Машина посудомоечная бытовая МПК 700К, 00-003542	за 2022г. за 2021г.	- -	179 -	- -	179 -	- -	179 -
Комплект гидравлического инструмента 125-160 КТЗ Белтрубпласт, 00-003544	за 2022г. за 2021г.	- -	533 -	- -	533 -	- -	533 -
Блок-контейнер Краус, 00-003556	за 2022г. за 2021г.	- -	165 -	- -	165 -	- -	165 -
Блок-контейнер Краус, 00-003557	за 2022г. за 2021г.	- -	165 -	- -	165 -	- -	165 -
Блок-контейнер Краус, 00-003558	за 2022г. за 2021г.	- -	165 -	- -	165 -	- -	165 -
Блок-контейнер Краус, 00-003559	за 2022г. за 2021г.	- -	165 -	- -	165 -	- -	165 -
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003564	за 2022г. за 2021г.	- -	148 -	- -	148 -	- -	148 -
Вибратор глубинный ENAR ROCKET 60 со встроенным преобразователем, вал 5 м, кабель 5 м, 00-003584	за 2022г. за 2021г.	- -	130 -	- -	130 -	- -	130 -
Вибратор глубинный ENAR ROCKET 60 со встроенным преобразователем, вал 5 м, кабель 5 м, 00-003585	за 2022г. за 2021г.	- -	130 -	- -	130 -	- -	130 -
Сканер ScanStation 730EX Plus Kodak, 00-003596	за 2022г. за 2021г.	- -	140 -	- -	140 -	- -	140 -
Оборудование-бетононаращивающее	за 2022г.	-	13 733	-	13 733	-	13 733

		за 2021г.								
оборудование неклассифицируемое, общ.цельное/										
Сварочный аппарат ТРАССА М плюс, 00-003600						170				170
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Сварочный аппарат ТРАССА М плюс, 00-003601						170				170
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Установка алмазного бурения DD250BL комп, 00-003602						354				354
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер БК-012 ДВП, 00-003603						116				116
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Здание модульное, 00-003604						372				372
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Тахеометр Leica TS07 R500 (1") (в компл. штатив, аккумулятор, вежа, отраж), 00-003605						1 511				1 511
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Станок арматурный для гибки В 50, 00-003606						450				450
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Станок арматурный механический для резки М 45, 00-003607						405				405
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Пункт мойки колес "Водяной 2" НД с обогревом, 00-003608						195				195
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Аппарат стыковой сварочный ПРОСВАР С 315, 00-003609						208				208
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Стыковой сварочный аппарат ПРОСВАР С 315, 00-003610						208				208
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Плоттер - устройство многофункциональное (МФУ) imagePROGRAF TM-300 MFP Z36 AIO, 00-003611						729				729
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Установка алмазного бурения RODIAMA D-400E (двигатель Cardi T3 300-EL, насос Gloria), 00-003629						192				192
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Устройство многофункциональное Кусосга M8130сidп А3/A4 цветной, 00-003630						400				400
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Устройство многофункциональное Кусосга M8130сidп А3/A4 цветной, 00-003631						435				435
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Контейнер 20 футов, 00-003643						136				136
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Контейнер 20 футов, 00-003644						136				136
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003688						150				150
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003689						150				150
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003690						125				125
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003691						125				125
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003692						125				125
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003693						125				125
		за 2022г.								
		за 2021г.								
Блок-контейнер Краус, 00-003694						125				125
		за 2022г.								

Блок-контейнер Краус, 00-003695	за 2021г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003696	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003697	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003698	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003699	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003700	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003701	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003702	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003703	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003704	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003705	за 2022г.	-	-	-	-	125	-	-	125
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003707	за 2022г.	-	-	-	-	187	-	-	187
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка алмазного бурения (стойка L300, двигатель Sargi T9 475-EL, насос Sigma-10), 00-003713	за 2022г.	-	-	-	-	226	-	-	226
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003733	за 2022г.	-	-	-	-	150	-	-	150
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003734	за 2022г.	-	-	-	-	150	-	-	150
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003735	за 2022г.	-	-	-	-	163	-	-	163
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003736	за 2022г.	-	-	-	-	103	-	-	103
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003737	за 2022г.	-	-	-	-	103	-	-	103
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Сенатор" 1,5 МВт, зав.№ S_D011326, 00-003762	за 2022г.	-	-	-	-	5 605	-	-	5 605
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Сенатор" 1,5 МВт, зав.№ S_D011327, 00-003763	за 2022г.	-	-	-	-	5 605	-	-	5 605
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Сенатор" 1,5 МВт, зав.№ S_D011538, 00-003764	за 2022г.	-	-	-	-	5 605	-	-	5 605
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Насос TP 80-240/2*, 5,5 кВт, 3х400 В, ВУВЕ/BADE, Grundfos 96108700, 00-003845	за 2022г.	-	-	-	-	168	-	-	168
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
[Принтер] Kyocera Ecosys M8124cidn 1102P43N1L0, 00-004285	за 2022г.	-	-	-	-	400	-	-	400
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Блок-контейнер Краус, 00-003395	за 2022г.	130	-	-	130	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003396	за 2022г.	130	-	-	130	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф б/у, 00-003398	за 2022г.	171	-	-	171	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003399	за 2022г.	108	-	-	108	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Виброплита бензиновая реверсивная TSS-WP265YH, 00-003400	за 2022г.	246	-	-	246	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20DC RZDU011831 б/у, 00-003403	за 2022г.	167	-	-	167	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-003404	за 2022г.	113	-	-	113	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-003405	за 2022г.	113	-	-	113	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003406	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003407	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003408	за 2022г.	95	-	-	95	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003409	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003410	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003411	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003412	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003413	за 2022г.	107	-	-	107	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Тахеометр FX-101 (в компл. 2 Штатива VEGA T6 FG, 2 отражателя, 3 веха), 00-003418	за 2022г.	1 138	-	-	1 138	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
TAXEOMETR TOPCON OS-103, 00-003419	за 2022г.	1 042	-	-	1 042	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Комплект приемника EFT M1 Plus (УКВ; 403-473 МГц), 00-003420	за 2022г.	183	-	-	183	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Комплект приемника EFT M4 GNSS, 00-003421	за 2022г.	594	-	-	594	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Радиомодем EFT RM1 (410-470МГц), 00-003422	за 2022г.	133	-	-	133	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Станок для гибки арматуры GW40 40мм Vector, 00-003423	за 2022г.	113	-	-	113	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Станок для резки арматуры GQ-40 40мм Vector, 00-003424	за 2022г.	121	-	-	121	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Электростанция инверторная цифровая Fubag TI 10000 AES, 00-003425	за 2022г.	113	-	-	113	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-

Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003432		за 2022г.		138	-	138	-	138	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003433		за 2022г.		138	-	138	-	138	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003434		за 2022г.		138	-	138	-	138	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003435		за 2022г.		138	-	138	-	138	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003464		за 2022г.		114	-	114	-	114	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003465		за 2022г.		114	-	114	-	114	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003466		за 2022г.		114	-	114	-	114	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003467		за 2022г.		114	-	114	-	114	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-003468		за 2022г.		158	-	158	-	158	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Сварочный аппарат MASTER 3500MLS (в компл: Панель управления, пулст ДУ, кабель 2,5м 2шт), 00-003475		за 2022г.		195	-	195	-	195	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Сварочный аппарат MASTER 3500MLS (в компл: Панель управления, пулст ДУ, кабель 2,5м 2шт), 00-003476		за 2022г.		195	-	195	-	195	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Сервер DELL R730 16SFF, 00-003477		за 2022г.		200	-	200	-	200	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Трассоискатель RIDGID Seek Tech SR-24, 00-003481		за 2022г.		392	-	392	-	392	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Трассоискатель RIDGID Seek Tech SR-24, 00-003482		за 2022г.		392	-	392	-	392	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Генератор трассопоисковой (Линейный передатчик) RIDGID ST-510, 00-003483		за 2022г.		353	-	353	-	353	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Станок для резки арматуры СМЖ-172А 40мм Российский, 00-003484		за 2022г.		162	-	162	-	162	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Станок для резки арматуры СМЖ-172А 40мм Российский, 00-003485		за 2022г.		162	-	162	-	162	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Станок для гибки арматуры СГА-1 40мм Российский, 00-003486		за 2022г.		162	-	162	-	162	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Станок для гибки арматуры СГА-1 40мм Российский, 00-003487		за 2022г.		162	-	162	-	162	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Подстанция комплексная трансформаторная КТП 630/10/0,4 проходная, 00-003488		за 2022г.		417	-	417	-	417	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Подстанция комплексная трансформаторная КТП 630/10/0,4 туликовая, 00-003489		за 2022г.		271	-	271	-	271	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой масляный ТМГ 630/10/0,4, 00-003490		за 2022г.		375	-	375	-	375	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой масляный ТМГ 630/10/0,4, 00-003491		за 2022г.		375	-	375	-	375	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-
Подстанция комплексная трансформаторная КТП		за 2022г.		417	-	417	-	417	-
		за 2021г.		-	-	-	-	-	-

0-011/0,4 проходная, 00-003494		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Подстанция комплексная трансформаторная КТП 630/10/0,4 туликовая, 00-003493		за 2022г.	271	-	-	271	-	-	271
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой масляный ТМГ 630/10/0,4, 00-003494		за 2022г.	375	-	-	375	-	-	375
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой масляный ТМГ 630/10/0,4, 00-003495		за 2022г.	375	-	-	375	-	-	375
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imagePROGRAF TM-300 MFP L36EI струйная цветная, 00-003496		за 2022г.	633	-	-	633	-	-	633
Блок-контейнер Краус, 00-003500		за 2022г.	112	-	-	112	-	-	112
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003501		за 2022г.	112	-	-	112	-	-	112
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Тахеометр Leica TS16 A R500 (5") (в компл: триггер, штатив, аккумулятор, зар устр, вежа, отраж), 00-003513		за 2022г.	3 351	-	-	3 351	-	-	3 351
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Тахеометр Leica TS16 A R500 (5") (в компл: триггер, штатив, аккумулятор, зар устр, вежа, отраж), 00-003514		за 2022г.	3 143	-	-	3 143	-	-	3 143
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Коммуникационная ручка Leica RH17, 00-003515		за 2022г.	156	-	-	156	-	-	156
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Коммуникационная ручка Leica RH17, 00-003516		за 2022г.	156	-	-	156	-	-	156
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Контроллер Leica CS20 LTE, 00-003517		за 2022г.	413	-	-	413	-	-	413
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Контроллер Leica CS20 LTE, 00-003518		за 2022г.	413	-	-	413	-	-	413
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Измеритель прочности бетона (отрыв со скалыванием) Оникс-1.ОС 100 TFT, 00-003519		за 2022г.	190	-	-	190	-	-	190
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Ультразвуковой прибор для контроля прочности Пультсар-2.1, 00-003520		за 2022г.	151	-	-	151	-	-	151
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Анализатор коррозии арматуры Армкор-1, 00-003521		за 2022г.	200	-	-	200	-	-	200
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Тепловизор НIKMICRO M30, 00-003522		за 2022г.	271	-	-	271	-	-	271
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Пункт мойки колес Водяной 1 с обогревом, 00-003523		за 2022г.	100	-	-	100	-	-	100
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Пункт мойки колес Водяной 1 с обогревом, 00-003524		за 2022г.	100	-	-	100	-	-	100
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Эстакада сборно-разборная металлическая Эконом; 4,3м, 00-003525		за 2022г.	113	-	-	113	-	-	113
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Эстакада сборно-разборная металлическая Эконом; 4,3м, 00-003526		за 2022г.	113	-	-	113	-	-	113
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Бытовка металлическая БК-00 6,0х2,4х2,5м, 00-003530		за 2022г.	125	-	-	125	-	-	125
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Бытовка металлическая БК-00 6,0х2,4х2,5м, 00-003531		за 2022г.	129	-	-	129	-	-	129
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус 5,85х2,40х2,40м, 00-003532		за 2022г.	109	-	-	109	-	-	109
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-

Здание модульное 4,8x6,0м, 00-003533	за 2022г.	-	343	-	343	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП (Электрика), 00-003534	за 2022г.	-	112	-	112	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП (Электрика), 00-003535	за 2022г.	-	112	-	112	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Захват вакуумный ВакуитКрафт 150 г/л 150кг 220х380мм 1 присоска, 00-003536	за 2022г.	-	127	-	127	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Захват вакуумный ВакуитКрафт 150 г/л 150кг 220х380мм 1 присоска, 00-003537	за 2022г.	-	127	-	127	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолиум,Электрика), 00-003548	за 2022г.	-	113	-	113	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолиум,Электрика), 00-003549	за 2022г.	-	107	-	107	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003552	за 2022г.	-	147	-	147	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003553	за 2022г.	-	148	-	148	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бензорез Shtil TS-800, 00-003554	за 2022г.	-	101	-	101	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003555	за 2022г.	-	137	-	137	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП, 00-003565	за 2022г.	-	107	-	107	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003566	за 2022г.	-	147	-	147	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003567	за 2022г.	-	160	-	160	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание модульное, 9,8x6,0x2,5м, 00-003568	за 2022г.	-	1 064	-	1 064	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003569	за 2022г.	-	128	-	128	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003570	за 2022г.	-	226	-	226	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание модульное, 00-003571	за 2022г.	-	1 117	-	1 117	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контейнер 20 футов, 00-003572	за 2022г.	-	142	-	142	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контейнер 20 футов, 00-003573	за 2022г.	-	142	-	142	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контейнер 10 фут, 00-003574	за 2022г.	-	103	-	103	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-02 (2,4x6м), 00-003575	за 2022г.	-	165	-	165	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) М С2000 лазерная цветная А3 418968 Ricoh, 00-003576	за 2022г.	-	338	-	338	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство МФУ imageRUNNER ADVANCE DX С3622i, 00-003577	за 2022г.	-	179	-	179	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Устройство многофункциональное (МФУ) DocuCentre SC2020 лазерная цветная SC2020V_U Xerox, 00-003578	за 2022г.	388	-	388	-	388	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER 2630i A3 3809C004 Canon, 00-003579	за 2022г.	281	-	281	-	281	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Плоттер Canon imagePROGRAF TM-300 A0+ цветной 3058C003, 00-003580	за 2022г.	197	-	197	-	197	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер (11,7x4,9x2,45м) ДШВ, 00-003586	за 2022г.	1 008	-	1 008	-	1 008	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C38221 4915C005 Canon, 00-003587	за 2022г.	237	-	237	-	237	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Лебедка тяговая автономная ЛТА-3/60 (ДВС Honda) (РОСТ), 00-003588	за 2022г.	214	-	214	-	214	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Окрасочный аппарат Intenso Ultimate 380B, 00-003595	за 2022г.	219	-	219	-	219	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Бензорез STIHL TS-800 d400mm Stihl, 00-003612	за 2022г.	143	-	143	-	143	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER 2630i лазерная A3 3809C004 Canon, 00-003613	за 2022г.	252	-	252	-	252	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Бытовка металлическая тип БК-00 (6x2.4x2.5), 00-003614	за 2022г.	218	-	218	-	218	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Бытовка металлическая тип БК-00 (6x2.4x2.5), 00-003615	за 2022г.	185	-	185	-	185	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003616	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003617	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003618	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003619	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003620	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003621	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003622	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003623	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003624	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассопоисковый комплект SuperC.A.T4+ с генератором T1, сумкой, 00-003625	за 2022г.	268	-	268	-	268	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Электрика), 00-003627	за 2022г.	107	-	107	-	107	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Станция штурманная kaleta-5s, 00-003628	за 2022г.	454	-	454	-	454	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-

