

Перечень предприятий Машиностроительного кластера Республики Татарстан, готовых выступить поставщиками продукции

| № | Наименование предприятия, год регистрации предприятия | Форма собственности | Специализация деятельности | Город | Производственные площади (кв.м.) | Наличие опыта поставки крупным предприятиям | Наличие сертификатов соответствия | Наличие свободных мощностей | География деятельности |
|----|---|---------------------|---|------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. | Автоагрегатцентр, НПО | ООО | Производство автокомпонентов мехобработка, штамповка, изготовление деталей на высадочных автоматах | Набережные Челны | 1000 кв.м. | ПАО «КАМАЗ», ООО «СТФК «КАМАЗ», АО «УралАЗ», ПАО «НЕФАЗ», ООО «КНОРР-БРЕМЗЕ КАМА» | ISO 9001 | 87 % | Российская Федерация |
| 2. | Автодизайн ППФ, 1999 | ООО | Дизайн-инжиниринг авто-тракторной техники и деталей от проекта до опытного образца; Производство автокомпонентов из стеклопластика и термопластов (вакуумформование и ТПА), штамповочных деталей; Разработка и производство спецавтофургонов на разные типы шасси | Набережные Челны | 3500 | «КАМАЗ», «УРАЛАЗ», НПО «РУБИН» | ISO 9001-2008 | 50% | Российская Федерация, СНГ |
| 3. | АвтоЖгутКомплект, 2014 | ООО | Производство кабельно-жгутовой продукции | Набережные Челны | 1500 | «Нефаз», «Россельмаш», «Трансмаш», «Камаспецтранс», «Купол» | ISO TS 16949 | 50% | Российская Федерация, Белоруссия |
| 4. | АВТОКАМА, 2014 | ООО | Производство тормозной аппаратуры, оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | Набережные Челны | 300 | ООО «СТФК КАМАЗ», ООО «АРЗ Кориб» | ISO 9001, 16949, 14001, 18001 | 80% | Российская Федерация |
| 5. | Автокомпания, 2003 | ООО | Погрузочно-разгрузочные работы и такелажные услуги по перемещению тяжелого технологического оборудования весом до 100 т. | Набережные Челны | нет | ООО «ЦФ КАМА», ООО «Федерал-Могул Набережные Челны» | Нет | | Российская Федерация |
| 6. | Автокомпонент, 2016 | ООО | Механическая обработка металлических деталей | Набережные Челны | 972 | ОАО «Астэйс», ЗАО «НПО Высокоточные системы и технологии» | нет | 70% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|------------------|------------|---|--|-----|--|
| 7. | Автокомпоненты-Трейд ПКФ, 2010 | ООО | Производство деталей к автомобилям КАМАЗ | Набережные Челны | 300 | «КАМАЗ» | ISO/TS 16949 | 50% | Российская Федерация |
| 8. | Автомобильная техническая компания ПКФ, 2005 | ООО | Производство энергоаккумуляторов, передних тормозных камер и подогревателей дизельного топлива | Набережные Челны | 200 | ОАО "Ремдизель" | № С- RU.AG92.B33129 TP 1664650 | 60% | Российская Федерация |
| 9. | АвтоПромСнаб ПКФ, 2012 | ООО | Производство изделий из дерева: ароматизаторы, сувениры, бизнес-подарки, игрушки | Набережные Челны | 350 | ПАО «ТАНДЕР» (МАГНИТ) с 2012 года, Х5, МЭТРО, ОКЕЙ, Скания-Русь, Тойота, Вольво, Шкода, Субару, Киа, Опель, ГАЗ, БелАЗ, Лада-Имидж, Пепси-Ко, Кока-Кола | Сертификат ИСО 9001 от 30.05.2017года, Сертификат ТС от 05.06.2017 года | 60% | Российская Федерация, страны СНГ |
| 10. | АРЗ «Кориб», 2006 | ООО | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. Сервисное обслуживание автомобилей КАМАЗ. Модернизация, капитальный ремонт. Аутсорсинг обслуживания парка автомобилей. | Набережные Челны | 10000 | ПАО "Татнефть" | ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) ГОСТ РВ 0015-002-2012 | 70% | Российская Федерация, страны СНГ и ближнее зарубежье |
| 11. | АРКОДИМ-Про, 2013 | ООО | Разработка и производство промышленных роботов, производство гибкого кабельного канала для станкостроения, литьё пластика под давлением | Казань | 353,5 кв.м | | нет | | Российская Федерация |
| 12. | Авторитм, 2007 | ООО | Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей | Набережные Челны | 97 | нет | ISO 9001, 16949 | 90% | Российская Федерация, Канада |
| 13. | АвтоСтар, 2007 | ООО | Производство спецавтомобилей на автомобильных шасси | Набережные Челны | 3720 | МЧС России и Казахстана, «Татнефть», «Роснефть», «Газпром», «Татэнерго», «КАМАЗ» | ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008); ISO 14001-2007 (ISO14001:2004); OHSAS 18001:2007; ISO/TS 16949:2009 | 70% | Российская Федерация, Казахстан |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|---|------------------------------|----------------|--|----------------------------------|--------|--|
| 14. | Автотехник, 1999 | ООО | Полный жизненный цикл продукции: разработка новых технологий, оснастка, производство и поставка продукции на конвейер автозаводов, производство пенополиуретановых изделий и других композиционных материалов | Набережные Челны | 5000 | ОАО «Урал» АЗ», ОАО «КАМАЗ» | ISO 9001-2008, ISO/TS 16949-2009 | 50% | Российская Федерация |
| 15. | Автотехпласт ПФ, 2011 | ООО | Производство сельхозтехники и запчастей | Набережные Челны | 3000 | ОАО «КАМАЗ», | ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) | 70% | Российская Федерация |
| 16. | Агат-М, 2009 | ООО | Металлообработка, токарка, фрезерование, плазма, металлоконструкции | Елабужский район, с. Танайка | 1000 | «Соллерс», «Кастамону», «Трикия ГлассRUS», «Стекловолокно» | нет | 50-70% | Российская Федерация |
| 17. | Агропласт, 2001 | ООО | Производство изделий из пластмасс | Набережные Челны | 1465,3 и 906,9 | «КАМАЗ», «УАЗ», «Концерн «Калашников», «Электрус» | ISP 9001:2008, ISP/TS 16949:2009 | 67% | Российская Федерация |
| 18. | Аккор Завод, 2004 | ООО | Производство тормозных колодок для грузового транспорта | Набережные Челны | 1000 | «Уралавтоприцеп», «Авто-Альянс» | нет | 75% | Российская Федерация |
| 19. | Актив, 2015 | ООО | Торговля оптовая лесоматериалами, строительными материалами и санитарно-техническим оборудованием | Набережные Челны | 97,4 | нет | ISO 9001 | | Республика Татарстан |
| 20. | Альфа-Тех, 2008 | ООО | Производство труб в пенополиуретановой изоляции, многогранных опор освещения и линий электропередач | Казань | 7184 кв.м | | ISO 9001 | 50% | Российская Федерация, Ближнее зарубежье |
| 21. | АЛЪЯНС-КИ, 2014 | ООО | Производство пружин | Набережные Челны | 370 | Нет | Нет | 55% | Республика Татарстан |
| 22. | АРВ – Групп, 2016 | ООО | Производство прочих комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств | Набережные Челны | 216,15 | Нет | Нет | 70% | Российская Федерация, Республика Татарстан |
| 23. | Атон-Импульс, 2011 | ООО | Разработки и исследования в сфере естественных и технических наук | Набережные Челны | 1638 | нет | нет | нет | Российская Федерация |
| 24. | Барс Технолоджи, 2014 | ООО | Производство стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей от 45 А/ч до 230 А/ч | Елабуга | 13500 | Нет | нет | 100% | Российская Федерация, страны СНГ и ближнее зарубежье |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|---|------------------|--------|---|--|--------|--|
| 25. | БЕТАР ПКФ, 1996 | ООО | Производство приборов учета, Счетчики воды, Счетчики газа | Чистополь | 17000 | | ИСО9000:2005; ИСО15050:2002; ОHSAS18001:1999 | 80% | Российская Федерация, страны СНГ, Монголия |
| 26. | Бимет, 1997 | ООО | Производство специального инструмента и гаражного оборудования для ремонта грузовых автомобилей. | Набережные Челны | 1 500 | ОАО «КАФ», ПАО «Орелтекмаш» | нет | 50 % | Российская Федерация страны СНГ - Ангола, Куба |
| 27. | Биформ, 2002 | ООО | Изготовление запасных частей для грузовых автомобилей, Изготовление штамповой оснастки, штамповка деталей | Набережные Челны | 3000 | ПАО "КАМАЗ", ОАО НЕФАЗ, ОАО КААЗ | ISO 9001, 16949, ГОСТ Р | 55-65% | Российская Федерация, Страны СНГ |
| 28. | Блик ТД, 2012 | ООО | Оптовая торговля кабельно-проводниковой продукции, провода стартерно-аккумуляторной группы | Набережные Челны | 2202 | ПАО "КАМАЗ" | ISO 9001,16949, ГОСТ | 50% | Российская Федерация |
| 29. | Булат-М, 2015 | ООО | Производство прочих готовых металлических изделий | Набережные Челны | 1800 | ТМС-ГРУПП, ЕлАЗ, ООО «Альянс» | ГОСТ ISO 9001-2015 | нет | Российская Федерация |
| 30. | Вега-М ТД, 1999 | ООО | Производство и продажа металлорежущего инструмента и технологической оснастки | Набережные Челны | 905,3 | ООО Новомет-Пермь, ТК Шлюмберже | нет | 60% | Российская Федерация |
| 31. | Волга-СГЭМ- "Камспецэнерго", 1992 | ООО | Монтаж, реконструкция, модернизация основного и вспомогательного оборудования ГЭС, ГАЭС, ГТС | Набережные Челны | 2288,8 | Поставка запасных частей для ГЭС в Марокко, ГЭС в Сирии | СЛС.ТП.СМ.077 50-16 | нет | Российская Федерация, страны СНГ, ближнее и дальнее зарубежье. |
| 32. | Волготехпром-снаб, 2014 | ООО | Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | Набережные Челны | 1900 | | нет | 70% | Республика Татарстан, Башкирия, Удмуртия |
| 33. | Гидромаркет, 2003 | ООО | Изготовление деталей и запасных частей для всех отраслей промышленности | Набережные Челны | 450 | нет | нет | 50% | Российская Федерация |
| 34. | Гранд-НЧ, 2010 | ООО | Переработка отработанных автомобильных шин в резиновую крошку. Утилизация колесных транспортных средств. | Набережные Челны | 2500 | ПАО «Татнефть» | ISO 9001 | 50% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|---------------------|--------|--|--|------|---|
| 35. | ДИДЖИТАЛ ТЕХНОЛОДЖИС, 2018 | ООО | Индустрия 4.0, Интернет вещей, Блокчейн, Консалтинг, Вывод товаров предприятий на международные рынки | Набережные Челны | нет | QSC | нет | нет | Российская Федерация, Евросоюз |
| 36. | Завод тормозных механизмов, НПО, 2014 | ООО | Производство Тормозных колодок для грузового автотранспорта | Набережные Челны | 2 000 | Поставщик конвейера ЗиЛ, поставщик РОСТАР, ТОНАР, СТФК КАМАЗ, Казань-Шинторг, БзАти и др | ISO 9001 | 100 | Российская Федерация |
| 37. | Залив-Металл, 2016 | ООО | Изготовление готовых металлоизделий | Чистополь | 600 | нет | есть | 70% | Российская Федерация |
| 38. | ЗИАС МАШИНЫ РИ ПОВОЛЖЬЕ, 2018 | ООО | Контрактное производство изделий из металла, изготовление технологической оснастки, производство нестандартного оборудования | Набережные Челны | | | нет | | Российская Федерация |
| 39. | Икар Плюс, 2007 | ООО | Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями; Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей | Набережные Челны | 1757,1 | ПАО «КАМАЗ» АО «Ремдизель» ОАО «НЕФАЗ» | ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 ISO 9001:2008 | 50% | Российская Федерация |
| 40. | Инжиниринговые Решения, 2016 | ООО | Металлообработка, Токарная, Фрезерная обработка, шлифовальные, зуборезные, сварочные работы, гальванические услуги. | Набережные Челны | 1200 | ООО «Завод механических трансмиссий», ООО «Кама-энергетик» и др. | нет | 50% | Российская Федерация |
| 41. | ИНСТРОМЕТ, 2003 | ООО | Ремонт промышленного оборудования | Набережные Челны | 1600 | ПАО «Нижнекамскнефтехим», ПАО «Нижнекамскшина», "ТаграС-Холдинг", ПАО «Казаньоргсинтез», ПАО «Татнефть им. Д.С. Шашина», АО «Нижнекамский механический завод», АО «Волтайр-Пром» | ISO 9001 | 60% | Российская Федерация, Уральский федеральный округ |
| 42. | Интеграл плюс, 1992 | ООО | Упаковочное оборудование, Металлообработка | Казань | 1 000 | Татспиртпром», Ак Барс Холдинг, Швабе – Технологическая лаборатория | нет | 60 % | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|------------------|-----------|--|---|-----|---|
| 43. | ИнТехПласт, 2005 | ООО | Производимая продукция: интерьер и экстерьер автобусов «НЕФАЗ» и «ЛИАЗ», интерьер автобуса «ПАЗ Вектор», перегородка водителя автобуса «ЛИАЗ», рабочее место водителя автобуса «ЛИАЗ», экстерьер «Трамвай», детали сельскохозяйственного оборудования | Набережные Челны | 2965 | «ЛИАЗ», «НефАЗ», «ПАЗ» | ISO 9001:2008 №13.0301.026 | 40% | Российская Федерация |
| 44. | Казанский Гипро-нииавиапром, 1993 | АО | Проектно-строительная организация оборонно-промышленного комплекса России осуществляет проектирование промышленных предприятий и объектов гражданского назначения, разработку проектов реставрации и реконструкции памятников истории и культуры, инженерные изыскания, авторский надзор за строительством, выполнение функций технического заказчика и генерального подрядчика, поставку технологического оборудования | Казань | | Ростех, Вертолеты России, Швабе, Объединенная двигателестроительная корпорация, Объединенная авиастроительная корпорация | Сертификат соответствия № СДС.ФР.СМ.0101 7.17 срок действия 20.07.2017г. по 20.07.2020г. Соответствие требованиям: – ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) – ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) – ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007) | | Российская Федерация, СНГ и зарубежные страны |
| 45. | Казанский завод спецавтомобилей, 2016 | ООО | Производство автомобилей специального назначения | Казань | 1385 кв.м | ПАО «Транснефть», Энергосети Донецка, Группа компаний «РОСКОСМОС», ОАО «Сургутнефтегаз», Министерство сельского хозяйства Республики Татарстан | Свидетельство о присвоении Международного идентификационного кода изготовителя транспортного средства (WMI) | 90% | Российская Федерация, СНГ |
| 46. | Казанский электромеханический завод, 2014 | ООО | Производство автогидроподъемников и пожарных автолестниц | Казань | 182 | «Татнефть», «Татэнерго», «КАМАЗ», «Авто-Урал», «Сургутнефтегаз», «Автомобильный завод «ГАЗ» | ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) | 30% | Российская Федерация, СНГ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----------------------------|--------|---|-------------------------------|-----|--|
| 47. | Казаньсельмаш, 2007 | ООО | Разработка и производство сельскохозяйственной техники | Казань, Высокогорский район | 4299,1 | Росагролизинг, Татагролизинг | ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) | 60% | Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан, Молдавия, Монголия, Румыния, КНДР. |
| 48. | КамВент-ПРО, 2011 | ООО | Производство стальных металлических конструкций, изделий, оборудования для систем вентиляции, строительства | Набережные Челны | 600 | ПАО "КАМАЗ", ООО "Вентарт", ООО "СтройПодряд", ООО "Век Новых Технологий" | нет | 40% | Российская Федерация |
| 49. | Камская кузница, 2013 | ООО | Горячая штамповка. крепеж, болты, гайки, тяги, поковка вала, шестерни, полуоси, крестовины, каретки, ж/д – продукция: опоры, гайки М90, тяги тормозной системы | Набережные Челны | 483,2 | РЖД, «Анкур», «ЧМК», «УКВЗ», «ТрансМаш-Холдинг», «Электроцит» | ISO 9001:2011, №05031 | 50% | Российская Федерация |
| 50. | Камский завод тормозной аппаратуры и агрегатов, 2007 | ООО | Производство тормозных камер и тормозных камер с пружинным энергоаккумулятором для автомобилей; производство запчастей для агропромышленной техники; производство гнутых профилей для машиностроения и строительной отраслей; цветное литье под давлением; механообработка металла; изготовление и монтаж металлоконструкций; резинотехнические изделия | Набережные Челны | 41981 | «КамАЗ», «ПАЗ», «КАВЗ», «МАЗ», «КМПО», «ЧМЗАП» | ISO 16949 | 70% | Российская Федерация, СНГ |
| 51. | Камский Ремонтный Центр, 2005 | ООО | Проектирование и изготовление Н.О, спец.тележек, сборочных стендов, грузозахватных приспособлений, тех.оснастка, изготовление з/частей к станкам и т.д. Сварочно-сборочные работы. Оптовые поставки промышленных колес и колесных опор. | Набережные Челны | 300 | «Форд Соллес», «Соллерс-ИСУЗУ», «КамАЗ», «Ритм», «ГАЗ» | ISO 9001,16949 | 20% | Российская Федерация, Европа, Китай |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|------------------|-------------|--|--|-----|---------------------------|
| 52. | КАТАНА М, 2014 | ООО | Механическая обработка металлов, Металлообработка любой сложности - токарные работы, фрезерные работы, сверление, распиловка металла, закалка ТВЧ, сварка. Ремонтные работы - восстановление, изготовление деталей по чертежам, эскизам, образцам заказчика. | Набережные Челны | 400 | ООО НПО «Ростар», АО «Тракия Гласс Рус», структурные подразделения, ПАО Татнефть, Лукойл | нет | 70% | Российская Федерация |
| 53. | КВАРТ Камско-волжское акционерное общество резинотехники, 1942 | АО | Производство резинотехнических изделий, полимерных композиций и изделий из них | Казань | 69121 | «Сургутнефтегаз», «ТатНефть», «Тобольскнефтехим», «КамАЗ», «УАЗ», «АвтоВАЗ», «Автомобильный завод «ГАЗ», «ПАЗ» | ISO 9001, TS 16949 | 49% | Российская Федерация |
| 54. | Кикерт Рус, 2010 | ООО | Производство боковых дверных замков для автомобиля, автокомпонентов | Набережные Челны | 1500 кв.м. | Форд Соллерс, Группа «ГАЗ» | ISO TS 16949, ISO 14001 | 10% | Российская Федерация, СНГ |
| 55. | Колуман Рус, 2013 | ООО | Автомобилестроение, производство полуприцепной, строительной, аэродромной, коммунальной техники, бензовозы | Набережные Челны | 3,5 т.кв.м. | КАМАЗ, Mercedes-Benz, MAZ, FORD, КАМТЕНТ и др. | Сертификат соответствия ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), Свидетельство WMI | 25% | Российская Федерация, СНГ |
| 56. | Комбат, 1998 | ООО | Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями | Набережные Челны | | ПАО «КАМАЗ», ЗАО «КАММИНЗ КАМА» | ISO 16949:2009 | 50% | Республика Татарстан |
| 57. | КОМ-Металлургия, 2006 | ООО | Изготовление модельной оснастки из стеклопластика, дерева, МДФ, модельных пластиков, пресс форм из алюминия, разработка оснастки по готовому образцу изделия (реверсивный инжиниринг), разработка и конструирование оснастки в среде Power Mill для обработки на станках с ЧПУ, изготовление моделей для вакуумной формовки изготовление по чертежам заказчика болванов, матриц и деталей для кузовных работ. | Набережные Челны | 1 673 | нет | нет | 30% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|---|------------------|--------------|---|---|-----|--|
| 58. | КонтурКабель, 2010 | ООО | Производство изолированных автотракторных проводов и кабелей | Набережные Челны | 2000 | «КАМАЗ» | ISO 9001 | 70% | Российская Федерация |
| 59. | КОРА, 1990 | ООО | Производство автокомпонентов, дизайн, инжиниринг | Набережные Челны | 6000 | «КАМАЗ», «НефАЗ», группа «ГАЗ» | ISO 9001-2001, ISO | 50% | Россия, Европа, США, Англия, Индия |
| 60. | Кориб, 2009 | ООО | Капитальный и гарантийный ремонт всех узлов и агрегатов к автомобилям КамАЗ, продажа новых и отремонтированных автомобилей КамАЗ и зап.частей | Набережные Челны | 20000 | «Ремдизель», Министерство обороны РФ | Свидетельство сервисного центра ОАО «КАМАЗ» статус 3S; Свидетельство официального дилера ОАО «Ремдизель»; ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) | 60% | Российская Федерация |
| 61. | КРАСТ ИПФ, 2001 | ООО | Механическая обработка металлов и сплавов, единичное и мелкосерийное производство, изготовление зап. частей | Набережные Челны | 680 | «Домкор Индустрия», «Просто молоко», «Татбуртранс», АРЗ «Кориб», «Татэлектромаш», «Симбирский станкостроительный завод», Пермский завод промоборудования | нет | 60% | Российская Федерация |
| 62. | КЭР-Холдинг, УК 2004 | ООО | Деятельность по управлению холдинг-компаниями, Подрядные работы, Консультационные услуги, Услуги аренды | Казань | 59 124 кв.м. | Строительство ГТУ-50 МВт на Казанской ТЭЦ-1 Строительство ПГУ 220 МВт. «под ключ» на Казанской ТЭЦ-2 (ЕРС-контракт) Строительство теплоэлектростанции в г. Елабуга ГТУ-ТЭС 20 мВт | Сертификат соответствия ИСМ – ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), ГОСТ Р 549934-2012 (OHSAS 18001:2007), СДС «ТЕХНОПРОГ-РЕСС» № СДС.ТП.СМ.045 76-14, 12 марта 2014 г. | | Ирак, Монголия, Куба, Алжир, Болгария, Пакистан, Сирия, Казахстан и Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|------------------|------|--|--|---|--|
| 63. | ЛЕДЕЛ, 2009 | ООО | Производство светодиодного освещения | Казань | 4500 | ГК «Автодор», Объекты Универсиады Казани 2013г., ООО «Сибур», ПАО «Казаньоргсинтез», Рапоп, ПАР «Татнефть», ПАР «Сбербанк» | ГРСТ Р ISP 9001-2011 № PPCC RUTA45.K00079, № НСРпВ.RU.ПРО 19/3.Н.00863, ТР ТС № RU C-RU.AiI96.B.00063, ТР ТС № RU C-RU.AH96.B.00062, ТР ТС № RU C-RU.AfI96.B.00078, ТР ТС № RU C-RU.AH96.B.00042, ТР ТС № RU C-RU.AH96.B.00064, ТР ТС № RU C-RU.AH96.B.00051, ТР ТС № RU C-RU.AH96.B.00023, ТР ТС № RU C-RU.AH96.B.00079 | Цех литья пластиковых изделий 40% цех автоматического монтажа SMD компонентов 60% | Все регионы РФ, Белоруссия, Казахстан |
| 64. | Лениногорский механический завод, 2004 | ООО | Ковка, прессование, объемная и листовая штамповка и профилирование листового металла | Лениногорск | 3024 | «КАМАЗ» | ISO 9001. 16949 | 70% | Российская Федерация |
| 65. | ЛЕОНИ РУС, 2008 | ООО | Производство жгутов для автомобилей | Набережные Челны | 9000 | «КАМАЗ», «КАММИНЗ КАМА», «ПСМА РУС» | TS16949, ISO 14001 | 73% | Российская Федерация, Франция |
| 66. | Магнолия Набережночелнинский литейно-механический завод, 1989 | ООО | Литье алюминия под высоким давлением, в кокиль и землю; Механическая обработка: фрезерная, токарная, шлифовальная, сверлильная; Разработка и производство алюминиевых радиаторов и сборочных комплектов деталей для светодиодных светильников; Производство энергосберегающих светодиодных светильников для нужд ЖКХ; Пошив тентов и палаток, производство тентовых конструкций, нанесение логотипов на тенты | Набережные Челны | 1783 | «КАМАЗ», «УАЗ», «ГАЗ», «Брянский автомобильный завод», «Завод Нефтемаш», «Ритм-2», «Нефтекамский автозавод», «Уралмаш – буровое оборудование», «Уралмаш НГО Холдинг» | ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ISO/TS 16949 | 40-50% | Российская Федерация, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Армения |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|---|------------------|------------|--|-------------------------------|-------|---|
| 67. | Малое и Мобильное ПКФ, 1999 | ООО | Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей | Набережные Челны | 700 | «КАМАЗ» | ISO 9001:2008, ISO TS 16949 | 60% | Российская Федерация |
| 68. | МастерКом, 2002 | ООО | Технические средства безопасности: охранная сигнализация, система видеонаблюдения, система контроля удаленного доступа. Системы противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация, автоматическая система пожаротушения, огнезащита, система оповещения и управления эвакуацией. Структурированные кабельные системы. Системы КЭШ-контроля. Проектные работы в области противопожарных систем и систем безопасности объектов. Изготовление планов эвакуации. Обработка камня. Широкоформатная печать. Печать сувенирной продукции. | Набережные Челны | 1 265 кв.м | X5 Retail Group (сеть магазинов) ЗАО «РИАТ» ООО «ЛОГОС» (ГК «Татарстан») | нет | 50% | Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Самарская область, Оренбургская область |
| 69. | МАШДЕТАЛЬ Завод, 2000 | ООО | Механообработка, изготовление изделий из металла | Набережные Челны | 2500 | «КАМАЗ» | ISO 9001, 16949 | 50% | Российская Федерация |
| 70. | Механика НПП, 2013 | ООО | Металлообработка | Набережные Челны | 597,62 | АО НПО «Поиск», г. Санкт-Петербург АО «Авиаагрегат», г. Самара | ГОСТ ISO 9001:2011, ISO 16949 | 85% | Российская Федерация |
| 71. | М-Лидер, 2002 | ООО | Литейное производство, механическая обработка | Набережные Челны | 13000 | | ISO 9001 | 65% | Российская Федерация |
| 72. | МТЗ-ЕлАЗ ТД, 2003 | ООО | Торговля оптовая сельскохозяйственными и лесохозяйственными машинами, оборудованием и инструментами, включая тракторы | Елабуга | 19 955,3 | АО «Росагролизинг» | ISO 9001-2015 | 48,5% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|------------------|----------|---|--|-----|---|
| 73. | Мухаметзянова А.Х., 2010 | ИП | Разработка и реализация сервоприводов и программного обеспечения для сервоприводов | Набережные Челны | | нет | нет | нет | |
| 74. | Научно-исследовательский институт вакуумного машиностроения, 2008 | ООО | Исследования, расчет, проектирование, изготовление, пуско-наладка и реконструкция вакуумсоздающих систем и технологических установок, использующих вакуум | Казань | 155,7 | НК-ТатОйл | ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) Пер. № ПСТ.RU.0005.А0 00372 | | Российская Федерация, Белоруссия |
| 75. | Научно-экспериментальный комплекс им. Э.Н.Корниенко, 1990 | ООО | Литейное производство, изготовление отливок из чугуна и стали | Елабуга | 2700 | ПАО «Ижнефтемаш», АО "Петропавловский завод тяжелого машиностроения", ООО «Арматурный завод», ПО ЕлаЗ | РОСС RU.ИС66.К0007 3 | 40% | США, Казахстан, Удмуртия, Свердловская обл., Башкирия |
| 76. | Начало, 2002 | ООО | Производство автомобильных компонентов: кузовные изделия, тормозные колодки, диски сцепления, элементы подвески и т.д. | Набережные Челны | 20600 | «Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ», «ВИС», «ЭВР», «УРАЛ АТИ» | ISO 9001, сертификат №РОСС RU.ИК79.К0025 5.В течение 2015 г. планируется внедрение СМК на соответствие требованиям ISO/ TS 16949 | 70% | Российская Федерация, Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Египет, Казахстан, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина |
| 77. | Неон-Арт-М, 1997 | ООО | Наружная реклама, архитектурное освещение, металлообработка, термовакуумное формование, широкоформатная печать | Казань | 4 771,30 | Сбербанк, Тандер, Центризбирком, Ростелеком, ПОЗиС, Московский Метрополитен | ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015); ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004); OHSAS 18001:2007 | 50% | Российская Федерация |
| 78. | Новые литейные технологии, 2008 | ООО | Производство стальных отливок для разных отраслей народного хозяйства | Набережные Челны | 10523,1 | «Гусар», вагоностроительные заводы | ISO 9001 | 30% | Российская Федерация |
| 79. | Новые технологии, 2006 | ООО | Производство автокомпонентов | Набережные Челны | 60 | нет | | 10% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|------------------|--------|---|--|--|--|
| 80. | Набережночелнинский крановый завод, 2006 | АО | Производство грузоподъемного оборудования | Набережные Челны | 26 937 | ФГУП №ГУССТ №8 при Спецстрое России», ОАО «АК «Транснефть», АО «ПО «СЕВМАШ», УГМК Холдинг, ПАО "КАМАЗ", ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина, ПАО "Нижнекамскнефтехим", ОАО "ТАИФ-НК" АО "Аммоний", АО "Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Алабуга", ООО "УК "Татнефть-Нефтехим", ООО «Татнефть-Пресскомпозит» ООО «КамЭнергоРемонт» ОАО «РИАТ» ЗАО «АСТЕЙС» ООО «РариТЭК» | ISO 9001:2008 ГОСТ | 24 единицы кранов козловых, 72 единицы кранов мостовых двухбалочных, 40 единиц кран-балок при режиме работы в одну смену | Российская Федерация, Беларусь, Казахстан |
| 81. | Ока ТД, 2006 | ООО | Производство автокомпонентов | Набережные Челны | 2700 | «КАМАЗ», «Кнорр-Бремзе КАМА», «АЛ-НАС», «Танеко» | №РОСС RU.HC08.K01611 от 16.08.2012г., №12.1334.026 от 25.12.2012г. | 52% | Российская Федерация |
| 82. | Орион Композит, 2014 | ООО | Обработка металлических изделий, сталь, алюминий, металлические изделия для дальнейшего их применений в изготовлении деталей для автопрома | Набережные Челны | 2200 | | нет | нет | Российская Федерация |
| 83. | ПОЛИХИМ СИСТЕМС, 1981 | ООО | Производство Полиуретановых систем | Набережные Челны | 3350 | | нет | нет | Российская Федерация и страны СНГ |
| 84. | ПРЕТТЛЬ-НК, 2002 | ООО | Производство кабельно-проводниковой и электротехнической продукции | Нижнекамск | 5000 | «АВТОВАЗ», «Иж Авто», «Группа ГАЗ», «КАМАЗ», «УАЗ», «Россельмаш» | ISO 9001:2008, ISO 16949:2009, ISO 14001 | 50-75% | Российская Федерация |
| 85. | Промвест ПО, 2014 | ООО | Переработка лома и отходов черных и цветных металлов | Набережные Челны | 800 | Татэлэктромаш, Белорусский металлургический завод, Ижсталь. | нет | 60% | Республика Татарстан, Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|--|------------------|-------------|---|---|-----|--|
| 86. | Промышленная безопасность ТПК, 2013 | ООО | Изготовление мостовых кранов любых типов грузоподъемностью и любой сложности до 15 тонн; Монтаж и демонтаж грузоподъемных кранов с предварительным бесплатным выездом специалиста для оценки ситуации; Монтаж/демонтаж и ремонт крановых путей и эстакад; Модернизация мостовых кранов и подъемных сооружений; Экспертиза промышленной безопасности кранов и других сооружений. Ремонт и техническое обслуживание грузоподъемных сооружений любой сложности. Разработка проекта производства работ кранами и технической карты (ППРк и ТК). Восстановление технической и эксплуатационной документации. Установка приборов безопасности кранов, их наладка и ремонт. Услуги лаборатории неразрушающего контроля. Любые электроизмерительные работы до 1кВ. | Набережные Челны | 576,6 и 550 | ООО ТД «МГЗ Елаз» г.Елабуга, ОАО "ТАИФ-НК" г.Нижнекамск, ОАО "Нижнекамскнефтехим" г.Нижнекамск, ПАО "Башнефть" г.Уфа, ООО "Татнефть" г.Бугульма, ПАО «Сибур» г.Тобольск | 1. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС.RU.И803.04ФА30/СС.0008 7-14 2. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № MSS.RU.01647.1 6 3. Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 № TC RU C-RU.MH04.B.0022 2 по 25.12.2019г. 4. Сертификат соответствия ТР ТС 020/2011 № TC RU C-RU.MF062.B.033 27 по 15.02.2021г. | 80% | Российская Федерация, страны таможенного союза |
| 87. | ПРОФТЕРМО ЗАВОД, 2002 | ООО | Предоставление услуг по термической обработке деталей и заготовок для производителей автокомпонентов к легковым и грузовым автомобилям, оборудованию различного назначения. Передача заказчиком согласованного ряда изделий на аутсорсинг решает его многие вопросы по технологической оптимизации производственных процессов, по повышению экономической эффективности и сокращению финансовых затрат | Набережные Челны | 2000 | «КАМАЗ», «АВТОВАЗ» | ISO 9001 | 65% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|--|---------------------|----------------|---|--|------|--|
| 88. | РАБИКА- энергосбережение, 2004 | ООО | Увеличение срока службы узлов трения, снижение износа узлов трения, снижение энергопотребления энергетического оборудования, увеличение срока службы изделий металлообработки, увеличение срока службы металлорежущего инструмента | Набережные Челны | 2400 | «КАМАЗ», «Вольскцемент», «Мефро Уилз Руссия Завод Заинск», «Машиностроительный концерн ОРМЕТО-ЮУМЗ», «ЕВРАЗ ЗСМК», «Домкор Индустрия», «Магнитогорский металлургический комбинат», «Бежичская сталь», «Газпром нефтехим Салават» | ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ISO 14001-2007 (ISO 14001:2004), OHSAS 18001-2007 | 30% | Российская Федерация, Иран, Белоруссия, Казахстан, Украина, Узбекистан |
| 89. | Регион-Пронтех, 1998 | ООО | Металлообработка, производство автокомпонентов | Зеленодольск | 580 | «КАМАЗ», «АЗ «УРАЛ», «ПОЗИС», «Автодизель», «ПАЗ» | ISO/TS 16949:2009 | 40% | Российская Федерация |
| 90. | Ремэк, 2012 | ООО | Поставка металлообрабатывающего и сварочного оборудования, режущего инструмента. Сварка ленточных полотен. | Казань | 285,80 кв.м | АО «Вакууммаш» ПАО «Казанский электротехнический завод» АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» ООО «Таттеплоизоляция» ПАО «Казанский вертолетный завод» АО «Теплоконтроль» ООО «ТАИФ-СТ» ОАО «ТАИФ-НК» ЗАО «КЗМК «ТЭМПО» ООО НПО «Ростар» | нет | | Российская Федерация, СНГ |
| 91. | РАНЛАЙН+, 2008 | ООО | Разработка и производство радиоэлектронных изделий и программного обеспечения | Зеленодольск | 436 | РЖД, ЗАО «ПромСервис», компания «POZIS», ООО «ВиАрСаплай Девелопмент», компания «Кристалл - Холод», ООО «Оуэн фактори», ООО «Антарес» | нет | 90 % | Российская Федерация, страны СНГ, страны Европы |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|---|------------------|---------|---|---|-----|--|
| 92. | РариТЭК, 2000 | ООО | Производство техники, работающей на компримированном природном газе (КПП), реализация автотехники, запасных частей, а также оказание сервисного обслуживания. | Набережные Челны | 1311,81 | ПАО «Газпром»; АК «АЛРОСА» | ISO 9001 | | Российская Федерация |
| 93. | Р.О.С.Л.А., 2001 | ООО | Обработка металлов и нанесение покрытия на металл | Набережные Челны | 17181 | Опыт работы 15 лет с крупными производителями мебели | ISO 9001 | 50% | Российская Федерация, Страны таможенного союза |
| 94. | РИАТ, 1992 | ОАО | Автомобилестроение | Набережные Челны | 25000 | «КАМАЗ», «НЕФАЗ», «ЛИАЗ», «МЗТЗ», «БЕЛАЗ» | ISO 9001-2010, ISO TS 16949 | 50% | Российская Федерация |
| 95. | РИФЭК НПО, 2014 | ООО | Инжиниринг, сервис своим оборудованием в области экологии | Альметьевск | 400 | ПАО «Лукойл», ЗАО «СИТТЕК» | нет | 50% | Ухта - Республика КОМИ, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Западная Сибирь, Республика Казахстан |
| 96. | Ризель Инжиниринг, 2012 | ООО | Автоматизация и диспетчеризация производственных объектов, Инжиниринговые услуги, Производство приборов и аппаратуры автоматического регулирования или управления | Набережные Челны | 144 | ГК «Росводоканал», ОМЗ «Спецсталь», «Камский Бекон», «Усинская тепловая компания», «НП НЧ КБК», "Электроцинк" группы УГМК, «Калибр», «Башнефть», ОЭЗ «Алабуга», «Орскнефтооргсинтез», «Бергауф - строительные технологии» | ISO 9001, сертификат международного партнера Siemens Solution Partner по автоматизации, свидетельство СРО по проектированию | 50% | Российская Федерация Москва, Санкт-Петербург, Казань, Усинск, Оренбург, Самара, Тверь, Орск, Елабуга, Владикавказ, Нижнекамск |

| | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----|---|------------------|--------|---|--|-----|---|
| 97. | Р-Пластик, 2011 | ООО | Изготовление изделий из полимерных композиционных материалов весом до 6 кг. | Набережные Челны | 4000 | «КАМАЗ», «ПАЗ, «НефАЗ» | ISO 9001, 16949 | 60% | Российская Федерация |
| 98. | Седан, 1990 | ЗАО | Производство фильтрующих элементов для автомобильной, сельскохозяйственной и строительной техники, а так промышленного назначения | Набережные Челны | 1980 | «Арзамасский машиностроительный завод», «Delfin Group», «Склад ТФК КАМАЗ», «Сервис НПО», «Татнефть», «КАМАЗ», «Сатурн» | ISO/TS 16949-2009, ISO 9001-2011 | 67% | Российская Федерация, Казахстан, Азербайджан, Туркменистан, Афганистан, Башкортостан, Украина |
| 99. | СервисМонтажИнтеграция, 2003 | ООО | Производство электрощитового оборудования среднего и низкого напряжения; инжиниринг и системная интеграция; автоматизация электрооборудования промышленных предприятий; монтаж и пусконаладка оборудования. | Казань | 5285,2 | ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ», ОАО «ТАИФ-НК», АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ», АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ», ОАО АНК «БАШНЕФТЬ», ОАО «ТАНЕКО», ООО «МАЗДА СОЛЛЕРС МАНУФЭКЧУРИНГ РУС», ООО «ЛКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ», ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ЕЛАБУГА», ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМ-РЕМСТРОЙ», ОАО НК «РОСНЕФТЬ», ОАО «СИБУР-ХОЛДИНГ», КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ» | ISO 9001:2015, ISO14001:2015, OHSAS 18001:2007 | 95% | Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Узбекистан, Республика Казахстан. |
| 100. | Сервис ТрансАвто, 2008 | ООО | Производство Резинотехнических изделий, пластмассовые изделия. | Набережные Челны | 2002 | ПАО «КАМАЗ» | ISO 9001:2008 до 16.01.2017г, 16949:2009 до 16.01.2017г. | 60% | Российская Федерация |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----|---|------------------|------|--|---|--------|---------------------------|
| 101. | Специальные трансмиссии, 2010 | ООО | Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения | Набережные Челны | 154 | ОАО "ЕЛАЗ", ПАО "КАМАЗ", ОАО "РИ-АТ", ГАЗ, МАЗ, АО "Астейс" и т.д. | нет | 90% | Российская Федерация |
| 102. | СтартПласт НПО, 2011 | ООО | Разработка и производство высокопрочных композитных материалов. Материал под торговой маркой РИМАМИД. | Набережные Челны | 715 | ОАО «ПО ЕЛАЗ», ООО «КАМСКИЙ БЕКОН», ОАО «КУЗЕМБЕТЬЕВСКИЙ РМЗ», НП «КамАЗ-Автоспорт», ООО «КАМЭР» | Сертификат соответствия 06623 001 №1418124 от 30.01.2015г. | 10% | Российская Федерация |
| 103. | Строительные подъемные машины, 2012 | ООО | Производство спецтехники, металлообработка, сервисное обслуживание спецтехники | Набережные Челны | 2800 | «Роснефть», «Лукойл», «Татнефть», «МЧС», «МРСК ЕЭС» | ISO 9001, Сертификаты таможенного союза на продукцию предприятия. Одобрения типа TS | 45% | Российская Федерация, СНГ |
| 104. | Тепловые системы, 2008 | ООО | Научно-технические разработки и производство в области тепловой подготовки автомобиля в холодное время года. | Набережные Челны | 7000 | нет | нет | 60% | Российская Федерация |
| 105. | Термокам, 2001 | ООО | Производство автокомпонентов для автомобилей ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ; электромагнитных муфт для двигателей УМЗ; маслоохладителей для компрессорной техники | Камские Поляны | 5000 | «КАМАЗ» | ISO/TS 16949-2009 | 70% | Российская Федерация |
| 106. | Термолит, 2015 | ООО | Производство стального, чугунного и цветного литья | Набережные Челны | 1003 | нет | нет | 30-40% | Российская Федерация |
| 107. | ТЕСТКАМ, 2016 | ООО | Технические испытания, исследования и сертификация | Набережные Челны | нет | нет | нет | нет | Республика Татарстан |
| 108. | ТехноИнжиниринг, 2014 | ООО | 1.Техническое обслуживание, поставка, ремонт Инженерного оборудования. 2.Интернет магазин Инженерных товаров | Казань | нет | | нет | нет | Республика Татарстан |

| | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|------------------|--------------|---|---|--------|----------------------------------|
| 109. | Техно-Трейд Технический сервисный центр, 2008 | ООО | Комплексное решение по поставке грузоподъемного оборудования собственного производства и зарубежных производителей, троллейных шинопроводов RUSTOK (собственного производства), комплектующих и запасных частей, грузозахватных приспособлений; Модернизация, реконструкция, ремонт грузоподъемного оборудования; Монтаж и сервисное обслуживание грузоподъемного оборудования | Набережные Челны | 2000 | «Спецстрой России», «Михайловский ГОК», Порты | ISO 9001 от 08.10.2014, СРО на строительство от 14.02.2013, СРО на проектирование от 19.01.2015 | 50% | Российская Федерация |
| 110. | ТехноЛайн, 2016 | ООО | Производство мелкой бытовой техники | Набережные Челны | 5778,30 кв.м | | нет | | Российская Федерация, СНГ |
| 111. | Техпром +, 2014 | ООО | Производство комплектующих компонентов для а/м КАМАЗ | Набережные Челны | 2100 | ПАО «КАМАЗ» | ISO 9001 | 45% | Республика Татарстан |
| 112. | Техпром маш, 2014 | ООО | Производство комплектующих компонентов для а/м КАМАЗ | Набережные Челны | 2100 | ПАО «КАМАЗ» | ISO 9001 | 45% | Республика Татарстан |
| 113. | ТИС, 2010 | ООО | Производство сидений для коммерческого транспорта | Елабуга | 3200 | «Группа ГАЗ», «КАМАЗ» | ISO/TS 16949 | 60% | Российская Федерация |
| 114. | Тиссан, 2000 | ООО | Производство пластиковых труб для топливной и тормозной систем автотранспортных средств | Набережные Челны | 1365 | «КАМАЗ», «ГАЗ» | ISO/TS 16949, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 54934 (OHSAS 18001) | 60% | Российская Федерация |
| 115. | Тяговые механизмы, 2008 | ООО | Производство автокомпонентов | Набережные Челны | 202,8 | нет | нет | | Российская Федерация |
| 116. | УК КОМ, 2008 | ООО | Машиностроение | Набережные Челны | 15037 | нет | | 75-80% | Российская Федерация, страны СНГ |
| 117. | Универсал Кардан Деталь НПФ, 2013 | ООО | Производство карданных валов и крестовин | Набережные Челны | 1026,72 | «Ивеко АМТ», «РИАТ», «ПОЕЛАЗ», «Тонар» | ISO 9001:2008 | 40% | Российская Федерация |
| 118. | Челны-Агрегат НПЦ, 2016 | ООО | Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения | Набережные Челны | 1750,20 | нет | нет | | Республика Татарстан |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----|--|------------------|--------------|--|---|-----|--|
| 119. | Штурман КРЕДО+ АПХ, 2004 | ООО | Производство спецтехники, установка мультилифтов, крано-манипуляторная установка | Набережные Челны | 12939 | Мираторг, Астон, Юг Руси, Разгуляй, Продимекс, Золотая Нива, Агнес, КамАЗ, РЖД, Скания, Мерседес | ISO 9001-2011(ISQ 9001:2008); WM1.37.001.211/0757/02-2010 | 50% | Российская Федерация и импорт через ВТК КАМАЗ |
| 120. | Энергопрогресс ИЦ, 2003 | ООО | Строительство, проектирование, инженерные услуги, продажа товаров | Казань | 3494,4 кв.м. | АО «ТАТЭНЕРГО», ООО «БАШКИРЭНЕРГО», ООО «БГК» | ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, ISO 18001:2007 ТУ 3439-001-13995786-2011 | | Российская Федерация, Казахстан, Туркменистан, Пакистан, Йемен |
| 121. | ЭНТЕХ, 2016 | ООО | Научные исследования, производство ветроэнергетических установок | Набережные Челны | нет | нет | нет | нет | Российская Федерация, СНГ |

Производственные мощности компании **ООО НПО**
«АВТОАГРЕГАТЦЕНТР» для оценки его подготовки
в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | | Количество, шт | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Пресс кривошипный | КД 2126.40 т.с. | 1 | | Россия | В собственности |
| 2 | Пресс кривошипный | КД 2128,63 т.с | 1 | | Россия | В собственности |
| 3 | Пресс кривошипный | КД 2130,100 т.с. | 1 | | Россия | В собственности |
| 4 | Ножницы дисковые | KN-1М инв.№ 0070, зав.№ 810 | 1 | | Россия | В собственности |
| 5 | Фрезерный станок | МА655 ВС (ЧПУ) | 1 | | Россия | В собственности |
| 6 | Фрезерный станок | МА655 ВС (ЧПУ) | 1 | | Россия | В собственности |
| 7 | Сверлильный станок | 2Н1335 зав. №125650 | 1 | | Россия | В собственности |

Производственные мощности компании ООО ППФ «Автодизайн»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подвесные клещи точечной сварки X-GUN18/28 | 1 | 2008 | Китай |
| 2 | Машина сварочная подвесная МТП 1110 | 1 | 1989 | РФ |
| 3 | Пресс гидравлический ПБ-6328Б | 1 | 1987 | РФ |
| 4 | Листогибочная машина WC67 160/3200 | 1 | 2007 | Китай |
| 5 | Гильотина гидравлическая SB - 8/3200 | 1 | 2007 | Китай |
| 6 | Сварочный п/автомат MIG200s | 10 | 2011 | РФ |
| 7 | 3-Х коорд. фрез станок Isel 148/250 | 1 | 2005 | Германия |
| 8 | 5-ти коорд. фрез станок ANDI 1618 | 1 | 2007 | Тайвань |
| 9 | Робототехнический комплекс Fanuc M710IC | 1 | 2012 | Тайвань |
| 10 | Вакуум-формовочная машина TF450 | 1 | 2008 | Польша |
| 11 | Компрессор ДЭМ-37Ш | 2 | 2007 | РФ |
| 12 | Форматно-раскроечный станок WT3200S | 1 | 2010 | Китай |
| 13 | Вакуумное грузоподъемное устройство FEZER VB-80/8-90E-500/250 | 1 | 2013 | Германия |
| 14 | Устройство напыления ППУ систем Reactor E-8p | 1 | 2014 | США |
| 15 | Покрасочная камера Термомакс ТМ 2/11 | 1 | 2010 | РФ |
| 16 | Абразивоструйная камера ООО "ВМЗ" СОВ-4 | 1 | 2014 | РФ |
| 17 | Вакуумные столы для производства сэндвич-панелей 2,5х8м | 2 | 1998 | РФ |

Производственные мощности компании ООО «АВТОЖГУТКОМПЛЕКТ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Назначение | Марка/модель | Производитель |
|--------------|---|---------------------|--------------------------------|
| 1 | Для разделывания и обработки проводов | Gamma 333 PC-B | Комак, Швейцария |
| | | Карра 220 | Комак, Швейцария |
| 2 | Для зачистки провода: | | |
| | - машина для зачистки изоляции | AI-01 | Z+F, Германия |
| | - Микро-устройство для зачистки концов кабелей | Cosmic 32M | Комак Japan К.К., Япония |
| 3 | Для опрессовки наконечников/контактов: | | |
| | - пневматические пресс-станки | CM 25-1 | Rennsteig Werkzeuge, Германия |
| | - электрические пресс-станки с системой анализа усилия опрессовки (CFA) | Mecal TT s.r.l. | Италия |
| 4 | Для контроля обжима пресс-станков контрольно измерительный прибор | СТ-50 | MAV Testing Technics, Германия |
| 5 | Для сборки жгутов ультразвуковая сварка | Telsosplince 3 KW-5 | Telsonic AG, Швейцария |
| 6 | Для обеспечения контроля качества стенд для проверки жгутов | TSK | Emdep, Испания |
| 7 | Ручной инструмент для обработки провода | Knipex | Knipex, Германия |
| 8 | Система подготовки воздуха | БК10У-8-500Д | Remeza, Белорусия |

Производственные мощности компании **ООО «АВТОКАМА»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна проис- хождения |
|------------------|--|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стенд сборки/разборки энергоаккумулятора тормозной камеры С2 | 3 штуки | 2010 | Россия |
| 2 | Универсальный стенд К-245М для проверки тормозной аппаратуры | 1 штука | 2014 | Китай |

**Производственные мощности компании ООО «Автокомпонент»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Вертикальные обрабатывающий центр HARDINGE GX-1300 | 1 | 2009 | Тайвань | В собственности |
| 2 | Вертикальные обрабатывающий центр HARDINGE GX-1000 | 3 | 2009 | Тайвань | В собственности |
| 3 | Токарно-винторезной станок с ЧПУ INDEX GU-800 | 1 | 1994 | Германия | В собственности |
| 4 | Токарно-винторезной станок с ЧПУ 16A20Ф3 | 2 | 2003 | Россия | В собственности |

Производственные мощности компании
ООО «ПКФ «Автокомпоненты-Трейд»

для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Пресс гидравлический КГ2132 | 1 | 1990 | РФ |
| 2 | Гильотина механическая | 1 | 1989 | РФ |
| 3 | Станок фрезерный широкоуниверсальный инструментальный модели 6720ПФ1 | 1 | 1989 | РФ |
| 4 | Сварочный полуавтомат MIG-250 | 1 | 2014 | Китай |
| 5 | Сварочный полуавтомат ПДГ-300 | 1 | 2012 | РФ |
| 6 | Сварочный полуавтомат Ресанта САИПА | 1 | 2013 | Китай |
| 7 | Пила отрезная ПО-2300А | 1 | 2012 | РФ |
| 8 | Сверлильный станок 2/125 | 1 | 1987 | РФ |
| 9 | Компрессор поршневой REMEZA СБ 4/Ф-270 LB 50 | 1 | 2013 | РФ |

Производственные мощности компании **ООО «Авторитм»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество во (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Источник питания UT3010ED | 2 | 2013 | Китай |
| 2 | Расходомер-Счетчик Электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР 520л/15 | 1 | 2013 | РФ |
| 3 | Расходомер-Счетчик Электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР 540л/32 | 1 | 2013 | РФ |
| 4 | Дрель-шуруповерт BOSCH, GSR 10,8-2 LJ Professional | 2 | 2013 | Китай |

Производственные мощности компании ООО «АвтоСтар»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Наименование оборудования | Количество (шт) | Год выпуска (Дата приобретения) | Страна происхождения |
|----------|--|------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Аппарат сварочный ТДМ-503 У2 | 2 | 30.06.2008 | Россия |
| 2 | Комплект грузов для испытания КМУ | 1 | 05.02.2008 | Россия |
| 3 | Компрессор BOBBY 4/46 | 1 | 12.03.2008 | Чехия |
| 4 | Компрессор С415 МУХЛ 4,2 | 1 | 19.05.2008 | Россия |
| 5 | Кран-балка г/п 5т. | 2 | 30.06.2008 | Россия |
| 6 | Кран-балка г/п 3 т. | 2 | 30.06.2008 | Россия |
| 7 | Листогиб HS-7S (лист 2020*2,0мм) сегментный | 1 | 07.08.2008 | Польша |
| 8 | Маркировальный аппарат size 6-P120- Комплект P 120 | 1 | 01.02.2008 | Франция |
| 9 | Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом НД 3316Г | 1 | 19.05.2008 | Россия |
| 10 | Сварочный п/аппарат ПДГ-312 с ВДГ-303 б/г, б/к | 1 | 04.10.2008 | Россия |
| 11 | Станок сверлильный на электромагнитном основании | 2 | 12.02.2008 | Россия |
| 12 | Сварочный п/автомат ПДГ-312 с ВДГ-303 | 1 | 04.10.2008 | Россия |
| 13 | Сварочный п/автомат в комплекте | 1 | 03.03.2010 | Россия |
| 14 | Станок вертикально-фрезерный 6P11 | 1 | 08.10.2010 | Россия |
| 15 | Станок токарно-универсальный СУ-500 | 1 | 08.10.2010 | Болгария |
| 16 | Станок вертикально-сверлильный 2Н135 | 1 | 08.10.2010 | Россия |
| 17 | Сварочный п/автомат ПДГО-510 в комплекте с выпрямитель ВДУ 506С | 1 | 16.08.2011 | Россия |
| 18 | Установка аргон.-дуговая TIG250P FC/DC BRIVA | 1 | 23.07.2009 | Китай |
| 19 | Стенд сборочный | 1 | 31.07.2009 | Россия |
| 20 | Компрессор С-416М ресивер 430л | 1 | 24.11.2009 | Россия |
| 21 | Станок радиально-сверлильный мод.2Н55 | 1 | 05.02.2011 | Россия |
| 22 | Газорезательная машина CG2-150В (рельс в комплект) | 1 | 30.12.2011 | Сингапур |
| 23 | Станок ленточнопильный НВС-916 | 1 | 26.12.2011 | Тайвань |
| 24 | Сварочный п/автомат ПДГО-510 с выпрямителем ВДУ- 506С | 8 | 24.11.2010 | Россия |
| 25 | Аппарат плазменной резки АПР-60 (6м) | 1 | 31.01.2013 | Китай |
| 26 | Сверлильно-фрезерная машина МС-2 | 1 | 11.01.2013 | Россия |
| 27 | Станок ленточнопильный Stalex BS-170G | 1 | 20.12.2013 | Тайвань |
| 28 | Станок плазменного раскроя с ЧПУ мод."Старт-2М" 1500-3000 | 1 | 25.12.2013 | Россия |

**Производственные мощности компании ООО «Автотехник»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|-------|--|-------------------|-------------|----------------------|
| 1. | Пенозаливочные машины высокого давления | 9 | 2007-2013 | Италия |
| 2. | Роботизированный комплекс по напылению ППУ | 1 | 2012 | Германия |
| 3. | Обрабатывающий фрезерный центр | 2 | 2012-2013 | США |
| 4. | Роботизированный обрезной комплекс | 1 | 2014 | Япония |
| 5. | Гидравлические пресса | 5 | 1985-2000 | Германия |

**Производственные мощности компании ООО «Агропласт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Термопластавтомат ДЕ - 3327 Ф-1 | 1 | 1990 | Россия |
| 2 | Термопластавтомат ДЕ - 3330 Ф-1 | 1 | 1990 | Россия |
| 3 | Термопластавтомат Demag "EXTRA" 100-430 | 1 | 2005 | Германия |
| 4 | Термопластавтомат Demag "EXTRA" 200-840 | 1 | 2007 | Германия |
| 5 | Термопластавтомат Haitian SA 7000/5000 | 1 | 2007 | Китай |
| 6 | Термопластавтомат Haitian MA 9000/6800 | 1 | 2014 | Китай |
| 7 | Термопластавтомат Zhafir VE 900/21 Oh | 1 | 2013 | Китай |
| 8 | Термопластавтомат выдувной TDHT II - 12L/3 | 1 | 2007 | Китай |
| 9 | Станок для сварки полиэтиленовых труб RHJ315 | 1 | 2014 | Китай |
| 10 | Линия по производству трубы гофрированной | 2 | 2005 | Италия |
| 11 | Линия по производству полиэтиленовой трубы ТЛ 90x33- | 1 | 2014 | Китай |
| 12 | Линия по производству полиэтиленовой трубы ТЛ 60x33-20/63 | 1 | 2014 | Китай |
| 13 | Линия по производству полиэтиленовой трубы JWS 75x33-63/160 | 1 | 2010 | Китай |

Производственные мощности компании **ООО Завод «АККОР»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Наименование | Кол-во (штук) | Год выпуска | Страна проис- хождения |
|----------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Пресс кривошипный 630 тн\ус | 1 | 1980 | Россия |
| 2 | Пресс кривошипный 250 тн\ус | 2 | 1983 | Россия |
| 3 | Сварочный комплекс Matoman | 1 | 2012 | Швейцария |
| 4 | Компрессор винтовой Comrag | 3 | 2011-2013 | |
| 5 | Станок токарный | 12 | 1987-1990 | |

Производственные мощности компании ООО «Актив»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | LF 1325L лазерная резка | 1 | 2016 | китай | лизинг |
| 2 | Iromac SBM гильотина | 1 | 2016 | китай | в собственности |
| 3 | МИГ-350 сварочный полуавтомат | 2 | 2016 | РОССИЯ | в собственности |

