



ПОЛИМЕТАЛЛ

офис 20/1, 3 этаж, дом 25,
ул. Дзержинского, г. Якутск,
Республика Саха (Якутия), 677000
Тел.: (4112) 26-31-90
ps@polymetal.ru
www.polymetal.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГНОЗ-СЕРЕБРО»
ООО «ПРОГНОЗ-СЕРЕБРО»

ИНН 7703612401
КПП 143501001
ОГРН 1067758367654

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах ООО «Прогноз-Серебро» за 2022 год

1. Краткая характеристика деятельности и общие сведения

Полное фирменное название на русском языке: Общество с ограниченной ответственностью «Прогноз-Серебро» (далее – Общество).

Сокращенное название на русском языке: ООО «Прогноз-Серебро».

Полное фирменное название на английском языке: Prognoz-Serebro Limited Liability Company

Сокращенное название на английском языке: Prognoz-Serebro LLC

Юридический адрес Общества: 677000, Республика Саха (Якутия), город Якутск, улица Дзержинского, дом 25, офис 20/1.

Фактический адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), город Якутск, улица Дзержинского, дом 25, офис 20/1.

Общество зарегистрировано 20.10.2006 г. регистрационный номер 1067758367654

Свидетельство о государственной регистрации Серия 77 № 009442903

Основным видом деятельности Общества в 2022 году являлись:

07.29 Добыча руд прочих цветных металлов;

71.12.3 Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Вспомогательными видами деятельности Общества в 2021 году являлись:

41.20 Строительство жилых и нежилых зданий;

43.13 Разведочное бурение;

85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки.

Общество имеет следующие лицензии (лицензия на пользование недрами, на геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, а также геологическое изучение и оценку пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых).

№ п/п	Реквизиты лицензии	Вид деятельности (работ) разрешенный лицензией	Срок действия
1	ЯКУ14002БЭ, зарегистрирована 27.03.2007	Разведка и добыча серебра, свинца и цинка	30.09.2025, продление до 31.12.2039
2	ЯКУ002654БП зарегистрирована 27.04.2022	Геологическое изучение, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых	30.04.2029
3	ЯКУ06194БП зарегистрирована 22.11.2019	Геологическое изучение, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых	30.11.2026
4	ЯКУ06195БП зарегистрирована 22.11.2019	Геологическое изучение, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых	30.11.2026
5	ГКГ01921ГЭ зарегистрирована 13.03.2020	Разведка и добыча песчано- гравийной смеси на м/р Карьер №1	01.03.2037
6	ЯКУ002674БП зарегистрирована 27.04.2022	Геологическое изучение, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых	30.04.2029
7	ЯКУ06402ВП зарегистрирована 09.06.2020	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений подземных вод для хозяйственно-питьевого и тех. обеспечения	01.04.2023
8	ЯКУ06434БП зарегистрирована 13.07.2020	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр фланги месторождения Прогноз	31.07.2027
9	ЯКУ06536БП зарегистрирована 26.10.2020	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр Таях-Тингская площадь	31.10.2027
10	ЯКУ06958БП зарегистрирована 03.09.2021	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений	30.09.2028

		полезных ископаемых на участке недр Атыр-Могинская площадь	
11	ЯКУ06959БП зарегистрирована 03.09.2021	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр Медвежья площадь	30.09.2028
12	ЯКУ07018БП зарегистрирована 29.10.2021	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр Олений	31.10.2028
15	ЯКУ006423ТЭ зарегистрирована 12.08.2022	Разведка и добыча полезных ископаемых	31.07.2042
16	ГКГ02339ГП зарегистрирована 06.09.2021	Геологическое изучение (поиски, оценка) месторождений общераспространенных полезных ископаемых на участке недр Карьер ПГС №1 (302 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	01.09.2024
17	ГКГ02203ГП зарегистрирована 09.04.2021	Геологическое изучение (поиски, оценка) месторождений общераспространенных полезных ископаемых на участке недр «Нельгесе»	01.05.2024
18	ЯКУ006922ТЭ зарегистрирована 26.08.2022	Разведка и добыча полезных ископаемых	31.07.2042
19	ЯКУ006923ТЭ зарегистрирована 26.08.2022	Разведка и добыча полезных ископаемых	31.07.2042
21	ЯКУ006065ТП зарегистрирована 03.08.2022	Геологическое изучение (поиски, оценка) месторождений полезных ископаемых Карьер №6 (221 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	31.07.2025
22	ЯКУ006252ТП зарегистрирована	Геологическое изучение, включающее поиски и	31.07.2025

	03.08.2022	оценку месторождений полезных ископаемых Карьер №7 (164 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	
23	ЯКУ006053ТП зарегистрирована 03.08.2022	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых Карьер №8 (141 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	31.07.2025
24	ЯКУ006050ТП зарегистрирована 03.08.2022	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых Карьер №9 (100 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	31.07.2025
25	ЯКУ006058ТП зарегистрирована 03.08.2022	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых Карьер №10 (73 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	31.07.2025
26	ЯКУ006051ТП зарегистрирована 03.08.2022	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых Карьер №11 (53 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)	31.07.2025
27	ЯКУ007111ТП зарегистрирована 01.09.2022	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых Карьер №5 (253 км автозимника уч. Прогноз-Тополиное)ё	30.07.2025

Уставный капитал Общества на 31.12.2022 г. составляет 10 000,00 рублей и распределен следующим образом:

- 99,99 % доли в уставном капитале Общества принадлежит Акционерному обществу «Полиметалл» (ОГРН 1027802743308, ИНН 7805104870)

- 0,01% доли в уставном капитале Общества принадлежит Акционерному обществу «Южно-Верхоянская горнодобывающая компания» (ОГРН 1021401046434, ИНН 1435089510).

Общество имеет следующие обособленные подразделения на территории Российской Федерации:

Наименование структурного подразделения	Место нахождения структурного подразделения	Наличие у подразделения самостоятельного баланса (да/нет)	Кол-во работающих в обособленном структурном подразделении
Участок Прогноз	678500, Саха (Якутия) Республика, Верхоянский улус, Батагай пгт.	нет	99
Отдел контроля в Томпонском районе	Республика Саха (Якутия), Томпонский район, Томпонский наслег, с. Тополиное	нет	2

Среднегодовая численность работающих в Обществе за 2021 составила 204 человека. По состоянию на 31.12.2022 численность работающих в Обществе составляет 244 человека. По состоянию на 31.12.2021 численность работающих в Обществе составляет 123 человека.

В соответствии с Уставом для обеспечения функционирования созданы органы управления и контроля Общества.

Органами управления Обществом являются:

- Общее собрание его участников;
- Единоличный исполнительный орган (управляющая организация).

На основании договора от 01.02.2019 г. ПМУК 1(09-2-1268) /ПС 1(09-1-0005) о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управление текущей деятельностью Общества в 2022 году осуществляли:

- единоличный исполнительный орган АО «Полиметалл УК»;
- управляющий директор Варкентин Александр Александрович, дата назначения 10.01.2022 г.

2. Сведения о применяемых принципах Учетной политики

2.1 Бухгалтерская отчетность

Бухгалтерская отчетность сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, в частности Федерального закона от 06.12.2011 г. №402 «О бухгалтерском учете» и Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина РФ от 29.07.1998 г. №34н,

а также нормативно-правовых актов Министерства финансов РФ и органов, которым федеральными законами предоставлено право регулирования бухгалтерского учета.

2.2 Активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте

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

Курсовые разницы, образовавшиеся в течение года по операциям пересчета (в том числе по состоянию на отчетную дату), выраженные в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте и подлежащих оплате в рублях, отнесены на финансовые результаты как прочие расходы или доходы (развернуто).

2.3 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В бухгалтерском балансе дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, отнесены к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные указанные активы и обязательства представлены как долгосрочные.

2.4 Нематериальные активы

1. К нематериальным активам (далее – НМА) относятся активы, отвечающие условиям, перечисленным в пункте 3 ПБУ 14/2007:

1) приобретенные Обществом исключительные интеллектуальные права, являющиеся имущественными правами, на основании договоров о распоряжении исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, в том числе договоров об отчуждении исключительного права, на основании других аналогичных договоров, заключенных в соответствии с законодательством РФ, на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации;

2) полученные, приобретенные или созданные и переведенные Обществом в состав НМА нематериальные поисковые активы (далее – НПА), учет которых Обществом или предыдущим собственником велся в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет затрат на освоение природных ресурсов» ПБУ 24/2011, утвержденным Приказом Минфина РФ от 06.10.2011г. № 125н.

2. НМА принимаются к учету в сумме фактических расходов на их приобретение или создание. Изменение первоначальной стоимости НМА не допускается.

3. Общество не осуществляет проверку НМА на обесценение.

4. Амортизация НМА производится линейным способом, за исключением НМА из пп. 5 настоящего пункта, если по итогам ежегодной проверки не принято решение об использовании другого способа амортизации. Амортизация НМА отражается на счете 05 «Амортизация нематериальных активов» в разрезе каждого отдельного объекта.

5. Амортизация НПА, полученных, приобретенных или созданных и переведенных Обществом в состав НМА, производится способом списания стоимости пропорционально объему

продукции (работ), за исключением НПА, созданных при геологическом изучении в целях поисков и оценки подземных вод, которые амортизируются в порядке, установленном в пп.6 настоящего пункта.

6. Амортизация НПА, созданных при геологическом изучении в целях поисков и оценки подземных вод и переведенных Обществом в состав НМА, производится линейным способом.

7. Объем продукции (работ) – это объем балансовых запасов полезных ископаемых, выраженный в тоннах.

8. Изменение амортизации НМА происходит в случае изменения объема балансовых запасов, в связи с получением Обществом утвержденного протокола заседания ГКЗ Роснедра (ТКЗ МПР России) с отменой ранее утвержденных запасов и дозащитой запасов).

9. При проведении ежегодной инвентаризации Общество осуществляет проверку срока полезного использования и способа определения амортизации НМА на необходимость их уточнения. При этом существенным изменением продолжительности периода, в течение которого Общество предполагает использовать актив, является изменение срока более чем на 20%.

10. Переоценка НМА не проводится.

2.5 Затраты на освоение природных ресурсов

Внеоборотными активами признаются все поисковые затраты (далее – поисковые активы), относящиеся к отдельному участку недр или к части территории разрабатываемого участка недр, в отношении которого Общество имеет лицензию на пользование недрами (далее – лицензия), и затраты, понесенные Обществом до момента получения лицензии на пользование недрами, связанные с получением этой лицензии.

Затраты, понесенные Обществом до момента получения лицензии, включаются в фактические затраты по получению этой лицензии только в случае, если такие затраты непосредственно связаны с ее получением.

В составе затрат на приобретение лицензии учитываются:

- сбор за участие в конкурсе или аукционе;
- задаток для участия в конкурсе или аукционе по договору о задатке, обеспечивающий исполнение обязательств по внесению разового платежа за право пользования недрами;
- государственная пошлина за предоставление лицензии или за переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии;
- разовый платеж за пользование недрами.

Поисковые затраты признаются в качестве материальных поисковых активов (далее – МПА) или нематериальных поисковых активов (далее – НПА). Материальные и нематериальные поисковые активы учитываются на отдельных субсчетах к счету 08 «Вложения во внеоборотные активы».

МПА на балансе Общества по состоянию на 31.12.2022 отсутствуют.

К НПА, созданным в процессе освоения природных ресурсов, относятся:

1. Право на выполнение работ по поиску, оценке и (или) разведке, добыче полезных ископаемых, подтвержденное наличием соответствующей лицензии – затраты, связанные с получением лицензии на право пользования недрами.

2. Затраты, связанные с подготовкой и утверждением проекта на проведение поисково-оценочных работ (далее – ПОР).

3. Затраты, связанные с проведением ПОР, с проведением топографических, инженерно – геологических, геофизических исследований, прочих видов исследований, с получением иной геологической информации, с составлением и с прохождением государственной экспертизы геологического отчета с подсчетом прогнозных ресурсов и запасов, технико-экономического обоснования (далее – ТЭО) временных кондиций.

4. Затраты, связанные с разработкой, утверждением и прохождением государственной экспертизы проектной документации на проведение геологоразведочных (разведочных) работ (далее – ГРР).

5. Затраты, связанные с проведением ГРР, с проведением геологического разведочного бурения, с отбором лабораторных, технологических проб, керна, с проведением различных методов и способов опробования по керну, с получением результатов геологического разведочного бурения.

6. Затраты, связанные с подготовкой геологического отчета с подсчетом запасов, ТЭО постоянных разведочных кондиций, с проведением государственной экспертизы материалов ТЭО и получением заключения экспертной комиссии и протокола заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ Роснедра) или территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) Министерства природных ресурсов РФ (МПР России).

7. Затраты, связанные с расчетом нормативов потерь полезного ископаемого и подземных вод при добыче.

8. Затраты, связанные с разработкой проектной документации на добычу подземных вод для собственных производственных и технологических нужд.

9. Затраты, связанные с подготовкой технического проекта разработки месторождения полезных ископаемых, технического проекта строительства и эксплуатации подземных сооружений, технического проекта ликвидации и консервации горных выработок и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, с подготовкой проектной документации по первичной переработке минерального сырья (технологической схемы переработки) (далее – ПД).

10. Затраты, связанные с согласованием ПД (с получением Протокола заседания центральной комиссии по разработке месторождений твердых полезных ископаемых – ЦКР ТПИ Роснедр);

11. Затраты на другие работы, проведение которых необходимо для подготовки ПД, осуществленные Обществом самостоятельно или с привлечением подрядных организаций.

12. Затраты на эксплуатационные горно-подготовительные работы, проводимые до начала добычных работ, перечисленные в пункте 11.16.2 настоящего раздела.

13. Затраты на геологоразведочные работы (на доразведку), выполняемые на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр, в отношении которого не установлена КЦД.

14. Затраты на подготовку территории к ведению горных, строительных работ по созданию объектов горнодобывающего предприятия, инфраструктуры и других работ, включая организацию вахтового поселка, затраты на устройство временных дорог и проездов, зимних автомобильных дорог (автозимников), дорог, предусмотренных для технологических целей, проходку траншей (каналов).

15. Прочие поисковые затраты.

Горно-подготовительные работы (далее – ГПР) делятся на капитальные и эксплуатационные.

Горно-капитальные работы (далее – ГКР) делятся на горные выработки и горнотехнические сооружения.

К ГКР относятся работы по вскрытию участка недр или части территории разрабатываемого участка недр и устройство горнотехнических сооружений, обеспечивающих ввод в эксплуатацию первого пускового комплекса.

К подземным ГКР относятся работы по строительству (проходке) штолен, квершлаггов, подземных камер (насосных, трансформаторных и др.), капитальных штреков, наклонных стволов; работы по устройству подземных, вентиляционных и других сооружений, таких как: здания компрессорных станций, трансформаторные киоски, бурозаправочные станции, вентиляционные помещения и каналы, расходные склады взрывчатых веществ и средств взрывания, сооружения по защите месторождения от водопритоков в контур рудника (шахты) (тампонажная или другой тип завесы, система водопонижения и осушения) и другие сооружения.

К ГКР при открытых горных работах (далее – ОГР) относятся работы по проходке капитальных траншей (полутраншей), по устройству транспортных путей, дренажных выработок (канавы, скважины, зумпфы), а также первичные объемы вскрышных работ по вскрытию месторождения (горно-капитальная вскрыша), другие работы.

К эксплуатационным подземным ГПР относятся выработки, имеющие целью подготовить к очистной выемке участок недр или часть территории разрабатываемого участка недр, блоки горизонта, горные выработки, например, подэтажные штреки, орты, восстающие и т.п.

К эксплуатационным ГПР при ОГР относятся: вскрышные работы по разноске и погашению бортов карьера, проходка эксплуатационных траншей (полутраншей), водоотливных канав и другие работы по выполнению текущей вскрыши и подготовке к добычным работам.

Разделение в учете затрат, понесенных при проведении ГПР, на ГКР и эксплуатационные ГПР осуществляется на основании ПД, Уставов проектов ГКР.

Затраты на создание объектов ГКР, затраты, связанные со строительством объектов горнодобывающего предприятия, горнотехнических сооружений, объектов инфраструктуры – это затраты на создание объектов основных средств.

Учет НПА ведется по инвентарным объектам НПА. Инвентарным объектом НПА признается участок недр или часть территории разрабатываемого участка недр, на который Обществом получена лицензия.

Фактическая стоимость инвентарного объекта НПА формируется на субсчете 08.11 «Нематериальные поисковые активы» в разрезе аналитики по инвентарным объектам и этапам поисковых работ (в целях налогового учета).

В случае, если затраты, связанные с выполнением работ по ОПР, имеют общий характер по отношению к участку недр, инвентарным объектом учета таких НПА является участок недр.

В случае, если затраты, связанные с выполнением работ по ОПР, относятся к отдельной части территории разрабатываемого участка недр, инвентарным объектом учета НПА является часть территории разрабатываемого участка недр.

Затраты на получение лицензии, дающей наряду с правом на выполнение работ по поиску, оценке месторождений полезных ископаемых и (или) разведке полезных ископаемых право на добычу полезных ископаемых, и объекты НПА по такой лицензии не подлежат амортизации до подтверждения коммерческой целесообразности добычи полезных ископаемых на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр, в случае если такие затраты понесены Обществом начиная с 01 января 2012 года.

В случае, если признана КЦД, НПА переводится в состав НМА по остаточной стоимости (фактическим затратам с учетом осуществленных переоценок за вычетом накопленного обесценения), в порядке, предусмотренном разделом «Учет нематериальных активов» настоящей учетной политики.

В случае, если добыча полезных ископаемых на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр признана Обществом бесперспективной, НПА списывается на субсчет 91.02 «Прочие расходы» в месяце принятия такого решения.

НПА, который продолжает использоваться в деятельности Общества, переводится в состав нематериальных активов или остается в составе поисковых активов, если предназначен для использования на другой части территории разрабатываемого участка недр.

Моментом установления КЦД признается момент, когда Общество начинает добычные работы (очистную выемку).

Попутная добыча руды, опытно-промышленная отработка (отбор крупнообъемных технологических проб), осуществляемые в рамках проектов ГРП, попутная добыча руды при проведении ГРП не являются началом добычных работ (очистной выемки).

Документом, подтверждающим начало попутной добычи руды, начало добычных работ (очистной выемки), является Акт геолого-маркшейдерского замера добычи руды на открытых горных работах по форме Ф-2о / на подземных горных работах по форме Ф-2п (приложения к Протоколу заседания балансовой комиссии).

Моментом признания добычи полезных ископаемых бесперспективной, продолжения работ нецелесообразным, признается момент прекращения работ на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр по следующим основаниям:

- неполучение лицензии, дающей право на разведку и добычу полезных ископаемых, после окончания срока действия лицензии, дающей право на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, на основании решения участника (учредителя) Общества или на основании Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- переход права пользования участком недр и переоформление лицензии на пользование участком недр;
- прекращение права пользования недрами;
- заключение о признании продолжения работ на части территории разрабатываемого участка недр нецелесообразным на основании результатов ПОР или ГРП, оформленное в письменном виде геологической службой в месяце установления этого факта.

Документальным подтверждением КЦД или признания бесперспективности добычи полезных ископаемых на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр служит Акт, составленный и подписанный комиссией, назначенной приказом руководителя, утвержденный руководителем.

Комиссия обязана составить акт в следующие сроки:

- при установлении КЦД – не позднее последнего числа месяца, предшествующего месяцу добычных работ (очистной выемке);
- при признании добычи полезных ископаемых бесперспективной – не позднее последнего числа месяца, в котором возникло основание для признания добычи полезных ископаемых бесперспективной.

Участком недр или частью территории разрабатываемого участка недр, в отношении которого установлена КЦД, признается участок или часть участка, в отношении которого одновременно выполнены следующие условия:

- составлен Акт о подтверждении КЦД полезных ископаемых на данном участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр;

– на данном участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр начались добычные работы (очистная выемка), проводимые в соответствии с ПД.

В остальных случаях КЦД на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр считается не установленной, затраты учитываются в составе затрат на ОПР.

Указанный порядок распространяется на учет затрат на ОПР при разработке участков недр открытым, подземным способами, а также если участок разрабатывается сначала открытым, а затем подземным способом и наоборот (комбинированным способом).