Блок хозяйственный 6,0х2,4х2,5м, 00-003633	за 2022г.	165	-	165	-	165	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-003645	за 2022г.	121	-	121	-	121	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер (Душевая) (5,85х2,45х2,45м), 00-003646	за 2022г.	206	-	206	-	206	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер (Душевая) (5,85х2,45х2,45м), 00-003647	за 2022г.	206	-	206	-	206	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003648	за 2022г.	145	-	145	-	145	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-003649	за 2022г.	107	-	107	-	107	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003650	за 2022г.	145	-	145	-	145	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-003651	за 2022г.	107	-	107	-	107	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-003652	за 2022г.	107	-	107	-	107	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003653	за 2022г.	145	-	145	-	145	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 футов, 00-003654	за 2022г.	158	-	158	-	158	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Дефектоскоп А1214 ЭКСПЕРТ ультразвуковой, 00-003655	за 2022г.	371	-	371	-	371	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Металлоискатель с катушкой 28см с блоком управления с наушниками WS6 XP Deus 2, 00-003656	за 2022г.	101	-	101	-	101	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Металлоискатель с катушкой 28см с блоком управления с наушниками WS6 XP Deus 2, 00-003657	за 2022г.	101	-	101	-	101	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Металлоискатель с катушкой 28см с блоком управления с наушниками WS6 XP Deus 2, 00-003658	за 2022г.	101	-	101	-	101	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Установка алмазного бурения MESSER DM350E-N, 00-003659	за 2022г.	131	-	131	-	131	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Генератор бензиновый DAEWOO GDA 12500E, 00-003660	за 2022г.	175	-	175	-	175	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-003671	за 2022г.	138	-	138	-	138	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20 ф., 00-003672	за 2022г.	138	-	138	-	138	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Пункт мойки колес "Водяной 3" с обогревом, 00-003673	за 2022г.	196	-	196	-	196	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Трассоискатель "Успех АГ-308.10Н", 00-003674	за 2022г.	117	-	117	-	117	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Комплект приемника EFT M4 GNSS, 00-003675	за 2022г.	594	-	594	-	594	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
Комплект приемника EFT M4 GNSS, 00-003676	за 2022г.	594	-	594	-	594	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-

Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER C3226i Сапоп, 00-003678	за 2022г.	-	-	292	-	-	292	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок листобойный, MetalMaster Euromaster LBM-200 PRO, 00-003679	за 2022г.	-	-	148	-	-	148	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок листобойный, MetalMaster Euromaster LBM-200 PRO, 00-003680	за 2022г.	-	-	148	-	-	148	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Тахеометр Leica TS10 R1000 (3"), (в компл.), 00-003681	за 2022г.	-	-	1 163	-	-	1 163	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Приемник спутниковый геодезический Leica GS16 3.75G (минимальный, L1; GSM), 00-003682	за 2022г.	-	-	499	-	-	499	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Контроллер Leica CS20 LTE Disto, 00-003683	за 2022г.	-	-	287	-	-	287	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная б/у БКУ-1000-13 с котлом ЗИОСАБ-1000 кВт, 00-003708	за 2022г.	-	-	2 809	-	-	2 809	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная б/у БКУ-1000-17 с котлом Unical-1000 кВт, 00-003709	за 2022г.	-	-	3 658	-	-	3 658	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная б/у БКУ-1200-14 с двумя котлами Unical-760,510 кВт, 00-003710	за 2022г.	-	-	3 658	-	-	3 658	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003711	за 2022г.	-	-	148	-	-	148	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-003712	за 2022г.	-	-	148	-	-	148	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3822i 4915C005 Сапоп, 00-003730	за 2022г.	-	-	447	-	-	447	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 1,0 МВт, 00-003755	за 2022г.	-	-	2 246	-	-	2 246	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Каролина-М" 0,5 МВт, зав.№ КМ_Д011215 00-003756	за 2022г.	-	-	2 565	-	-	2 565	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Каролина" 0,5 МВт, зав.№ К_ДТ011751 00-003757	за 2022г.	-	-	3 467	-	-	3 467	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Каролина" 0,5 МВт, зав.№ К_ДТ011752 00-003758	за 2022г.	-	-	3 467	-	-	3 467	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Герцог" 1,0 МВт, зав.№ G_ДТ011322, 00-003759	за 2022г.	-	-	4 275	-	-	4 275	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Герцог" 1,0 МВт, зав.№ G_ДТ011324, 00-003760	за 2022г.	-	-	4 275	-	-	4 275	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная блочно-модульная "Герцог" 1,0 МВт, зав.№ G_ДТ011325, 00-003761	за 2022г.	-	-	4 275	-	-	4 275	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-1000, 00-003782	за 2022г.	-	-	3 500	-	-	3 500	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-1000, 00-003783	за 2022г.	-	-	3 500	-	-	3 500	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-1000, 00-003784	за 2022г.	-	-	3 500	-	-	3 500	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная дизельная блок-модульная котельная 1,0 МВт (с инв.№00-000035), 00-003785	за 2022г.	-	-	3 333	-	-	3 333	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственный блок 6,0х4,8х2,5м, 00-003786	за 2022г.	-	-	322	-	-	322	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-

	за 2021г.								
Модульное здание, № 2, бмх4, 8мх2, 5, ЛДСП, линолеум, п.к, окна ПВХ-2шт., дверь 00-003782								328	328
Блок-контейнер Краус, 00-003793								106	106
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-003784								100	100
Блок-контейнер БК-00 ДВП, 00-003795								115	115
Устройство многофункциональное (МФУ) Кюсега ECOSYS M8124cidn 1102P43NLO Кюсега, 00-003796								366	366
Комплект отопительного оборудования мощностью 1 МВт БМК-1, 00-003807								4 271	4 271
Комплект отопительного оборудования мощностью 1 МВт БМК-2, 00-003808								4 271	4 271
Комплект отопительного оборудования мощностью 1 МВт БМК-3, 00-003809								4 271	4 271
Комплект отопительного оборудования мощностью 1 МВт БМК-4, 00-003810								4 271	4 271
Котельная БКУ 15, Unical 1.050 МВт, 00-003811								3 603	3 603
Котельная БКУ 10, Твент 1 МВт, 00-003812								3 631	3 631
Котельная БКУ 7, Unical 1.1 МВт, 00-003813								3 659	3 659
Котельная БКУ 8, Unical 1.1 МВт, 00-003814								3 659	3 659
Блок-контейнер БК-01 МДФ, 00-003821								156	156
Установка воздушно-плазменной резки КЕДР AlphaCUT-1200 (380В, 20-100А, 40 мм), 00-003822								113	113
Адаптер GAD110 (GS15, Smart-антенна), 00-003823								110	110
Виброплита MS250-4 (Honda 9,0 л.с.), 00-003824								172	172
Блок-контейнер БК-001 2,4х3,0м отделка ПВХ, 00-003825								115	115
Блок-контейнер, 00-003826								104	104
Блок-контейнер, 00-003827								104	104
Блок-контейнер, 00-003828								160	160
Блок-контейнер, 00-003829								160	160
Блок-контейнер, 00-003832								175	175
Блок-контейнер Краус, 00-003833								106	106

	за 2021г.				за 2021г.				за 2021г.			
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C38221 4915C005 Сапоп, 00-003834										398		398
Ультразвуковой расходомер US 800-33-400Ф-СТ20-010-Р-42-RS485-А, 00-003835										526		526
Ультразвуковой расходомер US 800-33-400Ф-СТ20-010-Р-42-RS485-А, 00-003836										526		526
Блок-контейнер Краус, 00-003838										342		342
Блок-контейнер Краус, 00-003839										91		91
Блок-контейнер Краус, 00-003840										91		91
Блок-контейнер Краус, 00-003841										91		91
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-004267										107		107
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-004268										107		107
Зимний пост очистки колес ВОДЯНОЙ ПНЕВМО-1, 00-004270										162		162
Блок-контейнер БК-01 6,0x2,4м, 00-004271										179		179
Установка аргонодуговой сварки КЕДР АДС 205 DC, 00-004272										165		165
Установка аргонодуговой сварки КЕДР АДС 205 DC, 00-004273										102		102
Установка аргонодуговой сварки КЕДР АДС 205 DC, 00-004274										102		102
Обратный осмос ДОНАКВА ЭКО РО-1*4040, 00-004277										276		276
Модульное здание 4.8х6.0, 00-004307										358		358
Станок										-		-
Копир-принтер-сканер						81				-	81	-
Узел растворобетонный быстромонтируемый мобильный ВИС 60 МБ-1						83				-	83	-
Мерседес-Бенц VITO STORM 4*4 119 CDI, VIN W1V44770513789122										7 333	7 333	-
Блок-контейнер №2, 6 метров, 00-002282										29 600	14 800	14 800
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 2291										113	-	113
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 2292										105	-	105
										105	-	105

Подстанция комплексная трансформаторная КТПТО-80 Кавик, 2297			за 2022г.			105	-	-	-	105	-	-
			за 2021г.									105
Подстанция комплексная трансформаторная КТПТО-80 Кавик, 2298			за 2022г.			105	-	-	-	105	-	-
			за 2021г.									105
Блок-контейнер, 6х4,8х2,5м, МДФ шрифтованный, 00-002299			за 2022г.			237	-	-	-	237	-	-
			за 2021г.									237
Аппарат сварочный Leister Twinny T5, 00-002301			за 2022г.			754	-	-	-	754	-	-
			за 2021г.									754
Аппарат сварочный Leister Twinny T5, 00-002302			за 2022г.			754	-	-	-	754	-	-
			за 2021г.									754
Блок-контейнер №2, 6,0х2,4х2,4м 00-002304			за 2022г.			113	-	-	-	113	-	-
			за 2021г.									113
Котел паровой МНС 700N водотрубный прямоточный с горелкой Oilon KР26, 00-002312			за 2022г.			2 124	-	-	-	2 124	-	-
			за 2021г.									2 124
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX С3720i 3858С005 Canon 00-002320			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			145	-	-	-	145	-	-
Сварочный экструдер Leister FUSION 2, 00-002323			за 2022г.			286	-	-	-	286	-	-
			за 2021г.									286
Сварочный экструдер Leister FUSION 2, 00-002324			за 2022г.			286	-	-	-	286	-	-
			за 2021г.									286
Блок-контейнер , 5,85х2,40х2,40м, , , , , Краус 00-002327			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			114	-	-	-	114	-	-
Блок-контейнер , 5,85х2,40х2,40м, , , , , Краус 00-002328			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			114	-	-	-	114	-	-
Компрессор XAS 97Dd box SC CS AdFF STB SUPM MFN CF Russ 00-002331			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			1 075	-	-	-	1 075	-	-
Комплект приемника EFT М4 GNSS (комплект контролера EFT H3, вежа телескопич. EFT 2,5м) 00-002334			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			448	-	-	-	448	-	-
Сварочная машина стывковая BASIC 365, с комплектом вкладышей от 125мм до 315мм 00-002368			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			648	-	-	-	648	-	-
МФУ Устройство многофункциональное imageRUNNER С3720i Canon 00-002369			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			147	-	-	-	147	-	-
МФУ Устройство многофункциональное imageRUNNER С3720i Canon 00-002370			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			131	-	-	-	131	-	-
Блок контейнер сантехнический душевая 5,85х2,45х2,45м 00-002371			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			203	-	-	-	203	-	-
Блок контейнер сантехнический душевая 5,85х2,45х2,45м 00-002372			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			203	-	-	-	203	-	-
Блок контейнер сантехнический душевая 5,85х2,45х2,45м 00-002373			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			203	-	-	-	203	-	-
Блок-контейнер прорабская БК-01, 5,85х2,45х2,45м, 00-002387			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			118	-	-	-	118	-	-
Блок-контейнер пост охраны с турникетом БК-011, 3,0х2,45х2,45м, 00-002388			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			180	-	-	-	180	-	-
Блок-контейнер прорабская БК-01, 5,85х2,45х2,45м, 00-002389			за 2022г.				-	-	-		-	-
			за 2021г.			118	-	-	-	118	-	-

