



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЭНЕРГОСЕРВИС КУБАНИ»  
(АО «ЭНЕРГОСЕРВИС КУБАНИ»)

Место нахождения: 350080, г. Краснодар,  
ул. Новороссийская, 47, литер Ю, помещение 19  
[www.en23.ru](http://www.en23.ru)

тел.: +7(800)550-660-4; +7(861)268-20-32  
e-mail: [mail@en23.ru](mailto:mail@en23.ru)

**Пояснения к бухгалтерской отчетности за 2021 год**

**Сведения об организации**

Полное наименование общества: Акционерное общество «Энергосервис Кубани».  
Сокращенное наименование: АО «Энергосервис Кубани».

Форма собственности: Акционерное общество, частная.

Общество было создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 26.02.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» 06.06.2009, по решению единственного учредителя от 19.01.2011 № 6.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица - серия 23 № 008227763 от 26.01.2011 за основным государственным номером 1112312000536, зарегистрировано по месту нахождения его постоянно действующего исполнительного органа:

адрес: 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д.47, литер Ю, помещение 19

Телефон: (938) 408-33-08, адрес страницы в сети интернет: [www.en23.ru](http://www.en23.ru).

Правовое положение АО «Энергосервис Кубани», порядок реорганизации и ликвидации, а также права и обязанности акционеров АО «Энергосервис Кубани» определяются Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об акционерных обществах», или Федеральным законом об «Обществах с ограниченной ответственностью» прочими Федеральными законами, иными правовыми актами Российской Федерации.

Бухгалтерская отчетность АО «Энергосервис Кубани» сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности и включает показатели деятельности подразделений, а именно: Сочинское обособленное подразделение, расположенное по адресу: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Конституции СССР, д.42, литер Ж, помещение № 108; Северное обособленное подразделение, расположенное по адресу: 353745, Краснодарский край, ленинградский р-н, ст-ца Ленинградская, ул. им. 302 Дивизии, д.6, помещение 25; Юго-западное обособленное подразделение, расположенное по адресу: 353960, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Восточный мол д. 1, литер А, помещение 8; Центральное обособленное подразделение по адресу: 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 5, помещение № 605; Славянское обособленное подразделение по адресу: 353565, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, д. 47, помещение 6; Армавирское обособленное подразделение по адресу: 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, д.59, помещение 207.

Списочная численность работающих на конец отчетного периода, включая обособленные подразделения составила 421 человек и распределяется по отделам и службам:

Структурные подразделения	численность
Администрация	9
Правовой отдел	7
Отдел материально-технического обеспечения	4
Сектор закупочной деятельности	5
Отдел экономики и финансов	7
Департамент управления персоналом	2
Отдел управления персоналом	5
Административно-хозяйственный отдел	5
Департамент коммерческой деятельности	10
Армавирское обособленное подразделение	34
Юго-Западное обособленное подразделение	26
Сочинское обособленное подразделение	58
Славянское обособленное подразделение	14
Северное обособленное подразделение	20
Центральное обособленное подразделение	22
Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности	11
Департамент проектирования	2
Отдел высоковольтного проектирования	22
Отдел проектирования 0,4-20 кВ	29
Отдел инженерных изысканий и кадастровых работ	5
Департамент строительства	1
Отдел подготовки и организации строительства	2
Отдел организации генподрядных работ	7
Участок строительно-монтажных работ	4
Сметный отдел	8
Служба технического обслуживания и ремонта	4
Участок подстанций	1
Участок трансформаторных подстанций	3
Участок воздушных линий	4
Отдел лабораторных испытаний	8
Сектор информационных технологий	4
Отдел АСКУЭ	46
Отдел производственной безопасности и охраны труда	3
Отдел механизации и транспорта	29

В соответствии с Уставом АО «Энергосервис Кубани» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров<sup>1</sup>
- Совет директоров
- Генеральный директор

Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью является Ревизионная комиссия Общества.

<sup>1</sup> Функции Общего собрания акционеров осуществляет Правление ПАО «Россети Кубань», в соответствии с пп.1 п.22.2 ст.22 Устава ПАО «Россети Кубань».

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

7) Корнеев Александр Юрьевич

Должность на момент избрания: Генеральный директор ОАО «Энергосервис Кубани»

Год рождения: 1980

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

*Состав Совета директоров, избранный решением внеочередного Общего собрания акционеров АО «Энергосервис Кубани» 14 января 2021 года (протокол заседания Правления ПАО «Россети Кубань» от 15.01.2021 №1/2021) и действующий до 30.06.2021 (дата избрания нового состава Совет директоров):*

1) Армагянн Эдгар Гарриевич, председатель Совета директоров

Должность на момент избрания: Первый заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Кубань» Сочинские электрические сети

Год рождения: 1984

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

2) Нищук Олег Федорович, заместитель председателя Совета директоров

Должность на момент избрания: Заместитель генерального директора по реализации услуг ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1978

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

3) Горячев Дмитрий Николаевич

Должность на момент избрания: Начальник Департамента развития нетарифных услуг ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1982

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

4) Мишанин Алексей Александрович

Должность на момент избрания: Заместитель генерального директора по техническим вопросам - Главный инженер ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1975

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

5) Коржаневский Виктор Анатольевич

Должность на момент избрания: Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1977

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

6) Кондратьев Александр Андреевич

Должность на момент избрания: Генеральный директор ОАО «Энергосервис Кубани»

Год рождения: 1985

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

7) Корнеев Александр Юрьевич

Должность на момент избрания: Генеральный директор ОАО «Энергосервис Кубани»

Год рождения: 1980

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

*Состав Совета директоров, избранный решением годового Общего собрания акционеров АО «Энергосервис Кубани» 30 июня 2021 года (протокол заседания Правления ПАО «Россети Кубань» от 30.06.2021 № 20/2021) и действующий по настоящее время):*

1) Армаганян Эдгар Гарриевич, председатель Совета директоров

Должность на момент избрания: Первый заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Кубань» Сочинские электрические сети

Год рождения: 1984

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

2) Нищук Олег Федорович, заместитель председателя Совета директоров

Должность на момент избрания: Заместитель генерального директора по реализации услуг ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1978

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

3) Горячев Дмитрий Николаевич

Должность на момент избрания: Начальник Департамента развития нетарифных услуг ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1982

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

4) Мишанин Алексей Александрович

Должность на момент избрания: Заместитель генерального директора по техническим вопросам - Главный инженер ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1975

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

5) Коржаневский Виктор Анатольевич

Должность на момент избрания: Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «Россети Кубань»

Год рождения: 1977

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

6) Дворный Владимир Викторович

Должность на момент избрания: Начальник департамента энергоснабжения и повышения энергетической эффективности ПАО «Кубаньэнерго»

Год рождения: 1983

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

7) Корнеев Александр Юрьевич

Должность на момент избрания: Генеральный директор ОАО «Энергосервис Кубани»

Год рождения: 1980

Образование: Высшее

Доля в уставном капитале Общества: 0%

Доля, принадлежащих лицу обыкновенных акций Общества: 0%

#### Единоличный исполнительный орган:

Функции единоличного исполнительного органа Общества в 2021 году осуществляли:

1) С 06.11.2019 по 26.02.2021 генеральный директор Кондратьев Александр Андреевич (протоколы заседаний Совета директоров АО «Энергосервис Кубани» №62/2019 от 05.11.2019, № 86/2021 от 26.02.2021).

2) С 27.02.2021 по 27.12.2021 исполняющий обязанности генерального директора Сарсебаев Бауыржан Капышович (протоколы Совета директоров АО «Энергосервис Кубани» № 86/2021 от 26.02.2021, № 104/2021 от 27.12.2021).

3) С 28.12.2021 по настоящее время генеральный директор Гребенщиков Александр Александрович (протокол Совета директоров АО «Энергосервис Кубани» № 104/2021 от 27.12.2021).

В соответствии с п. 18.1 Устава Общества Генеральный директор осуществляет руководство текущей деятельностью Общества в соответствии с решениями Общего собрания акционеров и Совета директоров, принятыми в соответствии с их компетенцией.

К компетенции Генерального директора Общества относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров и Совета директоров Общества.

Генеральный директор Общества без доверенности действует от имени Общества, в том числе с учетом ограничений, предусмотренных действующим законодательством, Уставом и решениями Совета директоров Общества. Вопросы, относящиеся к компетенции Генерального директора, определены ст. 18 Устава АО «Энергосервис Кубани».

#### Ревизионная комиссия

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества Общим собранием акционеров избирается Ревизионная комиссия Общества на срок до следующего годового Общего собрания акционеров.

Ревизионная комиссия:

- является постоянно действующим органом внутреннего контроля Общества, осуществляющим регулярный контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, его обособленных подразделений, должностных лиц органов управления Общества и структурных подразделений аппарата управления Общества на предмет соответствия законодательству Российской Федерации, Уставу Общества и внутренним документам Общества;

- Действует в интересах акционеров Общества и в своей деятельности подотчетна Общему собранию акционеров Общества;

- При осуществлении своей деятельности независима от должностных лиц органов управления Общества и должностных лиц структурных подразделений аппарата управления Общества;

- В своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом Общества, Положениями и другими внутренними документами Общества, утвержденными Общим собранием акционеров Общества.

Вопросы, относящиеся к компетенции Ревизионной комиссии, определены ст. 19.3 Устава АО «Энергосервис Кубани».

Действующий состав ревизионной комиссии Общества избран по решению годового Общего собрания акционеров АО «Энергосервис Кубани» 30.06.2021 (протокол заседания Правления ПАО «Россети Кубань» от 30.06.2021 № 20/2021):

Смирнов Вячеслав Николаевич	Главный специалист дирекции внутреннего аудита ПАО «Россети Кубань»
Яценко Иван Александрович	Главный специалист дирекции внутреннего аудита ПАО «Россети Кубань»
Родионов Андрей Анатольевич	Главный специалист дирекции внутреннего аудита ПАО «Россети Кубань»

Коллегиальный исполнительный орган Уставом Общества не предусмотрен.

Для проверки и подтверждения годовой финансовой отчетности Общества годовым Общим собранием акционеров 30.06.2021 Аудитором Общества утверждено ООО «ПрестижАудит» (протокол заседания Правления ПАО «Россети Кубань» от 30.06.2021 № 20/2021).

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ПрестижАудит»
Краткое наименование	ООО «ПрестижАудит»
Юридический адрес	350051, г. Краснодар, ул. Монтажников, д.1/4 офис 404
Адрес по месту нахождения	350051, г. Краснодар, ул. Монтажников, д.1/4 офис 404
Номер и дата свидетельства регистрации	№ 10159 от 23.12.2014 г.
Номер и дата внесения в ЕГРЮЛ	1142308014815 от 10.12.2014 г.
Телефон/факс E-mail	(861) 298-07-01, (861)298-07-02 audit@business-yug.ru
ИНН / КПП	ИНН 2308216616 КПП 230801001
Генеральный директор	Погорелова Галина Олеговна

АО «Энергосервис Кубани» является членом Саморегулируемой организации Ассоциация «ЭнергоПрофАудит» и имеет Свидетельство №23-0132-2017 от 28.06.2017, Саморегулируемой организации Ассоциация «Союз Профессиональных Строителей Южного Региона» регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций №СРО-С-179-20012010, Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект» регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций №СРО-П-174-01102012, Саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс» регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций №СРО-И-036-18122012, Свидетельство о регистрации электролаборатории №1766/27 от 23.04.2020 выданное Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Кавказским Управлением.

Сведения о регистраторе:

Держателем реестра Общества является Регистратор, с которым заключается договор на ведение и хранение реестра акционеров. Утверждение Регистратора Общества, условий договора с ним, а также расторжение договора входит в компетенцию Совета директоров. Регистратор – Акционерное общество «Профессиональный регистрационный центр», осуществляющий ведение и хранение реестра владельцев именных эмиссионных ценных бумаг АО «Энергосервис Кубани» на основании договора № К-033-Р от 15.03.2012.

## 2. Основные положения учетной политики

Учетная политика призвана:

- продекларировать основные допущения, требования и подходы к ведению учетного процесса (включая составление отчетности);
- обеспечить единство методики при организации и ведении учетного процесса (включая составление отчетности);
- обеспечить достоверность подготавливаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- обеспечить формирование полной и достоверной информации о таких объектах учета, как доходы, расходы, имущество, имущественные права, обязательства и хозяйственные операции Акционерного общества «Энергосервис Кубани».

Бухгалтерская отчетность Общества составлена в порядке и в сроки, предусмотренные Федеральным Законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и другими нормативными актами Российской Федерации, регламентирующими ведение бухгалтерского учета и отчетности.

- Данные бухгалтерской отчетности приведены в тысячах рублей (если не указано иное).
- Бухгалтерский учет ведется по журнально-ордерной форме с использованием специализированной бухгалтерской компьютерной программы (1С: Бухгалтерия 8.3).
- Бухгалтерский учет в организации осуществляется бухгалтерией как самостоятельным структурным подразделением во главе с главным бухгалтером.

Проведена инвентаризация:

Объект учета	Дата, на которую проведена инвентаризация
Основные средства	30.11.2021
Материально-производственные запасы	30.11.2021
Незавершенное производство	31.12.2021
Денежные средства	31.12.2021
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	31.12.2021
Расчеты с покупателями и заказчиками	31.12.2021
Расчеты с прочими дебиторами и кредиторами	31.12.2021
Резервы, расходы будущих периодов	31.12.2021

### Основные средства

Учет основных средств ведется Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01, утвержденным Приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н и Методическими указаниями по бухгалтерскому учету основных средств, утвержденными Приказом Минфина РФ от 13.10.2003 № 91н.

Объекты основных средств, приняты к учету по первоначальной стоимости, определяемой в зависимости от способа поступления- приобретения за плату, создание собственными силами, строительство, безвозмездное получение и т.д.

Активы, в отношении которых выполняются условия для отнесения их к основным средствам, стоимостью менее 40 000 рублей за единицу включительно, в бухгалтерском учете и отчетности учитываются в составе материально-производственных запасов, списываются на затраты производства по мере отпуска их в производство и эксплуатацию.

Объекты основных средств приняты в учете по первоначальной стоимости, закреплены за материально-ответственными лицами. Амортизация основных средств начисляется линейным способом по нормам, исчисленным исходя из принятых сроков полезного использования.

По полностью самортизированным объектам основных средств амортизация не начислялась.

В 2021 году переоценка основных средств не производилась.

Результат от выбытия, списания основных средств отражен в Отчете о финансовых результатах, в составе прочих доходов и расходов.