Производственные мощности компании ООО «Альфа-Тех»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кран-балка 5 тонн | 1 | | Россия | Собств. |
| 2 | Кран - балка 5 тонн | 1 | | Россия | Собств. |
| 3 | Рольганги | 1 | | Россия | Собств. |
| 4 | Рольганги (УТР-630) | 1 | | Россия | Собств. |
| 5 | Рольганги - опрокидыватель (УТР-630) | 1 | | Россия | Собств. |
| 6 | Заливочная машина ПК-400 | 1 | | Россия | Собств. |
| 7 | Механизированные столы для сборки и заливки труб | 1 | | Россия | Собств. |
| 8 | Ленточнопильный станок УР - 1000 | 1 | | Россия | Собств. |
| 9 | Станок отрезной 2,2 kW (маятниковая пила) | 1 | | Россия | Собств. |
| 10 | УТР-630 (уст-ка термической резк.) | 1 | | Россия | Собств. |
| 11 | Дробемётная установка | 1 | | Россия | Собств. |
| 12 | Печь 500 (2 этаж) | 1 | | Россия | Собств. |
| 13 | Ленточнопильный станок Sicar TOP -9(2 этаж) | 1 | | Россия | Собств. |
| 14 | Установки для выдувания муфт 10 шт., разного диаметра (2 этаж) | 1 | | Россия | Собств. |
| 15 | Кран-укосина, 220 V (2 этаж) | 1 | | Россия | Собств. |
| 16 | Кран-балка 5 тонн | 1 | | Россия | Собств. |
| 17 | Кран - балка 3,2 тонны | 1 | | Россия | Собств. |
| 18 | Пресс гидравлический правильный для опор JZ-63-3000 | 1 | | Россия | Собств. |
| 19 | Установка автоматической сварки опор 500/14000 | 1 | | Россия | Собств. |
| 20 | Установка обжимная (для опор) | 1 | | Россия | Собств. |
| 21 | Заливочная машина ПК - 150 | 1 | | Россия | Собств. |
| 22 | Установка УСПП-4Б для сварки полиэтиленовых отводов, труб | 1 | | Россия | Собств. |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--------|---------|
| 23 | Ленточнопильный станок СП - 101 | 1 | | Россия | Собств. |
| 24 | Вращатель механический 600 | 1 | | Россия | Собств. |
| 25 | Вращатель пневматический 630 | 1 | | Россия | Собств. |
| 26 | Вращатель УПТ-1000 (установка позиционирования труб.отводов) | 1 | | Россия | Собств. |
| 27 | Вращатель механический 300 | 1 | | Россия | Собств. |
| 28 | Вентиляционная установка EF-3000 | 1 | | Россия | Собств. |
| 29 | Сварочный аппарат ВДМ-1200 | 1 | | Россия | Собств. |
| 30 | Сварочный аппарат ВДМ-1200 | 1 | | Россия | Собств. |
| 31 | Станок обдирочно шлифовальный | 1 | | Россия | Собств. |
| 32 | Станок сверлильный настольный JDR13M | 1 | | Россия | Собств. |
| 33 | Ножницы гильотинные НА3118 | 1 | | Россия | Собств. |
| 34 | Станок вальцовочный AOL W11 15 | 1 | | Россия | Собств. |
| 35 | Мостовой кран -10 тонн | 1 | | Россия | Собств. |
| 36 | Кран - балка 3,2 тонны | 1 | | Россия | Собств. |
| 37 | Вакуумное грузозахватывающее устройство Fazer VB100/24-2R | 1 | | Россия | Собств. |
| 38 | Вентиляторы центробежные вытяжные, 6 шт | 1 | | Россия | Собств. |
| 39 | Радиально - сверлильный станок 2М55 | 1 | | Россия | Собств. |
| 40 | Радиально-сверлильный станок 2А554 | 1 | | Россия | Собств. |
| 41 | УТРМ L=12 м #16 | 1 | | Россия | Собств. |
| 42 | Установка плазменной резки L=12m #30 | 1 | | Россия | Собств. |
| 43 | Машина листопрямильная | 1 | | Россия | Собств. |
| 44 | Станок для размотки рулонного металла | 1 | | Россия | Собств. |
| 45 | Ножницы гильотинные НА3222Ф1 | 1 | | Россия | Собств. |
| 46 | Станок для гибки труб СТГ-2С | 1 | | Россия | Собств. |
| 47 | Компрессор винтовой Remeza | 1 | | Россия | Собств. |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--------|---------|
| 48 | Компрессор С416М (резерв) | 1 | | Россия | Собств. |
| 49 | Компрессор С416М (резерв) | 1 | | Россия | Собств. |
| 50 | Грузовая платформа | 1 | | Россия | Собств. |
| 51 | Рольганги - опрокидыватель | 1 | | Россия | Собств. |
| 52 | Пресс для гибки опор L=12m | 1 | | Турция | Собств. |
| 53 | Пресс для гибки опор L=12m | 1 | | Турция | Собств. |
| 54 | Лебедка эл.механическая (для AD-S 60400) | 1 | | Россия | Собств. |
| 55 | Лебедка эл.механическая (для AD-S 60400) | 1 | | Россия | Собств. |
| 56 | Лебедка эл.механическая | 1 | | Россия | Собств. |
| 57 | Кран - балка 2 тн | 1 | | Россия | Собств. |
| 58 | Вертикально - сверлильный станок 2Н135 | 1 | | Россия | Собств. |
| 59 | Отрезной станок 5,5 kW (маятниковая пила) | 1 | | Россия | Собств. |
| 60 | Станок профилегибочный РВН - 80 | 1 | | Россия | Собств. |
| 61 | Заточной станок ESM-1200 | 1 | | Россия | Собств. |
| 62 | Ленточнопильный станок Ergonomic 320 | 1 | | Россия | Собств. |
| 63 | Установка для ручной плазменной резки металлов Poweromax - 65 | 1 | | Россия | Собств. |
| 64 | Ножницы комбинированные гидравлические Sunrise IW-805 | 1 | | Россия | Собств. |
| 65 | Установка с ЧПУ для вырубki отверстий, нарезки «BL2020С» | 1 | | Россия | Собств. |
| 66 | Станок для гибки арматуры «Grost RB40» | 1 | | Россия | Собств. |
| 67 | Кран - балка 5 тн | 1 | | Россия | Собств. |
| 68 | Рольганги | 1 | | Россия | Собств. |
| 69 | Рольганги - опрокидыватель | 1 | | Россия | Собств. |
| 70 | Станок токарный 16К20М1 | 1 | | Россия | Собств. |
| 71 | Станок токарный 16К20 | 1 | | Россия | Собств. |
| 72 | Станок фрезерный | 1 | | Россия | Собств. |
| 73 | Станок обдирочно шлифовальный | 1 | | Россия | Собств. |

**Производственные мощности компании ООО «АЛЬЯНС-КИ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Автомат пружинонавивочный АБ5214 | 1 | 1986 | СССР | В собственности |
| 2 | Автомат пружинонавивочный АБ5216 | 3 | 1985 | СССР | В собственности |
| 3 | Автомат пружинонавивочный АБ5220 | 1 | 1983 | СССР | В собственности |
| 4 | Мойка L90 | 1 | 2013 | Италия | В собственности |
| 5 | Печь отпускная | 3 | 2013 | Россия | В собственности |

Производственные мощности компании ООО «АРКОДИМ-Про»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТПА SE-90 | 1 | 2014 | Китай | Собственность |
| 2 | ТПА SE-160 | 1 | 2014 | Китай | |

Производственные мощности компании ООО «Бимет»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Универсальный токарный станок | 5 | | | собственность |
| 2 | Токарный станок с ЧПУ | 3 | | | собственность |
| 3 | Вертикально-сверлильный станок | 5 | | | собственность |
| 4 | Фрезерный станок | 6 | | | собственность |
| 5 | Ленточнопильный станок | 1 | | | собственность |
| 6 | Сварочный аппарат | 1 | | | собственность |
| 7 | Наждачный станок | 4 | | | собственность |
| 8 | Пресс | 1 | | | собственность |
| 9 | Газорезущая машина | 1 | | | собственность |

Производственные мощности компании ООО «Биформ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Марка модель | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Пресс механический кривошипный ус. 160т.с. | К3132А | 1987 | СССР |
| 2 | Пресс механический кривошипный ус.63т.с. | КД-2128К | 1986 | СССР |
| 3 | Пресс механический кривошипный ус.100т.с. | КЕ2330Б | 1974 | СССР |
| 4 | Пресс механический кривошипный ус.100т.с. | КЕ2330 | 1975 | СССР |
| 5 | Пресс механический кривошипный ус.160т.с. | КВ2132 | 1988 | СССР |
| 6 | Пресс механический кривошипный ус. 160т.с. | КБ262 | 1968 | СССР |
| 7 | Пресс механический кривошипный ус. 160т.с. | К2232 | 1970 | СССР |
| 8 | Гидропресс ус250т.с | ДГ2434А | 1991 | СССР |
| 9 | Гидропресс ус250т.с | ДГ2434А | 1988 | СССР |
| 10 | Ножницы гильотинные | НР-16Х2500 | 1988 | СССР |
| 11 | Вертикально-фрезерный станок сЧПУ | 65А60Ф111 | 1988 | СССР |
| 12 | Токарно-винторезный станок | 16Б16КП | 1984 | СССР |
| 13 | Вертикально-сверлильный станок | 2Н125.72 | 1990 | СССР |
| 14 | Шлифовально-обдирочный станок | | | СССР |
| 15 | Вертикально-фрезерный станок | 6Р13 | 1977 | СССР |
| 16 | Радиально-сверлильный станок | 2153У | 1971 | СССР |
| 17 | Станок заточной | ВГ-200 | 2007 | Россия |
| 18 | Токарно-винторезный станок | ДИП-300 | 1968 | СССР |
| 19 | Плоскошлифовальный станок. | ЗБ722 | 1969 | СССР |
| 20 | Пресс механический ус.25т.с. | КД-64К | 1970 | СССР |
| 21 | Пресс механический кривошипный ус.100т.с. | КВ235 | 1972 | СССР |
| 22 | Машина точечной контактной сварки | МТ2201 | 1990 | Россия |
| 23 | Машина точечной контактной сварки | МТ1818 | 1984 | СССР |
| 24 | Машина точечной контактной сварки | | | СССР |
| 25 | Компрессор | ПКС 10,5 | 2007 | Украина |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------|------|----------|
| 26 | Пресс механический ус. 100т.с. | KE2130 | 1979 | СССР |
| 27 | Машина контактной сварки | МШ3209 | 1989 | СССР |
| 28 | Пресс механический кривошипный.63т.с. | К 2128 | | |
| 29 | Аппарат плазменной резки | апр.40 | | Россия |
| 30 | Полуавтомат Сварочный углекислотный | ПДГ-25-1 | 2009 | Россия |
| 31 | Аппарат плазменной резки | апр.40 | 2007 | Россия |
| 32 | Термо-пила | СТП | 2000 | Россия |
| 33 | Аппарат аргонной сварки | УДГУ-251 | 2001 | Россия |
| 34 | Аппарат аргонной сварки | VD306 | 1993 | Германия |
| 35 | Баластный реостат | РБ-301 | 1980 | СССР |
| 36 | Сварочный аппарат | ТИГ250 | 2001 | Германия |
| 37 | Сварочный полуавтомат | ПДГО-510 | 2008 | Россия |
| 38 | Сварочный полуавтомат | пдг | 2008 | Россия |
| 39 | Настольно-сверлильный станок | зсд | 1999 | Бельгия |
| 40 | Весы электронные | Штрих -МП 400.50-100 | 2010 | |
| 41 | Погрузчик "Балкан-Кар" | | 2002 | Болгария |
| 42 | Пресс ERFURTT | PKZZ-500 | 1986 | |
| 43 | Ножницы гильотинные | НД3316Г | | |
| 44 | Пресс кривошипный ус. 100т.с. | ЭФР-100 | 1941 | СССР |
| 45 | Компрессор | М-415 | 2007 | Россия |
| 46 | Компрессор | СБ-4/Ф- 500.LT100 | | Германия |
| 47 | ленто-пильный станок | jet | 2014 | тайвань |
| 48 | Ленточно-шлифовальный станок | GXC 75 2H | 2012 | Россия |
| 49 | Электроталь | г/п 1,0т | 2012 | Россия |
| 50 | Винтовой компрессор | ВК75Е 10бар | 2012 | |
| 51 | Сварочный п/а Вектор | MIG 500IGBT | 2012 | |
| 52 | Пресс гидравлический 50т | | | |
| 53 | Пресс гидравлический мод | ДГ2434А | | |
| 54 | Сварочный инвертор | | 2012 | |
| 55 | Компрессор | СБ-4/Ф- 500.LT100 | 2013 | |

| | | | | |
|----|---|------------------------|------|-----------|
| 56 | Станок РУ 125 универсальный | РУ 125 | 2013 | |
| 57 | Станок 16Д25 токарно-винторезный | 16Д25 | 2013 | |
| 58 | Пресс | ЛУ-160 | | |
| 59 | Пресс однокривошипный | КД2324 | | |
| 60 | Компрессор СБ-4/Ф-500 LT100 | СБ-4/Ф-500 LT100 | 2013 | |
| 61 | Линия по порошково-полимерному покрытию | | 2013 | |
| 62 | Штабелер гидравлический ME 1525 | ME1525 | 2013 | |
| 63 | Штабелер гидравлический ручной(г\л 1500кг Н=1.6м) | mse1500 | 2013 | |
| 64 | Пресс двухкривошипный усилие 160 т | АКК3132А | | |
| 65 | Погрузчик "Балкан-Кар" Электрический 3т | ев735,33 | 2005 | Болгария |
| 66 | Погрузчик Балкан-Кар Электрический 1т | ев 687 33//65 | 2002 | Болгария |
| 67 | Погрузчик Балкан-Кар Электрический 1т | ев 687 33 | | Болгария |
| 68 | Погрузчик Балкан-Кар Электрический 1т | ев 687 33 | | Болгария |
| 69 | Пресс пневмо-гидравлический ус 50т | "Сорокин инструмент" | 2012 | Россия |
| 70 | Радиально-сверлильный станок | infraterea 516 | 1991 | Румыния |
| 71 | Шлифовально-обдирочный станок | | 1986 | СССР |
| 72 | сварочный инвертор профи mig 300 У | | | |
| 73 | сварочный инвертор профи mig 300 У | | | |
| 74 | сварочный инвертор профи mig 300 У | | | |
| 75 | сварочный инвертор профи mig 315 R | | | |
| 76 | Сварочный п/а Вектор | MIG 500IGBT | | |
| 77 | Сварочный п/а Вектор | MIG 500IGBT | | |
| 78 | Вертикальный обрабатывающий центр QV209 с опциями | Pennacie | 2014 | Тайвань |
| 79 | сварочный инвертор профи mig 300 У | | | |
| 80 | ударно-точечная машина | adp120160с контролером | 2014 | Швейцария |
| 81 | Пресс | KB3537 01 | | |
| 82 | Пресс однокривошипный усилие 100/63т | KB5530 | | |
| 83 | Пресс однокривошипный 250т | ПЕЕ-250-2 | | |

**Производственные мощности компании ООО ТД «Блик»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|-------|---------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Бесщеточная микровавилей ЗМ122 | 1 | 1979 | СССР | в собственности |
| 2 | Вертикально-сверлильный 2Н118 | 1 | 1946 | СССР | в собственности |
| 3 | Токарно-каменно-фрезерный 6Р811 | 1 | 1976 | СССР | в собственности |
| 4 | Токарный автомат 1А225-6 | 3 | 1980, 1979, 1985 | СССР | в собственности |
| 5 | Токарный полуавтомат 1А240-6 | 1 | 1979 | СССР | в собственности |
| 6 | Токарный автомат 1А240-6 | 1 | 1989 | СССР | в собственности |
| 7 | Токарный вертикальный от-к ЧП66 | 1 | 1993 | Россия | в собственности |
| 8 | Токарно-рабочий от-к 10118 | 1 | 1980 | СССР | в собственности |
| 9 | Токарно-револьверный от-к 1118 | 1 | 1978 | СССР | в собственности |
| 10 | Токарно-векторный от-к 161610 | 1 | 1973 | СССР | в собственности |
| 11 | Станок с ЧПУ 832-НА-DE | 1 | 2013 | Германия | в собственности |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

**Производственные мощности компании ООО «БУЛАТ-М»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Станок токарный. 16К20 | 1 | 1986 | Россия | аренда |
| 2 | Станок токарный. 1В62Г | 1 | 1992 | Россия | аренда |
| 3 | Станок токарный. 16Д25 | 1 | 1992 | Россия | аренда |
| 4 | Станок токарный. 1М63 ДИП 300 | 3 | 1992 | Россия | аренда |
| 5 | Станок токарный. 1М65 ДИП 500 | 1 | 1992 | Россия | аренда |
| 6 | Печь отжига малая | 1 | 2002 | Россия | аренда |
| 7 | Печь отжига большая | 1 | 2012 | Россия | аренда |
| 8 | Печь-250 ЭСТ | 1 | 1994 | Россия | аренда |
| 9 | Печь индукционная канальная ИЛК-0,4 | 1 | 1998 | Россия | аренда |
| 10 | Печь ИСТ 04 -320 | 1 | 2012 | Россия | аренда |
| 11 | Бегуны д30 кВт | 2 | 2001 | Россия | аренда |
| 12 | Дробометный барабан | 2 | 1994 | Россия | аренда |
| 13 | Формовочная машина 271БМ | 2 | 2001 | Россия | аренда |
| 14 | Формовочная машина 275 Шадринск | 2 | 2002 | Россия | аренда |
| 15 | Формовочная Арпа 300 | 2 | 2003 | Германия | аренда |
| 16 | Формовочная машина Китай | 2 | 2012 | Китай | аренда |

**Производственные мощности компании ООО ТД «Вега-М»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр HAAS VF-2 | 1 | 2011 | США | собственность |
| 2. | Инструментально-фрезерный станок Marghita FUS-32 | 1 | 1985 | Румыния | собственность |
| 3. | Ленточнопильный станок UE-250V | 2 | 2005 | Китай | собственность |
| 4. | Ленточнопильный станок UE-250A | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 5. | Плоскошлифовальный станок Jakobsen | 1 | 1979 | | собственность |
| 6. | Станок вертикально-сверлильный 2С132 | 1 | 1980 | Россия | собственность |
| 7. | Станок вертикально-фрезерный консольный 6Р13 | 1 | 1985 | Россия | собственность |
| 8. | Станок вертикально-фрезерный консольный 6Р81 | 1 | 1980 | Россия | собственность |
| 9. | Станок вертикально-фрезерный 6Т12 | 1 | 1982 | Россия | собственность |
| 10. | Станок вертикально-фрезерный 6Т13-1 | 1 | 1982 | Россия | собственность |
| 11. | Станок внутришлифовальный 3К227 | 1 | 1986 | Россия | собственность |
| 12. | Станок заточной | 3 | 1985 | Россия | собственность |
| 13. | Станок круглошлифовальный 3У153 | 1 | 1986 | Россия | собственность |
| 14. | Станок плоскошлифовальный 3951 ВФ1 | 1 | 1986 | Россия | собственность |
| 15. | Станок плоскошлифовальный Favretto ТВ-160 | 1 | 1985 | Италия | собственность |
| 16. | Станок токарновинторезный ФТ-11 | 1 | 1982 | Россия | собственность |
| 17. | Станок токарный 16К-20 | 1 | 1980 | Россия | собственность |
| 18. | Станок фрезерно-универсальный Neckert FUW315 | 2 | 1985 | Германия | собственность |
| 19. | Станок шлицефрезерный 5А352ПФ2 | 1 | 1980 | Россия | собственность |
| 20. | Токарно-револьверный центр с ЧПУ HAAS мод. SL-20THE | 1 | 2009 | США | собственность |
| 21. | Универсальный фрезерный центр DMG DMU 50 Ecoline | 2 | 2014, 2016 | Польша, Россия | лизинг |
| 22. | Установка гидропневмоабразивной обработки МС-40 | 1 | 2011 | Россия | собственность |
| 23. | Электроэрозионный станок ДК7725-Н02 | 1 | 2014 | Россия | собственность |
| 24. | Электродпечь СНОЛ 120/12-И1 | 2 | 2011 | Россия | собственность |

**Производственные мощности компании
ООО «Волга-СГЭМ»-«Камспецэнерго»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|-------|--|-------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | Принтер hp LaserJet 1550 , 000000075 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 2 | Диван " Диана ", 00000104 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 3 | Контейнер 2, 00000057 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 4 | Компьютер Pentium, 00000117 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 5 | Сейф (ЭФ-40, 00000106 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 6 | Компьютер Pent, 00000049 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 7 | Погрузчик, 00000091 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 8 | Офисная мебель, 000000105 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 9 | Компьютер Pent, 00000047 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 10 | Компьютер, 00000073 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 11 | Копировальный аппарат CANON F<;-336 (E16), | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 12 | Бригадный контейнер, 00000163 | 1 | 01.01.2004 | | Собственность |
| 13 | Бригадный контейнер, 00000164 | 1 | 19.01.2004 | | Собственность |
| 14 | Бригадный контейнер, 00000162 | 1 | 19.01.2004 | | Собственность |
| 15 | Трубогиб ТГ-2, 00000184 | 1 | 19.01.2004 | | Собственность |
| 16 | Компьютер Pentium IV 2400 BOX (Рус-тэм), 00000178 | | 01.04.2004 | | Собственность |
| 17 | Станок точно-шлифовальный ВЗ-379-01, 00000183 | 1 | 05.04.2004 | | Собственность |
| 18 | Прицеп МАЗ - 83781-012 гос №АК 4553, 00000187 | 1 | 26.04.2004 | | Собственность |

| | | | | | |
|----|--|---|------------|--|---------------|
| 19 | Компьютер (Приемная), 00000202 | 1 | 05.05.2004 | | Собственность |
| 20 | Компрессор К 1, 00000316 | 1 | 18.06.2004 | | Собственность |
| 21 | Таль ТРШС-10 тн-3м, 00000334 | 1 | 14.12.2005 | | Собственность |
| 22 | Таль ТРШС-10 тн-3м, 00000333 | 1 | 01.09.2006 | | Собственность |
| 23 | Ф/аппарат Canon PowerShot A 700, 00000327 | 1 | 01.09.2006 | | Собственность |
| 24 | Ус-ка воз -плазм резки в к-те с плазмотр, УВПр-0901 00000336 | 1 | 29.09.2006 | | Собственность |
| 25 | Снегоуборщик MTD 611 D, 00000337 | 1 | 03.11.2006 | | Собственность |
| 26 | Таль ручная ТРШ-8-6, 00000341 | 1 | 27.12.2006 | | Собственность |
| 27 | Таль ручная ТРШ-8-6, 00000339 | 1 | 29.12.2006 | | Собственность |
| 28 | Таль ручная ТРШ-8-6, 00000342 | 1 | 29.12.2006 | | Собственность |
| 29 | Таль ручная ТРШ-8-6, 00000340 | 1 | 29.12.2006 | | Собственность |
| 30 | Аппарат возд.-плазменной резки метал- лов ПУРМ-160 А ППППГЛЗЙ | 1 | 29.12.2006 | | Собственность |
| 31 | Компьютер в комплекте (Шингур ЭК),00000348 | 1 | 29.12.2006 | | Собственность |
| 32 | Домкрат автономный 50т-178ММ .ДА501М178, | 1 | 05.03.2007 | | Собственность |
| 33 | Домкрат автономный 50т-178мм, ДА 501М178, | 1 | 12.03.2007 | | Собственность |
| 34 | Домкрат автономный 50Т-178 мм ДА 501 М178, | 1 | 12.03.2007 | | Собственность |
| 35 | Домкрат автономный 50Т -178 мм ДА 501М178, | 1 | 12.03.2007 | | Собственность |
| 36 | Проектор DLP BENQ MP611C 2100 00000353 ans, 2000:1, XGA, | 1 | 12.03.2007 | | Собственность |
| 37 | Компьютер,000000071 | 1 | 01.06.2007 | | Собственность |
| 38 | Таль ручная шестеренчатая стационар- ная LMT, | 1 | 30.06.2007 | | Собственность |
| 39 | Таль ручная шестеренчатая стационар- ная LMT, | 1 | 14.08.2007 | | Собственность |
| 40 | Компрессор ЗИФ, 00000363 | 1 | 14.08.2007 | | Собственность |

| | | | | | |
|----|--|---|------------|--|---------------|
| 41 | Насос ручной гидравлический с 2 манометрами, | 1 | 01.10.2007 | | Собственность |
| 42 | Нивелир оптический SOKKIA C410 с алюм. штативом FS,00000365 | 1 | 07.11.2007 | | Собственность |
| 43 | Станок токарно-винторезный IM63, 00000367 | 1 | 12.11.2007 | | Собственность |
| 44 | Насосный агрегат HMLU 5-25-4,0/4 00000368 с рукав 45 метров, | 1 | 19.12.2007 | | Собственность |
| 45 | Видеокамера SDR-H 20 EE-S с сумкой Portcase RD-5, 00000369 | 1 | 21.12.2007 | | Собственность |
| 46 | Видеокамера SDR-H 2Q EE-S с сумкой Portcase RD-5, 00000370 | 1 | 27.12.2007 | | Собственность |
| 47 | Телевизор PANASONIC видеомагнитофоно, 00(3TH-R42PV7KHc Ю0374 | 1 | 18.03.2008 | | Собственность |
| 48 | Домкрат монтажный Д \$00P 20 ТМ. 00000378 | 1 | 15.08.2008 | | Собственность |
| 49 | Компьютер в комплекте (Миннахметов Г.М.), 00000400 | 1 | 03.03.2009 | | Собственность |
| 50 | Выпрямитель ВДГ-303-3 серия 02, 30-101 (380), 30000402 | 1 | 31.07.2009 | | Собственность |
| 51 | Машина мозаично-шлифовальная | 1 | 03.08.2009 | | Собственность |
| 52 | Домкрат грузовой 200 т, 00000412 | 1 | 05.10.2009 | | Собственность |
| 53 | Домкрат грузовой 100 т , 00000414 | 1 | 05.10.2009 | | Собственность |
| 54 | Домкрат грузовой 100 тj (обрезной) 00000413 | 1 | 05.10.2009 | | Собственность |
| 55 | Ноутбук ASUS N61Vg (разин С.П of Скрынника В.А.), 000000416 | 1 | 17.02.2010 | | Собственность |
| 56 | Станок сверлильный по металлу Корвет-20441, | 1 | 06.04.2010 | | Собственность |
| 57 | Ноутбук Acer Aspire 7741 - 332G25Mikk(ОoMHH от Руде), 00000423 | 1 | 20.09.2010 | | Собственность |
| 58 | Мультипликатор НТ 60^25 вх.1/2 с (Слючем динамометр, 00000426 | 1 | 31.12.2010 | | Собственность |
| 59 | Пневмогайковерт DSSV'P, 00000430 | 1 | 12.09.2011 | | Собственность |
| 60 | Пневмогайковерт DSSV'P, 00000429 | 1 | 12.09.2011 | | Собственность |
| 61 | Ноутбук SONY VPC-F2J3X1 ЦБайков), 00000431 | 1 | 18.11.2011 | | Собственность |
| 62 | Гаражный бокс N2 17 г^Кигулевск, 000000447 | 1 | 26.07.2012 | | Собственность |

| | | | | | |
|----|---|---|------------|--|---------------|
| 63 | Сервер teamRAY 2101-4U: RM 4U. 00000449 | 1 | 03.09.2012 | | Собственность |
| 64 | Полуприцеп 10-Г1Л220 Рег.№ АС3008 64 US, 00000450 | 1 | 31.05.2012 | | Собственность |
| 65 | Контейнер морской 20 (футов (6м) б/у, 00000455 | 1 | 10.06.2013 | | Собственность |
| 66 | Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000453 | 1 | 10.06.2013 | | Собственность |
| 67 | Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000451 | 1 | 10.06.2013 | | Собственность |
| 68 | Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000454 | 1 | 10.06.2013 | | Собственность |
| 69 | Контейнер морской 20 футов (6м) б/у, 00000452 | 1 | 10.06.2013 | | Собственность |
| 70 | Компрессор ЗИФ ПВ8-07,дизель,прицеп, 00000463 | 1 | 01.08.2013 | | Собственность |
| 71 | Погрузчик" Балканар" ЦВ-1792.33, 00000461 | 1 | 01.08.2013 | | Собственность |
| 72 | Контейнер-бытовка 2 (б/у), 00000464 | 1 | 20.08.2013 | | Собственность |
| 73 | Контейнер-продуктовый склад (б/у), 00000466 | 1 | 20.08.2013 | | Собственность |
| 74 | Контейнер-бытовка (б/у), 00000465 | | 20.08.2013 | | Собственность |
| 75 | Гайковерт пневматический 1" DR 3000 об/мин 3388 НМ, 00000472 | 1 | 06.02.2014 | | Собственность |
| 76 | Лебедка ручная ГЛ0-5,£, От, без каната 135 м, | | 04.02.2014 | | Собственность |
| 77 | Лебедка ручная ГЛ0-5,5, От, без каната 135 м, | 1 | 24.02.2014 | | Собственность |
| 78 | Лебедка ручная ГЛ0-5,5, От, без каната 135 м, | 1 | 24.02.2014 | | Собственность |
| 79 | Лебедка ручная ГЛ0-5,5, От, без каната 135 м, | 1 | 24.02.2014 | | Собственность |
| 80 | Сварочный агрегат АДД-2*2502 ВГ (7квт), 00000474 | 1 | 26.02.2014 | | Собственность |
| 81 | Нагреватель воздуха п 00000479 умыш- ленный НП-120А-14-02, | 1 | 05.03.2014 | | Собственность |
| 82 | Бетономешалка ПБ-2 1 м3, 00000480 | 1 | 06.03.2014 | | Собственность |
| 83 | Бетономешалка ПБ-2 1 м3, 00000481 | 1 | 06.03.2014 | | Собственность |
| 84 | Прицеп ЧМЗАП 83991-9000012, 000000487 | 1 | 31.03.2014 | | Собственность |

| | | | | | |
|-----|---|---|------------|--|---------------|
| 85 | Автокран КС-65719-5К гос №Т 310 СВ, 000000493 | 1 | 04.04.2014 | | Собственность |
| 86 | Электроагрегат дизельный ПСМ АД60- Т400-1РГХП, 000000488 | 1 | 21.04.2014 | | Собственность |
| 87 | Станок комбинированный деревообраба- тывающий СWM-250-5, 000000494 | 1 | 07.05.2014 | | Собственность |
| 88 | Контейнер 20 фут б/у, ф00000492 | 1 | 07.05.2014 | | Собственность |
| 89 | Контейнер 20 фут б/у, 000000490 | 1 | 07.05.2014 | | Собственность |
| 90 | Контейнер 20 фут б/у, 000000491 | | 07.05.2014 | | Собственность |
| 91 | Контейнер 20 фут б/у, 000000489 | | 07.05.2014 | | Собственность |
| 92 | Бетоносмеситель, 000000506 | | 01.07.2014 | | Собственность |
| 93 | Бетоносмеситель, 000000503 | 1 | 01.07.2014 | | Собственность |
| 94 | Виброплита MV 135, 000000505 | 1 | 02.07.2014 | | Собственность |
| 95 | Ус-ка ДД, 100-МEG/23V (Хилти) , 000000510 | 1 | 02.10.2014 | | Собственность |
| 96 | Сварочный аппарат WlfGA-500 DWm в кмплекте, 000000512 | 1 | 02.10.2014 | | Собственность |
| 97 | Оборудование "Хилти", Q00000509 | 1 | 31.10.2014 | | Собственность |
| 98 | Пистогиб вальцевой, 000000508 | 1 | 08.12.2014 | | Собственность |
| 99 | Станок обрабатывающий (приспособле- ние ОПУ-451), 000000511 | 1 | 15.12.2014 | | Собственность |
| 100 | Мойка высокого давления GRACO AquaMaxE-2330, 000000517 | 1 | 05.02.2015 | | Собственность |
| 101 | Станок сверлильный намагнитном осно- вании, Ф12- 100мм 000000518 | 1 | 05.02.2015 | | Собственность |
| 102 | Пневмоперфоратор ПП-60 НВ, 000000516 | 1 | 10.02.2015 | | Собственность |
| 103 | Пневмоперфоратор ПП-60 НВ, 000000515 | 1 | 10.02.2015 | | Собственность |
| 104 | Выпрямитель многопостовой сварочный ВДМ-1200СУЗ, 000000519 | 1 | 10.02.2015 | | Собственность |
| 105 | Выпрямитель многопостовой сварочный ВДМ-12000СУЗ, 000000513 | 1 | 10.02.2015 | | Собственность |
| 106 | Фильтрующий агрегат 1 200 м.куб/час;1_-4 м, 000000514 | 1 | 10.02.2015 | | Собственность |
| 107 | Компрессор, 000000522 | 1 | 05.03.2015 | | Собственность |
| 108 | Станок огрезной(гильеотина) до 4 мм, 000000521 | | 05.03.2015 | | Собственность |

| | | | | | |
|-----|---|---|------------|--|---------------|
| 109 | Станок сверлильный 2Д62 г изг.1976 н з 3915, | 1 | 05.03.2015 | | Собственность |
| 110 | Плита электрическая 6 конфорочная с жарочным шкафом ПЭЖШ - 6 | 1 | 27.05.2015 | | Собственность |
| 111 | Автомобиль УАЗ-22069 гос.№ В 741 УС, 00000089 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 112 | Автомобиль ГАЗ -3307С гос.№ В 108 УР, 00000087 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 113 | Автомобиль ГАЗ -3102 гос № В 634 УР, 00000090 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 114 | Автомобиль УАЗ-22069 гос.№ В 776 УС, 00000088 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 115 | Автомобиль УАЗ-2206 гос № В 004 ЕС, 00000085 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 116 | Автомобиль ГАЗ-33073 гос № В 050 УС, 00000083 | 1 | 30.06.2003 | | Собственность |
| 117 | Автомобиль МАЗ 533630-2121 гос.№ Р 541 АУ, | 1 | 05.05.2014 | | Собственность |
| 118 | Автомобиль Ауди А4 гос. № Р 451 МЕ, 00000322 | 1 | 10.05.2006 | | Собственность |
| 119 | Автомобиль HONDA CR-V гос № Е 831 МР, 00000329 | 1 | 19.09.2006 | | Собственность |
| 120 | КАМАЗ 532120 гос.№ Р 377 НК, 00000302 | 1 | 15.03.2007 | | Собственность |
| 121 | Автомобиль УАЗ-220695-410 гос № О 245 УО, | 1 | 03.02.2012 | | Собственность |
| 122 | Автомобиль TOYOTA Highlander гад; № С 679 ХС, | 1 | 29.06.2013 | | Собственность |
| 123 | Автосамосвал КАМАЗ 65222-010 гос № С 776 УУ, | 1 | 31.07.2013 | | Собственность |
| 124 | Экскаватор - погрузчик ДЭМ- 310 , ПППГМЙП зав.№ 044, МК 7140, | 1 | 31.07.2013 | | Собственность |
| 125 | Автомобиль Mitsubishi Outlander III 2.4 Instyle 4 WD CVT r-r Мо "Г АЛ"к I/D | 1 | 08.11.2013 | | Собственность |
| 126 | Автобус вахтовый Урал 32551-0013-61 гос №Т 842 КР, 00000469 | 1 | 14.11.2013 | | Собственность |
| 127 | Автомобиль УРАЛ грузовой с УСТ 54532 Е гос № КМУ Т 744 КВ, 00000471 | 1 | 27.12.2013 | | Собственность |
| 128 | А/кран КС-65719-5К с гуськом на шасси Камаз-65222 гос №Т 310 СВ, 00000473 | 1 | 30.01.2014 | | Собственность |
| 129 | Автомобиль пикап ВИС 000000501 гос.№ ,234610-40 Т 704 СН | 1 | 01.07.2014 | | Собственность |
| 130 | Автомобиль УАЗ 220695 гос.№ У 263 КМ, 000000504 | 1 | 19.08.2014 | | Собственность |