Здание модульное, 17,15x12х5,6м, 00-002390	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина стыковой сварки V-Weld G315 (90-315мм), 00-002401	за 2021г.	-	7 216	-	-	-	-	-	-	7 216
Станок для гибки арматуры TSS TCC GW 40В, 00-002405	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок для режки арматуры TSS GQ 40А, 00-002406	за 2021г.	-	213	-	-	-	-	-	-	213
Станок ленточнопильный ручной Pileus ARG 300 F, 00-002407	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подстанция комплектная трансформаторная КТП 1000/10/0,4, 00-002410	за 2021г.	-	73	-	-	-	-	-	-	73
Подстанция комплектная трансформаторная КТП 630/10/0,4, 00-002411	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой масляный ТМГ-630 МЭТЗ, 00-002412	за 2021г.	-	102	-	-	-	-	-	-	102
Камера инвентарная высоковольтная ИКВН-10 уличного исполнения без трансформатора, 00-002413	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой масляный ТМГ-630 МЭТЗ, 00-002414	за 2021г.	-	406	-	-	-	-	-	-	406
Камера инвентарная высоковольтная ИКВН-10 уличного исполнения без трансформатора, 00-002415	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20ф.б/у, 00-002421	за 2021г.	-	303	-	-	-	-	-	-	303
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002428	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002429	за 2021г.	-	111	-	-	-	-	-	-	111
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002430	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002431	за 2021г.	-	321	-	-	-	-	-	-	321
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002432	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002433	за 2021г.	-	111	-	-	-	-	-	-	111
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002434	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аппарат для электромуфтовой сварки RIMO ELEKTRA 1000 (НАКС), 00-002444	за 2021г.	-	104	-	-	-	-	-	-	104
Установка лазерной резки FL6025GC 6000Ет РФ	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3668C005 Canon, 00-002452	за 2021г.	-	20 058	-	-	-	-	-	-	20 058
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	131	-	-	-	-	-	-	131

Блок-контейнер , 6x2,4x2,5м, ДВП, 00-002455	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	119	-	-	-	-	-	119
Блок-контейнер вагон-бытовка , 6058x2438x2591мм (из 20ф. контейнера), 00-002456	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	285	-	-	-	-	-	285
Блок-контейнер вагон-бытовка , 6058x2438x2591мм (из 20ф. контейнера), 00-002457	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	285	-	-	-	-	-	285
Блок-контейнер вагон-бытовка , 6058x2438x2591мм (из 20ф. контейнера), 00-002458	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	285	-	-	-	-	-	285
Блок-контейнер вагон-бытовка , 6058x2438x2591мм (из 20ф. контейнера), 00-002459	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	285	-	-	-	-	-	285
Сварочный аппарат Blueweid best TIG 311 DC HF, 00-002460	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	128	-	-	-	-	-	128
Блок-контейнер 2,40x2,43x6,0м, 00-002461	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	114	-	-	-	-	-	114
Блок-контейнер 2,40x2,43x6,0м (КПП), 00-002462	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	184	-	-	-	-	-	184
Комплек для аэрофотосъемки Geoscan Gemini, 00-002463	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	507	-	-	-	-	-	507
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002472	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002473	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Контейнер 20ф.б/у, 00-002475	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	108	-	-	-	-	-	108
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002476	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002477	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002478	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002479	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002480	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	-	-	-	-	109
Сварочный аппарат (инвертор) Fubag INTIC 400 T W, 00-002487	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	153	-	-	-	-	-	153
Контейнер 20ф, 00-002489	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	127	-	-	-	-	-	127
Контейнер 20ф, 00-002490	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	127	-	-	-	-	-	127
Контейнер 20ф, 00-002491	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	150	-	-	-	-	-	150
Контейнер 20ф, 00-002492	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	150	-	-	-	-	-	150
Кран мостовой эп.однобалочный опорный г/п 5г.пролет 17м., 00-002493	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	351	-	-	-	-	-	351
Таль канатная электрическая 5МТЗ12Н10V4 4/1 SN 21 20; 5т 10м, 00-002494	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	228	-	-	-	-	-	228

Тахеометр Leica TS03 R500 (2") 1 500/3500 30 Leica (в компл.века, отражатели, трегер), 00-002495	за 2022г. за 2021г.	- 898	- 898	- 898	- 898
Устройство многофункциональное (МФУ) ECOSYS M8130 Кюсега, 00-002498	за 2022г. за 2021г.	- 101	- 101	- 101	- 101
Блок-контейнер с тандемом 5,85x2,4м (ДВП, линолеум, дверь мет.), 00-002500	за 2022г. за 2021г.	- 130	- 130	- 130	- 130
Устройство многофункциональное (МФУ) Кюсега ECOSYS M8124cidh 1102P43NLO Кюсега, 00-002501	за 2022г. за 2021г.	- 103	- 103	- 103	- 103
Генератор дизельный FUBAG DS 11000A ES, 00-002503	за 2022г. за 2021г.	- 171	- 171	- 171	- 171
Здание модульное на основе 20 футового контейнера, 1 окно, 1 дверь утепление 50мм, 00-002504	за 2022г. за 2021г.	- 235	- 235	- 235	- 235
Диван модульный Chicago	за 2022г.	-	-	-	-
Блет-1ркуЭл-Уу-3рус-Уу-1ркуЭл-Блет, 00-002505	за 2021г.	-	826	-	826
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER C3720I Canon, 00-002506	за 2022г. за 2021г.	- 134	- 134	- 134	- 134
Блок-контейнер Краус, 00-002510	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002511	за 2021г.	-	110	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002512	за 2021г.	-	110	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002517	за 2022г. за 2021г.	- 110	- 110	- 110	- 110
Блок-контейнер Краус, 00-002518	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер прорабская, 6058x2438x2591мм, утепл. ПСБС 100мм, ОСП, линолеум, конвектор, 00-002522	за 2021г. за 2022г.	- 120	- 120	- 120	- 120
Блок-контейнер Штаб строительства, 6058x4876x2591мм, утепл. ПСБС 100мм, ОСП, линол., 4 к, 00-002523	за 2021г. за 2022г.	- 296	- 296	- 296	- 296
Блок-контейнер сушилка, 6058x2438x2591мм, утепл. ПСБС 100мм, ОСП, вешалки сушишки, 2 кон, 00-002524	за 2021г. за 2022г.	- 596	- 596	- 596	- 596
Блок-контейнер прорабская, 6058x2438x2591мм, утепл. ПСБС 100мм, ОСП, линолеум, конвектор, 00-002525	за 2021г. за 2022г.	- 339	- 339	- 339	- 339
Здание модульное, 6x7,2x4,3 ЛДСП, 00-002523	за 2021г.	-	-	-	-
Пост охраны 2,4x2,4м, ЛДСП, 00-002527	за 2022г. за 2021г.	- 2242	- 2242	- 2242	- 2242
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5м, 00-002530	за 2022г. за 2021г.	- 116	- 116	- 116	- 116
Сварочный экструдер FUSION 2, 00-002551	за 2022г. за 2021г.	- 160	- 160	- 160	- 160
Сварочный экструдер FUSION 2, 00-002552	за 2022г. за 2021г.	- 283	- 283	- 283	- 283
Сварочный экструдер FUSION 2, 00-002553	за 2022г. за 2021г.	- 283	- 283	- 283	- 283

	за 2021г.	401	401	401	401
(315-030MM), 00-002582					
Генератор бензиновый EuroPower EP13500TE, 00-002583	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	244	244	244	244
Генератор бензиновый EuroPower EP13500TE, 00-002584	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	244	244	244	244
Генератор бензиновый EuroPower EP13500TE, 00-002585	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	244	244	244	244
Тахеометр Leica TS10 R1000 (2"), 00-002586	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	1 066	1 066	1 066	1 066
Тахеометр Leica TS16 A R500 (3"), 00-002587	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	1 144	1 144	1 144	1 144
Нивелир ротационный лазерный Leica Rugby 640 (в компл. приемник, ДУ, штатив), 00-002592	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	160	160	160	160
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3858C005 Сапон, 00-002594	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	146	146	146	146
Аппарат сварочный LeisteАвтомат сварочный горячего воздуха Vitumat B2, 00-002595	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	761	761	761	761
Контейнер 40 фут., 00-002610	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	283	283	283	283
Моноблок Apple iMac 24" серебристый MGTF3RU/A, 00-002611	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	111	111	111	111
Блок системный Midtower/600W/В365/9-9900KF/Cooler/M2 500GB/SATA 1TB/DDR4 32GB/GTX, 00-002614	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	134	134	134	134
Блок системный Midtower/600W/В365/9-9900KF/Cooler/M2 500GB/SATA 1TB/DDR4 32GB/GTX, 00-002615	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	134	134	134	134
Машина для стыковой сварки SmartLine 355 с комплектом вкладышей 90-315 мм (5.4кг, 230В), 00-002618	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	809	809	809	809
Специальный, автоопливозаправщик; 4433 куб. см, дизель; 169 л.с. (124,2 кВт); МКПП, колесная формул	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	3 690	3 690	3 690	3 690
Бытовка металлическая тип БК-00 (6х2,4х2,5), 00-002626	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	118	118	118	118
Блок-контейнер 5,85х2,40х2,40м, Краус, 00-002641	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	115	115	115	115
Блок-контейнер 5,85х2,40х2,40м, Краус, 00-002642	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	115	115	115	115
Блок-контейнер 5,85х2,40х2,40м, Краус, 00-002643	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	115	115	115	115
Блок-контейнер 5,85х2,40х2,40м, Краус, 00-002644	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	115	115	115	115
Блок-контейнер 5,85х2,40х2,40м, Краус, 00-002645	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	115	115	115	115
Генератор бензиновый EuroPower EP13500TE SA0951203, 00-002730	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	246	246	246	246
Генератор бензиновый EuroPower EP13500TE SA0951203, 00-002731	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	246	246	246	246
Блок-контейнер 6,0х2,4х2,4м, 00-002788	за 2022г.	-	-	-	-

Блок-контейнер 6,0x2,4x2,4м, 00-002789	за 2021г.	149	149	149
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,4м, 00-002790	за 2021г.	149	149	149
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,4м, 00-002781	за 2021г.	149	149	149
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5м, 00-002792	за 2021г.	149	149	149
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5м, 00-002793	за 2021г.	174	174	174
	за 2022г.	-	-	-
Бытовой модуль из 20 фут. контейнера TGHU2558107 (ПСБС 100мм. ОСП. 1 окно 800x1000), 00-002796	за 2021г.	174	174	174
	за 2022г.	-	-	-
Бытовой модуль из 20 фут. контейнера GATU1329659 (ПСБС 100мм. ОСП. 1 окно 800x1000), 00-002797	за 2021г.	339	339	339
	за 2022г.	-	-	-
Генератор бензиновый TSS SGG80 10000EH3 (Пломба № С 5081053), 00-002831	за 2021г.	339	339	339
	за 2022г.	-	-	-
Выпрямитель сварочный ВДМ-1202СА (серия 03) исп.2(03), 00-002839	за 2021г.	150	150	150
	за 2022г.	-	-	-
Сварочный аппарат стыковой сварки HDC 250, 00-002871	за 2021г.	227	227	227
	за 2022г.	-	-	-
Аппарат для стыковой сварки с гидравл. сжатием для сварки труб от 90 до 315мм SP315EVO, 00-002883	за 2021г.	175	175	175
	за 2022г.	-	-	-
Аппарат для стыковой сварки OMISA SP500EVO3 Мапва, 00-002884	за 2021г.	544	544	544
	за 2022г.	-	-	-
Станок листогибочный ручной ZRS-2160/1,00, 00-002903	за 2021г.	1 122	1 122	1 122
	за 2022г.	-	-	-
Контейнер 20ф, 00-002234	за 2021г.	100	100	100
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер, 4,0x2,4x2,5м, МДФ шлифованный, 00-002295	за 2021г.	110	110	110
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер, 6x2,4x2,5м, МДФ шлифованный, 00-002296	за 2021г.	104	104	104
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002303	за 2021г.	126	126	126
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер, 00-002306	за 2021г.	115	115	115
	за 2022г.	-	-	-
Сервер Team Server R2-E52, платформа SM 2U, 2x Scalable205W, 16 DIMMs, 3x3.5 HS, 00-002302	за 2021г.	118	118	118
	за 2022г.	-	-	-
Пила циркулярная JTAS-12DX 400B, 00-002310	за 2021г.	331	331	331
	за 2022г.	-	-	-
Здание модульное №2, 6,0x4,8x2,4м, профпласт С8 с утеплителем 100мм, панель ПЕХ, ДСР, 00-002313	за 2021г.	217	217	217
	за 2022г.	-	-	-
Аппарат пескоструйный Contracor BlastRazor Z-200RC, 00-002315	за 2021г.	253	253	253
	за 2022г.	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002316	за 2021г.	117	117	117
	за 2022г.	-	-	-