Затраты на геологоразведочные работы (на доразведку), на эксплуатационные ГПР, выполняемые на участке недр или на части территории разрабатываемого участка недр, в отношении которого установлена КЦД, учитываются в составе затрат на производство. Общество проводит анализ наличия обстоятельств, указывающих на возможное обесценение поисковых активов в соответствии с пунктом 19 ПБУ 24/2011.

Для проведения анализа на обесценение поисковых активов производится группировка МПА и НПА по участкам недр или по частям территории разрабатываемого участка недр.

При этом оформляется Акт о результатах проведения проверки наличия обстоятельств, указывающих на возможное обесценение поисковых активов (признаков обесценения).

При проведении Обществом инвентаризации поисковых активов составляется Акт инвентаризации поисковых активов.

2.6 Финансовые вложения

Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений признается однородная совокупность финансовых вложений. Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений в виде акций признается совокупность акций с единым государственным регистрационным номером выпуска акций.

В случае несущественности затрат, связанных с приобретением ценных бумаг, кроме сумм, уплачиваемых в соответствии с договором поставщику, такие затраты признаются прочими расходами в том отчетном периоде, в котором были приняты к бухгалтерскому учету ценные бумаги. Затраты, связанные с приобретением ценных бумаг, считаются несущественными, если они не превышают 5 (пять) процентов от покупной стоимости ценных бумаг.

Последующая оценка финансовых вложений, по которым можно определить текущую рыночную стоимость, производится ежеквартально путем корректировки их оценки на предыдущую отчетную дату с целью отражения в бухгалтерской отчетности по текущей рыночной стоимости.

Финансовые вложения, по которым не определяется текущая рыночная стоимость (в том числе долговые ценные бумаги и предоставленные займы), подлежат отражению в бухгалтерском учете и в бухгалтерской отчетности на отчетную дату по первоначальной стоимости.

Резерв под обесценение финансовых вложений учитывается на счете 59 «Резервы под обесценение финансовых вложений».

При выбытии актива, принятого к бухгалтерскому учету в качестве финансовых вложений, по которому не определяется текущая рыночная стоимость, его стоимость определяется исходя из оценки первоначальной стоимости первых по времени приобретения финансовых вложений (способ ФИФО).

2.7 Расходы по займам и кредитам

Общество не проводит расчет оценки долговых ценных бумаг и предоставленных займов по дисконтированной стоимости.

Проценты, причитающиеся к оплате заимодавцу (кредитору), включаются в стоимость инвестиционного актива или в состав прочих расходов отчетного периода исходя из условий предоставления займа (кредита) в случае, если такое включение существенно не отличается от равномерного включения.

Равномерным включением признается ежемесячное включение. Несущественным отличием от ежемесячного включения признается ежеквартальное включение. Начисление процентов по условиям предоставления займа (кредита) реже одного раза в квартал признается существенным отличием от равномерного включения

Дополнительные расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете единовременно в расходах текущего отчетного периода.

2.8 Запасы

Учет запасов, включая запасы, предназначенные для управленческих нужд, ведется в соответствии с ФСБУ 5/2019 «Запасы», утвержденным Приказом Минфина России от 15.11.2019 № 180н (далее – ФСБУ 5/2019).

В составе запасов учитываются активы, перечисленные в пункте 3 ФСБУ 5/2019.

При приобретении запасов на условиях отсрочки (рассрочки) платежа на период, превышающий 12 месяцев, в фактическую себестоимость запасов включается сумма денежных средств, которая была бы уплачена Обществом при отсутствии указанной отсрочки (рассрочки). Разница между указанной суммой и номинальной величиной денежных средств, подлежащих уплате в будущем, учитывается в порядке аналогичном порядку, установленному Положением по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008), утвержденным приказом Минфина РФ от 06.10.2008 года № 107н.

Авансы, предварительная оплата, задатки, уплаченные Обществом в связи с приобретением, созданием, переработкой запасов отражаются в разделе II «Оборотные активы» Бухгалтерского баланса (по строке 1230 «Дебиторская задолженность»).

2.8.1 Учет материалов и товаров

На счете 10 «Материалы» учитываются запасы, перечисленные в подпунктах «а», «б» пункта 3 ФСБУ 5/2019.

Продукция лесного хозяйства собственного производства (заготовленная древесина) оценивается по фактической себестоимости и учитывается на субсчете 10.01 «Сырье и материалы».

Фактическая себестоимость древесины формируется из расходов, связанных с заготовкой древесины. В фактическую себестоимость древесины не включаются:

- расходы на подготовку территории к ведению горных, строительных и других работ;
- арендные платежи по договорам аренды земельных и лесных участков;
- арендные платежи по договорам аренды лесных участков для заготовки древесины.

На счете 41 «Товары» в аналитике по номенклатуре и складам (местам хранения) учитываются

запасы, указанные в подпунктах «г», «ж», «з» пункта 3 ФСБУ 5/2019.

На счете 45 «Товары отгруженные» в аналитике по номенклатуре и контрагентам учитываются запасы, указанные в подпункте «д» пункта 3 ФСБУ 5/2019.

При отпуске в производство, списании материалов и товаров, их себестоимость рассчитывается по средней себестоимости. Средняя себестоимость единицы учета таких запасов рассчитывается путем деления общей себестоимости вида запасов (номенклатуры) на их количество, складывающихся соответственно из себестоимости и количества остатка на начало периода и поступивших запасов в течение данного периода. При этом периодом является промежуток времени с даты предыдущего до даты следующего отпуска или списания номенклатуры.

2.8.2 Учет незавершенного производства

На счете 20 «Основное производство» в аналитике по подразделениям и статьям затрат учитываются запасы, указанные в подпункте «е» пункта 3 ФСБУ 5/2019.

Оценка незавершенного производства производится в порядке, закрепленном в пункте 1.6 раздела «Налог на прибыль организаций» учетной политики Общества для целей налогообложения.

При сезонных работах затраты, отраженные на счетах 23, 25 и распределенные на подразделения счета 20, в которых производство продукции (выполнение работ, оказание услуг) приостановлено, признаются затратами на подготовительные работы, на поддержание работоспособности или исправности основных средств, иного имущества, на текущий ремонт, неплановые ремонты, на содержание этих подразделений.

Затраты, отраженные на подразделениях счета 20, в которых производство продукции (выполнение работ, оказание услуг) приостановлено, формируют НЗП. При возобновлении производства продукции (выполнения работ, оказания услуг) списание затрат, накопленных в период приостановления, осуществляется в порядке, предусмотренном Приложением 4 «Распределение и списание затрат» к настоящей учетной политике.

С месяца прекращения на неопределенный срок деятельности определенного технологического комплекса (участка, цеха, фабрики, комбината), в том числе по причине окончания отработки участка недр или части территории разрабатываемого участка недр, стихийного бедствия, пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации, по экономическим причинам, затраты месяца, за исключением суммы остатка НЗП на начало месяца, приходящегося на металл в НЗП, включаются в прочие расходы текущего отчетного периода и списываются на субсчет 91.02 «Прочие расходы».

При этом под определенным технологическим комплексом понимается подразделение Общества, затраты которого учитываются на счете 20 «Основное производство».

К затратам, указанным в настоящем пункте, относятся расходы на аренду земельных и лесных участков, охрану складов и других объектов, страхование опасных производственных объектов, заработная плата рабочих, начисленные страховые взносы, амортизация объектов основных средств, нематериальных активов, прочие прямые и косвенные затраты.

Затраты, отраженные на подразделении счета 20, в котором производство продукции (выполнение работ, оказание услуг) не началось, признаются затратами на подготовку производства, при условии, что затраты не относятся к поисковым затратам.

Указанные затраты формируют НЗП. С момента начала производства продукции (выполнения работ, оказания услуг) списание затрат, накопленных в период подготовки производства.

2.9 Основные средства

Общество ведет учет основных средств в соответствии с ФСБУ 6/2020 «Основные средства», утвержденным Приказом Минфина России от 17.09.2020 № 204н (далее – ФСБУ 6/2020).

Общество отражает последствия изменений учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 6/2020 посредством проведения единовременной корректировки балансовой стоимости основных средств на конец периода, предшествующего отчетному.

Общество применяет ФСБУ 6/2020 в отношении активов, характеризующихся одновременно признаками, установленными пунктом 4 ФСБУ 6/2020, и имеющих стоимость более 100 000 рублей.

Самостоятельными инвентарными объектами признаются существенные по величине затраты на проведение ремонта, технического осмотра, технического обслуживания объектов основных средств с частотой более 12 месяцев. Существенными по величине являются затраты в размере более 100 000 рублей.

Самостоятельными инвентарными объектами признаются существенные по величине затраты на проведение ремонта, технического осмотра, технического обслуживания объектов основных средств с частотой более 12 месяцев. Существенными по величине являются затраты в размере более 100 000,00 рублей.

Основные средства учитываются на счете 01 «Основные средства». Объекты недвижимости, принятые к учету в качестве основных средств, права собственности на которые не зарегистрированы, учитываются на субсчете 01.08 «Объекты недвижимости, права собственности на которые не зарегистрированы». Инвестиционная недвижимость учитывается на счете 03 «Доходные вложения в материальные ценности».

Общество не применяет ФСБУ 6/2020 в отношении активов, характеризующихся одновременно признаками, установленными пунктом 4 ФСБУ 6/2020, но имеющих стоимость не более 100 000 рублей. Контроль наличия и движения таких активов осуществляется:

- при поступлении – на субсчетах 10.09 «Инвентарь и хозяйственные принадлежности», 10.10 «Специальная оснастка и специальная одежда на складе» в аналитике по номенклатуре, номенклатурным номерам (артикулам), характеристикам и складам (материально-ответственным лицам);

- при передаче в производство (эксплуатацию) – на субсчете 10.11 «Специальная оснастка и специальная одежда в эксплуатации» по количеству и единице измерения, в аналитике по номенклатуре, номенклатурным номерам (артикулам), материально-ответственным лицам, инвентарным номерам.

Основные средства классифицируются по видам: здания, сооружения, машины и оборудование (кроме офисного), офисное оборудование, транспортные средства, производственный и хозяйственный инвентарь, земельные участки, другие виды основных средств. Группы основных средств соответствуют видам основных средств до принятия Обществом решения выделения из вида группы (совокупности объектов основных средств одного вида, объединенных исходя из сходного характера их использования).

После признания все объекты основных средств оцениваются в бухгалтерском учете по первоначальной стоимости.

Амортизация по всем основным средствам начисляется ежемесячно линейным способом. Суммы накопленной амортизации учитываются на счете 02 «Амортизация основных средств».

Начисление амортизации объекта основных средств начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем признания объекта основных средств в бухгалтерском учете, прекращается

с первого числа месяца, следующего за месяцем списания объекта основных средств с бухгалтерского учета.

Общество проверяет основные средства на обесценение и учитывает изменение их балансовой стоимости вследствие обесценения.

Методика проверки основных средств на обесценение представлена ниже. Указанная методика также применяется к проверке капитальных вложений на обесценение.

Общество проверяет на обесценение основные средства и капитальные вложения (далее – активы), руководствуясь пунктом 38 ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и пунктом 17 ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения» соответственно, и учитывает изменение их балансовой стоимости вследствие обесценения в порядке, предусмотренном МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов», введенным в действие на территории РФ приказом Министерства финансов РФ от 28.12.2015 года № 217н.

Общество ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года проводит:

- проверку наличия признаков возможного обесценения активов;
- тестирование на предмет обесценения, путем сравнения возмещаемой суммы актива или единицы, генерирующей денежные средства, с его или её балансовой стоимостью;
- проверку признаков того, что убыток от обесценения, признанный в предыдущие периоды в отношении актива больше не существует или уменьшился.

Убыток от обесценения отражается отдельно от первоначальной стоимости основного средства, от суммы затрат на капитальные вложения и не изменяет их.

Убыток от обесценения отражается по дебету субсчета 91.02.1 «Прочие расходы» и по кредиту счетов учета основных средств, капитальных вложений соответственно.

Восстановление убытка от обесценения учитывается в составе прочих доходов по кредиту счета 91.01 «Прочие доходы» и по дебету счетов учета основных средств, капитальных вложений соответственно.

Общество при оценке наличия признаков возможного обесценения активов, используя внешние и внутренние источники информации, анализирует, как минимум, признаки, перечисленные в пункте 12 с учетом пунктов 13, 14 МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов».

При наличии любого признака обесценения Общество оценивает возмещаемую сумму актива, которая определяется по наибольшему из показателей:

- как разница между справедливой стоимостью и затратами на выбытие, определяемая в соответствии с требованиями, установленными пунктами 28, 29 МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов»;
- как ценность использования актива (приведенная стоимость будущих денежных потоков, которые ожидается получить от актива), определяемая в соответствии с требованиями, установленными в пунктах 30-57 МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов».

Если один из данных показателей превосходит балансовую стоимость актива, другой показатель не определяется.

Если возмещаемая сумма актива меньше его балансовой стоимости, балансовая стоимость актива уменьшается до его возмещаемой суммы – Общество признает убыток от обесценения.

Возмещаемая сумма отдельного актива не может быть определена, если:

- ценность использования актива не может по оценкам приближаться к его справедливой стоимости за вычетом затрат на выбытие;
- актив не создает денежных притоков, которые в значительной степени независимы от поступлений от других активов.

В таких случаях ценность использования и, следовательно, возмещаемая сумма могут быть определены только для генерирующей единицы актива.

Убыток от обесценения – сумма, на которую балансовая стоимость актива или генерирующей единицы превышает его возмещаемую сумму.

После признания убытка от обесценения амортизационные отчисления в отношении актива – основного средства корректируются в будущих периодах для того, чтобы распределить пересмотренную балансовую стоимость актива, за вычетом его ликвидационной стоимости (при наличии таковой), на регулярной основе в течение оставшегося срока его полезного использования.

Если оценить возмещаемую сумму отдельного актива невозможно, Общество определяет возмещаемую сумму генерирующей единицы, к которой относится актив, в соответствии с требованиями, установленными пунктами 66-79, 100-108 МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов».

Убыток от обесценения признается в отношении генерирующей единицы только если возмещаемая сумма единицы меньше балансовой стоимости единицы и относится на уменьшение балансовой стоимости активов единицы пропорционально балансовой стоимости каждого актива в единице.

При распределении убытка от обесценения генерирующей единицы балансовая стоимость актива не уменьшается ниже наибольшего из показателей:

- его справедливой стоимости за вычетом затрат на выбытие (если ее можно оценить);
- его ценности использования (если ее можно определить);
- нуля.

Сумма убытка от обесценения генерирующей единицы, которая без учета таких ограничений была бы отнесена к активу, который входит в единицу и в отношении которого проводится проверка наличия признаков возможного обесценения (в рамках настоящего приложения – это основные средства и капитальные вложения), распределяется пропорционально между другими активами генерирующей единицы.

Убыток от обесценения актива признается, если его балансовая стоимость выше, чем наибольшая из величин:

- его справедливая стоимость за вычетом затрат на выбытие;
- результат процедуры определения возмещаемой суммы генерирующей единицы, к которой относится актив, и распределения убытка от ее обесценения.

Однако, убыток от обесценения актива не признается, если соответствующая генерирующая единица не обесценена (если возмещаемая сумма генерирующей единицы, к которой относится актив, больше балансовой стоимости этой единицы) – это применимо, даже если справедливая стоимость актива за вычетом затрат на выбытие меньше, чем его балансовая стоимость.

Общество при определении наличия признаков того, что убыток от обесценения, признанный в предыдущие периоды в отношении актива или генерирующей единицы, больше не существует или уменьшился, используя внешние и внутренние источники информации, анализирует, как минимум, признаки, перечисленные в пункте 111 МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов», а также признаки, рассматриваемые Обществом при оценке наличия признаков возможного обесценения активов.

При наличии признаков Общество производит расчет возмещаемой суммы актива и увеличивает балансовую стоимость актива до его возмещаемой суммы – восстанавливает убыток от обесценения.

Убыток от обесценения, признанный в предыдущих периодах в отношении актива, восстанавливается, только если с момента его последнего признания произошли изменения в расчетных оценках, использованных для определения возмещаемой суммы актива.

Возросшая балансовая стоимость актива не должна превышать балансовую стоимость, которая была бы определена (за вычетом амортизационных отчислений), если бы убыток от обесценения для данного актива в предыдущие годы не признавался.

Восстановление убытка от обесценения генерирующей единицы, к которой относится актив, распределяется между активами единицы, пропорционально балансовой стоимости каждого актива в единице, при этом балансовая стоимость актива не увеличивается выше наименьшего из показателей:

- его возмещаемой суммы (если ее можно определить);
- балансовой стоимости, которая была бы определена (за вычетом амортизационных отчислений), если бы убыток от обесценения для данного актива в предыдущие годы не признавался.

Если возмещаемая сумма актива становится больше его балансовой стоимости вследствие разворачивания дисконта, то убыток от обесценения не восстанавливается.

2.10 Капитальные вложения

Общество ведет учет капитальных вложений в соответствии с ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», утвержденным Приказом Минфина России от 17.09.2020 № 204н (далее – ФСБУ 26/2020).

Общество отражает последствия изменений учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 26/2020 перспективно.

Общество проверяет капитальные вложения на обесценение и учитывает изменение их балансовой стоимости вследствие обесценения.

Методика проверки капитальных вложений на обесценение описана в разделе 2.9 Пояснений.

2.11 Аренда

Общество ведет учет аренды в соответствии с ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды», утвержденным Приказом Минфина России от 16.10.2018 № 208н (далее – ФСБУ 25/2018).

Общество не применяет ФСБУ 25/2018 в отношении договоров аренды, исполнение которых истекает до конца года, начиная с отчетности за который применяется ФСБУ 25/2018 – до конца 2022 года.

Общество – арендатор:

- учитывает право пользования активом (далее – ППА) на субсчете 01.03 «Арендованное имущество», амортизацию ППА на субсчете 02.03 «Амортизация арендованного имущества», обязательство по аренде (далее – ОПА) на субсчете 76.07 «Расчеты по аренде»;
- начисляет амортизацию ППА ежемесячно линейным способом в течение срока полезного использования ППА, не превышающего срок аренды, если не предполагается переход к арендатору права собственности на предмет аренды;
- начинает начисление амортизации ППА с первого числа месяца, следующего за месяцем признания ППА в бухгалтерском учете, прекращает с первого числа месяца, следующего за месяцем списания ППА с бухгалтерского учета;
- не признает предмет аренды в качестве ППА и обязательство по аренде при выполнении

условий, установленных пунктом 12 ФСБУ 25/2018, в случаях, предусмотренных пунктом 11 ФСБУ 25/2018, при этом учитывает предмет аренды на счете 001 «Арендованные основные средства» и отражает расходы по аренде в обычном порядке (в составе расходов текущего отчетного периода или прочих расходов текущего отчетного периода) равномерно в течение срока аренды на конец каждого месяца или квартала, в зависимости от условий договора аренды;

- увеличивает величину ОПА на величину начисляемых процентов на конец каждого месяца или квартала, в зависимости от условий договора аренды;

- отражает последствия изменений учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 25/2018 путем единовременного признания на конец года, предшествующего отчетному, ППА и ОПА с отнесением разницы на нераспределенную прибыль, руководствуясь положениями пункта 50 ФСБУ 25/2018;

- отражает ППА по строке 1150 «Основные средства» бухгалтерского баланса, отражает ОПА свернуто (по субсчетам учета) и в зависимости от срока погашения либо в составе долгосрочных обязательств по строке 1450 «Прочие обязательства», либо в составе краткосрочных обязательств по строке 1520 «Кредиторская задолженность».

Общество – арендодатель:

- в случае классификации объекта учета аренды в качестве объекта учета операционной аренды учитывает такой объект на счете 03 «Доходные вложения в материальные ценности»;

- признает доходы по операционной аренде в обычном порядке (в составе прочих доходов) равномерно на конец каждого месяца или квартала, в соответствии с условиями договора аренды;

- в случае классификации объекта учета аренды в качестве объекта учета неоперационной (финансовой) аренды признает инвестицию в аренду в качестве актива и учитывает на субсчете 76.07 «Расчеты по аренде»;

- признает проценты, начисляемые по инвестиции в аренду, в качестве прочего дохода на конец каждого месяца или квартала, в соответствии с условиями договора аренды;

- проверяет на обесценение чистую стоимость инвестиции в аренду;

- отражает последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 25/2018 ретроспективно;

- отражает инвестиции в аренду в составе оборотных активов в строке 1230 «Дебиторская задолженность».

