

Приложение № 3  
к приказу Минэкономразвития России  
от 06.10.2016 № 641

**ФОРМА**  
**раскрытия информации акционерными**  
**обществами, акции в уставных капиталах которых находятся**  
**в государственной или муниципальной собственности**  
**(по состоянию на 31.12.2021 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	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.) Действующий состав Совета директоров избран решением Годового общего собрания акционеров АО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР» (протокол от 21.06.2021 г. № 2/2021/ГОСА): 1. Бамбуров Вячеслав Алексеевич 2. Юдин Игорь Викторович 3. Зиновьев Андрей Анатольевич 4. Онисенко Дмитрий Владимирович 5. Алексеева Наталья Петровна 6. Стриженов Денис Викторович 7. Хегай Арсений Радионович.
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 адреса, адреса сайта в	Санкт-Петербургский филиал Акционерного общества «Новый регистратор» (ОГРН 1037719000384). Место нахождения: 107996, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, строение 1.

	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	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.	113 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 апелляционной 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-РЕДУ КТОР»	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-РЕДУКТ ОР»	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-РЕДУКТ ОР»	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-РЕДУ КТОР»	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 период в разрезе по видам продукции					

	(выполнения работ, оказания услуг)	
2.3	Доля государственного заказа в общем объеме выполняемых работ (услуг) в % к выручке АО за отчетный период	92,3 %
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)	- кадастровый номер -78:12:0007152:1293; - наименование - Здание; - назначение, фактическое использование –промышленный объект; - адрес местонахождения - г. Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 123, литера И; - общая площадь в кв. м (протяженность в пог. м) - 10 853,8 кв. м; - этажность- 5; - год постройки – 1966г. ; - краткие сведения о техническом состоянии - материал стен: Смешанные, кадастровая стоимость: 56 882 805,6 руб. ; - сведения об отнесении здания, строения, сооружения к объектам культурного наследия – сведения отсутствуют; - вид права, на котором АО использует здание, сооружение; - реквизиты документов, подтверждающих права на здание, сооружение – собственность свидетельство о рег. права – 78 АЗ 373116 ; - сведения о наличии (отсутствии) обременений с указанием даты возникновения и срока, на который установлено обременение – обременения отсутствуют; - кадастровый номер земельного участка, на котором расположено здание - 78:12:0007152:31
3.3	Общая площадь принадлежащих и (или) используемых АО земельных участков	18 553 кв. м
3.4	В отношении каждого земельного участка:	адрес местонахождения - г. Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 123, (участок 9); - площадь в кв. м - 18 553 кв.м.; - категория земель - Земли населённых пунктов; - виды разрешенного использования земельного участка – для размещения промышленных объектов; - кадастровый номер- 78:12:0007152:31; - кадастровая стоимость, руб. - 47 353 725,43 руб. ; - вид права, на котором АО использует земельный участок; - реквизиты документов, подтверждающих права на земельный участок – собственность свидетельства о рег. права – 78 АЗ 373117 ; - сведения о наличии (отсутствии) обременений с указанием даты возникновения и срока, на который



	<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>	установлено обременение – обременения отсутствуют		
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	Сведения отсутствуют		
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)	Сведения отсутствуют		
<b>4. Иные сведения</b>				
4.1	Расшифровка нематериальных активов АО с указанием по каждому активу срока полезного использования	нет		
4.2	Перечень объектов движимого имущества АО остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей	Основное средство	Инвентарный номер	Остаточная стоимость, тыс. руб.
		Система хранения данных IBM Storwize v5020	000000030	525
		Муфта 33/2-16-805TX.7.34.00.00 №45 (Стенд)	000000204	541
		ЩСР (Щит собственного резерва Стенд)	000000119	559
		Электроэрозионный станок Супердрель модель Д703.1 (1909070)	000000223	605

Полуавтоматический лентопильный станок МСК-450HS	000000220	608
Муфта 33/2-16-805TX.7.21.00.00-02 №25 (Стенд)	000000184	747
Муфта 33/2-16-805TX.7.21.00.00-02 №26 (Стенд)	000000185	747
Муфты P055 дизель №1 (33/2-16-805TX.7.09.00.00) (Стенд)	000000212	751
Муфты P055 дизель №2 (33/2-16-805TX.7.09.00.00) (Стенд)	000000213	751
Муфта 33/2-16-805TX.7.22.00.00 №29 (Стенд)	000000188	756
Муфта 33/2-16-805TX.7.22.00.00 №30 (Стенд)	000000189	756
Муфта 33/2-16-805TX.7.20.00.00 №17 (Стенд)	000000176	770
Муфта 33/2-16-805TX.7.20.00.00 №18 (Стенд)	000000177	770
Муфта 33/2-16-805TX.7.37.00.00 №49 (Стенд)	000000208	781
Муфта 33/2-16-805TX.7.05.00.00 №5 (Стенд)	000000164	811
Муфта 33/2-16-805TX.7.20.00.00-02 №21 (Стенд)	000000180	813
Муфта 33/2-16-805TX.7.21.00.00-01 №24 (Стенд)	000000183	833
Муфта 33/2-16-805TX.7.04.00.00 №4 (Стенд)	000000163	885
Сервер Тринити	000000249	902
Муфта 33/2-16-805TX.7.13.00.00 №11 (Стенд)	000000170	957
Муфта 33/2-16-805TX.7.25.00.00 №33 (Стенд)	000000192	962
Муфта 33/2-16-805TX.7.06.00.00 №6 (Стенд)	000000165	968
Кран опорный электрический однобалочный г/п 10 т.	000000239	977
Муфта 33/2-16-805TX.7.17.00.00 №15 (Стенд)	000000174	981
Муфта 33/2-16-805TX.7.08.00.00 №8 (Стенд)	000000167	988
Муфта 33/2-16-805TX.7.03.00.00 №3 (Стенд)	000000162	1 019
Муфта 33/2-16-805TX.7.20.00.00-01 №19 (Стенд)	000000178	1 024
Муфта 33/2-16-805TX.7.20.00.00-01 №20 (Стенд)	000000179	1 024
Муфта 33/2-16-805TX.7.27.00.00 №35 (Стенд)	000000194	1 030
Муфта 33/2-16-805TX.7.33.00.00 №43 (Стенд)	000000202	1 045
Муфта 33/2-16-805TX.7.33.00.00 №44 (Стенд)	000000203	1 045
ЩУ-2 (Щит управления Стенд)	000000115	1 049
Тележка передаточная рельсовая приводная г/п 50т (Уч.для подготовки к испыт. и покраске редукторов)	000000056	1 060
Муфта 33/2-16-805TX.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 33/2-16-805TX.7.36.00.00 №48 (Стенд)	000000207	1 168
Электроэрозионный станок ДК7755-МЕ11 (1909067)	000000222	1 188