	за 2021г.	250	250	250	250
Здание модульное , 6х9,80х2,45м, с/панели RAL5005/RAL9003, . . с тамбуром 00-002317	за 2022г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3855C005 Сапог 00-002321	за 2021г.	677	677	-	677
Блок-контейнер пост охраны с турникетом , 4,8х2,45х2,65м. , МФДф панели, ПВХ вагонка 00-002322	за 2021г.	147	147	-	147
Генератор дизельный Акса APD-200С 2120 00-002329	за 2021г.	240	240	-	240
Компрессор XAS 97Dd box SC CS AdFF STB SUPM MFN CF Russ 00-002330	за 2021г.	949	949	-	949
8,044.213.DKM Комплект сварочного оборудования FTW	за 2021г.	1 075	1 075	-	1 075
Аппарат для стыковой сварки SP315, с комплектом вкладышей от 63 до 280, 00-002374	за 2021г.	3 770	3 770	-	3 770
Аппарат для стыковой сварки SP160, с комплектом вкладышей от 40 до 140, 00-002375	за 2021г.	648	648	-	648
Аппарат для стыковой сварки ПЭ труб гидравлический OMISA SP500, 00-002376	за 2021г.	434	434	-	434
Аппарат для стыковой сварки SP160 с комплектом вкладышей, 00-002377	за 2021г.	1 143	1 143	-	1 143
Машина стыковой сварки MCO-205H УХЛ4 (в компл. губки контакти. 4 шт., блок охл. автономный), 00-002378	за 2021г.	383	383	-	383
Аппарат для стыковой сварки SP630, OMISA с комплектом вкладышей от 315 до 560, 00-002379	за 2021г.	1 272	1 272	-	1 272
Пункт мойки колес МОЙДОДЫР-К-2(М), 00-002380	за 2021г.	1 401	1 401	-	1 401
Пункт мойки колес МОЙДОДЫР-К-2(М), 00-002381	за 2021г.	190	190	-	190
Контейнер 20ф CXDU1793701 бу, 00-002382	за 2021г.	190	190	-	190
Контейнер 20ф TGHU3349420 бу, 00-002383	за 2021г.	128	128	-	128
Контейнер 20ф бу, 00-002384	за 2021г.	131	131	-	131
Блок-контейнер (5,85*2,45*2,45), 00-002385	за 2021г.	144	144	-	144
Блок-контейнер вагон-бытовка , 6,05х2,43х2,50м, 00-002391	за 2021г.	110	110	-	110
Блок-контейнер вагон-бытовка , 6,05х2,43х2,53м, 00-002392	за 2021г.	121	121	-	121
Модуль бытовой Прорабскал, 6х2,43х2,15м, 00-002394	за 2021г.	121	121	-	121
Модуль бытовой, 6х2,43х2,15м, 00-002395	за 2021г.	300	300	-	300
Виброплита реверсивная бензиновая TSS-WP330YH, 00-002396	за 2021г.	282	282	-	282
	за 2021г.	150	150	-	150

		за 2021г.				за 2022г.				
Генератор бензиновый ТСС SGG 18000ЕН3ЛА, 00-002397										
		за 2021г.	163							163
Устройство для снятия внешнего сварочного грага на ПЗ трубах 400-1200мм, 00-002398										
		за 2021г.	129							129
Устройство для снятия внешнего сварочного грага на ПЗ трубах 400-1200мм, 00-002399										
		за 2021г.	129							129
Виброплита реверсивная бензиновая ТСС TSS-CP-350, 00-002400										
		за 2021г.	243							243
Примник South Galaxy G1 Plus GNSS (в компл.Контроллер South H3 Plus), 00-002402										
		за 2021г.	317							317
Тахеометр LEICA TS10 R1000 (3"), 00-002403										
		за 2021г.	1 014							1 014
Установка для прокола грунта колодезная УПК-40В с гидроредуктором Гидрофоб, 00-002408										
		за 2021г.	465							465
Маслостанция Honda GX390, 00-002409										
		за 2021г.	455							455
Установка абразивоструйная DSK тип "Тайфун 200", 00-002416										
		за 2021г.	250							250
Установка алмазного бурения CSN-254А, Diamt, 00-002417										
		за 2021г.	106							106
Контейнер 20ф.б/у, 00-002418										
		за 2021г.	121							121
Контейнер 20ф.б/у, 00-002419										
		за 2021г.	121							121
Контейнер 20ф.б/у, 00-002420										
		за 2021г.	104							104
Станок для гибки арматуры Г-40, 00-002422										
		за 2021г.	111							111
Станок для гибки арматуры Г-40, 00-002423										
		за 2021г.	111							111
Станок для гибки арматуры Р-40, 00-002424										
		за 2021г.	111							111
Здание модульное, 6х4,8х2,6м, 00-002425										
		за 2021г.	331							331
Экструдер сварочный ручной FUSION 3С, 00-002426										
		за 2021г.	268							268
Виброплита СНР 330А ISO 9001, 00-002427										
		за 2021г.	135							135
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002435										
		за 2021г.	104							104
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик, 00-002436										
		за 2021г.	104							104
Виброплита реверсивная бензиновая ТСС TSS-CP-350, 00-002437										
		за 2021г.	259							259
Виброплита реверсивная бензиновая ТСС TSS-CP-240, 00-002438										
		за 2021г.	188							188
Тахеометр Sokkia IM-102L, с поверкой, 00-002439										
		за 2021г.	678							678

Эстакада сборно-разборная металлическая, 00-002441	за 2021г.	115	-	-	115	-	-	-	115
Станок для резки арматуры ТСС GQ 50N, 00-002442	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок для резки арматуры ТСС GQ 50N, 00-002443	за 2021г.	103	-	-	103	-	-	-	103
Тахеометр Sokkia IM-105 с поверкой (в компл: отражатели, штатив), 00-002445	за 2021г.	507	-	-	507	-	-	-	507
Контейнер 20ф., 00-002446	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубогибный станок, модель 38TNCBL	за 2021г.	106	-	-	106	-	-	-	106
Комплект трассоложисковый С.А.Т4+&Сепул, 00-002454	за 2022г.	4 299	-	-	4 299	-	-	-	4 299
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002464	за 2021г.	161	-	-	161	-	-	-	161
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002465	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002466	за 2021г.	109	-	-	109	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002467	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002468	за 2021г.	109	-	-	109	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002469	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002470	за 2021г.	109	-	-	109	-	-	-	109
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, 00-002471	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Контейнер 20ф б/у, 00-002474	за 2021г.	109	-	-	109	-	-	-	109
Компрессор диз. передвижной Chicago Pneumatic T250-7 KD SQE CS, 00-002481	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Плоттер HP DesignJet T1600dlr PS A0+ цветной 33" 3ЕК13А, 00-002482	за 2021г.	1 745	-	-	1 745	-	-	-	1 745
Контейнер 20ф б/у, 00-002483	за 2022г.	488	-	-	488	-	-	-	488
Контейнер 20ф б/у, 00-002484	за 2021г.	125	-	-	125	-	-	-	125
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5м, 00-002485	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер 6,0x2,4x2,5м, 00-002488	за 2021г.	158	-	-	158	-	-	-	158
Сварочная машина стикловая HURNER Milano Hydraulic 500 200-704-500, 00-002488	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Тахеометр Leica TS03 R500 (5"), 00-002496	за 2021г.	1 077	-	-	1 077	-	-	-	1 077
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2021г.	534	-	-	534	-	-	-	534

Тахеометр Sokkia IM-102L, с поверкой, 00-002497	за 2021г.	-	-	-	-	635	-	-	635
Блок-контейнер с тандемом 6x2,4x2,4м, 00-002499	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002507	за 2021г.	-	-	-	-	131	-	-	131
Блок-контейнер Краус, 00-002508	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002509	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002513	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002514	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002515	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002516	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002519	за 2021г.	-	-	-	-	110	-	-	110
Блок-контейнер Краус, 00-002520	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Моноблок Apple iMac 24" серебристый MGTFRUA, 00-002534	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер ЭБк-01, 5,85x2,4x2,4м, профнастил С8 с утеплителем 50мм, ДВП, ДСП 16мм, 00-002535	за 2021г.	-	-	-	-	102	-	-	102
Блок-контейнер Бк-01, 5,85x2,45x2,45м, МДР панели, ПВХ вагонка, линолеум, светильны, 00-002536	за 2021г.	-	-	-	-	123	-	-	123
Блок-контейнер Краус, 00-002538	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002539	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002540	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002541	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002542	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002543	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002570	за 2021г.	-	-	-	-	120	-	-	120
Контейнер 20ф, 00-002571	за 2021г.	-	-	-	-	134	-	-	134
Блок-контейнер Краус, 00-002572	за 2021г.	-	-	-	-	135	-	-	135
Блок-контейнер Краус, 00-002573	за 2021г.	-	-	-	-	135	-	-	135

	за 2021г.	102	102	102	102
Контейнер 20ф, 00-002574	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	134	-	134
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3858C005 Сапон, 00-002588	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	146	-	146
Плоттер струйный Сапон ImagePROGRAF TM-300 (в компл. Сканер 36CL-600 MF5 WT36CL-60), 00-002589	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	336	-	336
Компрессор Mobilair M 50, 00-002590	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	1 124	-	1 124
Компрессор Mobilair M 50, 00-002591	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	1 124	-	1 124
Контейнер 20ф, 00-002593	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	127	-	127
Блок-контейнер, 6х2,4х2,5м, МДФ шлифованный, 00-002596	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	175	-	175
Блок-контейнер, 6х2,4х2,5м, ДВП, 00-002597	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	118	-	118
Блок-контейнер Склад , 6х2,4х2,5м, 00-002598	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	107	-	107
Блок-контейнер, 6х2,4х2,5м, МДФ шлифованный, 00-002599	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	175	-	175
Блок-контейнер БК, 2,4х2,4х2,5м	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	104	-	104
Блок-контейнер, 5,85х2,40х2,40м, с тамбуром, ДВП, линолеум бытовой, электрика, Краус, 00-002601	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	111	-	111
Блок-контейнер 2,4х2,47х6,0, 00-002602	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	192	-	192
Устройство многофункциональное (МФУ) LaserJet Enterprise MFP M776dn HP, 00-002603	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	333	-	333
Приемник EFT M4 GNSS (в комплекте контроллер EFT H3, вежа телескопич. EFT 2,0м), 00-002604	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	448	-	448
Сварочный экструдер FUSION 2, 00-002605	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	283	-	283
Контейнер морской 6у 20фт, 00-002606	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	183	-	183
Блок-контейнер 6,0х4,8х2,5м, 00-002607	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	332	-	332
Блок контейнер 3,0х2,4х2,5м, 00-002608	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	128	-	128
Виброплита реверсционная близинная ТСС TSS-CP-350, 00-002609	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	246	-	246
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4м, саптехинический, 00-002612	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	284	-	284
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3858C005 Сапон, 00-002613	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	146	-	146
Аппарат для стыковой сварки гидр. сжатием SP315 OMISA с компл. вкладыш. от 90 до 280 мм, 00-002619	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	586	-	586

	за 2022г.								
Блок-контейнер (Сушилка) 2,4x2,47x6,0, 00-002620	за 2021г.	192							192
Блок-контейнер (Сушилка) 2,4x2,47x6,0, 00-002621	за 2022г.								
	за 2021г.	192							192
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3856C005 Сапон, 00-002623	за 2022г.								
	за 2021г.	132							132
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3856C005 Сапон, 00-002624	за 2022г.								
	за 2021г.	132							132
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3620i 3280C005 Сапон, 00-002625	за 2022г.								
	за 2021г.	130							130
Бытовка металлическая тип БК-00 (6x2,4x2,5), 00-002627	за 2022г.								
	за 2021г.	118							118
Бытовка металлическая тип БК-00 (6x2,4x2,5), 00-002628	за 2022г.								
	за 2021г.	118							118
Бытовка металлическая тип БК-00 (6x2,4x2,5), 00-002629	за 2022г.								
	за 2021г.	118							118
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002631	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002632	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002633	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002634	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002635	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002636	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002637	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002638	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002639	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002640	за 2022г.								
	за 2021г.	115							115
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3856C005 Сапон, 00-002657	за 2022г.								
	за 2021г.	146							146
Компрессор винтовой CrossAir C:175-100А, 00-002658	за 2022г.								
	за 2021г.	592							592
Пункт мойки колес МОЙДУЛЬР-К-2(М), 00-002659	за 2022г.								
	за 2021г.	111							111
Блок-контейнер Краус, 00-002661	за 2022г.								
	за 2021г.	165							165
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3856C005 Сапон, 00-002668	за 2022г.								
	за 2021г.	151							151

Дизель-генераторная установка в комплектации GMI 130 GMSep Systems, 00-002669	за 2021г.	за 2022г.	1513	1513	1513
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3858C005 Canon, 00-002670	за 2021г.	за 2022г.	146	146	146
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м (сантехнический), 00-002671	за 2021г.	за 2022г.	231	231	231
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м (сантехнический), 00-002672	за 2021г.	за 2022г.	231	231	231
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м (сантехнический), 00-002673	за 2021г.	за 2022г.	231	231	231
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м (сантехнический), 00-002674	за 2021г.	за 2022г.	231	231	231
Контейнер 20ф.6у, 00-002675	за 2021г.	за 2022г.	139	139	139
Здание модульное, 9,6х6,0х3,0м, 00-002676	за 2021г.	за 2022г.	787	787	787
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4м, 00-002677	за 2021г.	за 2022г.	157	157	157
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4м, 00-002678	за 2021г.	за 2022г.	157	157	157
Ограждение площадки для РЕУ ВИС 60 МБ-1, 00-002684	за 2021г.	за 2022г.	778	778	778
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002709	за 2021г.	за 2022г.	164	164	164
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002710	за 2021г.	за 2022г.	164	164	164
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002711	за 2021г.	за 2022г.	164	164	164
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002712	за 2021г.	за 2022г.	164	164	164
МФУ imageRUNNER C3720i Canon, 00-002741	за 2021г.	за 2022г.	134	134	134
Блок-контейнер БК 2,4х2,4х2,5м, 00-002743	за 2021г.	за 2022г.	100	100	100
Блок-контейнер БК 2,4х2,4х2,5м, 00-002744	за 2021г.	за 2022г.	100	100	100
Блок-контейнер БК 2,4х2,4х2,5м, 00-002745	за 2021г.	за 2022г.	100	100	100
Электростанция дизельная с электродвигателем и контроллером автоматизации DS 11000 А Б С, 00-002748	за 2021г.	за 2022г.	198	198	198
Аппарат стыковой сварки W315 (с ш. резьбы, без НАКС), 00-002748	за 2021г.	за 2022г.	284	284	284
Плоттер HP DesignJet T2600clj PCL6 картридж, 00-002749	за 2021г.	за 2022г.	963	963	963
Тахеометр Sokkia IM-103, с повороткой (с компле. отражатели, штатив), 00-002750	за 2021г.	за 2022г.	477	477	477
Контейнер 20ф., 00-002781	за 2021г.	за 2022г.	-	-	-