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

Основное средство, Инвентарный номер	руб.		
	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353773 ЛЕГКОВОЙ г.н. Е618АТ193 инв.№00-000205, 00-000205	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000243, 00-000243	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000408, 00-000408	54 166,67	4 333,34	49 833,33
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000086	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Автомобиль Chevrolet Niva VIN Х9L212300L0701619 г.н. У809 АН 193 инв.№00-000157, 00-000157	702 850,00	187 426,72	515 423,28
Автомобиль легковой Lada Largus Cross 7 мест VIN ХТАРС045LK1229741, г.н. А 299 ХМ 123, 00-000042	679 166,67	339 583,20	339 583,47
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000268, 00-000268	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Ноутбук ХIAОMI Mi Air, 13.3 " IPS, Intel Core i5 825U 1,6 ГГц, 8Гб SSD. nVidia GeForce, 00-000041	59 991,67	53 326,08	6 665,59
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000341, 00-000341	41 250,00	6 689,16	34 560,84
Автомобиль легковой УА3-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1003552 г.н. У494ВЕ193 инв.№00-000391, 00-000391	1 080 000,00	58 378,38	1 021 621,62
Автомобиль легковой Lada Largus 7 мест VIN ХТАРС045LL1283939 г.н. К 792 АЕ 193, 00-000068	671 666,67	235 083,24	436 583,43
Автомобиль легковой Lada 4x4 VIN ХТА212140L2387136 г.н. К 780 АЕ 193, 00-000070	502 500,00	175 875,00	326 625,00
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1343878 ЛЕГКОВОЙ г.н. Е945АТ193 инв.№00-000206, 00-000206	1 036 683,33	355 434,24	681 249,09
Верстак EXPERT (№224) ТН200.WS1.021 1870x2000x700 инв.№00-000149, 00-000149	51 916,67	12 766,35	39 150,32
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000250, 00-000250	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727474 ЛЕГКОВОЙ г.н. О376АУ193 инв.№00-000292, 00-000292	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Ноутбук EX215 51 C15 10210U 15" 8/256GB LIN NX.EFZER.007 ACER Win Pro инв.№00-000227, 00-000227	48 958,34	23 499,96	25 458,38
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000413, 00-000413	54 172,08		54 172,08
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357083 ЛЕГКОВОЙ г.н. О212АУ193 инв.№00-000232, 00-000232	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000272, 00-000272	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000320, 00-000320	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Сервер HPE ProLiant DL380 Gen10 инв.№00-000195, 00-000195	604 277,78	314 224,43	290 053,35
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000176, 00-000176	57 083,34	36 533,28	20 550,06

Экскаватор-погрузчик KOMATSU WB93S-5E0 зав.номер F21873, KMTWB024VLUF21873 г.н. 43280T23 ин№00-000332, 00-000332	10 525 733,42	1 207 871,07	9 317 862,35
Автомобиль специальный, грузовой бортовой с КМУ 5408А6-10 VIN X895408A6M0GZ6043 г.н. K773BA193, 00-000323	6 784 642,75	778 565,55	6 006 077,20
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000216, 00-000216	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000364, 00-000364	41 583,33	15 993,60	25 589,73
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000248, 00-000248	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000213, 00-000213	50 958,34	24 459,96	26 498,38
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000179, 00-000179	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000095	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000349, 00-000349	50 958,33	12 229,98	38 728,35
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000091	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Ресепшн Рапид угловой, 00-000148	40 095,00	8 114,44	31 980,56
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000229, 00-000229	73 858,34	35 451,96	38 406,38
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000245, 00-000245	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000373, 00-000373	41 583,33	15 993,60	25 589,73
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000371, 00-000371	41 583,34	15 993,60	25 589,74
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000093	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Автомобиль Toyota Camry Белый "перламутр" Год вып.2020 VIN XW7BF4HКXOS179195 г.н А736КК инв.№00-000210, 00-000210	1 819 666,67	590 162,16	1 229 504,51
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000311, 00-000311	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000223, 00-000223	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-54ZM black 15.6" FHD i5-1035G1/8Gb/512Gb SSD/MX330 инв.№00-000401, 00-000401	46 470,00	3 717,60	42 752,40
МФУ Kyocera Ecosys M812cidn 1102P43NL0, 00-000060	86 791,67	60 272,00	26 519,67
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1001135 г.н. У402BE193 инв.№00-000385, 00-000385	1 080 000,00	87 567,57	992 432,43
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000217, 00-000217	50 958,34	24 459,96	26 498,38
Автомобиль грузовой УАЗ-236324 UAZ Profi VIN ХТТ236324N1000854 г.н. Х677BE193 инв. №00-000367, 00-000367	1 102 500,00	90 368,85	1 012 131,15
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000266, 00-000266	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000192, 00-000192	57 083,33	29 683,29	27 400,04
Рекламно-информ.трехсторонняя световая стена "Подключение к электричеству"под ключ" инв. №00-000361, 00-000361	373 523,74	50 476,20	323 047,54
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10(1) инв.№00-000402, 00-000402	54 166,67	4 333,34	49 833,33
Верстак WTS 200 WS6/WS1.000 инв.№00-000325, 00-000325	50 732,50	6 653,44	44 079,06
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727535 ЛЕГКОВОЙ г.н. О348АУ193 инв.№00-000303, 00-000303	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000180, 00-000180	57 083,34	36 533,28	20 550,06
Измерительный комплекс ИКП-1 для измерения параметров импульсных электромагнитных помех с целью опре, 00-000030	268 015,00	268 015,00	
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000338, 00-000338	41 250,00	8 918,88	32 331,12

Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000249, 00-000249	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000397, 00-000397	54 166,67	4 333,34	49 833,33
Автофургон 278815 VIN X8B278815K0021365, 2019 г.в, цвет белый, г. н У 362 XM 123, 00-000059	928 333,33	417 749,96	510 583,37
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000214, 00-000214	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Информационный баннер на металлокаркасе 6330ммх4841мм(г.Сочи, Батумское шоссе, д.26А) инв.№00-000324, 00-000324	61 444,72	11 624,69	49 820,03
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000240, 00-000240	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Компьютер планшетный Apple 10.2 inch iPad 8gen. 2020 WiFi Cellular 128GB Space Grey инв.№00-000327, 00-000327	46 328,33	14 825,04	31 503,29
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/32GB/ Windows Pro10 инв.№00-000429, 00-000429	80 833,34		80 833,34
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000088	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10(1) инв.№00-000404, 00-000404	54 166,66	4 333,34	49 833,32
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/black/Windows инв.№00-000253, 00-000253	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000400, 00-000400	54 166,67	4 333,34	49 833,33
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727524 ЛЕГКОВОЙ г.н. M949AX193 инв.№00-000301, 00-000301	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-54ZM black 15.6" FHD i5-1035G1/8Gb/512Gb SSD/MX330 инв.№00-000405, 00-000405	46 470,00	3 717,60	42 752,40
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000356, 00-000356	41 250,00	5 574,30	35 675,70
Вагон-бытовка 4х2,40 Евровагонка кат А, 1окно 800/1100 инв.№00-000309, 00-000309	83 087,50	10 896,72	72 190,78
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727471 ЛЕГКОВОЙ г.н. O358AY193 инв.№00-000291, 00-000291	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль грузовой УАЗ-236324 УАЗ Profi VIN ХТТ236324N1000853 г.н. Х837BE193 инв. №00-000368, 00-000368	1 102 500,00	90 368,85	1 012 131,15
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000375, 00-000375	41 583,34	15 993,60	25 589,74
Автомобиль грузовой УАЗ-236324 УАЗ Profi VIN ХТТ236324N1000852 г.н. Х824BE193 инв. №00-000366, 00-000366	1 102 500,00	90 368,85	1 012 131,15
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000329, 00-000329	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000422, 00-000422	54 172,08		54 172,08
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000421, 00-000421	41 250,00		41 250,00
Автомобиль легковой Lada Largus Cross 5 мест VIN ХТАКС045LK1229058, г.н А 008 XM 123, 00-000043	658 333,33	329 166,60	329 166,73
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000162, 00-000162	53 250,00	31 950,00	21 300,00
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000331, 00-000331	73 858,34	23 634,64	50 223,70
Станок для перемотки кабеля автоматический МПК 0,7-50П инв. №00-000419, 00-000419	69 166,67		69 166,67
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000376, 00-000376	41 583,33	15 993,60	25 589,73
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000340, 00-000340	41 250,00	8 918,88	32 331,12
МФУ Kyosera Ecosys M812cidn 1102P43NLO инв.№00-000156, 00-000156	113 883,33	30 368,96	83 514,37
Автомобиль специальный, грузовой бортовой с БКУ Taurus 035A VIN X89A11893M0EB0140 г.н. У108BE193, 00-000362	8 811 653,33	722 266,65	8 089 386,68
Маршрутизатор Cisco 3945, 00-000140	43 571,67	14 523,80	29 047,87
Сервер HPE ProLiant DL380 Gen10 инв.№00-000196, 00-000196	604 277,78	314 224,43	290 053,35
Измерительный комплекс КДЗ-1 для диагностики состояния контрков заземления, 00-000032	304 812,00	304 812,00	

Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/W/Windows инв.№00-000251, 00-000251	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Измеритель сопротивления заземляющих устройств ИС-20/1 с клещами КТИ-20/1(40мм) и КТИ-20/2(80мм), 00-000029	42 118,64	42 118,64	
Автомобиль LADA LARGUS VIN XТАКС045LM1353770 ЛЕГКОВОЙ г.н. К709АТ193 инв.№00-000204, 00-000204	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Ноутбук-трансформер HP Spectre x36 13-ae009ur, 13.3 Intel Core i17 8550U 1.8 Гц,8Гб, 256 Гб SSD, 00-000038	64 398,31	64 398,31	
Автомобиль RENAULT Duster VIN X7LYSRHGN66670879 ЛЕГКОВОЙ г.н. К671АТ193 инв.№00-000198, 00-000198	1 555 570,83	533 338,56	1 022 232,27
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000160, 00-000160	53 250,00	31 950,00	21 300,00
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000097	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/W/Windows инв.№00-000351, 00-000351	73 858,34	17 725,98	56 132,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/W/Windows инв.№00-000270, 00-000270	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/W/Windows 10 Pro инв.№00-000172, 00-000172	57 083,33	34 249,95	22 833,38
Компьютер планшетный Apple iPad Pro 11-inch Wi-Fi256GB-Spase Grey инв.№00-000225, 00-000225	66 666,67	32 000,04	34 666,63
Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц инв.№00-000188, 00-000188	245 333,33	56 306,04	189 027,29
Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-55HE black 15.6 FHD i5-1035G1/8Gb/256Gb SSD/MX330 инв.№00-000353, 00-000353	48 958,34	11 749,98	37 208,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/W/Windows 10Pro64 инв.№00-000342, 00-000342	50 958,33	14 268,31	36 690,02
Измеритель параметров безопасности электроустановок, 000000006	46 610,17	46 610,17	
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000090	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/32GB/ Windows Pro10 инв.№00-000432, 00-000432	80 833,33		80 833,33
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727542 ЛЕГКОВОЙ г.н. М779АХ193 инв.№00-000304, 00-000304	995 055,07	227 441,12	767 613,95
Ноутбук EX215 51 C15 10210U 15" 8/256GB LIN NX.EFZER.007 ACER Win Pro инв.№00-000281, 00-000281	49 000,00	17 640,00	31 360,00
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/W/Windows инв.№00-000277, 00-000277	50 958,33	18 344,97	32 613,36
LED телевизор LG 65UK6450PLC Ultra HD 4K, 00-000141	43 175,00	13 672,02	29 502,98
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/W/Windows инв.№00-000241, 00-000241	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Ноутбук 14" Lenovo ThinkPad T495 20NJ0010RT, 00-000073	59 400,00	34 650,00	24 750,00
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000428, 00-000428	54 172,08		54 172,08
Автомобиль LADA LARGUS VIN XТАКС045LM1357077 ЛЕГКОВОЙ г.н. К946АТ193 инв.№00-000231, 00-000231	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/W/Windows 10 Pro инв.№00-000182, 00-000182	57 083,34	36 533,28	20 550,06
Ноутбук EX215 51 C15 10210U 15" 8/256GB LIN NX.EFZER.007 ACER Win Pro инв.№00-000238, 00-000238	49 000,00	17 640,00	31 360,00
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/W/Windows инв.№00-000255, 00-000255	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Автомобиль RENAULT Duster VIN X7LHSRHGN66670915 ЛЕГКОВОЙ г.н. К640АТ193 инв.№00-000200, 00-000200	1 555 570,83	533 338,56	1 022 232,27
ИМП-05, измеритель напряженности электромагнитного поля, 00-000040	80 345,83	69 488,32	10 857,51
Ноутбук 14" HP ProBook 440 G6 (5PQ49EA) FND i5-8265U/8Gb SSD/MX 130 2Gb/W10Pro (инв.№00-000075), 00-000075	57 529,17	33 558,63	23 970,54
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/32GB/ Windows Pro10 инв.№00-000403, 00-000403	80 833,33	6 466,66	74 366,67
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000393, 00-000393	41 583,33	6 397,44	35 185,89
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1001031 г.н. У581BE193 инв.№00-000381, 00-000381	1 080 000,00	116 756,76	963 243,24
Вольтамперфазометр РС-30 с клещами КТИР-500 (до 500А) инв.№00-000158, 00-000158	53 675,00	13 198,80	40 476,20
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000379, 00-000379	41 583,33	15 993,60	25 589,73

Коэффициент-3.3- трехфазный измеритель параметров трансформаторов инв.№00-000159, 00-000159	381 550,00	93 823,80	287 726,20
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000177, 00-000177	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000257, 00-000257	50 958,34	18 344,97	32 613,37
МФУ Kyosera Ecosys M5526cdn 1102R83NLO инв.№00-000187, 00-000187	46 537,50	12 410,08	34 127,42
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000398, 00-000398	54 166,66	4 333,34	49 833,32
Ноутбук 14" UMA i7 1065 G7/8GB 1D DDR4 266/512GB PCIe NVMe Value/ W10p64, 00-000147	60 833,33	48 159,68	12 673,65
Автомобиль LADA LARGUS VIN XTAKS045LM1353768 ЛЕГКОВОЙ г.н. K734AT193 инв.№00-000202, 00-000202	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Ноутбук EX215 51 C15 10210U 15" 8/256GB LIN NX.EFZER.007 ACER Win Pro инв.№00-000226, 00-000226	48 958,34	23 499,96	25 458,38
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000259, 00-000259	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000260, 00-000260	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000222, 00-000222	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-54ZM black 15.6" FHD i5-1035G1/8Gb/512Gb SSD/MX330 инв.№00-000387, 00-000387	46 470,00	5 576,40	40 893,60
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000164, 00-000164	53 250,00	31 950,00	21 300,00
Принтер Canon image TM-200 инв.№00-000143, 00-000143	40 000,00	21 111,09	18 888,91
Измеритель плотности пеплового потока и температуры ИТП-МГ4 "ПОТОК", 000000003	48 000,00	48 000,00	
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000360, 00-000360	41 250,00	5 574,30	35 675,70
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 32GB/ Windows Pro10 инв.№00-000430, 00-000430	80 833,33		80 833,33
Принтер Canon image TM-200 инв.№00-000101, 00-000101	40 000,00	21 111,09	18 888,91
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000410, 00-000410	54 178,57	2 166,67	52 011,90
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000378, 00-000378	41 583,34	15 993,60	25 589,74
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000169, 00-000169	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000310, 00-000310	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Сервер HPE ProLiant DL380 Gen10 инв.№00-000194, 00-000194	604 277,78	314 224,43	290 053,35
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000186, 00-000186	53 250,00	30 707,50	22 542,50
Прибор "Прорыв-КЭ-А" зав. номер 2001940, 00-000067	70 833,33	13 576,44	57 256,89
Тепловизор Flir E60, 000000002	299 318,64	299 318,64	
Автомобиль Toyota CamryБелый "перламутр" Год вып.2020 VIN XW7BF4HK50S178939 инв.№00-000211, 00-000211	1 821 666,67	590 810,76	1 230 855,91
Автомобиль CHEVROLET AVEO VIN XUUTF69EJC0024033 цвет белый, г.н. X 951 EY 123, 000000004	387 949,15	387 949,15	
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000215, 00-000215	50 958,34	24 459,96	26 498,38
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000190, 00-000190	57 083,33	29 683,29	27 400,04
Струйный плотер LFP TM-305 Canon IMAGEPROGRAF 3056C003, 00-000044	167 916,67	100 749,78	67 166,89
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000247, 00-000247	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000357, 00-000357	50 958,33	12 229,98	38 728,35
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000174, 00-000174	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000271, 00-000271	50 958,34	16 306,64	34 651,70
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 32GB/ Windows Pro10 инв.№00-000412, 00-000412	80 833,33	3 233,33	77 600,00
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000416, 00-000416	41 250,00		41 250,00

Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/32Gb/ Windows Pro10 инв.№00-000407, 00-000407	80 833,34	6 466,66	74 366,68
Ноутбук EX215 51 C15 10210U 15" 8/256GB LIN NX.EFZER.007 ACER Win Pro инв.№00-000239, 00-000239	49 000,00	17 640,00	31 360,00
Ноутбук 14" HP ProBook 440 G6 (5PQ49EA) FND i5-8265U/8Gb SSD/MX 130 2Gb/W10Pro (инв.№ 00-000077), 00-000077	57 529,16	33 558,63	23 970,53
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000306, 00-000306	50 958,33	16 306,64	34 651,69
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000181, 00-000181	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000347, 00-000347	50 958,33	12 229,98	38 728,35
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000258, 00-000258	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000175, 00-000175	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000313, 00-000313	73 858,34	23 634,64	50 223,70
Измерительный комплекс ИК-1 для определения импульсного сопротивления контуров заземления, 00-000031	259 970,00	259 970,00	
Установка аргонно-дуговая TIG-315P AC/DC "Tech", 00-000035	59 635,59	59 635,59	
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000089	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Сварочная бензиновая электростанция DDE GW200(в комплекте с кабелями и маской) инв.№00-000283, 00-000283	78 500,00	19 094,58	59 405,42
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000273, 00-000273	50 958,33	18 344,97	32 613,36
МФУ Kyosera Ecosys M8124cidn 1102P43NLO инв.№00-000102, 00-000102	87 500,00	27 708,27	59 791,73
Маршрутизатор MIKROTIK CCR1016-12G инв.№00-000236, 00-000236	57 000,00	8 409,87	48 590,13
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000354, 00-000354	50 958,34	12 229,98	38 728,36
Автомобиль легковой Lada Largus 7 мест VIN XTARS045LL1283940 г.н. К 791 АЕ 193, 00-000069	671 666,66	235 083,24	436 583,42
Тележка для транспортировки кабельных барабанов ТКБ 22-3В инв. №00-000420, 00-000420	41 666,67		41 666,67
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1001134 г.н. У544BE193 инв.№00-000389, 00-000389	1 080 000,00	58 378,38	1 021 621,62
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000346, 00-000346	73 858,33	17 725,98	56 132,35
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357076 ЛЕГКОВОЙ г.н. К961АТ193 инв.№00-000233, 00-000233	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000184, 00-000184	53 250,00	30 707,50	22 542,50
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000079	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000330, 00-000330	73 858,34	23 634,64	50 223,70
Пускозарядное устройство Telwin DOCTOR START 630 12-24V инв.№00-000386, 00-000386	63 250,00	5 128,38	58 121,62
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000267, 00-000267	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727458 ЛЕГКОВОЙ г.н. М990АХ193 инв.№00-000287, 00-000287	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль фургон ГАЗ 27527 VIN Х96275270L0912518 г.н.К707АТ193 инв.№00-000207, 00-000207	931 666,67	183 278,64	748 388,03
Кофемашинa DELONGHI ECAM550.75.MS. серебристый, 00-000061	77 525,00	52 381,75	25 143,25
Ноутбук Lenovo IdealPad 530S-15IKB (81EV003WRU blue 15.6" i5-8250U/8Gb/256Gb SSD/W10, 00-000054	51 666,67	40 185,32	11 481,35
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727468 ЛЕГКОВОЙ г.н. О286АУ193 инв.№00-000290, 00-000290	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000254, 00-000254	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000183, 00-000183	53 250,00	30 707,50	22 542,50
АТК-2200-токовые клещи-ваттметр инв.№00-000151, 00-000151	41 291,67	9 749,50	31 542,17

Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000246, 00-000246	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000094	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000244, 00-000244	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Автомобиль LADA Largus VIN XТАКС045LK1155505 цвет БЕЛЫЙ, г.н М 210 УР 123, 00-000039	610 932,20	366 559,20	244 373,00
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000343, 00-000343	50 958,33	14 268,31	36 690,02
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000383, 00-000383	41 250,00	5 574,30	35 675,70
Автомобиль LADA LARGUS VIN XТАКС045LM1353767 ЛЕГКОВОЙ г.н. К731АТ193 инв.№00-000203, 00-000203	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Сканер Canon L24ei, 00-000142	120 833,33	63 773,12	57 060,21
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000427, 00-000427	54 172,07		54 172,07
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000212, 00-000212	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727522 ЛЕГКОВОЙ г.н. О283АУ193 инв.№00-000300, 00-000300	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000358, 00-000358	50 958,34	12 229,98	38 728,36
Системный блок Norbel в составе: Intel i5-9400 3.50ГГц/8GB/H310I-PLUS/SSD 256Gb M.2, 00-000064	40 000,00	15 333,41	24 666,59
Энерготестер ПКЭ-06 с токоизмерительными клещами, 000000001	111 670,00	111 670,00	
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000312, 00-000312	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Осциллограф с расширенной комплектацией Fluke ScopeMetel 190-204/S, 00-000034	310 169,49	310 169,49	
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000396, 00-000396	54 166,67	4 333,34	49 833,33
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000370, 00-000370	41 250,00	4 459,44	36 790,56
Испытательный генератор кондуктивных помех в полосе частот от 0 до 150 Гц, 00-000033	77 288,14	77 288,14	
АТК-2200-токовые клещи-ваттметр инв.№00-000152, 00-000152	41 291,67	9 749,50	31 542,17
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000256, 00-000256	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000218, 00-000218	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727481 ЛЕГКОВОЙ г.н. О309АУ193 инв.№00-000295, 00-000295	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000084	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000322, 00-000322	73 858,34	23 634,64	50 223,70
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727476 ЛЕГКОВОЙ г.н. М940АХ193 инв.№00-000293, 00-000293	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000220, 00-000220	50 958,34	24 459,96	26 498,38
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000265, 00-000265	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Мультиметр Fluke 289/FVF, 00-000099	45 166,67	11 291,70	33 874,97
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000426, 00-000426	54 172,08		54 172,08
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000377, 00-000377	41 583,34	15 993,60	25 589,74
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727492 ЛЕГКОВОЙ г.н. М969АХ193 инв.№00-000298, 00-000298	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000098	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Ноутбук ACER blac 15.6"FHD i5-1035G1/8Gb/512Gb SSD/MX330 2Gb/Win10 Pro/MS Office2019инв.№00-000380, 00-000380	77 666,67	12 426,68	65 239,99
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000161, 00-000161	53 250,00	31 950,00	21 300,00
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000178, 00-000178	57 083,34	36 533,28	20 550,06

АТК-2200-токовые клещи-ваттметр инв.№00-000153, 00-000153	41 291,67	9 749,50	31 542,17
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000168, 00-000168	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Грузопассажирский фургон:ГАЗ А32R33; VIN X96A32R33L0900290 г.н А159АО 193 инв.№00-000150, 00-000150	1 344 166,67	358 444,48	985 722,19
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000264, 00-000264	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000185, 00-000185	53 250,00	30 707,50	22 542,50
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000355, 00-000355	41 250,00	5 574,30	35 675,70
Инструмент для удаления полупроводящего экрана IT-1000-017-20 инв.№00-000336, 00-000336	64 000,00	12 108,11	51 891,89
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727464 ЛЕГКОВОЙ г.н. М993АХ193 инв.№00-000289, 00-000289	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000318, 00-000318	50 958,34	16 306,64	34 651,70
Автомобиль Toyota Camry VIII Черный "металлик" Год выпуска 2020 VIN XW7BZYHK10S113049 г.н.А761МА 193, 00-000189	2 527 500,00	589 750,00	1 937 750,00
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000344, 00-000344	50 958,33	14 268,31	36 690,02
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000092	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Моноблок HP 27-a276ur, Intel Core i7 7700T, 8Гб, 2Тб NVIDIA, 00-000024	63 889,83	63 889,83	
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000081	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727479 ЛЕГКОВОЙ г.н. М917АХ193 инв.№00-000294, 00-000294	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000224, 00-000224	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000228, 00-000228	73 858,33	35 451,96	38 406,37
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000417, 00-000417	41 583,33		41 583,33
Ноутбук 14" HP ProBook 440 G6 (5PQ49EA) FND i5-8265U/8Gb SSD/MX 130 2Gb/W10Pro (инв.№00-000074), 00-000074			
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000339, 00-000339	41 250,00	8 918,88	32 331,12
АТК-2200-токовые клещи-ваттметр инв.№00-000154, 00-000154	41 291,66	9 749,50	31 542,16
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 32GB/ Windows Pro10 инв.№00-000431, 00-000431	80 833,34		80 833,34
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000372, 00-000372	41 583,33	15 993,60	25 589,73
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1001136 г.н. У590ВЕ193 инв.№00-000384, 00-000384	1 080 000,00	87 567,57	992 432,43
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000278, 00-000278	73 858,34	26 588,97	47 269,37
Автогидроподъемник специальный Чайка-Сервис 2784VP АГП VIN ХUB2784VPM0000062 г.н. К914ВА193, 00-000333	4 186 138,79	344 740,83	3 841 397,96
Прибор "Прорыв-КЭ-А" зав. номер 2001939, 00-000066	70 833,34	13 576,44	57 256,90
Автомобиль грузовой фургон УАЗ 390995-565-04 СГР Комби 7 мест VIN ХТТ390995N1201389 г.н. У289ВЕ193, 00-000363	1 221 238,33	100 101,50	1 121 136,83
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357081 ЛЕГКОВОЙ г.н. К933АТ193 инв.№00-000234, 00-000234	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727526 ЛЕГКОВОЙ г.н. О230АУ193 инв.№00-000302, 00-000302	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Прибор "Прорыв-КЭ-А" зав. номер 2001938, 00-000065	70 833,33	13 576,44	57 256,89
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727452 ЛЕГКОВОЙ г.н. М835АХ193 инв.№00-000285, 00-000285	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Сварочная бензиновая электростанция DDE GW200(в комплекте с кабелями и маской) инв.№00-000284, 00-000284	78 500,00	19 094,58	59 405,42
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000314, 00-000314	50 958,33	16 306,64	34 651,69

Автомобиль грузовой фургон ГАЗ СОБОЛЬ 27527 VIN X96275270M0916552 г.н. K202BA193 инв.№00-000305, 00-000305	1 124 038,33	256 923,04	867 115,29
Автофургон 278812 VIN X8B278812K0021353, 2019 г.в, цвет белый, г.н С 926 XM 123, 00-000058	891 666,67	416 111,08	475 555,59
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000319, 00-000319	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows 10Pro64 инв.№00-000315, 00-000315	50 958,33	16 306,64	34 651,69
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows инв.№00-000263, 00-000263	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows инв.№00-000242, 00-000242	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Компьютер персональный Norbel i7-9700K/8Gb/1Tb/DVD/400W/ Win 10 PRO , 00-000072	58 608,33	34 188,21	24 420,12
Верстак WTS 200 WS6/WS6.000 инв.№00-000326, 00-000326	63 763,33	8 362,40	55 400,93
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000409, 00-000409	54 166,66	4 333,34	49 833,32
Набор "А.Н.Жулева" №1 (монтажный инструмент СИП) инв.№00-000337, 00-000337	61 666,67	10 000,02	51 666,65
МФУ Kyosera Ecosys M812cidn 1102P43NLO инв.№00-000193, 00-000193	113 883,33	40 013,09	73 870,24
Автомобиль LADA LARGUS VIN XТАКС045LM1353772 ЛЕГКОВОЙ г.н. E926AT193 инв.№00-000201, 00-000201	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Анализатор радиочастотной обстановки, 00-000028	56 949,15	56 949,15	
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000374, 00-000374	41 583,33	15 993,60	25 589,73
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000230, 00-000230	73 858,33	35 451,96	38 406,37
Системный блок в составе: IntelCorei39100/H310M/16GbDDR4/SSD480GBM.2/ATX 450W/Win Pro инв.№00-000197, 00-000197	58 208,33	30 268,29	27 940,04
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows 10Pro64 инв.№00-000307, 00-000307	50 958,34	16 306,64	34 651,70
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727461 ЛЕГКОВОЙ г.н. O400AY193 инв.№00-000288, 00-000288	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows инв.№00-000221, 00-000221	50 958,33	24 459,96	26 498,37
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000418, 00-000418	54 172,08		54 172,08
Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-55HE black 15.6 FHD i5-1035G1/8Gb/256Gb SSD/MX330 инв.№00-000352, 00-000352	48 958,33	11 749,98	37 208,35
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000350, 00-000350	73 858,33	17 725,98	56 132,35
Бензобур ADA Ground Drill 16 HERCULES без шнек инв.№00-000308, 00-000308	41 583,33	25 589,76	15 993,57
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727455 ЛЕГКОВОЙ г.н. O385AY193 инв.№00-000286, 00-000286	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль TOYOTA CAMRY 50 2.0 АКПП XW7BH4FK70S002567 A 736 KK 123, 000000005	812 711,86	812 711,86	
Камера видеоконференцсвязи 5x увеличением, со встроенной акустической системой и микрофонами , 00-000146	94 833,33	30 030,64	64 802,69
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000424, 00-000424	54 172,08		54 172,08
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows инв.№00-000252, 00-000252	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000279, 00-000279	73 858,33	26 588,97	47 269,36
Сервер Procace Genesys 2U с возможностью монажа в стойку (Intel Xeon 3.3 ГГц/DDR-IV 32 Gb ECC/HDD 2x, 00-000052	75 833,33	58 981,44	16 851,89
Мобильный телефон Apple iPhone 11 256GB Black (New 2020) инв.№ 00-000328, 00-000328	58 333,33	18 666,64	39 666,69
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blk/Windows 10Pro64 инв.№00-000348, 00-000348	50 958,34	12 229,98	38 728,36

