

**ФОРМА**  
**раскрытия информации акционерными**  
**обществами, акции в уставных капиталах которых находятся**  
**в государственной или муниципальной собственности**  
**(по состоянию на 30.09.2021 г.)**

<b>1. Общая характеристика акционерного общества, акции которого находятся в государственной или муниципальной собственности (АО)</b>		
1.1	Полное наименование	Акционерное общество «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР»
1.2	Почтовый адрес и адрес местонахождения	192012, г. Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 123
1.3	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1137847435956
1.4	Адрес сайта АО в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="http://звезда-редуктор.рф">звезда-редуктор.рф</a>
1.5	Органы управления АО: - сведения о единоличном исполнительном органе (Ф.И.О., наименование органа и реквизиты решения о его образовании); - данные о составе совета директоров (наблюдательного совета), в том числе о представителях интересов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований	<p>Генеральный директор – Ларин Сергей Александрович, избран на должность решением Внеочередного общего собрания акционеров АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР» (протокол № 2/2020/ВОСА от 12.08.2020 г.)</p> <p>Действующий состав Совета директоров избран решением Годового общего собрания акционеров АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР» (протокол от 21.06.2021 г. № 2/2021/ГОСА):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бамбуров Вячеслав Алексеевич</li> <li>2. Юдин Игорь Викторович</li> <li>3. Зиновьев Андрей Анатольевич</li> <li>4. Онисенко Дмитрий Владимирович</li> <li>5. Алексеева Наталья Петровна</li> <li>6. Стриженов Денис Викторович</li> <li>7. Хегай Арсений Радионович.</li> </ol>
1.6	Информация о наличии материалов (документов), характеризующих краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное стратегическое и программное развитие АО (реквизиты решения об утверждении бизнес-плана, стратегии развития и иных документов и наименование органа, принявшего такое решение)	Утверждена Долгосрочная программа развития Общества (протокол Совета директоров от 26.12.2018 г. № 45)
1.7	Информация о введении в отношении АО процедуры, применяемой в деле о банкротстве (наименование процедуры, дата и номер судебного решения)	Процедура банкротства не введена
1.8	Размер уставного капитала АО, тыс. рублей	3918239,08 тыс. руб.
1.9	Общее количество, номинальная стоимость и категории выпущенных акций, шт.	3918239080 шт. обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 1 руб. каждая.
1.10	Сведения о реестродержателе АО с указанием наименования, адреса местонахождения, почтового	Санкт-Петербургский филиал Акционерного общества «Новый регистратор» (ОГРН 1037719000384). Место нахождения: 107996, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30,

	адреса, адреса сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	строение 1. Адрес Филиала: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 112, корп. 2, лит. И, пом. № 403, 405. <a href="https://www.newreg.ru/">https://www.newreg.ru/</a>				
1.11	Размер доли Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования) в уставном капитале АО, %	93,65 %				
1.12	Адрес страницы раскрытия информации АО в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с законодательством о рынке ценных бумаг	Общество информацию не раскрывает				
1.13	Фактическая среднесписочная численность работников АО по состоянию на отчетную дату, чел.	111 человек				
1.14	Сведения о филиалах и представительствах АО с указанием адресов местонахождения	Филиалы и представительства отсутствуют				
1.15	Перечень организаций, в уставном капитале которых доля участия АО превышает 25%, с указанием наименования и ОГРН каждой организации	Отсутствуют				
1.16	Сведения о судебных разбирательствах, в которых АО принимает участие, с указанием номера дела, статуса АО как участника дела (истец, ответчик или третье лицо), предмета и основания иска и стадии судебного разбирательства (первая, апелляционная, кассационная, надзорная инстанция)	Номер дела	Инстанция	Истец (заявитель, потерпевший)	Ответчик (заинтересованное лицо)	Примечание
		<a href="#">A56-49031/21</a>	Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области	АО «ЗВЕЗДА-РЕДУ КТОР»	ООО «ЛИМАН-ТРЕЙД»	Ненадлежащее исполнение условий договора поставки (В адрес АО «ЗВЕЗДА-РЕДУ КТОР» поступил проект мирового соглашения. Заявлено ходатайство о проведении экспертизы. Следующее заседание 08.12.2021)
		<a href="#">A56-120089/2019</a>	Арбитражный суд Северо-Западного округа	АО «ЗВЕЗДА-РЕДУ КТОР»	ООО «ЛИМАН-ТРЕЙД»	Категория споров не подлежащий оценке. Исковые требования выражены в устранении недостатков в виде замены одного дорогостоящего оборудования другим (Решение суда первой инстанции в пользу АО «ЗВЕЗДА-РЕДУ КТОР», 13 апелляционный арбитражный суд оставил решение без изменения. В данный момент Ответчик подал кассационную



					жалобу и направил в адрес Общества мировое соглашение. Следующее заседание назначено на 20.12.2021 )					
		1-95/2020	Невский районный суд	АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР»	Подсудимый Коновалов В.В. Ранее занимавший должность генерального директора Общества. (ст.285 ч.1 УК РФ)	Уголовное дело, Общество – сторона потерпевших Дата рассмотрения 29.11.2021				
		A56-83222/2021	Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области	ООО "ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ П.Г. КОРОБКОВА"	АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР»	Исковое заявление о взыскании задолженности по оплате. (в данный момент решается вопрос о подписании мирового соглашения)				
		A56-91384/2021	Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области	ООО «МАШИНЕРИ ТУЛС»	АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР»	Взыскания задолженности за по договору поставки инструмента (Сумма исковых требований 524725,33 руб. упрощенное производство. Ответчик отказывается принимать оплату с отдельного счёта).				
		A56-70277/2021	Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области	АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР»	ПАО «ЗВЕЗДА»	Взыскания задолженности за по договору подряда (Сумма исковых требований 13 105 592,15 руб. следующее заседание 18.11.2021 г.)				
1.17	Сведения об исполнительных производствах, возбужденных в отношении АО, исполнение которых не прекращено (дата и номер исполнительного листа, номер судебного решения, наименование взыскателя (в случае если взыскателем выступает юридическое лицо – ОГРН), сумма требований в руб.)	Сведения отсутствуют								
<b>2. Основная продукция (работы, услуги), производство которой осуществляется АО</b>										
2.1	Виды основной продукции (работ, услуг), производство которой осуществляется АО	производство корпусов подшипников и подшипников скольжения, зубчатых колес, зубчатых передач и элементов приводов								
2.2	Объем выпускаемой продукции (выполнения работ, оказания услуг) в натуральном и стоимостном выражении (в руб.) за отчетный	<p>Акционерное общество "ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР"</p> <p>Продажи за 9 месяцев 2021 г.</p> <table border="1"> <tr> <td>Контрагент</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2021</td> </tr> </table>				Контрагент				2021
Контрагент				2021						

период в разрезе по видам продукции (выполнения работ, оказания услуг)	Номенклатура	Количество	Сумма без НДС в руб.
		ЗВЕЗДА	570
	Услуги собственные	569	126 409 654,17
	Механическая обработка	531	79 186 065,83
	Механическая обработка Корпус нижний (освоение) 055118102	1	4 312 760,00
	Механическая обработка 055118006 Шестерня	3	3 071 225,00
	Механическая обработка 055118006-01 Шестерня	3	3 071 225,00
	Механическая обработка 12000.59.031 Колесо	3	2 894 318,33
	Дополнительные работы по сборке редукторов "Редуктор РО55Л" и "Редуктор РО55П"	1	2 710 009,17
	Механическая обработка 055198102 Корпус нижний	1	2 635 575,83
	Механическая обработка 055118003 Шестерня ведущая перебора	2	2 268 955,83
	Механическая обработка 055118003-01 Шестерня ведущая перебора	2	2 268 955,83
	Механическая обработка 12000.59.6100 Блок зубчатый	1	2 062 812,50
	Механическая обработка 12000.59.6100-01 Блок зубчатый	1	2 062 812,50
	Механическая обработка 12000.59.031-01 Колесо	2	1 929 545,83
	Механическая обработка 1040.59.614СБ Колесо ведомое	1	1 220 043,33
	Механическая обработка 055110003-01 Шестерня ведущая	1	1 134 477,50
	Механическая обработка 12000.59.047 Вал	2	1 088 654,17
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	34	1 008 320,00
	Механическая обработка 12000.59.701 Корпус средний	1	861 538,33
	Механическая обработка 12000.59.701-01 Корпус средний	1	861 538,33
	Механическая обработка 12000.59.701-01 Корпус средний	1	861 538,33
	Механическая обработка 055118005 Шестерня	1	858 773,33
	Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	14	825 125,83
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	14	825 125,83
	Механическая обработка Корпус средний 12000.59.7001	1	783 080,00
	Механическая обработка 12000.59.7001-01-Корпус средний	1	783 080,00
	Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	13	772 043,33
	Механическая обработка 12000.59.815 Корпус	1	713 255,83
	Механическая обработка 12000.59.815-01 Корпус	1	713 255,83
	Механическая обработка Шестерня ведущая 1040.59.001	1	675 078,33
	Механическая обработка Шестерня ведущая 1040.59.001-01 Шестерня	1	675 078,33
	Механическая обработка 12000.59.615 Блок зубчатый	1	671 962,50
	Механическая обработка 12000.59.615 Блок зубчатый	1	671 962,50
	Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	11	648 313,33
	Механическая обработка 12000.59.702 Корпус нижний	1	641 930,83
	Механическая обработка 12000.59.702-01 Корпус нижний	1	641 930,83