Общество – арендодатель проверяет на обесценение чистую стоимость инвестиции в аренду руководствуясь пунктом 38 ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» в порядке, предусмотренном МСФО (IFRS) 9 «Финансовые инструменты» в редакции 2014 года, введенным в действие на территории РФ приказом Министерства финансов РФ от 27.06.2016 года № 98н.

Общество ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года проводит:

- проверку на обесценение чистой стоимости инвестиции в аренду (далее – ЧСИА);

- проверку признаков того, что убыток от обесценения, признанный в предыдущие периоды в ЧСИА больше не существует или уменьшился.

Убыток от обесценения отражается отдельно от чистой стоимости инвестиции в аренду и не изменяет её.

Убыток от обесценения отражается по дебету субсчета 91.02.1 «Прочие расходы» и по кредиту счета учета чистой стоимости инвестиции в аренду.

Восстановление убытка от обесценения учитывается в составе прочих доходов по кредиту счета 91.01 «Прочие доходы» и по дебету счетов учета чистой стоимости инвестиции в аренду.

Общество согласно разделу 5.5 «Обесценение» МСФО (IFRS) 9 «Финансовые инструменты» признает оценочный резерв под ожидаемые кредитные убытки.

В отношении ЧСИА кредитные убытки – это обесценение ЧСИА и возможная непогашенная дебиторская задолженность по договору аренды, которые признаются:

- по ЧСИА (по финансовому активу) в соответствии с методикой проверки на обесценение основных средств, описанной в разделе 2.9 Пояснений;
- по дебиторской задолженности по договору аренды в соответствии с методикой расчета резерва по сомнительным долгам, описанной в п. 2.13 Пояснений.

2.12 Оценочные обязательства

Общество признает следующие виды оценочных обязательств:

- оценочное обязательство по выплате отпускных работникам в рамках ежегодного оплачиваемого отпуска;
- оценочное обязательство по выплате премии работникам в рамках ежегодного премирования;

Оценочное обязательство по выплате отпускных работникам в рамках ежегодного оплачиваемого отпуска

Оценочное обязательство по выплате отпускных в целом по Обществу суммируется за месяц по каждому сотруднику и рассчитывается по формуле:

$$\text{ООВО} = \text{Дн} * \text{Сз/п} + \text{Дн} * \text{Сз/п} * (\text{К} + \text{T1}/100 + \text{T2}/100 + \text{T3}/100),$$

где:

- Дн – дни неиспользованного отпуска;
- Сз/п – среднедневной заработок;
- К – коэффициент уплаты СВ;
- Т1 – тариф по травматизму;
- Т2 – тариф на ОМС;
- Т3 – дополнительный тариф на ОПС. Тариф применяется при условии, если сотрудник на отчетную дату занят на определенных видах работ.

Оценочное обязательство по выплате премии работникам в рамках ежегодного премирования

Оценочное обязательство по выплате премии сотрудникам в рамках ежегодного премирования начисляется на последнюю дату текущего месяца в размере 1/12 общей суммы обязательства на текущий календарный год.

Оценочное обязательство по выплате премии рассчитывается по формуле:

$$\text{ООВП} = \text{О} + \text{О} * (\text{T1}/100 + \text{T2}/100 + \text{T3}/100), \text{ где:}$$

- О – оценочное обязательство в части премии;
- Т1 – тариф СВ на ОПС;
- Т2 – тариф СВ на ОМС;
- Т3 – тариф СВ по травматизму.

2.13 Резервы

Общество создает следующие резервы:

- резерв по сомнительным долгам;
- резерв под обесценение финансовых вложений, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, в случае наличия условий устойчивого снижения стоимости таких финансовых вложений; в учете в 2022 году не формировался резерв под обесценение финансовых вложений в связи с отсутствием признаков обесценения финансовых вложений
- резерв под обесценение материалов и товаров;
- резерв под обесценение незавершенного производства и готовой продукции.

Резерв по сомнительным долгам

Общество формирует резерв по сомнительным долгам на последнюю дату каждого квартала.

Для определения сомнительных долгов осуществляется проверка дебиторской задолженности. Сомнительной является дебиторская задолженность, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором и не обеспечена соответствующими гарантиями:

- до 90 дней включительно,
- от 91 до 180 дней включительно,
- от 181 до 360 дней включительно,
- свыше 360 дней.

Величина резерва начисляется отдельно по каждому сомнительному долгу исходя из срока возникновения задолженности в следующем размере:

- 0% - до 90 дней включительно,
- 10% - от 91 до 180 дней включительно,
- 50% - от 181 до 360 дней включительно,
- 100% - свыше 360 дней.

Резерв по сомнительным долгам начисляется в размере разницы между величиной резерва, начисленного на последнюю дату текущего квартала, и величиной резерва, начисленного на последнюю дату предыдущего квартала.

Восстановление созданного резерва, в случаях уменьшения резерва, погашения дебиторской задолженности и т.п., кроме списания безнадежной дебиторской задолженности, учитывается в составе прочих доходов.

Резерв под обесценение материалов и товаров

Общество формирует резерв под обесценение материалов и товаров ежегодно, 31 декабря отчетного года (далее – Отчетная дата).

Материалы и товары оцениваются на Отчетную дату по одной из следующих величин:

- фактическая себестоимость;
- чистая стоимость продажи (далее – ЧСП).

Превышение фактической себестоимости материалов и товаров над их ЧСП признается обесценением указанных запасов.

В случае наличия признаков обесценения материалов и товаров Общество создает резерв под обесценение в размере превышения фактической себестоимости запасов над их ЧСП.

ЧСП товаров – предполагаемая цена, по которой Общество может продать товары в том виде, в котором обычно продает их в ходе обычной деятельности, за вычетом предполагаемых затрат, необходимых для их подготовки к продаже и осуществления продажи.

Материалы с наличием признаков обесценения не предназначены для использования при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг, для управленческих нужд, в связи с этим квалифицируются в качестве товара, предназначенного для продажи в ходе обычной деятельности Общества.

ЧСП материалов (товаров) определяется по формуле.

ЧСП материалов (товаров) = ПЦ материалов (товаров) – ПЗ материалов (товаров), где:

ПЦ – предполагаемая цена продажи материалов (товаров);

ПЗ – предполагаемые затраты, необходимые для подготовки материалов (товаров) к продаже и осуществления продажи.

Общество создает резерв под обесценение материалов и товаров в размере, не превышающем их фактическую себестоимость. Резерв под обесценение материалов и товаров определяется по формуле:

РО материалов (товаров) = ЧСП материалов (товаров) – СС материалов (товаров), где:

РО материалов (товаров) – резерв под обесценение материалов (товаров);

ЧСП материалов (товаров) – чистая стоимость продажи материалов (товаров),

СС материалов (товаров) – фактическая себестоимость материалов (товаров) на Отчетную дату.

Если на Отчетную дату величина резерва под обесценение материалов (товаров) меньше величины резерва на предыдущую Отчетную дату, резерв подлежит восстановлению. Сумма резерва к восстановлению определяется как разность величины резерва на Отчетную дату и величины резерва на предыдущую Отчетную дату.

Если на Отчетную дату величина резерва под обесценение материалов (товаров) превышает величину резерва на предыдущую Отчетную дату, резерв подлежит увеличению. Сумма резерва к увеличению определяется как разность величины резерва на Отчетную дату и величины резерва на предыдущую Отчетную дату.

При выбытии материалов и товаров, учитываемых по ЧСП, в расходах признается их балансовая стоимость.

2.14 Признание доходов

Учет выручки от продажи продукции, товаров (работ, услуг), иного имущества и прочих доходов ведется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99, утвержденным Приказом Минфина РФ от 06.05.1999 года №32н.

Выручка от продажи продукции, товаров (работ, услуг), иного имущества, прочие доходы признаются в бухгалтерском учете по мере предъявления покупателям (заказчикам) первичных учетных документов за отгруженные товары, продукцию, выполненные работы, оказанные услуги, исходя из принципа допущения временной определенности фактов хозяйственной жизни.

Выручка от продажи продукции, товаров (работ, услуг) учитывается в разрезе видов деятельности. Общество обеспечивает отдельный учет доходов от обычных видов деятельности – от добычи, производства и реализации драгметаллов и прочих доходов.

2.15 Признание расходов

Учет затрат на производство продукции (выполнение работ, оказание услуг) осуществляется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99, утвержденным Приказом Минфина РФ от 06.05.1999 года № 33н, ФСБУ 5/2019.

К прямым затратам относятся расходы, отраженные на счете 20 «Основное производство». К косвенным затратам относятся расходы, отраженные на счетах 23 «Вспомогательное производство», 25 «Общепроизводственные расходы».

Управленческие расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы», в полном объеме списываются на счет 90.08.1 «Управленческие расходы» и отражаются по строке «Управленческие расходы» Отчета о финансовых результатах.

Расходы на продажу отражаются на субсчете 44.02.1 «Коммерческие расходы в организациях, осуществляющих производственную деятельность».

Прочие расходы отражаются на субсчете 91.02 «Прочие расходы».

Незавершенное производство, полуфабрикаты собственного производства и готовую продукцию Общество оценивает в сумме прямых затрат с включением косвенных затрат.

Затраты на поддержание работоспособности или исправности основных средств, их текущий ремонт (за исключением случая, указанного в подпункте «г» пункта 10 ФСБУ 26/2020), затраты на неплановые ремонты основных средств, обусловленные поломками, авариями, дефектами, ненадлежащей эксплуатацией, в той степени, в которой такие ремонты восстанавливают нормативные показатели функционирования объектов основных средств, в том числе, сроки полезного использования, но не улучшают и не продлевают их, включаются в расходы текущего отчетного периода.

Затраты на устройство и содержание зимних автомобильных дорог (автозимников) в период проведения добычных работ включаются в расходы текущего отчетного периода.

2.16 Денежные средства и денежные эквиваленты

К денежным эквивалентам относятся высоколиквидные финансовые вложения, которые могут быть легко обращены в заранее известную сумму денежных средств и подверженные незначительному риску изменения стоимости, в частности:

– денежные суммы (вклады), перечисленные по договорам банковских вкладов (депозитов), заключенным на условиях выдачи вкладов по первому требованию (вклады до востребования), либо вклады по депозитам, срок возврата которых согласно сроку, определенному договором, составляет три месяца или менее с даты заключения договора.

- векселя, которые подлежат оплате сроком по предъявлению, либо, векселя, срок платежа по которым наступает в течение трех месяцев или менее с даты поступления векселя.

Денежные потоки от текущих, инвестиционных и финансовых операций отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто в случаях, перечисленных в пунктах 16, 17 ПБУ 23/2011.

3. Существенные показатели и другие раскрытия.

Существенные показатели бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах Общества представлены в таблицах и пояснениях по следующим разделам:

3.1 Нематериальные активы

3.1.1 Приложение Наличие и движение нематериальных активов

3.1.2 Приложение Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных Обществом

3.1.3 Приложение Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

3.2 Нематериальные поисковые активы

3.2.1 Приложение Наличие и движение нематериальных поисковых активов

3.2.2 Приложение Данные о списании (выбытии) нематериальных поисковых активов

3.3 Основные средства

В результате проверки на обесценение основных средств – проверки наличия признаков возможного обесценения активов и тестирования на предмет обесценения путем сравнения возмещаемой суммы единицы, генерирующей денежные средства, с ее балансовой стоимостью, убытков от обесценения не выявлено.

Общество провело проверку в бухгалтерском учете элементов амортизации объектов основных средств, соответствующих текущему состоянию объектов на 31.12.2022.

Срок полезного использования основных средств в течение отчетного года проверяется при наступлении обстоятельств, свидетельствующих о возможном изменении элементов амортизации:

- при проведении модернизации (реконструкции, достройки, дооборудования, ремонта, технического обслуживания объектов ОС с частотой более 12 месяцев) объектов основных средств;
- при передаче имущества в аренду;
- при иных обстоятельствах.

Срок полезного использования объектов ОС, проверенный в течение отчетного года, не подлежит проверке на конец отчетного года.

Ликвидационная стоимость объекта основных средств считается равной нулю, в силу следующего:

а) не ожидаются поступления от выбытия объекта основных средств (в том числе от продажи материальных ценностей, остающихся от его выбытия) в конце СПИ;

б) ожидаемая к поступлению сумма от выбытия объекта основных средств не является существенной;

в) ожидаемая к поступлению сумма от выбытия объекта основных средств не может быть определена.

Причины, указанные в пп. «а» и «в», обусловлены следующими факторами:

- обязанность Общества, установленная законодательством РФ, в отношении объектов ОС, а именно: обязанность консервации и ликвидации опасных производственных объектов; обязанность сбора, накопления, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения отходов в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду;

- уникальные, редкие производство, машины и оборудование, вследствие чего объекты ОС или материальные ценности, остающиеся от их выбытия, не востребованы и не имеют потенциальных покупателей, т.е. отсутствуют перспективы продажи объектов ОС из-за отсутствия спроса;

- физический износ объектов ОС и, как следствие, материальных ценностей, остающихся от выбытия объектов ОС, к концу срока разработки месторождений, эксплуатации фабрик, машин и оборудования;

- географический фактор – удаленность месторождений, фабрик, отсутствие транспортной доступности;

- высокая стоимость транспортировки материальных ценностей, остающихся от выбытия объектов ОС, и как следствие, нецелесообразность приобретения возможными покупателями.

Кроме того, ожидаемая к поступлению сумма от выбытия объектов ОС не может быть определена из-за отсутствия аналогов на рынке в отношении уникальных, редких машин и оборудования.

В результате проведенной проверки установлено, что условия использования объектов основных средств не изменились, изменение элементов амортизации не требуется.

3.3.1 Приложение Наличие и движение основных средств

3.3.2 Приложение Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции, проведения ремонта, технического осмотра, технического обслуживания объектов основных средств с частотой более 12 месяцев и частичной ликвидации.

3.3.3 Приложение Иное использование основных средств.

3.3.4 Приложение Элементы амортизации основных средств и их изменения.

3.3.5 Приложение Обесценение основных средств, капитальных вложений и чистой стоимости инвестиций в аренду.

3.4 Прочие внеоборотные активы

В результате проверки на обесценение капитальных вложений – проверки наличия признаков возможного обесценения активов и тестирования на предмет обесценения путем сравнения возмещаемой суммы единицы, генерирующей денежные средства, с ее балансовой стоимостью, убытков от обесценения не выявлено.

3.4.1 Приложение Расшифровка строки 1190 «Прочие внеоборотные активы» Бухгалтерского баланса

3.4.2 Приложение Незавершенные капитальные вложения

3.5 Запасы

По состоянию на 31.12.2022 запасы, в отношении которых имеются ограничения имущественных прав организации, отсутствуют.

Сумма восстановления резерва под обесценение материалов на 31.12.2022 вследствие увеличения чистой стоимости продажи запасов составляет 536 110,46 руб. Причиной увеличения чистой стоимости продажи является пересмотр резерва под обесценения в связи с переводом материалов в страховой запас.

3.5.1 Приложение Наличие и движение запасов

3.5.2 Приложение Расшифровка затрат в незавершенном производстве

3.6 Дебиторская и кредиторская задолженность

В результате проверки на обесценение чистой стоимости инвестиции в аренду – проверки наличия признаков возможного обесценения активов и тестирования на предмет обесценения путем сравнения возмещаемой суммы единицы, генерирующей денежные средства, с ее балансовой стоимостью, убытков от обесценения не выявлено.

3.6.1 Приложение Наличие и движение дебиторской задолженности

3.6.2 Приложение Просроченная дебиторская задолженность

3.6.3 Приложение Наличие и движение кредиторской задолженности

3.6.4 Приложение Просроченная кредиторская задолженность

Информация по обесценению чистой стоимости инвестиций в аренду содержится в Приложении «Обесценение основных средств, капитальных вложений и чистой стоимости инвестиций в аренду».

3.7 Денежные средства и их эквиваленты

3.7.1 Приложение Расшифровка денежных средств и их эквивалентов

3.7.2 Приложение Расшифровка строки 4119 «Прочие поступления» Отчета о движении денежных средств

3.7.3 Приложение Расшифровка строки 4129 «Прочие платежи» Отчета о движении денежных средств

3.8 Капитал и распределение прибыли

Уставный капитал Общества на 31.12.2022, 31.12.2021 и 31.12.2020 не менялся и составляет 10 тыс. рублей.

По результатам деятельности за 2021, 2022 года Обществом получен убыток.

Состав статьи «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» строка 1370	По состоянию на		
	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
1	2	3	4
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) до внесения корректировки	(511 881)	(185 063)	(420 827)
Корректировки, связанные с изменением учетной политики в связи с применением ФСБУ 6/2020		(4 292)	
Итого:	(511 881)	(189 355)	(420 827)

3.9 Оценочные и условные обязательства

3.9.1 Приложение Информация о совокупном изменении оценочных обязательств

3.9.2 Условные обязательства по восстановлению окружающей среды и ликвидации производственных объектов.

В связи с проведением геологоразведочных работ на участках недр (указаны в разделе 3.2 настоящих Пояснений) Общество имеет законодательно закрепленное обязательство по восстановлению окружающей среды после завершения добычных работ на участках недр.

На текущем этапе проведения геологоразведочных работ не представляется возможным надежно определить предполагаемый срок реализации обязательства и его предполагаемую величину по следующим причинам:

- ущерб, нанесенный окружающей среде может увеличиться в связи с продолжающимися геологоразведочными работами;
- масштаб восстановления окружающей среды зависит в том числе от результатов геологоразведочных работ.

3.10 Кредиты и займы

3.10.1 Приложение Расшифровка финансовых вложений

3.11 Финансовые вложения

3.11.1 Приложение Расшифровка кредитов и займов

3.12 Доходы по обычным видам деятельности

3.11.1 Приложение Структура доходов по обычным видам деятельности

3.11.2 Приложение Данные об основных покупателях и заказчиках Общества

3.13 Расходы по обычным видам деятельности

3.13.1 Приложение Структура расходов по обычным видам деятельности.

3.13.2 Приложение Расшифровка затрат на производство

3.14 Прочие доходы и расходы

3.14.1 Приложение Расшифровка прочих доходов

3.14.2 Приложение Расшифровка прочих расходов

3.15 Курсовые разницы

3.15.1 Приложение Расшифровка курсовых разниц

3.16 Налог на прибыль организаций, отложенные налоговые активы (ОНА) и отложенные налоговые обязательства (ОНО)

3.16.1 Приложение Данные о разницах, повлекших корректировку базы по налогу на прибыль, величине постоянных налоговых активов (обязательств), отложенного налогового актива и обязательства

Применяемая Обществом ставка по налогу на прибыль в 2022 году – 20%.

3.17 Раскрытие информации о связанных сторонах

3.17.1 Приложение Информация о размерах вознаграждений основному управленческому персоналу

Долгосрочные вознаграждения основному управленческому персоналу не раскрываются компанией, в связи с тем, что такое раскрытие может привести к потерям экономического характера, урону деловой репутации организации, ее контрагентов, связанных с ней сторон. Раскрытие информации о долгосрочных вознаграждениях основному управленческому персоналу не раскрывается в связи с применением права, установленного пунктом 16 ПБУ 11/2008 «Информация о связанных сторонах».

3.17.2 Приложение Перечень субъектов, способных контролировать (прямо или косвенно) или оказывать влияние на деятельность Общества

3.17.3 Приложение Перечень субъектов, на которые Общество оказывает влияние, либо контролируемых Обществом (дочерние и зависимые общества)

3.17.4 Приложение Перечень субъектов – связанных сторон, которые относятся к одной группе компаний с Обществом и иные связанные стороны.

3.18 Корректировка показателей отчетности в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибки

Отражение последствий изменений учетной политики в связи с началом применения нормативных правовых актов.

Последствия изменений учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 6/2020 отражены Обществом посредством проведения единовременной корректировки балансовой стоимости основных средств на 31.12.2021.

3.18.1 Корректировка показателей отчетности представлены в Приложениях к настоящему пункту.

3.19 Раскрытие информации о договорах аренды

Информация об объектах учета аренды раскрывается в бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества с учетом существенности.

Передача имущества в аренду не является для Общества основным видом деятельности.

Влияние заключенных договоров аренды на финансовое положение, финансовые результаты деятельности и движение денежных средств Общества, является несущественным.

Доходы и расходы, относящиеся к переменным платежам, зависящим от ценовых индексов или процентных ставок, определенных на дату предоставления предмета аренды, которые не учитываются при оценке задолженности по аренде, в 2022 г. отсутствуют.