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 №38 (Стенд)	000000197	1 270
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.29.00.00 №39 (Стенд)	000000198	1 270
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
Система штатного маслоснабжения и суфлирования редукторов P055	000000229	1 566
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.23.00.00 №31 (Стенд)	000000190	1 587
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.32.00.00 №42 (Стенд)	000000201	1 635
ЩС-1 (Щит силовой Стенд)	000000103	1 641
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-01	000000007	1 730
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.14.00.00 №12 (Стенд)	000000171	1 737
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.40.00.00 (BF 80-50-2H-5-L) №50 (Стенд)	000000209	1 925
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.40.00.00 (BF 80-50-2H-5-L) №51 (Стенд)	000000210	1 925
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-02	000000008	2 021
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-03	000000009	2 021
Кран г/п 20/5 завод. № 13860316-04	000000010	2 021
СОСВ (система обеспечения сжатым воздухом) (Стенд)	000000216	2 527
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.35.00.00 №46 (Стенд)	000000205	2 586
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.35.00.00 №47 (Стенд)	000000206	2 586
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.23.00.00-01 №32 (Стенд)	000000191	2 801
Муфты P055 дизель №3 (33/2-16-805ТХ.7.19.00.00) (Стенд)	000000214	2 894
Муфты P055 дизель №4 (33/2-16-805ТХ.7.19.00.01) (Стенд)	000000215	2 894
ЩУ-5 (Щит управления Стенд)	000000118	2 957
ЩС-7 (Щит силовой Стенд)	000000109	3 043
ЩС-9 (Щит силовой Стенд)	000000111	3 043
Универсальный токарно-винторезный станок мод СА500С100 зав.№5404/354/3	000000244	3 094
ЩС-8 (Щит силовой Стенд)	000000110	3 162
ЩУ-3 (Щит управления Стенд)	000000116	3 292
ЩУ-1 (Щит управления Стенд)	000000114	3 370

ЩУМ1 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000129	3 592
ЩУМ2 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000130	3 592
ЩУМ3 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000131	3 592
ЩУМ4 (Щит управления маслостанции Стенд)	000000132	3 592
Кран г/п 50/10 звод. № 13860316	000000011	3 637
Мойка (Стенд)	000000141	3 875
Кран г/п 50/10 звод. № 13860316-01	000000012	3 927
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.02.00.00 №2 в компл. с измерителем крутящего момента (Стенд)	000000161	3 971
Мультипликатор №1 М1PSF70N (Стенд)	000000151	4 105
Мультипликатор № 3 М1PSF90N (Стенд)	000000153	4 959
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.26.00.00 в компл. с измерителем крутящего момента №34 (Стенд)	000000193	4 987
Система автоматизации технологических процессов производства и испытаний	000000052	5 348
ЩС-5 (Щит силовой Стенд)	000000107	5 477
ЩС-6 (Щит силовой Стенд)	000000108	5 794
Сооружение участка для подготовки к испытаниям и окраске редукторов	000000057	6 448
Вал центральный (Стенд)	000000218	6 637
Координатно-расточной станок одностоечный модели 2А450АФ10	000000054	6 710
Р035Р (Технологическое оборудование Стенд)	000000147	6 733
Р071Р (Технологическое оборудование Стенд)	000000148	6 743
РРП6000 (Технологическое оборудование Стенд)	000000145	6 960
Устройство нивелировочное УМЛИС Liеса (Стенд)	000000140	7 122
5РП (Технологическое оборудование Стенд)	000000144	7 190
ЩС-2 (Щит силовой Стенд)	000000104	7 475
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.10.00.00 (ВКМ-230 в сборе) №52 (Стенд)	000000211	7 508
ЩС-4 (Щит силовой Стенд)	000000106	8 328
СПСМСС (Система подачи смазочного масла с системой суфлирования Стенд)	000000128	8 640
РРД12000 (Технологическое оборудование Стенд)	000000146	8 654
ЩС-3 (Щит силовой Стенд)	000000105	8 800
ЭД М2.1 (Электродвигатель Стенд)	000000135	9 358
ЭД М2.2 (Электродвигатель Стенд)	000000136	9 358
Стенд балансировочный с ЧПУ мод.НМ 5 UBU	000000005	9 696
Муфта 33/2-16-805ТХ.7.18.00.00 №16 (Стенд)	000000175	10 316



Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ мод. ВМС-1300	000000060	10 523
Мультипликатор № 2 М1PSF120N (Стенд)	000000152	11 362
Токарный станок с ОСУ мод. СА1000С30Ф2К, Россия, ОАО "Саста"	000000238	13 040
Система электроснабжения (Стенд)	000000091	13 122
ЭД М3.2 (Электродвигатель Стенд)	000000138	13 266
ЭД М3.1 (Электродвигатель Стенд)	000000137	13 266
БРП (Технологическое оборудование Стенд)	000000143	13 499
Система Вибродиагностики (Стенд)	000000217	14 062
Система шумопоглощения и звукоизоляции (Стенд)	000000094	14 204
ЭД М1.1 (Электродвигатель Стенд)	000000133	15 397
ЭД М1.2 (Электродвигатель Стенд)	000000134	15 415
Зубодолбежный станок модели 5С161Ф3	000000055	16 390
Вентиляция и кондиционирование воздуха, отопление (Стенд)	000000093	16 783
Сооружение участка хранения ТМЦ	000000240	17 151
Мультипликатор 1100-1 №1 (Стенд)	000000158	19 231
Мультипликатор 1100-1 №2 (Стенд)	000000159	19 231
Система позиционирования (Стенд)	000000139	19 477
Координатно-измерительная машина с ЧПУ DELTA Slant Perfomance 35.51.25	000000024	20 737
Горизонтально-расточный станок с системой ЧПУ мод. НВМ-Т (1)	000000049	21 129
Р055 (Технологическое оборудование Стенд)	000000142	21 809
Токарно-карусельный станок модели 1516Ф3.СМ	000000256	22 173
Координатно-расточный станок двухстоечный модели 2Е470АФ1	000000053	24 069
Горизонтально-расточный станок с системой ЧПУ мод. НВМ-Т (2)	000000050	24 699
Площадка №4 (Стенд)	000000099	24 772
МС-1 (Маслостанция Стенд)	000000122	26 926
ГТН №1 (Стенд)	000000149	27 145
Мультипликатор № 4 МН1HSF500-960HSN (Стенд)	000000154	29 947
Мультипликатор № 5 МН1HSF500-960HSN (Стенд)	000000155	29 947
МС-2 (Маслостанция Стенд)	000000123	30 464
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 МН1HSF500 (Стенд)	000000156	35 718
Редуктор угловой № 7 МН1HSF500 (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. P100	000000003	40 154																													
		Горизонтальный расточно-фрезерный станок с ЧПУ мод. WHQ15	000000051	41 038																													
		Закалочный станок мод. Oerlikon AH 1200	000000019	42 919																													
		Градирия (система охлаждения Стенд)	000000121	50 213																													
		ПЧ №1 Преобразователь частоты (Стенд)	000000100	54 307																													
		5-ти осевой ОЦ с ЧПУ мод. MC-5x	000000090	55 161																													
		Автоматизированная система управления (Стенд)	000000095	60 469																													
		Профильный зубошлифовальный станок с ЧПУ мод. HOFLE RAPI D 3000	000000021	66 200																													
		Токарный многоцелевой вертикальный станок с ЧПУ мод. POWERTURN 3000 C1	000000017	67 095																													
		Горизонтальный токарный станок с ЧПУ SKODA мод SR 2-270/6 м	000000018	81 332																													
		Площадка №1 (Стенд)	000000096	86 603																													
		Зубофрезерный станок с ЧПУ мод. HOFLE R HF 3000	000000022	87 782																													
		Площадка №3 (Стенд)	000000098	89 045																													
		Горизонтальный расточно-фрезерный станок с ЧПУ с d 170 мм расточного шпинделя модели WRD170Q	000000004	106 354																													
		Универсальный обкатной зубофрезерный станок с ЧПУ мод. Oerlikon C100U	000000023	154 271																													
4.3	Перечень забалансовых активов и обязательств АО	Давальческий материал, принятый в переработку - 11 815 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 сборам по состоянию на 31.12.2021 г. отсутствует																															
4.5	Сведения об основной номенклатуре и объемах выпуска и реализации основных видов продукции (работ, услуг) 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 объемов выпуска и реализации на текущий год (в натуральных и стоимостных показателях)	<p>Акционерное общество "ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР" Продажи за Январь 2019 г. - Декабрь 2021 г.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номенклатура</th> <th colspan="2">Итого</th> </tr> <tr> <th>Кол-во</th> <th>Сумма б/НДС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Услуги по договору № 02/2018-ИЗР от 01.07.2018</td> <td>18</td> <td>71 119 660</td> </tr> <tr> <td>Приемо-сдаточные испытания Редуктора P055Л (левого вращения)</td> <td>1</td> <td>24 488 753</td> </tr> <tr> <td>Механическая обработка Корпус (освоение) 055118101</td> <td>1</td> <td>13 485 048</td> </tr> <tr> <td>Переборка и дефектация 055108500 Редуктор P055Л_055108501 Редуктор P055П</td> <td>1</td> <td>11 975 197</td> </tr> <tr> <td>Работы по устранению последствий Редуктора P055П и P055Л</td> <td>1</td> <td>9 386 069</td> </tr> <tr> <td>Выполнение работ по переборке и дефектации изд: 055108500 Редуктор P055Л; 055108501 Редуктор P055П</td> <td>1</td> <td>9 041 618</td> </tr> <tr> <td>1040.59.901 Сборка корпуса бортового редуктора левого вращения согласно ТЗ №805</td> <td>1</td> <td>8 241 863</td> </tr> <tr> <td>1040.59.901-01 Сборка корпуса бортового редуктора правого вращения согласно ТЗ №805</td> <td>1</td> <td>8 230 602</td> </tr> </tbody> </table>			Номенклатура	Итого		Кол-во	Сумма б/НДС	Услуги по договору № 02/2018-ИЗР от 01.07.2018	18	71 119 660	Приемо-сдаточные испытания Редуктора P055Л (левого вращения)	1	24 488 753	Механическая обработка Корпус (освоение) 055118101	1	13 485 048	Переборка и дефектация 055108500 Редуктор P055Л_055108501 Редуктор P055П	1	11 975 197	Работы по устранению последствий Редуктора P055П и P055Л	1	9 386 069	Выполнение работ по переборке и дефектации изд: 055108500 Редуктор P055Л; 055108501 Редуктор P055П	1	9 041 618	1040.59.901 Сборка корпуса бортового редуктора левого вращения согласно ТЗ №805	1	8 241 863	1040.59.901-01 Сборка корпуса бортового редуктора правого вращения согласно ТЗ №805	1	8 230 602
Номенклатура	Итого																																
	Кол-во	Сумма б/НДС																															
Услуги по договору № 02/2018-ИЗР от 01.07.2018	18	71 119 660																															
Приемо-сдаточные испытания Редуктора P055Л (левого вращения)	1	24 488 753																															
Механическая обработка Корпус (освоение) 055118101	1	13 485 048																															
Переборка и дефектация 055108500 Редуктор P055Л_055108501 Редуктор P055П	1	11 975 197																															
Работы по устранению последствий Редуктора P055П и P055Л	1	9 386 069																															
Выполнение работ по переборке и дефектации изд: 055108500 Редуктор P055Л; 055108501 Редуктор P055П	1	9 041 618																															
1040.59.901 Сборка корпуса бортового редуктора левого вращения согласно ТЗ №805	1	8 241 863																															
1040.59.901-01 Сборка корпуса бортового редуктора правого вращения согласно ТЗ №805	1	8 230 602																															



Коробка гидравлическая 34XН1М 44013.53.074 обработка в соответствии с технической документацией	70	8 166 667
Приемо-сдаточные испытания Редуктора Р055Л	1	8 154 893
Приемо-сдаточные испытания Редуктора Р055П (правого вращения)	1	8 154 893
Механическая обработка Блока зубчатого 12000.59.615	3	6 345 273
Механическая обработка Колеса ведомого 055110004	2	6 292 872
Механическая обработка 055118004 Колесо ведомое	1	5 505 838
Работы по механической обработке Станины GP315557	23	5 317 272
Сборка и монтаж верхнего корпуса РО55Л согласно Приложению 13 Договора.	1	4 951 473
Сборка и монтаж верхнего корпуса РО55П согласно Приложению 14 Договора.	1	4 951 473
Шатун 54025.53.440 СБ обработка в соответствии с технической документацией	65	4 820 833
Механическая обработка Корпус нижний (освоение) 055118102	1	4 312 760
Изготовление из материала Заказчика Блока зубчатого 12000.59.615	1	4 093 175
Колесо 54025.53.429-01 обработка в соответствии с технической документацией	11	3 318 333
Механическая обработка Блок зубчатый 12000.59.6100 СБ	1	3 168 359
Механическая обработка 055118006 Шестерня	3	3 071 225
Механическая обработка 055118006-01 Шестерня	3	3 071 225
Механическая обработка корпуса 12000.59.815	2	3 063 609
Механическая обработка 1040.59.002-01 Колеса зубчатого	2	2 988 168
Механическая обработка Корпуса 12000.59.589	8	2 941 043
Механическая обработка 12000.59.031 Колесо	3	2 894 318
Механическая обработка 1040.59.002 Колеса зубчатого	2	2 868 041
Установка и сборка муфт разобщительных с коммуникациями РО55Л согласно Приложению 13 Договора.	1	2 832 578
Установка и сборка муфт разобщительных с коммуникациями РО55П согласно Приложению 14 Договора.	1	2 832 578
Механическая обработка Рубашки газопровода 504.19.101-1	63	2 784 847
Механическая обработка поддона 12000.59.713	3	2 725 301
Механическая обработка Кольца нажимного ДНРП.684254.001	8	2 714 653
Дополнительные работы по сборке редукторов "Редуктор РО55Л" и "Редуктор РО55П"	1	2 710 009
Механическая обработка 055118002 Колесо зубчатое	2	2 684 096
Механическая обработка диска 055110013	4	2 672 834
Механическая обработка 055198102 Корпус нижний	1	2 635 576
Вал -шестерни 44013.53.111 обработка в соответствии с технической документацией	14	2 520 000
Механическая обработка корпуса среднего 12000.59.701-01	2	2 434 312
Механическая обработка 055118003 Шестерня ведущая перебора	2	2 268 956
Механическая обработка 055118003-01 Шестерня ведущая перебора	2	2 268 956
Механическая обработка корпуса 12000.59.815-01	2	2 245 061
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Румпель)	6	2 103 713
Механическая обработка 12000.59.6100 Блок зубчатый	1	2 062 813
Механическая обработка 12000.59.6100-01 Блок зубчатый	1	2 062 813
Механическая обработка Блок зубчатый 12000.59.6100-01 СБ	1	2 062 813
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Корпуса 015)	4	2 009 489
Механическая обработка ротора ДНРП.684323.024	6	1 987 108
Механическая обработка 12000.59.031-01 Колесо	2	1 929 546
Механическая обработка Шестерни ведомой 055110165-01	2	1 913 171
Механическая обработка Шестерни ведомой 055110165	2	1 913 171
Механическая обработка 12000.59.589 Корпус	6	1 846 958