	за 2021г.	151	151		151
Блок-контейнер Краус, 00-002782	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	109	109	-	109
Блок-контейнер Краус, 00-002783	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	109	109	-	109
Контейнер 20ф., 00-002784	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	148	148	-	148
Контейнер 20ф., 00-002785	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	148	148	-	148
Контейнер 20ф., 00-002798	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	167	167	-	167
Контейнер 20ф., 00-002799	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	167	167	-	167
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 00-002800	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	105	105	-	105
Здание модульное 14,40x12,00x2,85м, 00-002824	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	4 460	4 460	-	4 460
Трансформатор КТП-ТО-80/86, 00-002850	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	206	206	-	206
Трансформатор КТП-ТО-80/86, 00-002861	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	206	206	-	206
Трансформатор КТП-ТО-80/86, 00-002862	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	206	206	-	206
Трансформатор КТП-ТО-80/86, 00-002863	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	193	193	-	193
Трансформатор КТП-ТО-80/86, 00-002864	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	193	193	-	193
Трансформатор КТП-ТО-80/86, 00-002865	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	193	193	-	193
Здание модульное Штаб строительства, 00-002867	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	962	962	-	962
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Сапол, 00-002868	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	146	146	-	146
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Сапол, 00-002869	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	102	102	-	102
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Сапол, 00-002870	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	151	151	-	151
Контейнер 20 ф., 00-002887	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	151	151	-	151
Блок-контейнер Краус, 00-002888	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	120	120	-	120
Блок-контейнер Краус, 00-002889	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	120	120	-	120
Блок-контейнер БК 6,0x2,4x2,5, 00-002889	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	174	174	-	174
Блок-контейнер БК 2,4x2,4x2,5, 00-002900	за 2022г.	-	-	-	-

	за 2021г.		106	106	106
Эстакада (5м) сборно-разборная металлическая, 00-002909	за 2021г.	-	106	-	106
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус (Бытовка), 00-002923	за 2021г.	-	116	-	116
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус (Пункт охраны), 00-002924	за 2021г.	-	113	-	113
	за 2022г.	-	-	-	-
Виброплита MS250-4 (Honda 9,0 л.с.), 00-002935	за 2021г.	-	113	-	113
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002646	за 2021г.	-	130	-	130
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002647	за 2021г.	-	117	-	117
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, Краус, 00-002648	за 2021г.	-	117	-	117
	за 2022г.	-	-	-	-
Система плазменной резки XPR300 в комплекте с системой управления в сборе с модулем ЧПУ EDGE Connect	за 2021г.	-	163	-	163
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002650	за 2021г.	-	7 527	-	7 527
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, Краус, 00-002652	за 2021г.	-	117	-	117
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, Краус, 00-002653	за 2021г.	-	112	-	112
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,45x2,45м, Краус, 00-002655	за 2021г.	-	123	-	123
	за 2022г.	-	-	-	-
Спектрометр оптический эмиссионный FOUNDRY-MASTER Smart	за 2021г.	-	246	-	246
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002662	за 2021г.	-	2 209	-	2 209
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер 5,85x2,40x2,40м, с перегородкой, ПВХ окна, ДВП, электрика Краус, 00-002663	за 2021г.	-	149	-	149
	за 2022г.	-	-	-	-
Аппарат плазменной резки PLASMA 100 Г (С1463) + горелка FB P100 6m (38470), 00-002666	за 2021г.	-	134	-	134
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002667	за 2021г.	-	127	-	127
	за 2022г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3720i 38563006	за 2021г.	-	149	-	149
	за 2022г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3720i 38563006	за 2021г.	-	132	-	132
	за 2022г.	-	-	-	-
Сварочный аппарат ТРАССА М плюс, 00-002721	за 2021г.	-	151	-	151
	за 2022г.	-	-	-	-
Сварочный аппарат ТРАССА М плюс, 00-002722	за 2021г.	-	128	-	128
	за 2022г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3720i Canon, 00-002723	за 2021г.	-	128	-	128
	за 2022г.	-	-	-	-
Устройство многофункциональное (МФУ) ImageRUNNER ADVANCE DX C3720i Canon	за 2021г.	-	151	-	151
	за 2022г.	-	-	-	-

	за 2021г.	152	152	152	152
Индуктивный датчик для датчика угла, 00-002724	за 2022г.	-	-	-	-
Пост охраны 2,4х2,4м, ДВП, 00-002725	за 2021г.	-	-	-	152
Пункт мойки колес "ВОДЯНОЙ 3" с обогревом, 00-002726	за 2022г.	102	102	102	102
Пункт мойки колес "ВОДЯНОЙ 3" с обогревом, 00-002727	за 2021г.	169	169	169	169
Тахеометр Sokkia IM-102L, с поверкой, 00-002728	за 2022г.	169	169	169	169
Тахеометр Sokkia IM-102L, с поверкой, 00-002729	за 2021г.	714	714	714	714
Тахеометр Sokkia IM-102L, с поверкой, 00-002732	за 2022г.	712	712	712	712
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720; Canon, 00-002733	за 2021г.	490	490	490	490
Станок токарный MML 2870 MetalMaster, 00-002742	за 2022г.	151	151	151	151
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002762	за 2021г.	155	155	155	155
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002763	за 2022г.	166	166	166	166
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002764	за 2021г.	166	166	166	166
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002765	за 2022г.	166	166	166	166
Установка КППТО-80 Белоруссии, 00-002766	за 2021г.	166	166	166	166
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002767	за 2022г.	166	166	166	166
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002768	за 2021г.	166	166	166	166
Установка КППТО-80 Белоруссия, 00-002769	за 2022г.	166	166	166	166
Виброплита реверсивная STEM Теспо RPS 330, 00-002786	за 2021г.	175	175	175	175
Полуавтоматический дорожный трубоукладчик станок Cansa NC-90	за 2022г.	13 794	13 794	13 794	13 794
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720; Canon, 00-002813	за 2021г.	151	151	151	151
Плоттер HP DesignJet T830 (ГЭАЭ0001) А3, 00-002814	за 2022г.	288	288	288	288
Блок-контейнер Краус, 00-002819	за 2021г.	162	162	162	162
Здание модульное, 00-002821	за 2022г.	478	478	478	478
Весы автомобильные ВАЛ 80-1В (до 80 тонн) шпиф. 18х3,0 м, 00-002823	за 2021г.	1 633	1 633	1 633	1 633

Компрессор передвижной Airman PDS186S на шасси, 00-002845	за 2021г.	-	-	-	1 073	-	1 073
Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 00-002846	за 2021г.	-	-	-	105	-	105
Пункт мойки колес МОЙДОДЫР-К-2(М), 00-002847	за 2021г.	-	-	-	111	-	111
Пункт мойки колес МОЙДОДЫР-К-2(М), 00-002848	за 2021г.	-	-	-	111	-	111
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Canon, 00-002849	за 2021г.	-	-	-	151	-	151
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i Canon, 00-002850	за 2021г.	-	-	-	156	-	156
Станок арматурный механический для резки М 45, 00-002851	за 2021г.	-	-	-	347	-	347
Станок арматурный для гибки В 50, 00-002852	за 2021г.	-	-	-	390	-	390
Станок для резки ВПК Р-40 (А I-40 мм, А III-32 мм, 3 кВт, 366 кг), 00-002854	за 2021г.	-	-	-	117	-	117
Станок для резки ВПК Р-40 (А I-40 мм, А III-32 мм, 3 кВт, 366 кг), 00-002855	за 2021г.	-	-	-	117	-	117
Станок для резки ВПК Р-40 (А I-40 мм, А III-32 мм, 3 кВт, 366 кг), 00-002856	за 2021г.	-	-	-	117	-	117
Станок для гибки ВПК Г-40 (А I-40 мм, А III-32 мм, 3 кВт, 306 кг), 00-002857	за 2021г.	-	-	-	117	-	117
Станок для гибки ВПК Г-40 (А I-40 мм, А III-32 мм, 3 кВт, 306 кг), 00-002858	за 2021г.	-	-	-	117	-	117
Станок для гибки ВПК Г-40 (А I-40 мм, А III-32 мм, 3 кВт, 306 кг), 00-002859	за 2021г.	-	-	-	117	-	117
Емкость металлическая для топлива 4м3, 00-002878	за 2021г.	-	-	-	112	-	112
Емкость металлическая для топлива 7м3, 00-002879	за 2021г.	-	-	-	114	-	114
Устройство многофункциональное (МФУ) imageRUNNER ADVANCE DX C3720i 3650i-005 Canon, 00-002865	за 2021г.	-	-	-	151	-	151
Блок-контейнер Креус, 00-002870	за 2021г.	-	-	-	149	-	149
Блок-контейнер Креус, 00-002880	за 2021г.	-	-	-	149	-	149
Генератор дизельный АБРАМ 200С, 00-002882	за 2021г.	-	-	-	1 450	-	1 450
Быстромонтируемый мобильный распределительный узел ВИС 60 МБ-1 00-002883	за 2021г.	-	-	-	9 970	-	9 970
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002887	за 2021г.	-	-	-	108	-	108
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002888	за 2021г.	-	-	-	108	-	108

Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002689	за 2021г.	-	-	-	-	108	-	-	-
Контейнер 20ф. б/у, 00-002690	за 2021г.	-	-	-	-	108	-	-	108
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002691	за 2021г.	-	-	-	-	151	-	-	151
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-00 ДВП (Линолеум, электрика), 00-002692	за 2021г.	-	-	-	-	108	-	-	108
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м сушилка, 00-002693	за 2021г.	-	-	-	-	108	-	-	108
Контейнер 20ф., 00-002696	за 2021г.	-	-	-	-	189	-	-	189
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м сушилка, 00-002697	за 2021г.	-	-	-	-	157	-	-	157
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Блок контейнер 2,4х6,0х2,6м сушилка, 00-002698	за 2021г.	-	-	-	-	183	-	-	183
Приемник EFT M4 GNSS (в компл: контроллер EFT N3, вежа тел.2,5м, аккумуля2, платив, трегер), 00-002700	за 2021г.	-	-	-	-	484	-	-	484
Приемник EFT M GNSS (в компл: контроллер EFT N3, вежа тел.2,5м.), 00-002701	за 2021г.	-	-	-	-	333	-	-	333
Генератор дизельный АД-50С-Т400-1Р/КМ7-П/Ж, 00-002703	за 2021г.	-	-	-	-	566	-	-	566
Электростанция дизельная DS 14000 DA ES, 00-002704	за 2021г.	-	-	-	-	200	-	-	200
Станция гидравлическая Manual Hydraulic OD 500-630 HURNER, 00-002705	за 2021г.	-	-	-	-	357	-	-	357
Контейнер 20ф., 00-002706	за 2021г.	-	-	-	-	151	-	-	151
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м сантехнический, 00-002713	за 2021г.	-	-	-	-	189	-	-	189
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002714	за 2021г.	-	-	-	-	164	-	-	164
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002715	за 2021г.	-	-	-	-	164	-	-	164
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002716	за 2021г.	-	-	-	-	158	-	-	158
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002717	за 2021г.	-	-	-	-	158	-	-	158
Блок-контейнер БК, 6,0х2,4х2,5м, 00-002718	за 2021г.	-	-	-	-	158	-	-	158
Автономный фальшщиток (Фолдер) Es 3000, 00-002719	за 2021г.	-	-	-	-	641	-	-	641
Блок-контейнер Краус, 00-002720	за 2021г.	-	-	-	-	143	-	-	143
Здание модульное 6,0х4,9х2,15м, 00-002735	за 2021г.	-	-	-	-	421	-	-	421
Блок-контейнер Краус, 00-002736	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-

	за 2021г.	176	176	176	176
Блок-контейнер Краус, 00-002737	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер Краус, 00-002738	за 2022г.	-	113	-	113
	за 2021г.	-	-	-	-
Контейнер 20ф., 00-002739	за 2022г.	-	113	-	113
	за 2021г.	-	-	-	-
Контейнер 20ф., 00-002740	за 2022г.	-	152	-	152
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП (электрика), 00-002751	за 2022г.	-	152	-	152
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП (электрика), 00-002752	за 2022г.	-	102	-	102
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер БК-01 ДВП (электрика), 00-002753	за 2022г.	-	102	-	102
	за 2021г.	-	-	-	-
Аппарат пескоструйный Contacor BlastRazor Z-100RC, 00-002754	за 2022г.	-	241	-	241
	за 2021г.	-	-	-	-
Бытовка металлическая (6х2,4х2,5), 00-002755	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	100	-	100
Контейнер 20ф., 00-002756	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	160	-	160
Блок-контейнер Сантехнический. Душовой, 00-002757	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	258	-	258
Отражатель LEICA GRZ4 (360°), 00-002758	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	114	-	114
Отражатель LEICA GRZ4 (360°), 00-002759	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	114	-	114
Установка КТПТО-80 Белоруссия, 00-002760	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	166	-	166
Установка КТПТО-80 Белоруссия, 00-002761	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	166	-	166
Блок-контейнер Краус, 00-002770	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	109	-	109
Установка для прогрева бетона КТПТО-80 (ручное управление), 00-002772	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	133	-	133
Станок для резки арматуры ВПК Р 40 (А 1-40мм, А III-32мм, 3кВт, 370 кг) СРС I4028, 00-002775	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	117	-	117
Станок для гибки арматуры ВПК Г 40 (А 1-40мм, А III-32мм, 4кВт, 306 кг) СГС24028, 00-002776	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	117	-	117
Станок для резки арматуры ВПК Р 40 (А 1-40мм, А III-32мм, 3кВт, 370 кг) СРС I4023, 00-002777	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	117	-	117
Блок-контейнер БК 2,4х6,0х2,5м (Сантехнический), 00-002778	за 2022г.	-	231	-	231
	за 2021г.	-	-	-	-
Блок-контейнер БК 2,4х6,0х2,5м (Сантехнический), 00-002779	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	231	-	231
Блок-контейнер БК 2,4х6,0х2,5м (Сантехнический), 00-002780	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	231	-	231
Блок-контейнер прорабская, 6058х2438х2591мм, (из ...)	за 2022г.	-	-	-	-