Автомобиль LADA VESTA SW Comfort VIN XTAGFL110MY514362 г.н.К754АТ193 инв.№00-000209, 00-000209	682 916,67	221 486,52	461 430,15
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000359, 00-000359	50 958,33	10 191,65	40 766,68
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200Т/Н410М Н/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000399, 00-000399	54 166,67	4 333,34	49 833,33
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000096	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Моноблок LENOVO IdeaCentre 520-271IKL, Intel Core i7 770Т, 16Гб, 00-000037	76 050,85	76 050,85	
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000087	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Компьютер планшетный Apple iPad mini Wi-Fi+Cellular 256GB-Space Grey (MUXC2RU/A), 00-000071	57 220,83	33 378,87	23 841,96
Дизельный генератор Акса APD 43С в кожухе 30кВт, заводской номер 82247797 инв. №00-000334, 00-000334	925 044,17	76 180,09	848 864,08
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000261, 00-000261	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Устройство распознавания лиц LUMIQ LQ-MIDD-FTB-12 с датчиком определения температуры инв.№00-000155, 00-000155	98 000,00	52 593,33	45 406,67
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000345, 00-000345	50 958,33	12 229,98	38 728,35
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000085	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000083	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727487 ЛЕГКОВОЙ г.н. О339АУ193 инв.№00-000297, 00-000297	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000170, 00-000170	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357080 ЛЕГКОВОЙ г.н. К968АТ193 инв.№00-000235, 00-000235	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000080	44 000,00	38 499,93	5 500,07
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200Т/Н410М Н/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000414, 00-000414	54 172,07		54 172,07
Прибор "Прорыв-КЭ", 00-000082	44 000,00	38 499,93	5 500,07
МФУ Kyosera Ecosys M8124cidn 1102P43NLO инв.№00-000237, 00-000237	114 583,33	27 871,65	86 711,68
Верстак EXPERT (№224) TH200.WS1.021 инв№00-000145, 00-000145	49 449,17	14 632,05	34 817,12
Заземление переносное линейное КШЗ-1, S-25 инв.№00-000335, 00-000335	46 500,00	8 797,32	37 702,68
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200Т/Н410М Н/16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000411, 00-000411	54 178,57	2 166,67	52 011,90
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000316, 00-000316	50 958,34	16 306,64	34 651,70
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1003551 г.н. У559BE193 инв.№00-000390, 00-000390	1 080 000,00	58 378,38	1 021 621,62
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727509 ЛЕГКОВОЙ г.н. О313АУ193 инв.№00-000299, 00-000299	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Белый неметаллик VIN ХТТ236320N1004926 г.н. У681BE193, 00-000388	1 080 000,00	58 378,38	1 021 621,62
Автомобиль грузовой УАЗ-236324 UAZ Profi VIN ХТТ236324N1000850 г.н. Х539BE193 инв. №00-000365, 00-000365	1 102 500,00	90 368,85	1 012 131,15
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000219, 00-000219	50 958,33	24 459,96	26 498,37
МФУ Kyosera Ecosys M8124cidn 1102P43NLO инв.№00-000280, 00-000280	114 583,33	27 871,65	86 711,68
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1003569 г.н. У471BE193 инв.№00-000392, 00-000392	1 080 000,00	58 378,38	1 021 621,62
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000274, 00-000274	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000269, 00-000269	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000191, 00-000191	57 083,34	29 683,29	27 400,05
Квадрокоптер DJI Mavic PRO PLATINUM Fly more Combo [30мин.,65км/ч., доп.АКБ, инв.№00-000199, 00-000199	80 832,50	80 832,44	0,06

Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000166, 00-000166	57 083,33	36 533,28	20 550,05
Бензиновый генератор Magnus БГ7500Е (6,5кВт) инв. №00-000406, 00-000406	41 250,00	2 229,72	39 020,28
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000276, 00-000276	50 958,34	18 344,97	32 613,37
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000167, 00-000167	57 083,33	16 173,63	40 909,70
Автомобиль LADA VESTA Седан Comfort VIN ХТАGFL110MY518411г.н.Е969АТ193 инв.№00-000208, 00-000208	647 083,33	209 864,88	437 218,45
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000163, 00-000163	53 250,00	31 950,00	21 300,00
МФУ Kyosera Ecosys M8124cidn 1102P43NLO инв.№00-000144, 00-000144	87 500,00	27 708,27	59 791,73
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000425, 00-000425	54 172,07		54 172,07
Ноутбук DELL Vostro 3591 15.6" инв.№00-000165, 00-000165	53 250,00	31 950,00	21 300,00
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000171, 00-000171	57 083,34	36 533,28	20 550,06
Системный блок Core i5 9600KF/32Gb+1Tb/GTX1650 4Gb/500W/black/Windows 10 Pro инв.№00-000173, 00-000173	57 083,34	36 533,28	20 550,06
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727482 ЛЕГКОВОЙ г.н. О380АУ193 инв.№00-000296, 00-000296	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль легковой УАЗ-23632 Pickup Серебристый VIN ХТТ236320N1003570 г.н. У548BE193 инв.№00-000382, 00-000382	1 080 000,00	116 756,76	963 243,24
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000262, 00-000262	50 958,33	18 344,97	32 613,36
Системный блок Norbel Core i5-10500/32Gb/SSD480Gb+1Tb/GTX16504Gb/500W/black/Windows инв.№00-000321, 00-000321	73 858,33	23 634,64	50 223,69
Монитор 49" LG 49WL95C W White Curved IPS, LED, Wide 5120x1440 инв.№00-000282, 00-000282	98 666,67	14 557,41	84 109,26
Устройство испытательное для релейной защиты РЕТОМ-11 зав.номер 2089, 00-000100	83 300,00	72 887,43	10 412,57
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000415, 00-000415	54 172,08		54 172,08
Системный блок Norbel Intel i5-10500/GAMMA 200T/H410M H/ 16GB/ Windows Pro10 инв.№00-000423, 00-000423	54 172,08		54 172,08
Автомобиль грузовой УАЗ-236324 UAZ Profi VIN ХТТ236324N1003153 г.н. Х829BE193 инв. №00-000369, 00-000369	1 102 500,00	90 368,85	1 012 131,15
Автомобиль легковой Lada Largus VIN ХТАRS045LL1296170 г.н. Е 994 АК 193, 00-000139	698 333,33	220 347,18	477 986,15
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows 10Pro64 инв.№00-000317, 00-000317	50 958,33	16 306,64	34 651,69
Системный блок Norbel Core i5-10400/16Gb DDR4/480Gb SSD/500W/blak/Windows инв.№00-000275, 00-000275	50 958,33	18 344,97	32 613,36
<b>Итого</b>	<b>119 759 254,87</b>	<b>29 275 747,49</b>	<b>90 483 507,38</b>

### Объекты ОС полученные в лизинг

Основное средство, Инвентарный номер	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727476 ЛЕГКОВОЙ г.н. М940АХ193 инв.№00-000293, 00-000293	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль специальный, грузовой бортовой с БКУ Тагус 035А VIN Х89А11893МОЕВ0140 г.н. У108ВЕ193, 00-000362	8 811 653,33	722 266,65	8 089 386,68
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357076 ЛЕГКОВОЙ г.н. К961АТ193 инв.№00-000233, 00-000233	910 011,44	286 003,63	624 007,81

Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353773 ЛЕГКОВОЙ г.н. E618AT193 инв.№00-000205, 00-000205	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727509 ЛЕГКОВОЙ г.н. O313AY193 инв.№00-000299, 00-000299	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727492 ЛЕГКОВОЙ г.н. M969AX193 инв.№00-000298, 00-000298	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727458 ЛЕГКОВОЙ г.н. M990AX193 инв.№00-000287, 00-000287	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727535 ЛЕГКОВОЙ г.н. O348AY193 инв.№00-000303, 00-000303	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727468 ЛЕГКОВОЙ г.н. O286AY193 инв.№00-000290, 00-000290	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353770 ЛЕГКОВОЙ г.н. K709AT193 инв.№00-000204, 00-000204	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353772 ЛЕГКОВОЙ г.н. E926AT193 инв.№00-000201, 00-000201	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль RENAULT Duster VIN X7LYSRHGN66670879 ЛЕГКОВОЙ г.н. K671AT193 инв.№00-000198, 00-000198	1 555 570,83	533 338,56	1 022 232,27
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1343878 ЛЕГКОВОЙ г.н. E945AT193 инв.№00-000206, 00-000206	1 036 683,33	355 434,24	681 249,09
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727474 ЛЕГКОВОЙ г.н. O376AY193 инв.№00-000292, 00-000292	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357083 ЛЕГКОВОЙ г.н. O212AY193 инв.№00-000232, 00-000232	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727461 ЛЕГКОВОЙ г.н. O400AY193 инв.№00-000288, 00-000288	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727464 ЛЕГКОВОЙ г.н. M993AX193 инв.№00-000289, 00-000289	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353767 ЛЕГКОВОЙ г.н. K731AT193 инв.№00-000203, 00-000203	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727522 ЛЕГКОВОЙ г.н. O283AY193 инв.№00-000300, 00-000300	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Экскаватор-погрузчик KOMATSU WB93S-5E0 зав.номер F21873, KMTWB024VLUF21873 г.н. 4328OT23 инв.№00-000332, 00-000332	10 525 733,42	1 207 871,07	9 317 862,35
Автомобиль специальный, грузовой бортовой с КМУ 5408A6-10 VIN X895408A6M0GZ6043 г.н. K773BA193, 00-000323	6 784 642,75	778 565,55	6 006 077,20
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727479 ЛЕГКОВОЙ г.н. M917AX193 инв.№00-000294, 00-000294	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727455 ЛЕГКОВОЙ г.н. O385AY193 инв.№00-000286, 00-000286	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727524 ЛЕГКОВОЙ г.н. M949AX193 инв.№00-000301, 00-000301	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727542 ЛЕГКОВОЙ г.н. M779AX193 инв.№00-000304, 00-000304	995 055,07	227 441,12	767 613,95
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727471 ЛЕГКОВОЙ г.н. O358AY193 инв.№00-000291, 00-000291	995 053,84	227 440,88	767 612,96

Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727482 ЛЕГКОВОЙ г.н. О380АУ193 инв.№00-000296, 00-000296	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357077 ЛЕГКОВОЙ г.н. К946АТ193 инв.№00-000231, 00-000231	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Дизельный генератор Акса APD 43С в кожухе 30кВт, заводской номер 82247797 инв. №00-000334, 00-000334	925 044,17	76 180,09	848 864,08
Автомобиль RENAULT Duster VIN Х7LHSRHGN66670915 ЛЕГКОВОЙ г.н. К640АТ193 инв.№00-000200, 00-000200	1 555 570,83	533 338,56	1 022 232,27
Автогидроподъемник специальный Чайка-Сервис 2784VP АГП VIN ХUB2784VPM0000062 г.н. К914ВА193, 00-000333	4 186 138,79	344 740,83	3 841 397,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727487 ЛЕГКОВОЙ г.н. О339АУ193 инв.№00-000297, 00-000297	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727526 ЛЕГКОВОЙ г.н. О230АУ193 инв.№00-000302, 00-000302	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль грузовой фургон УАЗ 390995-565-04 СГР Комби 7 мест VIN ХТТ390995N1201389 г.н. У289ВЕ193, 00-000363	1 221 238,33	100 101,50	1 121 136,83
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357081 ЛЕГКОВОЙ г.н. К933АТ193 инв.№00-000234, 00-000234	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357080 ЛЕГКОВОЙ г.н. К968АТ193 инв.№00-000235, 00-000235	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727452 ЛЕГКОВОЙ г.н. М835АХ193 инв.№00-000285, 00-000285	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727481 ЛЕГКОВОЙ г.н. О309АУ193 инв.№00-000295, 00-000295	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль грузовой фургон ГАЗ СОБОЛЬ 27527 VIN Х96275270M0916552 г.н. К202ВА193 инв.№00-000305, 00-000305	1 124 038,33	256 923,04	867 115,29
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353768 ЛЕГКОВОЙ г.н. К734АТ193 инв.№00-000202, 00-000202	910 011,44	312 003,96	598 007,48
<b>Итого</b>	<b>66 727 506,54</b>	<b>12 447 615,88</b>	<b>54 279 890,66</b>

Для осуществления своей деятельности в 2021 г. Общество арендовало следующее имущество:

Перечень арендуемого имущества обществом:

№ п/п	Объект аренды	Арендодатель	№ Договора	Дата договора	Дата начала аренды по договору	Дата окончания аренды по договору	Ежемесячный платеж
1	Земля и здания	ПАО "Россети Кубань"	407/30-246	25.02.2021	25.01.2021	24.01.2022	18 620,18
2	Земля и здания	ПАО "Россети Кубань"	407/30-556	05.05.2011	01.02.2011	04.04.2012	5 777,17
3	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети	645	02.11.2020	13.11.2020	01.10.2021	13 200,00
4	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Армавирские электрические сети	16-2/12/20	16.12.2020	16.12.2020	15.11.2021	16 290,00
5	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Краснодарские электрические сети	01/06/19	01.06.2019	01.06.2019	11.02.2021	8 004,00

6	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Краснодарские электрические сети	12-4/02/21	12.02.2021	12.02.2021	11.01.2022	11 040,00
7	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Лабинские электрические сети	12-3/02/21/219	12.02.2021	12.02.2021	11.01.2022	9 270,00
8	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Ленинградские электрические сети	13/01/20	13.01.2020	13.01.2020	12.12.2020	3 757,02
9	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети	13-2/11/20	13.11.2020	01.11.2020	12.10.2021	8 444,41
10	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети	19-4/04/21-1166/2021	19.04.2021	19.04.2021	18.03.2022	4 365,90
11	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Славянские электрические сети	19-5/04/21-1167/2021	19.04.2021	19.04.2021	18.08.2021	11 792,21
12	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети	21-3/04/21	21.04.2021	01.10.2020	31.12.2020	16 053,80
13	аренда ТС с экипажем	Филиал ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети	474	02.07.2020	12.05.2020	01.07.2021	160 574,87
14	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Сочинские электрические сети	775	13.11.2019	22.11.2019	12.10.2020	73 058,83
15	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Тимашевские электрические сети	23-5/11/20	23.11.2020	23.11.2020	22.10.2021	26 729,43
16	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Усть-Лабинские электрические сети	594-2021	07.04.2021	07.04.2021	06.03.2022	6 809,32
17	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Юго-Западные электрические сети	1-3/06/21	01.06.2021	01.06.2021	30.04.2022	13 230,18
18	Земля и здания	Филиал ПАО "Россети Кубань" Юго-Западные электрические сети	3/590	28.01.2020	18.02.2020	27.12.2020	6 304,63
19	Земля и здания	ИП Алексеенко Олег Эдуардович	18-1/05/20	18.05.2020	23.03.2020	25.02.2021	262 328,00
20	аренда специальной техники с экипажем	ООО "БИЛАЙВ"	15-51/02/21	15.02.2021	04.03.2021	31.12.2021	565 433,00
21	Земля и здания	ИП Вараксина Анна Николаевна	20-3/09/21	20.09.2021	20.09.2021	19.08.2022	43 751,50
22	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	01/02/21	01.02.2021	08.02.2021	12.06.2021	73 350,00
23	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	07/06/21	07.06.2021	13.06.2021	12.05.2022	592 499,00
24	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	15/04/21	15.04.2021	15.04.2021	12.06.2021	235 920,00
25	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	18/12/20	18.12.2020	18.12.2020	12.06.2021	24 675,00
26	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	20/11/20	20.11.2020	23.11.2020	12.06.2021	37 275,00
27	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	28/04/21	28.04.2021	17.05.2021	12.06.2021	36 450,00
28	Земля и здания	ИП Еремышко Алексей Владимирович	31/07/20	31.07.2020	13.07.2020	12.06.2021	184 825,00