Механическая обработка 055110001 Шестерня ведущая	1	633 171,67
Механическая обработка 055110001-01 Шестерня ведущая	1	633 171,67
Механическая обработка 12000.59.589 Корпус	2	615 652,50
Механическая обработка 112000.59.703-01 Корпус верхний	1	611 899,17
Механическая обработка 12000.59.703 Корпус верхний	1	611 899,17
Механическая обработка 12000.59.703-01 Корпус верхний	1	611 899,17
Механическая обработка Корпус 12000.59.8001-01	1	600 636,67
Механическая обработка Корпус 12000.59.8001-01	1	600 636,67
Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	10	589 375,00
Механическая обработка 12000.59.7002 Корпус нижний	1	581 866,67
Механическая обработка 12000.59.7002-01 Корпус нижний	1	581 866,67
Механическая обработка 12000.59.7003 Корпус верхний	1	556 340,00
Механическая обработка 12000.59.7003-01 Корпус верхний	1	556 340,00
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	18	533 816,67
Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	9	530 437,50
Механическая обработка 12000.59.041 Вал	1	498 199,17
Механическая обработка 12000.59.041 Вал	1	498 199,17
Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	8	471 500,00
Механическая обработка 12000.59.713 Поддон	1	412 937,50
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	13	385 534,17
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	13	385 534,17
Механическая обработка 12000.59.7013 Поддон	1	375 398,33
Механическая обработка 12000.59.7013-01 Поддон	1	375 398,33
Механическая обработка 503Б.45.301-1 Корпус РРДа левого вращения	3	357 003,33
Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	6	356 327,50
Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	6	356 327,50
Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	6	353 625,00
Механическая обработка 12000.59.050 Корпус	6	348 669,17
Механическая обработка 1040.59.038 Обойма	1	281 602,50
Балансировка 1040.59.060 Обойма	2	262 778,33
Механическая обработка 055111011 Опора подшипника	2	242 600,83
Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	4	237 551,67
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	8	237 251,67
Механическая обработка 12000.59.035 Колесо	1	236 125,00
Механическая обработка 12000.59.035 Колесо	1	236 125,00
Механическая обработка 12000.59.036 Колесо	1	236 125,00
Механическая обработка 12000.59.036 Колесо	1	236 125,00
Механическая обработка 12000.59.037 Колесо	1	236 125,00
Механическая обработка 12000.59.037 Колесо	1	236 125,00
Механическая обработка 12000.59.069 Фланец	1	225 239,17

	Механическая обработка 507.56.201-2 Корпус главной передачи	1	215 628,33
	Механическая обработка 507.56.201-2 Корпус главной передачи	1	215 628,33
	Механическая обработка 055111011-01 Опора подшипника	2	214 727,50
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	2	210 222,50
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	2	195 206,67
	Механическая обработка 504.08.201-1 Переходник	2	195 206,67
	Механическая обработка 507.58.001-2 Корпус планетарного редуктора	3	192 241,67
	Механическая обработка 055118117 Кожух	2	187 699,17
	Механическая обработка 507.56.202 Корпус главной передачи	1	180 866,67
	Механическая обработка 507.56.202 Корпус главной передачи	1	180 866,67
	Механическая обработка 507.56.202 Корпус главной передачи	1	180 866,67
	Механическая обработка 504.08.252 Корпус	4	180 190,83
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	3	176 812,50
	Механическая обработка 504.40.201А Корпус приводов	2	176 136,67
	Механическая обработка 12000.59.050 Корпус	3	174 335,00
	Механическая обработка 507.56.203-4 Корпус главной передачи	1	173 208,33
	Механическая обработка 055111010 Опора подшипника	1	158 292,50
	Механическая обработка 055111010-01 Опора подшипника	1	158 292,50
	Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	3	157 930,00
	Механическая обработка 055111009-01 Опора подшипника	2	151 410,83
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	5	148 282,50
	Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 671,67
	Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 671,67
	Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 671,67
	Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 671,67
	Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 671,67
	Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 671,67
	Механическая обработка 055118105 Крышка	1	137 395,83
	Механическая обработка 055118105-01 Крышка	1	137 395,83
	Механическая обработка 055118104 Крышка	1	137 020,00
	Механическая обработка 055118104-01 Крышка	1	137 020,00
	Механическая обработка Ступица 503Б.45.381М	1	128 010,83
	Механическая обработка 055111012 Опора подшипника	1	125 601,67
	Механическая обработка 055111012-01 Опора подшипника	1	125 601,67
	Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994,17
	Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994,17
	Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994,17
	Механическая обработка 12000.76.001 Корпус	3	123 881,67



	Механическая обработка 503Б.45.301-1 Корпус РРДа левого вращения	1	119 000,83
	Механическая обработка Корпус 503Б.45.304	1	119 000,83
	Механическая обработка 507.02.306-2 Труба всасывающая	4	118 625,83
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	4	118 625,83
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	4	118 625,83
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	2	117 875,00
	Механическая обработка 12000.59.050 Корпус	2	116 223,33
	Механическая обработка 503Б.43.601М Корпус реверса	1	115 960,83
	Механическая обработка 503Б.43.601М Корпус реверса	1	115 960,83
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	3	112 619,17
	Механическая обработка 504.33.201-1 Корпус привода	3	112 619,17
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	1	105 111,67
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	1	105 111,67
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	1	105 111,67
	Механическая обработка Корпус агрегатного узла 500.10.710	5	101 357,50
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603,33
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603,33
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603,33
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603,33
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	1	97 603,33
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	1	97 603,33
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	2	97 603,33
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	2	97 603,33
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	2	97 603,33
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	2	97 603,33
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	2	97 603,33
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	2	97 603,33
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938,33
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938,33
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938,33
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938,33
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938,33
	Механическая обработка 12000.75.009 Корпус терморегулятора	2	93 850,00
	Механическая обработка 12000.75.009-02 Корпус терморегулятора	2	93 850,00
	Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	2	93 850,00
	Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	2	93 850,00
	Балансировка 1040.59.012 Рессора	4	90 095,83
	Балансировка 1040.59.615 Шестерня	2	90 095,83
	Балансировка 1040.59.615-01 Шестерня	2	90 095,83

	Механическая обработка 1040.59.640СБ Корпус	2	90 095,83
	Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	2	90 095,83
	Механическая обработка 504.40.201А Корпус приводов	1	88 068,33
	Механическая обработка Корпус приводов 504.40.201А	1	88 068,33
	Механическая обработка 503Б.45.301-1 Корпус РРДа левого вращения	1	86 800,00
	Механическая обработка Корпус 12000.76.001	2	82 587,50
	Механическая обработка Проставка 12000.49.002	2	77 332,50
	Механическая обработка 055111009 Опора подшипника	1	75 705,00
	Балансировка 1040.59.614 Шестерня ведущая перебора	1	75 080,00
	Механическая обработка 055118109 Крышка	1	75 080,00
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080,00
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080,00
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080,00
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080,00
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080,00
	Механическая обработка 503Б.45.302-1 Перегородка задняя РРДа левого вращения	2	75 079,17
	Механическая обработка 504.33.201-1 Корпус привода	2	75 079,17
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	2	75 079,17
	Механическая обработка 503Б.45.302-1 Перегородка задняя РРДа левого вращения	1	72 899,17
	Механическая обработка 055118113 Крышка	1	71 325,83
	Механическая обработка 503Б.45.660М Корпус редуктора правого вращения	1	70 800,00
	Механическая обработка 1040.59.036 Вал	1	67 571,67
	Механическая обработка Корпус планетарного редуктора 507.58.001-2	1	64 080,83
	Механическая обработка Корпус планетарного редуктора 507.58.001-2	1	64 080,83
	Механическая обработка 611.74.13 Корпус	2	63 817,50
	Механическая обработка 611.74.13 Корпус	2	63 817,50
	Механическая обработка 611.74.13 Корпус	2	63 817,50
	Механическая обработка 1040.59.036 Вал	1	61 940,83
	Механическая обработка 504.43.501-1 Корпуса реверса	1	61 565,00
	Механическая обработка 1040.59.641СБ Крышка	2	60 063,33
	Балансировка Колесо зубчатое 2040.59.602	1	60 063,33
	Балансировка Колесо зубчатое 2040.59.603	1	60 063,33
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	2	59 313,33
	Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	1	58 937,50
	Балансировка 2040.59.601-01 Колесо зубчатое	1	55 183,33
	Механическая обработка 773.25.014 Колесо компрессора	3	53 494,17
	Механическая обработка 507.58.705 Кронштейн	3	52 931,67
	Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	2	48 801,67
	Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	2	48 801,67
	Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	2	48 801,67
	КИМ 504.28.201 Картер топливных насосов правый	1	48 801,67
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	1	48 801,67
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	1	48 801,67