№п/п	наименование объектов, работ, услуг	за 2021г.	за 2022г.	за 2021г.	за 2022г.
	Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 00-002801			379	
	Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 00-002802			105	
	Подстанция комплектная трансформаторная КТПТО 80 Кавик , установка (ручное управление), 00-002803			105	
	Тепловизионная купольная IP-камера DS-2TD1217B-6/PA, 00-002804			175	
	Тепловизионная купольная IP-камера DS-2TD1217B-6/PA, 00-002805			175	
	Контейнер морской 20ф., 00-002808			217	
	Контейнер морской 20ф., 00-002809			217	
	Здание модульное 6,0x4,9x2,45м, 00-002810			479	
	Здание модульное, 31,2x12x4,9м, 2м кровля, МДФ панели, ПВХ вагонка, 00-002825			15 110	
	Блок контейнер 5850x2400 (ДВП) с тамбуром, 00-002826			113	
	Коммутатор Cisco WS-C2960X-48FPS-L, 00-002828			263	
	Приемник EFT M4 GNSS (в комплекте вежа телескопич. EFT 2,5w), 00-002829			464	
	Выпрямитель СИМЗ ВДМ-1202Супер (серия, 03) (8*315А, 1600А, 380В) со свидетельством НАКС, 00-002840			105	
	Выпрямитель СИМЗ ВДМ-1202Супер (серия, 03) (8*315А, 1600А, 380В) со свидетельством НАКС, 00-002841			144	
	Машина азтирочна: СОИМЕС СТ446, 00-002542			106	
	Здание модульное (Штаб строительства 9,80x6,00x2,45), 00-002385			1 002	
	Станок для резаки арматуры Р-40 электрический 40мм ВРК, 00-002011			117	

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате реконструкции и частичной ликвидации объектов

Наименование показателей	Код	за 2021г.	за 2022г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции, всего в том числе:	5260	-	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5261	-	-
	5270	-	-
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2023 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	-	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость нематериальных основных средств	5287	-	-	-
	5288	-	-	-



Власов Алексей
Евгеньевич
(расшифровка подписи:)

31 марта 2023

3. Финансовые вложения

3.1. Начисление и дежжение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период						На конец периода	
			На начало года		выбыло (погашено)		начисление процентов (включая доведенные первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная коррек- тировка
			первоначальная стоимость	накоплен- ная коррек- тировка	первоначальная стоимость	накоплен- ная коррек- тировка				
Долгосрочные - всего	5301 5311	за 2022г. за 2021г.	11 11	- -	98 -	10 -	- -	- -	99 11	- -
в том числе:										
вклад в УК др. общества	5302	за 2022г.	11	-	98	10	-	-	99	-
	5312	за 2021г.	11	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305 5315	за 2022г. за 2021г.	848 906 241 963	- -	88 550 032 -	84 208 334 -	- -	- -	5 190 603 848 906	- -
в том числе:										
Предоставленные займы	5306 5316	за 2022г. за 2021г.	738 906 176 160	- -	626 532 652 239	202 834 89 493	- -	- -	1 162 603 738 906	- -
Депозитные счета	5307 5317	за 2022г. за 2021г.	110 000 46 289	- -	87 923 500 110 000	84 005 500 46 289	- -	- -	4 028 000 110 000	- -
Аккредитивы	5308 5318	за 2022г. за 2021г.	- -	- -	120 000 88 550 130	120 000 84 203 344	- -	- -	5 190 702 848 917	- -
Финансовых вложений - Итого	5300 5310	за 2022г. за 2021г.	848 917 241 974	- -	88 550 130 -	84 203 344 -	- -	- -	848 917 -	- -

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5321	-	-	-
в том числе:	5325	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5326	-	-	-
	5329	-	-	-



Власов Алексей
Евгеньевич
(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

4. Запасы
4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период										На конец периода					
			На начало года		выбыло						убытков от снижения стоимости		оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	балансовая стоимость		
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	балансовая стоимость	поступления и затраты	себе-стоимость	резерв под снижение стоимости	убытков от снижения стоимости	себе-стоимость	резерв под снижение стоимости							
Запасы - всего	5400 5420	за 2022г. за 2021г.	15 314 740 14 164 355	15 314 740 14 164 355	15 314 740 14 164 355	125 666 570 84 057 408	(113 134 927) (82 907 023)	-	-	-	-	-	27 846 384 15 314 740	-	-	27 846 384 15 314 740		
в том числе:																		
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401 5421	за 2022г. за 2021г.	10 771 022 4 945 692	10 771 022 4 945 692	10 771 022 4 945 692	43 676 105 25 877 371	(32 857 715) (20 052 041)	-	-	-	-	-	12 330 353 5 991 670	-	-	21 589 412 10 771 022	21 589 412 10 771 022	
Готовая продукция	5402 5422	за 2022г. за 2021г.	99 767 25 969	99 767 25 969	99 767 25 969	26 925 366 878	(96 656) (293 079)	-	-	-	-	-	112 248 263 971	-	-	30 037 99 767	30 037 99 767	
Товары для перепродажи	5403 5423	за 2022г. за 2021г.	661 812 134 518	661 812 134 518	661 812 134 518	6 705 580 6 030 199	(5 886 489) (5 502 906)	-	-	-	-	-	724 538 806 833	-	-	1 480 903 661 812	1 480 903 661 812	
Товары и готовая продукция отгруженные	5404 5424	за 2022г. за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405 5425	за 2022г. за 2021г.	3 779 505 9 056 224	3 779 505 9 056 224	3 779 505 9 056 224	75 172 282 51 674 679	(74 206 180) (50 951 399)	-	-	-	-	-	4 745 606 3 779 505	-	-	4 745 606 3 779 505	4 745 606 3 779 505	
Прочие запасы и затраты	5406 5426	за 2022г. за 2021г.	2 634 1 951	2 634 1 951	2 634 1 951	85 660 108 282	(87 888) (107 599)	-	-	-	-	-	426 2 634	-	-	426 2 634	426 2 634	
	5407 5427	за 2022г. за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего в том числе:	5440			
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего в том числе:	5441 5445 5446			



Власов Алексей
Евгеньевич
(расшифровка подписи)

Руководитель (подпись)

31 марта 2023 г.

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Матрица и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года				Изменения за период							На конец периода			
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва	перевод из долгосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам			
															выбыло		
			поступление														
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2022г.	-	-	1 040 181	-	-	-	-	-	-	(4)	-	953	-	1 039 224	-
	5521	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5502	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5503	за 2021г.	-	-	1 226	-	-	-	-	-	-	(4)	-	-	-	1 222	-
Авансы выданные	5523	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	953	-	1 038 002	-
	5504	за 2021г.	-	-	1 038 955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5524	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
	5505	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2022г.	34 925 920	(592 402)	37 344 207	1 601	(15 731 214)	(5 828 094)	(6 243)	(210 684)	-	(6 243)	-	139	77 154	55 874 771	(1 193 992)
	5530	за 2021г.	26 338 984	(693 115)	23 975 234	1 354	(15 169 861)	(6 075 880)	(12 496)	(493 079)	-	(493 079)	-	910	1 199	34 925 920	(592 402)
в том числе:	5511	за 2022г.	11 738 395	(726)	10 001 270	-	(5 828 094)	(6 243)	-	(6 243)	-	(6 243)	-	-	-	16 104 602	(102 726)
	5531	за 2021г.	10 444 276	(32 432)	7 381 296	-	(6 075 880)	(6 075 880)	(12 496)	(38 449)	-	(38 449)	-	-	1 199	11 738 395	(726)
Авансы выданные	5512	за 2022г.	21 512 940	(587 894)	23 191 202	706	(9 090 027)	(9 090 027)	(177 543)	-	(177 543)	-	-	-	-	34 849 285	(1 091 268)
	5532	за 2021г.	15 056 401	(374 915)	15 114 292	1 354	(8 658 452)	(715)	(454 585)	-	(454 585)	-	-	-	-	21 512 840	(587 894)
Прочая	5513	за 2022г.	1 074 685	(3 782)	4 151 734	545	(1 013 092)	(435 529)	(45)	(26 899)	-	(26 899)	-	139	77 154	4 860 884	(3 782)
	5533	за 2021г.	629 618	(3 782)	1 479 696	-	(435 529)	(435 529)	(45)	(45)	-	(45)	-	910	-	1 674 685	-
Итого	5514	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
	5534	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Итого	5500	за 2022г.	34 925 920	(592 402)	38 394 383	1 601	(15 731 214)	(6 243)	(12 496)	(210 684)	X	(210 684)	-	1 082	77 154	56 853 995	(1 193 992)
	5520	за 2021г.	26 338 984	(693 115)	23 975 234	1 354	(15 169 861)	(6 075 880)	(13 211)	(493 079)	X	(493 079)	-	910	1 199	34 925 920	(592 402)

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				перевод из долгосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	Остаток на конец периода
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	выбыло				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2022г.	1 500 000	62 560	-	-	-	-	-	-	1 562 560
	5571	за 2021г.	-	1 500 000	-	-	-	-	-	-	1 500 000
в том числе:											
кредиты	5552	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2022г.	1 500 000	-	-	-	-	-	-	-	1 500 000
	5573	за 2021г.	-	1 500 000	-	-	-	-	-	-	1 500 000
прочая	5554	за 2022г.	-	62 560	-	-	-	-	-	-	62 560
	5574	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5555	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2022г.	49 982 993	96 464 115	1 588 286	(52 549 774)	(42 180)	139	77 161	95 520 753	
	5580	за 2021г.	42 831 051	40 807 425	906 718	(43 513 000)	(47 222)	910	1 199	49 986 460	
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2022г.	25 971 600	17 405 967	274	(14 248 660)	(42 180)	-	3 118	29 082 167	
	5581	за 2021г.	25 238 662	10 217 365	(248)	(9 439 499)	(45 539)	910	-	25 971 650	
авансы полученные	5562	за 2022г.	17 791 036	51 749 038	-	(5 733 288)	-	-	-	63 806 806	
	5582	за 2021г.	14 270 951	11 990 082	250	(8 469 763)	(1 633)	-	1 199	17 791 036	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2022г.	1 324 322	781 618	189 287	(2 109 319)	-	122	33 142	219 742	
	5583	за 2021г.	540 518	667 384	120 537	(3 516)	-	-	-	1 324 922	
кредиты	5564	за 2022г.	4 118 616	26 281 259	1 204 266	(29 634 632)	-	-	-	1 935 519	
	5584	за 2021г.	2 550 535	28 381 101	736 178	(25 599 133)	-	-	-	4 118 616	
займы	5565	за 2022г.	-	-	194 460	(194 460)	-	-	-	-	
	5585	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	
прочая	5566	за 2022г.	776 709	246 232	-	(657 414)	-	17	40 895	466 135	
	5586	за 2021г.	230 395	551 493	-	(1 622)	-	-	X	780 256	
	5567	за 2022г.	-	-	-	-	-	X	X	-	
	5587	за 2021г.	-	-	-	-	-	X	X	-	
Итого	5550	за 2022г.	51 482 993	96 526 675	1 588 286	(52 549 774)	(42 180)	X	139	97 083 293	
	5570	за 2021г.	42 831 051	51 307 425	906 718	(43 513 000)	(47 222)	X	910	51 486 480	

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 г.	
	Код					
Всего	5590					
в том числе:						
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591					
расчеты с покупателями и заказчиками	5592					
прочая задолженность	5593					
	5594					



Руководитель (подпись)
Власов Алексей
Евгеньевич
(цифровая подпись)

31 марта 2023 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2022г.	за 2021г.
Материальные затраты	5610	31 286 015	18 400 597
Расходы на оплату труда	5620	1 682 391	2 255 359
Отчисления на социальные нужды	5630	491 991	620 801
Амортизация	5640	98 441	72 611
Прочие затраты	5650	43 244 046	31 848 386
Итого по элементам	5660	76 802 884	53 197 754
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	6 611 027	6 309 739
Изменение остатков (прирост [-]); незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(1 713 254)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]); незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	4 674 945
Итого расходы по обычным видам Деятельности	5600	81 700 657	64 182 438

* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров



Руководитель **Алексей Александрович Реньевич**
(подпись) **Алексей Реньевич**
(подпись) **Александр Фролова**

31 марта 2023 г.

000000

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	-	-	-	-
в том числе:						
Резервы отпусков	5701	144 891	129 565	(159 123)	-	115 333



Власов Алексей
Евгеньевич
д.э.с.и.ф.р.о.в.к.а. (подпись)

Руководитель

31 марта 2023 г.

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	По 31 декабря 2020 г.
Полученные - всего	5800			
в том числе:				
Выданные - всего	5801			
в том числе:	5810			
	5811			



Власов Алексей
Евгеньевич
(расшифровка подписи)

Руководитель (подпись)

31 марта 2023 г.

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2022г.		за 2021г.
		Получено	2 836	
Получено бюджетных средств - всего	5900		2 836	
в том числе:				
на текущие расходы	5901		2 836	
на вложения во внеоборотные активы	5905			
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год
Бюджетные кредиты - всего	5910			1 на конец года
	5920			
в том числе:				
	5911			
	5921			



**Власов Алексей
Евгеньевич**
(расшифровка подписи)

Руководитель (подпись)

31 марта 2023 г.

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС» за 2022 год

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС» (далее по тексту «Компания», «ГК ЕКС», АО «ГК «ЕКС») создано путем реорганизации и переименования Открытого акционерного общества «Спецремэнерго» и зарегистрировано на территории Российской Федерации 22 июня 1994 года.