	Работа по изготовлению комплекта картера	10	1 833 420
	Механическая обработка корпуса нижнего 12000.59.702-01	2	1 812 441
	Механическая обработка Шестерня1040.59.003	2	1 794 403
	Механическая обработка Шестерня1040.59.003-01	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	1 694 915
	Механическая обработка Колеса 12000.59.031	2	1 560 511
	Механическая доработка корпуса среднего 12000.59.701	2	1 455 343
	Механическая обработка Колеса зубчатого 2040.59.007	1	1 361 801
	Механическая обработка Рубашки трубы 503.19.001-1	31	1 338 984
	Установка труб масляной и воздушной систем РО55Л согласно Приложению 13 Договора.	1	1 307 991
	Установка труб масляной и воздушной систем РО55П согласно Приложению 14 Договора.	1	1 307 991
	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 1040.59.614СБ Колесо ведомое	1	1 220 043
	Механическая обработка Колесо зубчатое 2040.59.008	1	1 219 105
	Механическая обработка Фланца 12000.59.069	5	1 200 901
	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 055110003-01 Шестерня ведущая	1	1 134 478
	Установка навесного оборудования РО55Л согласно Приложению 13 Договора.	1	1 132 286
	Установка навесного оборудования РО55П согласно Приложению 14 Договора.	1	1 132 286
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7002	1	1 128 057
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7002-01	1	1 128 057
	Полувкладыш 14016.45.271 обработка в соответствии с технической документацией	24	1 100 000
	Механическая обработка 12000.59.047 Вал	2	1 088 654
	Механическая обработка Переходника 504.08.201-1	10	1 087 337
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	36	1 067 633
	Механическая обработка 12000.59.041 Вал	2	1 026 699
	Механическая обработка Колеса 12000.59.031-01	1	1 025 008
	Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Корпус	2	1 013 785
	Механическая обработка Вал 12000.59.047	1	975 000
	Механическая обработка корпусов 1040.59.701, 1040.59.701-1, 2040.59.701 и рамы 3040.59.701	1	970 048
	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
	Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Рым-болт)	6	936 210
	Механическая обработка Газосборника 507.39.689	6	916 342
	Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.702	1	906 220
	Механическая обработка 12000.59.701 Корпус средний	1	861 538
	Механическая обработка 12000.59.701-01 Корпус средний	1	861 538
	Механическая обработка 12000.59.701-01 Корпус средний	1	861 538
	Механическая обработка 055118005 Шестерня	1	858 773
	Механическая обработка 055118005-01 Шестерня	1	858 773
	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
	Зубообработка Блока зубчатых колес Л-19664	2	845 758



Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	14	825 126
Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	14	825 126
Корпус 54025.53.504-01 обработка в соответствии с технической документацией	20	816 667
Механическая обработка Станины ДНРП.301311.017СБ	2	812 470
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Крышка 010)	4	810 779
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2Н	13	805 229
Механическая обработка Корпуса суппорта управления 507.56.440-1	12	795 329
Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальч. материала (Крышка 009)	4	795 302
Механическая обработка Корпус средний 12000.59.7001	1	783 080
Механическая обработка 12000.59.7001-01-Корпус средний	1	783 080
Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	13	772 043
Механическая обработка Вала 12000.59.041 трепанированного	2	762 712
Механическая обработка Шестерня 1040.59.005	1	747 042
Механическая обработка Шестерня 1040.59.005-01	1	747 042
Механическая обработка Корпуса 507.56.201-2	3	740 508
Механическая обработка 12000.59.815 Корпус	1	713 256
Механическая обработка 12000.59.815-01 Корпус	1	713 256
Механическая обработка 12000.59.050 Корпус	12	697 339
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 Шестерня ведущая 1040.59.001	1	675 078
Механическая обработка Шестерня ведущая 1040.59.001-01 Шестерня	1	675 078
Механическая обработка 12000.59.615 Блок зубчатый	1	671 963
Механическая обработка 12000.59.615 Блок зубчатый	1	671 963
Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	11	648 313
Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	11	648 313
Механическая обработка Корпуса нижнего 12000.59.7003	1	647 992
Механическая обработка Кольца короткозамыкающего черт.ДНРП.711143.017	5	645 583
Механическая обработка 12000.59.702 Корпус нижний	1	641 931
Механическая обработка 12000.59.702-01 Корпус нижний	1	641 931
Механическая обработка Поддона 12000.59.7013	1	638 177
Механическая обработка 055110001 Шестерня ведущая	1	633 172
Механическая обработка 055110001-01 Шестерня ведущая	1	633 172
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	4	632 883
Механическая обработка 12000.59.589 Корпус	2	615 653
Механическая обработка 112000.59.703-01 Корпус верхний	1	611 899
Механическая обработка 12000.59.703 Корпус верхний	1	611 899
Механическая обработка 12000.59.703-01 Корпус верхний	1	611 899
Механическая обработка Корпус 12000.59.8001	1	600 637
Механическая обработка Корпус 12000.59.8001-01	1	600 637
Механическая обработка Корпус 12000.59.8001-01	1	600 637
Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	10	589 375
Механическая обработка Корпуса редуктора 507.58.601-2	6	585 398
Механическая обработка 12000.59.7002 Корпус нижний	1	581 867
Механическая обработка 12000.59.7002-01 Корпус нижний	1	581 867
Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5010.1	1	568 022
Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5010.2	1	568 022
Механическая обработка 12000.59.7003 Корпус верхний	1	556 340
Механическая обработка 12000.59.7003-01 Корпус верхний	1	556 340
Механическая обработка вала 1040.59.037	1	553 713
Механическая обработка вала 1040.59.037	1	553 713
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	18	533 817
Механическая обработка Корпуса фрикцииона 507.57.218	4	533 543