29	Земля и здания	ООО "Кубаньречфлотинвест"	20/04/20	20.04.2020	20.04.2020	16.12.2021	30 250,00
30	Земля и здания	ООО "Кубаньречфлотинвест"	29-2/11/21	29.11.2021	17.12.2021	31.12.2024	33 110,00
31	Земля и здания	ООО "КЭМЗ"	02/08/21	02.08.2021	02.08.2021	01.07.2022	7 500,00
32	Земля и здания	ООО "КЭМЗ"	08/06/21	08.06.2021	08.06.2021	07.05.2022	33 000,00
33	Земля и здания	ООО "КЭМЗ"	42	05.10.2020	05.10.2020	07.06.2021	18 000,00
34	Земля и здания	ИП Ложкина Анжелика Геннадиевна	23/04/21	23.04.2021	25.04.2021	11.06.2021	#####
35	Земля и здания	ИП Ложкина Анжелика Геннадиевна	11/06/21	11.06.2021	11.06.2021	20.07.2021	#####
36	Земля и здания	ИП Ложкина Анжелика Геннадиевна	20/07/21	20.07.2021	21.07.2021	05.09.2021	277 000,00
37	Земля и здания	ИП Ложкина Анжелика Геннадиевна	27-3/09/21	27.09.2021	06.09.2021	31.10.2021	168 000,00
38	Земля и здания	ИП Ложкина Анжелика Геннадиевна	29-1/11/21	29.11.2021	28.11.2021	07.12.2021	210 000,00
39	Земля и здания	ИП Ложкина Анжелика Геннадиевна	14-1/12/21	14.12.2021	08.12.2021	01.03.2022	436 000,00
40	Земля и здания	ООО "ПЕРСПЕКТИВА"	14/10/21	14.10.2021	14.10.2021	31.01.2022	26 621,00
41	Земля и здания	ИП Саградов Карен	14/05/21	14.05.2021	17.05.2021	26.12.2021	145 980,00
42	Земля и здания	ИП Саградов Карен	22-1/03/21	22.03.2021	26.02.2021	26.12.2021	268 290,00
43	Земля и здания	ИП Саградов Карен	27-2/12/21	27.12.2021	27.12.2021	24.11.2022	447 411,60
44	Земля и здания	ИП Скалецкая Елена Юрьевна	02-2/11/20	02.11.2020	02.11.2020	01.10.2021	115 480,70
45	Земля и здания	ИП Скалецкая Елена Юрьевна	18-4/06/21	18.06.2021	18.06.2021	01.10.2021	118 898,50
46	Земля и здания	ИП Скалецкая Елена Юрьевна	01/10/21	01.10.2021	01.10.2021	31.08.2022	254 760,00
47	Земля и здания	ООО "СТРОЙАВТО"	13-1/11-2019	13.11.2019	14.11.2019	31.03.2021	21 600,00
48	Земля и здания	ИП Чахова София Исааковна	07/04/20	07.04.2020	12.05.2020	06.03.2021	185 000,00
49	Земля и здания	ИП Чахова София Исааковна	11-2/03/21	11.03.2021	07.03.2021	20.09.2021	8 000,00
50	Земля и здания	ИП Чахова София Исааковна	20-1/09/21	20.09.2021	20.09.2021	19.08.2022	200 000,00
51	аренда ТС без экипажа	гр. Алексенцев Валерий Викторович	11-20/01/21	11.01.2021	11.01.2021	05.08.2021	500,00
52	аренда ТС без экипажа	гр. Бондаренко Георгий Георгиевич	08-2/04/21	08.04.2021	08.04.2021	31.12.2021	500,00
53	аренда ТС без экипажа	гр. Бровкин Андрей Николаевич	01-2/10/21	01.10.2021	01.10.2021	31.12.2021	500,00
54	аренда ТС без экипажа	гр. Вакуленко Марина Васильевна	11-32/01/21	11.01.2021	11.01.2021	31.12.2021	1 000,00
55	аренда ТС без экипажа	гр. Галютин Павел Сергеевич	19-10/21	19.10.2021	19.10.2021	31.12.2021	500,00
56	аренда ТС без экипажа	гр. Гуназа Виталий Викторович	11-17/01/21	11.01.2021	11.01.2021	31.12.2021	1 000,00
57	аренда ТС без экипажа	гр. Даметкин Владимир Владимирович	11-5/06/21	11.06.2021	11.06.2021	31.12.2021	500,00
58	аренда ТС без экипажа	гр. Жевидь Андрей Витальевич	24-6/09/21	24.09.2021	24.09.2021	31.12.2021	500,00

59	аренда ТС без экипажа	гр. Жмурко Юрий Алексеевич	11- 21/01/21	11.01.2021	11.01.2021	20.01.2021	1 000,00
60	аренда ТС без экипажа	гр. Затонский Виктор Михайлович	11- 30/01/21	11.01.2021	11.01.2021	20.01.2021	500,00
61	аренда ТС без экипажа	гр. Захарова Людмила Васильевна	01-5/07/21	01.07.2021	01.07.2021	31.12.2021	1 000,00
62	аренда ТС без экипажа	гр. Калинин Павел Викторович	17-1/11/21	11.11.2021	11.11.2021	31.12.2021	500,00
63	аренда ТС без экипажа	гр. Капитанов Евгений Иванович	11- 23/01/21	11.01.2021	11.01.2021	28.01.2021	1 000,00
64	аренда ТС без экипажа	гр. Капитанов Евгений Иванович	05-2/04/21	05.04.2021	05.04.2021	31.12.2021	1 000,00
65	аренда ТС без экипажа	гр. Ключко Александр Сергеевич	25-2/11/21	19.11.2021	19.11.2021	31.12.2021	500,00
66	аренда ТС без экипажа	гр. Комаров Федор Михайлович	02-5/07/21	02.07.2021	02.07.2021	08.07.2021	500,00
67	аренда ТС без экипажа	гр. Контимирова Наталья Юрьевна	17-1/11/20	17.11.2020	17.11.2020	15.01.2021	500,00
68	аренда ТС без экипажа	гр. Контимирова Наталья Юрьевна	11- 26/01/21	18.01.2021	18.01.2021	31.12.2021	500,00
69	аренда ТС без экипажа	гр. Коробов Александр Валерьевич	24-2/08/21	24.08.2021	24.08.2021	31.12.2021	500,00
70	аренда ТС без экипажа	гр. Крикунов Александр Владимирович	11- 18/01/21	11.01.2021	11.01.2021	12.02.2021	1 000,00
71	аренда ТС без экипажа	гр. Кулыгинский Илья Андреевич	22/10/21	22.10.2021	22.10.2021	31.12.2021	500,00
72	аренда ТС без экипажа	гр. Ленивый Айдамир Викторович	11- 22/01/21	11.01.2021	11.01.2021	20.01.2021	1 000,00
73	аренда ТС без экипажа	гр. Першина Лариса Ивановна	25-1/11/21	19.11.2021	19.11.2021	31.12.2021	500,00
74	аренда ТС без экипажа	гр. Попов Александр Викторович	17-4/08/21	17.08.2021	17.08.2021	31.10.2021	500,00
75	аренда ТС без экипажа	гр. Поспелов Геннадий Иванович	11- 24/01/21	11.01.2021	11.01.2021	31.03.2021	500,00
76	аренда ТС без экипажа	гр. Поспелов Евгений Геннадьевич	11- 24/01/21	11.01.2021	01.04.2021	31.12.2021	500,00
77	аренда ТС без экипажа	гр. Починок Артем Александрович	11- 33/01/21	11.01.2021	11.01.2021	29.06.2021	1 000,00
78	аренда ТС без экипажа	гр. Починок Артем Александрович	12-8/07/21	12.07.2021	12.07.2021	31.12.2021	500,00
79	аренда ТС без экипажа	гр. Прокопенко Алексей Петрович	05/10/21	05.10.2021	05.10.2021	31.12.2021	500,00
80	аренда ТС без экипажа	гр. Прокопова Виктория Геннадьевна	14-1/10/21	14.10.2021	14.10.2021	31.12.2021	500,00
81	аренда ТС без экипажа	гр. Редик Павел Романович	12-4/11/21	12.11.2021	12.11.2021	31.12.2021	500,00
82	аренда ТС без экипажа	гр. Семенов Николай Константинович	21-1/05/21	21.05.2021	21.05.2021	30.06.2021	500,00
83	аренда ТС без экипажа	гр. Сердюк Александр Владимирович	11- 31/01/21	11.01.2021	11.01.2021	31.12.2021	1 000,00
84	аренда ТС без экипажа	гр. Симонов Александр Тимофеевич	20-5/09/21	20.09.2021	20.09.2021	31.12.2021	500,00
85	аренда ТС без экипажа	гр. Смаковой Станислав Евгеньевич	11- 19/01/21	11.01.2021	11.01.2021	28.01.2021	500,00
86	аренда ТС без экипажа	гр. Смаковой Станислав Евгеньевич	05-3/04/21	05.04.2021	05.04.2021	31.12.2021	500,00

87	аренда ТС без экипажа	гр. Супрун Игорь Александрович	11-25/01/21	11.01.2021	11.01.2021	20.01.2021	500,00
88	аренда ТС без экипажа	гр. Сычевский Роман Викторович	11-29/01/21	11.01.2021	11.01.2021	29.10.2021	500,00
89	аренда ТС без экипажа	гр. Торчинский Александр Анатольевич	22-6/06/21	22.06.2021	22.06.2021	31.12.2021	500,00
90	аренда ТС без экипажа	гр. Травина Татьяна Николаевна	21/05/21	21.05.2021	21.05.2021	31.12.2021	500,00
91	аренда ТС без экипажа	гр. Фомичев Михаил Юрьевич	25/11/21	25.11.2021	25.11.2021	31.12.2021	500,00
92	аренда ТС без экипажа	гр. Чебураков Дмитрий Сергеевич	17-4/11/21	11.11.2021	11.11.2021	31.12.2021	500,00
93	аренда ТС без экипажа	гр. Щербак Наталья Николаевна	17-2/11/21	11.11.2021	17.11.2021	31.12.2021	500,00
94	аренда ТС без экипажа	гр. Якель Владимир Сергеевич	24-7/09/21	24.09.2021	24.09.2021	31.12.2021	500,00
95	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-1/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
96	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-2/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
97	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-3/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
98	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-4/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
99	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-5/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
100	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-6/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
101	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-7/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
102	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-8/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
103	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-9/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
104	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-10/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
105	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-11/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
106	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-12/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
107	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-13/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
108	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-14/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
109	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-15/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
110	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-16/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
111	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-17/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
112	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-18/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
113	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-19/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,56
114	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	7-20/12/20	07.12.2020	06.04.2021	29.02.2024	26 965,60
115	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	06/04/21	06.04.2021	17.05.2021	31.03.2024	173 016,33
116	транспорт	ООО "БИЗНЕС КАР ЛИЗИНГ"	07-1/04/21	07.04.2021	29.04.2021	10.03.2024	272 252,14

117	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2512903-ФЛ/КРД-20	07.12.2020	17.12.2020	30.11.2023	27 450,00
118	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2424907-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	23.12.2020	30.11.2023	24 135,55
119	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2513994-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	23.12.2020	30.11.2023	24 135,55
120	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2513995-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	23.12.2020	30.11.2023	24 135,55
121	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2513996-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	23.12.2020	30.11.2023	24 135,55
122	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2513997-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	23.12.2020	30.11.2023	24 135,55
123	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2513998-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	27.01.2021	31.12.2023	24 135,55
124	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2514000-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	27.01.2021	31.12.2023	24 135,55
125	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2514001-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	27.01.2021	31.12.2023	24 135,55
126	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2514002-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	27.01.2021	31.12.2023	24 135,55
127	транспорт	АО "ЛК ЕВРОПЛАН"	2514003-ФЛ/КРД-20	04.12.2020	27.01.2021	31.12.2023	24 135,55
128	оборудование	ООО "ПР-ЛИЗИНГ"	30-22/03/21	30.03.2021	14.05.2021	30.04.2024	30 693,00
129	транспорт	ООО "СТОУН-ХХІ"	29-21/03/21	29.03.2021	27.07.2021	30.06.2024	32 199,60
130	транспорт	ООО "СТОУН-ХХІ"	20-4/04/21	20.04.2021	22.07.2021	30.06.2024	230 942,40
131	транспорт	ООО "СТОУН-ХХІ"	30-24/03/21	30.03.2021	09.04.2021	31.03.2024	29 595,60
132	транспорт	ООО "СТОУН-ХХІ"	4/12/20	04.12.2020	24.12.2020	30.11.2023	41 991,00
133	транспорт	ООО "СТОУН-ХХІ"	4-1/12/20	04.12.2020	24.12.2020	30.11.2023	41 991,00
134	транспорт	ООО "ТЕХНОЛИЗИНГ"	31/03/21	31.03.2021	21.05.2021	30.04.2024	108 953,33

Перечень переданного в субаренду имущества обществом:

Основное средство, Инвентарный номер	Стоимость	Амортизация (износ)	Остаточная стоимость
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357076 ЛЕГКОВОЙ г.н. К961АТ193 инв.№00-000233, 00-000233	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353773 ЛЕГКОВОЙ г.н. Е618АТ193 инв.№00-000205, 00-000205	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA NIVA VIN Х9L212300M0727492 ЛЕГКОВОЙ г.н. М969АХ193 инв.№00-000298, 00-000298	995 053,84	227 440,88	767 612,96

Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727509 ЛЕГКОВОЙ г.н. O313AY193 инв.№00-000299, 00-000299	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727458 ЛЕГКОВОЙ г.н. M990AX193 инв.№00-000287, 00-000287	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727535 ЛЕГКОВОЙ г.н. O348AY193 инв.№00-000303, 00-000303	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727468 ЛЕГКОВОЙ г.н. O286AY193 инв.№00-000290, 00-000290	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353770 ЛЕГКОВОЙ г.н. K709AT193 инв.№00-000204, 00-000204	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353772 ЛЕГКОВОЙ г.н. E926AT193 инв.№00-000201, 00-000201	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727474 ЛЕГКОВОЙ г.н. O376AY193 инв.№00-000292, 00-000292	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357083 ЛЕГКОВОЙ г.н. O212AY193 инв.№00-000232, 00-000232	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727461 ЛЕГКОВОЙ г.н. O400AY193 инв.№00-000288, 00-000288	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727464 ЛЕГКОВОЙ г.н. M993AX193 инв.№00-000289, 00-000289	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353767 ЛЕГКОВОЙ г.н. K731AT193 инв.№00-000203, 00-000203	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727522 ЛЕГКОВОЙ г.н. O283AY193 инв.№00-000300, 00-000300	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727479 ЛЕГКОВОЙ г.н. M917AX193 инв.№00-000294, 00-000294	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727455 ЛЕГКОВОЙ г.н. O385AY193 инв.№00-000286, 00-000286	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727524 ЛЕГКОВОЙ г.н. M949AX193 инв.№00-000301, 00-000301	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727542 ЛЕГКОВОЙ г.н. M779AX193 инв.№00-000304, 00-000304	995 055,07	227 441,12	767 613,95
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727471 ЛЕГКОВОЙ г.н. O358AY193 инв.№00-000291, 00-000291	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727482 ЛЕГКОВОЙ г.н. O380AY193 инв.№00-000296, 00-000296	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357077 ЛЕГКОВОЙ г.н. K946AT193 инв.№00-000231, 00-000231	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727487 ЛЕГКОВОЙ г.н. O339AY193 инв.№00-000297, 00-000297	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727526 ЛЕГКОВОЙ г.н. O230AY193 инв.№00-000302, 00-000302	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357081 ЛЕГКОВОЙ г.н. K933AT193 инв.№00-000234, 00-000234	910 011,44	286 003,63	624 007,81
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1357080 ЛЕГКОВОЙ г.н. K968AT193 инв.№00-000235, 00-000235	910 011,44	286 003,63	624 007,81

Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727452 ЛЕГКОВОЙ г.н. М835АХ193 инв.№00-000285, 00-000285	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727481 ЛЕГКОВОЙ г.н. О309АУ193 инв.№00-000295, 00-000295	995 053,84	227 440,88	767 612,96
Автомобиль LADA LARGUS VIN ХТАКС045LM1353768 ЛЕГКОВОЙ г.н. К734АТ193 инв.№00-000202, 00-000202	910 011,44	312 003,96	598 007,48
Автомобиль LADA NIVA VIN X9L212300M0727476 ЛЕГКОВОЙ г.н. М940АХ193 инв.№00-000293, 00-000293	995 053,84	227 440,88	767 612,96
<b>Итого</b>	<b>29 001 192,43</b>	<b>7 538 855,79</b>	<b>21 462 336,64</b>

### Материально-производственные запасы

Учет запасов ведется Обществом в соответствии с Федеральным стандартом бухгалтерского учета ФСБУ 5/2019 «Запасы», утвержденным приказом Минфина России от 15.11.2019 № 180н.