Юридический адрес: 150001, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 63 пом. 1-6,8,9.

Почтовый адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.19 стр.8.

Общество зарегистрировано в ИФНС № 7604 9 августа 2017 г.

Общество не имеет филиалов/ представительств.

Согласно выписке из списка участников по состоянию на 31.12.2022 г. участником Общества является Власов А.Е. Размер уставного капитала составляет 7 400 тыс. руб., уставный капитал полностью оплачен.

Среднесписочная численность сотрудников Общества в 2022 г. составила 3100 человек.

1.1 Основная деятельность

Основными видами деятельности Акционерного общества «Группа компаний «ЕКС», являются проектирование, реконструкция и строительство объектов жилой и нежилой инфраструктуры, а также других стратегически важных объектов на территории Российской Федерации.

1.2 Управление Обществом

Органами управления Общества являются:

- генеральный директор, исполняющий функции единоличного исполнительного органа;
- В состав Совета директоров Общества входят:
 - Крылов Максим Николаевич;
 - Ворожцов Алексей Игоревич;
 - Зайцев Владимир Викторович;
 - Золотаревский Сергей Николаевич;
 - Тищенко Олеся Анатольевна.

Общество имеет 5 территориально-обособленных подразделения, зарегистрированных на территории Российской Федерации:

- г. Тверь;
- г. Волгоград;
- г. Ростов-на-Дону;
- г. Краснодар;
- г. Красногорск.

Все территориально-обособленные подразделения не имеют баланса и банковского счета.

1.3 Основа составления отчетности

Бухгалтерская отчетность Общества сформирована, исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, в частности Федерального закона «О бухгалтерском учете» и Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного Министерством финансов Российской Федерации.

Активы и обязательства оцениваются в отчетности по фактическим затратам, за исключением основных средств и нематериальных активов, которые показываются в отчетности по остаточной стоимости.

В бухгалтерской отчетности финансовые вложения, дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, относятся к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные активы и обязательства представляются как долгосрочные.

Показатели об отдельных активах, обязательствах, доходах, расходах и хозяйственных операциях приводятся в бухгалтерской отчетности обособленно в случае их существенности и, если без знания о них заинтересованным пользователям невозможна оценка финансового положения Общества или финансовых результатов его деятельности.

Бухгалтерский учет ведется бухгалтерской службой Общества с применением программы «1С: Предприятие», с использованием рабочего Плана счетов, разработанного Обществом на основании типового Плана счетов, утвержденного Приказом Минфина РФ от 31.10.2000 г. № 94н.

1.4 Активы и обязательства в иностранных валютах

При учете хозяйственных операций, совершенных в иностранной валюте, применялся официальный курс иностранной валюты к рублю, действовавший на день совершения операции.

Валютные обязательства отражены в бухгалтерской отчетности в суммах, исчисленных на основе официальных курсов валют, действующих на 31.12.2022 гг. Курс ЦБ РФ на 31.12.2022 г. за 1 доллар США - 70,3375 руб., за евро – 75,6553 руб. (на 31.12.2021 года за 1 доллар США – 74,2926 руб., за 1 евро – 84,0695 руб.).

Курсовые разницы, возникающие в течение года по операциям с активами и обязательства, а также при пересчете их по состоянию на отчетную дату, относятся на счета прибылей и убытков и отражаются в отчете о финансовых результатах в составе прочих доходов и расходов.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ

2.1 Основные средства

К основным средствам относятся активы, соответствующие требованиям Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» (ПБУ 6/01) и стоимостью более 100 000 руб. за единицу.

В бухгалтерской отчетности основные средства показаны по первоначальной (восстановительной) стоимости за минусом сумм амортизации, накопленной за время их эксплуатации.

Амортизация основных средств производится по нормам, исчисленным исходя из сроков полезного использования. Срок полезного использования объектов ОС определяется исходя из ожидаемого периода времени, в течение которого объект будет приносить экономические выгоды.

Классификация основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 01 января 2002 г. № 1, используется в качестве одного из источников информации о сроках полезного использования.

Амортизация по всем группам основных средств начисляется **линейным** способом.

Переоценка основных средств не производится.

Амортизация не начисляется по:

- полностью самортизированным объектам, не списанным с баланса;
- по объектам стоимостью не более 100 000 руб. за единицу, которые в соответствии с принятой учетной политикой организации учитываются в составе материально-производственных запасов.

Сроки полезного использования по основным группам основных средств (Информация берется по видам основных средств по данным табличных Пояснений: Раздел 2.1 «Наличие и движение основных средств»).

- Вычислительная техника – 3 года;
- Здания и сооружения - 30 лет;
- Измерительные и регулирующие приборы – 5 - 7 лет;
- Машины и оборудование – 10 - 15 лет;
- Производственно-хозяйственный инвентарь – 5 лет;
- Транспортные средства – 3 года.

2.2 Финансовые вложения

Финансовые вложения учтены по первоначальной стоимости, представляющей фактические затраты на их приобретение, кроме финансовых вложений, по которым можно определить текущую рыночную стоимость.

При выбытии активов, принятых к бухгалтерскому учету в качестве финансовых вложений, по которым определяется текущая рыночная стоимость, их стоимость определяется организацией исходя из последней оценки.

По долговым ценным бумагам разницы между суммой фактических затрат на приобретение и номинальной стоимостью этих ценных бумаг включаются в прочие доходы и расходы равномерно в течение срока их обращения.

Доходы и расходы по финансовым вложениям отражаются в составе прочих доходов и расходов.

2.3 Денежные средства

Денежными эквивалентами Обществом признаются краткосрочные (срок погашения не более 3 месяцев с даты размещения денежных средств) банковские депозиты.

2.4 Материально-производственные запасы

Материально- производственные запасы оценены в сумме фактических затрат на приобретение.

Единицей учета МПЗ является номенклатурный номер.

Оценка материально-производственных запасов при их выбытии осуществляется по себестоимости первых по времени приобретения материалов (способом ФИФО).

2.5 Расходы будущих периодов

Расходы, произведенные Обществом в отчетном году, но относящиеся к будущим отчетным периодам, отражены как расходы будущих периодов. Эти расходы списываются по назначению равномерно в течение периодов, к которым они относятся. В бухгалтерском

балансе расходы будущих периодов долгосрочного характера отражаются по строке 1190 «Прочие внеоборотные активы» бухгалтерского баланса, краткосрочного характера по строке 1260 «Прочие оборотные активы» бухгалтерского баланса.

2.6 Задолженность покупателей и заказчиков

Задолженность покупателей и заказчиков определяется исходя из цен, установленных договорами между Обществом и покупателями (заказчиками) с учетом всех предоставленных скидок (накидок) и НДС.

Нереальная к взысканию задолженность списывается с баланса по мере признания ее таковой.

Сомнительная дебиторская задолженность с высокой вероятностью непогашения отражена за минусом начисленных резервов по сомнительным долгам.

Если имеется информация, с высокой степенью надежности подтверждающая отсутствие возможности исполнения обязательства должником, задолженность признается сомнительной независимо от наличия и периода просрочки и иных обстоятельств. Решение о создании резерва в таком случае утверждается руководителем организации

Резервы сомнительных долгов относятся на увеличение прочих расходов. При оплате сомнительной задолженности, по которой был создан резерв, соответствующая сумма резерва восстанавливается.

2.7 Кредиты и займы полученные

При привлечении Обществом заемных средств путем выдачи векселей с процентами сумма причитающихся к оплате процентов на вексельную сумму учитывается в составе прочих расходов равномерно в течение периода погашения векселя.

Проценты (дисконт) по выпущенным облигациям признаются равномерно в течение срока действия договора займа.

Дополнительные затраты, произведенные в связи с получением займов и кредитов, подлежат равномерному включению в прочие расходы в течение периода погашения заемных обязательств.

2.8 Отложенные налоги

Информация о постоянных и временных разнице формируется Обществом на основании первичных учетных документов. Определение величины текущего налога на прибыль в бухгалтерском учете производится на основании отраженных в нем показателей условного расхода (условного дохода) по налогу на прибыль, постоянных налоговых активов и обязательств, отложенных налоговых активов и обязательств. Эта величина соответствует сумме текущего налога по декларации по налогу на прибыль.

Суммы отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств отражаются развернуто в составе внеоборотных активов и долгосрочных обязательств соответственно.

2.8 Признание выручки

Выручка от продажи продукции (товаров) и оказания услуг признавалась по мере отгрузки товаров покупателям (или оказания услуг) и предъявления им расчетных документов. Она отражена в отчетности за минусом налога на добавленную стоимость и скидок, предоставленных покупателям.

Выручка от подрядных работ формируется способом «по мере готовности», организация использует способ определения степени завершенности работ по договорам

подряда на отчетную дату по доле понесенных на отчетную дату расходов в расчетной величине общих расходов по договору.

2.9 Признание расходов

Расходы Общества в зависимости от их характера, условий осуществления и направлений деятельности подразделяются на расходы по обычным видам деятельности и прочие расходы.

Коммерческие расходы, ежемесячно списываются на расходы по обычным видам деятельности и отражаются по строке 2210 «Коммерческие расходы» отчета о финансовых результатах.

Управленческие расходы ежемесячно списываются в полной сумме на расходы по обычным видам деятельности отчетного периода и отражаются по строке 2220 «Управленческие расходы» отчета о финансовых результатах.

2.10 Отчет о движении денежных средств

К денежным средствам и их эквивалентам относятся высоколиквидные финансовые вложения, которые могут быть легко обращены в заранее известную сумму денежных средств и которые подвержены незначительному риску изменения стоимости.

2.11 Изменения в учетной политике

Существенные изменения в учетную политику для целей бухгалтерского учета на 2022 год не вносились.

3. РАСКРЫТИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

3.1 Уставный капитал и дивиденды

Уставный капитал (см. раздел Общие сведения).

Дивиденды по итогам работы за 2022 г. решено не выплачивать.

Общество предоставляет расчет показателей строк Отчета о финансовых результатах:

За 2021 год – показатели строки 2900 «Базовая прибыль на акцию» составил 198,66 руб. (1 470 158 тыс. руб. Чистая прибыль стр. 2400 Отчета о прибылях и убытках / 7 400 400 акций обыкновенных).

За 2022 год – показатели строки 2900 составил 335,22 руб. (2 480 791 тыс. руб. Чистая прибыль стр. 2400 Отчета о прибылях и убытках / 7 400 400 акций обыкновенных).

3.2 Основные средства

Последствия изменения учетной политики в связи с началом применения Федерального стандарта бухгалтерского учета «Бухгалтерский учет аренды» ФСБУ 25/2018 отражены путём единовременной корректировки балансовой стоимости основных средств на начало отчетного периода за счет нераспределенной прибыли.

Тыс. руб.	Здания и сооружения	Машины и оборудование	Транспортные средства	Другие виды основных средств	Итого
Первоначальная стоимость на 31.12.2020	22 367	98 602	117 255	108 229	346 453
Поступления	10 953	136 150	19 474	81 861	248 438
Выбытия	(331)	(2 384)	(46 464)	(624)	(49 803)
Первоначальная стоимость на 31.12.2021	32 989	232 368	90 265	189 466	545 088
Поступления	1 778	293 882	4 979	148 397	449 036
Выбытие	-	(36 748)	-	(2 864)	(39 612)
Влияние ФСБУ 25	-	(8 192)	-	(62 234)	(70 426)
Первоначальная стоимость на 31.12.2022	34 767	481 310	95 244	272 765	884 086
Накопленная амортизация на 31.12.2020	(1 168)	(19 453)	(35 415)	(41 932)	(97 968)
Начисление амортизации	(4 014)	(30 290)	(16 675)	(21 632)	(72 611)
Выбытие	12	1 190	20 455	221	21 878
Накопленная амортизация на 31.12.2021	(5 170)	(48 553)	(31 635)	(63 343)	(148 701)
Начисление амортизации	(4 532)	(49 270)	(15 893)	(28 746)	(98 441)
Выбытие	-	2 635	-	-	2 635
Влияние ФСБУ 25	-	4 209	-	39 614	43 823
Накопленная амортизация на 31.12.2022	(9 702)	(90 979)	(47 528)	(52 475)	(200 684)
Остаточная стоимость на 31.12.2021	27 819	183 815	58 630	126 123	396 386
Остаточная стоимость на 31.12.2022	25 065	390 331	47 716	220 290	683 401

3.3 Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения

В составе долгосрочных финансовых вложений Общества по состоянию на 31.12.2022 г. отражена стоимость акций (долей) Обществ, а также займов выданных.

тыс. руб.

	31 декабря 2022 года	31 декабря 2021 года
Внеоборотные финансовые вложения		
Стоимость долей зависимых Обществ	99	11
Итого прочие внеоборотные финансовые вложения	99	11
Оборотные финансовые вложения		
Займы, выданные третьим лицам	1 162 603	848 906
Депозит	4 028 000	-
Итого прочие оборотные финансовые вложения	5 190 603	848 906

В марте 2022 внеочередным собранием акционеров было принято решение о продаже ООО «ЕКС-Механизация» третьему лицу. Сделка была завершена в марте 2022 года. Стоимость доли в 2021 году составляла 10 тыс. руб.; на 31.12.2022, соответственно, 0 тыс. руб.

В июле 2022 года ГК ЕКС заключила договор на приобретение 98% уставного капитала Общества с ограниченной ответственностью "Современные Перинатальные Технологии" (далее – ООО «СПТ») за 98 тыс. руб. Контроль над приобретенной компанией перешел к Группе тогда же в июле 2022 года. Стоимость доли в 2021 году составляла 1 тыс. руб.; на 31.12.2022, соответственно, 99 тыс. руб.

По депозитам фиксированные процентные ставки варьировались в течение 2022 г. от 6 до 7%.