Производственные мощности компании ООО ГК «Волготехпромснаб»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Токарно-винторезный 16Б16Т1С1 сЧПУ | 1 | 1990 | Россия | Собственность |
| 2 | Токарно-винторезный 16К20с ЧПУ | 2 | 1993 | Россия | Собственность |
| 3 | Токарно-винторезный с ЧПУ модель САК 3665 d | 2 | 201 | Тайвань | Собственность |
| 4 | Токарно-винторезный с ЧПУ модель СКЕ 6150/1500 | 2 | 2017 | Тайвань | Собственность |
| 5 | Токарно-винторезный станок 16К20 | 4 | 1987 | Россия | Собственность |
| 6 | Токарно-винторезный станок 1М63 | 2 | 1991 | Россия | Собственность |
| 7 | Координатно-расточной станок модель 2431 | 1 | 1993 | Россия | Собственность |
| 8 | Плоскошлифовальный станок ЗД722 | 1 | 1987 | Россия | Собственность |
| 9 | Безцентрошлифовальный станок ЗМ184 | 2 | 1999/1987 | Россия | Собственность |
| 10 | Вертикально-сверлильный "н 155 | 2 | 1987 | Россия | Собственность |
| 11 | Вертикально-фрезерный универсальный станок F400E | 1 | 1996 | Германия | Собственность |
| 12 | Вертикально-фрезерный станок F-40 | 1 | 1996 | Чехословакия | Собственность |
| 13 | Ленточно-пильный станок Н300А | 2 | 2017/2012 | Болгария | Собственность |
| 14 | Зубодолбежный станок 5А122 | 1 | 1996 | Россия | Собственность |
| 15 | Вертикально-фрезерный станок 6Р12 | 1 | 1987 | Россия | Собственность |
| 16 | Круглошлифовальный станок (Штудер) | 1 | 2003 | Германия | Собственность |
| 17 | Радиально-сверлильный станок 55 Л | 1 | 1993 | Россия | Собственность |

**Производственные мощности компании ООО «Гидромаркет»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Модель | Кол-во штук | Год выпуска | Страна происхождения |
|-------|----------------------------|---------------|-------------|-------------|----------------------|
| 1 | Токарно-винторезный станок | 1К62 | 1 | 1985 | Россия |
| 2 | Токарно-винторезный станок | 16К20 | 1 | 1974 | Россия |
| 3 | Токарно-винторезный станок | 16К20 | 1 | 1982 | Россия |
| 4 | Токарно-винторезный станок | 16К20 | 1 | 1975 | Россия |
| 5 | Токарно-винторезный станок | 16К20 | 1 | 1974 | Россия |
| 6 | Токарно-винторезный станок | А911 | 1 | 1994 | Россия |
| 7 | Токарно-винторезный станок | 1624М | 1 | 1959 | Россия |
| 8 | Токарно-винторезный станок | 1А64 | 1 | 1972 | Россия |
| 9 | Токарно-винторезный станок | 1М63 | 1 | | Россия |
| 10 | Фрезерный станок | FSS315 | 1 | 1978 | Германия |
| 11 | Фрезерный станок | СФ676 | 1 | 1979 | Россия |
| 12 | Фрезерный станок | 6Р13 | 1 | 1976 | Россия |
| 13 | Фрезерный станок | 6М82 | 1 | 1965 | Россия |
| 14 | Координатно-расточной | 2Е440А | 1 | 1980 | Россия |
| 15 | Плоско-шлифовальный | 3Г71 | 1 | 1980 | Россия |
| 16 | Плоско-шлифовальный | 3Б722 | 1 | 1969 | Россия |
| 17 | Кругло-шлифовальный | 423 | 1 | 1969 | Россия |
| 18 | Заточной станок | 3Р642 | 1 | 1975 | Россия |
| 19 | Сварочный полуавтомат | ПДГ-200 УЗ | 1 | 1998 | Россия |
| 20 | Сверлильный станок | 2Б118 | 1 | 1960 | Россия |
| 21 | Сверлильный станок | 2Н135 | 1 | 1952 | Россия |
| 22 | Зубофрезерный станок | 5К32А | 1 | 1973 | Россия |
| 23 | Зубодолбежный станок | 5140 | 1 | 1981 | Россия |
| 24 | Обдирочно-шлифовальный | | 1 | 1976 | Россия |
| 25 | Ленточно-отрезной | VE-100S | 1 | 2007 | Китай |
| 26 | Долбежный станок | 7А412 | 1 | 1964 | Россия |
| 27 | Долбежный станок | 7417 | 1 | 1956 | Россия |
| 28 | Сварочный инвертор | MMA500 | 1 | 2011 | Россия |
| 29 | Ленточно-пильный | UE-916A | 1 | 2011 | Китай |
| 30 | Внутри-круглошлифовальный | 3К227А | 1 | 1964 | Россия |
| 31 | Радиально-сверлильный | 2Л53У | 1 | 1981 | Россия |

**Производственные мощности компании ООО «Залив-Металл»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сварочный полуавтомат ПДГ-350 | 4 | | Россия | собственность |
| 2 | Компрессор модель С 415м | 1 | | Россия | собственность |
| 3 | Станок для гибки стальных прутков GW 40 с электрон, панелью управления | 1 | | Россия | собственность |
| 4 | Газорезательная машина CG-100 | 1 | | Россия | собственность |
| 5 | Токарный станок 1Л62 | 1 | | Россия | собственность |
| 6 | Пресс -ножницы НВ5222 | 2 | | Россия | собственность |
| 7 | Рубщик арматуры Q-403 | 1 | | Россия | собственность |
| 8 | Сварочный аппарат | 6 | | Россия | собственность |
| 9 | Автоматизированная машина контактной сварки АМТП 23-14Т | 1 | | Россия | собственность |
| 10 | Отрезной станок модели ООС | 1 | | Россия | собственность |
| 11 | Гильотина СТД-9АН | 1 | | Россия | собственность |
| 12 | Пресс гидравлический | 1 | | Россия | собственность |
| 13 | Сверлильный станок 2Н125 | 1 | | Россия | собственность |
| 14 | Фрезерный станок | 1 | | Россия | собственность |
| 15 | Аппарат сварочный инверторный АШ-250М | 1 | | Россия | собственность |
| 16 | Вальцы И2220 | 1 | | Россия | собственность |
| 17 | Сварочные полуавтоматы до 500А | 1 | | Россия | собственность |

Производственные мощности компании ООО НПО «Завод тормозных механизмов» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование, модель, марка | Кол-во | Страна происхождения | В собственности, аренде |
|--------------|--|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Станция компрессорная переносная ПКС-5,25А с комплектом ЗИП | 1 | Россия | собств |
| 2 | Автоматизированный комплекс 100тн АКЕЕ21309 | 1 | Россия | собств |
| 3 | Вертикально-фрезерный станок 6P13 | 1 | Россия | собств |
| 4 | Гильотина НА3222ф1 | 1 | Россия | собств |
| 5 | Горизонтально-фрезерный станок 6P83ГФГ427 | 1 | Россия | собств |
| 6 | Индукционный нагреватель В415А | 1 | Россия | собств |
| 7 | Пресс усилием 100 тн КЕ2330 | 1 | Россия | собств |
| 8 | Пресс усилием 1000 тн К8340 | 1 | Россия | собств |
| 9 | Радиально-сверлильный станок с поворотной головкой | 1 | Россия | собств |
| 10 | Термоусадочный упаковочный аппарат ТПЦ-550 | 1 | Россия | собств |
| 11 | Токарный спецстанок для расточки колодок | 1 | Россия | собств |
| 12 | Токарный станок 1к62 | 1 | Россия | собств |
| 13 | Винтовая компрессорная ВК15Е-10-500 станция | 1 | Россия | собств |
| 14 | Портальная машина плазменной резки YA-NTAR-2 | 1 | Россия | собств |
| 15 | Пресс усилием 1000 тн К8340 | 1 | Россия | собств |
| 16 | Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б | 1 | Россия | собств |
| 17 | Холодно-высадочный аппарат 2118 под алюмин. заклепку диам.8 | 1 | Россия | собств |
| 18 | Холодно-высадочный аппарат 2116 под алюмин. заклепку диам.6 | 1 | Россия | собств |
| 19 | Многооперационный штамп изготовления стальной трубчатой заклепки | 1 | Россия | собств |
| 20 | Сварочный п/автомат NBC-350 IGBT Вектор | 1 | Россия | собств |
| 21 | Сварочный п/автомат ПДГ 351 «СЭЛМА» | 1 | Россия | собств |
| 22 | Сварочный п/автомат ПДГ 351 «СЭЛМА» | 1 | Россия | собств |
| 23 | Сварочный п/автомат ПДГ 351 «СЭЛМА» | 1 | Россия | собств |
| 24 | Система видеонаблюдения Ai-D167S | 1 | Россия | собств |
| 25 | Болгарский погрузчик | 1 | Россия | собств |
| 26 | Плоскошлифовальный станок 35722 | 1 | Россия | собств |
| 27 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 53212 | 1 | Россия | собств |
| 28 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 53212-10 Евро | 1 | Россия | собств |
| 29 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 6520 КамАЗ 6520 | 1 | Россия | собств |

| № п/п | Наименование, модель, марка | Кол -во | Страна происхождения | В собственности, аренде |
|--------------|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 30 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: КамАЗ 53229 | 1 | Россия | собств |
| 31 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 133 (70мм) | 1 | Россия | собств |
| 32 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 4421 (180мм) | 1 | Россия | собств |
| 33 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 131 (100мм) | 1 | Россия | собств |
| 34 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ЗИЛ 5301 (Бычок) | 1 | Россия | собств |
| 35 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Супер МАЗ 5336 | 1 | Россия | собств |
| 36 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: МАЗ-МАН 5440-01 | 1 | Россия | собств |
| 37 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: МАЗ-МАН 5440-02 | 1 | Россия | собств |
| 38 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: МАЗ 54326 (9919) | 1 | Россия | собств |
| 39 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ПАЗ Канаш (Газ 53) 16-3501090 | 1 | Россия | собств |
| 40 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Урал 375 | 1 | Россия | собств |
| 41 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Прицеп Нефаз 9693 | 1 | Россия | собств |
| 42 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: Автобус Хундай Каунти (85 мм) | 1 | Россия | собств |
| 43 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: УАЗ 469 | 1 | Россия | собств |
| 44 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: ВРW,420*180 | 1 | Россия | собств |

| № п/п | Наименование, модель, марка | Кол -во | Страна происхождения | В собственности, аренде |
|--------------|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 45 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -ЛиАЗ 5256 | 1 | Россия | собств |
| 46 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -ROR 420*180 (LM Series) | 1 | Россия | собств |
| 47 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -BPW 420*200 | 1 | Россия | собств |
| 48 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -SAF 420*180 | 1 | Россия | собств |
| 42 | Комплект действующей штамповой и сварной оснастки полного изготовления колодки тормозной для а/м: -ROR 420*180 (3 серия Q) | 1 | Россия | собств |

Производственные мощности компании ООО «Икар Плюс»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество(штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|-------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Комак Карра 320 | 1 | 2010 | Швейцария | Собств |
| 2 | Комак Alpha 355 | 2 | 2006, 2013 | Швейцария | Лизинг |
| 3 | Комак Gamma 333 PC | 1 | 2007 | Швейцария | Собств |
| 4 | Комак Gamma 333 PC-B | 1 | 2014 | Швейцария | Лизинг |
| 5 | Пресс Mecal | 5 | 2013 | Италия | Собств |
| 6 | Резистивная сварка Shunk | 1 | 2010 | Германия | Собств |
| 7 | Ультразвуковая сварка Telsonick | 1 | 2013 | Швейцария | Собств |
| 8 | Стенд для проверки панелей приборов | 1 | | Россия | Собств |
| 9 | Стенд для проверки жгутов | 2 | | Россия | Собств |
| 10 | Приспособление для зачистки провода ZF | 1 | | Германия | Собств |

Производственные мощности компании ООО ПКФ «ИНСТРОМЕТ»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Установка полуавтоматической плазменно-порошковой наплавки РМ-300 | 1 | 2011 | Украина | собственность |
| 2 | Расточной станок W-100 | 1 | 1992 | Чехословакия | собственность |
| 3 | Токарный станок ДИП-500 | 4 | 1986 | СССР | собственность |
| 4 | Карусельный станок (модель 15-41) | 1 | 1988 | СССР | собственность |
| 5 | Долбежный станок 7М450 | 1 | 1994 | Россия | собственность |
| 6 | Плоскошлифовальный станок 3Б 722 | 1 | 1984 | СССР | собственность |
| 7 | Установка электроискровой наплавки БИГ-1м | 1 | 2015 | Россия | собственность |

Производственные мощности компании ООО «Интеграл плюс»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Наименование | Марка | Год выпуска |
|----------|---|---------------------|--------------------|
| 1 | Гильотинные ножницы | B-8560 | 2006 |
| 2 | Гильотинные ножницы | JAROMET | 1985 |
| 3 | Установка лазерной резки | LaserGut | 2012 |
| 4 | Компрессор для установки лазерной резки | GX7FF | 2012 |
| 5 | Вытяжка для установки лазерной резки | МВФ-4000 | 2012 |
| 6 | Пресс листогибочный | LF100/3000 | 1985 |
| 7 | Пресс листогибочный | OPERA | 2005 |
| 8 | Ленточнопильный станок | UZAY200 | 2007 |
| 9 | Автоматический ленточнопильный станок | UZAY280 | 2008 |
| 10 | Компрессор | ALLEGRO 60 | 2008 |
| 11 | Пресс кривошипный | K116Г (63т.с.) | 1986 |
| 12 | Пресс кривошипный | (40т.с.) | 1986 |
| 13 | Пресс кривошипный | КД2124Е (25т.с.) | 1986 |
| 14 | Вальцы рихтовочные | C-31 | 1986 |
| 15 | Автомат штамповочный | КЗПУ | 1982 |
| 16 | Гидравлический пакетировщик металлических отходов | YD 1300 | 2007 |
| 17 | Станок универсально-фрезерный | Дэбель FP-2 | 1978 |
| 18 | Станок универсально-фрезерный | 6Б52М101 | 2007 |
| 19 | Обрабатывающий центр | MCV 300 | 2007 |
| 20 | Обрабатывающий центр | LYNX 220LMA | 2006 |
| 21 | Обрабатывающий центр | LYNX 220B | 2006 |
| 22 | Гильотинные ножницы | НД 3314Г | 1987 |
| 23 | Станок токарно-винторезный | 1К62 | 1995 |
| 24 | Станок токарно-винторезный | 1К62 | 1995 |
| 25 | Камерная печь | | |
| 26 | Трубогибочный станок | | |
| 27 | Станок токарно-винторезный | ИЖ 250 ИТВМ.01 | 2001 |
| 28 | Станок токарно-винторезный | ИЖ 250 ИТВМ.01 | 2001 |

| | | | |
|----|---|-------------------|------|
| 29 | Станок токарно-винторезный | ИЖ 250 ИТВМ.01 | 2005 |
| 30 | Угловысечной пресс | НАСО | 2004 |
| 31 | Электроэрозионный станок | DK-7735 | 2011 |
| 32 | Станок фрезерный широкоуниверсальный инструментальный | 6Е75ПФ1 | 1985 |
| 33 | Станок универсально-фрезерный | ACIERA F4 | 1985 |
| 34 | Станок токарно-винторезный | 16K25 | 1978 |
| 35 | Станок универсально-фрезерный | | 2011 |
| 36 | Станок универсально-фрезерный | TOS KURIM | 1978 |
| 37 | Станок плоско-шлифовальный | Джон Шипман | 1978 |
| 38 | Стол сварочный | 1600*1000 | |
| 39 | Плита поверочная | 1000*630 | |
| 40 | Стол сварочный | 3000*900 | |
| 41 | Стол сварочный | 2000*1000 | |
| 42 | Плита УСПС | 2400*1000 | |
| 43 | Плита УСПС | 2400*1200 | |
| 44 | Ленточная зачистная машина с фильтром | | 2005 |
| 45 | Ленточная зачистная машина с фильтром | | 2005 |
| 46 | Машина контактной сварки | MT4019 | 1986 |
| 47 | Машина контактной сварки | MT2202-1 | 1990 |
| 48 | Сварочный полуавтомат | Mastermig 300 | 2008 |
| 49 | Сварочный полуавтомат | Mastermig 300 | 2008 |
| 50 | Сварочный полуавтомат | Mastermig 300 | 2008 |
| 51 | Сварочный полуавтомат | Mastermig 300 | 2008 |
| 52 | Сварочный полуавтомат | Mastermig 300 | 2008 |
| 53 | Передвижной механический самоочищающийся | ПМСФ-1 | 2011 |
| 54 | Обрабатывающий центр | BV-100 | 2015 |
| 55 | Гидроабразивная резка | APW 2010BA | 2015 |

Производственные мощности компании ООО «ИнТехПласт»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Робототехнический комплекс FANUC M-710iC/50 | 2 шт. | год | Япония |
| 2 | Обработывающий центр с ЧПУ МАКА KPF-CNC-335 RT | 1 шт. | 1999 год | Германия |
| 3 | Сушильная камера ЭКСК-100/6000-380 | 1 шт. | 2013 год | Россия |
| 4 | Установка напыления гелькоута MCG-SSP | 2 шт. | 2006 год 2012 год | США |
| 5 | Установка для инъекции смолы SPARTAN-II | 1 шт. | 2006 год | США |
| 6 | Установка напыления ровинга Ultra Fit Chopper System SF-FIT-C-FM-B-XL-UPS-15-GFC-INT | 1 шт. | 1015 год | США |

Производственные мощности компании
ООО «Казанский завод спецавтомобилей»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Перечень имеющегося оборудования | Кол-во, шт |
|--------------|---|-------------------|
| 1 | Вакуумный стол для производства сэндвич-панелей | 1 шт. |
| 2 | Сварочный инвентор aurora pro ultimate 500 | 2 шт. |
| 3 | Кран-балка, г/п 5000 кг. | 1 шт. |
| 4 | Поршневой компрессор Remeza СБ4 Ф 270.LB50 | 1 шт. |

Производственные мощности компании
ООО «Казанский электромеханический завод»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Наименование оборудования | Количество | Год | Страна |
|------------------------|---------------------------|------------|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сварочное оборудование | | | | |
| 1 | ВДУ-506Э. М | 1 | 2003 | Россия |
| 2 | ВДУ-506Э, М | 1 | 2003 | Россия |
| 3 | ВДУ-506Э | 1 | 2004 | Россия |
| 4 | ВДУ-506-УЗ, М | 1 | 1992 | Россия |
| 5 | ВДУ-506-УЗ, М | 1 | 1992 | Россия |
| 6 | ВДУ-506-УЗ, М | 1 | 1991 | Россия |
| 7 | ВДУ-3020 | 1 | 2002 | Россия |
| 8 | ВДУ-3020 | 1 | 2002 | Россия |
| 9 | ВДУ-3020 | 1 | 2002 | Россия |
| 10 | ВДУ-3020 | 1 | 2004 | Россия |
| 11 | ВДУ-3021 | 1 | 2006 | Россия |
| 12 | ВДУ-3021 | 1 | 2006 | Россия |
| 13 | ВДУ-3021 | 1 | 2006 | Россия |
| 14 | Вега 420 DG | 1 | 2014 | Россия |
| 15 | Вега 420 DG | 1 | 2014 | Россия |
| 16 | Вега 420 DG | 1 | 2014 | Россия |
| 17 | Вега 420 DG | 1 | 2014 | Россия |
| 18 | Вега 420 DG | 1 | 2014 | Россия |
| 19 | Вега 420 DG | 1 | 2014 | Россия |
| 20 | WEGA401 DG | 1 | 2007 | Россия |
| 21 | Вега 400 DW | 1 | 2007 | Россия |
| 22 | Вега 400 DG | 1 | 2007 | Россия |
| 23 | Орион 315 | 1 | 2013 | Россия |
| 24 | Quasar 320MSE | 1 | 2011 | Италия |
| 25 | Quasar 320MSE | 1 | 2011 | Италия |
| 26 | Quasar 320MSE | 1 | 2011 | Италия |
| 27 | Quasar 320MSE | 1 | 2011 | Италия |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|----|------|----------|
| 28 | FLW-P | 1 | 2010 | Австрия |
| 29 | TIME 5000 Digital | 1 | 2010 | Австрия |
| 30 | Скат 420 | 1 | 2015 | Россия |
| Заготовительно-штамповочное оборудование | | | | |
| 31 | Отрезной ножовочный | 1 | 1989 | СССР |
| 32 | Автомат отрезной круглопильный | 1 | 1986 | СССР |
| 33 | Ножницы гильотинные, до 12мм | 1 | 1992 | СССР |
| 34 | Пресс одноковшовый, ЮОтс | 2 | 1982 | СССР |
| 35 | Пресс одноковшовый, ЮОтс | 1 | 1985 | СССР |
| 36 | Пресс гидравлический, ЮОтс | 1 | 1971 | СССР |
| 37 | Пресс листогибочный, ЮОтс | 1 | 1990 | СССР |
| 38 | Пресс листогибочный, 250тс | 1 | 1991 | СССР |
| 39 | Пресс листогибочный, 250тс | 1 | 1990 | Беларусь |
| Механообрабатывающее оборудование | | | | |
| 40 | Токарно-винторезный (универсальный) | 1 | 1978 | СССР |
| 41 | Токарно-винторезный (универсальный) | 1 | 1979 | СССР |
| 42 | Токарно-винторезный (универсальный) | 1 | 1989 | СССР |
| 43 | Токарно-винторезный (универсальный) | 0J | 1990 | СССР |
| 44 | Токарно-винторезный (универсальный) | 8 | 1991 | СССР |
| 45 | Токарно-винторезный (универсальный) | 5 | 1992 | СССР |
| 46 | Токарно-винторезный (универсальный) | 1 | 2002 | СССР |
| 47 | Токарно-винторезный с ЧПУ | 2 | 1991 | СССР |
| 48 | Токарно-револьверный с ЧПУ | -> | 1991 | СССР |
| 49 | Токарно-карусельный | 1 | 1969 | СССР |
| 50 | Токарно-карусельный | 2 | 1992 | СССР |
| 51 | Токарно-револьверный | 1 | 1969 | СССР |
| 52 | Обрабатывающий центр | 1 | 1990 | СССР |
| 53 | Вертикально-фрезерный | 1 | 1978 | СССР |
| 54 | Вертикально-фрезерный | 0 | 1991 | СССР |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|------|----------|
| 55 | Вертикально-фрезерный с ЧПУ ВФ-1 | 1 | 1991 | СССР |
| 56 | Горизонтально-фрезерный | 1 | 1980 | СССР |
| 57 | Горизонтально-фрезерный | 1 | 1985 | СССР |
| 58 | Горизонтально-фрезерный | 1 | 1990 | СССР |
| 59 | Горизонтально-расточной | 1 | 1992 | СССР |
| 60 | Круглошлифовальный | 1 | 1973 | СССР |
| 61 | Круглошлифовальный | 1 | 1992 | СССР |
| 62 | Бесцентрово-шлифовальный | 1 | 1996 | СССР |
| 63 | Плоскошлифовальный | 1 | 1972 | СССР |
| 64 | Зубофрезерный | 1 | 1991 | СССР |
| 65 | Зубодолбежный | 1 | 1986 | СССР |
| 66 | Шлицефрезерный | 1 | 1961 | СССР |
| 67 | Долбежный | 1 | 1959 | СССР |
| Покрасочное оборудование | | | | |
| 68 | Камера окрасочная ТМ-2/8 | 1 | 2001 | Россия |
| 69 | Камера окрасочная ТМ-2/14В | 1 | 2001 | Россия |
| 70 | GS-260M | 1 | 2006 | Тайвань |
| 71 | GS-260M | 1 | 2006 | Тайвань |
| Оборудование термической резки | | | | |
| 72 | PLS 12001.02 | 1 | 2006 | Словения |
| 73 | PLS 6001.02 | 1 | 2007 | Словения |

Производственные мощности компании ООО «Казаньсельмаш»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Токарно-винторезный станок 1К62 | 1 | 1989 | Россия | В собственности |
| 2 | Станок заточной ЭТ-93-2 | 2 | 1989 | Россия | В собственности |
| 3 | Сварочный полуавтомат ИТЛ-250 Профессионал | 1 | 2000 | Россия | В собственности |
| 4 | Аппарат для MIG/MAG сварки Сатурн 315 | 2 | 2000 | Россия | В собственности |
| 5 | Сварочный полуавтомат ПДГ-251 Рикон | 3 | 2000 | Россия | В собственности |
| 6 | Аппарат сварочный Mastermig 400 Telwin | 1 | 2000 | Россия | В собственности |
| 7 | Сварочный полуавтомат ИТЛ-300 Профессионал | 2 | 2000 | Россия | В собственности |
| 8 | Сварочный полуавтомат ПДГ-251 Сэлма | 1 | 2000 | Россия | В собственности |
| 9 | Станок точильно-шлифовальный СТШ-200 | 2 | 1989 | Россия | В собственности |
| 10 | Компрессор поршневой К-3 | 2 | 2000 | Россия | В собственности |
| 11 | Пульверизатор Perfect-4 | 1 | 2016 | Китай | В собственности |
| 12 | Станок сверлильный 2М112 | 1 | 1979 | Россия | В собственности |
| 13 | Станок сверлильный 2Н150 | 1 | 1982 | Россия | В собственности |
| 14 | Станок сверлильный 2Н135 | 1 | 1984 | Россия | В собственности |
| 15 | Станок сверлильный 2А135 | 1 | 1990 | Россия | В собственности |
| 16 | Станок радиально-сверлильный с поворотным столом 2535Л | 1 | 1994 | Россия | В собственности |
| 17 | Ленточнопильный отрезной станок BASIC 230/60 GH | 1 | 2009 | Италия | В собственности |
| 18 | Ленточнопильный отрезной станок BASIC 270/60 | 1 | 2010 | Италия | В собственности |
| 19 | Ленточнопильный отрезной станок МЕР PH-211 | 1 | 2010 | Италия | В собственности |
| 20 | Пила ленточная BASIC | 1 | 2010 | Италия | В собственности |
| 21 | Пила ленточная Pilous | 1 | 2017 | Китай | В собственности |
| 22 | Пресс гидравлический Г4017 | 1 | 1997 | Россия | В собственности |
| 23 | Пресс гидравлический ПА476 | 1 | 1999 | Россия | В собственности |

| | | | | | |
|----|---|----|------|--------|-----------------|
| 24 | Гильотина Н3418 | 1 | 2015 | Россия | В собственности |
| 25 | Ножницы гильотинные электро-механические Н478 | 1 | 2016 | Россия | В собственности |
| 26 | Машина шарнирная для резки листов «Огонек» | 2 | 2007 | Россия | В собственности |
| 27 | Вальцовочный станок say-mak | 1 | 2015 | Китай | В собственности |
| 28 | Трубогиб СТГ-1С | 1 | 1998 | Россия | В собственности |
| 29 | Кран-балка 3,2 т | 7 | 2015 | Россия | В собственности |
| 30 | Кран-балка 5,0 т | 1 | 2017 | Россия | В собственности |
| 31 | Столы сварщика ССВ-2 | 11 | | Россия | В собственности |
| 32 | Стеллаж | 16 | 2000 | Россия | В собственности |

Производственные мощности компании **ООО «КамВент-ПРО»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|----------|--|----------------------|----------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Листогиб РВВ-2А-1270 | 2 | 2013 | Китай |
| 2 | Станок для сборки сегментных отводов DCP | 1 | 2012 | Китай |
| 3 | Станок тоннельной сборки DUCT | 1 | 2014 | Китай |
| 4 | Станок шовной сварки STITCHWELDER | 1 | 2014 | Китай |
| 5 | Инверторный аппарат CUN 70 | 1 | 2012 | Китай |
| 6 | Машина контактной сварки Tehena | 2 | 2003 | Германия |