Сырье, основные и вспомогательные материалы, топливо, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия, запасные части отражаются в бухгалтерском учете по их фактической себестоимости. Счета 15 «Заготовление и приобретение материальных ценностей» и 16 «Отклонение в стоимости материальных ценностей» не применяются.

Для целей бухгалтерского учета при отпуске МПЗ в производство и ином выбытии их оценка производится по средней себестоимости. Учёт материалов ведется в программном комплексе «1-С: Бухгалтерия 8» по субсчетам.

руб.

Наименование, Счет, Субсчет	Сальдо на 01.01.2021г.	Обороты		Сальдо на 31.12.2021 г.
		по дебету	по кредиту	
<b>Сырье, материалы и другие аналогичные ценности:</b>				
10.01	6300,00	367388440,79	285127238,65	82267502,14
10.03	26212,44	7785377,04	7723060,73	88528,75
10.05		434047,84	434047,84	
10.06		0	0	
10.07		60369168,66	56700305,98	3668862,68
10.09		25412481,09	21269043,30	4143437,79
10.10		6166698,84	5921226,86	245471,98
<b>Затраты в незавершенном производстве:</b>				
20.01		53418853,68	14037007,05	39381846,63
<b>Готовая продукция и товары для перепродажи</b>				
41.01		1998000,00		1998000,00

Специальная одежда закреплена за материально-ответственными лицами, учет ведется с применением Формы № МБ-6 ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА СПЕЦОДЕЖДЫ, списание пропорционально срокам использования.

### Прочие оборотные активы

Обществом установлено, что расходы будущих периодов учитываются на счете 97 и списываются на расходы равными частями в течение срока их потребления. Сальдо расходов будущих периодов отражается по строке 1260 «Прочие оборотные активы» и составляет на 31 декабря 2021 - 62709 тыс.рублей.

В составе прочих оборотных активов отражена сумма НДС с авансов полученных в сумме 51689 тыс.рублей.

### Займы и кредиты

Учет расходов по займам и кредитам ведется Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» ПБУ 15/2008, утвержденным Приказом Минфина РФ от 06.10.2008 № 10н.

Расчеты по краткосрочным кредитам и займам ведутся на балансовом счете 66, по долгосрочным кредитам и займам (полученным на срок более 12 месяцев) – на балансовом счете 67.

В период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. Обществом привлечены долгосрочные заемные средства в ПАО «Газпромбанк» по генеральному соглашению № 0721-098-0000-ГС от 16.12.2021 года в размере 99 999 тыс. руб. для осуществления производственно-хозяйственной деятельности. Размер заемных средств по состоянию на 31.12.2021 составляет 99 999 тыс. руб.

### Обеспечение обязательств:

По состоянию на 31 декабря 2021 на забалансовом счете 008 «Обеспечение обязательств и платежей полученные» сумма банковской гарантии, полученной в обеспечение выполнения обязательств по договорам подряда, составила 220 336 тыс. руб., на забалансовом счете 009 «Обеспечение обязательств и платежей выданные» составила 60 тыс. рублей.

### Информация о векселях и облигациях:

В отчетном году векселя не выдавались, выпуск и продажа облигаций не проводились.

### Финансовые вложения

Учет финансовых вложений ведется Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02, утвержденным Приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н.

### Оценочные обязательства

Учет оценочных и условных обязательств ведется Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» ПБУ 8/2010, утвержденным Приказом Минфина России от 13.12.2010 № 167н.

### Отложенные налоги

В целях признания доходов и расходов при расчете налога на прибыль Общество применяет метод начисления. Общество рассчитывает и отражает в учете и отчетности отложенные налоговые активы и обязательства по налогу на прибыль. Отложенные налоговые активы и обязательства рассчитываются в отношении временных разниц, которые

представляют собой доходы и расходы, формирующие бухгалтерскую прибыль(убыток) в одном отчетном периоде, а налогооблагаемую базу по налогу на прибыль – в других отчетных периодах.

Текущим налогом на прибыль признается налог для целей налогообложения, определенный в бухгалтерском учете исходя из величины условного налога на прибыль, скорректированной на суммы постоянных налоговых активов и обязательств, а также отложенных налоговых активов и обязательств отчетного периода. В отчете о финансовых результатах отражена будущая(отложенная) составляющая расхода по налогу на прибыль.

Текущий налог на прибыль признается в отчетности в качестве обязательства перед бюджетом, равного сумме налога, подлежащего уплате в бюджет за отчетный период.

Условный расход(доход) по налогу на прибыль рассчитывается как произведение бухгалтерской прибыли(убытка) на ставку по налогу на прибыль, установленную законодательством Российской Федерации по налогам и сборам.

При составлении бухгалтерской отчетности суммы ОНА и ОНО отражаются в бухгалтерском балансе развернуто.

Информация о возникших (погашенных) временных разницах, повлиявших на формирование отложенного налога на прибыль, представлена в таблице.

тыс. руб.

Наименование	Возникло		Погашено	
	Сумма разницы	ОНА/ОНО	Сумма разницы	ОНА/ОНО
Вычитаемые временные разницы:				
- по ТМЦ			8	ОНА
- по резерву по сомнительным долгам			1	ОНА
- по основным средствам			19	ОНА
-по расходам будущих периодов			45	ОНА
Налогооблагаемые временные разницы:				
- по амортизируемому имуществу	3064	ОНО	747	ОНО

Признание ОНО в отчетном периоде связано:

- с превышением сумм амортизации, которые были учтены при определении налоговой базы по налогу на прибыль, над суммами амортизации, сформировавшими бухгалтерскую прибыль; Уменьшение (погашение) ОНО в отчетном периоде связано с превышением сумм амортизации, сформировавших бухгалтерскую прибыль, над суммами амортизации, уменьшившими налоговую базу по налогу на прибыль.

Отложенный налог на прибыль за отчетный период равен (2390) тыс. руб.

Выручка и прочие доходы

Учет выручки и прочих доходов ведется Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99, утвержденным Приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н.

Выручка признается в бухгалтерском учете, если Общество имеет право на получение этой выручки:

- на основании конкретного договора или иного подтверждающего документа;
- сумма выручки может быть определена;
- право собственности (владения, распоряжения) на товар (продукцию) перешло от организации к покупателю или работа (услуга) принята заказчиком;

Прочими доходами Общества являются поступления, связанные с поступлениями от продажи основных средств и иных активов; штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров; безвозмездное получение активов; прибыль прошлых лет; сумма кредиторской задолженности; по которым истек срок исковой давности и прочие доходы, согласно п.7 ПБУ 9/99

#### Себестоимость проданных товаров, работ, услуг, управленческие расходы, прочие расходы

Учет расходов ведется обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99, утвержденным Приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н.

- Бухгалтерский учет затрат на производство ведется на счете 20 «Основное производство» и на счете 26 «Общехозяйственные расходы» в разрезе мест возникновения и номенклатуры. По дебету счета 20 отражаются прямые расходы, связанные непосредственно с оказанием работ (услуг). По дебету счета 26 отражаются административно-управленческие расходы.

Управленческие расходы отражаются в Отчете о финансовых результатах по строке «Управленческие расходы».

Расходы по счету 20 списываются в отчетном периоде, в котором они имели место быть, пропорционально выполненным работам и услугам.

Раскрытие информация об отдельных показателях бухгалтерской отчетности за 2021 год

#### Анализ структуры дебиторской и кредиторской задолженности

По состоянию на 31 декабря 2021 года дебиторская задолженность Общества составила 706 267 тыс. руб., в том числе:

Виды дебиторской задолженности	По состоянию на 31.12.2021
Дебиторская задолженность покупателей и заказчиков	507 975
в том числе просроченная	182 348
Дебиторская задолженность по векселям к получению	
в том числе просроченная	
Дебиторская задолженность Переплата по налогам и сборам	11 930
в том числе просроченная	
Дебиторская задолженность по авансам выданным	176 026
в том числе просроченная	508
Прочая дебиторская задолженность	10 336
<b>Итого</b>	<b>706 267</b>
В том числе просроченная	182 856

По состоянию на 31 декабря 2021 года просроченная дебиторская задолженность составила 182 856 тыс. руб.

По состоянию на 31 декабря 2021 года прочие долгосрочные обязательства Общества составили 30 001 тыс. руб., просроченная кредиторская задолженность отсутствует

По состоянию на 31 декабря 2021 года краткосрочная кредиторская задолженность Общества составила 737 979 тыс. руб., просроченная кредиторская задолженность составила 175 572 тысяч рублей:

Виды кредиторской задолженности	По состоянию на 31.12.2021
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	198 273
в том числе просроченная	144 189
Кредиторская задолженность перед персоналом организации	1
в том числе просроченная	
Кредиторская задолженность перед бюджетом и государственными внебюджетными фондами	12 193
в том числе просроченная	
Кредиторская задолженность по налогам и сборам	33 392
в том числе просроченная	
Авансы полученные	254 711
в том числе просроченные	31 383
Прочая кредиторская задолженность	
в том числе просроченная	
<b>Итого</b>	<b>737 979</b>
В том числе просроченная	175 572

Подлежащих к уплате штрафных санкций перед бюджетом по состоянию на 31.12.2021 нет.

Доходные вложения в материальные ценности у Общества в 2021 году составили 21 463 тыс. рублей.

#### Резерв сомнительных долгов

Резерв по сомнительным долгам в 2021 году не создавался.

Оценка дебиторской задолженности на предмет необходимости создания резерва по сомнительным долгам осуществляется на конец каждого отчетного периода.

Если выявляется или продолжает существовать сомнительная задолженность, то создается или продолжает признаваться (при необходимости корректируется) соответствующий резерв. С целью создания резерва по сомнительным долгам индивидуально оценивается каждый долг. При этом учитываются следующие обстоятельства:

- сроки исполнения обязательства должником нарушены более чем на 365 дней;
- отсутствует обеспечение долга залогом, задатком, поручительством, банковской гарантией и тому подобным;
- у должника имеются значительные финансовые затруднения, о чем известно из СМИ или других источников;
- в отношении должника возбуждена процедура банкротства;
- удержание имущества должника невозможно.

Размер резерва в отношении каждого сомнительного долга определяется исходя из оценки вероятности исполнения обязательства должником.

Такая оценка производится юридическим отделом организации. Данные об оценке представляются в бухгалтерию.

## Резервный фонд

Резервный фонд создан в соответствии с Уставом Общества в размере 5 % от уставного капитала Общества.

## Оценочные обязательства

Резерв на оплату отпусков составляет на 31.12.2021 года – 25 783 тыс. руб. и является оценочным обязательством так как:

- обязанность по представлению отпусков и выплаты за время нахождения в отпуске средней заработной платы предусмотрена трудовым законодательством Российской Федерации;
- в трудовых договорах с сотрудниками предусмотрена обязанность работодателя по представлению отпуска и определена его продолжительность;
- при увольнении, в случае если отпуск не был использован работником, работодатель обязан выплатить компенсацию за неиспользованный отпуск, рассчитываемую в порядке, аналогичном для оплаты отпусков.

Резерв на оплату отпусков создается в следующем порядке:

Оценочное обязательство создается исходя из количества неотгулянных дней оплачиваемого отпуска, заработанного каждым работником на конец каждого квартала.

За каждый месяц работы сотрудник накапливает 2,33 дня (28 календарных дней отпуска / 12 мес.) ежегодного оплачиваемого отпуска.

Сумма резерва по каждому работнику рассчитывается на конец каждого месяца по формуле: Резерв на оплату отпусков на конец месяца = Среднедневная зарплата работника x Количество дней отпуска, на которые работник имеет право на конец отчетного месяца + страховые взносы в ПФР, ФФОМС, ФСС и страховые взносы на страхование от несчастных случаев и профзаболеваний, начисленные на сумму среднедневной зарплаты работника, умноженной на количество дней отпуска, на которые работник имеет право по состоянию на конец отчетного месяца.

Инвентаризация резерва на оплату отпусков в целях бухгалтерского учета производится ежемесячно на конец каждого месяца. Если по итогам инвентаризации резерва предстоящих расходов на оплату отпусков сумма рассчитанного резерва превышает фактический остаток неиспользованного резерва на конец месяца, то сумма превышения подлежит включению в состав расходов на оплату труда. Если по итогам инвентаризации резерва предстоящих расходов на оплату отпусков сумма рассчитанного резерва оказывается меньше фактического остатка неиспользованного резерва на конец месяца, то отрицательная разница подлежит включению в состав прочих доходов.

## Информация об условных активах и условных обязательствах

По каждому условному обязательству в бухгалтерской отчетности раскрывается, как минимум, следующая информация:

- а) характер условного обязательства;
- б) оценочное значение или диапазон оценочных значений условного обязательства, если они поддаются определению;
- в) неопределенности, существующие в отношении срока исполнения и (или) величины обязательства;
- г) возможность поступлений в результате встречных требований или требований к третьим лицам в возмещение расходов, которые организация понесет при исполнении обязательства.

Информация об условных обязательствах может раскрываться по их однородным группам (п. 26 ПБУ 8/2010). Примером однородной группы обязательств являются условные обязательства, возникающие вследствие судебных разбирательств.

В случае если поступление экономических выгод по *условному активу* является вероятным, организация должна раскрыть по состоянию на конец отчетного периода характер условного актива, а также его оценочное значение или диапазон оценочных значений, если они поддаются определению (п. 27 ПБУ 8/2010).

В 2021 г. Общество не имело «Условных активов и условных обязательств».

#### Анализ и оценка структуры баланса и динамика прибыли.

Основными видами деятельности в отчетном периоде было оказание услуг по следующим направлениям:

- ✓ энергообследование и энергосбережение;
- ✓ строительно-монтажные работы, в том числе в части выпадающих доходов по технологическому присоединению льготной категории заявителей;
- ✓ проектно-изыскательские работы, включая технологическое присоединение льготной категории заявителей;
- ✓ техническое обслуживание и ремонт оборудования;
- ✓ коммерческие услуги по преискуранту;
- ✓ реализация энергосервисных контрактов (оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов путем выявления и снижения потерь в электрических сетях ПАО «Россети Кубань»);
- ✓ услуги по оформлению земельно-правовой документации;
- ✓ монтаж, техническое обслуживание и ремонт, ПИР ВОЛС;
- ✓ работы по монтажу и обслуживанию опор двойного назначения;
- ✓ услуги электролаборатории по определению электромагнитной обстановки на подстанциях.