	Механическая обработка 12000.75.009-03 Корпус терморегулятора	1	46 925,00
	Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	1	46 925,00
	Балансировка 055118332 Вал	1	45 047,50
	Балансировка 1040.59.613 Шестерня ведущая перебора	1	45 047,50
	Балансировка 1040.59.613-01 Шестерня ведущая перебора	1	45 047,50
	Балансировка 1040.59.616 Шестерня	1	45 047,50
	Балансировка 1040.59.616-01 Шестерня	1	45 047,50
	Механическая обработка 055118109-01 Крышка	1	45 047,50
	Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 047,50
	Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 047,50
	Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 047,50
	Механическая обработка 055118112 Крышка	1	41 294,17
	Механическая обработка Корпус 12000.76.001	1	41 294,17
	Механическая обработка Обойма 12000.59.087-02	1	41 294,17
	Механическая обработка Обойма 12000.59.087-02	1	41 294,17
	Механическая обработка 12000.59.1163 Поводок	1	41 294,17
	Механическая обработка 500.10.710 Корпус агрегатного узла	2	40 543,33
	Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 416,67
	Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 416,67
	Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 416,67
	Механическая обработка Проставка 12000.49.002	1	38 665,83
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540,00
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540,00
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	1	37 540,00
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	1	37 540,00
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	1	37 540,00
	Механическая обработка 503Б.45.302-1 Перегородка задняя редуктора левого вращения	1	37 540,00
	Механическая обработка 503Б.45.305 Перегородка	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540,00
	Механическая обработка Корпус насоса 503.10.001	1	37 540,00
	Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	1	37 540,00
	Механическая обработка 611.74.13 Корпус	1	31 909,17
	Механическая обработка 12000.59.032	1	26 277,50

	Шестерня		
	Механическая обработка 12000.59.032-01 Шестерня	1	26 277,50
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	1	26 277,50
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	1	26 277,50
	Механическая обработка Шестерня 12000.59.033	1	26 277,50
	Механическая обработка 1М.53.76 Крышка КИМ Л9669-604 Копир	1	24 400,83
	Механическая обработка 500.10.710 Корпус агрегатного узла	1	22 148,33
	Механическая обработка 503Б.45.658М Корпус редуктора правого вращения	1	20 271,67
	Механическая обработка 507.58.705 Кронштейн	1	17 644,17
	Механическая обработка 507.58.601-2 Корпус редуктора	1	16 893,33
	Механическая обработка 507.58.601-2 Корпус редуктора	1	16 893,33
	КИМ 507.01.621-1 Картер	1	15 015,83
	Механическая обработка 503Б.43.505М Крышка барабанная передняя	1	15 015,83
	Механическая обработка 504.40.261 Шестерня ведущая	2	15 015,83
	Механическая обработка 504.40.261 Шестерня ведущая	2	15 015,83
	Механическая обработка 504.40.261 Шестерня ведущая	2	15 015,83
	Механическая обработка 503.43.463 Рейка зубчатая	1	12 200,00
	Механическая обработка 503.43.463 Рейка зубчатая	1	12 200,00
	Механическая обработка Шток длинный 503.43.119-1	1	12 012,50
	Механическая обработка Шток длинный 503.43.119-1	1	12 012,50
	Механическая обработка 503Б.45.659М Перегородка задняя	1	11 261,67
	Механическая обработка 055114001 Вал	1	7 508,33
	Механическая обработка Шестерня ведущая 504.40.261	1	7 508,33
	Механическая обработка Шестерня 876М.42.001	1	2 365,00
	ДОГОВОР 15338	2	16 472 465,00
	Сборка редуктора бортового 1040.59.901-01 "Редуктор 6РП правый"	1	8 241 863,33
	Сборка редуктора бортового 1040.59.901 "Редуктор 6РП левый"	1	8 230 601,67
	Переборка и дефектация 055108500 Редуктор Р055Л_055108501 Редуктор Р055П	1	11 975 196,67
	Приемо-сдаточные испытания Редуктора Р055Л	1	8 154 892,50
	Приемо-сдаточные испытания Редуктора Р055П	1	8 154 892,50
	Аренда компьютерного оборудования	18	802 503,33
	Сборка трансмиссии 055118701 Р055Л согласно Приложению 13 Договора	1	426 702,50
	Сборка трансмиссии 055118701 Р055П согласно Приложению 14 Договора	1	426 702,50
	Сборка звукоизолирующей муфты 055308000 Р055Л согласно Приложению 13 Договора	1	354 438,33
	Сборка звукоизолирующей муфты 055308000-01 Р055П согласно Приложению 14 Договора	1	354 438,33
	Измерительные услуги	11	101 357,50
	Контрольно-измерительные услуги 1040.59.104 Храповик	2	37 540,00



	Услуга по измерениям 1040.59.029 Фланец муфты	2	15 015,83
	Услуга по измерениям Диск с металлокерамикой 055118328	2	15 015,83
	Услуга по измерениям Ступица 055118327	2	15 015,83
	Услуга по измерениям 504.02.707 Клапан впуска	1	7 508,33
	Услуга по измерениям 504.02.708 Клапан выпуска	1	7 508,33
	Услуга по измерениям Диск с накладками 055118330	1	3 754,17
	Механическая обработка 12000.59.034 Шестерня	1	26 277,50
	УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ ООО	13	2 573 333,33
	Услуги собственные	13	2 573 333,33
	Механическая обработка	13	2 573 333,33
	Колесо 54025.53.429-01 обработка в соответствии с технической документацией	4	1 206 666,67
	Вал -шестерни 44013.53.111 обработка в соответствии с технической документацией	5	900 000,00
	Коробка гидравлическая 34ХН1М 44013.53.074 обработка в соответствии с технической документацией	4	466 666,67
	МАШСТАР ООО	9	2 412 920,00
	Услуги собственные	9	2 412 920,00
	Механическая обработка	9	2 412 920,00
	Сторонние заказы	9	2 412 920,00
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5010.1	1	568 021,67
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5010.2	1	568 021,67
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5001.1	1	281 664,17
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5007.1	1	281 664,17
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5007.2	1	281 664,17
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5008.1-01	1	107 970,83
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5008.2-01	1	107 970,83
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5009.1-01	1	107 970,83
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5009.2-01	1	107 970,83
	РУСЭЛПРОМ-ЛЭЗ ООО	6	2 056 121,67
	Услуги собственные	6	2 056 121,67
	Механическая обработка	6	2 056 121,67
	Механическая обработка Кольца нажимного ДНРП.684254.001	4	1 595 018,33
	Механическая обработка Станины ДНРП.301311.017СБ	1	406 235,00
	Механическая обработка Сердечника ротора ДНРП.684343.008	1	54 868,33
	ПКБ АВТОМАТИКА АО	21	1 047 505,83
	Механическая обработка корпусов 1040.59.701, 1040.59.701-1, 2040.59.701 и рамы 3040.59.701	1	970 048,33
	Услуги собственные	20	77 457,50
	Измерительные услуги	20	77 457,50
	Услуга по измерениям Корпус подшипника МЯШИ.409-01.01390	4	58 680,00
	Услуга по измерениям Вкладыш МЯШИ.409-01.01390	16	18 777,50
	ПМК ООО	3	690 076,67
	Услуги собственные	2	478 828,33
	Механическая обработка	2	478 828,33
	Сторонние заказы	2	478 828,33

Механическая обработка Колесо с валом 425СБ1	1	286 358,33
Механическая обработка Шестерня 425СБ2	1	192 470,00
Механическая обработка Шестерни 425СБ3	1	211 247,50
РУСЭЛПРОМ ООО	2	535 351,67
Услуги собственные	2	535 351,67
Механическая обработка	2	535 351,67
Механическая обработка Станины ДНРП.301311.017СБ	1	406 235,00
Механическая обработка Кольца короткозамыкающего черт.ДНРП.711143.017	1	129 116,67
ПО ОНИМА-СТАЛЬ ООО	3	491 310,00
Услуги собственные	3	491 310,00
Механическая обработка	3	491 310,00
Сторонние заказы	2	388 033,33
Обработка в сборе Опоры погона БВГТ 204-1301030	1	240 960,83
Обработка в сборе Опоры погона БВГТ 204-1302070	1	147 072,50
Обработка в сборе Кольцо БВГТ 204-1301023	1	103 276,67
РУСЭЛПРОМ-ТЕХСНАБ ООО	2	289 830,00
Услуги собственные	2	289 830,00
Механическая обработка	2	289 830,00
Сторонние заказы	2	289 830,00
Механическая обработка детали Плита фундаментная 5РМ.066.021	2	289 830,00
ПРОГРЕССТЕХМАШ ООО	2	235 733,33
Услуги собственные	2	235 733,33
Механическая обработка	2	235 733,33
Сторонние заказы	2	235 733,33
Механическая обработка Валок верхний ГГ10-204.01.00	2	235 733,33
АНАЛИТПРИБОР ООО	2	215 944,17
Услуги собственные	2	215 944,17
Механическая обработка	2	215 944,17
Сторонние заказы	2	215 944,17
Механическая обработка Станина 5БГ.034.690 СП	1	107 971,67
Механическая обработка Станина 5БГ.034.690 СП	1	107 971,67
ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ П.Г. КОРОБКОВА ООО	5	167 577,50
Услуги собственные	5	167 577,50
Механическая обработка	4	148 800,00
Сторонние заказы	4	148 800,00
Шлифование профильное Вал-шестерня 3550.03.10.251	2	86 400,00
Профильное шлифование Вал-Шестерни 3548.10.01.041-01	2	62 400,00
Измерительные услуги	1	18 777,50
Услуга по измерениям 67.05.151-01 Вал-шестерня	1	18 777,50
ОПТИМУМ ООО	2	90 095,83
Услуги собственные	2	90 095,83
Механическая обработка	2	90 095,83
Сторонние заказы	2	90 095,83
Механическая обработка детали Плита верхняя П 19.46.02	2	90 095,83
МАЙНИНГ ЭЛЕМЕНТ ООО	2	84 499,17
Услуги собственные	2	84 499,17
Измерительные услуги	2	84 499,17
Услуги по измерению втулки эксцентриковой	1	46 944,17
Услуги по измерению втулки Measurements	1	37 555,00
КАЛУЖСКИЙ ТУРБИННЫЙ ЗАВОД ПАО	1	67 571,67
Устранение дефектов на корпусе нижнем 1040.59.701-01СБ, крышках 1040.59.707СБ и 1040.59.708СБ	1	67 571,67
ИТФ Лентурборемонт ООО	1	50 000,00