	Механическая обработка корпуса 1040.59.502	4	509 473
	Механическая обработка 12000.59.041 Вал	1	498 199
	Фрезерная обработка втулки однолопастной черт.СС.40.27.02.001-1	61	493 307
	Механическая обработка 12000.59.037 Колесо	2	472 251
	Механическая обработка Колеса 12000.59.036	2	472 251
	Механическая обработка Колеса 12000.59.037	2	472 251
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	8	471 500
	Механическая обработка Колеса магнитного 5БГ.678326СБ	1	449 239
	Услуги по механической и слесарной обработке 663.3ВЭН.210.200.000Н, Рама ДГ	3	443 704
	Колесо зубчатое в сборе P01.2018.42010	2	440 723
	507.56.203-4 Корпус главной передачи	2	429 074
	Сборка трансмиссии 055118701 РО55Л согласно Приложению 13 Договора	1	426 703
	Сборка трансмиссии 055118701 РО55П согласно Приложению 14 Договора	1	426 703
	Механическая обработка 503.19.001-1 Рубашка трубы	7	415 716
	Механическая доработка корпуса верхнего 12000.59.703	1	415 473
	Механическая обработка 12000.59.713 Поддон	1	412 938
	Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Крышка)	2	412 289
	Механическая обработка Корпуса 1040.59.501	2	409 579
	Механическая обработка Станины ДНРП.301311.017СБ	1	406 235
	Механическая обработка колеса зубчатого 05511002-01	2	394 921
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	13	385 534
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	13	385 534
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.113 (внедрение первая деталь)	1	381 218
	Выполнение работ по изготовлению составных частей изделия УК-4,5 из давальческого материала (Крышка)	2	377 291
	Механическая обработка 12000.59.7013 Поддон	1	375 398
	Механическая обработка 12000.59.7013-01 Поддон	1	375 398
	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 503Б.45.301-1 Корпус РРДа левого вращения	3	357 003
	Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	6	356 328
	Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	6	356 328
	Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	6	356 328
	Сборка звукоизолирующей муфты 055308000 РО55Л согласно Приложению 13 Договора	1	354 438
	Сборка звукоизолирующей муфты 055308000-01 РО55П согласно Приложению 14 Договора	1	354 438
	Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	6	353 625
	Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	6	353 625
	Фрезеровка лап станины с выполнением отв.М36-4 места	1	352 000
	Механическая обработка 12000.59.050 Корпус	6	348 669
	Механическая обработка корпуса 1040.59.070	2	347 189
	Механическая обработка Крышки 1040.59.066	2	329 795
	Фрезеровка лап станины с выполнением отв.М36-4 места спец.1	1	325 000
	507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	3	310 983
	507.56.201-2 Корпус главной передачи	1	309 251
	Работы по механической обработке Корпуса КЭ66.400.01.000	1	308 333
	Механическая обработка 12000.59.589 Корпус	1	307 827
	Механическая обработка 503.39.150 Цилиндра наружного	10	300 318
	Механическая обработка 12000.59.113 Корпус	1	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 детали Плита фундаментная 5PM.066.021	2	289 830
	Механическая обработка Колесо с валом 425СБ1	1	286 358
	Механическая обработка Колесо с валом 425СБ2	1	286 358
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5001.1	1	281 664
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5007.1	1	281 664
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5007.2	1	281 664
	Механическая обработка 1040.59.038 Обойма	1	281 603
	Зубофрезерование Колеса зубчатого Т-21223	2	280 000
	Механическая обработка Корпуса 12000.59.114	4	279 013
	Механическая обработка Корпуса 507.09.204А	5	277 229
	Работы по механической обработке Маховика 1851601-09-015-01	3	277 044
	Механическая доработка Корпуса 12000.59.815	2	276 657
	Механическая обработка Корпус 055.59.019	2	270 287
	Балансировка 1040.59.060 Обойма	2	262 778
	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
	Корпус ПА.0060.40.000.02.00СБ	2	253 498
	Работа по механической обработке Средней части 33-2-16-805ТХ.7.36.00.02	1	252 000
	Механическая обработка Колеса 12000.59.038	1	251 142
	Механическая обработка 507.39.689 Газосборник	2	247 988
	Механическая обработка (зубонарезка) Колеса 12000.59.037	3	244 088
	Механическая обработка 055111011 Опора подшипника	2	242 601
	Обработка в сборе Опоры погона БВГТ 204-1301030	1	240 961
	Работа по механической обработке рамы ТБНД.63.61.86.00СБ	1	240 000
	Механическая обработка Корпуса редуктора 503Б.45.301-1	2	238 003
	Механическая обработка Рубашка трубы 503.19.001-01	4	237 552
	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	8	237 252
	Механическая обработка 12000.59.035 Колесо	1	236 125
	Механическая обработка 12000.59.035 Колесо	1	236 125
	Механическая обработка 12000.59.036 Колесо	1	236 125
	Механическая обработка 12000.59.036 Колесо	1	236 125
	Механическая обработка 12000.59.037 Колесо	1	236 125
	Механическая обработка 12000.59.037 Колесо	1	236 125
	Механическая обработка Валок верхний ГГ10-204.01.00	2	235 733
	Механическая обработка шестерни 12000.59.033	7	235 504
	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 12000.59.069 Фланец	1	225 239
	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
	Замер листов Ротора GP315092_RU и Статора GP319507_RU	4	216 767
	Работы по шлифованию до азотирования Борштанги	1	215 832
	Механическая обработка 507.56.201-2 Корпус главной передачи	1	215 628

	Механическая обработка 507.56.201-2 Корпус главной передачи	1	215 628
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.201-2	1	215 628
	Механическая обработка 055111011-01 Опора подшипника	2	214 728
	Заглушка ФРДГ. 711312.005	2	214 249
	Механическая обработка шестерни 12000.59.034	6	211 980
	Механическая обработка Шестерни 425СБ3	1	211 248
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	2	210 223
	Механическая обработка Корпуса главной передачи 507.56.204	2	207 323
	Механическая обработка Кольца ПА.0060.40.000.01.12	8	206 554
	Механическая обработка 055110022 Рессора	4	206 469
	Механическая обработка 055118107 Крышка	2	203 028
	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 Переходник 504.08.201-1	2	195 207
	Механическая обработка 504.08.201-1 Переходник	2	195 207
	Механическая обработка Рама 662.3ВЭН.210.200.000	2	195 207
	Механическая обработка патрубка 1850601-80-06	6	193 757
	Механическая обработка Шестерня 425СБ2	1	192 470
	Механическая обработка 507.58.001-2 Корпус планетарного редуктора	3	192 242
	Механическая обработка Кольца ПА.0060.30.000.01.14	8	187 776
	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
	Работа по механической обработке рамы	1	182 979
	Заглушка ФРДГ. 711312.004	2	182 958
	Механическая обработка 507.56.202 Корпус главной передачи	1	180 867
	Механическая обработка 507.56.202 Корпус главной передачи	1	180 867
	Механическая обработка 507.56.202 Корпус главной передачи	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 Корпус главной передачи 507.56.202	1	180 867
	Механическая обработка колокола 1040.59.107	2	180 440
	Механическая обработка 504.08.252 Корпус	4	180 191
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	3	176 813
	Механическая обработка 504.40.201А Корпус приводов	2	176 137
	Механическая обработка Стойка 503Б.31.001М	2	174 185
	Механическая обработка Корпуса Т6303-0366-00.01	1	173 928
	Механическая обработка Корпуса 503Б.45.304	2	173 600
	Механическая обработка 507.56.203-4 Корпус главной передачи	1	173 208
	Механическая обработка Корпус главной передачи 507.56.203-4	1	173 208
	Механическая обработка 055118117 Кожух	2	172 058
	Балансировка Вал 055118332	6	170 056
	Работы по механической обработке Fundamenta 4000528, Fundamenta 4061266	1	170 034
	Балансировка Колеса насосного 055118610	2	167 813
	Балансировка Колеса насосного 055118621	4	167 093
	Механическая обработка перегородки 503Б.45.305	3	164 521
	Аренда нежилых помещений	59	160 270
	Токарно-карусельная обработка Звездочки черт.ТК65.14.10.00.010	8	160 054
	Механическая обработка 055118106 Крышка	2	158 981
	Механическая обработка детали Манжетодержатель ЭДРК6-20.00.01	1	158 528
	Балансировка Вала 055118702	2	158 490
	Механическая обработка 055111010 Опора подшипника	1	158 293
	Механическая обработка 055111010-01 Опора подшипника	1	158 293



Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	3	157 930
Механическая доработка Корпуса нижнего 12000.59.702-01	1	154 928
Механическая обработка детали Шестерни ЭДРК6-20.651.01	3	154 292
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 055111009-01 Опора подшипника	2	151 411
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	5	148 283
Обработка в сборе Опоры погона БВГТ 204-1302070	1	147 073
Механическая обработка патрубка 1850601-80-07	6	146 713
Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	3	146 405
Механическая обработка 055118103-01 Крышка	1	144 528
Механическая обработка патрубка 1850601-85-01	3	142 040
Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 672
Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 672
Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 672
Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 672
Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 672
Механическая обработка 507.56.204 Корпус главной передачи кормовой	1	138 672
Механическая обработка 507.33.301 Корпус	3	135 143
507.56.202 Корпус главной передачи	1	133 641
Механическая обработка Корпуса 507.56.202	1	133 641
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
Механическая обработка Улитки компрессора 520.40.001	1	130 491
Механическая обработка Корпуса компрессора 773.25.003	2	128 422
Механическая обработка Ступица 503Б.45.381М	1	128 011
Механическая обработка 503Б.43.018М Храповика переднего	1	127 635
Механическая обработка 055118105 Крышка	1	125 946
Механическая обработка 055118105-01 Крышка	1	125 946
Механическая обработка 055111012 Опора подшипника	1	125 602
Механическая обработка 055111012-01 Опора подшипника	1	125 602
Механическая обработка 055118104 Крышка	1	125 602
Механическая обработка 055118104-01 Крышка	1	125 602
Механическая обработка Станины 8БГ.035.674	1	124 566
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	124 032
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка Газосборник 507.39.689	1	123 994
Механическая обработка 12000.76.001 Корпус	3	123 882
Механическая обработка 504.43.501-1 Корпуса реверса	2	123 131
Работа по механической обработке рамы ТБНД.63.61.74.00СБ	1	119 534
Механическая обработка 503Б.45.301-1 Корпус РРДа левого вращения	1	119 001
Механическая обработка Корпус 503Б.45.304	1	119 001
Механическая обработка Корпус 503Б.45.304	1	119 001
Механическая обработка 507.02.306-2 Труба всасывающая	4	118 626
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	4	118 626

	Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	4	118 626
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	2	117 875
	Механическая обработка Рубашка газопровода 504.19.101-1	2	117 875
	Механическая обработка 12000.59.050 Корпус	2	116 223
	Механическая обработка Корпус 12000.59.050	2	116 223
	Механическая обработка 503Б.43.601М Корпус реверса	1	115 961
	Механическая обработка 503Б.43.601М Корпус реверса	1	115 961
	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
	Тройник 54005.49.281 обработка в соответствии с технической документацией	6	113 500
	Механическая обработка ШАТУНА 54025.53.442	6	112 905
	Механическая обработка 12000.59.032-01 Шестерня	2	112 619
	Механическая обработка 12000.59.033-01 Шестерня	2	112 619
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	2	112 619
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	3	112 619
	Механическая обработка 504.33.201-1 Корпус привода	3	112 619
	Механическая обработка 504.33.201-1 Корпус привода	3	112 619
	Механическая обработка 504.33.201-1 Корпус привода	3	112 619
	Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	3	112 619
	Механическая обработка Сердечника ротора ДНРП.684343.008	2	109 737
	Механическая обработка Станина 5БГ.034.690 СП	1	107 972
	Механическая обработка Станина 5БГ.034.690 СП	1	107 972
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5008.1-01	1	107 971
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5008.2-01	1	107 971
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5009.1-01	1	107 971
	Механическая обработка Вкладыша 080.01638.5009.2-01	1	107 971
	Механическая обработка Корпуса турбины 504.39.201А	2	105 697
	Работы по механической обработке Крышки 1851603-21-002	3	105 198
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	1	105 112
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	1	105 112
	Механическая обработка 12000.59.114 Корпус	1	105 112
	Механическая обработка Корпуса 507.56.204	1	103 661
	Обработка в сборе Кольцо БВГТ 204-1301023	1	103 277
	Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	3	103 234
	Продольно-фрезерная механическая обработка Сепаратора 3547.05.07.004	1	102 044
	Механическая обработка Корпус агрегатного узла 500.10.710	5	101 358
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603
	Механическая обработка 504.08.201 Переходник	1	97 603
	Механическая обработка 504.08.201-1 Переходник	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 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 Переходник 504.08.201-1	1	97 603
	Механическая обработка Переходник 504.08.201-1	1	97 603
	Механическая обработка 61М.71.07Н Переходник	2	97 603
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	2	97 603
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	2	97 603
	Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	2	97 603
	Механическая обработка 1М.53.75Н Корпус насоса	2	97 603
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	2	97 603
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	2	97 603
	Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	2	97 603