#### Показатели эффективности и финансового состояния Общества

Показатели	2021 год план	2021 год факт	Отклонение	
			абс.	%
Рентабельность собственного капитала (ROE), %	68%	-10%	-78%	-115%
Рентабельность всей суммы активов компании (ROTA), %	20%	1%	-19%	-95%
Чистые активы (на конец года), тыс. руб.	70 058	75 156	5 098	7%
Чистая прибыль, тыс. руб.	55 464	877	-54 586	-98%
Коэффициент текущей ликвидности	0,86	1,15	0,29	34%
Коэффициент автономии	0,13	0,24	0,11	85%
Оборачиваемость дебиторской задолженности, дни	46,02	90,47	44,45	97%
Оборачиваемость кредиторской задолженности, дни	61,65	121,99	60,34	98%

Рентабельность по Прибыли от продаж, %	4,2%	12,32%	-1,20%	-29%
Коэффициент финансового левериджа (финансирования)	3,85	12,32	8,47	220%

По итогам 2021 года Общество получило чистую прибыль в размере 877 тыс. руб., что на 54 586 тыс. руб. (98%) ниже плановой величины (55 464 тыс. руб.). Основными факторами, повлиявшими на ухудшение финансового результата относительно плана являются:

1. Получение выручки в объеме 1 738 640 тыс. руб., что на 130 836 тыс. руб. (7%) ниже плана (1 869 476 тыс. руб.). Снижение выручки обусловлено выполнением в меньшем объеме относительно плана строительно-монтажных работ на 524 740 тыс. руб., услуг электролаборатории на 13 933 тыс. руб., работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, ПИР ВОЛС на 23 417 тыс. руб., работ по монтажу и обслуживанию опор двойного назначения на 42 961 тыс. руб., доходов от сдачи в аренду транспортных средств на 207 тыс. руб.

2. При этом увеличена выручка относительно плана по проектно-изыскательским работам на 370 998 тыс. руб., по земельно-кадастровым работам на 21 449 тыс. руб., получено в большем объеме доходов по реализации энергосервисных контрактов на 67 857 тыс. руб., работ по техническому обслуживанию и ремонту на 1 301 тыс. руб., по коммерческим услугам по прейскуранту на 8 800 тыс. руб.

3. Снижение себестоимости с учетом управленческих расходов на 104 512 тыс. руб. (6%) относительно плана (1 791 604 тыс. руб.) в основном обусловлено снижением расходов по работам и услугам производственного характера на 256 979 тыс. руб., расходов по услугам сторонних организаций на 15 416 тыс. руб., расходов на командировочные расходы на 16 496 тыс. руб. с учетом фактической потребности в условиях снижения выручки. При этом увеличены относительно плана материальные расходы на 130 302 тыс. руб., расходы на оплату труда на 26 923 тыс. руб., страховые взносы на 14 548 тыс. руб., другие расходы на 12 606 тыс. руб. в основном за счет выполнения работ собственными силами.

3. Увеличение прочих доходов из прибыли на 12 598 тыс. руб. (1 050%) относительно плана (1 200 тыс. руб.) в основном обусловлено отражением в учете доходов прошлых лет, выявленные в отчетном году на 10 704 тыс. руб.

4. Увеличение прочих расходов из прибыли на 45 105 тыс. руб. (467%) относительно плана (9 650 тыс. руб.) в основном обусловлено отражением убытков прошлых периодов, выявленных в отчетном периоде на 12 127 тыс. руб., расходов на оплату труда работников производственной сферы из прибыли на 18 867 тыс. руб., других прочих расходов на 13 527 тыс. руб.

4. Налог на прибыль за 2021 год составил 9 714 тыс. руб., что ниже плановых параметров (13 958 тыс. руб.) на 4 245 тыс. руб. (30%) за счет изменения расчетной налогооблагаемой базы в соответствии с Налоговым Кодексом РФ.

Рентабельность по прибыли от продаж составила 3%, что ниже запланированной величины (4,2%) на 1,2 процентных пункта.

Коэффициент текущей ликвидности – финансовый коэффициент, показывающий, какую часть текущих обязательств по кредитам и расчетам можно погасить, мобилизовав все оборотные активы. Рекомендуемое значение коэффициента текущей ликвидности – больше 1, оптимальное – не менее 2. На 31.12.2021 данный показатель имеет значение 1,15. Следовательно, у Общества высокая вероятность погашения краткосрочных обязательств и высокая надежность как хозяйственного партнера.

Коэффициент автономии показывает долю активов организации, которые покрываются за счет собственного капитала (обеспечиваются собственными источниками формирования). По итогам 2021 года данный показатель составил 0,24, что выше планового значения (0,13) на 0,11.

Период оборота дебиторской задолженности по итогам 2021 года составил 90 дней, что на 44 дня (97%) выше плана (46 дней). Показатель находится в обратной зависимости от величины выручки. Снижение относительно плана выручки за 2021 год на 130 836 тыс. руб. (7%) при одновременном увеличении относительно плана величины дебиторской задолженности на 553 003 тыс. руб. (361%) привело к увеличению количества дней оборачиваемости дебиторской задолженности.

Период оборота кредиторской задолженности по итогам 2021 года составил 122 дня, что на 60 дней (98%) выше плана (62 дней). Показатель находится в обратной зависимости от величины себестоимости. Увеличение относительно плана кредиторской задолженности на 501 496 тыс. руб. (188%) при снижении себестоимости на 104 512 тыс. руб. (6%) привело к увеличению количества дней оборачиваемости кредиторской задолженности.

Дебиторская задолженность по состоянию на 31.12.2021 составила 706 267 тыс. руб. при плане 153 264 тыс. руб. Причиной роста величины дебиторской задолженности является увеличение сроков оплаты за выполненные работы со стороны ПАО «Россети Кубань».

Дебиторская и кредиторская задолженности – неизбежное следствие существующей в настоящее время системы денежных расчетов между организациями. Соотношение дебиторской и кредиторской задолженности показывает, какая величина дебиторской задолженности приходится на один рубль кредиторской. Чем коэффициент соотношения ниже, тем больше скорость обращения дебиторской задолженности по сравнению с кредиторской. По итогам 2021 года соотношение дебиторской и кредиторской задолженностей составило 0,92.

Фактическое значение коэффициента финансового левериджа (финансирования) на конец 2021 года составило 12,32, что выше плановых параметров (3,85) на 8,47 и обусловлено ростом краткосрочных и долгосрочных обязательств.

В соответствии с Порядком оценки стоимости чистых активов акционерных обществ, утвержденным Приказом Минфина России и ФКЦБ России от 29.01.2003 №10н/03-б/пз, понятие «чистые активы» в общем виде представляет собой балансовую стоимость имущества организации, уменьшенную на сумму ее обязательств (Письмо Минфина России от 24.08.2004 г. №03-03-01-04/1/10). Иными словами, чистые активы – это нетто-активы организации, не обремененные обязательствами.

Чем лучше показатель «чистые активы», тем выше инвестиционная привлекательность организации, тем больше доверия со стороны кредиторов, акционеров, работников. И напротив, чем ниже значение показателя «чистые активы», тем выше риск банкротства организации. Значение показателя «чистые активы» - это своего рода индикатор благополучия или неудач организации, на основании которого собственник может оценивать действия менеджмента и принимать свои решения.

Оценка стоимости чистых активов в целях сравнения их стоимости и размера уставного капитала позволила сделать следующие выводы:

По состоянию на 31.12.2021 года стоимость чистых активов Общества составила 75 156 тыс. руб., что на 5 098 тыс. руб. (7%) выше плановых параметров (55 464 тыс. руб.) и выше стоимости его уставного капитала (100,0 тыс. руб.).

Наличие денег в кассе и на расчетных счетах на 31.12.2021 года составляет 9 917 тыс. руб.

#### Информация о ценных бумагах Общества.

Дата государственной регистрации выпуска: 20.05.2011 года  
Государственный регистрационный номер выпуска: 1-01-42240-Е

Орган, осуществивший государственную регистрацию выпуска: Региональное отделение федеральной комиссии по рынку ценных бумаг в Прикубанском регионе.

Количество объявленных акций: нет

Количество акций, находящихся на балансе Общества: нет

Количество дополнительных акций, которые могут быть размещены в результате конвертации размещенных ценных бумаг, конвертируемых в акции, или в результате исполнения обязательств по опционам эмитента: нет

#### Сведения о доходах и расходах

#### Структура выручки за 2021 год

(тыс. руб. без учета НДС)

Наименование	2021 план	2021 факт	Отклонение	
			абс.	%
Доходы от сдачи в аренду транспортных средств	8 400	8 193	-207	-2
Проектно-изыскательские работы	105 900	476 898	370 998	350
Строительно-монтажные работы	1 165 669	640 929	-524 740	-45
Энергообследование и энергосбережение	0	4 017	4 017	0
Земельно-кадастровые работы	23 570	45 019	21 449	91
Техническое обслуживание и ремонт	303 400	304 701	1 301	0
Реализация энергосервисных контрактов	35 906	103 763	67 857	189
Услуги электролаборатории	15 320	1 387	-13 933	-91
ППО, ПИР, СМР, АВР в части ВОЛС	42 275	18 858	-23 417	-55
Работы по монтажу и обслуживанию опор двойного назначения	49 036	6 075	-42 961	-88
Коммерческие услуги по преискуранту	120 000	128 800	8 800	7

По итогам 2021 года Обществом получена выручка в объеме 1 738 640 тыс. руб. (без учета НДС), что на 130 836 тыс. руб. (7%) ниже плана (1 869 476 тыс. руб.). Производственная программа АО «Энергосервис Кубани» ориентирована на оказания услуг материнской компании ПАО «Кубаньэнерго» по направлениям: энергетическое обследование, энергосбережение и повышение энергетической эффективности, разработка программ энергосбережения, услуги по энергосбережению и повышению энергетической эффективности использования энергетических ресурсов (ЭСР), услуги по определению электромагнитной обстановки (услуги электролаборатории), техническое обслуживание, монтаж приборов учета, проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы, техническое обслуживание и ремонт

Так, по итогам работы за 2021 год, Обществом оказаны услуги ПАО «Россети Кубань» на общую сумму 1 467 918 тыс. руб.

**Анализ производственно-хозяйственной деятельности за 2021 год**

(тыс. руб. без учета НДС)

Наименование статьи	2021 год		Отклонение	
	план	факт	абс.	%
Выручка	1 869 476	1 738 640	-130 836	-7%
Себестоимость и управленческие расходы	1 791 604	1 687 092	-104 512	-6%
Условно-переменные затраты	1 720 305	1 642 726	-77 579	-5%
<i>доля данной категории затрат в общем объеме, %</i>	96%	97%	1%	1%
<i>доля условно-переменных затрат к выручке, %</i>	92%	94%	2%	3%
Материальные расходы	53 866	184 168	130 302	242%
Работы и услуги производственного характера	1 276 778	1 019 799	-256 979	-20%
Расходы на оплату труда	244 314	271 237	26 923	11%
<i>доля затрат на оплату труда к выручке, %</i>	0	0	0	19%
Страховые взносы	73 623	88 172	14 548	20%
Командировочные и представительские расходы	29 980	13 483	-16 496	-55%
Услуги сторонних организаций	37 666	22 250	-15 416	-41%
Другие расходы, относимые к прочим	4 078	43 616	39 539	970%
Условно-постоянные затраты	71 299	44 366	-26 933	-38%
<i>доля данной категории затрат в общем объеме, %</i>	0	0	-0	-34%
Амортизация	42 716	23 373	-19 343	-45%
Арендная плата	21 216	18 852	-2 364	-11%
Расходы на страхование	6 959	1 834	-5 125	-74%
Налоги и сборы, относимые на с/с	408	307	-100	-25%
Валовая прибыль	77 872	51 548	-26 324	-34%
Прочие доходы	1 200	13 798	12 598	1050%
Прочие расходы	9 650	54 755	45 105	467%
Прибыль до налогообложения	69 422	10 591	-58 831	-85%
Налог на прибыль и иные аналогичные платежи	13 958	9 714	-4 245	-30%
Чистая прибыль (убыток)	55 464	877	-54 586	-98%

**Структура прочих доходов и расходов за 2021 год**

(тыс. руб. без учета НДС)

Статьи доходов и расходов	2021 год		Отклонение	
	план	факт	абс.	%
Прочие доходы из прибыли, всего	1 200	13 798	12 598	1050%

Процентные доходы	1 200	1 758	558	47%
Прочие доходы, в т.ч.:	0	12 040	12 040	0%
Доходы прошлых лет, выявленные в отчётном периоде	0	10 704	10 704	100%
Доходы в виде санкций за нарушение договорных обязательств	0	1 070	1 070	100%
<b>Прочие расходы из прибыли, всего</b>	<b>9 650</b>	<b>54 755</b>	<b>45 105</b>	<b>467%</b>
Процентные расходы	0	405	405	0%
Прочие расходы, в т.ч.:	9 650	54 350	44 700	463%
Вознаграждение членам совета директоров, членам комитетов, членам ревизионной комиссии	2 000	838	-1 162	-58%
Расходы на эмиссию и обслуживание ценных бумаг	14	0	-14	-100%
Расходы на услуги банков, кроме процентных расходов	2 436	3 791	1 356	56%
Расходы на оплату труда работников производственной сферы из прибыли	0	18 867	18 867	100%
Расходы прошлых лет, выявленные в отчётном периоде	0	12 127	12 127	100%
Другие прочие расходы	5 200	18 727	13 527	260%
<b>Сальдо</b>	<b>-8 450</b>	<b>-40 957</b>	<b>-32 507</b>	<b>385%</b>

#### Связанные стороны.

Информация о связанных сторонах раскрывается Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008, утвержденным приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н.

Общество является подконтрольной организацией ПАО «Россети Кубань».

В 2021 году были совершены сделки со связанными сторонами на общую сумму 1 671 796 тыс. рублей (без НДС).

1. Доходы (выручка) от выполнения работ на сумму 1 467 918 тыс. руб., в том числе:

- ✓ проектно-изыскательские работы на сумму 440 257 тыс. руб.;
- ✓ строительно-монтажные работы на сумму 579 492 тыс. руб.;
- ✓ энергообследование и энергосбережение на сумму 4 017 тыс. руб.;
- ✓ реализация энергосервисных контрактов на сумму 62 462 тыс. руб.;
- ✓ услуги электролаборатории на сумму 1 387 тыс. руб.;
- ✓ земельно-кадастровые работы на сумму 45 019 тыс. руб.;
- ✓ техническое обслуживание и ремонт оборудования на сумму 302 951 тыс. руб.;
- ✓ монтаж, техническое обслуживание и ремонт, ПИР ВОЛС на сумму 1 706 тыс. рублей;
- ✓ монтаж и обслуживание опор двойного назначения на сумму 6 075 тыс. рублей;
- ✓ сдача в аренду транспортных средств на сумму 8 193 тыс. рублей;
- ✓ коммерческие услуги по прејскуранту на сумму 16 359 тыс. рублей;

2. Авансы полученные на сумму 173 839 тыс. рублей.;

3. Авансы выданные на сумму 427 тыс. рублей;
4. Расходы на аренду имущества на сумму 4 120 тыс. рублей;
5. Расходы на выполнение строительно-монтажных работ на сумму 11 617 тыс. руб.;
6. Прочие расходы (услуги технического контроля автотранспорта при выезде) на сумму 1 920 тыс. рублей.
7. Доходы прошлых лет (выполнение СМР) на сумму 1 651 тыс. рублей;
8. Расходы прошлых лет (выполнение СМР) на сумму 10 106 тыс. рублей;
9. Реализация материалов 198 тыс. рублей;

Перечень аффилированных лиц: (в приложении №1 к пояснениям).

Информация о выплатах членам Совета директоров, руководителю и иным лицам, наделенных полномочиями и ответственностью в вопросах планирования, руководства и контроля над деятельностью организации.

Сумма выплаченного вознаграждения (ФОТ) членам Совета директоров составляет: 816 тыс. руб. НДФЛ удержан- 106 тыс. рублей. Начислено взносов от ФОТ – 221 тыс. рублей.