Производственные мощности компании **ООО «Камская кузница»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|-------|---|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Чеканочный пресс К-8336 | 1 | 1988 Модернизирован в 2013 | СССР |
| 3 | Пресс КД2126(28) – модернизированный | 1 | 1985 Модернизирован в 2013 | СССР |
| 4 | Гидрокопировальный станок М473-5-14 | 1 | 1986 | СССР |
| 5 | Токарный станок 16д25 | 1 | 2004 | Россия |
| 6 | Токарный станок 16к20 | 1 | 2001 | Россия |
| 7 | Токарный станок ЛТ10М | 1 | 1999 | Россия |
| 8 | Лентопильный автоматический станок UZAY 350 | 1 | 2007 | Турция |
| 9 | Лентопильный автоматический станок CHENLONG | 3 | 2009 | Китай |
| 10 | Лентопильный автоматический станок BEKA-MAK BMSO-230 | 2 | 2014 | Турция |
| 11 | Установка торцевой раскатки Пресс ДГ 2432 | 2 | 1984 Модернизирована в 2013 | СССР |
| 12 | Твердомер Heckert | 1 | 1992 | Германия |
| 13 | Твердомер ТК-14-250 | 1 | 1994 | Россия |
| 14 | Камерная печь для термообработки «ИЭЦ Випзто» | 1 | 2005 | Россия |
| 15 | Дробемет Q3110B Blast Clening Barrel | 1 | 2007 | Китай |
| 16 | Индукционная печь ИТН 9-250/2.4 3 поколения | 1 | 1989 | Талин |
| 17 | Индукционная печь Параллель ППЧ250-2.4 | 1 | 1992 | Россия |
| 18 | Индукционная печь Параллель ППЧ160-8.0 | 1 | 1992 | Россия |
| 19 | Резьбонакатной Станок УПВ25Х100 (с роликами накатки резьбы от М12-52) | 1 | 1985 Модернизирован в 2013 | Германия |
| 20 | Сверлильный станок 2Н135 | 3 | 1985 | СССР |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|--------------------------------|---------------------|
| 21 | Фрезерный станок 676П, 26М82 | 2 | 1989 | СССР |
| 22 | Фрезерный станок FSS315-VI | 1 | 1989 | Германия |
| 23 | Лентопильный станок GW-4028 B | 1 | 201 | Китай |
| 24 | Рубочный пресс GQ-40 | 2 | 2012 | Китай |
| 25 | Пресс 2ГПД4В | 1 | 1983 | СССР |
| 26 | Муфельная Электродпечь SNOL 80/12 DB | 1 | 2005 | Китай |
| 27 | Настольный Удароточечный Маркировочный принтер МП2С 100/100 №00447 | 1 | 2014 | Россия |
| 28 | Пресс Чеканочный КБ-8336 | 1 | | СССР |
| 29 | Твердомер МЕТ | 1 | 2011 | Германия |
| 30 | Пресс КД2130Б | 1 | 1987 | СССР |
| 31 | Пресс КД2130Б | 1 | 1989 Модернизирована в 2013 | СССР |
| 32 | Станок токарный 16А20 с ЧПУ Siemens, резцедержка Pragati | 2 | 2007 | Россия, Германия |

Производственные мощности компании
ООО «Камский завод тормозной аппаратуры и агрегатов»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1. | Дробемет проходной | 2 | 2002 | Германия |
| 2. | Плазменная резка | 2 | 2008 | Италия |
| 3. | Газокислородная резка | 1 | 2006 | Украина |
| 4. | Гильотина | 2 | 2010 | Италия |
| 5. | Листогиб Тандем 14м. длина | 1 | 2010 | Италия |
| 6. | Правильная машина толщиной до 25мм. | 1 | 2008 | Италия |
| 7. | Профилегибочный станок | 2 | 2000 | Россия |
| 8. | Пресс усилием 630 т КГ2538 | 2 | 2000 | Россия |
| 9. | Пресс усилием 500т РКZZ(1)500/1 | 1 | 2000 | Россия |
| 10. | Пресс усилием 400т KB2536 | 1 | 2000 | Россия |
| 11. | Пресс усилием 1000т K8340 | 1 | 2000 | Россия |
| 12. | Пресс ус.400т KB8336 | 2 | 2000 | Россия |
| 13. | Пресс усилием 250т PE 250 | 1 | 2000 | Россия |
| 14. | Пресс усилием 160т KB2132 | 4 | 2000 | Россия |
| 15. | Пресс усилием 63т КД2328 | 2 | 2000 | Россия |
| 16. | Пресс усилием 40т КД2326 | 2 | 2000 | Россия |
| 17. | Пресс усилием 25т КД2124 | 2 | 2000 | Россия |
| 18. | Пресс усилием 100т КА2130А | 2 | 2000 | Россия |
| 19. | Токарный автомат 1Б240-8К | 1 | 2000 | Россия |
| 20. | Токарный автомат 1Б240-6К | 3 | 2000 | Россия |
| 21. | Ножницы НА-3121 | 1 | 2000 | Россия |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|------|--------|
| 22. | Ножницы НА-3118 | 1 | 2000 | Россия |
| 23. | Ножницы НА-18 6мм | 1 | 2000 | Россия |
| 24. | Компрессор ПКС-10,5 | 1 | 2000 | Россия |
| 25. | Компрессор ВК-100 | 1 | 2000 | Россия |
| 26. | Камера напыления №1 | 1 | 2000 | Россия |
| 27. | Камера напыления №2 | 1 | 2000 | Россия |
| 28. | Печь полимеризации | 1 | 2000 | Россия |
| 29. | Установка моечная | 1 | 2000 | Россия |
| 30. | Сварочный трансформатор ВДМ-1001 | 1 | 2000 | Россия |
| 31. | Сварочный полуавтомат ПДГ-315 | 7 | 2000 | Россия |
| 32. | Линия размотки рулона | 1 | 2000 | Россия |
| 33. | Токарный станок ФТ-11 | 1 | 2000 | Россия |
| 34. | Токарный станок 1К625Д | 2 | 2000 | Россия |
| 35. | Токарный станок 1Н983 | 1 | 2000 | Россия |
| 36. | Кордио-фрезерный 65А60Ф1 | 1 | 2000 | Россия |
| 37. | Кордио-фрезерный 2В440А1 | 1 | 2000 | Россия |
| 38. | Кордио-фрезерный 6720ВФ2 | 1 | 2000 | Россия |
| 39. | Плоско-шлифовальный 3Л722 | 1 | 2000 | Россия |
| 40. | Плоско-шлифовальный.3Г71 | 1 | 2000 | Россия |
| 41. | Кругло-шлифовальный.3У131ВМ | 1 | 2000 | Россия |
| 42. | Вертикально-фрезерный6Д12 | 1 | 2000 | Россия |
| 43. | Горизонтально-фрезерный6Р82 | 1 | 2000 | Россия |
| 44. | Радиусо-сверловочный 2А554Ф1 | 1 | 2000 | Россия |
| 45. | Радиусо-сверловочный 2532Л-АС5 | 1 | 2000 | Россия |
| 46. | Вертикально-сверловочный 2Н135 | 1 | 2000 | Россия |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|------|--------|
| 47. | Вертикально-сверловочный 2С132 | 1 | 2000 | Россия |
| 48. | Пресс усилием 40т.гидравлический | 1 | 2000 | Россия |
| 49. | Сварочный Трансформатор ВД-306 | 1 | 2000 | Россия |
| 50. | Сварочный полуавтомат ПДГ-31 | 1 | 2000 | Россия |
| 51. | Пила механическая | 1 | 2000 | Россия |
| 52. | Пила маятниковая | 1 | 2000 | Россия |
| 53. | Печь термическая | 3 | 2000 | Россия |
| 54. | Оптико-шлифовальный 395М | 1 | 2000 | Россия |
| 55. | Вертикально-фрезерный ВМ127 | 1 | 2000 | Россия |
| 56. | Горизонтально-фрезерный FY-400 | 1 | 2000 | Россия |
| 57. | Внутри-шлифовальный | 1 | 2000 | Россия |
| 58. | Обрабатывающий центр С-630 | 1 | 2000 | Россия |
| 59. | Кордио-расточной 2440Е | 1 | 2000 | Россия |
| 60. | Аргонно-дуговая сварка УДГ-250 | 1 | 2000 | Россия |

**Производственные мощности компании ООО «Камский Ремонтный Центр»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Коли- чество (штук) | Год выпуска | Страна проис- хождения |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Фрезерный станок 6P82ш | 1 | 1992 | РФ |
| 2 | Фрезерный станок 6T13-1 | 1 | 1992 | РФ |
| 3 | Токарный станок 1K625 | 1 | 1988 | РФ |
| 4 | Токарный станок JET GHB 1340A | 1 | 2013 | Тайвань |
| 5 | Заточной | 1 | 2014 | РФ |
| 6 | Сверлильный настольный | 1 | 2014 | РФ |
| 7 | Отрезной | 1 | 2014 | РФ |
| 8 | Св.полуавтомат | 2 | 2014 | РФ |
| 9 | Кривошипные ножницы НД3318Г | t ^ | 1998 | РФ |
| 10 | Дуговой св.аппарат (сварка алюминия) | 1 | 2012 | РФ |

Производственные мощности компании **ООО «КАТАНА М»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ток.станок с ЧПУ 16A20Ф3 | 3 | 2000 | РФ | Собств. |
| 2 | Фрез.вертик. 6р 12 | 1 | 1998 | РФ | Собств. |
| 3 | Гориз.фрезерный 6т80 | 1 | 2000 | РФ | Собств. |
| 4 | Ток.станок 16к20 | 1 | 1997 | РФ | Собств. |
| 5 | Фрез.вертик. 6р13 с ЧПУ | 1 | 1998 | РФ | Собств. |
| 6 | Гориз.фрезерный 6т80 | 1 | 2000 | РФ | Собств. |
| 7 | Ленточная пила Stalex | 1 | 2016 | КНР | Собств. |
| 8 | Ленточная пила JET | 1 | 2014 | КНР | Собств. |

Производственные мощности компании АО «Кварт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во | Дата выпуска | | | | | износ |
|-------|--------------------------------|--------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | До 5 лет | от 5 до 15 | от 15-30 лет | от 30-50 лет | более 50 лет | |
| 1 | Резиносмесители | 8 | | | 5 | 2 | 1 | |
| 2 | <u>Вальцы</u> | 68 | | | | | | |
| 3 | 2130 | 10 | | | 6 | 3 | 1 | |
| 4 | 1500 | 20 | | | 13 | 7 | | |
| 5 | 800 | 10 | | | 6 | 3 | 1 | |
| 6 | 630 | 28 | | | 28 | | | |
| 7 | <u>Червячные пресса</u> | 33 | | | | | | |
| 8 | o160 | 2 | | | 2 | | | |
| 9 | o 150 | 1 | | | | 1 | | |
| 10 | o 125 | 4 | | | 4 | | | |
| 11 | o 115 | 9 | | | 7 | 1 | 1 | |
| 12 | o 90 | 5 | | | 5 | | | |
| 13 | o 85 | 7 | | | | 6 | 1 | |
| 14 | o 63 | 1 | | | 1 | | | |
| 15 | o 52 | 2 | | | 2 | | | |
| 16 | 2-шнек. | 2 | | | 2 | | | |
| 17 | Вулканизационные котлы | 17 | | | 17 | | | |
| 18 | Рукаво-сборочные машины | 8 | | | 7 | 1 | | |
| 19 | <u>Вулканизационные пресса</u> | 62 | | | | | | |
| 20 | 400x400 | 11 | | | 41 | 5 | 2 | |
| 21 | 600x600 | 18 | | | | 18 | | |
| 22 | 800x800 | 31 | | | 25 | 6 | | |
| 23 | 1800x2000 | 2 | | | 1 | | 1 | |
| 24 | ЦСИ 371/160 | 6 | | | 6 | | | |
| 25 | Гор.литьевые (Корея) | 2 | 2 | | | | | |
| 26 | Тростильные станки | 24 | | | 24 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----|---|---|--|
| 27 | Закаточные головки | 13 | | | 13 | | | |
| 28 | <u>Оплеточные машины</u> | 18 | | | | | | |
| 29 | 24-х шп | 6 | | | 6 | | | |
| 30 | 32-шп. | 5 | | | 5 | | | |
| 31 | 36 шп. | 6 | | | 6 | | | |
| 32 | 20-20 | 1 | | 1 | | | | |
| 33 | <u>Каландры</u> | 9 | | | | | | |
| 34 | 3-х вак. | 2 | | | | | 2 | |
| 35 | 4-х валк. | 3 | | | 1 | 1 | 1 | |
| 36 | 5-ти валк. | 4 | | | | 4 | | |
| 37 | Клеемешалки | 8 | | | | | 8 | |
| 38 | Смесители | 10 | | | | 6 | | |
| 39 | Краскотерки | 8 | | | | 8 | | |
| 40 | Бузулук | 4 | | | | 4 | | |
| 41 | Агрегат освинц. | 1 | | | | | 1 | |
| 42 | Линии по производству гранул ТЭП и издел. | 3 | 1 | 2 | | | | |
| 43 | Стрейнер и линия охлаждения | 2 | 2 | | | | | |
| 44 | Линии 1032/3 и 204 | 2 | 2 | | | | | |
| 45 | Литьевые прессы GMB | 9 | 9 | | | | | |
| 46 | Термопластавтомат | 4 | 4 | | | | | |

Производственные мощности компании **ООО «Кикерт Рус»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Линия полуавтоматическая сборки замков | 4 | 2014 | Германия, Китай, Чехия | В соб-те |
| 2 | Линия полуавтоматическая сборки ручек | 1 | 2014 | Чехия | В соб-те |
| 3 | Проверочный стенд (ZWICK Z005) | 1 | 2014 | Чехия | В соб-те |
| 4 | Компрессор винтовой(KAESER) | | 2014 | Германия | В соб-те |
| 5 | Станок JET токарно-винторезный BD-11W 230V | 1 | 2015 | Тайвань | В соб-те |
| 6 | Станок сверлильный В-1832FN/400 | 1 | 2015 | Чехия | В соб-те |
| 7 | Высотный электроштабелер (LINDA) | 1 | 2014 | Германия | В соб-те |
| 8 | Электропогрузчик (LINDA) | 1 | 2014 | Германия | В соб-те |

Производственные мощности компании ООО «Комбат»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Токарный ЧПУ 16K30Ф3 | 1 | 1988 | РФ | В собственности |
| 2 | Токарный ЧПУ 16A20Ф3 | 1 | 1988 | РФ | в собственности |
| 3 | Токарный двухшпиндельный с ЧПУ «Hessapp» DV 42-2 | 1 | 1992 | Австрия | в собственности |
| 4 | Токарный винторезный 1M63 | 1 | 1982 | РФ | в собственности |
| 5 | Токарный ЧПУ с подачей прутка DL6T | 1 | 2013 | Корея | в лизинге |
| 6 | Токарный ЧПУ SOLEX NL- 362S | 1 | 2014 | Китай | в собственности |
| 7 | Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ V400 | 1 | 2007 | РФ | в собственности |
| 8 | Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ Liedvell V30i | 1 | 2009 | Тайвань | в собственности |
| 9 | Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ Liedvell четырехосевой V50L | 1 | 2013 | Тайвань | в собственности |
| 10 | Вертикальный сверлильно-фрезерно-расточной с ЧПУ CC2B05 | 1 | 1987 | РФ | в собственности |

| | | | | | |
|----|--|---|------|----------|-----------------|
| 11 | Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ SOLEX VM702S | 1 | 2014 | Китай | в лизинге |
| 12 | Горизонтальный фрезерный станок 6P81Г | 1 | 1982 | РФ | в собственности |
| 13 | Вертикальный сверлильный станок 2С132 | 1 | 1980 | РФ | в собственности |
| 14 | Сварочный полуавтомат ПДГ300 | 1 | 2010 | РФ | в собственности |
| 15 | Сварочный аппарат ДУ-ГА318М1 | 1 | 2012 | РФ | в собственности |
| 16 | Пресс гидравлический П6320 | 1 | 1987 | РФ | в собственности |
| 17 | Станок заточный GSM200 | 1 | 2012 | Германия | в собственности |
| 18 | Станок точильно шлифовальный 3К634 | 1 | 2013 | РФ | в собственности |
| 19 | Ручная отрезная машина | 1 | 2012 | РФ | в собственности |
| 20 | Камера струйной обработки КСЦ 110ИМ | 1 | 2014 | РФ | в собственности |

**Производственные мощности компании ООО «КОМ-Металлургия»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество(штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|-------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электropечь плавильная ИСТ 0,4/0,32 | 1 | 2012 | Россия | аренда |
| 2 | Электropечь плавки алюм.САТ 0,25 | 2 | | СССР | аренда |
| 3 | Смеситель ХТС период. действ. 30кг | 1 | | СССР | аренда |
| 4 | Смеситель ХТС период.действ. 50кг | 1 | | СССР | аренда |
| 5 | Смеситель ПГС (бегуны) 1А11М | 1 | | СССР | аренда |
| 6 | Установка дробеочистки 42834-01 | 1 | 1984 | СССР | аренда |
| 7 | Обдирочно-заточной ст-к | 1 | | СССР | аренда |
| 8 | Токарно-винторезный ст-к | 1 | | СССР | аренда |
| 9 | Вертикально-фрезерный ст-к 6Р10 | 1 | | СССР | аренда |
| 10 | Установка аргонной сварки | 1 | | Россия | аренда |
| 11 | Кран-балка 3,2т | 2 | | Россия | аренда |
| 12 | Кран-балка 2,0т | 1 | | Россия | аренда |
| 13 | Пресс ручной гидравлический 30т | 1 | 2013 | Россия | собственность |
| 14 | Погрузчик-ротатор дизельный | 1 | | Болгария | аренда |
| 15 | Мотопомпа дизельная стандартная МПД-50 | 1 | 2016 | Китай | собственность |
| 16 | Разрывная машина | 1 | | СССР | аренда |
| 17 | Спектрометр ДФС-500 | 1 | | Россия | аренда |
| 18 | Микроскоп | 1 | | Россия | аренда |
| 19 | Твердомер (Бринель) | 1 | | СССР | аренда |
| 20 | Шлифовально-полировочный станок | 1 | | Россия | аренда |

Производственные мощности компании ООО «КонтурКабель»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Автоматическая линия обработки провода Gamma 255 (Котах) | 1 | 2010 | Германия |
| 2 | Автомат резки и зачистки провода Каппа 310 (Котах) | 1 | 2010 | Германия |
| 3 | Автомат зачистки провода AI 01 Zoller+Frohlich | 2 | 2011 | Германия |
| 4 | Пресс (Mecal) | 5 | 2008 | Италия |
| 5 | Охладитель воды (Чиллер) | 1 | 2013 | Китай |
| 6 | Труборез (Dual 4WD) | 1 | 2015 | Китай |
| 7 | Труборез ПВХ (Artos) | 2 | 2010 | Германия |
| 8 | Упаковочное устройство (StrappingMachineEXS-206) | 3 | 2011 | Тайвань |
| 9 | Экструзионная линия (Банков) | 1 | 2008 | Болгария |
| 10 | Экструзионная линия (XinMing) | 1 | 2013 | Китай |
| 11 | Бухтонамоточное устройство сдвоенного типа (СЗМП) | 1 | 2013 | Россия |
| 12 | Бухтонамоточное устройство (СЗМП) | 2 | 2010/2012 | Россия |
| 13 | Отдающее устройство (Банков) | 1 | 2008 | Болгария |
| 14 | Компрессор (Comrag A-15) | 1 | 2011 | Германия |
| 15 | Пресс 6-ти тонный | 1 | 1990 | Россия |
| 16 | Упаковочное устройство (Pakwerk) | 1 | 2010 | Россия |
| 17 | Компрессор (Уралкомпрессормаш) | 1 | 2007 | Россия |

Производственные мощности компании ООО «Кора»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Наименование | Кол-во (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|----------|------------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5-ти координатный обр.центр МАКА | 1 | 1997 | Германия |
| 2 | 6-ти координатный робот Fanuk | 1 | 2010 | Япония |
| 3 | 7-и координатный робот Fanuk | 1 | 2012 | Япония |
| 4 | Токарный станок Exel | 1 | 2009 | Россия, Тайвань |
| 5 | Обрабатывающий 4-х коор.центр Exel | 1 | 1987-1990 | Россия, Тайвань |

Производственные мощности компании **ООО «Кориб»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Комплекс оборудования по модернизации и капитальному ремонту грузовых автомобилей | 1 000 автомобилей в год | 2010 | Россия, Германия, Италия |
| 2 | Комплекс оборудования по техническому обслуживанию грузовых автомобилей | 10 000 автомобилей в год | 2010 | Россия, Германия, Италия |
| 3 | Комплекс оборудования по утилизации колесных автотранспортных средств | 10 000 автомобилей в год | 2011 | Россия |

**Производственные мощности компании ООО ИПФ «Краст»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Токарно-винторезный станок 1В62Г.836.000 | 1 | 1990 | |
| 2 | Токарно-винторезный станок 16К20 | 1 | 1982 | |
| 3 | Токарно-винторезный станок 16К20 | 1 | 1974 | |
| 4 | Токарно-винторезный станок А911 | 1 | 1994 | |
| 5 | Токарно-винторезный станок 1М63 ДИП300 | 1 | 1976 | |
| 6 | Фрезерный станок 6Р13 | 1 | 1976 | |
| 7 | Шлицефрезерный станок 5350 | 1 | 1963 | |
| 8 | Горизонтально-фрезерный станок 6М82 | 1 | 1965 | |
| 9 | Плоскошлифовальный станок 3Б722 | 1 | 1969 | |
| 10 | Внутрикруглошлифовальный станок 3К227А | 1 | 1964 | |
| 11 | Сверлильный станок 2Н135 | 1 | 1952 | |
| 12 | Зубофрезерный станок 5К32А | 1 | 1973 | |
| 13 | Ленточно-отрезной станок VE-100S | 1 | 2007 | |
| 14 | Ленточно-пильный станок UE-916А | 1 | 2011 | |
| 15 | Долбежный станок 7417 | 1 | 1956 | |
| 16 | Кран-укосина г/п 500 кг Ф160 | 1 | | |
| 17 | Газокислородная резка+баллоны пропан, кислород | 1 | | |
| 18 | Продольно - шлифовальный станок 3Б722 | 1 | 1969 | |
| 19 | Зубодолбежный станок 5Б150 | 1 | 1983 | |
| 20 | Точильный станок (наждак) | 2 | | |
| 21 | Ленточнопильный станок Siloma OL33М | 1 | 2006 | |
| 22 | Станок консольно-фрезерный с поворотным столом – универсальный 6Н81 | 1 | 1972 | |
| 23 | Консольно - фрезерный станок HECKERT FSS315 | 1 | | |
| 24 | Универсальный внутришлифовальный станок 3А228 | 1 | 1963 | |
| 25 | Кран консольный г/п 1т. | 1 | | |
| 26 | Универсальный заточной станок 3В642 | 1 | 1974 | |
| 27 | Зубодолбежный станок 5122 | 1 | | |
| 28 | Полуавтомат зуборезный 5С270П | 1 | 1973 | |
| 29 | Сверлильный станок 2Б125 | 1 | 1975 | |
| 30 | Пресс ножной Т61220Ф | 1 | | |
| 31 | Токарный станок ТС-75 | 2 | 2001 | |
| 32 | Станок зубофрезерный 5Б310П | 1 | | |
| 33 | Фрезерный станок мод. 676 | 1 | 1982 | |

Производственные мощности компании ООО ИПФ «КЭР-Инжиниринг»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происх. |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Программно-технический комплекс «КЭР АТ» - для автоматизации контроля и управления технологическими процессами во всех эксплуатационных режимах работы энергетического оборудования (котлоагрегаты с любым видом топлива, турбогенераторы, газотурбинные установки и т.д.), а также их совокупности (энергетические блоки), включая все вспомогательные технологические установки. | Согласно тех.заданию Заказчика | 2009 | РФ |
| 2. | Программно-технический комплекс «ДАТС» - для измерения параметров технологических процессов передачи и распределения электрической энергии; для управления параметрами технологических процессов на электрических подстанциях и электростанциях. | - - | 2010 | РФ |
| 3. | Программно-технический комплекс «ПОТОК» - для управления и контроля технологическими режимами работы насосных агрегатов насосной станции, а также её вспомогательных механизмов. | - - | 2010 | РФ |
| 4. | Программно-технический комплекс «ГРП» - для автоматического, дистанционного и местного ручного управления газорегуляторным пунктом. | - - | 2010 | РФ |
| 5. | Программно-технический комплекс «Контур» - для автоматического управления технологическими режимами работы оборудования испытательных стендов и автоматических линий. | - - | 2011 | РФ |
| 6. | Установки насосные комплектные «ПОТОК-КНУ» - для систем водоснабжения, отопления, пожаротушения, кондиционирования, подпитки котлов. | - - | 2010 | РФ |
| 7. | Преобразователи частоты высоковольтные - для частотного регулирования скорости вращения асинхронных, синхронных и электродвигателей с фазным ротором мощностью от 200 до 28000 кВт и номинальным напряжением 3-14 кВ. | - - | 2011 | РФ |
| 8. | Устройства плавного пуска для асинхронных и синхронных двигателей | - - | 2011 | РФ |
| 9. | Система анализа дымовых газов «КЭР-ГАЗ» - для использования, как при сжигании газа, так и мазута. | - - | 2012 | РФ |
| 10. | Программно-технический комплекс «РОДНИК» - для автоматического и ручного управления процессами химической водоподготовки. | - - | 2010 | РФ |
| 11. | Преобразователи давления «КЭР» - для избыточного, абсолютного и дифференциального давления, расхода и уровня. | - - | 2013 | РФ |

Производственные мощности компании ООО «ЛЕДЕЛ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Полуавтоматический принтер трафаретной печати PBT-A29 | 1 | 2010 | Чехия |
| 2 | Автоматический расстановщик SMD компонентов MIRAE MX200LP | 1 | 2011 | Южная Корея |
| 3 | Автоматический расстановщик SMD компонентов MIRAE MX400L | 1 | 2013 | Южная Корея |
| 4 | Конвекционная печь оплавления TSM A70-i71 | 1 | 2010 | Южная Корея |
| 5 | Термопластавтомат BL 800 EK | 1 | 2014 | Китай |
| 6 | Термопластавтомат Sound SE 1000/780 | 1 | 2012 | Китай |
| 7 | Термопластавтомат Sound SE 330 F2 | 1 | 2011 | Китай |
| 8 | Термопластавтомат Sound SE 330 F3 | 1 | 2013 | Китай |

Производственные мощности компании
ООО «Лениногорский механический завод»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № пп | Наименование оборудования | Количество | Год выпуска | Страна происхождения |
|-------------|---|-------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Галтовочный барабан | 1 | 2010 | Россия |
| 2 | Галтовочный барабан | 1 | 2010 | Россия |
| 3 | Генератор азота "Провита-N 150" | 1 | 2009 | Россия |
| 4 | Измерительный комплекс СГ-ТК2-Д | 1 | 2009 | Россия |
| 5 | Камера напыления, | 1 | 2012 | Россия |
| 6 | Камера полимеризации | 1 | 2012 | Россия |
| 7 | Круговой вибратор РС | 1 | 1999 | Россия |
| 8 | Маятниковая лила 18029 | 1 | 1980 | Россия |
| 9 | Печь муфельная | 1 | 1998 | Россия |
| 10 | Плоскошлифовальный станок 1 1991 г.. | 1 | 1991 | Россия |
| 11 | Плоскошлифовальный станок 1991 г.. | 1 | 1991 | Россия |
| 12 | Пневмораспределитель У7122 (24В). | 1 | 1999 | Россия |
| 13 | Пресс гидравлический 1671 М, | 1 | 2000 | Россия |
| 14 | Пресс гидравлический 1671 М. | 1 | 1998 | Россия |
| 15 | Пресс однокривошипный открытый КД 212 | 1 | 2000 | Россия |
| 16 | Пресс однокривошипный открытый КД 212 ВЕ .. инв.№00000171 | 1 | 1999 | Россия |
| 17 | Пресс однокривошипный прост.действ.КД 2128Е | 1 | 1978 | Россия |
| 18 | Станок круглошлифовальный ВГ 122 (отрезной). | 1 | 1978 | Россия |
| 19 | Станок наждак заточный ЗБ 633. | 1 | 1998 | Россия |
| 20 | Станок настольно-сверлильный 2М112 | 1 | 1998 | Россия |
| 21 | Станок настольно-сверлильный С-30 | 1 | 1998 | Россия |

| | | | | |
|----|--|---|------|--------|
| 22 | Станок плоско-шлифовальный ЗД711ВФ11 | 1 | 1998 | Россия |
| 23 | Термопечь (закалочная) | 1 | 1999 | Россия |
| 24 | Термопечь (отпускная СН-34), | 1 | 2000 | Россия |
| 25 | Установка подводного полирования и снятия | 1 | 2001 | Россия |
| 26 | Штамп калибровочный | 1 | 2001 | Россия |
| 27 | Штамп на кольцо №102.7 | 1 | 2010 | Россия |
| 28 | Штамп на кольцо №119,8 | 1 | 2010 | Россия |

Производственные мощности компании ООО «ЛЕОНИ РУС»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Автоматизированная машина для нарезки и обжима проводов | 9 | 2007-2013 | Германия, Швейцария |
| 2 | Линия зачистки и резки провода большого сечения | 1 | 2009 | Германия |
| 3 | Труборез для гофрированных труб | 2 | 2009 | Германия |
| 4 | Труборез для труб из ПВХ | 1 | 2009 | Германия |
| 5 | Отрезной станок для шнуров и лент | 1 | 2009 | Германия |
| 6 | Установка для скрутки провода | 3 | 2009-2013 | Германия, Швейцария |
| 7 | Термоусадочная машина | 6 | 2009-2013 | Германия, Португалия |
| 8 | Аппарат для ультразвуковой сварки | 5 | 2007-2013 | Германия |
| 9 | Установка для испытания провода на разрыв | 6 | 2009-2011 | Германия |
| 10 | Машина индуктивной пайки | 1 | 2012 | Португалия |
| 11 | Обжимной пресс | 14 | 2009-2013 | Германия |
| 12 | Блок зачистки проводов | 3 | 2009-2014 | Германия |
| 13 | Динамическая сборочная линия | 8 | 2011-2012 | Германия, Тунис |
| 14 | Установка формовки | 1 | 2001 | Швейцария |
| 15 | Тестовый стол | 31 | 2011-2014 | Португалия, Испания |
| 16 | Компрессорная установка | 2 | 2009 | Германия |
| 17 | Электрический погрузчик | 5 | 2008-2009 | Германия |