	Механическая обработка 611.74.13 Корпус	3	95 727
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938
	Механическая обработка 507.57.218 Корпус фрикциона	1	94 938
	Механическая обработка Корпус фрикциона 507.57.218	1	94 938
	Механическая обработка Корпус фрикциона 507.57.218	1	94 938
	Механическая обработка 12000.75.009 Корпус терморегулятора	2	93 850
	Механическая обработка 12000.75.009-02 Корпус терморегулятора	2	93 850
	Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	2	93 850
	Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	2	93 850
	Балансировка Шестерни ведомой 055118072	2	93 230
	Балансировка Шестерни ведомой 055118072-01	2	93 230
	Балансировка 1040.59.012 Рессора	4	90 096
	Нарезка внутреннего шлица электроэрозийным способом согласно ТУ 12000.59.037 Колесо	1	90 096
	Балансировка 1040.59.615 Шестерня	2	90 096
	Балансировка 1040.59.615-01 Шестерня	2	90 096
	Механическая обработка 1040.59.640СБ Корпус	2	90 096
	Механическая обработка 504.08.252 Корпус	2	90 096
	Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	2	90 096
	Механическая обработка детали Плита верхняя П 19.46.02	2	90 096
	Механическая обработка Корпуса 1040.59.640 СБ	2	89 884
	Работы по механической обработке Станины ДНРП.301116.045	1	89 816
	Механическая обработка Вала-шестерни 3537.09.01.211	3	89 100
	Механическая обработка 504.40.201А Корпус приводов	1	88 068
	Механическая обработка Корпус приводов 504.40.201А	1	88 068
	Механическая обработка 503Б.45.301-1 Корпус РРДа левого вращения	1	86 800
	Шлифование профильное Вал-шестерня 3550.03.10.251	2	86 400
	Механическая обработка Подставки 9017-0102.10.00	1	85 371
	Услуги по измерению Картера 507.01.621-1	4	83 601
	Механическая обработка Корпус 12000.76.001	2	82 588
	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 редуктора ЭНИМ-109.329СБ	1	77 458
	Механическая обработка Проставка 12000.49.002	2	77 333
	Механическая обработка Проставка 12000.49.002	2	77 333
	Механическая обработка Проставка 12000.49.002-01	2	77 333
	Механическая обработка 055111009 Опора подшипника	1	75 705
	Механическая обработка 055118114 Крышка	1	75 705
	Механическая обработка 055118110 Крышка	1	75 361
	Механическая обработка 055118110 Крышка	1	75 361
	Механическая обработка детали Шестерни ЭДРК6-20.651.01 (внедрение)	1	75 126
	Балансировка 1040.59.614 Шестерня ведущая перебора	1	75 080
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080
	Механическая обработка Корпус 507.09.204А	1	75 080
	Механическая обработка 503Б.45.302-1 Перегородка задняя РРДа левого вращения	2	75 079
	Механическая обработка 504.33.201-1 Корпус привода	2	75 079

Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	2	75 079
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
Работа по механической обработке Адаптера 33-2-16-805ТХ.7.29.00.01	1	74 401
Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	3	73 203
Механическая обработка крышки 2040.59.053	2	73 108
Механическая обработка 503Б.45.302-1 Перегородка задняя РРДа левого вращения	1	72 899
Фрезерная обработка зуба черт.СС.40.027.03.001_сч66	18	72 783
Работы по механической обработке Станина нижняя ДНРП.301311.013	1	72 394
Механическая обработка 503Б.45.660М Корпус редуктора правого вращения	1	70 800
Механическая обработка Корпус редуктора правого вращения 503Б.45.660	1	70 800
Балансировка Переходника 055114005	4	69 923
Механическая обработка детали Обойма Б 33.45.02	1	69 084
Механическая обработка 055118109 Крышка	1	68 823
Механическая обработка корпуса ПТК 503Б.39.624М	3	68 112
Балансировка 055118332 Вала	3	67 572
Механическая обработка 1040.59.036 Вал	1	67 572
Устранение дефектов на корпусе нижнем 1040.59.701-01СБ, крышках 1040.59.707СБ и 1040.59.708СБ	1	67 572
Механическая обработка 055118113 Крышка	1	65 382
Механическая обработка 055118113 Крышка	1	65 382
Механическая обработка 055118114-01 Крышка	1	65 382
Механическая обработка 055118115 Крышка	1	65 382
Механическая обработка 055118115-01 Крышка	1	65 382
Механическая обработка Корпуса нагнетателя 503.40.001	1	65 044
Механическая обработка детали Кольцо Б 33.45.03	1	65 019
Механическая обработка Корпус планетарного редуктора 507.58.001-2	1	64 081
Механическая обработка Корпус планетарного редуктора 507.58.001-2	1	64 081
Механическая обработка Корпус планетарного редуктора 507.58.001-2	1	64 081
Механическая обработка 611.74.13 Корпус	2	63 818
Механическая обработка 611.74.13 Корпус	2	63 818
Механическая обработка 611.74.13 Корпус	2	63 818
Профильное шлифование Вал-Шестерни 3548.10.01.041-01	2	62 400
Механическая обработка 055118111 Крышка	1	61 941
Механическая обработка 055118111 Крышка	1	61 941
Механическая обработка 1040.59.036 Вал	1	61 941
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 детали Основание Б 33.45.01	1	60 953
Механическая обработка детали Предформователь П 19.60.1	1	60 953
Механическая обработка 1040.59.641СБ Крышка	2	60 063
Механическая обработка Цилиндр 503.39.150	2	60 063
Механическая обработка Цилиндр наружный 503.39.150	2	60 063
Балансировка Колесо зубчатое 2040.59.602	1	60 063
Балансировка Колесо зубчатое 2040.59.603	1	60 063
Механическая обработка Труба всасывающая 507.02.306-2	2	59 313
Механическая обработка 504.19.101-1 Рубашка газопровода	1	58 938
Услуга по измерениям Корпус подшипника МЯШИ.409-01.01390	4	58 680
Механическая обработка Корпус 12000.59.050	1	58 112
Механическая обработка детали Плита Б 33.45.04	1	56 888



Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	2	56 310
Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	2	56 310
Механическая обработка 12000.59.032 Шестерня	1	56 310
Механическая обработка 12000.59.033 Шестерня	1	56 310
Механическая обработка 12000.59.034 Шестерня	1	56 310
Балансировка Переходника 055114004	4	55 938
Балансировка 2040.59.601-01 Колесо зубчатое	1	55 183
Механическая обработка 773.25.014 Колесо компрессора	3	53 494
Механическая обработка 507.58.705 Кронштейн	3	52 932
Балансировка Вал 055118332	2	52 556
Услуга по измерениям Ступицы 055118327	14	50 161
Расточка Ø75А, Ø80А, Ø85А на Крышке БТ-206807	1	50 000
Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	2	48 802
Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	2	48 802
Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	2	48 802
Механическая обработка 1М.53.76Н Крышка	2	48 802
КИМ 504.28.201 Картер топливных насосов правый	1	48 802
Механическая обработка 1М.53.75 Корпус насоса	1	48 802
Механическая обработка 61М.71.07 Переходник	1	48 802
Механическая обработка крышки 2040.59.051	1	48 687
Фрезерная обработка зуба черт.СС.40.027.03.001	12	48 522
Услуги по измерению втулки эксцентриковой	1	46 944
Механическая обработка 12000.75.009-03 Корпус терморегулятора	1	46 925
Механическая обработка 1М.71.26 Корпус насоса	1	46 925
Балансировка 055118332 Вал	1	45 048
Балансировка 1040.59.613 Шестерня ведущая перебора	1	45 048
Балансировка 1040.59.613-01 Шестерня ведущая перебора	1	45 048
Балансировка 1040.59.616 Шестерня	1	45 048
Балансировка 1040.59.616-01 Шестерня	1	45 048
Механическая обработка Корпус 504.08.252	1	45 048
Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 048
Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 048
Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 048
Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 048
Механическая обработка 507.33.301 Корпус привода	1	45 048
Услуга по измерениям Корпуса турбины 520-39.603	1	42 995
Механическая обработка Корпус 12000.76.001	1	41 294
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 Обойма 12000.59.087-02	1	41 294
Механическая обработка Обойма 12000.59.087-02	1	41 294
Механическая обработка 055118109-01 Крышка	1	41 294
Механическая обработка 12000.59.1163 Поводок	1	41 294
Работы по расточке корпуса редуктора РВ_031.09-01_02.100СБ	1	40 642
Механическая обработка 500.10.710 Корпус агрегатного узла	2	40 543
Механическая обработка Корпус агрегатного узла 500.10.710	2	40 543
Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 417
Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 417
Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 417
Механическая обработка Крышка 12000.76.002	1	39 417
Механическая обработка Проставка 12000.49.002	1	38 666
Механическая обработка 055118112 Крышка	1	37 853
Очистка корпуса редуктора G-160	1	37 555
Услуги по измерению втулки Measurements	1	37 555
Контрольно-измерительные услуги 1040.59.104 Храповик	2	37 540
Механическая обработка 504.40.252 Втулки крыльчатки	2	37 540