3.4 Дебиторская задолженность, кредиторская задолженность

Дебиторская задолженность	Тыс. руб.	
	31 декабря 2022 года	31 декабря 2021 года
Краткосрочная дебиторская задолженность	58 047 987	34 925 920
Расчеты с покупателями и заказчиками	16 207 328	11 738 395
Авансы выданные	35 941 773	21 512 840
Прочая дебиторская задолженность	5 898 886	1 674 685
Резерв по сомнительным долгам	(1 193 991)	(592 404)
Итого дебиторская задолженность	56 853 996	34 333 516

Резерв по сомнительным долгам начислен на основании Протокола №11 от 30 декабря 2022 года.

Кредиторская задолженность	Тыс. руб.	
	31 декабря 2022 года	31 декабря 2021 года
Краткосрочная кредиторская задолженность	95 583 293	45 867 863
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	29 092 167	25 971 650
Авансы полученные	63 806 806	17 791 036
Расчеты по налогам и сборам	1 251 777	1 324 922
Прочая кредиторская задолженность	1 432 543	780 255
Итого кредиторская задолженность	95 583 293	45 867 863

3.5 Запасы

Запасы на отчетную дату представляли собой:

	тыс. руб.	
	31 декабря 2022 года	31 декабря 2021 года
Сырье и материалы	21 589 412	10 771 022
Затраты в незавершенное производство	4 745 606	3 779 505
Товары для перепродажи	1 480 903	661 812
Готовая продукция	30 037	99 767
Прочие запасы	426	2 634
Итого запасы	27 846 384	15 314 740

3.6 Денежные средства и денежные эквиваленты

Состав денежных средств и денежных эквивалентов:

	тыс. руб.	
	2022 г.	2021 г.
Средства на расчетных счетах	12 030 468	4 199 383
Средства на валютных счетах	283 190	1
Итого денежные средства	12 313 658	4 199 384

3.7 Кредиты и займы

На 31.12.2022 г. задолженность Общества по полученным кредитам и займам характеризуется следующими показателями.

Кредиты и займы:

	Тыс. руб.	
	31 декабря 2022 года	31 декабря 2021 года
Облигации, выпущенные без обеспечения	1 500 000	1 500 000
Итого долгосрочные кредиты и займы	1 500 000	1 500 000
Текущая часть обеспеченных банковских кредитов	1 644 546	3 189 796
Необеспеченные банковские кредиты	290 973	928 820
Итого краткосрочные кредиты и займы	1 935 519	4 118 616

Для осуществления своей текущей деятельности Компания заключает кредитные договоры с целью пополнения оборотных средств либо в рамках тендерного кредитования. Условия по финансовым обязательствам на отчетные даты были следующими:

	На 31 декабря 2022 года		На 31 декабря 2021 года	
	Ставка процента	Год погашения	Ставка процента	Год погашения
Облигации	13,0%	2024	13,0%	2024
Обеспеченные банковских кредитов	9,5-12,0%	2023-2025	9,0 -11,5%	2022-2023
Необеспеченные банковские кредиты	10,5-12,0%	2023	9,0 -12,0%	2022-2023

В декабре 2021 года Группа осуществила размещение облигационного займа на общую сумму 1 500 млн. руб. на срок до 19 декабря 2024, ставка купона составляет 13,0% годовых.

3.8 Прочие оборотные активы

По строке 1260 «Прочие оборотные активы» отражены расходы будущих периодов в сумме 1 384 471 тыс. руб. на 31 декабря 2022 г. (662 720 тыс. руб. – на 31 декабря 2021 г.).

3.9 Оценочные обязательства

Оценочное обязательство на оплату предстоящих отпусков создается ежемесячно. Резерв создается как непосредственно в части оплаты отпусков, так и в части, приходящейся на эти выплаты страховых взносов.

В 2022 г. по строке 1540 «Оценочные обязательства» раздела V «Краткосрочные обязательства» бухгалтерского баланса было отражено оценочное обязательство в сумме 115 333 тыс. руб. по выплате отпускных работникам (в 2021 г. – 144 891 тыс. руб.).

3.10 Выручка

Выручка по направлениям деятельности за вычетом НДС составляла:

	тыс. руб.	
	2022 год	2021 год
Строительно-монтажные работы	69 731 782	56 761 870
Оптовая торговля, транспортировка нефтепродуктов	2 247 139	2 225 127
Проектно-исследовательские работы	1 278 512	1 613 430
Оптовая торговля трубной продукцией	654 389	946 946
Оптовая торговля комплектующими	396 973	276 020
Аренда механизмов	88 397	1 499
Прочие направления деятельности	4 361 255	2 847 269
Итого Выручка	78 758 447	64 672 161

3.11 Себестоимость продаж

Себестоимость продаж состояла из:

	тыс. руб.	
	2022 год	2021 год
Услуги подрядных организаций	33 239 324	29 278 575
Материалы	23 907 662	14 459 364
Товары для перепродажи	5 593 904	5 562 306
Транспортные расходы	3 211 352	2 853 916
Оплата труда	1 898 839	1 843 712
Аренда	2 037 653	1 361 852
Компенсия за банковские гарантии	1 421 498	843 935
Коммунальные расходы	262 335	370 798
Прочие расходы	1 949 793	2 671 214
Итого Себестоимость	73 522 360	59 245 672

3.12 Налог

Сумма налога на прибыль, определенная исходя из бухгалтерской прибыли (сумма условного расхода по налогу на прибыль) за отчетный год составила 624 991 тыс. руб. В отчетном году сумма постоянных налоговых активов, повлиявших на корректировку условного расхода по налогу на прибыль в целях определения налога на прибыль, исчисляемого по данным налогового учета (текущего налога на прибыль) составила 34 401 тыс. руб.

Указанные постоянные различия связаны с различиями в признании в бухгалтерском учете и налогообложении расходов производственного характера сверх установленных норм и прочих расходов, не уменьшающих налоговую базу по налогу на прибыль.

Информация о постоянных и временных различиях формируется Обществом на основании первичных учетных документов. Определение величины текущего налога на прибыль в бухгалтерском учете производится на основании отраженных в нем показателей условного расхода (условного дохода) по налогу на прибыль, постоянных налоговых активов и обязательств, отложенных налоговых активов и обязательств. Эта величина соответствует сумме текущего налога по декларации по налогу на прибыль.

Суммы отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств отражаются развернуто в составе внеоборотных активов и долгосрочных обязательств соответственно.

	тыс. руб.			
Вид отложенного актива	Сальдо на 01.01.2022 г.	Начислено	Погашено	Сальдо на 31.12.2022 г.
Материалы, незавершенное производство	2 308	8 610	(1 013)	9 904
Основные средства	574	1 382	(977)	980
Расходы будущих периодов	-	540	(126)	414
Арендные обязательства	-	210	-	210
	2 882	10 742	(2 116)	11 508

	тыс. руб.			
Вид отложенного обязательства	Сальдо на 01.01.2022 г.	Начислено	Погашено	Сальдо на 31.12.2022 г.
Основные средства	13 014	(9 040)	4 857	8 831
Материалы, незавершенное производство	2 941	(9 683)	8 925	2 183
Расходы будущих периодов	-	-	131	131
Арендные обязательства	-	(21)	364	343
	15 955	(18 744)	14 277	11 488

Влияние отложенных налоговых активов и обязательств на корректировку условного расхода по налогу на прибыль в целях определения текущего налога на прибыль, исчисляемого по данным налогового учета составила 9 404 тыс. руб. в 2022 году.

3.13 Арендованное имущество

Наименование арендованного имущества	Стоимость, согласованная с арендодателем
Помещение по адресу: г. Москва, Долгоруковская ул., д. 19, стр. 8	Стоимость с арендодателем не согласована

3.14 Пояснения к статьям отчета о движении денежных средств

В отчете о движении денежных средств (ОДДС) свернуто отражены денежные потоки:

- по договорам комиссии;
- НДС в составе поступлений от покупателей/заказчиков, платежей поставщикам/подрядчикам и платежей в бюджетную систему РФ.

Суммы денежных средств, направленные на оплату товаров, работ, услуг показываются за минусом НДС и возвратов денежных средств от поставщиков, суммы поступлений от продажи товаров, работ, услуг показываются за минусом НДС и возвратов денежных средств, осуществленных в адрес покупателей.

Сумма НДС свернуто = НДС в составе поступлений от покупателей/заказчиков – НДС в составе платежей поставщикам/подрядчикам – платежи по НДС в бюджет.

Итоговый поток в части НДС отражен в разделе «Денежные потоки от текущих операций» по строке «Прочие поступления»

3.15 Информация о связанных сторонах

На 31 декабря 2022 года единственным участником Общества является Власов А.Е.

Характер отношений со связанными сторонами, с которыми Компания заключила существенные сделки или имеет значительные остатки по состоянию на 31 декабря 2022, 2021 годов, приведен ниже:

(i) Займы, предоставленные связанным сторонам

	Сумма займов выданных в течение		Сальдо расчетов по состоянию на 31 декабря	
	2022	2021	2022	2021
Займы, предоставленные дочерним зависимым обществам	15 045	549 153	19 052	664 646

(ii) Вознаграждения ключевому управленческому персоналу

	2022 год	2021 год
Вознаграждения ключевому управленческому персоналу	113 291	322 727

(iii) Продажи товаров и услуг связанным сторонам

	Сумма сделок		Сальдо расчетов по состоянию на 31 декабря	
	2022	2021	2022	2021
Продажи товаров и услуг	16 277	53 645	-	-
Приобретение товаров и услуг	199 987	906 549	-	291 561

4. События после отчетной даты

События после отчетной даты, подлежащие раскрытию в бухгалтерской отчетности, отсутствуют.

4.1 Экономическая среда, в которой Общество осуществляет свою деятельность

Компания осуществляет свою деятельность в Российской Федерации. Соответственно, на деятельность Компании оказывают влияние экономика и финансовые рынки Российской Федерации, которым присущи особенности развивающегося рынка. Правовая, налоговая и регуляторная системы продолжают развиваться, однако сопряжены с риском неоднозначности толкования их требований, которые к тому же подвержены частым изменениям, что вкупе с другими юридическими и фискальными преградами создает дополнительные трудности для предприятий, ведущих бизнес в Российской Федерации.

Начиная с 2014 года, Соединенные Штаты Америки, Европейский Союз и некоторые другие страны вводили и постепенно ужесточали экономические санкции в отношении ряда российских граждан и юридических лиц. Введение санкций повлекло за собой увеличение экономической неопределенности, в том числе большую волатильность на рынках капитала, падение курса российского рубля, сокращение объема иностранных и внутренних прямых инвестиций, а также существенное снижение доступности источников долгового финансирования. В частности, некоторые российские компании могут испытывать сложности при получении доступа к международному фондовому рынку и рынку заемного капитала, что может привести к усилению их зависимости от государственной поддержки. Оценить последствия введенных и возможных дополнительных санкций в долгосрочной перспективе представляется затруднительным. Рост напряженности в связи с ситуацией вокруг Украины также привел к росту неопределенности в условиях осуществления хозяйственной деятельности и увеличению рисков дополнительных санкций.

В феврале 2022 года, после признания самопровозглашенных республик Донецка и Луганска, а также объявления и начала военной спецоперации в Украине Российской Федерацией, Соединенные Штаты Америки, Европейский Союз и некоторые другие страны ввели дополнительные санкции против России. Более того, существует высокий риск введения дальнейших санкций. Это может иметь существенное отрицательное влияние на экономику России. Данные обстоятельства привели к падению курса российского рубля, повышенной волатильности финансовых рынков, а также значительно повысили уровень экономической неопределенности в условиях осуществления хозяйственной деятельности в России.

Управляющее руководство оценило возможное влияние COVID-19 на данную отчетность и приняло решение об отсутствии существенного влияния, в связи с тем, что Общество является предприятием непрерывного цикла.

Представленная финансовая отчетность отражает точку зрения руководства на то, какие влияния оказывают условия ведения бизнеса в Российской Федерации на деятельность и финансовое положение Компании. Фактическое влияние будущих условий хозяйствования может отличаться от оценок их руководством.

4.2 Непрерывность деятельности

В Обществе отсутствуют факты и обстоятельства, свидетельствующие о невозможности или ставящие под сомнение способность Общества продолжать свою деятельность или исполнять свои обязательства в течение как минимум 12 месяцев, следующих за отчетным периодом.

4.3 Риски в деятельности Общества

Валютные риски

Валютный риск – это возможность понести убытки в результате негативного воздействия изменений валютного курса на ожидаемые потоки денежных средств. При повышении курса евро Общество проиграет при осуществлении обязательных платежей, например, при расчете с иностранными поставщиками.

Кредитные риски

Кредитный риск — это риск финансовых потерь, возникающих в результате неисполнения обязательств контрагентами Общества. У Общества нет концентрации кредитного риска на одном или нескольких контрагентах, есть возможность отсрочить оплату кредиторской задолженности, что позволяет поддерживать уровень ликвидности на приемлемом уровне. При этом покупатели активно гасят задолженность, образовавшуюся на 31.12.2021 г. в 2022 году.

Риск ликвидности

Риск ликвидности связан с возможностями Общества своевременно и в полном объеме погасить имеющиеся финансовые обязательства: кредиторскую задолженность поставщикам, задолженность по займам. Общество осуществляет постоянный мониторинг краткосрочной ликвидности и составление прогноза ликвидности на более длительный период.

Правовой риск

Правовой риск связан с изменяющимся регулированием отношений в области гражданского права, а также бухгалтерского и налогового учета. Кроме того, налоговое, валютное и таможенное законодательство в РФ нередко допускает различные толкования норм, регулирующих соответствующие отношения, в том числе и в связи с судебной практикой. В целях минимизации риска Общество проводит мониторинг изменений законодательства и судебных решений по ключевым вопросам.

Генеральный директор
АО «ГК «БКС»



Власов Алексей Евгеньевич

31 марта 2023 г.

Прощуровано, пронумеровано и скреплено подписью и печатью 98

Матрица вощил листов. 1

Ген. Директор _____
(Николаева Н. П.)