**Производственные мощности компании ООО НЛМЗ «Магнолия»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) |
|--------------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Комплекс автомат для литья К 711В10 | 1 |
| 2 | Печь САТ-01 | 9 |
| 3 | Литейная машина мод. А711А10 | 1 |
| 4 | Машина автоматиз. для литья под давлением А711А 08 | 1 |
| 5 | Машина для литья под давлением мод.7А1108 | 1 |
| 6 | Машина литья под давлением М 711 А 07 | 1 |
| 7 | Машина литья под давлением мод. 71109 | 1 |
| 8 | Машина литья под давлением 711А 09 сер №203, инв.№00000009 | 1 |
| 9 | Погрузчик балканкар ЗТН ВV-1733.33 | 1 |
| 10 | Подъемник вилочный | 1 |
| 11 | Система автономного охлаждения | 1 |
| 12 | Машина литья под давлением мод.ТST-400 | 1 |
| 13 | Станок отрезной | 1 |
| 14 | Станок зачистной вертикальный | 3 |
| 15 | Станок зачистной вертикальный | 7 |
| 16 | Станок ленточно-шлифовальный «Корвет 52» | 2 |
| 17 | Станок ленточно-шлифовальный «Джет» | 2 |
| 18 | Станок резьбо-нарезной | 1 |
| 19 | Внутришлифовальный станок 3А229 | 1 |
| 20 | Пресс гидравлический | |
| 21 | Станок заточный | |
| 22 | Токарный станок | |
| 23 | Станок вертикально-сверлильный мод.2С132 | |
| 24 | Станок токарно-винторезный мод. СU630/1500 (PMЦ 1500 мм.) (аналог С11MS103/1500) | |
| 25 | Станок горизонтально фрезерный 6Р82Г | |
| 26 | Станок фрезерный вертикальный | |
| 27 | Станок широкоуниверсальный консольно-фрезерный мод. 6ДМ80Ш | |
| 28 | Радиально-сверлильный станок (большой) | |
| 29 | Сверлильный станок А3008М (Швейцария) | |
| 30 | Кокильная машина | |
| 31 | Печь САТ-01 | |
| 32 | Кокильная машина Пресс гидравлический П16 А | |
| 33 | Кокильная машина вертикальная | |
| 34 | Машина пескострельная | |
| 35 | Машина пескоструйная | |
| 36 | Шкаф сушильный | |
| 37 | Очиститель воздуха «Циклон» | |

| | | |
|----|---|--|
| 38 | Станок токарный 16Д25 | |
| 39 | Станок токарный 1К62 | |
| 40 | Токарно-винторезный станок 16К20 (202022) | |
| 41 | Токарно-винторезный станок 16К20 (211846) | |
| 42 | Токарно-винторезный станок 1К62Д | |
| 43 | Токарно-винторезный станок Б16Д25 (226058) | |
| 44 | Токарно-сверильный | |
| 45 | Токарно-заточный | |
| 46 | Токарно-сверильный «Корвет» | |
| 47 | Станок токарно-винторезный мод. CU500MT/1000 (PMЦ 1000 мм.) | |
| 48 | Токарно-сверильный «Корвет» | |
| 49 | Станок вертикально-сверильный мод.2С132 | |
| 50 | Станок токарно-винторезный мод. CU500MT/1000 (PMЦ 1000 мм.) | |
| 51 | Станок плоскошлифовальный 3Л722 | |
| 52 | Станок токарный 16 К20 | |
| 53 | Аппарат сварочный ВД306 стационарный | |
| 54 | Аппарат сварочный переносной | |
| 55 | Пресс обрубной П16А | |
| 56 | Штамп обрубной 6221970029-04 | |
| 57 | Штамп обрубной 6221970029-05 | |
| 58 | Пропиточная установка | |
| 59 | Машина литья под давлением М 711 А 07 | |
| 60 | Бетоносмеситель | |
| 61 | Погрузчик «Балканар» , 3 т | |
| 62 | Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр RAIS М650 | |
| 63 | Станок вертикально-фрезерный ДМВ 1000 комплектный с ЧПУ | |

**Производственные мощности компании ООО ПКФ «Малое и мобильное»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Модель станка | Количество (штук) |
|-------|--|-------------------|
| 1 | Токарный автомат 1Б265 | 2 |
| 2 | Токарный автомат 1216-6 | 9 |
| 3 | Токарный автомат 1В225 | 3 |
| 4 | Токарный автомат 1А225 | 1 |
| 5 | Токарный автомат 1А240-8 | 1 |
| 6 | Токарный автомат 1Б240-6 | 5 |
| 7 | Токарный автомат 1А240-6 | 2 |
| 8 | Токарный автомат 1КА106-6 | 1 |
| 9 | Вертикально-фрезерный автомат FN25 | 2 |
| 10 | Вертикально-фрезерный автомат 6P80Ш | 1 |
| 11 | Горизонтально-фрезерный автомат 6P81 | 2 |
| 12 | Горизонтально-фрезерный автомат 6M82 | 1 |
| 13 | Токарно-револьверный автомат 1118 | 6 |
| 14 | Настольно-сверлильный автомат 2M112 | 5 |
| 15 | Вертикально-сверлильный автомат 2Н132 | 1 |
| 16 | Вертикально-сверлильный автомат 2Н118 | 1 |
| 17 | Вертикально-сверлильный автомат 2Н135 | 1 |
| 18 | Резьбонакатной автомат GWR80 | 2 |
| 19 | Резьбонарезной автомат 2056 | 2 |
| 20 | Ножовочно-отрезной автомат 8720 | 1 |
| 21 | Заточной автомат 3В642 | 3 |
| 22 | Обдирочно-шлифовальный автомат 3Б634 | 2 |
| 23 | Оптико-шлифовальный автомат 395M1 | 1 |
| 24 | Бесцентровочно-шлифовальный автомат ВШ456 | 1 |
| 25 | Бесцентровочно-шлифовальный автомат 3M182 | 1 |
| 26 | Плоскошлифовальный автомат 3Г71M | 1 |
| 27 | Токарно-винторезный автомат 1M63 | 1 |
| 28 | Токарный автомат 1К62 | 1 |
| 29 | Токарный автомат 1В62Г | 1 |
| 30 | Токарно-револьверный автомат Гильдермастер | 1 |
| 31 | Пресс гидравлический ДБ2430 | 1 |
| 32 | Радиально-сверлильный автомат 2А53 | 1 |

Производственные мощности компании **ООО «МастерКом»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|-------|---|-------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сварочный аппарат | 1 | | | собственность |
| 2 | Машина алмазного бурения DeWALT D-21583 K | 1 | 2016 | | собственность |
| 3 | Стойка для алмазного бурения DeWALT | 1 | 2016 | | собственность |
| 4 | Аппарат окрасочный GRACO ULTRA MAX в комплекте | 1 | 2014 | | собственность |
| 5 | Вышка-тура оцинк. Н=8.9м | 1 | 2015 | Россия | собственность |
| 6 | Вышка-тура оцинков. Н=9,8 м | 1 | 2016 | Россия | собственность |
| 7 | Метеометр МСП-Метео | 1 | 2014 | | собственность |
| 8 | Плоттер Canon iPF605 | 1 | 2014 | Япония | собственность |
| 9 | Плоттер Mimaki CJV150-160 | 1 | 2017 | Япония | собственность |
| 10 | 3D принтер Picaso 3D Designer Pro250 | 1 | 2017 | | собственность |
| 11 | 3D сканер RangeVision Spectrum | 1 | 2017 | | собственность |
| 12 | Ламинатор EXCELAM-PLUS 1600 COLD RS | 1 | 2017 | Япония | собственность |
| 13 | Мостовой станок для резки камня | 1 | 2013 | | собственность |
| 14 | Канатный станок для распила камня ALBA CNC-3000 | 1 | 2017 | Китай | собственность |
| 15 | Полировальный рычажно-коленный станок для камня ALBA M-1900 | 1 | 2017 | Китай | собственность |
| 16 | Станок для изготовления балясин ALBA YLQ-600A | 1 | 2017 | Китай | собственность |
| 17 | Консольный многодисковый станок для распила блоков ALBA yzjc-10 | 1 | 2017 | Китай | собственность |

Производственные мощности компании ООО Завод «МАШДЕТАЛЬ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Токарно-револьверный центр с ЧПУ SL-20TNE Haas | 1 | 2006 | США |
| 2 | Токарно-револьверный центр с ЧПУ SL-30TNE Haas | 1 | 2006 | США |
| 3 | Токарно-револьверный центр с ЧПУ SL-40TNE Haas | 1 | 2011 | США |
| 4 | Центр токарно-револьверный с ЧПУ ST-30 Haas | 2 | 2011 | США |
| 5 | Токарно-револьверный центр с ЧПУ ST-40 Haas | 1 | 2011 | США |
| 6 | Вертикально-фрезерный высокоскоростной обрабатывающий центр VF-4SHE Haas | 1 | 2011 | США |
| 7 | Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр VF-4 Haas | 1 | 2014 | США |
| 8 | Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр VF-3 с поворотным столом Haas | 1 | 2013 | США |
| 9 | Вертикально-обрабатывающий центр модель SV-1000B | 3 | 2007 | Тайвань |
| 10 | Вертикально-обрабатывающий центр модель SV-1000B | 1 | 2013 | Тайвань |
| 11 | Вертикально-обрабатывающий трехкоординатный центр SV-33H+APC | 2 | 2008 | Тайвань |
| 12 | Вертикально-обрабатывающий центр с ЧПУ VMC – 1100 | 2 | 2011 | Тайвань |
| 13 | Станок токарный с ЧПУ SKE 6180 Z/1500 | 2 | 2008 | Китай |
| 14 | Ленточно-отрезной полуавтомат UMSY-280 | 1 | 2002 | Тайвань |

**Производственные мощности компании ООО НПП «Механика»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Основные средства | Кол-во |
|-------|---|-----------|
| 1 | Автомат токарный 16A20ФC39 | 1 |
| 2 | Автомат токарный 1Б265Н-6К | 1 |
| 3 | Станок вертикально-фрезерный 6Р12 | 1 |
| 4 | Станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г | 1 |
| 5 | Станок сверлильный 2М112 | 3 |
| 6 | Станок сверлильный 2Н135 | 2 |
| 7 | Токарный автомат 1А225-6 | 1 |
| 8 | Токарный автомат 1Б240 | 1 |
| 9 | Токарный автомат 1Б240-6 | 1 |
| 10 | Станок токарно-винторезный 16К20 Ф3 со стойкой NC-210 | 1 |
| 11 | Станок токарный 16К20 со стойкой NC-31 | 2 |
| 12 | Токарный автомат 1А225 | 1 |
| 13 | Станок сверлильный ВД 7037 | 1 |
| 14 | Резьбонакатной автомат УПВ 12,5х70 | 1 |
| 15 | Гильотина СТД9АН | 1 |
| 16 | Пресс РУЕ250 S1М | 1 |
| 17 | Станок токарный универсальный 16К20 | 1 |
| 18 | Токарный станок СКЕ6150Z со стойкой FANUC | 1 |
| 19 | Лентопильный автомат ZEUS | 1 |
| 20 | Станок лентопильный JET | 1 |
| 21 | Плазменный станок Hypertherm Safety and Compliance Manual 80669C-Revision 1 с ручным управлением Adtech HC 4500 | 1 |
| 22 | Станок токарный Doosan Puma 2100-SY | 1 |
| 23 | Вертикально-обрабатывающий центр HAAS VF-3 | 1 |
| | ИТОГО: | 27 |

Производственные мощности компании ООО «М-Лидер»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Печь плавильная РНК-5 | 1 | 2016 | Россия | В собственности |
| 2 | Комплекс учета расхода газа СГ-ЭКВз-Р-0,2- | 1 | 2012 | Россия | В собственности |
| 3 | Станок токарный 16А20Ф3С49 с ЧПУ NC- | 1 | 2011 | Россия | В собственности |
| 4 | ШУУРГ-160 на катушке под комплекс учета расхода газа СГ-ЭКВз-Р-0,2-160/1.6 | 1 | 2012 | Россия | В собственности |

Производственные мощности компании ООО «Научно-исследовательский институт вакуумного машиностроения» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Гидравлический пресс | 1 | 1996 | Россия | |
| 2 | Трехвалковые вальцы | 1 | 2017 | Россия | Собст. |
| 3 | Сверлильный станок | 1 | 1997 | Россия | |
| 4 | Заточной станок | 1 | 1998 | Россия | |
| 5 | Сварочный аппарат | 1 | 2014 | Китай | |
| 6 | Аппарат газовой резки | 1 | 2016 | Россия | |
| 7 | Компрессор | 1 | 2012 | Россия | |
| 8 | Течеискатель | 4 | 1986 | Россия | |
| 9 | Делительная головка | 1 | 1999 | Россия | |

Производственные мощности компании ООО «Научно-экспериментальный комплекс им.Э.Н.Корниенко» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

По производственной базе №1:

| Наименование | Марка, характеристики | Кол-во |
|---|------------------------------|---------------|
| ЛИТЕЙНЫЙ УЧАСТОК: | | |
| Печь индукционная | ИСТ-0,25 | 2 |
| Печь индукционная | ИСТ-0,16 | 1 |
| Печь индукционная | ИСТ-0,06 | 1 |
| Градирня | ГПВ-160 | 1 |
| Машинный преобразователь частоты | ВПЧ 100-2400 | 1 |
| Тиристорный преобразователь частоты | ТПЧ-320 | 1 |
| Печь термическая | СНЗ 6-12-4/10 | 1 |
| Индукционная установка ТВЧ | ВЧГ 6-60/0,44 | 1 |
| Центробежные машины | МЦВ 250/1000 | 4 |
| Центробежные машины | МЦВ 460/600 | 2 |
| Центробежные машины | МЦВ 600/600 | 3 |
| Центробежные машины | МЦВ 600/700 | 2 |
| Центробежные машины | МЦРМ 1000/400 | 1 |
| Центробежные машины | МЦВ 1000/360 | 1 |
| Центробежные машины | МЦГ 400/700 | 2 |
| Центробежные машины | МЦГ 200/1300 | 1 |
| Оснастка для центробежных машин, ассортимент | | |
| Бегуны смешивающие для формовочной смеси | V=1000 л | 1 |
| Бегуны смешивающие для стержневой смеси | V=30 л | 1 |
| Ковши литейные, ассортимент | Емкость от 10 до 400 кг | |
| Камера пескоструйная | M44622 | 1 |
| Опоки и инструмент для ручной формовки, ассортимент | | |
| Весы напольные | РП-150Ц13М | 1 |
| Весы напольные | ВТ-2012 | 1 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | |
| Бегуны смешивающие (линия ПГС) | Мод. 114 (1,25 м3, 30 кВт) | 1 |
| Сито полигональное (линия ПГС) | 175 (25 куб.м/ч) | 1 |
| Дробеметная установка | 42834 | 1 |
| УЧАСТОК МЕХ. ОБРАБОТКИ | | |
| Токарный станок | 1М65 | 1 |
| Токарный станок | 1М63МС5 | 1 |
| Токарный станок | 1М63Н-О | 1 |
| Токарный станок | 16Д25 | 1 |
| Токарный станок | 16Д20 | 1 |
| Токарный станок | 163 | 1 |
| Токарный станок | 1К62 | 1 |
| Токарный станок | 16Е16КП | 1 |
| Токарный станок | 16К20 | 1 |
| Токарный станок | 16К20 | 1 |
| Токарный станок | 16К20 | 1 |
| Фрезерный станок | МА655У | 1 |

| | | |
|--|---|---|
| Фрезерный станок | 6P12 | 1 |
| Фрезерный станок | 6T80Ш | 1 |
| Фрезерный станок | 6T80 | 1 |
| Верт. Фрезерный станок | 6P11 | 1 |
| Точильно-шлифовальный станок | 3E634 | 1 |
| Плоско-шлифовальный станок | 3E710 | 1 |
| Сверлильный станок | 2H135 | 1 |
| Сверлильный станок | 2C125 | 1 |
| Радиально-сверлильный станок | 2A554Ф1 | 1 |
| Заточной станок | NV-25M | 1 |
| Унив. Заточной станок | 3E642E | 1 |
| Рейсмусовый станок | CP-4 | 1 |
| Обдирочно-заточной станок | 3B636 | 1 |
| Обдирочно-заточной станок | 3K633 | 1 |
| Станок ножовочный | 8725 | 1 |
| Пресс гидравлический | П6330 | 1 |
| Отрезной станок | Собств. изготовления | 1 |
| Пресс-ножницы комбинированные | НВ5521 | 1 |
| Ножницы гильотинные | НК3418 | 1 |
| Сварочный аппарат | ВДУ-506 | 1 |
| Сварочный аппарат | УДГУ-301 | 1 |
| Компрессор | С415М | 1 |
| Компрессор | 2ВМ 2,5/9 | 1 |
| Кран подвесной | г/п 3,2 т | 1 |
| Кран-балка с ТЭ 320 | г/п 3,2 т | 1 |
| Кран-балка | г/п 3,2 т | 1 |
| Тельфер | г/п 1 т | 2 |
| Автопогрузчик | г/п 3 т | 1 |
| Вент. Установка | ВР 300-45-4 | 2 |
| Вентилятор крышный | ВКР-5 | 3 |
| Вент. Установка | ВКР 300-45-6,3 | 4 |
| Вент. Установка | ВР 14-46-3,15 (2,5) | 4 |
| ЛАБОРАТОРИЯ: | | |
| Оптический эмиссионный спектрометр | «ПАПУАС-4ДИ». | 1 |
| Универсальная испытательная машина | «ТираТЕСТ 2300». | 1 |
| Анализатор углерода | АН 7529 | 1 |
| Анализатор серы | АН 7932 | 3 |
| Микротвердомер | по Виккерсу | 1 |
| Шлифовальный станок | “Montasupal” (для подготовки шлифов для металлографии). | 1 |
| Двухшпиндельный шлифовальный станок | 3E881 (типа НЕРИС). | 1 |
| Плоско шлифовальный станок с чашевидным абразивным кругом. | | 1 |
| Потенциостат | ПИ-50-1.1 | 2 |
| Программатор | ПР-8 | 2 |
| Микроскоп | МБС-10 | 1 |
| Микроскоп | “NEOPHOT-21” | 1 |
| Холодильный шкаф | “GRONLAND” | 1 |
| Печь муфельная | LM 312.11 (до 1200градусов) | 1 |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Шкаф сушильный | СНОЛ-3.5 | 1 |
| Прибор для рассева песка | Thyr-2 | 1 |
| Вытяжной шкаф | | 2 |
| Отрезной станок | “Makita” | 1 |
| Заточной станок. | | 1 |
| Стеклоанная химическая посуда | (колбы, стаканы, цилиндры и др.). | Ассорт. |
| Сейф металлический | | 5 |
| Стол лабораторный керамический | Производство ГДР | 10 |
| Хим. реактивы | (соли, кислоты, щелочи и пр.). | Ассорт. |
| Вискозиметр | | 2 |
| Стенд вакуумный | | 1 |

По производственной базе №2:

| Наименование | Марка, характеристики | Кол-во |
|---|--------------------------|----------|
| ЛИТЕЙНЫЙ УЧАСТОК: | | |
| Печь индукционная | ИСТ-1,0 | 1 |
| Печь индукционная | ИСТ-1,0 | 1 |
| Печь индукционная | ИСТ-0,4 | 1 |
| Система охлаждения (градирня) | Росинка 50/60 | 1 |
| Система подготовки воды | | 1 |
| Тиристорный преобразователь частоты (ИСТ-1,0) | ТПЧ-800 | 1 |
| Тиристорный преобразователь частоты (ИСТ-1,0) | ТПЧ-800 | 1 |
| Тиристорный преобразователь частоты (ИСТ-0,4) | | 1 |
| Прибор замера температуры | | 3 |
| Ковш литейный | Емкость 2000 кг | 1 |
| Ковш литейный | Емкость 1000 кг | 1 |
| Ковш литейный | КЛК-0,5 (емкость 500 кг) | 2 |
| Ковш литейный | Емкость 250 кг | 1 |
| СМЕСЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК | | |
| Бункер для хранения песка | Емкость – 60 тонн | 1 |
| Система регенерации в составе: | | Комплект |
| -Выбивная решетка | | 1 |
| -Ленточный элеватор | | 1 |
| -Магнитный сепаратор | | 1 |
| -Виброоттирочная машина | Z3305 | 1 |
| -Ленточный элеватор | S524VIND.1 | 1 |
| -Барабанный магнитный сепаратор | S524II | 1 |
| -Центробежная оттирочная машина | S524IVF | 1 |
| -Воздушный сепаратор | | 1 |
| -Система управления | S524HDD.0 | 1 |
| -Пылеуловитель с вытяжным вентилятором | | 1 |
| Система конвейеров до участка формовки | | Комплект |
| Бегуны смешивающие для жидкостекольной смеси | V=1000 л | 1 |
| УЧАСТОК ФОРМОВКИ, СТЕРЖНЕВОЙ УЧАСТОК | | |
| Смеситель двухрукавный | S255A | 1 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | Производительность 5 т/час | |
| Роликовый неприводной конвейер с поворотными столами, в т.ч.: | | Комплект |
| -вибростол | Z292 | 1 |
| Сушильный шкаф для стержней | | 1 |
| Опоки и инструмент для ручной формовки | Большой ассортимент опок размерами от 300x400 до 2000x2000 | Ассортимент |
| ТЕРМООБРУБНОЙ УЧАСТОК | | |
| Дробеметная камера | | 1 |
| Станок отрезной | | 1 |
| Станок обдирочно-заточной | | 1 |
| Станок обдирочно-заточной | | 1 |
| Сварочный аппарат | | 1 |
| Сварочный аппарат | | 1 |
| Сварочный аппарат | | 1 |
| Печь термическая | | 1 |
| Пневмоинструмент | Рубильные молотки, шлиф. машины и т.п. | ассортимент |
| ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| Кран-балка №1 | | 1 |
| Кран-балка №2 | | 1 |
| Кран-балка №3 | | 1 |
| Кран-балка №4 | | 1 |
| Кран-балка №5 | | 1 |
| Кран-балка №6 | | 1 |
| Кран-балка (холодный склад) | Дистанционное управление | 1 |
| Шайба магнитная | | 1 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ, ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ | | |
| Вент. Установка (Смесеприготовление) | | |
| Вент. Установка (Плавка) | B9-B12 | |
| Вент. Установка (Обрубка) | B2 с очисткой в циклонах | |
| Вент. Установка (Ковши) | B8 | |
| Вентилятор крышный | | |
| Система приточной вентиляции | | |
| ТЕПЛО, ГАЗ, ВОЗДУХ, ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ | | |
| Компрессор | | |
| Компрессор (резервный) | | |
| Компрессор | | |
| Компрессор | | |
| Ресивер | | |
| Ресивер | | |
| Система аварийного отключения газа | САОГ | |
| Рамповый редуктор | РПО-25-1 | |
| Газоразборный пост | ПГУ-5 | |
| Трансформаторная подстанция | 2КТП-1600/10/0,4кВ | |
| ЛАБОРАТОРИЯ | | |
| Вакуумный эмиссионный спектрометр. | «MetalLAB-75/80» | 1 |
| Анализатор углерода. | АН 7529 | 1 |
| Стилоскоп. | СЛ-13 | 1 |

| | | |
|--|-----------------|---|
| Твердомер по Бринелю . | ХПО-3000 | 1 |
| Прибор для определения прочности формовочных смесей. | LRu-1 | 1 |
| Прибор для рассева песка. | «Thyr-2» | 1 |
| Прибор для определения газопроницаемости колокольного типа. | Модель 04315 | 2 |
| Сушило для высушивания формовочной земли с лампой накаливания. | | 1 |
| Весы лабораторные | «Owalabor» | 2 |
| Весы лабораторные аналитические | «AVIVS/3-3» | 2 |
| Микроскоп | MMP-4 | 1 |
| Сушильный шкаф | WST-3010 | 1 |
| Двухшпиндельный шлифовальный станок. | 3E881 | 1 |
| Станок шлифовальный с чашевидным абразивным кругом. | | 1 |
| Станок сверлильный | P175 | 1 |
| Станок заточной. | MD20F | 1 |
| Копер для уплотнения единой формовочной смеси. | | 1 |
| ТРАНСПОРТ | | |
| КамАЗ бортовой | г/п 10 т | 1 |
| КамАЗ 55111 самосвал | г/п 10 т | 1 |
| Трактор гусеничный | | 1 |
| Автопогрузчик | г/п 5 т | 1 |
| Автопогрузчик | Dalian, г/п 3 т | 1 |
| ЗИЛ 5301 (бычок) | г/п 3 т | 2 |
| Автобус ПАЗ | | 1 |
| Автомобиль ВАЗ-111 | | 1 |

Производственные мощности компании ООО «Начало»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|------------------|---|---------------|-------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Прессовое | | | | |
| 1. | Пресс двойного действия РКпVT-1000 ус. 630/400 тс, стол 2800х4000 мм., з.в. внутр.1060-1620 мм, з.в. нар.840-1400 мм. | 1 | | “Erfurt”, Германия |
| 2. | Пресс двойного действия РКпVZ-1000 ус. 630/400 тс, стол 2800х4000 мм., з.в. внутр.1275-1515 мм. з.в. нар.1245-1485 мм. | 1 | | “Erfurt”, Германия |
| 3. | Пресс двойного действия РКпZT 500/2500 ус.315/200 тс, стол 2500х1600 мм., з.в. внутр.1100-1600 мм., з.в. нар.950-1450 мм. | 1 | | “Erfurt”, Германия |
| 4. | Пресс К3540 ус. 1000 тс, стол 1800х3150 мм., з.в. 550-870 мм. | 4 | | Воронеж |
| 5. | Пресс КА3540 ус. 1000 тс, стол 1800х3150 мм., з.в.550-870 мм. | 1 | | Воронеж |
| 6. | Пресс КА4537 ус. 500 тс, стол 1800х3150 мм., з.в. 730-1230 мм. | 2 | | Воронеж |
| 7. | Пресс РКZV-500/3150 ус 500 тс с подачей ВZ1600х800, стол 2100х3150 мм., з.в. 580-1060 мм. | 1 | | “Erfurt”, Германия |
| 8. | Пресс РКZZ-500 ус. 500 тс, стол 1500х2800 мм., з.в.600-1100 мм. | 5 | | “Erfurt”, Германия |
| 9. | Пресс РКZZ-315 ус. 315/2500 тс с подачей ВZ1600х800, стол 1400х2500 з.в. 510-890 | 1 | | “Erfurt”, Германия |
| 10. | Пресс многопозиционный А6136А ус. 250, 7 позиций, расстояние между позициями 300 мм, мах ширина ленты 300 мм | 2 | | Барнаул |
| 11. | Пресс КД 236 ус.40 тс, ЗВШ=250 мм. | 1 | | г. Сальск |
| 12. | Пресс КД 2128 ус.63 тс, ЗВШ=255 мм. | 12 | | г. Сальск |
| 13. | Пресс К 2130 А ус.100 тс, ЗВШ=300 мм. | 22 | | г. Барнаул |
| 14. | Пресс КВ 2132 ус.160 тс, ЗВШ=340 мм. | 7 | | г. Ивано-Франковск |
| 15. | Пресс КО 4160 184 ус.250 тс, ЗВШ=420 мм. | 4 | | г. Воронеж |
| 16. | Пресс КО 4160 184 с клещевой подачей уровень подачи 180;ширина ленты –210 ;шаг подачи-210; толщина-2,5 | 2 | | г. Воронеж |
| 17. | Пресс КА 2535 А ус.-315 тс, ЗВШ=430÷570 мм.; ход ползуна-400 мм., Усилие маркета, тс-7(63) | 6 | | ВЗТМП |
| 18. | Пресс К 2538 ус.-630 тс, ЗВШ=440-620 мм., ход ползуна-400 мм., Усилие маркета,тс-7,8(105) | 7 | | ВЗТМП |

| | | | | |
|---------------------------|---|----|--|----------------------------------|
| 19. | ХВА двух ударный однопозиционный АВ1221 Ус. 100 т, ø стержня 12 мм | 1 | | г. Чемкент |
| 20. | ХВА многопозиционный TPZ 6YZ ус. 50 т, ø проволоки 8 мм | 1 | | Чехословакия, г. Брно |
| 21. | Пресс пакетировочный ППП-140-2 | 1 | | Россия |
| 22. | Пресс пакетировочный ППП-253 | 1 | | Россия |
| Сборочно-сварочное | | | | |
| 23. | Машина контактной сварки подвесная МТП – 1110 | 14 | | ИЕАЖ 683.213. 002 ПС |
| 24. | Машина контактной сварки подвесная МТП – 1409 | 3 | | ИЕАЖ 683.213. 002 ПС |
| 25. | Машина контактной сварки подвесная С - 128 | 2 | | Франция |
| 26. | Машина рельефной сварки стационарная МР – 6924 | 1 | | |
| 27. | Машина контактной сварки МТ – 3001 | 4 | | ИЕАЖ 683.215. 007 – 13 ПС |
| 28. | Машина контактной сварки МТ - 3201 | 1 | | |
| 29. | Машина контактной сварки МТ – 810 | 1 | | |
| 30. | Машина контактной сварки МТ – 2510. | 1 | | |
| 31. | Сварочная машина МТ-1928, Рмощ – 124кВа. | 2 | | ИЕАЖ 683.214. 017 ПС |
| 32. | Сварочный полуавтомат ВДУ - 505 | 2 | | |
| 33. | Сварочный п /автомат ВДГ 303 | 1 | | |
| 34. | Сварочная машина «Гирлинг» | 1 | | Фирма «Гир- линг» |
| 35. | Машина рельефной сварки МР – 1402 | 1 | | ИЕЛА 683.251. 003ИН, г. Псков |
| 36. | Сварочная машина «Элфин» | 1 | | ELFIN – МВ (Италия) |
| 37. | Токарный п./автомат 1Д112 | 1 | | г. Мелитополь |
| 38. | Токарно-винторезный станок 16Б05П | 1 | | |
| 39. | Станок вертикально сверлильный 2Н118 | 1 | | ст.завод г. Молодечно |
| 40. | Токарно-винторезный станок 16К20Ф3М132 | 1 | | з-д Красный пролетарий |
| 41. | Токарно-револьверный станок 1В340Ф3НЦ31 | 2 | | з-д Красный пролетарий |
| 42. | Токарно-винторезный станок 16А20Ф3С39 | 1 | | з-д Красный пролетарий |
| 43. | Токарно – винторезный станок с ЧПУ 16А20Ф3С32 | 1 | | |
| 44. | Вертикально сверлильный станок 2Н125 | 2 | | ст.строительный з-д им.Ленина |
| 45. | Вертикально сверлильный станок 2А135 | 1 | | г. Стерлитамак З-д им.Кирова |
| 46. | Вертикально протяжной станок МП 7А162 | 1 | | |
| 47. | Вертикально протяжной п./автомат 7621 | | | Минский з-дстс |

| | | | | |
|--------------------|--|---|------|--|
| | | 1 | | Им.Кирова |
| 48. | Токарно-винторезный станок 16А20Ф3 | 2 | | |
| 49. | Универсальный фрезерный станок 676П | 1 | | Одесский с\с з-д |
| 50. | Станок фрезерный 675П | 1 | | |
| 51. | Вертикально фрезерный станок 6Р12 | 1 | | |
| 52. | Горизонтально фрезерный Станок 6Р82Г | 1 | | |
| 53. | Вертикально сверлильный станок 2М112 | 1 | | |
| 54. | Вертикально сверлильный МН25Н | 1 | | ст.строительный з-д им.Ленина |
| 55. | Вертикально сверлильный станок 2Н118 | 2 | | |
| 56. | Установка для сборки каркасов ЗТК "Бонет-то" | 1 | 2009 | Италия |
| 57. | Дробеметная установка ТКМ 5 | 1 | 2009 | Италия |
| 58. | Станция нанесения клевого покрытия IVM-51 | 1 | 2009 | Италия |
| 59. | Туннельная сушильная печь DRY05 | 1 | 2009 | Италия |
| 60. | Пневматическое автоматическое оборудование сборки (РОБОТ/А) | 2 | 2009 | Италия |
| 61. | Машина для нанесения клея на накладку PSM/03 | 1 | 2009 | Италия |
| 62. | Инфракрасная печь полимеризации клея F72 re/c | 3 | 2009 | Италия |
| Термическое | | | | |
| 63. | Эндогенератор ЭН60ГИ | 2 | | Чадыр-Лонга Молдавия |
| 64. | Линия печей СНЦА | 1 | | Завод эл. технич. обор-ия г. Саратов |
| 65. | Печь отпуска СШЗ 6.6/7 | 1 | | п.я-4690 |
| 66. | Печь отпуска Wh 60/80 | 1 | | Франция |
| 67. | Двухрусный пресс отпуска ПКБ 167.23.86 | 2 | | Курган |
| 68. | Установка ТВЧ Ф. "ЗСЕ" | 2 | | Чехия |
| 69. | Установка "Параллель" для индукционного нагрева | 1 | | Уфа |
| 70. | Печь СНЗ8.16.5/10 | 1 | | Бйск |
| Окрасочное | | | | |
| 71. | Линия грунтования методом окунания в водоразбавляемый грунт В-МЛ-0143. Производительность-250м ² /час | 1 | | Наб.Челны КамАЗ |
| 72. | Автоматическая линия цинкования на подвесках и в барабанах с программным управлением. Тип TAR(D) 2,24-1,25 Gg/Dig Производительность-14м ² /час | 1 | | ГДР Лейпциг |
| 73. | Линия фосфатирования Производительность-8м ² /час | 1 | | Наб.Челны «Начало» |
| 74. | Линия нанесения порошковых красок. Производительность-20м ² /час | 1 | | Москва «Элстар» |
| 75. | Галтовочный барабан ОС-1А Производительность-400кг/час | 1 | | Тбилиси З-д литейных машин |