		Расточка Ø75А, Ø80А, Ø85А на Крышке БТ-206807	1	50 000,00
		ВЕНДРЕДИ ООО	18	48 895,83
		Услуги собственные	18	48 895,83
		Аренда нежилых помещений	18	48 895,83
		<b>Итого</b>	<b>662</b>	<b>137 492 697,50</b>
2.3	Доля государственного заказа в общем объеме выполняемых работ (услуг) в % к выручке АО за отчетный период	91,96 %		
2.4	Сведения о наличии АО в Реестре хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35%, с указанием таких товаров, работ, услуг и доли на рынке	Общество отсутствует в Реестре хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35% <a href="http://fas.kodeks.ru">http://fas.kodeks.ru</a>		
<b>3. Объекты недвижимого имущества, включая земельные участки АО</b>				
3.1	Общая площадь принадлежащих и (или) используемых АО зданий, сооружений, помещений	10 853,8 кв. м		
3.2	В отношении каждого здания, сооружения, помещения: - кадастровый номер; - наименование; - назначение, фактическое использование; - адрес местонахождения; - общая площадь в кв. м (протяженность в пог. м); - этажность; - год постройки; - краткие сведения о техническом состоянии; - сведения об отнесении здания, строения, сооружения к объектам культурного наследия; - вид права, на котором АО использует здание, сооружение; - реквизиты документов, подтверждающих права на здание, сооружение; - сведения о наличии (отсутствии) обременений с указанием даты возникновения и срока, на который установлено обременение; - кадастровый номер земельного участка, на котором расположено здание (сооружение)	В собственности один капитальный объект недвижимости Вид: Здание Кадастровый номер: 78:12:0007152:1293 Кадастровый квартал: 78:12:0007152 Адрес: г. Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 123, литера И Площадь общая: 10 853,8 кв. м Кадастровая стоимость: 56 882 805,6 руб. Основные характеристики: количество этажей (в том числе подземных): 5 количество подземных этажей: материал стен: Смешанные  завершение строительства: 1966 год		
3.3	Общая площадь принадлежащих и (или) используемых АО земельных участков	18 553 кв. м		
3.4	В отношении каждого земельного участка:	В собственности один земельный участок Кадастровый номер: 78:12:0007152:31 Кадастровый квартал: 78:12:0007152 Адрес: г. Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 123, (участок 9) Площадь уточненная: 18 553 кв. м Категория земель: Земли населённых пунктов Разрешенное использование: ля размещения промышленных объектов		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- адрес местонахождения;</li> <li>- площадь в кв. м;</li> <li>- категория земель;</li> <li>- виды разрешенного использования земельного участка;</li> <li>- кадастровый номер;</li> <li>- кадастровая стоимость, руб.;</li> <li>- вид права, на котором АО использует земельный участок;</li> <li>- реквизиты документов, подтверждающих права на земельный участок;</li> <li>- сведения о наличии (отсутствии) обременений с указанием даты возникновения и срока, на который установлено обременение</li> </ul>	Кадастровая стоимость: 47 353 725,43 руб.		
3.5	Перечень объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, принадлежащих АО, с указанием наименования, адреса местонахождения, кадастрового номера (в случае если такой объект стоит на кадастровом учете) и площади каждого объекта в кв. м			
3.6	Сведения о незавершенном строительстве АО (наименование объекта, назначение, дата и номер разрешения на строительство, кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, фактические затраты на строительство, процент готовности, дата начала строительства, ожидаемые сроки его окончания и текущее техническое состояние)			
<b>4. Иные сведения</b>				
4.1	Расшифровка нематериальных активов АО с указанием по каждому активу срока полезного использования	Наименование НМА		Срок полезного использования
		Постпроцессор NX для станка FORT MC-5X		60 мес
		Постпроцессор NX для станка VARNSDORF TOS WHQ15 CNC с системой управления Siemens Sinumerik 840DSL		60 мес
		Постпроцессор NX для станка HBM-T с системой управления Siemens Sinumerik 840DSL		60 мес
4.2	Перечень объектов движимого имущества АО остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей	Основное средство	Инвентарный номер	Остаточная стоимость, тыс.руб.
		Тележка передаточная рельсовая приводная г/п 50т	000000013	512
		Муфта 33/2-16-805TX.7.34.00.00 №45 (Стенд)	000000204	541
		ЩСР (Щит собственного резерва Стенд)	000000119	567



	Электроэрозионный станок Супердрель модель Д703.1 (1909070)	000000223	605
	Полуавтоматический лентопильный станок МСК-450НС	000000220	660
	Система хранения данных IBM Storwize v5020	000000030	700
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.21.00.00-02 №25 (Стенд)	000000184	747
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.21.00.00-02 №26 (Стенд)	000000185	747
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.22.00.00 №30 (Стенд)	000000189	756
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.22.00.00 №29 (Стенд)	000000188	756
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.20.00.00 №18 (Стенд)	000000177	770
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.20.00.00 №17 (Стенд)	000000176	770
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.37.00.00 №49 (Стенд)	000000208	781
	Муфты Р055 дизель №1 (33/2-16-805ТХ.7.09.00.00) (Стенд)	000000212	790
	Муфты Р055 дизель №2 (33/2-16-805ТХ.7.09.00.00) (Стенд)	000000213	790
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.20.00.00-02 №21 (Стенд)	000000180	813
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.21.00.00-01 №24 (Стенд)	000000183	833
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.05.00.00 №5 (Стенд)	000000164	855
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.04.00.00 №4 (Стенд)	000000163	932
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.13.00.00 №11 (Стенд)	000000170	957
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.25.00.00 №33 (Стенд)	000000192	962
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.06.00.00 №6 (Стенд)	000000165	968
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.17.00.00 №15 (Стенд)	000000174	981
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.08.00.00 №8 (Стенд)	000000167	988
	Сервер Тринити	000000249	992
	Кран опорный электрический однобалочный г/п 10 т.	000000239	995
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.03.00.00 №3 (Стенд)	000000162	1 019
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.20.00.00-01 №20 (Стенд)	000000179	1 024
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.20.00.00-01 №19 (Стенд)	000000178	1 024
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.27.00.00 №35 (Стенд)	000000194	1 030
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.33.00.00 №43 (Стенд)	000000202	1 045
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.33.00.00 №44 (Стенд)	000000203	1 045

ЩУ-2 (Щит управления Стенд)	000000115	1 064
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.07.00.00 №7 (Стенд)	000000166	1 097
ЩС-10 (Щит силовой Стенд)	000000112	1 154
ЩС-11 (Щит силовой Стенд)	000000113	1 154
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.36.00.00 №48 (Стенд)	000000207	1 168
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.30.00.00 №40 (Стенд)	000000199	1 200
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.21.00.00 №22 (Стенд)	000000181	1 222
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.21.00.00 №23 (Стенд)	000000182	1 222
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.29.00.00 №39 (Стенд)	000000198	1 270
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.29.00.00 №38 (Стенд)	000000197	1 270
Тележка передаточная рельсовая приводная г/п 50т (Уч.для подготовки к испыт. и покраске редукторов)	000000056	1 287
Электроэрозионный станок ДК7755-МЕ11 (1909067)	000000222	1 290
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.16.00.00 №14 (Стенд)	000000173	1 332
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.01.00.00 №1 (Стенд)	000000160	1 345
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.11.00.00 №9 (Стенд)	000000168	1 364
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.31.00.00 №41 (Стенд)	000000200	1 472
ЩУ-4 (Щит управления Стенд)	000000117	1 526
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.23.00.00 №31 (Стенд)	000000190	1 587
Система штатного маслоснабжения и суфлирования редукторов Р055	000000229	1 587
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.32.00.00 №42 (Стенд)	000000201	1 635
ЩС-1 (Щит силовой Стенд)	000000103	1 641
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.14.00.00 №12 (Стенд)	000000171	1 737
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.40.00.00 (BF 80-50-2Н-5-Л) №51 (Стенд)	000000210	1 925
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.40.00.00 (BF 80-50-2Н-5-Л) №50 (Стенд)	000000209	1 925
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-03	000000009	2 503
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-04	000000010	2 503
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-02	000000008	2 503
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-01	000000007	2 503
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.35.00.00 №47 (Стенд)	000000206	2 586
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.35.00.00 №46 (Стенд)	000000205	2 586
СОСВ (система обеспечения сжатым воздухом) (Стенд)	000000216	2 665
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.23.00.00-01 №32 (Стенд)	000000191	2 801
ЩУ-5 (Щит управления Стенд)	000000118	2 957
ЩС-9 (Щит силовой Стенд)	000000111	3 043