Ставка дисконтирования для расчета приведенной стоимости будущих арендных платежей определена двумя способами:

- если договор с арендодателем содержит информацию о справедливой стоимости предмета аренды на дату передачи имущества и на дату его возврата, ставка дисконтирования определяется в соответствии с абз. 1 п. 15 ФСБУ 25/2018;

- если информация о справедливой стоимости предмета аренды в договоре отсутствует, для расчета применяется ставка дисконтирования равная ключевой ставке Банка России, увеличенной в 1,5 раза.

Информация, подлежащая раскрытию в отношении соответствующих предмету аренды активов (основных средств, инвестиционной недвижимости), раскрыта в п. 2.9. и п. 3.3 "Основные средства".

Классификация объектов учета аренды пересматривается при изменении соответствующего договора аренды.

3.19.1 Приложение Раскрытие информации об объектах учета аренды у арендатора

3.20 Раскрытие информации о событиях после отчетной даты

В период между отчетной датой 31.12.2022 и датой подписания бухгалтерской отчетности Общества за 2022 год Обществом были привлечены дополнительные заемные средства в общей сумме 2 300 390 тысяч рублей, были выставлены претензии в адрес контрагентов за нарушение условий договора.

3.21 Непрерывность деятельности

Получение убытков Общества связано с осуществлением геологоразведочных работ, строительно-монтажных работ объектов инфраструктуры в соответствии с проектной документацией по освоению месторождения «Прогноз». По основной лицензии ЯКУ 14002 БЭ состоялась защита технико-экономических обоснований постоянных разведочных кондиций и

подсчет запасов серебряно-полиметаллического месторождения Прогноз. На данном лицензионном участке Общество планирует во 2 квартале 2023 г. начать горные работы.

Несмотря на значительные убытки и недостаточность чистых активов, Общество не планирует и не намерено прекращать или сокращать деятельность. Общество имеет возможность получить необходимое финансирование для своевременного погашения кредиторской задолженности. У Общества отсутствуют трудности с трудовыми ресурсами и управленческим персоналом, основными поставщиками, а также отсутствуют ожидания возможного возникновения каких-либо событий или условий, которые могут обуславливать значительные сомнения в способности организации непрерывно продолжать свою деятельность. Руководство и участники Общества заявляют об однозначном намерении Общества продолжать деятельность.

3.22 Влияние ситуации, обусловленной текущей геополитической обстановкой, санкциями, введенными странами Запада в отношении России и мерами, принимаемыми в Российской Федерации в ответ на внешнее санкционное давление

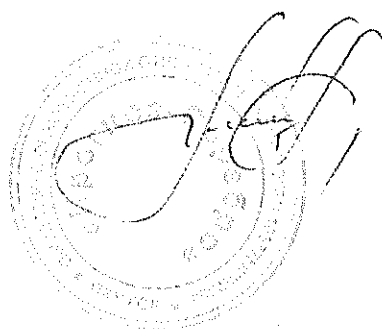
Общество обладает значительным запасом прочности и текущая геополитическая обстановка, введенные странами Запада санкции в отношении России в 2022 году и меры, принимаемые в Российской Федерации в ответ на внешнее санкционное давление, не оказывают существенного влияния на его функционирование.

На текущий момент, полученные денежные средства доступны для использования. На дату составления отчетности Общество располагает достаточным объемом заемных средств, что в сочетании с прогнозируемыми денежными потоками является достаточным для выполнения финансовых обязательств Общества. Общество рассчитывает исполнять обязательства по мере наступления сроков их погашения.

На дату составления бухгалтерской (финансовой) отчетности к Обществу не применяются какие-либо определенные санкции.

Управляющий директор

27 марта 2023 г.

A circular stamp of the company is visible, partially overlapping the signature. The stamp contains the company's name in Russian: "ООО 'СЕРБИЯ-МЕТАЛЛ'". The signature is written in black ink over the stamp.

А.А. Варкентин

3.3.1 Наличие в движении основных средств

Наименование показателя	Период	На начало года				Изменения за период						На конец периода	
		первоначальная стоимость	накопленная амортизация	получено	выбыло	накопленная амортизация		первоначальная стоимость		наконтрактно амортизация	накопленное обесценение	первоначальная стоимость	накопленное обесценение
						увеличилась	уменьшилась	увеличилась	уменьшилась				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основные средства - всего	2022	418 768	(231 353)	1 072 141	-	-	-	-	(100 225)	-	-	1 431 534	(231 353)
	2021	386 764	(164 483)	72 403	-	-	-	-	(66 853)	-	-	418 768	(231 353)
<i>в том числе:</i>													
Земле	2022	98 314	(34 191)	3 641	-	-	-	-	(10 213)	-	-	101 955	(44 403)
	2021	98 314	(25 044)	-	-	-	-	-	(9 577)	-	-	98 314	(34 191)
Соборования	2022	58 454	(30 078)	-	-	-	-	-	(8 241)	-	-	58 454	(38 730)
	2021	58 454	(21 885)	-	-	-	-	-	(8 194)	-	-	58 454	(30 078)
Машины и оборудование (кроме офисного)	2022	167 150	(106 092)	243 023	-	-	-	-	(48 066)	-	-	410 172	(154 783)
	2021	139 215	(76 638)	27 935	-	-	-	-	(29 454)	-	-	167 150	(106 092)
Противоавтомобильный и хозяйственный инвентарь	2022	16 104	(8 275)	6 718	-	-	-	-	(1 621)	-	-	22 821	(9 897)
	2021	14 592	(4 823)	1 512	-	-	-	-	(3 850)	-	-	16 104	(8 275)
Транспортные средства	2022	39 192	(29 483)	98 497	-	-	-	-	(8 413)	-	-	39 192	(29 483)
	2021	39 192	(21 068)	-	-	-	-	-	(12 150)	-	-	680 839	(26 138)
Другие виды основных средств	2022	27 458	(13 988)	652 766	-	-	-	-	(3 267)	-	-	27 458	(13 988)
	2021	26 797	(10 621)	660	-	-	-	-	-	-	-	615	-
в т.ч. арендованные основные средства	2022	-	-	615	-	-	-	-	-	-	-	615	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Офисное оборудование	2022	12 096	(9 228)	7 496	-	-	-	-	(1 578)	-	-	19 592	(10 803)
	2021	9 800	(4 412)	2 296	-	-	-	-	(4 816)	-	-	12 096	(9 228)
Земельные участки	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Первоначальная стоимость основных средств, по которым прекращено начисление амортизационных отчислений в связи с погашением стоимости, составляет:

- на 31.12.2022 года - 61 295,96 тыс. руб.
- на 31.12.2021 года - 153 358,61 тыс. руб.
- на 31.12.2020 года - 9 674,60 тыс. руб.

Тыс. руб.

3.3.2 Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, проведения ремонта, технического осмотра, технического обслуживания объектов основных средств с частотой более 12 месяцев

Тыс. руб.

Наименование показателя	За 2022 год	За 2021 год
1	2	3
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего:	3 641	-
в том числе:		
Блок обслуживания	3 641	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	-	-
в том числе:		

3.3.3 Иное использование основных средств

тыс. руб.

Наименование показателя	На 31.12.2022	На 31.12.2021	На 31.12.2020
1	2	3	4
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	2 859	2 859	2 859
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	-	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	-	-	-
Иное использование основных средств (заполн и др.)	-	-	-

3.3.4 Элементы амортизации основных средств и их изменения на 31.12.2022

№ п/п	Наименование объекта основных средств	Идентификационный номер	Дата принятия к учету	до проверки				Элементы амортизации				после проверки							
				Срок полезного использования в бухгалтерском учете, мес.	Дневная нормативная стоимость объекта ОС, руб.	Способ начисления амортизации	Условия использования объекта ОС изменились, требуется изменение элементов амортизации Да / Нет	Срок полезного использования в бухгалтерском учете, мес.	Дневная нормативная стоимость объекта ОС, руб.	Способ начисления амортизации	Условия использования объекта ОС изменились, требуется изменение элементов амортизации Да / Нет								
												Срок полезного использования в бухгалтерском учете, мес.	Дневная нормативная стоимость объекта ОС, руб.	Способ начисления амортизации	Условия использования объекта ОС изменились, требуется изменение элементов амортизации Да / Нет				
1	Земле																		
2	Блок обслуживания	СЕР000021	01.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ	Нет
3	Квартира п.Батагай, ул.Щерина, дом 19, кв.4	СЕР000001	02.03.2017	361	0	Линейный способ	Нет	361	0	Линейный способ	Нет	361	0	Линейный способ	Нет	361	0	Линейный способ	Нет
4	Квартира п.Батагай, ул.Щерина, дом 19, кв.8	СЕР000206	22.05.2017	361	0	Линейный способ	Нет	361	0	Линейный способ	Нет	361	0	Линейный способ	Нет	361	0	Линейный способ	Нет
5	Общепитие	СЕР000108	01.07.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
6	Пашенная гаревка	СЕР000242	01.07.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
7	Пробирно-аналитическая лаборатория	СЕР000124	01.08.2018	181	0	Линейный способ	Нет	181	0	Линейный способ	Нет	181	0	Линейный способ	Нет	181	0	Линейный способ	Нет
8	Сыца проб №2	СЕР000294	31.10.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ	Нет
9	Машина и оборудование (кроме офисного)																		
10	Агрегат для отсоса и улавливания пыли АОУМ-1500	СЕР000012	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет
11	Агрегат насосный АСВН-80 (за/да 5,5 кВт взрывозащитеный) право вращения	СЕР000013	03.09.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет
12	Агрегат пилеулавливающий АОУМ-2000	СЕР000014	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет
13	Агрегат сварочный АСПВБ 1400/230	СЕР000015	17.08.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет
14	Автоматизатор ДЭ-10	СЕР000016	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет
15	Агрегатор Драйв Алкест 6810 в комплекте с 2-мя аккумуляторами, принтером Mobile Printer	СЕР0000295	03.12.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ	Нет
16	Агрегатор Драйв Алкест 6820 в комплекте с 2-мя аккумуляторами, принтером Mobile Printer с пометк	СЕР0000017	12.03.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ	Нет
17	Агрегат высокого давления Karcher HD5 8/18 AM (1 077-908.0)	СЕР0000333	22.05.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ	Нет
18	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000586	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
19	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000587	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
20	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000588	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
21	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000589	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
22	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000590	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
23	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000591	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
24	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000592	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет
25	Агрегат дачный с баллоном ЛП Омэга-С-300-2 баллоны металлокерамичные	СЕР0000593	27.12.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ	Нет

26	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной помощи ДП-11	СЕР0000525	01.07.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
27	АТС LG-Esson FRES-EMG 800 (в сборе)	СЕР0000316	09.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
28	Вентилятор Husqvarna K760-12	СЕР0000020	26.05.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
29	Вентилятор Husqvarna K770/12 (9678085-01) №30201300358	СЕР0000399	16.12.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
30	Вентилятор Husqvarna K770/12 (9678085-01) №30202400801	СЕР0000400	16.12.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
31	Вентиляционный самонагревающий с самонагревающей ФЮРД ДВ 460	СЕР0000506	06.06.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
32	Бульдозер KOMATSU D65FX-16	СЕР0000023	12.03.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
33	Бульдозер Komatsu D375A-6	СЕР0000455	20.04.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
34	Вентилятор PPE 200 D4 System с 5- ступ. регулятором скорости	СЕР0000322	24.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
35	Вентилятор PPE 200 D4 System с 5- ступ. регулятором скорости	СЕР0000288	12.11.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
36	Вентилятор радиальный ВРАН9-040-1200-К1-00055/4F-У2-1-ДЮ-0	СЕР0000024	01.08.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
37	Вентилятор радиальный ВРАН9-040-1200-К1-00055/4F-У2-1-ДЮ-0	СЕР0000025	01.08.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
38	Вентилятор радиальный многооборотный СМПТ/4-160	СЕР0000026	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
39	Вентилятор радиальный многооборотный СМПТ/4-160	СЕР0000027	01.08.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
40	Вентилятор радиальный ВНИД-405-К(РР)-У2-1-0,55х1390-220/380-ДЮ	СЕР0000028	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
41	Вентилятор радиальный ВНИД-405-К(РР)-У2-1-0,55х1390-220/380-ДЮ	СЕР0000029	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
42	Весы аналитические GR-202, класс точности 1	СЕР0000030	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
43	Весы аналитические GR-202, класс точности 1	СЕР0000031	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
44	Весы аналитические GN-200 (210x x 0,001г)	СЕР0000032	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
45	Весы микровзвешивальные AND, модель GN-202 (220/51г, 0,1/0,01мг) с поверкой	СЕР0000410	05.04.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
46	Весы платформенные НУ-60К VNP "Трип" (100% пылеотстой) (60кг-30кг-15кг / 20-10-5г)	СЕР0000034	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
47	Выборщик самоходный Шинли SR22-C5	СЕР0000446	21.03.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
48	Видеорежиссер транспортное средство ТРЖКОД-39294 на шасси низкого давления	СЕР0000227	01.04.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
49	Гидрокран инвентарный уличный 1", 2712 Нм, уменьшенный KING TONY (33862-200)	СЕР0000301	12.02.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
50	Генератор инверторный ПАТРИОТ 300001 474101046	СЕР0000353	11.08.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
51	Дезинфектор "Волонтер" для обработки объектов чистой воды N=0УЖВТ, U=209	СЕР0000038	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
52	Демпфер проб ДП-10 жерк.	СЕР0000313	10.04.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
53	Демпфер проб ДП-15	СЕР0000312	10.04.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
54	Демпфер проб ДП-15	СЕР0000356	04.09.2020	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
55	Дорожка беговая NordicTrack Inline Trainer X7i apr. NETL18716	СЕР0000261	09.07.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
56	Дробилка БОИЛТ-демпфер	СЕР0000230	15.04.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ

57	Дробилка ВОУД с двигателем модель МК-IV	СЕЖ000044	14.03.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
58	Дробилка щековая ДШ 60х100	СЕЖ000045	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
59	Емкость для топлива, V=10 м3, на санях	СЕЖ000481	23.05.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
60	Емкость для топлива, V=10 м3, на санях	СЕЖ000482	23.05.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
61	Емкость для хранения ГСМ V=10 м3	СЕЖ000483	23.05.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
62	Емкость для хранения ГСМ V=10 м3	СЕЖ000484	23.05.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
63	Защитный прочностный бетон ОНИКС-2.5 (Оникс-2.5 ВБ версия 1 + камень + кельс)	СЕЖ000539	28.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
64	Надгидротермостойкий КМ-5 исполнение 2, 470х170х350 мм	СЕЖ000434	02.07.2021	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
65	Квадратный гравийный ДК-18х40	СЕЖ000526	01.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
66	Квадратный ДШ Рлантом 4 с рюкзакком	СЕЖ000050	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
67	Кинотетар домашний ЦНВ655НК с карюком	СЕЖ000596	05.12.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
68	Комплекс автоматизированный геохимического исследования и документирования (АКГУД)	СЕЖ000368	18.09.2020	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
69	Комплекс бытовой ОХТОВЕН СПАРТАН	СЕЖ000259	01.07.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
70	Комплекс служебного оборудования: причесник ЕФТ М4 GNSG со встроенной лаванкой	СЕЖ000411	09.04.2021	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
71	Комплекс из 2-х геод служебных причесников ЕФТ М4 GNSG с кодами ЦНГ/GSM и ЕФТ НЗ, ЕФТ-М400-03	СЕЖ000442	14.12.2021	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
72	Комплекс применения ЕФТ М1 Plus (УКВ, 403-473 МГц)	СЕЖ000548	11.10.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
73	Комплекс служебного оборудования: причесник ЕФТ М4 GNSG, квантродер ЕФТ НЗ, веда ЕФТ	СЕЖ000550	02.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
74	Компрессор Atlas Copco ЛЕХ 1.0 на ресивере 90 литров без осушителя с рабочим давлением 10 бар	СЕЖ000354	28.08.2020	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
75	Компрессор Atlas Copco ЛЕХ 1.0 на ресивере 90 литров без осушителя с рабочим давлением 10 бар	СЕЖ000058	06.05.2019	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
76	Компрессор ПУН-АДР ОФЗ02-25В 1	СЕЖ000059	01.08.2018	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
77	Компрессор ПУН-АДР ОФЗ02-25В 2	СЕЖ000060	01.08.2018	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
78	Компрессор Шан КХР 630-110	СЕЖ000061	01.10.2017	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
79	Компрессор воздушный высокого давления ВАУЕР Junior II E	СЕЖ000594	27.12.2022	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
80	Компрессор воздушный С-416 К, Промоводит 1000 л/мин, макс. давление 10 бар, объем ресивера 430 л/лн	СЕЖ000232	01.09.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
81	Компрессор МК 103-90-3М	СЕЖ000355	28.08.2020	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
82	Компрессор речевой воздушный Елваг В6800В/200 СТ5 45681533, N=4 кВт, V=380 В, (ЦМХД) 1500х20х90	СЕЖ000542	05.09.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
83	Контроллер управления 010-500-220 Керуд Стп, DuglPREF	СЕЖ000086	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
84	Котел на обработанном масле Есолька 186 S	СЕЖ000508	12.06.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
85	Котел пищеварочный Ава КПЭМ-160/9Т	СЕЖ000582	04.12.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
86	Мармит 2-х брод Ава ЭМК-70СМ-01, серия "Ават"	СЕЖ000574	10.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ

87	Машина государственная Авай МПК-1100К	СЕР0000527	01.07.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
88	Машина государственная МАСН MS/9451	СЕР0000089	26.03.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
89	Машина старшая LG F4M5TS6V	СЕР0000424	09.06.2021	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
90	Машина старшая с сушилкой LG F1496AD3	СЕР0000090	29.05.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
91	Машина старшее-отжимная В-18 22131 пр-во РФ	СЕР0000583	04.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
92	Машина старшее-отжимная В-18 22131 пр-во РФ	СЕР0000528	01.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
93	Машина старшее-отжимная ВО-30 22241 пр-во РФ	СЕР0000529	01.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
94	Машина сушильная Alliance FDE3TRGS01NW10	СЕР0000425	09.06.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
95	Машина сушильная ВС-15-02	СЕР0000091	26.03.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
96	Мелышца FV2 Pukering Mill 380V/50Hz Aisto	СЕР0000543	01.09.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
97	Мелышца комбикорма Roskiba RM1090 с пневматическим забором	СЕР0000092	14.03.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
98	Мелышца переработки комбикорма с оппорушной головкой и с дешигелем/СМ/RSO Combo	СЕР0000093	15.04.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
99	Мелышца стандартная комбикорма РОСК/ABS SRM с пневматическим забором	СЕР0000235	15.04.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
100	Методогенная Davis 613BEU Vanage PPO2 Plus	СЕР0000337	02.07.2020	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
101	Модуль дизельного топлива учебный, фильтрТракторно-пересичивающий.	СЕР0000305	12.03.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
102	Модуль запорный настенный со счетчиком для бензина Piusa STE50/K33 20В, 50 литров	СЕР0000096	29.01.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
103	Мотокопма дизельная Kohn PTD305SP0 990 для бенз бензина для газона и нефтепродуктов	СЕР0000101	03.08.2017	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
104	Мотокопма дизельная для заграждения вод Dalslin SWT-80YD	СЕР0000271	09.07.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
105	Мотокопма пожарная МП-1070 ТЕЙЗЕР	СЕР0000102	28.05.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
106	Наковальня тестова для SilveSchmidt	СЕР0000104	13.12.2018	26	0	Линейный способ	Нет	26	0	Линейный способ
107	Наковальня тестова для SilveSchmidt	СЕР0000105	13.12.2018	26	0	Линейный способ	Нет	26	0	Линейный способ
108	Насос LOWARA ISSV04F040T (1016LD431)	СЕР0000524	15.06.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
109	Насос LOWARA ISSV04F040T (1016LD431)	СЕР0000522	15.06.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
110	Насос LOWARA ISSV04F040T (1016LD431)	СЕР0000523	15.06.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
111	Насос вакуумный Vascite LS 5	СЕР0000289	12.11.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
112	Насос Гном ФР 417, 220В	СЕР0000106	19.06.2018	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
113	Насос дробящий Lutz В2 Унио РР-ДЛ 32, Арт. № 0201_502_Гробида погружная, 1000 мм	СЕР0000107	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
114	Насосно-перекачивающий модуль склада ГСМ на 990 м3 в составе Контейнер 20' 6У, подтопленный.	СЕР0000464	29.04.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
115	Насосно-перекачивающий модуль склада ГСМ на 990 м3 в составе Контейнер 20' 6У, подтопленный.	СЕР0000465	29.04.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
116	Назоконвертуемый кондитерский шквар Авай ШХн-14-01 - 18С пр-во РФ	СЕР0000578	04.12.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
117	Ножовидный пылесосный мешочек НГ-13	СЕР0000450	23.03.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ

118	Опрессовочный станок Fin-Power 32MS20	СЕР0000109	18.04.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
119	Порохонектомат Ава ПКА 20-1/1 ПП2	СЕР0000114	26.03.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
120	Печь муфельная Nubelitem L40/12	СЕР0000540	30.08.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
121	Печь электрическая прочная камера ЭПКК-24	СЕР0000115	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
122	Печь электрическая шахтная тепловая ЭПШТ-16	СЕР0000116	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
123	Пирометр РЛКЕ 568	СЕР0000117	01.03.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
124	Плита нагревательная ЕС-НН4060 (черж)	СЕР0000299	22.01.2020	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
125	Плита нагревательная ЕС-НН4060 (фуропланет)	СЕР0000118	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
126	Плита нагревательная ЕС-НН4060 (фуропланет)	СЕР0000119	10.11.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
127	Плоттер гравь динамический ДДУ МТ4	СЕР0000541	06.09.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
128	Плоттер ПЛОТ -3Б-П1	СЕР0000120	29.01.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
129	Погружник KOMATSU WA 420-3	СЕР0000243	10.02.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
130	Погружник телескопический Двст Zeus 38.10	СЕР0000453	13.04.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
131	Погружник-миска Вобек S330	СЕР0000445	21.03.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
132	Подложка переносная с односторонним подогревом 5 ступени Gimpdruet Steibschik 50105	СЕР0000268	09.07.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
133	Подложка переносная с односторонним подогревом 5 ступени Gimpdruet Steibschik 50105	СЕР0000269	09.07.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
134	Подложка переносная с односторонним подогревом 5 ступени Gimpdruet Steibschik 50105	СЕР0000270	09.07.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
135	Подогреватель моторный МП-70.А	СЕР0000287	07.11.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
136	Получатель сверочный ВРМА МГС 250	СЕР0000100	12.02.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
137	Преобразователь-усилитель мощности ВУС-4ВТ UNIVERSAL KU-BAND	СЕР0000226	28.08.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
138	Пресс гаражный Р-342М	СЕР0000122	10.08.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
139	Пресс ПР-10 для пресования проб для РФА	СЕР0000123	15.04.2017	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
140	Прибор для проверки и регулировки света фар ОПК	СЕР0000659	13.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
141	ПШЛ серия Уста право РФ	СЕР0000584	04.12.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
142	Пылесос промышленный Svanik ISC ARD1-1635 EWS Compact	СЕР0000357	04.09.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
143	Радиостанция портативная МОТОКОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМ4Е4079 №807ТТ9504	СЕР0000388	30.10.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
144	Радиостанция портативная МОТОКОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМ4Е4079, ЗАКС РМНН4412	СЕР0000435	05.07.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
145	Радиостанция портативная МОТОКОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМ4Е4079, ЗАКС РМНН4412	СЕР0000436	05.07.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
146	Радиостанция портативная МОТОКОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМ4Е4079, ЗАКС РМНН4412	СЕР0000437	05.07.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
147	Радиостанция портативная МОТОКОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМ4Е4079, ЗАКС РМНН4412	СЕР0000126	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
148	Радиостанция портативная МОТОКОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМ4Е4079, ЗАКС РМНН4412	СЕР0000127	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ

149	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000128	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
150	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000129	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
151	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000130	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
152	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000131	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
153	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000132	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
154	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000133	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
155	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000134	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
156	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000135	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
157	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000136	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
158	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000389	30.10.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
159	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000390	30.10.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
160	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000391	30.10.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
161	Радиостанция портативная МОТОРОЛА 403-470 МГц в комплекте антенна РМАЕ4079, 2xАКБ РМНСН412	СЕР3000392	30.10.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
162	Радиотелефон сдвоенный Indium 9555 (со стандартной комплектацией)	СЕР3000597	26.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
163	Радиотелефон сдвоенный Indium 9555 (со стандартной комплектацией) №В1001.2	СЕР3000598	26.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
164	Ремля режущая РТ-2МШ в утешенном шкафу с обмоточной на 2 баблона (протан)	СЕР3000137	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
165	Резервуар даточный для воды ПЭР-20ВЦ, объем 20 м3, с системой обогрева	СЕР3000520	15.06.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
166	Резервуар даточный для воды ПЭР-20ВЦ, объем 20 м3, с системой обогрева	СЕР3000521	15.06.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
167	Род гальванический от 1 до 30 кг РЮ946	СЕР3000143	01.09.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
168	Сварочный аппарат АДЛ 4004 И У1	СЕР3000145	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
169	Система акустическая Бесто-Voice TX1152 №405757231001170025	СЕР3000350	04.08.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
170	Система акустическая Бесто-Voice TX1152 №405757231001170029	СЕР3000351	04.08.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
171	Система видеонаблюдения	СЕР3000303	02.12.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
172	Система контроля и управления доступом	СЕР3000304	02.12.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
173	Система развозки проб 01.0-501-250 ДигИРЕР LS, 100мл, 42 Pcs (230V).	СЕР3000146	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
174	Скамейка атлетическая Оптима СТ-005-1	СЕР3000310	16.03.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
175	Скамья универсальная Hosti HF-4145 (скалзия)	СЕР3000147	26.03.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
176	Сковорода электрическая ЭСК-90-0-47-70	СЕР3000535	01.07.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
177	Сменная С 50.0 Тяжелая бочка	СЕР3000152	15.12.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
178	Снегоболотоход Гусеничный тракторный ЧЕТРА ТМ 140-СБ2-02	СЕР3000153	03.03.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
179	Снегоболотоход ТТ-126-09	СЕР3000505	14.06.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ

180	Читоблокоток ТРЖКОЛ ВЕР А ВН с комплектом редакторов ТРЖКОЛ дисководы торкодан (КРП-ДП)	СЕР0000417	22.04.2021	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
181	Стеколот УАМАНА UK10D	СЕР0000245	01.02.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
182	Соплодополнители кералитовой энергетической Либховикс KL260001	СЕР0000315	14.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
183	Секстрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-ЭМТ 1	СЕР0000154	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
184	Секстрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-ЭМТ 2	СЕР0000155	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
185	Секстрометр рентгенофлуоресцентный энерголазерный СПЕРТРОСКАН-БЕО Д	СЕР0000157	15.12.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
186	Секстрометр РФА "Евкс"	СЕР0000158	15.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
187	Синт-система Вилл BSW-30HN1/OL_1TV серия Олимпю	СЕР0000260	01.07.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
188	Синт-система Нисене AS-24UR-SBVD015	СЕР0000334	22.05.2020	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
189	Станок для резки ВВД ТЕМЕ 400V 50Hz 3PН	СЕР0000251	01.09.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
190	Станок камерный А-44MIF Fubag	СЕР0000161	01.05.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
191	Станок камерный Нейли ST350-800 М-60	СЕР0000487	23.05.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
192	Станок камерный Нейли ST350-800 М-60	СЕР0000488	23.05.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
193	Станок нагнатолио-сверлильный ЭМ112	СЕР0000252	01.09.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
194	Станок токарно-винторезный STALEX C6250A/2000	СЕР0000162	01.09.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
195	Станок токарно-шлифовальный ТШ-3	СЕР0000163	01.09.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
196	Станок фрезерный широкоинверсионный ЕТ Т-Дип-1464 ДРО	СЕР0000164	01.09.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
197	Стенд торцовый Т АРО напольный универсальный до 13 тонн СТС-13У-СП-14 Арт. 733-74 (с амортизкой)	СЕР0000640	13.12.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
198	Стенд шинномонтажный S 551 XL Giuliano	СЕР0000253	18.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
199	Стел вестовой 750 СВТ-1200L-X, 1200x600x750 мм	СЕР0000166	10.11.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
200	Стел галваничный БОЛО TS-03	СЕР0000385	04.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
201	Таксометр S6	СЕР0000171	13.12.2018	49	0	Линейный способ	Нет	49	0	Линейный способ
202	Таксометр Trimble C5 2" WinGazed TA OP	СЕР0000551	02.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
203	Телевизор ЖК Samsung 55" (139 см) UE55JU6600 черный	СЕР0000311	16.03.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
204	Телефон спутниковый Indium 9975	СЕР0000273	22.08.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
205	Термометр СК-Терм	СЕР0000172	03.09.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
206	Тестер диагностический АСКАН-10 комплектация МАСТЕР	СЕР0000173	30.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
207	Тигратор цифровой Выстале 0-50кв	СЕР0000174	30.09.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
208	Тигратор цифровой Выстале 0-50кв	СЕР0000175	30.09.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
209	Триакмер Т1ЭК Максим III-01 сердечно-легочной и мозговой реаликации	СЕР0000302	03.03.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
210	Триакмер элитажный NordicTrack А.С.Т. Summit 17	СЕР0000309	16.03.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ

211	Трубопровод газораздаточный ТТ П20100 (ДУ 15-100 мм, 20°С)	СЕР0000466	19.05.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
212	Тумба пожарная ДАБ-РКО НПТ 95-45-70 РР	СЕР000176	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
213	Тумба пожарная ДАБ-РКО НПТ 95-45-70 РР	СЕР000177	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
214	Усилитель мощности Електро-Voice Q99, 230 V	СЕР000352	04.08.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
215	Установка бытовая Дуга П0 для напыления шу	СЕР000338	15.07.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
216	Установка дизель-генераторная СЗ30 D5, Силплиз №1	СЕР000418	13.05.2021	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
217	Установка дизель-генераторная СЗ30 D5, Силплиз №2	СЕР000419	25.05.2021	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
218	Установка дизель-генераторная Силплиз СЗВД5 55кВА/20 кВт, в контейнерном исполнении	СЕР000314	14.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
219	Установка магтовая осветительная автономная, согласно ТЗ 2393-21	СЕР000467	19.05.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
220	Установка магтовая осветительная автономная, согласно ТЗ 2393-21	СЕР000468	19.05.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
221	Установка очистка бытовых сточных вод в блоком-модульном исполнении пропускной способностью 40 куб.м/сут	СЕР000432	22.06.2021	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
222	Установка мешалка ПТМА-1000-1	СЕР000335	21.05.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
223	Установка приточная ВЕРОСА-500-156-03-61-У3	СЕР000178	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
224	Установка УФ обеззараживания воды ОДВ-30 с мощностью 480 Вт, УФ датчиком и блоком промывки 30 м3/час	СЕР000546	08.09.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
225	Установка УФ обеззараживания воды ОДВ-30 с мощностью 480 Вт, УФ датчиком и блоком промывки 30 м3/час	СЕР000547	08.09.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
226	Шкаф вытяжной для нагревательных печей 980ШВП (корпусная столешница), с розетками, 980х900х200	СЕР000184	10.11.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
227	Шкаф вытяжной для шихты ШВШ-1,6,0,2,1	СЕР000185	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
228	Шкаф вытяжной для электрогенератора ШВГБ-1,3,1,0,2,1 (1300 x 1000 x 2100 мм) max мощность прибора 9,0 кВт	СЕР000186	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
229	Шкаф вытяжной модульный 1500 ШВМкм	СЕР000187	10.11.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
230	Шкаф вытяжной модульный 1500 ШВМкм	СЕР000321	24.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
231	Шкаф вытяжной с двойной мойкой для мытья посуды, 1500 ШВВ-2тм	СЕР000323	24.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
232	Шкаф вытяжной с двойной мойкой для мытья посуды, 1500 ШВВ-2тм	СЕР000324	24.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
233	Шкаф вытяжной ШВВ-0,5,0,5,1,5	СЕР000190	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
234	Шкаф вытяжной ШВ-СТ1 120 КРМ	СЕР000188	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
235	Шкаф вытяжной ШВ-СТ1 150 КРМ	СЕР000189	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
236	Шкаф лабораторный суммарный ШСВ-700-2	СЕР000262	10.07.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
237	Шкаф пекерский 4-х секционный Акв. ЭПИ-4К	СЕР000533	01.07.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
238	Шкаф сушильный Д02 с двумя выкатными тележками, N=12 кВт, 380 В	СЕР000519	09.06.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
239	Шкаф сушильный SNLD 58/350	СЕР000192	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ

270	Видеокарта Yedlink VC800-Phone-WP	CE3000605	21.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
271	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000633	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
272	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000634	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
273	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000635	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
274	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000636	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
275	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000637	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
276	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000638	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
277	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000639	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
278	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000630	31.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
279	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000631	31.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
280	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000632	31.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
281	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/512GB NVMe/1TB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000633	31.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
282	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/500GB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000608	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
283	Графическая станция Dell Precision 3640 Tower/I7-10700K/2x16GB/500GB/Quadro P2200/W/In10Pro	CE3000609	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
284	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000672	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
285	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000674	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
286	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000675	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
287	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000676	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
288	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000677	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
289	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000606	05.03.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
290	Графическая станция Dell Precision Tower 3620 XCTO BASE 365W Core I7-7700 16GB (2x8GB) 2400MHz DDR4	CE3000619	17.04.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ

291	Графическая станция Z240 Tower / Win10p64 / 8GB DDR4-2133 nECC (2x4GB) / DIMM / Intel HD GFX 530	CE3000037	13.12.2018	26	0	Линейный способ	Нет	26	0	Линейный способ
292	Источник бесперебойного питания APC Smart UPS 1000VA USB & Serial RM 2U 230V, Apr. SVA1000RXXM2U 1	CE3000048	13.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
293	Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMAX3000RMH2U	CE3000049	13.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
294	Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMAX3000RMH2U	CE3000030	30.04.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
295	Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMAX3000RMH2U	CE3000066	21.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
296	Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMAX3000RMH2U	CE3000067	21.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
297	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L	CE3000062	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
298	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L	CE3000063	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
299	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L N9FCW2027A41N	CE3000083	30.10.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
300	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L N9FCW2027A4SZ	CE3000082	30.10.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
301	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L N9FCW2027A41N	CE3000043	21.12.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
302	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L N9FCW2027A4U8	CE3000045	29.12.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
303	Коммутатор Catalyst 2960-X-WS-C2960X-24PD-L N9FC2130VZE5	CE3000044	29.12.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
304	Коммутатор Cisco Catalyst 2960S 24 GbE, 4 x SFP LAN Base Base WS-C2960S-24TS-L	CE3000057	15.12.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
305	Коммутатор Cisco Catalyst 2960S 48 GbE, 2 x 10G SFP+ LAN Base WS-C2960S-48TD-L	CE3000038	30.04.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
306	Коммутатор Cisco WS-C2960RX-48LPS-L	CE3000061	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
307	Коммутатор Cisco WS-C2960RX-48LPS-L	CE3000064	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
308	Коммутатор Cisco WS-C2960X-48LPS-L	CE30000340	16.07.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
309	Коммутатор Cisco WS-C2960X-48LPS-L N9FCV2003E302	CE30000402	18.12.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
310	Коммутатор Cisco WS-C3650-24TD-S N9FDD236E1TA	CE30000406	15.01.2021	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
311	Компьютер 5050-S399 Dell OptiPlex 3050 MT r7-7700 (3 GHz) QC 8M, 8GB (2x4GB) 2400 DDR4	CE3000062	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
312	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000063	13.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
313	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000064	13.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
314	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000266	18.07.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
315	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000267	18.07.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
316	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000278	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
317	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000279	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
318	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000280	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
319	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000281	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
320	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000282	21.08.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ

321	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000283	21.08.2019	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
322	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000284	21.08.2019	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
323	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000285	21.08.2019	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
324	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB	CE3000286	21.08.2019	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
325	Компьютер настольный Dell OptiPlex 3050 Small, i5-7500, HDD 500, 8 TB №SS1NDV2	CE3000412	07.04.2021	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
326	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000384	30.10.2020	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
327	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000386	30.10.2020	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
328	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000385	30.10.2020	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
329	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000420	28.05.2021	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
330	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000413	07.04.2021	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
331	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000414	07.04.2021	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
332	Компьютер персональный Ориплек 3070 SFF (210-ASBN/039) Intel Core i5-9500 №8SCJ043	CE3000415	07.04.2021	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
333	Компьютер промашинный FRONT Compact 127 423 (00-06121318), процессор Intel Core i5-7500T, P#40	CE3000619	21.12.2022	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
334	Компьютер промашинный FRONT Compact 127 423 (00-06121318), процессор Intel Core i5-7500T, P#40	CE3000620	21.12.2022	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
335	Компьютер промашинный FRONT Compact 127 423 (00-06121318), процессор Intel Core i5-7500T, P#40	CE3000621	21.12.2022	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
336	Компьютер промашинный FRONT Compact 127 423 (00-06121318), процессор Intel Core i5-7500T, P#40	CE3000622	21.12.2022	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
337	Контроллер точек доступа АВР-СТ3504-КС9, 5 точек	CE3000329	30.04.2020	61	0	Длительный способ	Нет	61	0	Длительный способ
338	Конференц-телефон Polycom SoundStation 2 with Icd (2200-16000-122)	CE3000325	30.04.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
339	Конференц-телефон Polycom SoundStation 2 with Icd (2200-16000-122)	CE3000326	30.04.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
340	Маршрутизатор Cisco ISR4331R/K9 JMTV2421B014	CE3000387	30.10.2020	25	0	Длительный способ	Нет	25	0	Длительный способ
341	МФУ Xerox VersaLink V405	CE3000263	18.07.2019	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
342	МФУ Xerox VersaLink V405	CE3000433	09.06.2021	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
343	МФУ Xerox VersaLink V405 №3719534596	CE3000401	18.12.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
344	МФУ Xerox VersaLink V405 №3719534898	CE3000393	25.11.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
345	МФУ Xerox VersaLink V7025 настольный с тубой и дол. лотком (V1B7025_SSI)	CE3000634	31.12.2022	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
346	МФУ Xerox VersaLink V7025 настольный с тубой и дол. лотком (V1B7025_SSI)	CE3000635	31.12.2022	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
347	МФУ Xerox VersaLink C405 №3339026675	CE3000371	03.09.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
348	МФУ Xerox VersaLink C405 №3339026721	CE3000373	03.09.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
349	МФУ Xerox VersaLink C405 №3339026780	CE3000372	03.09.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
350	МФУ Xerox VersaLink C405 №3339026810	CE3000370	03.09.2020	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ
351	МФУ Xerox VersaLink C7020	CE3000103	01.03.2019	37	0	Длительный способ	Нет	37	0	Длительный способ

352	HPФУ Херок Versalink C7020	CE3000636	31.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
353	HPФУ Херок Versalink C7020	CE3000600	21.12.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
354	HPФУХ (универсальный) Dell XPS 13 9310 2 в. 1,3-4" (1920x1200), Core i7 1165G7 16GB SSD 512GB Intel Iris Xe	CE3000638	31.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
355	HPФУХ 14" Dell Latitude 5480 Core i3-7100U	CE3000264	18.07.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
356	HPФУХ 14" Dell Latitude 5480 Core i3-7100U	CE3000265	18.07.2019	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
357	HPФУХ 15.6" HP Pavilion Laptop 15-cs3032nc, 9YU4HEA (Intel Core i7-1065G7 CPU, 16 TB O3Y, Windows	CE3000369	18.09.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
358	HPФУХ Core i5 6200U (1)	CE3000207	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
359	HPФУХ Core i5 6200U (2)	CE3000208	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
360	HPФУХ Dell G7 7790 (G717-8565) Core i7 (1920x1600) 16GB 1 TB SSD 56GB NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 6GB 17.3	CE3000339	16.07.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
361	HPФУХ Dell Inspiron 5767 17-7500U (1)	CE3000209	02.05.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
362	HPФУХ Dell Inspiron 5767 17-7500U (2)	CE3000210	02.05.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
363	HPФУХ Dell Inspiron 5767 17-7500U (3)	CE3000211	02.05.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
364	HPФУХ Dell Latitude 5330/13.3" Full HD (1920x1080)/15-1145G7/8GB/256GB NVMe/Win10Pro/3yhd	CE3000610	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
365	HPФУХ Dell Latitude 5330/13.3" Full HD (1920x1080)/15-1145G7/8GB/256GB NVMe/Win10Pro/3yhd	CE3000611	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
366	HPФУХ Dell Latitude 5330/13.3" Full HD (1920x1080)/15-1145G7/8GB/256GB NVMe/Win10Pro/3yhd	CE3000612	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
367	HPФУХ Dell Precision 3551/15.6" FHD (1920x1080)/17-10875H/2x8GB/256GB NVMe/2TB/Quadro P620/Win10P	CE3000616	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
368	HPФУХ Dell Precision 3551/15.6" FHD (1920x1080)/17-10875H/2x8GB/256GB NVMe/2TB/Quadro P620/Win10P	CE3000617	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
369	HPФУХ Dell Precision 3551/15.6" FHD (1920x1080)/17-10875H/2x8GB/256GB NVMe/2TB/Quadro P620/Win10P	CE3000618	21.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
370	HPФУХ Dell Precision 3551/15.6" FHD (1920x1080)/17-10875H/2x8GB/256GB NVMe/2TB/Quadro P620/Win10P	CE3000438	10.09.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
371	HPФУХ HP Pavilion 14-dk-0003ur (286T3EA) №5CD1021 SVXG	CE3000416	15.04.2021	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
372	HPФУХ HP ProBook 450 G4 i5-7200U (1)	CE3000212	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
373	HPФУХ HP ProBook 450 G4 i5-7200U (2)	CE3000238	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
374	HPФУХ HP ProBook 450 G4 i5-7200U (3)	CE3000239	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
375	HPФУХ HP ProBook 450 G4 i5-7200U (4)	CE3000240	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
376	HPФУХ i5-5300U/6Gb/500Gb	CE3000213	17.04.2017	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ
377	HPФУХ HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (1)	CE3000214	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
378	HPФУХ HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (10)	CE3000215	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
379	HPФУХ HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (11)	CE3000216	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
380	HPФУХ HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (12)	CE3000217	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
381	HPФУХ HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (2)	CE3000218	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ

382	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (3)	CE3000219	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
383	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (4)	CE3000220	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
384	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (5)	CE3000221	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
385	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (6)	CE3000222	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
386	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (7)	CE3000223	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
387	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (8)	CE3000224	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
388	Ноутбук HP ProBook 470 G3 Core i5-6200U (9)	CE3000225	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
389	Офисный ПК Орблэк 3050 Small Form Factor Intel Core i5-7500	CE3000110	30.09.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
390	Офисный ПК Орблэк 3050 Small Form Factor Intel Core i5-7500	CE3000111	30.09.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
391	Принтер L2721 A HP DesignJet T930 36"	CE3000121	13.12.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
392	Принтер термографический эликсток Zebra ZT41042-13E0000Z	CE3000439	10.09.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
393	Принтер термографический эликсток Zebra ZT41042-13E0000Z	CE3000599	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
394	Проектор Асес H6517ABD	CE3000125	15.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
395	Проектор Асес H6517ABD	CE3000327	30.04.2020	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
396	Рабочая станция Dell Precision Tower 3650/7-1700N/2 x 16GB UDIMM/512GB M.2 PCIe NVMe + 1TB 3.5" SA	CE3000613	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
397	Рабочая станция Dell Precision Tower 3650/7-1700N/2 x 16GB UDIMM/512GB M.2 PCIe NVMe + 1TB 3.5" SA	CE3000614	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
398	Рабочая станция Dell Precision Tower 3650/7-1700N/2 x 16GB UDIMM/512GB M.2 PCIe NVMe + 1TB 3.5" SA	CE3000615	26.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
399	Рабочая станция Dell Precision Tower 3650/7-1700N/2x8GB 256GB NVMe+500GB Quadro P2000 5GB VMLDPro	CE3000637	31.12.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
400	Сервер (DPM) Fujitsu PУ РК2540 M4 12x3.5" S26361-KI567-V112	CE3000308	06.03.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
401	Сервер Fujitsu PУ RK1330M3/SFF/Hot plug PSU/ed Fans S26361-KI600-V401	CE3000317	09.04.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
402	Сервер Fujitsu PУ РК2540 M4 8x 2.5" S26361-KI567-V408	CE3000318	09.04.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
403	Сервер PУ РК2540 M5 8x 2.5" S26361-KI655-V408 NEV/MK00295	CE3000407	15.01.2021	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
404	Система хранения данных ленточная ETENRUS LT2082 basis FTSL12052KNXU1	CE3000307	06.03.2020	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
405	Систем-сервера серии VM Cool+ LS-H12KKA2A / LU-H12KKA2A-43VM4	CE3000159	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
406	Систем-сервера серии VM Cool+ LS-H12KKA2A / LU-H12KKA2A-43VM2	CE3000160	01.08.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
407	Телевизор LED Samsung UE75TU7500UXRU сериал 75" (190 см) (4K UHD, 3840x2160, Smart TV)	CE3000394	30.11.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
408	Точка доступа серв. АР-САР26021-Р-К9	CE3000331	30.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
409	Точка доступа серв. АР-САР26021-Р-К9	CE3000332	30.04.2020	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
410	Шкаф наполненный 19" 33U, 600x800, В=1630мм, стеклянная дверь, ШТК-М33 6.8/1AAA-9005	CE3000191	13.12.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
411	Прямодоступный к консигнационный инвестарь									
412	Билайн мобильная "Мобилга" МБ-103 (комплектуются пенчик Месина)	CE3000320	17.04.2020	13	0	Линейный способ	Нет	13	0	Линейный способ

413	Весы платформенные AND НУ-60К-V-WP (НВЛ=30кг)	CE9000033	15.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
414	Весы пружинные Роястер PAS12c (510/0 01 r)	CE9000035	15.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
415	Видеонаблюдение Рюбе КДХ 39-100 (ДХДХSR39100)	CE9000441	26.10.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
416	Демпферы жемчужный ДД 20	CE9000039	30.10.2017	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
417	Дефибрилятор-монитор ДЖИ-Н-10 "Ажелю"	CE9000029	11.07.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
418	Диспенсер ОПТИХ SAFETY S-48 (10-50 мл)	CE9000041	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
419	Диспенсер ОПТИХ SAFETY S-48 (10-50 мл)	CE9000042	01.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
420	Диспензатор СЕЛ 2008	CE9000043	20.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
421	Картридж выжигала SER-P 150-5/7,5	CE9000031	01.09.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
422	Контейнер 20" DC №УМЛЦ1313361	CE9000080	28.09.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
423	Контейнер 20-ти футовый № 3708550НМЦУ	CE9000060	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
424	Контейнер 20-ти футовый №2008887НМЦУ	CE9000059	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
425	Контейнер 20-ти футовый №2028705 CNSU	CE9000049	21.07.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
426	Контейнер 20-ти футовый №2037295ТВСУ	CE9000047	21.07.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
427	Контейнер 20-ти футовый №2118266 PSCU	CE9000066	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
428	Контейнер 20-ти футовый №2799665СЦЛУ	CE9000061	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
429	Контейнер 20-ти футовый №3694767 OOLU	CE9000063	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
430	Контейнер 20-ти футовый №3751142 PBOU	CE9000044	08.09.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
431	Контейнер 20-ти футовый №3760236 BOLDU	CE9000048	21.07.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
432	Контейнер 20-ти футовый №6032362 WSCU	CE9000064	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
433	Контейнер 20-ти футовый №6051634 WICU	CE9000065	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
434	Контейнер 20-ти футовый №7259500 КМЛТУ	CE9000062	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
435	Контейнер 20-ти футовый №8856022 НКСУ	CE9000045	08.09.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
436	Контейнер 20-ти футовый №9034870 XSSU	CE9000058	17.09.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
437	Контейнер 20-ти футовый №СЛНУ2661887	CE9000065	02.08.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
438	Контейнер 20-ти футовый №СРХУ1349973	CE9000066	02.08.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
439	Контейнер 20-ти футовый №90004417 PГАУ	CE9000081	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
440	Контейнер 20-ти футовый №1280187 TDRU	CE9000041	21.07.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
441	Контейнер 20-ти футовый №1675417 PRGCU	CE90000431	11.06.2021	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
442	Контейнер 20-ти футовый №2042199 DFRU	CE9000044	21.07.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
443	Контейнер 20-ти футовый №2066797 HCU	CE9000047	11.06.2021	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ

444	Контейнер 20-ти футовый б/у №207854S CAU	CEX000043	21.07.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
445	Контейнер 20-ти футовый б/у №210474	CEX000048	15.03.2021	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
446	Контейнер 20-ти футовый б/у №216534 PRU	CEX000049	15.03.2021	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
447	Контейнер 20-ти футовый б/у №271953 SBTU	CEX0000430	11.06.2021	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
448	Контейнер 20-ти футовый б/у №2968131 GLDU	CEX0000446	21.07.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
449	Контейнер 20-ти футовый б/у №3158867 QOULU	CEX0000445	21.07.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
450	Контейнер 20-ти футовый б/у №3337185	CEX0000575	10.11.2022	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
451	Контейнер 20-ти футовый б/у №3503459 CBHU	CEX0000428	11.06.2021	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
452	Контейнер 20-ти футовый б/у №3737883 GESU	CEX0000426	11.06.2021	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
453	Контейнер 20-ти футовый б/у №3757523 YOLU	CEX0000342	21.07.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
454	Контейнер 20-ти футовый б/у №3817605 INBU	CEX0000367	06.10.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
455	Контейнер 20-ти футовый б/у №391241 SCCLU	CEX0000421	03.06.2021	37	0	Длинейный способ	Нет	37	0	Длинейный способ
456	Контейнер 20-ти футовый б/у №3653570 CAKU	CEX0000429	11.06.2021	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
457	Контейнер 20-ти футовый б/у №3ВНУ3501332	CEX0000553	08.11.2022	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
458	Контейнер 20-ти футовый б/у №3ЕСU2619133	CEX0000554	08.11.2022	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
459	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СЛУ 3540410	CEX0000374	06.10.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
460	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СРХУ3142394	CEX0000377	06.10.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
461	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СЕСU2686620	CEX0000396	15.12.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
462	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СЛУ2071617	CEX0000397	15.12.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
463	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СЛУ2392788	CEX0000398	15.12.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
464	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СГНУ2883405	CEX0000376	06.10.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
465	Контейнер 20-ти футовый б/у №3СНУ1063529	CEX0000375	06.10.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
466	Контейнер 20-ти футовый б/у №3ХНУ1154280	CEX0000395	15.12.2020	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
467	Контейнер 20-футовый	CEX0000068	01.10.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
468	Контейнер 20-футовый	CEX0000067	02.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
469	Контейнер 20-футовый 2001196 TKSU	CEX0000069	02.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
470	Контейнер 20-футовый 2138311 DFSU	CEX0000070	02.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
471	Контейнер 20-футовый 22239601 GHU	CEX0000071	03.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
472	Контейнер 20-футовый 2518287 FPMU	CEX0000072	03.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
473	Контейнер 20-футовый 2564940 GESU	CEX0000073	30.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
474	Контейнер 20-футовый 3715380 HALU	CEX0000074	03.09.2018	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ

475	Контейнер 20-футовый 8358781RUCU	СЕР000075	14.08.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
476	Контейнер 20-футовый CNNU2212798	СЕР000076	02.09.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
477	Контейнер 20-футовый HAHU2008012	СЕР000077	03.09.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
478	Контейнер 20-футовый SPCU2002591	СЕР000078	03.09.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
479	Контейнер 20-футовый стандартный	СЕР000079	01.09.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
480	Контейнер 40-футовый	СЕР000081	20.08.2018	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
481	Контейнер 40-футовый №2904354 INKU	СЕР000296	09.01.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
482	Контейнер 40-футовый №4060079 LCGU	СЕР000298	09.01.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
483	Контейнер 40-футовый №749782 GLDU	СЕР000297	09.01.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
484	Контейнер GV/CU2142104 / универсальный (dry freight) / 20"	СЕР000082	17.08.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
485	Контейнер XINU1629745 / универсальный (dry freight) / 20"	СЕР000083	17.08.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
486	Контейнер XINU1647944 / универсальный (dry freight) / 20"	СЕР000084	18.08.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
487	Контейнер XINV1505554 / универсальный (dry freight) / 20"	СЕР000085	17.08.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
488	Контейнер рефрижераторный 40-футовый Carrier MicroLink 3	СЕР000555	04.11.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
489	Контейнер рефрижераторный 40-футовый Carrier MicroLink 3	СЕР000557	04.11.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
490	Контейнер рефрижераторный 40-футовый Carrier MicroLink 3	СЕР000556	04.11.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
491	Контейнер рефрижераторный 40-футовый Carrier MicroLink 3	СЕР000558	04.11.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
492	Контейнер универсальный 24 футовый ГОСТ 8477-79	СЕР000378	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
493	Контейнер универсальный 24 футовый ГОСТ 8477-79	СЕР000379	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
494	Контейнер универсальный 24 футовый ГОСТ 8477-79	СЕР000380	06.10.2020	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
495	Ларь морозильный с рабочей поверхностью Halfon STE600S (ДН600Н)	СЕР000088	11.10.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
496	Мелыния непрерывная кофзавеса с одиночной головкой и с дробителем/СММ/RSD Combo	СЕР000234	14.03.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
497	Миксер планетарный ERGO V10(Н)	СЕР000094	11.10.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
498	Миксер планетарный Нанкан НКК-П30F2	СЕР000422	09.06.2021	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
499	Молоток для контроля горных пород RockSchmidt, тип L	СЕР000098	13.12.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
500	Молоток для контроля горных пород RockSchmidt, тип L	СЕР000099	13.12.2018	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
501	Монитор NM-232 RF Polar	СЕР000100	11.10.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
502	Масорубка электрическая ВИМ-600М1	СЕР000423	09.06.2021	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
503	Оапшерма ROBOT Coupe CL50 UL TRA 24465	СЕР000559	04.11.2022	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
504	ОВОЩЕРЕЗКА Robot coupe CL50 с противней для пюре	СЕР000341	03.04.2017	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
505	Палатка брезентовая, влагоустойчивая (L-ХФД) 11000x4000x8000 мм	СЕР000112	28.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ

506	Палатка брезентовая, водостойкая (ЛХЗХД) 11000х4000х8000 мм	СЕР0000113	28.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
507	Стеклоочистр речногофлюоресцентный СЕР-01 Евкас 2	СЕР0000156	02.10.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
508	Слушниковый модем Direct Evolution X3	СЕР0000002	28.08.2017	25	0	Линейный способ	Нет	25	0	Линейный способ
509	Слушниковый телефон Indium 9555 (1)	СЕР0000246	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
510	Слушниковый телефон Indium 9555 (2)	СЕР0000247	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
511	Слушниковый телефон Indium 9555 (3)	СЕР0000248	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
512	Слушниковый телефон Indium 9555 (4)	СЕР0000249	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
513	Слушниковый телефон Indium 9555 (5)	СЕР0000250	01.04.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
514	Стол весомой 750 СБГ-1200Л-У, 1200х600х750 мм	СЕР0000165	01.08.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
515	Стол для расчистки тирозиматого 01_202-У3000/С	СЕР0000167	01.09.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
516	Стол-мойка 1200 СМОд-У, Дугосл, 1200х600х900 мм	СЕР0000168	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
517	Стол-мойка 800 СМОд-У, Дугосл, 800х600х900 мм	СЕР0000169	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
518	Стол-мойка двойная 1500 СМДд-У с кислотостойким смесителем	СЕР0000170	01.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
519	Тент утепленный (Палатка) с утепленным полом и со стальной каркасом, Длина 8 метров, ширина 4 метра,	СЕР0000530	01.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
520	Тент утепленный (Палатка) с утепленным полом и со стальной каркасом, Длина 8 метров, ширина 4 метра,	СЕР0000531	01.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
521	Тент утепленный (Палатка) с утепленным полом и со стальной каркасом, Длина 8 метров, ширина 4 метра,	СЕР0000532	01.07.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
522	Тепловизор Testo 868	СЕР0000549	03.10.2022	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
523	Устройство для сушки лабораторной посуды ПЗ-2010	СЕР0000179	10.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
524	Устройство для сушки лабораторной посуды ПЗ-2010	СЕР0000180	10.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
525	Устройство для сушки лабораторной посуды ПЗ-2010	СЕР0000181	10.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
526	Устройство для сушки лабораторной посуды ПЗ-2010	СЕР0000182	10.10.2018	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
527	Шкаф вытяжной химический ЛК-900 ШВЛ, полипропилен	СЕР0000254	15.04.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
528	Шкаф стальной ШСВ-700	СЕР0000193	15.04.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
529	Электронный аналитический 2-канальный с регистратором ЭКТ в ручном и авто режимах миниатюрный	СЕР0000255	11.07.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
530	Сооружения									
531	Внешние сети	СЕР0000228	01.07.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
532	Внешние сети водоснабжения и канализации	СЕР0000036	03.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
533	Кернопроборка	СЕР0000051	10.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
534	Кернопробка	СЕР0000290	31.10.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
535	Кернопробилцине №1	СЕР0000052	26.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
536	Кернопробилцине №2	СЕР0000053	26.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ

537	Кернокрашище №3	СЕР000054	31.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
538	Кернокрашище №4	СЕР000055	31.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
539	Кернокрашище №5	СЕР000056	31.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
540	Кернокрашище №6	СЕР000059	31.10.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
541	Кернокрашище №7	СЕР000092	31.10.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
542	Льбогатория из 3-х контейнеров	СЕР000087	15.04.2017	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
543	Насосная станция с флекситанками	СЕР000237	01.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
544	Пробоботфорочник	СЕР000293	31.10.2019	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
545	Ремонтно-механическая мастерская	СЕР000142	11.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
546	Стелла проб	СЕР000150	31.08.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
547	Цех пробологотовки и экспресс-лаборатории	СЕР000183	30.09.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
548	Транспортные средства									
549	Автобус вагтовый Урал НЕХТ 3255-5013-71	СЕР000003	01.02.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
550	Автобус вагтовый Урал НЕХТ 3255-5013-71-28	СЕР000004	01.02.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
551	Автокран Tadano GR600-EX	СЕР000449	23.03.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
552	Автомобиль Toyota Hiace 2,8, дизель, 6 АКПП, 150 л.с. Рестайлинг Сайбер	СЕР000444	28.02.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
553	Автомобиль Toyota Hilux 2,7 бензин, МКПП	СЕР000448	23.03.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
554	Автомобиль Toyota Land Cruiser Prado 70th Anniversary 4,0 л Бензин 6 АКПП	СЕР000443	22.02.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
555	Автомобиль бортовой УСТ 5453 Урал НЕХТ 4320-72Т38 с КАМНТ-180 (пробовый) код модели 7877	СЕР000005	03.04.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
556	Автомобиль КамАЗ 65225-53, Евро 5, 6х6	СЕР000461	22.04.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
557	Автомобиль УАЗ Патриот	СЕР000006	30.04.2018	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
558	Автомобиль УАЗ Патриот комплектация Оптима 2,7 МТ	СЕР000007	12.03.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
559	Автомобиль УАЗ-23632 УАЗ Pickup	СЕР000008	18.10.2017	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
560	Автомобиль Урал 5881С6-топнвопарашник АТЗ-10	СЕР000009	01.02.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
561	Автомобиль Урал 6370К-0121-30Е3 РФ	СЕР000451	29.03.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
562	Автомобиль АШПТ-10 Урал-НЕХТ 5557-6952-72Е5Т38	СЕР000010	03.04.2019	37	0	Линейный способ	Нет	37	0	Линейный способ
563	Автомобиль вилочный 4671Л2-40 на шасси Урал 4320-6952-72Е5	СЕР000454	25.04.2022	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
564	Автомобиль пожарная АЦ 8,0-40 на шасси УРАЛ 55571	СЕР000460	22.04.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
565	Автомобиль Урал 4671Е1	СЕР000011	01.02.2017	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ
566	Кран автомобильный КС-45721	СЕР000233	01.02.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
567	Модуль пассажирский ТМ-140	СЕР000097	15.05.2019	61	0	Линейный способ	Нет	61	0	Линейный способ