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------|
| 76. | Дробомет GN-12-1R Производительность-1500кг/час | 1 | | Италия Фирма «Пан-гборн» |
| 77. | Станция нейтрализации химстоков Производительность-400м ³ /сутки | 1 | | г. Набережные Челны, ОЭРМЗ |
| Инструментальное и вспомогательное | | | | |
| 78. | Вертикально сверлильный станок 2Н135 | 4 | | |
| 79. | Вертикально фрезерный станок ВМ127М | 2 | | |
| 80. | Внутришлифовальный станок 3М227АФ | 1 | | |
| 81. | Кругло шлифовальный станок 3У131 | 1 | | |
| 82. | Обрабатывающий центр С630/04 | 1 | | |
| 83. | Пила отрезная 872МУ-2 | 1 | | |
| 84. | Пила ленточная НBS1018W | 1 | | |
| 85. | Пресс гидравлический "Рухтys 50" | 1 | | |
| 86. | Продольно фрезерный станок 6М616Ф11-22 | 1 | | |
| 87. | Радиально-сверлильный станок 2А554 | 3 | | |
| 88. | Радиально-сверлильный станок VPM-50А | 1 | | |
| 89. | Станок радиально-сверлильный 2М57 | 1 | | |
| 90. | Станок горизонтально-фрезерный 6Р82 | 1 | | |
| 91. | Станок координатно-расточной 2Е440А | 2 | | |
| 92. | Станок координатно-расточной 2А450 | 1 | | |
| 93. | Пила 8Г662 | 2 | | |
| 94. | Станок плоско-шлифовальный 3Г71 | 4 | | |
| 95. | Станок плоско-шлифовальный 3Г71М | 2 | | |
| 96. | Станок продольно-фрезерный 6620У | 1 | | |
| 97. | Станок рейсмусовый СР6-32 | 1 | | |
| 98. | Станок токарно-винторезный 16К20 | 2 | | |
| 99. | Станок токарный 1В62Г | 3 | | |
| 100. | Станок фрезерный 676П | 1 | | |
| 101. | Станок фрезерный 6Р12 | 2 | | |
| 102. | Станок фрезерный ГФ2171СБ | 1 | | |
| 103. | Станок шлифовальный 3Б724 | 1 | | |
| 104. | Фрезерно-отрезной станок 8Б67 | 1 | | |
| 105. | Фрезерный станок 65А60Ф1-11 | 1 | | |
| 106. | Фрезерный станок 6А59 | 2 | | |
| 107. | Фрезерный станок 6Р13 | 1 | | |
| 108. | Фрезерный станок FSS-400V2 | 1 | | |
| 109. | Абразивно-заточной станок 3Б632 | 1 | | |
| 110. | Заточной станок 3К634 | 1 | | |
| 111. | Станок шлифовальный 3У10МАФ10 | 1 | | |
| 112. | Электроэрозионный станок 4К722АФ1 | 1 | | |
| 113. | Электроэрозионный станок 4К22Ф1 | 1 | | |
| 114. | Оптико-шлифовальный станок 395М | 1 | | |
| 115. | Станок долбежный 7Д430 | 1 | | |
| 116. | Станок токарный 16К40Ф101 | 1 | | |
| 117. | Абразивно-заточной станок 2801 | 1 | | |
| 118. | Сварочный аппарат ВД-306У3 | 1 | | |

| | | | | |
|------|--|---|--|-----------|
| 119. | Профильно-шлифовальный станок J4G | 1 | | |
| 120. | Ленточная пила «FULDA» | 1 | | |
| 121. | Обдирочно-шлифовальный станок ИЗ9701 | 1 | | |
| 122. | Сварочный аппарат ВДУ-506-У3 | 1 | | |
| 123. | Сварочный аппарат ТС-500 | 2 | | |
| 124. | Сварочный аппарат «Форсаж-315» | 1 | | |
| 125. | Сварочный полуавтомат ИТЛ | 1 | | |
| 126. | Вертикально-сверлильный станок 2С132 | 1 | | |
| 127. | Координатно-шлифовальный станок 32К84СФ4 | 1 | | |
| 128. | Продольно-фрезерный станок 6М610 | 1 | | |
| 129. | Реостат балластовый РБ-302-02У2 | 1 | | |
| 130. | Печь СНОЛ | 1 | | |
| 131. | Электроэрозионный станок CF-20 | 1 | | |
| 132. | Обработывающий центр Hartford PRO 2150 | 1 | | Тайвань |
| 133. | Обработывающий центр Hartford PRO 3210 | 2 | | |
| 134. | Обработывающий центр Hartford MVP10SP | 1 | | |
| 135. | Заточной станок 360М | 1 | | |
| 136. | Заточной станок BN-102В | 1 | | |
| 137. | Токарный станок ИТ-1М | 1 | | |
| 138. | Ротоклон МНЕ | 1 | | |
| 139. | Сверлильный станок НС12А | 1 | | |
| 140. | Пресс ПК-40 | 1 | | |
| 141. | Токарно-винторезный станок 1К62Д | 1 | | |
| 142. | Внутришлифовальный станок 3У12УВФ-10 | 1 | | |
| 143. | Координатно-расточной станок 2Д450П | 1 | | |
| 144. | Круглошлифовальный станок 3У10А | 1 | | |
| 145. | Станок для испытания кругов СИП-800 | 1 | | |
| 146. | Обдирочно-шлифовальный станок 2801 | 1 | | |
| 147. | Сверлильный станок 2Н118 | 1 | | |
| 148. | Зубофрезерный станок 5К32А | 1 | | |
| 149. | Токарный станок 1К62 | 1 | | |
| 150. | Зубодолбежный станок 5В150 | 1 | | |
| 151. | Токарно-винторезный станок ДИП-500 | 1 | | |
| 152. | Кругло-шлифовальный станок 3А423 | 1 | | |
| 153. | Обдирочно-шлифовальный станок 3М636 | 1 | | |
| 154. | Сверлильный станок 2Н125 | 1 | | |
| 155. | Обработывающий центр Antares 26/15-PX5 | 1 | | Италия |
| 156. | 3- х осный фрез.-гр. Станок MultiCam 3000 series | 1 | | США |
| 157. | 3- х осный фрез.-гр. Станок MultiCam 5000 series | 1 | | США |
| 158. | Токарный станок Jet GH 2040 ZH | 1 | | Китай |
| 159. | Координатно-измерительная машина HERA | 1 | | Италия |
| 160. | Координатно-измерительная машина FARO | 1 | | Швейцария |

Производственные мощности компании
ООО «Неон-Арт-М»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|-------|--|-------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лазерный комплекс Salvagnini | 1 | 2012 | Италия | В собственности |
| 2 | Плазменная резка Hyperterm | 1 | 2009 | Болгария | В собственности |
| 3 | Гидроабразивный комплекс Flow | 1 | 2016 | Америка | В собственности |
| 4 | Гидравлический листогибочный пресс Variopress | 2 | 2009 | Германия | В собственности |
| 5 | Гидравлические гильотинные ножницы НАСО | 1 | 2014 | Бельгия | В собственности |
| 6 | Гибочный роботизированный комплекс KUKA | 1 | 2014 | Германия | В собственности |
| 7 | Гидравлические гибочные вальцы СО.МА.Л | 1 | 2010 | Италия | В собственности |
| 8 | Фрезерные комплексы Multicam | 2 | 2013 | США | В собственности |
| 9 | Пятикоординатный комплекс GEISS | 2 | 2013,2017 | Германия | В собственности |
| 10 | Лазерно-гравировальный комплекс Trotec | 1 | 2016 | | В собственности |
| 11 | Сварочный роботизированный комплекс KUKA | 1 | 2014 | Германия | В собственности |
| 12 | Автоматические вакуум-формовочные машина GEISS | 2 | 2013,2017 | Германия | В собственности |
| 13 | Комплекс порошково-полимерной покраски с установкой напыления Gema | 1 | | | В собственности |
| 14 | Линия Salvagnini S4+P4 | 1 | 2017 | Италия | В собственности |
| 15 | Широкоформатный плоттер Infiniti | 2 | 2010 | Китай | В собственности |
| 16 | Интерьерный плоттер Mimaki | 1 | 2010 | Япония | В собственности |
| 17 | Планшетный УФ принтер Mimaki | 1 | 2016 | Япония | В собственности |
| 18 | Планшетный УФ-принтер Fujifilm | 1 | 2016 | Япония | В собственности |

Производственные мощности компании
ООО «Новые литейные технологии»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год запуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Индукционная плавильная печь 3 тонны производства «ИНДУКТОТЕРМ» | 3 | 2010 | Англия |
| 2 | Пескострельный стержневой автомат «ЛАМПЕ» | 1 | 2010 | Германия |
| 3 | Вакуумно пленочная формовочная линия «ХВС-синто» производительность 7 форм в час , более 1000 тонн стальных отливок в месяц .габариты опоки 1500*1500*1150 | 1 | 2010 | Германия |
| 4 | Проходная дробоветная установка «РОСЛЕР >>3000*3000*3000 | 1 | 2013 | Германия |
| 5 | Тупиковая дробоветная установка «РОСЛЕР » 1700*1700*1700 | 1 | 2014 | Германия |
| 6 | Тупиковая дробоветная установка «АМУРЛИТМАШ» 1700*1700*1700 | 1 | 2010 | Россия |

Производственные мощности компании АО «Набережночелнинский крановый завод» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Абразивно-отрезной станок | 1 | | | в собственности |
| 2 | Агрегат окрасочный "TECNOVER" TR-10000 380В | 1 | | | в собственности |
| 3 | Агрегат окрасочный WAGNER SF 31 | 1 | | | в собственности |
| 4 | Агрегат окрасочный WAGNER SF 31 | 1 | | | в собственности |
| 5 | Агрегат окрасочный высокого давления TR-1000 (380В) | 1 | | | в собственности |
| 6 | Агрегат окрасочный высокого давления TR-1000 (380В) | 1 | | | в собственности |
| 7 | Весы крановые ВКМ-5 | 1 | | | в собственности |
| 8 | Весы крановые КВ-20 Т4 | 1 | | | в собственности |
| 9 | Выпрямитель ВД -1001 ЭУЗ | 1 | | | в собственности |
| 10 | Выпрямитель ВД М-1202 С | 1 | | | в собственности |
| 11 | Грейфер шестичелюстной | 1 | | | в собственности |
| 12 | Грейфер шестичелюстной | 1 | | | в собственности |
| 13 | Дефектоскоп УДЗ-103ВД | 1 | | | в собственности |
| 14 | Дистанционный лазерный измеритель | 1 | | | в собственности |
| 15 | Источник Powertec | 1 | | | в собственности |
| 16 | Комплект конц. балок эксп. на базе 3-х тн. | 1 | | | в собственности |
| 17 | Компрессор Вагнер Филипс 21 | 1 | | | в собственности |
| 18 | Компрессор СБ/4/ф-500 | 1 | | | в собственности |
| 19 | Компрессор электрический (Агрегат) 2600н | 1 | | | в собственности |
| 20 | Кран электрический КС-50/10-32-А4 | 1 | | | в собственности |
| 21 | Кран КМ 32/5-22,5 | 1 | | | в собственности |
| 22 | Кран КМ 32/5-22,5 | 1 | | | в собственности |
| 23 | Кран консольный ККР 0,5 | 1 | | | в собственности |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|-----------------|
| 24 | Кран мостовой однобалочный г/п 10 (1291) | 1 | | | в собственности |
| 25 | Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3397 | 1 | | | в собственности |
| 26 | Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3398 | 1 | | | в собственности |
| 27 | Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3399 | 1 | | | в собственности |
| 28 | Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3400 | 1 | | | в собственности |
| 29 | Кран подвес.эл. однопр.5-16,8-15-6-380-У3 № 3401 | 1 | | | в собственности |
| 30 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3304 | 1 | | | в собственности |
| 31 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3305 | 1 | | | в собственности |
| 32 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3306 | 1 | | | в собственности |
| 33 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3307 | 1 | | | в собственности |
| 34 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3308 | 1 | | | в собственности |
| 35 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3309 | 1 | | | в собственности |
| 36 | Кран подвес.эл. однопр.5-17,4-15-6-380-У3 № 3310 | 1 | | | в собственности |
| 37 | Кран подвесной г/п 1,0 тн | 1 | | | в собственности |
| 38 | Кран-балка | 1 | | | в собственности |
| 39 | Кран-балка большая | 1 | | | в собственности |
| 40 | Кран-балка г/п 3,2 т пролет 12м | 1 | | | в собственности |
| 41 | Кран-балка г/п 3,2 тн | 1 | | | в собственности |
| 42 | Кран-балка г/п 5 тн | 1 | | | в собственности |
| 43 | Лазерный измеритель (нивелир) | 1 | | | в собственности |
| 44 | Машина SKF -020 для снятия фаски | 1 | | | в собственности |
| 45 | Машина SKF-020 для снятия фаски | 1 | | | в собственности |
| 46 | Машина газорезательная "Огонек" | 1 | | | в собственности |
| 47 | Машина сверлильно-фрезерная МАВ 825 | 1 | | | в собственности |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|-----------------|
| 48 | Машина сверлильно-фрезерная МАВ 825 | 1 | | | в собственности |
| 49 | Машина сверлильно-фрезерная МАВ 825 | 1 | | | в собственности |
| 50 | Машина термической резки "Термит" ПКЛЦ-2.5-6 | 1 | | | в собственности |
| 51 | Межпролетная тележка и пути | 1 | | | в собственности |
| 52 | Механизм NOBORUDER NB-5B(Св. аппарат) | 1 | | | в собственности |
| 53 | Механизм NOBORUDER NB-5B(Св. аппарат) | 1 | | | в собственности |
| 54 | Многофункц. портат.измеритель шероховатости TR200 | 1 | | | в собственности |
| 55 | Ножницы кришипно-листовые мод. НА3222Ф1 | 1 | | | в собственности |
| 56 | Обогреватель DaGaz-NEO CRMC HE 58/16+16 в комп. с автоматикой(Система отопления 6-йпролет)) | 1 | | | в собственности |
| 57 | Плита стендовая | 1 | | | в собственности |
| 58 | Пресс гидравлический 40 тн 2135-1М | 1 | | | в собственности |
| 59 | Пресс листогибочный мод.И 1330 | 1 | | | в собственности |
| 60 | Пресс-ножницы НВ 5221 Б | 1 | | | в собственности |
| 61 | Рампа перепускная 2*10 баллонов (газ-кислород) | 1 | | | в собственности |
| 62 | Реципиент-накопитель | 1 | | | в собственности |
| 63 | Сварочное оборудование | 1 | | | в собственности |
| 64 | Сварочное оборудование | 1 | | | в собственности |
| 65 | Сварочное оборудование | 1 | | | в собственности |
| 66 | Сварочный автомат ВДГ-303 | 1 | | | в собственности |
| 67 | Сварочный аппарат "Форсаж-315" | 1 | | | в собственности |
| 68 | Сварочный аппарат Kemppi (1) | 1 | | | в собственности |
| 69 | Сварочный аппарат Kemppi (2) | 1 | | | в собственности |
| 70 | Сварочный аппарат Kemppi (3) | 1 | | | в собственности |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|-----------------|
| 71 | Сварочный аппарат Kemppi (4) | 1 | | | в собственности |
| 72 | Сварочный аппарат Kemppi (5) | 1 | | | в собственности |
| 73 | Сварочный аппарат Kemppi (6) | 1 | | | в собственности |
| 74 | Сварочный аппарат Kemppi (7) | 1 | | | в собственности |
| 75 | Сварочный аппарат MASTER (в компл-те каб.заземления, панель управления) | 1 | | | в собственности |
| 76 | Сварочный аппарат MASTER (в компл-те каб.заземления, панель управления) | 1 | | | в собственности |
| 77 | Сварочный аппарат ВДУ-506С | 1 | | | в собственности |
| 78 | Сварочный аппарат ВДУ-506С | 1 | | | в собственности |
| 79 | Сварочный аппарат ВДУ-506С | 1 | | | в собственности |
| 80 | Сварочный аппарат ВДУ-506С | 1 | | | в собственности |
| 81 | Сварочный аппарат-полуавтомат | 1 | | | в собственности |
| 82 | Сварочный аппарат-полуавтомат | 1 | | | в собственности |
| 83 | Сварочный аппарат-полуавтомат | 1 | | | в собственности |
| 84 | Сварочный п/автомат ВС-300Б с ПДГ-312-5 | 1 | | | в собственности |
| 85 | Сварочный п/автомат мод.ЦДГ-515 | 1 | | | в собственности |
| 86 | Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр | 1 | | | в собственности |
| 87 | Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр | 1 | | | в собственности |
| 88 | Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр | 1 | | | в собственности |
| 89 | Сварочный п/автомат ПДГО-527-4К в комплекте с выпр | 1 | | | в собственности |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-----------------|
| 90 | Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500 | 1 | | | в собственности |
| 91 | Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500 | 1 | | | в собственности |
| 92 | Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500 | 1 | | | в собственности |
| 93 | Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500 | 1 | | | в собственности |
| 94 | Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500 | 1 | | | в собственности |
| 95 | Сварочный полуавтомат Кемпи в комплекте с источником питания FASTMIG KM500 | 1 | | | в собственности |
| 96 | Сварочный трактор NB-5 | 1 | | | в собственности |
| 97 | Сварочный трактор NB-5 | 1 | | | в собственности |
| 98 | Сверлильная машина на эл.магнитном основании М8+ | 1 | | | в собственности |
| 99 | Сверлильная установка МАВ-640 | 1 | | | в собственности |
| 100 | Сверлильно-фрезерная машина МАВ 800 | 1 | | | в собственности |
| 101 | Сигнализатор паров этанола пороговый Lion Flcobow | 1 | | | в собственности |
| 102 | Станок вертикально-сверлильный 2Н135 | 1 | | | в собственности |
| 103 | Станок вертикально-сверлильный 2С 132 | 1 | | | в собственности |
| 104 | Станок вертикально-сверлильный 2С132 | 1 | | | в собственности |
| 105 | Станок вертикально-сверлильный мод.6М-127ВМ | 1 | | | в собственности |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|-----------------|
| 106 | Станок вертикально-фрезерный 6P12 (6312) | 1 | | | в собственности |
| 107 | Станок вертикально-фрезерный ВМ-127 | 1 | | | в собственности |
| 108 | Станок горизонтально-расточный мод.2629Ф1(2620) | 1 | | | в собственности |
| 109 | Станок долбежный 7420 | 1 | | | в собственности |
| 110 | Станок долбежный мод. А-412 | 1 | | | в собственности |
| 111 | Станок заточный мод.3Б634 | 1 | | | в собственности |
| 112 | Станок зубо-фрезерный мод.5К32А | 1 | | | в собственности |
| 113 | Станок зубофрезерный ЕЗС-457.1 №1 | 1 | | | в собственности |
| 114 | Станок круглошлифовальный 3У130 | 1 | | | в собственности |
| 115 | Станок ленточно-пильный ARC 290 PEUS | 1 | | | в собственности |
| 116 | Станок отрезной СОМ-400 | 1 | | | в собственности |
| 117 | Станок радиально-сверлильный мод.2А554 | 1 | | | в собственности |
| 118 | Станок радиально-сверлильный мод.2А554Ф1 | 1 | | | в собственности |
| 119 | Станок рельсорезный РА2 | 1 | | | в собственности |
| 120 | Станок токарно-винторезный 16К20 | 1 | | | в собственности |
| 121 | Станок токарно-винторезный 16К20 | 1 | | | в собственности |
| 122 | Станок токарно-винторезный 1М65,РМЦ-5000м,ф850мм | 1 | | | в собственности |
| 123 | Станок токарный 16К20 | 1 | | | в собственности |
| 124 | Станок токарный винторезный 1м63мф101 | 1 | | | в собственности |
| 125 | Станок точильно-шлифовальный ТШ - 2.10 00033428 | 1 | | | в собственности |
| 126 | Станция компрес. передвижная ПКСД-5,25 ДМ № 26899 | 1 | | | в собственности |
| 127 | Стапель 1 | 1 | | | в собственности |
| 128 | Стапель 10 | 1 | | | в собственности |
| 129 | Стапель 2 | 1 | | | в собственности |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|-----------------|
| 130 | Стаппель 3 | 1 | | | в собственности |
| 131 | Стаппель 4 | 1 | | | в собственности |
| 132 | Стаппель 5 | 1 | | | в собственности |
| 133 | Стаппель 6 | 1 | | | в собственности |
| 134 | Стаппель 7 | 1 | | | в собственности |
| 135 | Стаппель 8 | 1 | | | в собственности |
| 136 | Стаппель 9 | 1 | | | в собственности |
| 137 | Стаппель для балки козлов- вого крана | 1 | | | в собственности |
| 138 | Стаппель для опор козлово- го крана | 1 | | | в собственности |
| 139 | Стаппель для сборки про- летных балок Траверса | 1 | | | в собственности |
| 140 | Стаппель для сборки про- летных балок Траверса | 1 | | | в собственности |
| 141 | Стелла НЧКЗ | 1 | | | в собственности |
| 142 | Стенд общей сборки мос- тов | 1 | | | в собственности |
| 143 | Стол круглый (35 кабинет) | 1 | | | в собственности |
| 144 | Стол монтажный - плита | 1 | | | в собственности |
| 145 | Стол монтажный - плита | 1 | | | в собственности |
| 146 | Стол монтажный - плита | 1 | | | в собственности |
| 147 | Траверса | 1 | | | в собственности |
| 148 | Трактор сварочный ТС-80 с пультом | 1 | | | в собственности |
| 149 | Установка компрессорная К6 | 1 | | | в собственности |
| 150 | Фаскосъемная машина ВМ- 20 | 1 | | | в собственности |
| 151 | Фаскосъемная машина ВМ- 20 | 1 | | | в собственности |
| 152 | Фильтр эл.статический ФЭС-3000 с вентилятором (вытяжка на плазму) | 1 | | | в собственности |
| 153 | Эл. мостовой кран г/п 5т №41352 (2302) | 1 | | | в собственности |
| 154 | Эл.мостовой кран г/п 20/ 5 тн (1488) | 1 | | | в собственности |
| 155 | Эл.мостовой кран г/п 5тн № 24173 (2356) | 1 | | | в собственности |

Производственные мощности компании ООО «Торговый Дом «Ока»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование | Модель | Год выпуска | Страна происхо |
|-----------|--|------------|-------------|----------------|
| 1. | Токарная группа | | | |
| 1.1 | токарный обрабатывающий центр | Джон Форд | 2012 | Тайвань |
| 1.2 | токарный обрабатывающий центр | ST-30 | 2012 | Америка |
| 1.3 | токарный обрабатывающий центр | ST-20 | 2013 | Америка |
| 1.4 | токарный обрабатывающий центр | SL20 | 2013 | Америка |
| 1.5 | токарный обрабатывающий центр | ST-30 | 2013 | Америка |
| 1.6 | токарный обрабатывающий центр | ST-10 | 2013 | Америка |
| 1.7 | токарный обрабатывающий центр | VF-2 | 2012 | Америка |
| 1.8 | токарно-винторезный станок | 16K20 | | Россия |
| 1.9 | токарный станок с ЧПУ | 16A20 | | Россия |
| 1.10 | токарный станок с ЧПУ | 16A20 | | Россия |
| 1.11 | токарный станок с ЧПУ | 16A20 | | Россия |
| 1.12 | токарный станок с ЧПУ | 16A20 | | Россия |
| 1.13 | токарный станок с ЧПУ | 16A20 | | Россия |
| 1.14 | токарно-винторезный станок | 16A20Ф3 | | Россия |
| 2. | Фрезерная группа | | | |
| 2.1 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-2 | 2012 | Америка |
| 2.2 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2013 | Америка |
| 2.3 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2013 | Америка |
| 2.4 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2013 | Америка |
| 2.5 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2013 | Америка |
| 2.6 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2011 | Америка |
| 2.7 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2011 | Америка |
| 2.8 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2012 | Америка |
| 2.9 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-2 | 2012 | Америка |
| 2.10 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2012 | Америка |
| 2.11 | фрезерный обрабатывающий центр | VMC 1100 | 2012 | Тайвань |
| 2.12 | горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр | LH-119G | 2012 | Тайвань |
| 2.13 | горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр | MH-630 | 2013 | Тайвань |
| 2.14 | горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр | MH-500 | 2013 | Тайвань |
| 2.15 | горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр | MH-500 | 2013 | Тайвань |
| 2.16 | фрезерный обрабатывающий центр | M527 | 2013 | Тайвань |
| 2.17 | фрезерный обрабатывающий центр | M527 | 2013 | Тайвань |
| 2.18 | фрезерный обрабатывающий центр | VMC 1100 | 2012 | Тайвань |
| 2.19 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-2Y | 2012 | Америка |
| 2.20 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-2 | 2012 | Америка |
| 2.21 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2012 | Америка |
| 2.22 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2013 | Америка |
| 2.23 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-40 | 2013 | Америка |
| 2.24 | фрезерный обрабатывающий центр | VF-3 | 2013 | Америка |
| 2.25 | 5-ти координатный обрабатывающий центр | MAM72-25V | 2013 | Тайвань |
| 2.26 | фрезерный обрабатывающий центр | 2204 EMФ 1 | 2012 | Тайвань |
| 2.27 | фрезерный станок | 6P-82Ш | | Россия |
| 2.28 | фрезерно-центровальный станок | MP-76M | | Россия |
| 2.29 | горизонтально-фрезерный станок с ЧПУ | 2141 | | Россия |
| 2.30 | вертикально-фрезерный станок | 6P12 | | Россия |
| 2.31 | вертикально-фрезерный станок | 6P13 | | Россия |
| 2.32 | вертикально-фрезерный станок | 6P13 | | Россия |

| | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------|--|--------|
| 2.33 | горизонтально-фрезерный станок | 6P82Г | | Россия |
| 2.34 | фрезерный станок | ДФ893 | | Россия |
| 3. | Шлифовальная группа | | | |
| 3.1 | бесцентрово-шлифовальный станок | ВШ632 | | Россия |
| 3.2 | безцентрошлифовальный станок | 21Б438 | | Россия |
| 3.3 | обдирочно-шлифовальный станок | ЗБ634 | | Россия |
| 3.4 | шлифовальный станок | ВТ-51 | | Россия |
| 4. | Протяжные станки | | | |
| 4.1 | вертикально-протяжной станок | 7Б66н12 | | Россия |
| 4.2 | вертикально-протяжной станок | 7Б66н12 | | Россия |
| 4.3 | вертикально-протяжной станок | 7Б66н12 | | Россия |
| 4.4 | вертикально-протяжной станок | 7Б76н34 | | Россия |
| 4.5 | вертикально-хонинговальный станок | ЗЕ822 | | Россия |
| 5. | Сверлильная группа | | | |
| 5.1 | вертикально-сверлильный станок | 2М112 | | Россия |
| 5.2 | вертикально-сверлильный станок | 2Н118 | | Россия |
| 6. | Заточные станки | | | |
| 6.1 | станок для заточки протяжек станок | 360м | | Россия |
| 6.2 | заточной станок | SWU | | Россия |
| 7. | Резьбонакатные станки | | | |
| 7.1 | Резьбонакатной станок | UPWS-25 | | Россия |