	ЩС-7 (Щит силовой Стенд)	000000109	3 043
	Муфты P055 дизель №3 (33/2-16-805ТХ.7.09.00.00) (Стенд)	000000214	3 043
	Муфты P055 дизель №4 (33/2-16-805ТХ.7.09.00.00) (Стенд)	000000215	3 043
	ЩС-8 (Щит силовой Стенд)	000000110	3 162
	Универсальный токарно-винторезный станок мод СА500С100 зав.№5404/354/3	000000244	3 179
	ЩУ-3 (Щит управления Стенд)	000000116	3 292
	ЩУ-1 (Щит управления Стенд)	000000114	3 370
	ЩУМ2 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000130	3 592
	ЩУМ1 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000129	3 592
	ЩУМ3 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000131	3 592
	ЩУМ4 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000132	3 592
	Мойка (Стенд)	000000141	3 952
	Мультипликатор №1 M1PSF70N (Стенд)	000000151	4 105
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.02.00.00 №2 в компл. с измерителем крутящего момента (Стенд)	000000161	4 184
	Кран г/п 50/10 звод. № 13860316-01	000000012	4 505
	Кран г/п 50/10 звод. № 13860316	000000011	4 505
	Мультипликатор №3 M1PSF90N (Стенд)	000000153	4 959
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.26.00.00 в компл. с измерителем крутящего момента №34 (Стенд)	000000193	4 987
	ЩС-5 (Щит силовой Стенд)	000000107	5 477
	Система автоматизации технологических процессов производства и испытаний	000000052	5 573
	ЩС-6 (Щит силовой Стенд)	000000108	5 794
	Сооружение участка для подготовки к испытаниям и окраске редукторов	000000057	6 570
	P035P (Технологическое оборудование Стенд)	000000147	6 733
	P071P (Технологическое оборудование Стенд)	000000148	6 743
	Координатно-расточной станок одностоечный модели 2А450АФ10	000000054	6 920
	РРП6000 (Технологическое оборудование Стенд)	000000145	6 960
	Вал центральный (Стенд)	000000218	6 999
	Устройство нивелировочное УМЛИС Lieca (Стенд)	000000140	7 122
	5РП (Технологическое оборудование Стенд)	000000144	7 190
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.10.00.00 (ВКМ-230 в сборе) №52 (Стенд)	000000211	7 508
	ЩС-2 (Щит силовой Стенд)	000000104	7 582
	ЩС-4 (Щит силовой Стенд)	000000106	8 446
	РРД12000 (Технологическое оборудование Стенд)	000000146	8 654

	СПСМСС (Система подачи смазочного масла с системой суфлирования Стенд)	000000128	8 763
	ЩС-3 (Щит силовой Стенд)	000000105	8 800
	ЭД М2.2 (Электродвигатель Стенд)	000000136	9 358
	ЭД М2.1 (Электродвигатель Стенд)	000000135	9 358
	Стенд балансировочный с ЧПУ мод.НМ 5 UBU	000000005	10 137
	Муфта 33/2-16-805ТХ.7.18.00.00 №16 (Стенд)	000000175	10 316
	Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ мод.ВМС-1300	000000060	10 886
	Мультипликатор № 2 М1PSF120N (Стенд)	000000152	11 362
	ЭД М3.2 (Электродвигатель Стенд)	000000138	13 266
	ЭД М3.1 (Электродвигатель Стенд)	000000137	13 266
	Система электроснабжения (Стенд)	000000091	13 309
	Токарный станок с ОСУ мод. СА1000С30Ф2К, Россия, ОАО "Саста"	000000238	13 423
	БРП (Технологическое оборудование Стенд)	000000143	13 499
	Система шумопоглощение и звукоизоляции (Стенд)	000000094	14 406
	Система Вибродиагностики (Стенд)	000000217	14 829
	ЭД М1.1 (Электродвигатель Стенд)	000000133	15 702
	ЭД М1.2 (Электродвигатель Стенд)	000000134	15 719
	Зубодолбежный станок модели 5С161Ф3	000000055	16 390
	Вентиляция и кондиционирование воздуха, отопление (Стенд)	000000093	17 022
	Сооружение участка хранения ТМЦ	000000240	17 465
	Мультипликатор 1100-1 №2 (Стенд)	000000159	19 845
	Мультипликатор 1100-1 №1 (Стенд)	000000158	19 845
	Система позиционирования (Стенд)	000000139	21 362
	Координатно-измерительная машина с ЧПУ DELTA Slant Perfomance 35.51.25	000000024	21 774
	Р055 (Технологическое оборудование Стенд)	000000142	22 999
	Площадка №4 (Стенд)	000000099	24 772
	Координатно-расточный станок двухстоечный модели 2Е470АФ1	000000053	24 822
	Горизонтально-расточный станок с системой ЧПУ мод. НВМ-Т (1)	000000049	26 688
	МС-1 (Маслостанция Стенд)	000000122	26 926
	Горизонтально-расточный станок с системой ЧПУ мод. НВМ-Т (2)	000000050	26 932
	ГТН №1 (Стенд)	000000149	28 625
	Мультипликатор № 4 МН1HSF500-960HSN (Стенд)	000000154	29 947



		Мультипликатор № 5 MH1HSF500-960HSN (Стенд)	000000155	29 947								
		МС-2 (Маслостанция Стенд)	000000123	31 469								
		Закалочный станок мод. Oerlikon АН 650	000000020	31 544								
		Площадка №2 (Стенд)	000000097	33 837								
		ПЧ №2 Преобразователь частоты (Стенд)	000000101	35 642								
		Редуктор угловой № 6 MH1HSF500 (Стенд)	000000156	35 718								
		Редуктор угловой № 7 MH1HSF500 (Стенд)	000000157	35 718								
		Кругло-шлифовальный станок мод. UB 90/6000 CNC	000000006	38 165								
		ГТН №2 (Стенд)	000000150	38 990								
		Измерительный центр с ЧПУ мод. P 100	000000003	40 154								
		Закалочный станок мод. Oerlikon АН 1200	000000019	42 919								
		Градирия (система охлаждения Стенд)	000000121	51 869								
		ПЧ №1 Преобразователь частоты (Стенд)	000000100	55 080								
		Горизонтальный расточно-фрезерный станок с ЧПУ мод. WHQ15	000000051	55 662								
		5-ти осевой ОЦ с ЧПУ мод. МС-5х	БП-000090	57 021								
		Автоматизированная система управления (Стенд)	000000095	61 329								
		Профильный зубошлифовальный станок с ЧПУ мод. HOFLER RAPID 3000	000000021	69 510								
		Токарный многоцелевой вертикальный станок с ЧПУ мод. POWERTURN 3000 C1	000000017	70 450								
		Горизонтальный токарный станок с ЧПУ SKODA мод SR 2-270/6 м	000000018	85 399								
		Площадка №1 (Стенд)	000000096	87 386								
		Площадка №3 (Стенд)	000000098	89 045								
		Зубофрезерный станок с ЧПУ мод. HOFLER HF 3000	000000022	91 544								
		Горизонтальный расточно-фрезерный станок с ЧПУ с d 170 мм расточного шпинделя модели WRD170Q	000000004	111 672								
		Универсальный обкатной зубофрезерный станок с ЧПУ мод. Oerlikon C100U	000000023	154 271								
4.3	Перечень забалансовых активов и обязательств АО	Материалы переданные в переработку на сумму 9 333 тыс.руб.; Бланки строгой отчетности 3 тыс.руб.										
4.4	Сведения об обязательствах АО перед федеральным бюджетом, бюджетами субъектов Российской Федерации, местными бюджетами, государственными внебюджетными фондами	Задолженность по налогам и взносам составляет 13 598 тыс.руб.										
4.5	Сведения об основной номенклатуре и объемах выпуска и реализации основных видов продукции (работ, услуг) за три отчетных года, предшествующих	<p><b>Акционерное общество "ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР"</b></p> <p><b>Продажи за Январь 2018 г. – декабрь 2020 г.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Контрагент</th> <th colspan="2">Итого за 2018-2020</th> </tr> <tr> <th>Кол-во</th> <th>Сумма без НДС в руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Номенклатура</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Контрагент	Итого за 2018-2020		Кол-во	Сумма без НДС в руб.	Номенклатура		
Контрагент	Итого за 2018-2020											
	Кол-во	Сумма без НДС в руб.										
Номенклатура												

<p>году включения АО в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества, акты планирования приватизации имущества, находящегося в собственности субъектов Российской Федерации, муниципального имущества и плановые показатели объемов выпуска и реализации на текущий год (в натуральных и стоимостных показателях)</p>	Механическая обработка Блока зубчатого 12000.59.615	3	6 345 273
	Механическая обработка Колеса ведомого 055110004	2	6 292 872
	Изготовление из материала Заказчика Блока зубчатого 12000.59.615	1	4 093 175
	Механическая обработка Блок зубчатый 12000.59.6100 СБ	1	3 168 359
	Механическая обработка корпуса 12000.59.815	2	3 063 610
	Механическая обработка 1040.59.002-01 Колеса зубчатого	2	2 988 168
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.589	8	2 941 043
	Механическая обработка 1040.59.002 Колеса зубчатого	2	2 868 041
	Механическая обработка Рубашки газопровода 504.19.101-1	63	2 784 847
	Механическая обработка поддона 12000.59.713	3	2 725 301
	Механическая обработка диска 055110013	4	2 672 834
	Механическая обработка корпуса среднего 12000.59.701-01	2	2 434 312
	Механическая обработка корпуса 12000.59.815-01	2	2 245 061
	Механическая обработка Блок зубчатый 12000.59.6100-01 СБ	1	2 062 813
	Механическая обработка Шестерни ведомой 055110165-01	2	1 913 171
	Механическая обработка Шестерни ведомой 055110165	2	1 913 172
	Механическая обработка корпуса нижнего 12000.59.702-01	2	1 812 440
	Механическая обработка Шестерня 1040.59.003	2	1 794 403
	Механическая обработка Шестерня 1040.59.003-01	2	1 794 403
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.050	28	1 735 373
	Механическая обработка корпуса верхнего 12000.59.703-01	2	1 705 538
	Механическая обработка Вала 12000.59.041	4	1 694 916
	Механическая обработка Колеса 12000.59.031	2	1 560 511
	Механическая доработка корпуса среднего 12000.59.701	2	1 455 344
	Механическая обработка Колеса зубчатого 2040.59.007	1	1 361 801
	Механическая обработка Рубашки трубы 503.19.001-1	31	1 338 984
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7001	1	1 305 098
	Механическая обработка Колесо зубчатое 2040.59.007-01	1	1 302 631
	Механическая обработка Колесо зубчатое 2040.59.008	1	1 219 105
	Механическая обработка Фланца 12000.59.069	5	1 200 902
	Механическая обработка 507.58.001-2 Корпуса планетарного редуктора	5	1 198 999
	Механическая обработка Колесо зубчатое 2040.59.009	1	1 180 627
	Механическая обработка Корпуса среднего 12000.59.7001-01	1	1 171 242
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7002	1	1 128 057
Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7002-01	1	1 128 057	
Механическая обработка Переходника 504.08.201-1	10	1 087 338	