568	Подручные бортовые УСТ 94651 ПШБ 30Б-31-12К	СЕР000456	22.04.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
569	Самосвал ИВЕКО-АМТ 653900 6x6	СЕР000144	01.02.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
570	Фордот грузовой УАЗ 390995-04	СЕР000459	23.04.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
571	Духовые шкафы островных конструкций	СЕР000646	31.12.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
572	Административный корпус	СЕР000018	15.08.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
573	Блок жилой	СЕР000019	15.08.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
574	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №260	СЕР000561	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
575	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №261	СЕР000562	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
576	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №263	СЕР000563	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
577	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №264	СЕР000564	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
578	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №265	СЕР000565	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
579	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №266	СЕР000566	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
580	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №267	СЕР000567	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
581	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №268	СЕР000568	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
582	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №269	СЕР000569	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
583	Блок модульный 6058x2438x2600 (в сборе) №270	СЕР000570	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
584	Блок модульный для галерей (из пяти модулей с разграничи	СЕР000560	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
585	Блок модульный 2000x4892x2600	СЕР000571	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
586	Блок порывальной (для документации корид) 4,0x2,2x2,1м	СЕР000022	15.12.2018	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
587	Блок-бонс с НКУ Про-Ток - арт. Блок-бонс с НКУ-БФ-2000-21-6618-1-ПР54	СЕР000507	06.06.2022	121	0	Линейный способ	Нет	121	0	Линейный способ
588	Варон-беговая №ФСЦУ205677	СЕР000573	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
589	Варон-беговая №МАЛУ321740	СЕР000572	04.11.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
590	Гарячий бокс г. Якутск, пер. Энгельсов, 2 (бокс 68)	СЕР000649	01.02.2022	22	0	Линейный способ	Нет	22	0	Линейный способ
591	Гарячий бокс г. Якутск, ул. Демоктова, 92, кор.2Г (бокс 4)	СЕР000650	01.03.2022	20	0	Линейный способ	Нет	20	0	Линейный способ
592	Емкость для топлива, V=10 м3, на санях	СЕР000047	04.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
593	Емкость для топлива, V=10 м3, на санях	СЕР000046	04.07.2017	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
594	Емкость для топлива, V=10 м3, на санях	СЕР000044	15.10.2021	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
595	Закрытая стойка заправочная	СЕР000479	20.05.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ
596	Задние модульные "Уагит" раздвижной на 7 кабинок, размер 9000x2800 мм	СЕР000480	20.05.2022	85	0	Линейный способ	Нет	85	0	Линейный способ

599	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000469	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
600	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000470	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
601	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000471	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
602	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000472	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
603	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000473	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
604	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000474	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
605	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000475	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
606	Здание мобильное на 8 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000476	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
607	Здание мобильное офисное на 6 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000477	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
608	Здание мобильное офисное на 6 человек, размер 9000х2800 мм	СЕР000478	20.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
609	Здание модульное Душева 9000х3000 на сантех согласно ТЗ 2538-21	СЕР000485	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
610	Здание модульное Душева 9000х3000 на сантех согласно ТЗ 2538-21	СЕР000486	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
611	Здание модульное керпоровое помещение 6000х2800 на сантех согласно ТЗ 2539-21	СЕР000493	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
612	Здание модульное керпоровое помещение 6000х2800 на сантех согласно ТЗ 2539-21	СЕР000494	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
613	Здание модульное на 4 человека с офисом 9000х2800 на сантех согласно ТЗ 2540-21	СЕР000495	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
614	Здание модульное на 4 человека с офисом 9000х2800 на сантех согласно ТЗ 2540-21	СЕР000496	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
615	Здание модульное на 4 человека с офисом 9000х2800 на сантех согласно ТЗ 2540-21	СЕР000497	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
616	Здание модульное на 4 человека с офисом 9000х2800 на сантех согласно ТЗ 2540-21	СЕР000498	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
617	Здание модульное на 8 человек 9000х2800, на сантех согласно ТЗ 2537-21	СЕР000499	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
618	Здание модульное на 8 человек 9000х2800, на сантех согласно ТЗ 2537-21	СЕР000500	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
619	Здание модульное на 8 человек 9000х2800, на сантех согласно ТЗ 2537-21	СЕР000501	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
620	Здание модульное на 8 человек 9000х2800, на сантех согласно ТЗ 2537-21	СЕР000502	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
621	Здание модульное столовая 9000х2800 на сантех согласно ТЗ 2541-21	СЕР000491	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
622	Здание модульное столовая 9000х2800 на сантех согласно ТЗ 2541-21	СЕР000492	23.05.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
623	Керпорованное №8	СЕР000552	11.11.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
624	Мобильный участок прободополозов	СЕР000095	15.04.2017	121	0	Длительный способ	Нет	121	0	Длительный способ
625	Объект №1	СЕР000647	31.12.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
626	Объект №2	СЕР000645	31.12.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
627	Помещение для обогрева №1	СЕР000509	01.06.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
628	Помещение для обогрева №2	СЕР000510	01.06.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ
629	Помещение для обогрева №3	СЕР000511	01.06.2022	85	0	Длительный способ	Нет	85	0	Длительный способ

630	Помещение для оборота №4	СЕЖ000512	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
631	Помещение для оборота №5	СЕЖ000513	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
632	Помещение для оборота №6	СЕЖ000514	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
633	Помещение для оборота №7	СЕЖ000515	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
634	Помещение для оборота №8	СЕЖ000516	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
635	Помещение для оборота №9	СЕЖ000517	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
636	Драчевная	СЕЖ000518	01.06.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
637	Резервуар РГСн-40	СЕЖ000138	01.06.2018	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
638	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический надземный РСЧН-50-3	СЕЖ000139	01.06.2018	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
639	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический надземный РСЧН-50-3 2	СЕЖ000140	01.06.2018	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
640	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический надземный РСЧН-50-3 3	СЕЖ000141	01.06.2018	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
641	Регистратор МОТОРОЛА SLR 8000 400-470МГц 100W (FANS06B)	СЕЖ000244	04.09.2017	61	0	Длинейный способ	Нет	61	0	Длинейный способ
642	Санитрно-бытовой корпус №1	СЕЖ000648	31.12.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
643	Склад горючего полевой ПСТ-990 вместимостью 990 м3 в составе №1. Полимерный эластичный резервуар ПЭР	СЕЖ000462	29.04.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
644	Склад горючего полевой ПСТ-990 вместимостью 990 м3 в составе №2. Полимерный эластичный резервуар ПЭР	СЕЖ000463	29.04.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
645	Склад горючего полевой ПСТ-990 вместимостью 990 м3 в составе №2. Полимерный эластичный резервуар ПЭР №3	СЕЖ000576	08.12.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
646	Склад горючего полевой ПСТ-990 вместимостью 990 м3 в составе №2. Полимерный эластичный резервуар ПЭР №4	СЕЖ000577	08.12.2022	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
647	Склад ГСМ	СЕЖ000148	05.07.2017	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
648	Склад ГСМ полевой вместимостью 990 м3	СЕЖ000149	28.02.2017	121	0	Длинейный способ	Нет	121	0	Длинейный способ
649	Склад продуктов	СЕЖ000151	01.07.2017	85	0	Длинейный способ	Нет	85	0	Длинейный способ
650	Стена научная "Аручиа-2" 14 x 7 x 7 м, трикопир	СЕЖ000336	10.06.2020	13	0	Длинейный способ	Нет	13	0	Длинейный способ
651	Цент главный распределительный ГРЩ 0,4 кВ на 3 ввода. Номинальный ток шин 1000А	СЕЖ000200	13.06.2018	61	0	Длинейный способ	Нет	61	0	Длинейный способ

3.3.5 Обеспечение основных средств, капитальных вложений и чистой стоимости инвестиций в аренду

№ п/п	Вид активов	Сумма признанного убытка от обеспечения, тыс.руб.	Наименование генерирующей единицы	Описание генерирующей единицы	События и обстоятельства, которые привели к признанию или восстановлению убытка от обеспечения (наличие или отсутствие признаков возможного обеспечения активов)	Возмещаемая сумма генерирующей единицы (ценность использованная), тыс.руб.	Ставка дисконтирования, использованная в текущей оценке ценности использованная	Основные виды активов, затронутые убытками от обеспечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные средства	0	Общество в целом	Общество в целом создает самый низкий уровень идентифицируемых денежных потоков, которые в значительной степени независимы от денежных потоков от других активов или групп активов. - это денежные потоки от всех видов деятельности, вместе взятых, поскольку Общество осуществляет один основной вид деятельности, а дополнительная (сопутствующая) деятельность не генерирует самостоятельные независимые денежные потоки. В пользу этого суждения также документально расквотировать предположение (скорее да, чем нет, в случае, если также событие может наступить в будущем), что если Общество прекратит ведение основного вида деятельности, то денежные потоки от дополнительных (сопутствующих) видов деятельности прекратятся, ввиду невозможности их осуществления без основного вида деятельности. По этой же причине при выборе ЕТДС не учитываются территориальные признаки	По результатам проверки наличия признаков возможного обеспечения активов установлено, что признаки возможного обеспечения отсутствуют. Выявлено, что признаки возможного бытия возмещена, поскольку никаких существенных изменений, оказывающих негативное влияние на Общество, не произошло и не прогнозируются в ближайшем будущем.	Вследствие отсутствия признаков возможного обеспечения активов Общество не проводит тестирование активов на предмет обеспечения	11,25%	Не применимо
2	Капитальные вложения	0	Общество в целом					Не применимо
3	Чистая стоимость инвестиций в аренду	0	Общество в целом					Не применимо

3.4.1 Расшифровка строки 1190 «Прочие внеоборотные активы» Бухгалтерского баланса

Наименование показателя	По состоянию на		
	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
1	2	3	4
Строительство объектов основных средств	375 851	6 435	170
Материальные запасы для строительства	156 697	6 102	4
Расходы на НИОКР	14 995	-	-
Приобретение объектов основных средств	91 167	25 242	20 912
Авансы поставщикам на приобретение и строительство объектов основных средств, в связи с освоением месторождения слес 60 02.	619 578	194 445	-
ООО Дальнеобур	43 200	-	-
ООО ЭПК Декор	55 518	-	-
АО Комьяварьялпром	468 000	-	-
ООО Мобильные конструкции	9 892	88 446	-
ООО Пролетес-Паритет-Проект	1 485	2 300	-
ООО Продвижение	1 075	-	-
ООО Тетювские конструкции	40 408	10 209	-
ООО Аванга Молдыя Инжиниринг	-	66 624	-
ООО ГеолПроект	-	512	-
ООО Гидрогеология, инженерной геологии и геоэкологии	-	7 382	-
ООО Кошья Инжиниринг	-	7 128	-
ООО НПК СеверПроект	-	186	-
ООО Сирсен	-	5 725	-
ООО СПРНТ	-	2 216	-
АО Фригидмет	-	2 518	-
ООО ОРЕОЛ	-	1 199	-
Долгосрочные расходы будущих периодов	-	-	-
Прочие внеоборотные активы - всего	1 258 288	232 223	21 086

3.4.2 Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Период	Изменения за период						
		На начало периода	фактические затраты	затраты периода	списано	принято к учету в качестве основных средств или уменьшена стоимость	накопленное обеспечение	фактические затраты
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Незавершенное строительство и незавершенные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	2022	31 676	2 390 980	(943 498)	(1 012 141)	467 018	31 676	
	2021	21 082	105 928	(62 930)	(32 403)			
<i>в том числе:</i>	2022							
	2021							
Сооружения	2022							
2021								
Прочие машины и оборудование, включая инвентарь и другие объекты	2022	13 617	812 345	(985 104)	(842 210)	135 707		
2021	20 912	99 580	(62 940)	(32 403)	25 158			
Транспортные средства	2022	3 75 546	3 75 546	20 216	(163 329)	10 057		
	2021	83	83			83		
Информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование	2022	11 624	223 097	21 390	(6 602)	5 727		
	2021							
Другие виды основных средств	2022	6 435	979 992			315 537		
	2021	170	6 265			6 435		

3.5.1 Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Период	На начало года				Изменения за период					На конец периода	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		себестоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступление и затраты	себестоимость	резерв под снижение стоимости	убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себестоимость	величина резерва под снижение стоимости		
Запасы - всего	2022	149 506	(805)	3 013 180	(2 810 195)	536		(102 281)	250 211	(269)		
	2021	164 836	(1 908)	1 146 171	(1 155 621)	1 104		(5 880)	149 506	(805)		
<i>в том числе:</i>												
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	2022	127 689	(805)	566 489	(365 298)	536		(102 281)	226 599	(269)		
	2021	164 836	(1 908)	66 130	(97 397)	1 104		(5 880)	127 689	(805)		
Готовая продукция	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Товары для перепродажи	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Товары и готовая продукция отгруженные	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Затраты в незавершенном производстве	2022	21 818	-	2 446 691	(2 444 897)	-	-	-	23 612	-		
	2021	-	-	1 080 041	(1 058 224)	-	-	-	21 818	-		
Полуфабрикаты	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Прочие запасы и затраты	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

3.5.2 Расшифровка затрат в незавершенном производстве

Наименование показателя	По состоянию на			
	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020	
1	2	3	4	
Основное производство	23 612	-	-	-

Тыс. руб.

3.6.1 Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Период	На начало периода			Изменения за период						На конец периода	
		учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке операции)	выбыло		создание (изменение) резерва		учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам		
					причитающиеся штрафы и иные начисления	Погашение	списание на финансовый результат	восстановлен не резервал/ списание за счет резерва				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Дебиторская задолженность												
в том числе:												
Расчеты с покупателями и заказчиками	2022	292 150	(11 056)	1 257 686	2 782	(419 627)	(657)	118 544	(114 410)	1 132 335	(6 923)	
	2021	72 783	(13 451)	259 242	600	(40 475)		14 520	(12 125)	292 150	(11 056)	
Авансы выданные	2022	7 493	(243)	6 160	-	(1 807)	-	992	(1 486)	11 846	(737)	
	2021	3 951	(970)	4 824	-	(1 283)	-	1 117	(391)	7 493	(243)	
Прочая	2022	224 829	(4 478)	1 209 295	-	(411 946)	(34)	112 378	(109 728)	1 022 144	(1 828)	
	2021	34 762	(3 413)	221 211	-	(31 143)	-	9 493	(10 559)	224 829	(4 478)	
	2022	59 829	(6 335)	42 231	2 782	(3 874)	(623)	5 173	(3 197)	98 344	(4 388)	
	2021	34 071	(9 068)	33 207	600	(8 049)	-	3 909	(1 175)	59 829	(6 335)	

3.6.2 Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	На 31.12.2022		На 31.12.2021		На 31.12.2020	
	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего						
в том числе:						
Расчеты с покупателями и заказчиками						

Тыс. руб.

3.6.3 Наличие и движение кредиторской задолженности (за исключением заемных средств)

Наименование показателя	Период	Остаток на начало периода	Изменения за период				Остаток на конец периода	
			поступление		выбыло			
			в результате хозяйственных операций (сумма долга по слеске, операции)	принятая иная процентная, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего								
	2022	87 899	96 041	107	6	(48 473)	(684)	134 890
	2021	35 362	69 172	6		(16 641)	-	87 899
в том числе:								
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	2022	69 431	76 101	-		(48 147)	(443)	96 942
	2021	21 798	63 963	-		(16 330)		69 431
Авансы полученные	2022		83					83
	2021							
Расчеты по налогам, сборам и страховым взносам	2022	7 688	8 410	107		(128)		16 077
	2021	5 292	2 391	6				7 688
Расчеты с персоналом по оплате труда	2022	9 847	11 078					20 925
	2021	7 711	2 136	-				9 847
Прочая	2022	934	368			(199)	(241)	863
	2021	562	683	-		(311)		934

3.6.4 Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	31.12.2022		На 31.12.2021	
	1	2	3	4
Всего				
в том числе:				
Расчеты с поставщиками и подрядчиками				
Расчеты с покупателями и заказчиками				
Прочая				

Тыс. руб.

3.7.1 Расшифровка денежных средств и их эквивалентов

Тыс. руб.

Наименование показателя	31.12.2022	На 31.12.2021	На 31.12.2020
2	3	4	5
Денежные средства на расчетных счетах в рублях	1033	2 823	2 725
Денежные средства на валютных счётах	-	-	-
Денежные средства в кассе	-	-	-
Всего	1033	2 823	2 725

На отчетные даты нет ограничений на использование денежных средств.

3.7.2 Расшифровка строки 4119 «Прочие поступления» Отчета о движении денежных средств

Наименование показателя	2022 год	2021 год
1	2	3
Претензии	1 159	550
Прочее (Возмещение расходов предупредительных мер ФСС)	391	306
Прочее	17 199	1 761
Всего	18 749	2 617

3.7.3 Расшифровка строки 4129 «Прочие платежи» Отчета о движении денежных средств

Наименование показателя	2022 год	2021 год
1	2	3
Транспортный налог	-305	-201
Налог на имущество	-1 948	-2 321
Регулярные платежи за пользование недрами	-1 204	-867
Экологический сбор	-2	-1
НДПИ	-60	0
Расчеты с подотчетными лицами	-3 174	-1 680
Покупка валюты	0	-11
НДС, перечисленный и полученный (свернуто)	-348 600	-84 590
Всего	-355 293	-89 671

3.9.1 Информации о совокупном изменении оценочных обязательств в 2022 году

Тыс. руб.

Наименование показателя	Год	Остаток на начало года	Изменение	Остаток на конец года
	1	2	3	4
		2022		2022
		2021		2021
Оценочные обязательства - всего		27 972	23 464	51 436
		17 717	10 255	27 972
<i>в том числе:</i>				
Оценочное обязательство по выплате отпускных работникам в рамках ежегодного оплачиваемого отпуска		14 712	12 746	27 458
		2021	5 289	14 712
Оценочное обязательство по выплате премии работникам в рамках ежегодного премирования		13 260	10 719	23 979
		2021	4 966	13 260

Дополнительная информация

Количество неиспользованных дней отпуска, учтенных при формировании оценочного обязательства по выплате отпускных работникам в рамках ежегодного оплачиваемого отпуска:

- на 31.12.2022 года	4 045,43	дня
- на 31.12.2021 года	2 739,65	дня
- на 31.12.2020 года	2 085,61	дня

3.10.1 Расшифровка кредитов и займов

Кредитор	Кредитный продукт (кредитная линия, кредит, овердрафт, займ, гарантия, др.)	Реализованы договора (номер, дата)	Валюта договора	Задолженность на 31.12.2022 по основному долгу	Задолженность на 31.12.2022 по процентам	Срок действия договора		Наличие просрочек, продлений (сумма, срок)	Обеспечение
						Дата заключения	Дата погашения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Долгосрочные кредиты и займы									
АО Серебро Магадана	займ	СМ 1(07-2,0018) от 20.12.2016	руб.	3 835	11 268	20.12.2016	01.01.2026	ДС от 15.12.2020 - продление срока до 01.01.2026	-
АО Серебро Магадана	займ	СМ 1(07-2,0023) от 04.08.2017	руб.	11 331 098	-	04.08.2017	01.01.2026	ДС от 21.11.2022 - увеличение суммы до 15 000 000,00 руб.	-
АО Полиметалл	займ	4 от 10.12.2010	руб.	-	61	10.12.2010	01.01.2025		-
АО Полиметалл	займ	6 от 27.01.2011	руб.	-	63 279	27.01.2011	01.01.2025		-
АО Полиметалл	займ	8 от 19.08.2011	руб.	-	1 822	19.08.2011	01.01.2025		-
АО Полиметалл	займ	10 от 21.10.2010	руб.	-	2 740	21.10.2010	01.01.2025		-
Всего				11 334 933	79 171				
Краткосрочные кредиты и займы									
Всего									

Тис. руб.

3.11.1 Расшифровка финансовых вложений

Контрагент	Финансовое вложение (займ, акции, доли др.)	Реквизиты договора (номер, дата)	Валюта договора	Сумма на 31.12.2022	Срок действия договора		Наличие просрочек, пролонгаций (сумма, срок)	Обеспечение
					Дата заключения	Дата погашения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Долгосрочные финансовые вложения								
ООО "Кузнецов"	доля 100%		руб.	17 075,00				
Всего								
Краткосрочные финансовые вложения								
Всего								

Тыс. руб.

В 2022 году Обществом не формировался резерв под обеспечение финансовых вложений в связи с отсутствием признаков обеспечения.