Информация о размерах вознаграждений, выплаченных основному управленческому персоналу:

Сумма выплаченного вознаграждения (ФОТ) управленческому персоналу составляет: 41 923 тыс. руб. НДФЛ удержан- 5 450 тыс. рублей. Начислено взносов от ФОТ – 12 981 тыс. рублей.

Бенефициарные владельцы Общества: (в приложении №2 к пояснениям).

#### Информация по сегментам

Информация по сегментам раскрывается Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» ПБУ 12/2010, утвержденным приказом Минфина России от 18.11.2010 № 143н.

Общество совместную деятельность не осуществляет, сегментов не имеет, государственную помощь не получает.

#### Информация о движении денежных средств

Информация о движении денежных средств Обществом в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Отчет о движении денежных средств» ПБУ 23/2011, утвержденным приказом Минфина России от 02.02.2011 № 11н.

- состав денежных средств и денежных эквивалентов (п. 22 ПБУ 23/2011);

- имеющиеся по состоянию на отчетную дату возможности привлечь дополнительные денежные средства (п. 24 ПБУ 23/2011);

- имеющиеся существенные суммы денежных средств (или их эквивалентов), которые по состоянию на отчетную дату недоступны для использования организацией (например, открытые в пользу других организаций аккредитивы по не завершенным на отчетную дату сделкам) с указанием причин данных ограничений (пп. "а" п. 25 ПБУ 23/2011);

- сумму денежных потоков, связанных с поддержанием деятельности организации на уровне существующих объемов производства, отдельно от денежных потоков, связанных с расширением масштабов этой деятельности (пп. "б" п. 25 ПБУ 23/2011);

- денежные потоки от текущих, инвестиционных и финансовых операций по каждому отчетному сегменту (пп. "в" п. 25 ПБУ 23/2011);

- средства в аккредитивах, открытых в пользу организации (пп. "г" п. 25 ПБУ 23/2011);

#### События после отчетной даты

В период между отчетной датой и датой подписания бухгалтерской отчетности за отчетный год не имело место событие, которое оказало или может оказать существенное влияние на финансовое состояние, движение денежных средств или результаты деятельности Общества в будущем.

В связи с событиями в России и мире, связанными с распространением коронавируса COVID-19, в феврале-марте 2020 года произошли серьезные изменения на глобальных рынках, связанные с объявленной пандемией коронавируса COVID-19.

Согласно Постановления Правительства РФ от 03.04.2020 № 434 «Об утверждении перечня отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции», АО «Энергосервис Кубани» не входит в состав предприятий наиболее пострадавших в результате распространения новой коронавирусной инфекции, основной ОКВЭД 71.20 «Технические испытания, исследования, анализ и сертификация». Общество по основному виду деятельности не попало в перечень отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших в условиях ухудшения ситуации в результате распространения новой коронавирусной инфекции.

Решений о прекращении Обществом деятельности не принималось. По итогам 2021 года Обществом получена выручка в объеме 1 738 640 тыс. руб. (без учета НДС), что на 130 836 тыс. руб. (7%) ниже плана (1 869 476 тыс. руб.). Рабочие места сохранены в полном объеме.

Значительные сомнения в способности организации продолжать непрерывно свою деятельность в связи с распространением коронавируса COVID-19 отсутствуют.

#### Непрерывность деятельности предприятия.

АО «Энергосервис Кубани» будет продолжать осуществлять свою финансово-хозяйственную деятельность в течение 12 месяцев года, следующего за отчетным, и не имеет намерения или потребности в ликвидации, прекращении финансово-хозяйственной деятельности или обращении за защитой от кредиторов.

Бухгалтерская отчетность подготовлена исходя из допущения непрерывности деятельности.

Активы и обязательства учитываются на том основании, что АО «Энергосервис Кубани» сможет выполнить свои обязательства и реализовать свои активы в ходе своей деятельности.

#### Информация о затратах на энергетические ресурсы

№ п/п	Виды энергетических ресурсов,	Затраты за отчетный период (тыс. руб.)
1	Электрическая	208
ИТОГО:		208

#### Информация об экологической деятельности организации

Согласно договорам на обслуживание автотранспорта, все отходы, образующиеся в результате его технического обслуживания утилизируются силами организаций, производящих техническое обслуживание автотранспорта (СТО). Опасные отходы, если

таковые образуются, хранятся в специально отведенных местах, согласно действующего законодательства. Деятельность по использованию, обезвреживанию и размещению опасных отходов на предприятии не осуществляется.

Выполняются экологические требования при эксплуатации и ремонте автотранспортных средств. Регулярно определяется содержание оксида углерода и углеводородов в отработанных газах, измерение дымности.

На территории организации отсутствуют ливневые сточные воды.

Ежегодно организация отчитывается по форме 2-ТП (отходы) в уполномоченные органы, согласно Приказа Росстата:

Об утверждении формы от 09.10.2020 № 627 внесении изменений (при наличии) от 13.11.2020 N 698. Плата за негативное воздействие на окружающую среду не осуществляется в связи с письмом Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзора) № АА-03-02-32/40618 от 20.11.2020г.

#### Чрезвычайные факты хозяйственной деятельности.

Чрезвычайные факты хозяйственной деятельности за 2021г. отсутствовали.

Показатели и пояснения о потенциально существенных рисках хозяйственной деятельности, которым подвержена организация (Информация Минфиа РФ №ПЗ-9/2012

«О раскрытии информации о рисках хозяйственной деятельности организации в годовой бухгалтерской отчетности»)

#### Финансовые риски

#### Рыночные риски

Факторы	Влияние фактора на финансовое положение организации	В графе «Влияние фактора» проставляется одно из следующих значений: « + » – прямая зависимость (при увеличении фактора положительный эффект для организации, при снижении фактора – отрицательный). Например, при росте цен на реализуемые товары, работы, услуги доходы организации, как правило, увеличиваются, то есть эффект положительный, и наоборот. Таким образом, зависимость прямая. « - » – обратная зависимость (при увеличении фактора отрицательный эффект для организации, при увеличении фактора – положительный). Например, если при росте цен на реализуемые товары, работы, услуги падает спрос, то есть эффект отрицательный. В таком случае зависимость обратная. « 0 » – фактор не влияет. Например, если организация не привлекает кредиты банков, то изменение процентных ставок по банковским кредитам не влияет на финансовое положение организации
Изменение цен на приобретаемые товары, работы, услуги	-	
Изменение цен на реализуемые товары, работы, услуги	+	
Изменение процентных ставок по банковским кредитам	0	
Изменение курса иностранных валют:	+	
- евро	+	
- доллар США	+	
- другая:	0	

#### Кредитные риски

А. Раскрывается влияние последствий несвоевременного погашения предоставленных третьим лицам заемных средств.

Факторы/ Виды предоставленных заемных средств (обеспечений)	Предоставленные займы, тыс. руб.	Предоставленные отсрочки и рассрочки оплаты за проданные товары (работы, услуги), тыс. руб.	Сомнительная дебиторская задолженность, тыс. руб.	Выпущенные векселя, руб.	Предоставленные поручительства, тыс. руб.

Наличие у организации соответствующих заемных обязательств третьих лиц	-	-	-	-	-
Наличие просроченной задолженности	-	-	-	-	-
Наличие обеспечения:					
- залог	-	-	-	-	-
- поручительство	-	-	-	-	-
- зарплата (займы, предоставленные сотрудникам)	-	-	-	-	-
- другое:	-	-	-	-	-
Наличие неплатежеспособных должников	-	-	-	-	-
Наличие недееспособных должников (физлиц)	-	-	-	-	-

### Риски ликвидности

Приводятся данные об обязательствах организации в пользу третьих лиц

Виды обязательств/ Сроки погашения	Наличие обязательств, срок погашения которых:					
	Истек (просроченные), тыс. руб.	До 1 месяца, тыс. руб.	1-3 месяца, тыс. руб.	3 месяца – 1 год, тыс. руб.	1-3 года, тыс. руб.	Свыше 3 лет, тыс. руб.
Полученные кредиты	-	-	-	-	99 999	
из них с обеспечением						
Полученные займы						
из них с обеспечением						
Кредиторская задолженность				737 979		
в том числе с ограничением по использованию не оплаченных активов						

### Другие виды рисков

Факторы	Наличие влияния Да +/ Нет -	Последствия влияния (кратко)
<b>1. Правовые риски</b>		
Изменение валютного регулирования	+	При изменении может повлиять на стоимость товара
Изменение таможенного регулирования	+	При изменении может повлиять на стоимость товара
Изменение налогового законодательства	-	Существенных изменений не предвидится
<b>2. Страновые и региональные риски</b>		
Изменение экономической ситуации	-	Не предвидится
Изменение политической ситуации	-	Не предвидится
Возможные военные конфликты	-	Не предвидится
Введение чрезвычайного положения, забастовки	-	Не предвидится
Повышенная опасность стихийных бедствий	-	Не предвидится
Возможное прекращение или перебои в транспортном сообщении	-	Не предвидится
<b>3. Репутационный риск</b>		

Уменьшение числа покупателей (заказчиков) вследствие негативного представления о качестве реализуемой продукции и т.п.	-	Качество товаров высокое
<b>4. Другие риски</b>		
Риски, обусловленные деятельностью связанных сторон организации	-	Деятельность связанных сторон стабильна
Возможность истечения сроков действия значимых для организации патентов, лицензий	-	Организация является членом саморегулируемых организаций

Генеральный директор

А. А. Гребенщиков

Главный бухгалтер

И.М. Кузьмина



11.02.2022г.

Часть I. Титульный лист списка аффилированных лиц акционерного общества

## СПИСОК АФФИЛИРОВАННЫХ ЛИЦ

Акционерное общество «Энергосервис Кубани»  
(полное фирменное наименование акционерного общества)

Код эмитента: 42240-Е  
(указывается уникальный код эмитента)

за 2 полугодие 2021 года

Адрес акционерного общества: г. Краснодар, ул. Новороссийская, 47, литер Ю, пом. 19  
(адрес акционерного общества, указанный в едином государственном реестре юридических лиц)

Информация, содержащаяся в настоящем списке аффилированных лиц, не подлежит раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации об акционерных обществах.

Генеральный директор (наименование должности уполномоченного лица акционерного общества) « 11 » февраля 20 22 г.		А.А. Гребенщиков (подпись) (И.О. Фамилия)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

**Часть II. Содержание списка аффилированных лиц акционерного общества**

ИНН	2312178191
ОГРН	1112312000536

**Раздел 1. Состав аффилированных лиц на**

3	1	1	2	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Полное фирменное наименование (для коммерческой организации) или наименование (для некоммерческой организации) или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) аффилированного лица	ОГРН юридического лица (иной идентификационный номер – в отношении иностранного юридического лица)/ ИНН физического лица (при наличии)	Основание, в силу которого лицо признается аффилированным	Дата наступления основания	Доля участия аффилированного лица в уставном капитале акционерного общества, %	Доля находящихся в распоряжении аффилированного лица голосующих акций акционерного общества, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Армаганын Эдгар Гарриевич	-	Лицо является Председателем Совета директоров Общества	30.06.2021	0	0
2	Нищук Олег Федорович	-	Лицо является членом совета директоров Общества	30.06.2021	0	0
3	Горячев Дмитрий Николаевич	-	Лицо является членом Совета директоров Общества	30.06.2021	0	0
4	Мишанин Алексей Александрович	-	Лицо является членом Совета директоров Общества	30.06.2021	0	0
5	Коржаневский Виктор Анатольевич	-	Лицо является членом Совета директоров Общества	30.06.2021	0	0
6	Корнеев Александр Юрьевич	-	Лицо является членом Совета директоров Общества	30.06.2021	0	0
7	Дворный Владимир Викторович	-	Лицо является членом Совета директоров	30.06.2021	0	0

			Общества			
8	Гребенщиков Александр Александрович	-	Лицо осуществляет функции единоличного исполнительного органа Общества	27.12.2021	0	0
9	Публичное акционерное общество «Россети Кубань»	2309001661	Лицо имеет право распоряжаться более чем 20 процентами голосующих акций общества Лицо принадлежит к той группе лиц, к которой принадлежит Общество	26.01.2011 26.01.2011	100	100
10	Лица, входящие в одну группу лиц ПАО «Россети Кубань»: <a href="https://rosseti-kuban.ru/aktsioneram-i-investoram/raskrytie-informatsii/spisok-affilirovannykh-lits-obschestva/">https://rosseti-kuban.ru/aktsioneram-i-investoram/raskrytie-informatsii/spisok-affilirovannykh-lits-obschestva/</a>					

## Справка о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных)

№ №	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)						Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)								
	ИНН	ОГРН	Наименование краткое	КОД ОКВЭД	Ф.И.О. руководителя	Серия, номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№	ИНН	ОГРН	Наименование / Ф.И.О.	Размер доли (для участников/ акционеров/ бенефициаров)	Адрес регистрации		Руководитель / участник / акционер / бенефициар	Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	2312178191	1112312000536	АО «Энергосервис Кубани»	71.2	Александр Александрович Гребенщиков	Паспорт 4613 003260	1.	23090016660	1022301427268	Публичное акционерное общество "Россети Кубань"	100	г. Краснодар, ул. Старопольская, 2А	x	Акционер	Официальный сайт ПАО "Россети Кубань" <a href="https://www.rosseth-kuban.ru/">https://www.rosseth-kuban.ru/</a>
							1.1.	x	x	Обаев Борис Борисович	0	x	x	Руководитель	Официальный сайт ПАО "Россети Кубань" <a href="https://www.rosseth-kuban.ru/">https://www.rosseth-kuban.ru/</a>
							1.2.	772862669	1087760000019	Публичное акционерное общество "Российские сети"	83,44	г. Москва, ул. Беловицкая, д. 4	x	Акционер	Официальный сайт ПАО "Россети" <a href="http://www.rosseti.ru">http://www.rosseti.ru</a>
							1.2.1.	x	x	Рюмин Андрей Валерьевич	0	x	x	Руководитель	Официальный сайт ПАО "Россети" <a href="http://www.rosseti.ru">http://www.rosseti.ru</a>
							1.2.2.	7710723134	1087746829994	Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом	88,04	г. Москва, пер. Никольский, д. 9	x	Бенефициар	Официальный сайт Росимущества <a href="http://rosim.ru/">http://rosim.ru/</a>
							1.2.2.1.	x	отсутствует	Ясовено Вадим Владимирович	0	x	x	Руководитель	Официальный сайт Росимущества <a href="http://rosim.ru/">http://rosim.ru/</a>
							1.3.	2540252359	1192536024075	Акционерное общество "Дальневосточная энергетическая управляющая компания - ЕНЭС"	6,22	г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д.5А, этажом 7/22	x	Бенефициар	Официальный сайт АО "ДВЭУК-ЕНЭС" <a href="http://dveuk-enes.ru/">http://dveuk-enes.ru/</a>
							1.3.1.	x	отсутствует	Менейлок Дмитрий Александрович	0	x	x	Руководитель	Официальный сайт АО "ДВЭУК-ЕНЭС" <a href="http://dveuk-enes.ru/">http://dveuk-enes.ru/</a>
							1.3.2.	7710723134	1087746829994	Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом	100	г. Москва, пер. Никольский, д. 9	x	Бенефициар	Официальный сайт Росимущества <a href="http://rosim.ru/">http://rosim.ru/</a>
							1.3.2.1.	x	отсутствует	Ясовено Вадим Владимирович	0	x	x	Руководитель	Официальный сайт Росимущества <a href="http://rosim.ru/">http://rosim.ru/</a>

Подрядчик:

Генеральный директор  
АО «Энергосервис Кубани»

А.А. Гребенщиков



11.02.2022г.