	Механическая обработка Колеса 12000.59.031-01	1	1 025 008
	Механическая обработка Вал 12000.59.047	1	975 000
	Механическая обработка Корпуса 507.56.203-4	4	940 807
	Механическая обработка Шестерни 1040.59.006	1	937 682
	Механическая обработка Шестерни 1040.59.006-01	1	937 682
	Механическая обработка Газосборника 507.39.689	6	916 342
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.702	1	906 220
	Механическая обработка корпуса верхнего 12000.59.703	1	852 769
	Механическая обработка Вала 12000.59.041 ( спецификация №1/2472-2473 от 16.01.2019)	2	847 458
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2Н	13	805 229
	Механическая обработка Корпуса суппорта управления 507.56.440-1	12	795 329
	Механическая обработка Вала 12000.59.041 трепанированного	2	762 712
	Механическая обработка Корпуса 507.56.201-2	3	740 508
	Механическая обработка Корпуса верхнего 12000.59.7003-01	1	694 487
	Механическая обработка Корпуса привода насоса 507.09.203-1А	11	693 339
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7003	1	647 992
	Механическая обработка Поддона 12000.59.7013	1	638 177
	Механическая обработка Газосборник 507.39.689	4	632 883
	Механическая обработка Корпус 12000.59.8001	1	600 637
	Механическая обработка Корпуса редуктора 507.58.601-2	6	585 398
	Механическая обработка вала 1040.59.037	1	553 713
	Механическая обработка вала 1040.59.037	1	553 713
	Механическая обработка Корпуса фрикциона 507.57.218	4	533 543
	Механическая обработка корпуса 1040.59.502	4	509 473
	Механическая обработка Колеса 12000.59.036	2	472 251
	Механическая обработка Колеса 12000.59.037	2	472 251
	Услуги по механической и слесарной обработке 663.3ВЭН.210.200.000Н, Рама ДГ	3	443 704
	Механическая доработка корпуса верхнего 12000.59.703	1	415 473
	Механическая обработка Корпуса 1040.59.501	2	409 579
	Механическая обработка колеса зубчатого 05511002-01	2	394 921
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.113 (внедрение первая деталь)	1	381 218
	Механическая обработка Поддона 12000.59.7013-01	1	375 398
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.202	2	361 733
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.113 (внедрение вторая деталь)	1	360 225
	Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	6	356 328
	Механическая обработка корпуса 1040.59.070	2	347 189
	Механическая обработка Крышки 1040.59.066	2	329 795
	Механическая обработка 503.39.150 Цилиндра наружного	10	300 318

	Механическая обработка Корпус 12000.59.113	1	300 318
	Механическая обработка Колеса ведущего 055110007	2	295 064
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	5	294 688
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	5	294 688
	Механическая обработка Переходника 504.08.201-1	3	292 811
	Механическая обработка шестерни 12000.59.034-01	8	292 767
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.114	4	279 013
	Механическая обработка Корпуса 507.09.204А	5	277 229
	Механическая доработка Корпуса 12000.59.815	2	276 657
	Механическая обработка Корпус 055.59.019	2	270 287
	Механическая обработка Корпуса редуктора 503Б.45.301-1	3	260 399
	Механическая обработка шестерни 12000.59.032	7	260 094
	Механическая обработка Шестерни 12000.59.038	4	259 534
	Механическая обработка Колеса 12000.59.038	1	251 142
	Механическая обработка (зубонарезка) Колеса 12000.59.037	3	244 088
	Механическая обработка Корпуса редуктора 503Б.45.301-1	2	238 003
	Механическая обработка шестерни 12000.59.033	7	235 505
	Механическая доработка корпуса нижнего 12000.59.702	1	232 655
	Механическая доработка Корпуса среднего 12000.59.701-01	1	232 392
	Механическая обработка Заготовка гильза блока 504.02.236-1АН	52	228 392
	Механическая обработка Фланец 12000.59.069	1	225 239
	Механическая обработка крышки 1040.59.072	2	225 100
	Механическая обработка кожуха 40.59.010	4	219 961
	Механическая обработка шестерни 12000.59.033-01	6	219 878
	Механическая обработка корпуса 2040.59.101	1	219 523
	Механическая обработка перегородки 503Б.45.302-1	3	218 698
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.201-2	1	215 628
	Механическая обработка шестерни 12000.59.034	6	211 980
	Механическая обработка Корпуса главной передачи 507.56.204	2	207 323
	Механическая доработка Корпуса верхнего 12000.59.703-01	1	199 193
	Механическая обработка Колеса ведущего 055110007-01	1	197 461
	Механическая обработка Колеса зубчатого 055110002	1	197 461
	Механическая обработка колеса зубчатого 05511002	1	197 461
	Механическая обработка Рама 662.3ВЭН.210.200.000	2	195 207
	Механическая обработка проставки 1040.59.161	2	186 668
	Механическая обработка корпуса 2040.59.100	1	183 946
	Механическая обработка шестерни 12000.59.032-01	5	183 535



	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.202	1	180 867
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.202	1	180 867
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.202	1	180 867
	Механическая обработка колокола 1040.59.107	2	180 440
	Механическая обработка Стойка 503Б.31.001М	2	174 185
	Механическая обработка Корпуса 503Б.45.304	2	173 600
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.203-4	1	173 208
	Балансировка Вал 055118332	6	170 056
	Механическая обработка перегородки 503Б.45.305	3	164 521
	Механическая доработка Корпуса нижнего 12000.59.702-01	1	154 928
	Механическая обработка Имитатора Л9689-5331	1	154 141
	Механическая обработка Имитатора Л9689-5332	1	154 141
	Механическая обработка Переходника 504.08.201	2	153 581
	Механическая обработка Корпуса 507.56.202	1	133 641
	Механическая обработка Улитки компрессора 520.40.001	1	130 491
	Механическая обработка Корпуса компрессора 773.25.003	2	128 422
	Механическая обработка 503Б.43.018М Храповика переднего	1	127 635
	Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
	Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
	Механическая обработка 504.43.501-1 Корпуса реверса	1	61 565
	Механическая обработка Корпус 503Б.45.304	1	119 001
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	2	117 875
	Механическая обработка Корпус 12000.59.050	2	116 223
	Механическая обработка 503Б.43.601М Корпуса реверса	1	115 961
	Механическая обработка Корпус реверса 503Б.43.601М	1	115 961
	Механическая обработка Корпус реверса 503Б.43.601М	1	115 961
	Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	3	112 619
	Механическая обработка Корпуса турбины 504.39.201А	2	105 697
	Механическая обработка Корпуса 507.56.204	1	103 661
	Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	2	65 695
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	1	97 603
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	1	97 603
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	1	97 603
	Механическая обработка Корпус фрикциона 507.57.218	1	94 938
	Механическая обработка Корпус фрикциона 507.57.218	1	94 938
	Механическая обработка Корпуса 1040.59.640 СБ	2	89 884
	Механическая обработка Подставки 9017-0102.10.00	1	85 371

Механическая обработка Обойма 12000.59.090	2	82 588
Услуга по измерениям Корпус насоса 504.27.001	39	81 986
Механическая обработка (зубонарезка) Колеса 12000.59.035	1	81 363
Механическая обработка Корпус агрегатного узла 500.10.710	4	81 086
Механическая обработка Проставка 12000.49.002	2	77 333
Механическая обработка Проставка 12000.49.002-01	2	77 333
Механическая обработка Корпус насоса 503.10.001	2	75 079
Механическая обработка Корпус насоса 503.10.001	2	75 079
Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	2	75 079
Механическая обработка Крышка 2040.59.050	2	75 079
Механическая обработка крышки 2040.59.053	2	73 108
Механическая обработка Корпус редуктора правого вращения 503Б.45.660	1	70 800
Механическая обработка корпуса ПТК 503Б.39.624М	3	68 112
Механическая обработка Корпуса нагнетателя 503.40.001	1	65 044
Механическая обработка Корпус планетарного редуктора 507.58.001-2	1	64 081
Механическая обработка 504.43.501-1 Корпуса реверса	1	61 565
Механическая обработка 504.43.501-1 Корпуса реверса	1	61 565
Механическая обработка 504.43.501-1 Корпуса реверса	1	61 565
Механическая обработка Цилиндр 503.39.150	2	60 063
Механическая обработка Цилиндр наружный 503.39.150	2	60 063
Механическая обработка Корпус 12000.59.050	1	58 112
Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	2	56 310
Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	2	56 310
Балансировка Вал 055118332	2	52 556
Механическая обработка крышки 2040.59.051	1	48 687
Механическая обработка Корпус 504.08.252	1	45 048
Механическая обработка Корпус 12000.76.001	1	41 294
Механическая обработка Корпус 721.42.001	1	41 294
Механическая обработка Корпус 721.42.001	1	41 294
Механическая обработка Корпус агрегатного узла 500.10.710	2	40 543
Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 417
Механическая обработка 504.40.252 Втулки крыльчатки	2	37 540
Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540
Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540
Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	1	37 540
Механическая обработка Перегородка 503Б.45.302-1	1	37 540
Механическая обработка Корпус 504.08.252	2	37 089
Механическая обработка Корпус 504.08.252	2	37 089
Механическая обработка Корпус 504.08.252	2	37 089
Механическая обработка Корпус 504.08.252	2	37 089
Механическая доработка Корпуса 507.56.201	1	34 225