3.12.1 Структура доходов по обычным видам деятельности

Наименование показателя	Тыс. руб.	
	2022 год	2021 год
1	2	3
Агентское вознаграждение	242	59
Услуги учебного центра	211	-
Всего строка 2110 «Выручка» Отчета о финансовых результатах	453	59

3.13.2 Данные об основных покупателях и заказчиках Общества

Контрагент	Вид дохода	Тыс. руб.	
		Сумма операций за 2022 год	Доля, %
1	2	3	
ООО Хабаровское геологоразведочное предприятие		217	90
ООО Ависта Модуль Инжиниринг		4	2
ООО Полиметалл ТД		9	4
ОООО Мобильные конструкции	Агентское вознаграждение	8	3
ООО Гидрогеологии, инженерной геологии и геозологии		1	0
ООО Модерн Машинери Фар Ист		2	1
ООО ПримРэс		1	0
ООО ЛТЭК		1	0
ООО Генповые конструкции		0	0
Всего		242	100
ООО Южно-Верхоянская горнодобывающая компания	Услуги учебного центра	211	100
Всего		453	100

3.13.1 Структура расходов по обычным видам деятельности

Наименование показателя	Тыс. руб.	
	2022 год	2021 год
1	2	3
Услуги учебного центра	1 339	-
Всего строка 2120 «Собестоимость продаж» Отчета о финансовых результатах	1 339	-

3.13.2 Расшифровка затрат на производство

Наименование показателя	Тыс. руб.	
	2022 год	2021 год
1	2	3
Материальные затраты	8 685	3 718
Расходы на оплату труда	159 503	65 263
Отчисления на социальные нужды	37 572	15 844
Амортизация	1 650	303
Прочие затраты	81 826	56 701
Итого по элементам	289 236	141 829
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.		
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.		
Всего расходы по обычным видам деятельности	289 236	141 829

3.14.1 Расшифровка прочих доходов

Наименование показателя	2022 год	2021 год
1	2	3
Реализация ТМЦ и прочего имущества	29 634	19 140
Штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договора	2 782	600
Резерв дебиторской (кредиторской) задолженности восстановление резерва	116 426	14 520
Доходы и расходы, связанные с арендой имущества	482	1 104
Курсовые разницы	8	1
Прочие доходы и расходы (финансирование предупредительных мер, услуги машин и механизмов, удержание с сотрудников стоимости обучения)	22 706	306
Доходы и расходы прошлых лет, принимаемые для НО	1	-
Не принимаемые доходы по НО (возврат излишне уплаченных пеней по налогам)	4	-
Списание дебиторской (кредиторской) задолженности	684	-
Резерв под обеспечение запасов	-	1 104
Агентское вознаграждение	-	-
Отклонения курса продажи (покупки) иностранной валюты от официально	-	-
Излишки, недостачи ТМЦ при инвентаризации	-	-
Судебные расходы и арбитражные сборы (в т.ч. Госпошлина)	-	-
Всего строка 2340 «Прочие доходы» Отчета о финансовых результатах	172 727	36 774

3.14.2 Расшифровка прочих расходов

Наименование показателя	2022 год	2021 год
1	2	3
Реализация ТМЦ и прочего имущества	28 078	18 972
Расходы на услуги Банков	108	86
Штрафы, пени, неустойки к получению (уплате)	82	111
Налоги, сборы и иные аналогичные платежи	3 611	2 264
НДС с расходов не принимаемых для НО	20	3

Приложение к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
 ООО "Прогноз-Серебро" за 2022 год

Резерв дебиторской (кредиторской) задолженности	114 410	12 125
Расходы на проведение праздников, спортивно-массовых мероприятий и пр. (не принимаемые)	4 676	3 585
Амортизация непроизводственных фондов	0	53
Не принимаемые доходы и расходы для НО	9 799	2 870
Списание недостач, боя, брака, истечение срока годности	142	35
Суммы, начисленные сотруднику и не принимаемые для налога на прибыль	918	539
Прочие косвенные расходы	18 383	4 661
Доходы и расходы, связанные с арендой имущества	326	280
Безвозмездная передача имущества сотрудникам	685	259
Благотворительная помощь	650	48
Передача товаров (услуг) для собственных нужд, безвозмездная передача	377	451
Курсовые разницы	0	166
Прочие доходы и расходы	1 143	51
Противоэпидемиологические мероприятия по COVID-19	3 032	13 396
Расходы на содержание жилищного фонда	645	610
ДМС детей работников	1 963	935
Доходы и расходы прошлых лет не принимаемые для НО		494
Отклонение курса продажи (покупки) иностранной валюты от официального курса	0	0
Принятие к учету непроизводственных фондов	0	123
Расходы корпоративной газеты	77	26
Резерв под обеспечение запасов	-536	0
Судебные расходы и арбитражные сборы (в т.ч. Госпошлина)	9	0
Расходы на рекламу	1 021	178
Оплата работ (услуг) за сотрудников	76	0
Списание бесперспективных НИО	85 781	0
Списание дебиторской (кредиторской) задолженности	657	0
Всего строка 2350 «Прочие доходы» Отчета о финансовых результатах	276 133	62 321

3.15.1 Расшифровка курсовых разниц

Тыс. руб.

Наименование показателя	Счет бухгалтерского учета	Сумма положительных курсовых разниц	Сумма отрицательных курсовых разниц
1	2	3	4
Величина курсовых разниц, отнесенных на счет учета финансовых результатов организации, всего:	-	8	0
по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте	-	-	-
по операциям пересчета выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях	60	8	0
Величина курсовых разниц, отнесенных на иные счета бухгалтерского учета	-	-	-

Курс Центрального банка Российской Федерации, действовавший на 31.12.2022 года :

1 доллар США = 70,3375 рубля;

1 ЕВРО = 75,6553 рублей.

3.16.1 Данные о разнице, повлекших корректировку базы по налогу на прибыль, величине постоянных налоговых активов (обязательства), отложенного налогового актива и обязательства

Условный расход (доход) по налогу на прибыль за 2022 год составил 9 493 тыс. руб.

Расшифровка отложенного налога на прибыль

Наименование операций, в отношении которых возникают временные разницы	2022 год		2021 год	
	ОНА	ОНО	ОНА	ОНО
1	2	3	4	5
Внеоборотные активы	5	(151 071)	-	(138 518)
Материалы	(107)	(3)	(221)	-
Основные средства	87	(176)	-	228
Оценочные обязательства	4 693	-	2 051	-
Убыток 2022 года	222 863	-	-	-
Убыток 2021 года	-	-	170 581	-
Резервы сомнительных долгов	(827)	-	(479)	-
Арендные обязательства	72	-	-	-
Курсовые разницы по расчетам в у.е.	-	(0)	-	-
Проценты по обязательствам	-	(6)	-	-
ИТОГО:	226 786	(151 256)	171 932	(138 291)
Отложенный налог на прибыль (2-3):		75 530		33 641

Тыс. руб.

Расшифровка постоянного налогового расхода (дохода)

Операции, в отношении которых возникают постоянные разницы	2022 год		2021 год	
	Постоянный налоговый расход	Постоянный налоговый доход	Постоянный налоговый расход	Постоянный налоговый доход
1	2	3	4	5
Безвозмездная передача имущества сотрудникам	129		45	
Списание НДС с расходов не принимаемых к налогообложению	4		1	
Не принимаемые доходы и расходы по НО	1 960		574	
Передача товаров, услуг для собственных нужд, безвозмездная передача	84		97	
Принятие к учету непроизводственных фондов	-		16	
Доходы и расходы прошлых лет не принимаемые для НО	-		99	
Налоги, сборы и иные аналогичные платежи неприняемые для НО	0		-	
Расходы на проведение праздников, спортивно-массовых мероприятий и прочие	935		717	
Списание недостач, боя, брака, истечение срока годности	28		7	
Сумма, начисленные сотруднику и не принимаемые для налога на прибыль	184		108	

Тыс. руб.

Приложение к Пояснениям к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
ООО "Прогноз-Серебря" за 2022 год

Благотворительная помощь	130		10	
ДМС детей работников	393		187	
Расходы на рекламу	204		36	
Штрафы, пени, неустойки к получению (уплате)	16		22	
Оплата работ (услуг) за сотрудников	15		-	
Итого:	4 082		1 918	

3.17.1 Информация о размерах вознаграждений основному управленческому персоналу

тыс. руб.

Наименование показателя	2022 год	2021 год
Краткосрочные вознаграждения	42 567	19 944

3.17.2 Перечень субъектов, способных контролировать (прямо или косвенно) или оказывать влияние на деятельность Общества

Наименование или ФИО связанной стороны	Для ЮЛ - ОГРН, место нахождения; для ФЛ - гражданство, должность в организации (если применимо)	Характер взаимоотношений, основанные в силу которого лицо признается связанным (например, доля владения)	Дата наступления оснований	Наличие операций в 2022 году	Наличие операций в 2021 году	Тип операций со связанными сторонами
1	2	3	4	5	6	7
АО «Толмисталл»	ОГРН 1027802743308, адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Народного Ополчения, дом № 2, оф. 1063	Участник, доля владения – 99,99%	12.04.2022	Да	Да	Расчеты по кредитам и займам
АО «Ожно-Верховнская горнодобывающая компания»	ОГРН 1021401046435 РФ, Республика Саха (Якутия), Якутск г. Дзержинского ул., дом № 23	Участник, доля владения 0,01%	02.12.2021	Да	Да	Оказание или получение услуг, закупки или продажа товаров (готовых или незавершенных) для получения прибыли

В соответствии с требованиями статьи 6.1 ФЗ-115 «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» Общество предприняло все возможные меры по установлению информации о бенефициарных владельцах. Общество не раскрывает информацию о своих бенефициарных владельцах в связи с тем, что прямо и косвенно доля владения каждого участника - физического лица не превышает 25% уставного капитала Общества».

3.17.3 Перечень субъектов, на которые Общество оказывает влияние, либо контролируемых Обществом (дочерние и зависимые общества)

Наименование связанной стороны	ОГРН, место нахождения	Характер взаимоотношений, основание в силу которого лицо признается связанным	Дата наступления основания	Наличие операций в 2022 году	Наличие операций в 2021 году	Тип операций со связанными сторонами
1	2	3	4	5	6	7
ООО «Куларуголь»	1211400008577 РФ, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, д.23, этаж 6, каб.9	Зависимое общество, доля владения 100%	21.07.2021	Да	Да	Передана средства по договорам финансирования (в том числе кредиты и взносы в капитал в денежной или натуральной форме)

3.17.3 Перечень субъектов – связанных сторон, которые относятся к одной группе компаний с Обществом и иные связанные стороны

Наименование связанной стороны	ОГРН, место нахождения	Характер взаимоотношений, основание в силу которого лицо признается связанным	Наличие операций в 2022 году	Наличие операций в 2021 году	Тип операций со связанными сторонами
1	2	3	4	5	6
АО «Долгметалл Инжиниринг»	1047808011900, РФ, Санкт-Петербург г, Народного Ополчения пр-кт, дом № 2, оф.309	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Да	Да	Оказание или получение услуг, закупки или продажа товаров (готовых или незавершенных) для получения прибыли
АО «Долгметалл УК»	1047808011899, РФ, Санкт-Петербург г, Народного Ополчения пр-кт, дом № 2, оф.1025	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Да	Да	Получение услуг ЕИО для осуществления текущей деятельности, закупка товаров (готовых или незавершенных)
АО «Серебро Магадана»	10249000957070, РФ, Магаданская обл, Магадан г, ул. Транспортная, дом № 1	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Да	Да	Получение финансирования для осуществления текущей деятельности. Закупки или продажи товаров (готовых или незавершенных) для получения прибыли

ООО «Ресурсы Алгазино»	1052700190124, РФ, Хабаровский край, Амурск г, Машиностроителей ш, дом № 2	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Да	Да	Оказание или получение услуг, закупки или продажи товаров (готовых или незавершенных) для получения прибыли
ООО «Светлое»	1032700297200, РФ, Хабаровский край, Хабаровск г, Муравьева-Амурского ул, дом № 18, оф. 219	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Да	Оказание или получение услуг для получения прибыли
ООО «ТД Полнметалл»	1057810222250, РФ, Санкт-Петербург г, Народного Ополения пр-кт, дом № 2, оф. 1089	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Да	Да	Закупки или продажи товаров (готовых или незавершенных), имущества и других активов, оказание или получение услуг для получения прибыли
Акционерное общество "Золото Северного Урала"	1026601184170РФ, Свердловская обл, Красногурьевск г, Карпинского ул, дом № 4	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Амурский гидрометаллургический комбинат»	1072706000421 РФ, Хабаровский край, г. Амурск, Машиностроителей ш, дом № 5	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Three K Exploitation and Mining Limited	Британские Виргинские острова, Тринити Чемберс, п.д. 4301, Роад Тауч, Тортола	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Акционерное общество «Варваринское»	Республика Кавказстан, Костанайская обл., Тарановский р-н, Асеняритовский с.о., с. Варваринка	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»	1047725002863РФ, Чукотский автономный округ, Чаунский, Певек, Обручева, дом № 27	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Кутынская горно-геологическая компания»	1092723016594 РФ, Хабаровский край, Хабаровск г, Муравьева-Амурского ул, дом № 18	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	

Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия»	1076658000473 РФ, Карелия Респ, Петрозаводск г, Кирова ул, дом № 25	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
Roumetal International plc	Джерси, Оглар Хаус, Эппангад, Сент-Хеллер	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
Roumetal London Limited	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Berkeley Square House, Berkeley Square, London W1J 6BD	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
RMTL Holding Limited	Кипр, Paftheponos 6 3rd floor 3031 Limassol 1091001011397 РФ, Карелия Респ, Петрозаводск г, Кирова ул, дом № 30, офис 310	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Семенское золото»	1022402645825 РФ, Красноярский край, Красноярск г, Карла Маркса ул, дом № 78, оф. 403	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Горно-рудная компания «Амникан»	1026602035943 РФ, Свердловская область, Каменский р-н, с. Маминское, ул. Чапаева, дом № 12	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
Акционерное общество «Маминская горнорудная компания»	ОАЭ, Дубай, Unit No: 4664, DMCC Business Centre, Level No 1, Jewellery & Gemplex 3	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
ALTYN DATA GOLD TRADING DMCC	1126612001559РФ, Свердловская обл, Каменский р-н, Маминское с, Фурманова ул, дом № 1, строение 5, оф. 1	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «АПК «Возрождения»	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Жарминский район, село Шапабай, ул. Б. Нуркина, 102	Принадлежит к группе лиц АО «Долгметалл»	Нет	Нет	
ТОО «Inter Gold Capital»					

ТОО «Бакырыңское горнодобывающее предприятие»	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070605, Жарминский район, поселок Ауэзов, квартал «А», зд. 30Г	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью "Полнметалл Евразия"	Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район Есиль, улица Д. Куняева, дом 10 блок А эт. 9	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
ТОО "Комаровское горное предприятие"	Республика Казахстан, Костанайская область, Житикаринский район, г. Житикара, ул. Кирзавод, д. 1А	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Талдинское"	1162724065514РФ, Хабаровский край, Амурск г. Амурская ул, дом № 65, помещение 2	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
ООО "Саянская Горнорудная Компания"	11696580958599РФ, Свердловская обл, Карпинск г, Чайковского ул, дом № 16, оф. 11	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл» (до 06.04.2020)	Нет	Нет	
ООО "Приморское" (ИНН 4909126551)	1174910001683РФ, Магаданская обл., Магадан г, Транспортная ул, дом № 1	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
ООО "Тихоокеанский гидрометаллургический комбинат"	1172724025286РФ, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Пионерская, д. 17, офис 14	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
ООО "Красногурьинск-Полнметалл"	1186658006688, РФ, Свердловская область, г. Красногурьинск, ул. Фрунзе, д. 51, офис 205	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	
ТОО "Полнметалл Инжиниринг Казахстан"	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогород, ул. Кабанбай батыра, д. 47	Принадлежит к группе лиц АО «Полнметалл»	Нет	Нет	

ТОО "Ауэзовские коммунальные сети"	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Жармынский район, поселок Ауэзов, квартал "А", здание 30	Принадлежит к Группе лиц АО «Полиметалл»	Нет	Нет	
UUGK Holdings Limited	Кипр, Pafosposos 6 3 rd floor 3031 Limassol	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл»	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью "Тартунское"	Республика Казахстан, Костанайская область, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, стр. 74, 411	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл» (до 15.12.2022)	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Золото Челюскин"	1197847080892 РФ, Санкт-Петербург г. Народного Опочечна пр-кт, дом №2, строение А, оф. 584	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл»	Нет	Нет	
ООО "Башкирская Горнорудная Компания"	1190280035142РФ, Башкортостан Респ, Уфа г, Крайняя ул, дом № 2, комната 22	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл»	Нет	Нет	
ООО «Омолонская золоторудная компания»	1114910000182, РФ, Магаданская обл. г. Магадан, ул. Транспортная, дом 1	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл»	Да	Нет	Закупки или продажи товаров (готовых или незавершенных) для получения прибыли
ООО «Гольдовое»	1204900001085, РФ, Магаданская обл., г. Магадан, ул. Транспортная, д.1	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл» (до 16.12.2022)	Нет	Нет	
ООО «Новопокровское»	1207700129262, РФ, Москва, ул. Новочеремушкинская, д.69, этаж 3, помещение II, офис 4Г	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл»	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью «СП Шекара»	Республика Казахстан, Костанайская обл., г. Костанай, проспект Аль-Фараби, здание 74	Принадлежит к группе лиц АО «Полиметалл»	Нет	Нет	Получение финансирования для осуществления текущей деятельности. Передача средств

АО "Аргентум"	5067746959660 РФ, Санкт-Петербург г, Народного Ополчения пр-кт, дом № 2, оф. 145	Принадлежит к группе лиц АО «Толлметалл» (до 12.04.2022)	Да	Да	по договорам финансирования (в том числе кредиты и взносы в капитал в денежной или натуральной форме)
ООО "Алтай Голд"	1050303058794 РФ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Мира, д. 30	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл" (до 12.04.2022)	Да	Да	Получение финансирования для осуществления текущей деятельности. Передача средств по договорам финансирования (в том числе кредиты и взносы в капитал в денежной или натуральной форме)
Общество с ограниченной ответственностью "Кулюкли"	1212700002008, РФ, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 18, оф. 419	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Торно-Алтайская рудная компания"	1216600007194 РФ, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, строение 12, офис 605	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Минерал Ресурс"	1176658111662, РФ, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, строение 12, офис 402	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Салитовское"	1207700127271 РФ, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 69, эт. 3 пом. II, ОФ 4Д	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	

Общество с ограниченной ответственностью "Омолонская горнорудная компания"	1207700137798 РФ, г. Магadan, ул. Транспортная, д.1, оф. 306	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Горнопромышленный холдинг "РусКит"	1114910002998 РФ, г. Магadan, ул. Транспортная, д.1, этаж 1	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Метвундай"	1197847017884 РФ, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В. О., д. 3-7 литер Б, помещение 19-Н, офис 207	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Совместное предприятиеОбщество с ограниченной ответственностью "YANGI OLTIN"	Республика Узбекистан, город Ташкент, Мирабадский район, ул. Тараса Шевченко, 34, 301	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью "СП КМК"	Республика Казахстан, Костанайская обл., город Костанай, ул. Л. Толстого, д.74	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Текинская Горно-рудная компания"	1202400002969, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д.86, помещение 2, кабинет 11	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖАНЛАВ"	Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Д. Кунаева, зд.10	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью "Горно-металлургический комбинат Ертыс"	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Бекмаханова, 1/1	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Товарищество с ограниченной ответственностью "Ауэзовская энергопередающая компания"	Республика Казахстан, Жармынский район, пос. Ауэзов, квартал А, зд. 30Г	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «ОЖный Катан»	1214900002020, РФ, г. Магadan, ул. Транспортная, д.1, эт. 1	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	
Акционерное общество "ПСУ-Холдинг"	1216600059280, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д.12, стр.2, оф.204/229/5	Принадлежит к группе лиц АО "Толлметалл"	Нет	Нет	

Общество с ограниченной ответственностью «Толмисталлы Северного Урала»	1086617000128, РФ, Свердловская область, г. Карпинск, ул. Чайковского, д.16, оф.9	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Ленинградская Горнорудная компания»	1212400000691, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д.86, пом.2, каб.4	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Долгожданное»	1228700000297, РФ, Чукотский автономный округ, г. Певек, ул. Обручаева, д.27, эт.4, пом.5	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Дорожинская горнорудная компания»	1212400000680, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д.86, пом.2, каб.3	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Салдинская Золоторудная Компания»	1226600041183, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, стр.12, оф. 605	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью "Новая охотская рудная компания"	1212700013976, РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шевченко, д. 22, оф. 204, пом. 24	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Кытылымский геологоразведочный отряд»	1216600011760, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д.12, стр.2, оф. 204, пом.210	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	
Общество с ограниченной ответственностью «Голд Майнинг»	1201400007291, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Курашова, д.43, кв.156	Принадлежит к группе лиц АО "Толмисталлы"	Нет	Нет	