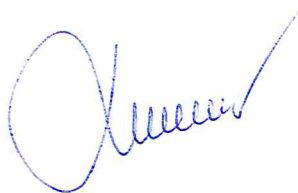
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540
	Механическая обработка Втулка крыльчатка 504.40.252	2	37 540
	Механическая обработка 12000.59.032 Шестерня	1	37 540
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	1	37 540
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	1	37 540
	Механическая обработка 503.10.001 Корпус насоса	1	37 540
	Механическая обработка 503Б.45.302-1 Перегородка задняя редуктора левого вращения	1	37 540
	Механическая обработка 503Б.45.305 Перегородка	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка 507.48.101 Корпус фильтра	1	37 540
	Механическая обработка Корпус насоса 503.10.001	1	37 540
	Механическая обработка Корпус привода 504.33.201-1	1	37 540
	Механическая обработка Перегородка 503Б.45.302-1	1	37 540
	Электроэрозионная вырезка 507.31.409 Стойка	1	37 540
	Механическая обработка Колеса центрального 3532.09.00.013	1	37 150
	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 обработка 055118108 Стенка	1	34 412
	Механическая обработка 055118108-01 Стенка	1	34 412
	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 611.74.13 Корпус	1	31 909
	Механическая обработка Шестерня 876М.42.004	1	31 909
	Работы по механической обработке Стакана Т-КЭ00.130.02.100СБ	1	31 150
	Механическая обработка Корпус редуктора 503Б.45.661М	1	30 408
	Механическая обработка 503Б.45.661М Корпус редуктора	1	30 408
	Механическая обработка Проба	6	26 353
	Механическая обработка 12000.59.032 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.032-01 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.033 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.033 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.033-01 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.033-01 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.034 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.034 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	1	26 278
	Механическая обработка 12000.59.034-01 Шестерня	1	26 278
	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	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



	Услуга по измерениям Муфты МЯШИ 404-0100006	1	24 988
	Механическая обработка 1М.53.76 Крышка	1	24 401
	Механическая обработка 503.43.119-1 Шток длинный	2	24 026
	Измерение погрешности зубчатых параметров в соответствии с ТЗ 631-001	1	23 888
	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
	КИМ Л9669-604 Копир	1	22 148
	Механическая доработка Корпуса 507.56.202	1	22 093
	Услуга по измерениям Ступицы МЯШИ 404-0100007	1	21 375
	Изготовление 055110001 Образец свидетеля шестерня	2	20 647
	Механическая обработка 500.10.710 Корпус агрегатного узла	1	20 272
	Механическая обработка 503Б.45.658М Корпус редуктора правого вращения	1	20 272
	Услуга по измерениям Ступица муфты PVN 54921G 18	2	19 109
	Услуга по измерениям Муфты МЯШИ 404-0100003	1	19 078
	Услуга по измерениям Вкладыш МЯШИ.409-01.01390	16	18 778
	Услуга по измерениям 67.05.151-01 Вал-шестерня	1	18 778
	Измерение 025112554 Корпус	1	18 770
	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 507.58.705 Кронштейн	1	17 644
	Механическая обработка 507.58.601-2 Корпус редуктора	1	16 893
	Механическая обработка 507.58.601-2 Корпус редуктора	1	16 893
	Механическая обработка 507.58.601-2 Корпус редуктора	1	16 893
	Механическая обработка 507.58.601-2 Корпус редуктора	1	16 893
	Механическая обработка Корпус редуктора 507.58.601-2	1	16 893
	Услуги по измерениям Корпуса сателлитов 507.58.028-1	7	16 720
	Механическая обработка 503.40.061 Шестерня ведущая	6	15 091
	Механическая обработка 504.40.261 Шестерня ведущая	2	15 016
	Механическая обработка 504.40.261 Шестерня ведущая	2	15 016
	Механическая обработка 504.40.261 Шестерня ведущая	2	15 016
	Механическая обработка Шестерня ведущая 504.40.261	2	15 016
	Механическая обработка Шестерня ведущая 504.40.261	2	15 016
	Услуга по измерениям 1040.59.029 Фланец муфты	2	15 016
	Услуга по измерениям Диск с металлокерамикой 055118328	2	15 016
	Услуга по измерениям Ступица 055118327	2	15 016
	КИМ 507.01.621-1 Картер	1	15 016
	Механическая обработка 503Б.43.505М Крышка барабанная передняя	1	15 016
	Механическая обработка 503Б.45.662М Перегородка	1	15 016
	Механическая обработка Перегородка 503Б.45.662М	1	15 016
	Механическая обработка Подвеска 2,3,5,6 опор 721.01.123	4	15 016
	Услуга по измерениям Картера 507.01.621-1	1	14 332
	Механическая обработка 503.43.463 Рейка зубчатая	1	12 200
	Механическая обработка 503.43.463 Рейка зубчатая	1	12 200
	Механическая обработка Шток длинный 503.43.119-1	1	12 013
	Механическая обработка Шток длинный 503.43.119-1	1	12 013
	Услуга по измерениям Улитки компрессора 520-40.001	1	11 943
	Механическая обработка 503Б.45.659М Перегородка задняя	1	11 262
	Определение фактического дисбаланса, с предоставлением результата Вала промежуточного 3536.22.01.050	2	10 000
	Услуга по измерениям Ступица муфты PVN 54921G 18	1	9 554
	Услуга по измерениям Ступица муфты PVN 66651G 21	1	9 554

		Геометрические измерения Редуктора ЭНИМ-109.329СБ	1	9 389
		Измерение 504.05.651А Шатуна главный	8	9 010
		Услуга по измерениям Колеса зубчатого 1.7080.31.11.117.00	1	8 100
		Механическая обработка 055114001 Вал	1	7 508
		Механическая обработка Шестрени ведущая 504.40.261	1	7 508
		Механическая обработка Шестрени ведущая 504.40.261	1	7 508
		Услуга по измерениям 504.02.707 Клапан впуска	1	7 508
		Услуга по измерениям 504.02.708 Клапан выпуска	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
		Шатун 54025.53.211 обработка в соответствии с технической документацией	24	6 400
		Измерение 504.02.236-1А Гильза блока	2	3 754
		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
		Услуга по измерениям Диск с накладками 055118330	1	3 754
		Механическая обработка Шестрени 876М.42.001	1	2 365
		Механическая обработка Шестрени 876М.42.001	1	2 365
		Механическая обработка Шестрени 876М.42.001	1	2 365
		<b>Итого</b>	<b>2121</b>	<b>472 915 777</b>
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

по договору № 93  
от 10.01.2022