	Механическая доработка Корпуса 507.56.203-4	1	33 199
	Механическая обработка 507.02.316-1 Трубы всасывающей 7-го блока	1	32 660
	Механическая обработка Шестерня 876М.42.004	1	31 909
	Механическая обработка Корпус редуктора 503Б.45.661М	1	30 408
	Механическая обработка Проба	6	26 353
	Механическая обработка Шестерня 12000.59.032	1	26 278
	Механическая обработка Шестерня 12000.59.032	1	26 278
	Механическая обработка Шестерня 12000.59.032-01	1	26 278
	Механическая обработка Шестерня 12000.59.033-01	1	26 278
	Механическая обработка Шестерня 12000.59.034-01	1	26 278
	Механическая обработка Подвески 721.01.123 2,3,5,6 опор	7	26 278
	Механическая обработка Корпус ПТК 503Б.39.624М	1	22 524
	Механическая обработка Шестерня ведущая 503.10.004-01	1	22 524
	Механическая обработка 507.56.775 Кронштейна	3	22 524
	Механическая доработка Корпуса 507.56.202	1	22 093
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	1	18 770
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	1	18 770
	Услуга по измерениям Ступица 055118327	1	18 770
	Механическая обработка Корпус 504.08.252	1	18 545
	Механическая обработка Крышки 1040.59.641	2	18 348
	Механическая обработка Корпус редуктора 507.58.601-2	1	16 893
	Механическая обработка Перегородка 503Б.45.662М	1	15 016
	Механическая обработка Шестерня ведущая 504.40.261	2	15 016
	Механическая обработка Шестерня ведущая 504.40.261	2	15 016
	Механическая обработка Подвеска 2,3,5,6 опор 721.01.123	4	15 016
	Механическая обработка Шестерня ведущая 504.40.261	1	7 508
	Механическая обработка Подвеска 1-ой опоры 721.01.121	2	7 508
	Механическая обработка Подвеска 4-ой опоры 721.01.124	2	7 508
	Механическая обработка Подвески 721.01.127	2	7 508
	Механическая обработка Подвеска 2,3,5,6 опор 721.01.123	1	3 754
	Механическая обработка Подвеска 2,3,5,6 опор 721.01.123	1	3 754
	Механическая обработка Подвеска 7-ой опоры 721.01.127	1	3 754
	Механическая обработка Подвеска 7-ой опоры 721.01.127	1	3 754
	Механическая обработка Шестерня 876М.42.001	1	2 365
	Механическая обработка Шестерня 876М.42.001	1	2 365
	Услуги по договору № 02/2018-ИЗР от 01.07.2018	24	118 905 190

	Услуга по испытаниям Редуктора P055П и P055Л	1	24 488 753
	Работы по устранению последствий Редуктора P055П и P055Л	1	9 386 069
	Работы по переборке и дефектации Редуктора P055П и P055Л	1	9 041 618
	Балансировка Колеса насосного 055118610	2	167 813
	Балансировка Колеса насосного 055118621	4	167 093
	Балансировка Вала 055118702	2	158 490
	Балансировка Шестерни ведомой 055118072	2	93 230
	Балансировка Шестерни ведомой 055118072-01	2	93 230
	Услуги по измерению Картера 507.01.621-1	4	83 601
	Балансировка Переходника 055114005	4	69 923
	Балансировка 055118332 Вала	3	67 572
	Балансировка Переходника 055114004	4	55 938
	Услуга по измерениям Ступицы 055118327	14	50 161
	Услуга по измерениям Корпуса турбины 520-39.603	1	42 995
	Услуги по измерениям Корпуса сателлитов 507.58.028-1	7	16 720
	Услуга по измерениям Картера 507.01.621-1	1	14 332
	Услуга по измерениям Улитки компрессора 520-40.001	1	11 943
	Аренда оборудования по дог. № 02-01/2017-AP от 20.01.17г.	1	26 846 608
	Сборка и монтаж верхнего корпуса P055Л согласно Приложению 13 Договора.	1	4 951 473
	Сборка и монтаж верхнего корпуса P055П согласно Приложению 14 Договора.	1	4 951 473
	Установка и сборка муфт разобщительных с коммуникациями P055Л согласно Приложению 13 Договора.	1	2 832 578
	Установка и сборка муфт разобщительных с коммуникациями P055П согласно Приложению 14 Договора.	1	2 832 578
	Установка труб масляной и воздушной систем P055Л согласно Приложению 13 Договора.	1	1 307 991
	Установка труб масляной и воздушной систем P055П согласно Приложению 14 Договора.	1	1 307 991
	Установка навесного оборудования P055Л согласно Приложению 13 Договора.	1	1 132 286
	Установка навесного оборудования P055П согласно Приложению 14 Договора.	1	1 132 286
	Аренда компьютерного оборудования	48	2 140 008
	Аренда оборудования по Договору № 01/2205/2018-ЗР от 22.05.2018 г.	2	2 525 913
	Аренда кранового оборудования по дог. № 01-01/2017-AP от 20.01.17г.	1	1 546 866
	Механическая обработка Шестерня 1040.59.005	1	747 042
	Механическая обработка Шестерня 1040.59.005-01	1	747 042
	507.56.203-4 Корпус главной передачи	2	429 074
	507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	3	310 983
	507.56.201-2 Корпус главной передачи	1	309 251
	507.56.202 Корпус главной передачи	1	133 641
	Заглушка ФРДГ. 711312.005	2	214 249
	Заглушка ФРДГ. 711312.004	2	182 958
	Коробка гидравлическая 34ХН1М 44013.53.074 обработка в соответствии с технической документацией	66	7 700 000



Шатун 54025.53.440 СБ обработка в соответствии с технической документацией	65	4 820 833
Колесо 54025.53.429-01 обработка в соответствии с технической документацией	6	1 810 000
Вал -шестерни 44013.53.111 обработка в соответствии с технической документацией	9	1 620 000
Полувкладыш 14016.45.271 обработка в соответствии с технической документацией	24	1 100 000
Корпус 54025.53.504-01 обработка в соответствии с технической документацией	20	816 667
Тройник 54005.49.281 обработка в соответствии с технической документацией	6	113 500
Механическая обработка ШАТУНА 54025.53.442	6	112 905
Шатун 54025.53.211 обработка в соответствии с технической документацией	24	6 400
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Румпель)	6	2 103 713
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Корпуса 015)	4	2 009 489
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Корпус)	2	1 013 785
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Рым-болт)	6	936 210
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Крышка 010)	4	810 779
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Крышка 009)	4	795 302
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Крышка)	2	412 289
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Крышка)	2	377 291
Механическая обработка ротора ДНРП.684323.024	6	1 987 108
Работы по механической обработке Станины GP315557	8	1 751 463
Механическая обработка Колеса магнитного 5БГ.678326СБ	1	449 239
Механическая обработка Станины 8БГ.035.674	1	124 566
Услуги по механической обработке Вала 5ЕР.200.635	4	239 803
Замер листов Ротора GP315092_RU и Статора GP319507_RU	4	216 767
Услуги по обратной подрезке Вала 5ЕР.200.635	4	168 000
Услуги по измерению кондуктора на измерительной машине, дополнительной слесарной обработки	1	45 265
Работы по механической обработке Станины GP315557	15	3 565 808
Работы по механической обработке Станина нижняя ДНРП.301311.011	1	133 166
Работы по механической обработке Плита фундаментная 5БГ.066.855 СБ	2	131 290
Работы по механической обработке Станины ДНРП.301116.045	1	89 816
Работы по механической обработке Станина нижняя ДНРП.301311.013	1	72 394

	Механическая обработка Кольца нажимного ДНРП.684254.001	4	1 119 635
	Механическая обработка Станины ДНРП.301311.017СБ	1	406 235
	Механическая обработка Кольца короткозамыкающего черт.ДНРП.711143.017	4	516 466
	Фрезеровка лап станины с выполнением отв.МЗ6-4 места	1	352 000
	Фрезеровка лап станины с выполнением отв.МЗ6-4 места спец.1	1	325 000
	Механическая обработка детали Манжетодержатель ЭДРК6-20.00.01	1	158 528
	Механическая обработка Сердечника ротора ДНРП.684343.008	1	54 868
	Работа по изготовлению комплекта картера	10	1 833 420
	Услуги по обмеру комплекта картеров на координатно-измерительной машине	5	382 593
	Обработка корпуса цилиндра в сборе (КЭ62.100.01.017СБ, КЭ62.100.01.007СБ з-з 963)	1	530 000
	Услуги по обработке Выхлопной части турбины КЭ62.109.01.000СБ (з-з 963)	1	420 000
	Работа по механической обработке рамы	1	182 979
	Измерение пазов Вала ротора ч.КЭ 62.200.00.001	1	24 000
	Услуги по обработке разъема корпуса турбины (цилиндр б/ч)	1	460 000
	Услуги по механической обработке вала ротора КЭ62.200.00.001(з-з 963)	1	126 800
	Работы по механической обработке Маховика 1851601-09-015-01	3	277 044
	Механическая обработка патрубка 1850601-80-06	6	193 757
	Механическая обработка патрубка 1850601-80-07	6	146 713
	Механическая обработка патрубка 1850601-85-01	3	142 040
	Работы по механической обработке Крышки 1851603-21-002	3	105 198
	Услуги по механической обработке Маховика 1851601-09-015-01	2	184 696
	Работа по механической обработке патрубка 1851202-80-021-01	4	62 200
	Работа по механической обработке патрубка 1851202-80-019-01	3	46 650
	Работа по механической обработке патрубка 1851202-80-018-01	3	41 250
	Работа по механической обработке патрубка 1851202-80-017-01	2	27 500
	Зубообработка Блока зубчатых колес Л-19664	2	845 758
	Зубофрезерование Колеса зубчатого Т-21223	2	280 000
	Услуга по измерениям Муфты МЯШИ 404-0100006	1	24 988
	Услуга по измерениям Ступицы МЯШИ 404-0100007	1	21 375
	Услуга по измерениям Муфты МЯШИ 404-0100003	1	19 078
	Шестерня 055110006-01	6	594 005
	Механическая обработка Вала-шестерни 3537.09.01.211	3	89 100
	Услуги по замеру эталона чер.38.8311-4020 по Спецификации№4 Дог 01/20183Р от 10.07.2018	1	24 000
	Механическая обработка Вала-шестерни 3537.09.01.211	3	89 100



Механическая обработка Колеса центрального 3532.09.00.013	1	37 150
Измерение погрешности зубчатых параметров в соответствии с ТЗ 631-001	1	23 888
Определение фактического дисбаланса, с предоставлением результата Вала промежуточного 3536.22.01.050	2	10 000
Услуги по замеру Сателлита ч. 3537.11.01.028-01	1	13 050
Переходник 2 ДЖ-59	1	556 800
Услуга по механической обработке и сборке частей корпуса турбины Кожух камеры сгорания ДЖ 59	1	454 000
Фрезерная обработка втулки однолопастной черт.СС.40.27.02.001-1	61	493 307
Фрезерная обработка зуба черт.СС.40.027.03.001_сч66	18	72 783
Фрезерная обработка зуба черт.СС.40.027.03.001	12	48 522
Колесо зубчатое в сборе P01.2018.42010	2	440 723
Механическая обработка детали Обойма Б 33.45.02	1	69 084
Механическая обработка детали Кольцо Б 33.45.03	1	65 019
Механическая обработка детали Основание Б 33.45.01	1	60 953
Механическая обработка детали Предформователь П 19.60.1	1	60 953
Механическая обработка детали Плита Б 33.45.04	1	56 888
Работа по механической обработке рамы ТБНД.63.61.86.00СБ	1	240 000
Работа по механической обработке рамы ТБНД.63.61.74.00СБ	1	119 534
Работы по механической обработке Корпуса КЭ66.400.01.000	1	308 333
Работы по механической обработке Стакана Т-КЭ00.130.02.100СБ	1	31 150
Работа по механической обработке Средней части 33-2-16-805ТХ.7.36.00.02	1	252 000
Работа по механической обработке Адаптера 33-2-16-805ТХ.7.29.00.01	1	74 401
Механическая обработка детали Шестерни ЭДРК6-20.651.01	3	154 292
Механическая обработка детали Шестерни ЭДРК6-20.651.01 ( внедрение )	1	75 126
Работы по шлифованию до азотирования Борштанги	1	215 832
Работы по механической обработке Фундамента 4000528, Фундамента 4061266	1	170 034
Работы по расточке корпуса редуктора РВ_031.09-01_02.100СБ	1	40 642
Балансировка шестерни 055118006	3	100 007
Балансировка шестерни 055118006-01	3	100 007
Услуги по механической обработке плиты ПР 101.01.03	1	72 034
Услуги по механической обработке плиты ПР 102.02.01	1	72 034
Услуги по механической обработке приспособления для обработки деталей	1	48 000
Услуги по механической обработке планшайбы	1	160 000
Услуга по доработке канавок Оправка	1	32 000
Аренда нежилых помещений	47	126 601
Токарно-карусельная обработка Звездочки черт.ТК65.14.10.00.010	8	160 054
Ротор, КЭ54.201.00.000 СБ	1	153 034

		Вал ИЯТЛ.716714.143	1	91 650																																																										
		Услуга по измерениям Ступица муфты PVN 54921G 18	2	19 109																																																										
		Услуга по измерениям Ступица муфты PVN 54921G 18	1	9 554																																																										
		Услуга по измерениям Ступица муфты PVN 66651G 21	1	9 554																																																										
		Услуга по измерениям Колеса зубчатого 1.7080.31.11.117.00	1	8 100																																																										
		<b>Итого</b>	<b>1 435</b>	<b>389 170 911</b>																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Плановые показатели объемов выпуска и реализации на 2021 г.</th> <th colspan="4">Бюджет на 2021 г. в тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Бизнес-план</th> <th colspan="2">Прогноз 2021</th> </tr> <tr> <th>кол-во</th> <th>сумма</th> <th>кол-во</th> <th>сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>ДОХОДЫ ПО ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i></td> <td>876</td> <td>351 198</td> <td>906</td> <td>204 193</td> </tr> <tr> <td><i>Выручка от продажи основной продукции, работ, услуг</i></td> <td>852</td> <td>350 063</td> <td>882</td> <td>203 054</td> </tr> <tr> <td><i>Мехобработка</i></td> <td>717</td> <td>207 303</td> <td>540</td> <td>143 012</td> </tr> <tr> <td><i>Испытания</i></td> <td>6</td> <td>49 887</td> <td>2</td> <td>22 949</td> </tr> <tr> <td><i>Сборка</i></td> <td>8</td> <td>49 923</td> <td>4</td> <td>34 352</td> </tr> <tr> <td><i>Прочие</i></td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1 062</td> </tr> <tr> <td><i>Измерения</i></td> <td>120</td> <td>2 400</td> <td>54</td> <td>1 600</td> </tr> <tr> <td><i>ОКР</i></td> <td>1</td> <td>40 550</td> <td></td> <td>77</td> </tr> <tr> <td><i>Прочие</i></td> <td>24</td> <td>1 135</td> <td>24</td> <td>1 135</td> </tr> </tbody> </table>			Плановые показатели объемов выпуска и реализации на 2021 г.	Бюджет на 2021 г. в тыс. руб.				Бизнес-план		Прогноз 2021		кол-во	сумма	кол-во	сумма	<i>ДОХОДЫ ПО ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i>	876	351 198	906	204 193	<i>Выручка от продажи основной продукции, работ, услуг</i>	852	350 063	882	203 054	<i>Мехобработка</i>	717	207 303	540	143 012	<i>Испытания</i>	6	49 887	2	22 949	<i>Сборка</i>	8	49 923	4	34 352	<i>Прочие</i>		-	1	1 062	<i>Измерения</i>	120	2 400	54	1 600	<i>ОКР</i>	1	40 550		77	<i>Прочие</i>	24	1 135	24	1 135
Плановые показатели объемов выпуска и реализации на 2021 г.	Бюджет на 2021 г. в тыс. руб.																																																													
	Бизнес-план		Прогноз 2021																																																											
	кол-во	сумма	кол-во	сумма																																																										
<i>ДОХОДЫ ПО ОБЫЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i>	876	351 198	906	204 193																																																										
<i>Выручка от продажи основной продукции, работ, услуг</i>	852	350 063	882	203 054																																																										
<i>Мехобработка</i>	717	207 303	540	143 012																																																										
<i>Испытания</i>	6	49 887	2	22 949																																																										
<i>Сборка</i>	8	49 923	4	34 352																																																										
<i>Прочие</i>		-	1	1 062																																																										
<i>Измерения</i>	120	2 400	54	1 600																																																										
<i>ОКР</i>	1	40 550		77																																																										
<i>Прочие</i>	24	1 135	24	1 135																																																										
4.6	Сведения об объемах средств, направленных на финансирование капитальных вложений за три отчетных года, предшествующих году включения АО в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества, акты планирования приватизации имущества, находящегося в собственности субъектов Российской Федерации, муниципального имущества и плановые показатели на текущий год	Общество включено в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества на 2020-2022гг. Распоряжением правительства Российской Федерации от 31.12.2019г. №3260-р. Год включения – 2019г. Объемы средств, направленных на финансирование капитальных вложений за три отчетных года, предшествующих году включения (2016, 2017, 2018): 2016г. – 835 млн. руб. 2018г. – 570 млн. руб. Всего – 1 405 млн. руб. капитальных вложений.																																																												
4.7	Расшифровка финансовых вложений АО с указанием наименования и ОГРН организации, доли участия в процентах от уставного капитала, количества акций	Нет																																																												
4.8	Сведения о заключении акционерных соглашений, а также списки лиц, заключивших такие соглашения (подлежат ежеквартальному обновлению)	Не заключались																																																												

Генеральный директор



С.А. Ларин