Производственные мощности компании ООО «Орион Композит»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или ли- |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Координатно-измерительная машина Romer Absolute Arm 7345 | 1 | 2016 | Франция | |
| 2. | Твердомер по Роквеллу TimeGroup HR-150A | 1 | 2016 | Китай | |
| 3. | Толщиномер ЛКП Elcometer 456S FNF датчик FNF1 | 1 | 2016 | Великобритания | |
| 4. | Пресс вертикально-гибочный Durma AD-S 80600 | 1 | | Турция | |
| 5. | Сварочный аппарат Fronius TransPuls Synergic 4000 (комплект) | 9 | | | |
| 6. | Сварочный полуавтомат ПДГ-300ИТ | 1 | | | |
| 7. | Инвертор сварочный TIG 315 P AC/DC DSP "TECH" | 1 | | | |
| 8. | Сварочный аппарат | 2 | | | |
| 9. | Промышленный сверлильный станок KSS 32 | | | | |
| 10. | Двухсторонняя горизонтальная поворотная ленточная пила SBS 310 | 1 | | | |
| 11. | Станок токарно-винторезный универсальный | 1 | | | |

Производственные мощности компании ООО «ПОЛИХИМ СИСТЕМС»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Диссолвер | 1 | 2016 | Германия | В собственности |
| 2 | Блендинговая машина | 1 | 2016 | Германия | В собственности |
| 3 | Реактор | 1 | 2016 | Германия | В собственности |

Производственные мощности компании ООО «ПРЕТТЛЬ-НК»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|---|
| | Крутильная машина ARH630/D631: | | | |
| 1 | -Машина двойной скрутки D 631.2.A | 3 | 2012 | Niehoff, Германия |
| 2 | -Приводное отдающее устройство ARH | 10 | 2012 | Niehoff, Германия |
| | Волоочильная установка | | | |
| 3 | -Многониточная волоочильная машина ММН101.Е1.1 .А.08.Е21 (1шт.); | 1 | 2010 | Niehoff, Германия |
| 4 | -Устройство отжига RM141.1.R.08.1500 | 1 | 2010 | Niehoff, Германия |
| 5 | -Одиночный шпулер S631.1.F.E | 1 | 2010 | Niehoff, Германия |
| 6 | -Чиллер "FRIMEC MK Evo 310" | 1 | 2011 | FRIGOMECCANICA INDUSTRIALE is a FRIMEC s.r.l., Италия |
| 7 | Линия Бухтовки В16.00-00.00.000ПС | 1 | 2002 | ЗАО "БИНОМ", Россия |
| 8 | Линия Бухтовки В16.00-00.00.000 | 1 | 2005 | ЗАО "БИНОМ", Россия |
| | Линии изолирования: | | | |
| 9 | Отдатчик "ROSENDAHL" DAB630 | 1 | 2007 | Rosendahl Maschinen GmbH, Австрия |
| 10 | Отдатчик "ROSENDAHL" DAB630 | 1 | 2008 | Rosendahl Maschinen GmbH, Австрия |
| 11 | Основной экструдер "BANKOV" E90A24D | 1 | 2007 | BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария |
| 12 | Полосовой экструдер "BANKOV" E4524D100B7 | 1 | 2007 | BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария |
| 13 | Основной экструдер "BANKOV" E70/24D | 1 | 2005 | BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария |
| 14 | Полосовой экструдер "BANKOV" E25/24D | 1 | 2005 | BANKOV Ltd. ExtrusionTechnology Болгария |
| 15 | Шпулер для кабеля ТК160.4.A.L | 1 | 2014 | Niehoff, Германия |
| 16 | Перемотчик SV402.D.2.G.L.EA | 1 | 2014 | Niehoff, Германия |
| 17 | Приборы измерения и контроля "SIKORA" LASER 2010 XY | 2 | 2007 | SIKORA Германия |
| 18 | Перемотчик SV400.D.2.G.L.E.A | 1 | 2007 | Niehoff, Германия |

| | | | | |
|----|---|---|------|--|
| 19 | Шпулер для кабеля ТК 160.2.A.L | 1 | 2007 | Niehoff, Германия |
| | Упаковка: | | | |
| 20 | Устройство упаковочное вертикальное "УУВ-600П" | 1 | 2004 | НПФ "Интеграл+" Россия |
| 21 | Упаковка паллетная "EXP-108" | 1 | 2008 | "EXTEND GREAT INTERNATIONAL CORPORATION", Тайвань |
| 22 | Автоматическая машинная линия Komaх "Alpha 355" (К 2) | 1 | 2008 | Котах АG, Швейцария |
| 23 | Автоматическая машинная линия Komaх "Alpha 355" (К 3) | 1 | 2010 | Котах АG, Швейцария |
| 24 | Автоматическая машинная линия Komaх "Alpha 355" (К 4) | 1 | 2013 | Котах АG, Швейцария |
| 25 | Автоматическая машина резки Kotaх "Карра 320" | 1 | 2013 | Котах АG, Швейцария |
| 26 | Принтер Kotaх 295 BC | 1 | 2010 | Котах АG,Швейцария |
| 27 | Принтер Kotaх 295 BC | 2 | 2013 | Котах АG,Швейцария |
| 28 | Принтер Linx 5900 | 1 | 2014 | Великобритания |
| 29 | Принтер Linx 7300 | 1 | 2012 | Великобритания |
| 30 | Пресс Mecal TT | 4 | 2010 | Mecal S.r.l., Италия |
| 31 | Пресс Mecal TT | 4 | 2008 | Mecal S.r.l., Италия |
| 32 | Пресс Mecal TT | 2 | 2013 | Mecal S.r.l., Италия |
| 33 | Пресс Mecal P107 | 1 | 2013 | Mecal S.r.l., Италия |
| 34 | УЗС Telsonic № 1 | 1 | 2011 | Telsonic АG,Швейцария |
| 35 | УЗС Telsopise № 2 | 1 | 2009 | Telsonic АG,Швейцария |
| 36 | УЗС Telsopise № 3 | 1 | 2014 | Telsonic АG,Швейцария |
| 37 | Диагностический стенд Divmac № 1 | 2 | 2009 | Divmac, Португалия |
| 38 | Диагностический стенд Divmac № 2 | 1 | 2013 | Divmac, Португалия |
| 39 | Термоусадочная машина Mecalbi | 1 | 2011 | MECALBi, Португалия |
| 40 | Лентообмотчик Ondal Taper S | 1 | 2011 | Германия |

Производственные мощности компании **ООО ПО «Промвест»** для оценки его
подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | КАМАЗ с КМУ | 2 | 2013, 2016 | Россия | аренда |
| 2 | Весы ШТРИХ МП | 1 | | Россия | аренда |
| 3 | Экскаватор ЕК 18-48-20 | 1 | 2011 | Россия | аренда |
| 4 | Кран стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический ДЭК-631 | 1 | 1985 | Россия | аренда |
| 5 | Пресс пакетировочный ВР-140-180 | 1 | 2012 | Турция | аренда |
| 6 | Измельчитель стружки ТС110 сер 0010 | 1 | 2012 | Турция | аренда |

Производственные мощности компании ООО ТПК «Промышленная безопасность» для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во (ед.) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Станок долбежный 7403 зав.№ 1287 | 1 | 1982 | Россия | собственность |
| 2 | Полуавтомат зубофрезерный 53А80 | 1 | 1987 | Россия | собственность |
| 3 | Плоскошлифовальный станок 3Д711АФ 1 | 1 | 1988 | Россия | собственность |
| 4 | Вертикально-фрезерный станок 6Р11МФ3 | 1 | 1992 | Россия | собственность |
| 5 | Координатно-расточный станок 2Е440А | 1 | 1991 | Россия | собственность |
| 6 | Листогибочный станок с ЧПУ CNCРВВ 110/3110 | 1 | 2015 | Китай | лизинг |
| 7 | Токарно-винторезный станок 1К62 | 1 | 1974 | Россия | собственность |
| 8 | Токарно-винторезный станок 16А16К | 1 | 1991 | Россия | собственность |
| 9 | Вертикально-сверлильный станок 2А135 | 1 | 1979 | Россия | собственность |
| 10 | Станок полуавтомат зубофрезерный 5К32А | 1 | 1991 | Россия | собственность |
| 11 | Широкоуниверсальный фрезерный станок 65А 75В | 1 | 1987 | Россия | собственность |
| 12 | Токарный станок с ЧПУ СКЕ 6150 | 1 | 2015 | Китай | лизинг |
| 13 | Электроэрозионный станок с ЧПУ DK7732 | 1 | 2015 | Китай | собственность |
| 14 | Электроэрозионный станок с ЧПУ AGIECUT100 | 1 | 1987 | Швеция | собственность |
| 15 | Электроэрозионный станок с ЧПУ AGIECUT200 | 1 | 1985 | Швеция | собственность |
| 16 | Станок вертикально-сверлильный с ЧПУ 2Р135Ф2 | 1 | 1991 | Россия | собственность |
| 17 | Станок вертикально-сверлильный с ЧПУ 2Р135Ф2 | 1 | 1990 | Россия | собственность |
| 18 | Станок сверлильно-фрезерно-расточной с ЧПУ 2206ВМФ4 | 1 | 1992 | Россия | собственность |
| 19 | Станок отрезной круглопильный с ЧПУ 8Г662 | 1 | 1978 | Россия | собственность |
| 20 | Координатно-расточной с ЧПУ 2Е450АФ1 | 1 | 1991 | Россия | собственность |
| 21 | Станок токарный 16К20 | 1 | 1987 | Россия | собственность |
| 22 | Станок токарный 16К20 | 1 | 1990 | Россия | собственность |
| 23 | Станок радиально-сверлильный 1Р54 | 1 | 1980 | Россия | собственность |
| 24 | Станок радиально-сверлильный 2П13У | 1 | 1984 | Россия | собственность |
| 25 | Станок фрезерный универсальный 6Р81Ш | 1 | 1989 | Россия | собственность |
| 26 | Вертикально-фрезерный станок 2А78 | 1 | 1976 | Россия | собственность |
| 27 | Ножницы гильотинные Н3121 | 1 | 1982 | Россия | собственность |
| 28 | Ленточно-пильный станок UE-250А | 1 | 2013 | Россия | собственность |
| 29 | Станок плазменной резки Шквал 2020-60 | 1 | 2015 | Россия | собственность |
| 30 | Сварочный полуавтомат MIG 2500 | 1 | 2013 | Россия | собственность |
| 31 | Сварочный полуавтомат MIG 2500 | 1 | 2014 | Россия | собственность |

Производственные мощности компании ООО Завод «ПрофТермо»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|----------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Термический агрегат СНЦА-5.10.5 Состоит из: | 1 | 1987 | Россия |
| 1.1 | Камерная печь | 3 | | |
| 1.2 | Эндогенератор | 2 | | |
| 1.3 | Моечная машина | 1 | | |
| 1.4 | Разгрузочно-погрузочный механизм | 2 | | |
| 2 | Камерная печь «Айхелин» | 1 | 1979 | Австрия |
| 3 | Шахтная закалочная печь «Айхелин» | 1 | 1984 | Австрия |
| 4 | Шахтная закалочная печь СШЦМ-6.12/9,5 | 5 | 1985-1998 | Россия |
| 5 | Шахтная отпускная печь СШЗ-6.12/7 | 2 | 1988 | Россия |
| 6 | Шахтная отпускная печь СШЗ-6.6/7 | 6 | 1988-2000 | Россия |
| 7 | Проходная (конвейерная) закалочная печь с защитной атмосферой «Kohnle» VLH-950-240/50-1800 | 1 | 1983 | Германия |
| 8 | Проходная (конвейерная) закалочная печь с защитной атмосферой «Kohnle» VLH-950-400/80-4200 | 1 | 1984 | Германия |
| 9 | Промышленная мойка «Steimel» центрифугового типа | 1 | 1984 | Германия |
| 10 | Ультразвуковая мойка деталей | 1 | 1988 | Япония |
| 11 | Бак закалочный 8м ³ | 2 | 2003 | Россия |
| 12 | Индукционная закалочная установка (ТВЧ) 100/10 «Индукал» | 1 | 1980 | Германия |
| 13 | Индукционная закалочная установка (ТВЧ) ВЧГ-7-60/0,44 | 3 | 1987 | Россия |
| 14 | Индукционная закалочная установка (ТВЧ) ВЧГ-9-60/0,066 | 2 | 1987 | Россия |
| 15 | Индукционная закалочная установка (ТВЧ) ВЧИ-100/0,066 | 1 | 1978 | Россия |
| 16 | Индукционная закалочная установка (ТВЧ) Вертикального исполнения 120квт - 6÷20кГц | 1 | 2007 | Россия |

Производственные мощности компании ООО «РАБИКА-энергосбережение»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Станок сверлильный | 1 | 2010 | |
| 2 | Аппарат для резки "Мультиплаз-15000" | 2 | 2013 | |
| 3 | кран-балка (г/п 2т., пролёт с консолью 11 м, высота-6м. | 1 | 2010 | |
| 4 | Листогиб FOG 80/3200 (WC67Y-80/3200) базовая комплектация | 1 | 2013 | |
| 5 | Листогиб WA2.0x2040 (базовая комплектация) F12100256 | 1 | 2013 | |
| 6 | Машина листогибочная трехвалковая ИБ2220В для листа 2000x10мм | 1 | 2010 | |
| 7 | Ножницы гильотинные модели HA3121 | 1 | 2012 | |
| 8 | Реактор для производства МСК Мегос | 8 | 2014 | |
| 9 | Ручной ленточнопильный станок SHARK 281CCS | 1 | 2013 | |
| 10 | Погрузчик CPCD30FB VM300 | 1 | 2013 | |
| 11 | полуавтомат MC-351 M1 | 1 | 2010 | |
| 12 | полуавтомат MC-501M | 2 | 2010 | |
| 13 | полуавтомат MC-250ME | 1 | 2010 | |
| 14 | Сварочный автомат MC-351 MP | 2 | 2015 | |
| 15 | сварочный полуавтомат ПДГ 300A/380В | 1 | 2008 | |
| 16 | станок вертикально-сверлильный A2608 | 1 | 2013 | |
| 17 | Станок плазменный резки GIGAMECH | 1 | 2015 | |

| | | | | |
|----|--|---|------|--|
| 18 | станок сверлильный на магнитной по- дошве 1622 | 1 | 2014 | |
| 19 | кран-балка г/п 2 тн | 1 | 2011 | |
| 20 | кран-балка г/п 3,2 тн | 1 | 2014 | |
| 21 | Концевая тележка грузоподъемностью 2 тонны | 2 | 2012 | |
| 22 | Концевая тележка грузоподъемностью 3 тонны | 1 | 2012 | |
| 23 | Навесной механический самоочищаю- щийся фильтр НМСФ-2х 160-00-D12 | 1 | 2013 | |
| 24 | кран-балка канатная г/п 2 тн | 1 | 2012 | |
| 25 | кран-балка г/п 3,2 тн | 1 | 2012 | |
| 26 | Установка для переработки битумосо- держающих кровельных отходов | 1 | 2015 | |
| 27 | Установка воздушно-плазменной резки мс- 40с | 1 | 2010 | |
| 28 | Установка кавитационная гидродина- мическая УКГ-6 | 1 | 2012 | |
| 29 | Дробилка ножевая (Зав.№ 77) | 1 | 2015 | |
| 30 | Штабелер гидравлический GrOSTHDR 10/30 | 1 | 2013 | |
| 31 | Трубогиб д/металлопластика до 15мм | 1 | 2013 | |
| 32 | Трубогиб ручной с гидроцилиндром Корвет-532 | 1 | 2014 | |

**Производственные мощности компании ООО «Ранлайн+»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуск | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | SMD монтажный автомат, модель ВА385V2-V в комплекте | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 2 | Конвекционная линейная печь для пайки оплавлением припойных паст, модель ВМ-W630 (6 зон нагрева) | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 3 | Линия пайки припоя, модель МТ-300 | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 4 | ТР/ТС4/22 Машина для обрезки выводов компонентов (0.4-0,8 мм) | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 5 | Безмаслянный компрессор Jun- Air 4000-150P 230/50 | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 6 | Термовоздушная паяльная станция Quick855PG ESD Lead Free комплект на 5 | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 7 | Печь сушильная сопротивления с выдвижным подом СДОС 10.12.5.16/2. 5ИЗ | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 8 | Насос перистальтический ВТ100-2J с оснасткой | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 9 | Оборудование рабочих мест монтажников радиоэлектронных компонентов | 15 | | | |
| 10 | Установщик smd компонентов «SMD TAXI» | 1 | 2015 | Россия | собственность |
| 11 | Автоматизированная система компаундирования (герметизации) изделий | 1 | 2011 | Россия | собственность |
| 12 | Токарный станок | 1 | 2011 | Китай | собственность |
| 13 | Фрезерный станок | 1 | 2011 | Китай | собственность |

Производственные мощности компании ООО «РариТЭК»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мини-АТС | 1 | 2008 | - | В собственности |
| 2 | КТП 630 кВ | 1 | 2008 | - | В собственности |
| 3 | Многофункциональное устройство Konica Minolta bizhub C224 DK-510 | 1 | 2013 | - | В собственности |
| 4 | Трансформаторная подстанция (инв.№301 лит.Ф S=78.3 м2 и одна пит.кабельная линия 6кВ) | 1 | 2013 | - | В собственности |
| 5 | Диагностическое оборудование для двигателя "Cummins" | 1 | 2016 | - | В собственности |

Производственные мощности компании **ООО «Ремэк»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Станок отрезной IDEAL-WERK APE 080 | 1 | 2014 | Италия | В собственности |
| 2 | Станок сварочный IDEAL-BAS-040 | 1 | 2016 | Италия | В собственности |
| 3 | Станок сварочный IDEAL-BAS-050 | 1 | 2013 | Италия | В собственности |
| 4 | Станок сварочный IDEAL-BAS100 | 1 | 2014 | Италия | В собственности |

Производственные мощности компании **ООО «Р.О.С.Л.А»**
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования |
|--------------|--|
| 1 | Установка по анодированию профиля |
| 2 | Установка д/очистки сточных вод |
| 3 | Дробетная машина |
| 4 | БКТП |
| 5 | Дробетное оборудование |
| 6 | Установка д/переработки электролитного состава |
| 7 | Компактная установка деонизирования 2 линии |
| 8 | КТП |
| 9 | Площадка производственная с покрытием №2 |
| 10 | Кран мостовой электрический однобалочный |
| 11 | Кран электрический подвесной однопролетный |
| 12 | Кран электрический подвесной однопролетный |
| 13 | Установка генераторная бензиновая |
| 14 | Установка повышения давления |
| 15 | Кран мостовой |
| 16 | Емкость 15000л на поддоне с 2-ремнями |
| 17 | Компрессор С 416 М |
| 18 | Насос Т 100 РТТ |
| 19 | Бойлер ACV Smart 210 |
| 20 | Компрессор С 416 М |
| 21 | Система вентиляции (лаборатория) |
| 22 | Система кондиционирования (лаборатория) |
| 23 | Электронасос NM4 |
| 24 | Автоматическая линия для гальванопокрытия ал. профилей |
| 25 | Линия кабельная КЛ-6 кВт |
| 26 | КТП-2 |
| 27 | Станок полировальный А4 |
| 28 | Оборудование для обработки ал. профилей |
| 29 | Линия упаковки для алюминиевого профиля |

| | |
|----|---|
| 30 | Дробеметная машина |
| 31 | Линия кабельная 0,4 кВ |
| 32 | Котельная модульная |
| 33 | Упаковочное оборудование |
| 34 | Газопровод |
| 35 | Установка охлаждения ванн |
| 36 | БКТП-2 |
| 37 | Площадка производственная с покрытием №3 |
| 38 | Система вентиляции |
| 39 | Система кондиционирования |
| 40 | Станция компрессорная |
| 41 | Компрессор винтовой |
| 42 | Трубопровод технологический |
| 43 | Машина промывочная |
| 44 | Тара для хранения ал. профиля |
| 45 | Станок для нанесения защитной пленки |
| 46 | Кран мостовой электрический однобалочный |
| 47 | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной |
| 48 | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением |
| 49 | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением |
| 50 | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением |
| 51 | Кран мостовой электрический однобалочный подвесной с радиоуправлением |
| 52 | Линия связи (внутренняя) |
| 53 | Мини АТС |
| 54 | Система вентиляции (хим.склад) |
| 55 | Машина поломочная сетевая Delvir Bishop E 1950 |
| 56 | Система контроля доступа |
| 57 | Емкость 15000л на поддоне с 2-ремнями |
| 58 | Газоанализатор Drager "X-am 5000 2-х канальный |
| 59 | Система телевидения |
| 60 | Система усилителя сотовой связи |
| 61 | Мармит ЭМК |
| 62 | Шлагбаум |

| | |
|----|---|
| 63 | Преобразователь частоты ATV31 500В |
| 64 | Вентилятор ВКР |
| 65 | Сигнализация пожарная |
| 66 | Вентилятор ВКР |
| 67 | Система видеонаблюдения |
| 68 | Система видеонаблюдения |
| 69 | Платформа уравнивательная |
| 70 | Аппарат высокого давления |
| 71 | Линия для гальванопокрытия ал. профилей |
| 72 | Вентилятор ВКР |
| 73 | Вентилятор ВКР |
| 74 | Система видеонаблюдения |
| 75 | Сигнализация пожарная |
| 76 | Крановая эстакада |
| 77 | Линия связи (наружная) |

Производственные мощности компании ОАО «РИАТ»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год ввода в эксплуатацию | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обрабатывающий центр с ЧПУ VMC-2060A (HARTFORD) | 1 | 2004 | Тайвань |
| 2 | Обрабатывающий центр с ЧПУ PRO-3210/4210 (HARTFORD) | 1 | 2007 | Тайвань |
| 3 | Пензаливочная машина высокого давления CANNON-200 | 1 | 2005 | Италия |
| 4 | Пензаливочная машина высокого давления CANNON-100 | 1 | 2004 | Италия |
| 5 | Пензаливочная машина высокого давления CANNON-40 | 1 | 2004 | Италия |
| 6 | Пензаливочная машина высокого давления ПК-60 | 1 | 2004 | Россия |
| 7 | Пензаливочная машина высокого давления ПК-40 | 1 | 2004 | Россия |
| 8 | Пензаливочная машина высокого давления ПК-40 | 1 | 2011 | Россия |
| 9 | Пензаливочная машина KRAUSS MAFFEI | 1 | 2008 | Германия |
| 10 | Вакуумформовочная машина КФ-4 | 1 | 1999 | Россия |
| 11 | Вакуумформовочная машина UNIPAK | 1 | 1997 | Россия |
| 12 | Робототехнический комплекс для обрезки пластиковых изделий ф. KUKA | 1 | 2010 | Германия |
| 13 | Стенд для проверки тормозных сил грузовых автомобилей ф. МАНА | 1 | 2013 | Германия |
| 14 | Пресс листогибочный с ЧПУ НВ-100-3100 | 1 | 2010 | |
| 15 | Пресс листогибочный ИБ 2200 | 1 | 1990 | Россия |
| 16 | Пресс листогибочный ИВ 2144 | 1 | 1995 | Россия |
| 17 | Пресс листогибочный И 1020 | 1 | 1995 | Россия |

| | | | | |
|----|--|---|----------------------|----------|
| 18 | Машина воздушно-плазменной резки с ЧПУ STPower 1800 Powermax 1650 | 1 | 2010 | Тайвань |
| 19 | Пресс однокривошипный КМ 2134 (усилием 250тс) | 1 | 2005 | Россия |
| 20 | Пресс однокривошипный КВ 2132 (усилием 160тс) | 1 | 2005 | Россия |
| 21 | Пресс однокривошипный КД 2330 (усилием 100тс) | 1 | 2011 | Россия |
| 22 | Пресс однокривошипный КД 2128К (усилием 63тс) | 1 | 2011 | Россия |
| 23 | SB-51x4A-2S станок с ЧПУ для гибки труб | 1 | 2010 | Тайвань |
| 24 | ДГ-2434А пресс гидравлический для прессования изделий из пластмасс | 2 | 2005 | Россия |
| 25 | ДГ-2432 пресс гидравлический для прессования изделий из пластмасс | 1 | 2005 | Россия |
| 26 | Окрасочно-сушильная камера SAIMA | 1 | 1998 | Италия |
| 27 | Окрасочно-сушильная камера NOVA VERTA | 4 | 1998,2010, 2012,2011 | Италия |
| 28 | Линия порошковой окраски с агрегатом подготовки поверхности | 1 | 2012 | Россия |
| 29 | Контрольно-измерительная машина «FARO» | 1 | 2013 | Германия |

**Производственные мощности компании ООО НПО «РИФЭК»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Комплексная установка разделения эмульсий (лабораторная) | 1 | 2014 | Россия | Собственная разработка и изготовление |
| 2 | Комплексная установка разделения эмульсий (для полевых испытаний) | 1 | 2015 | Россия | Собственная разработка и изготовление |
| 3 | Установка разделитель-сепаратор центробежный (для полевых испытаний) | 1 | 2015 | Россия | Собственная разработка и изготовление |
| 4 | Комплект вариаторов на комбайны New Holland | 2 | 2015 | Россия | Собственная разработка и изготовление |
| 5 | Диск молотильного барабана на комбайны Claas Mega 370 | 1 | 2015 | Россия | Собственная разработка и изготовление |
| 6 | Редуктор распределитель для свеклоуборочного комбайна Holmar | 1 | 2015 | Россия | Собственная разработка и изготовление |

Производственные мощности компании ООО «Риэль Инжиниринг»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Наименование | Кол-во | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|----------|--|---------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Станок сверлильный (настольный) | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 2 | Станок точильно-шлифовальный 2х100мм | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 3 | Станок точильно-шлифовальный 2х250мм | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 4 | Имитационный стенд «ВРУ-ШСК-Потребитель» | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 5 | Испытательный стенд «АСУ ТП» | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 6 | Дрель безударная | 3 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 7 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | 3 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 8 | Высокотемпературный фен ТТ-2000 | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 9 | Рабочее место наладчика (компьютер, диагностическое оборудование) | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 10 | Рабочее место начальника участка (компьютер, МФУ, телефон) | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 11 | Пресс-клещи сеч. 10-120 мм ² DIN KLAUKE K06D | 2 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 12 | DIN-рейкорез механический ДРМ-2-02 | 1 | 2013 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 13 | Шинорез гидравлический ШР-150 (КВТ) | 1 | 2014 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 14 | Шиногиб гидравлический ШГ-150 (КВТ) | 1 | 2014 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 15 | Пресс гидравлический помповый для пробивки отверстий ПГПО-60 (КВТ) | 2 | 2014 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 16 | Штабелер ручной 500 кг | 1 | 2012 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 17 | Автомобиль марки SKODA RAPID | 1 | 2015 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |
| 18 | РТК на базе робота KUKA для механообработки лицевой и монтажной панелей электротехнических шкафов систем автоматизации и электрооборудования | 1 | 2016 | | Собственность ООО «Риэль Инжиниринг» |

Производственные мощности компании ООО «Р-Пластик»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Термопластавтомат DEMAG Extra 50-200 | 3 | 2006 | Германия |
| 2 | Термопластавтомат DEMAG Extra 100-430 | 3 | 2006 | Германия |
| 3 | Термопластавтомат DEMAG Sistec 100-420 | 2 | 2006 | Германия |
| 4 | Термопластавтомат DEMAG Extra 160-600 | 1 | 2006 | Германия |
| 5 | Термопластавтомат Concept 420/810-3300 | 1 | 2006 | Германия |
| 6 | Термопластавтомат DEMAG Sistec 420/820- 3300 | 1 | 2006 | Германия |
| 7 | Термопластавтомат Engel 4550/300 | 1 | 2012 | Германия |
| 8 | Термопластавтомат Engel 200/50 | 1 | 2013 | Германия |
| 9 | Термопластавтомат Engel 500/120 | 1 | 2013 | Германия |
| 10 | Термопластавтомат Haitian SA 5300/450 | 1 | 2011 | Китай |
| 11 | Термопластавтомат Haitian MA 2000 | 1 | 2012 | Китай |
| 12 | Термопластавтомат KuASY 16000/1750 №2 | 1 | 1989 | Германия |
| 13 | Термопластавтомат KuASY 9000/1250 | 1 | 1988 | Германия |
| 14 | Термопластавтомат KuASY 5000/800 | 1 | 1987 | Германия |
| 15 | Термопластавтомат KuASY 1800/400 | 1 | 1988 | Германия |
| 16 | Термопластавтомат KuASY 170/50 | 2 | 1990 | Германия |
| 17 | Термопластавтомат DEMAG 150/500 | 1 | 2003 | Германия |

Производственные мощности компании ЗАО «Седан»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование | Мо-дель | Завод из-готовитель | Номер | | Год | | Мощ-ность (kwt) | Место | | Примечание | |
|---|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------|-------|-----------------|------------------------------|----------|-------------|-----------|
| | | | | заводск. | инвентар-ный номер | выпуска | ввода | | уста-новки | запит-ки | | |
| Энергетическое оборудование - 01 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Компрессор № 1 | К-6 | | | 0101 | | | 15 | | РП-5/2 | Компрес-ная | |
| 2 | Компрессор № 2 | М1-10 | МИДКО | 21006 | 0102 | | 1987 | 10 | | | резерв | |
| 3 | Фекальный насос | VX-1 | "PEDRAJJO" ITALY | 3245/A | 0103 | 1995 | 2005 | 0,75 | | РП-1/8 | колодец | |
| Механообрабатывающее оборудование - 02 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Станок токарный | 1К62 | Красн про-летарий | 10201 | 0201 | 1964 | 1980 | 10 | Ремонтно механическая служба | РП-5/7 | участок № 1 | |
| 2 | Станок токарный | УТ 16 ПМ | Завод Уль-яновский | 67588 | 0202 | 1984 | 2002 | 9,5 | | РП-5/7 | участок № 1 | |
| 3 | Станок фрезерный | б`2123 5 | | | 0203 | 1983 | | | | | Произв. цех | |
| 4 | Станок фрезерный | "HECKERT" | "Fritz Heckert" DDR Karl Marx Stadt | 32406122 | 0207 | 1984 | 2003 | 14,5 | | РП-5 | участок № 1 | |
| 5 | Настольно сверлильный | НС-12 | ZEC | `21`23nuujnbv mn.kl;/l;l' | | | | | | | | рем. пост |
| 6 | Станок сверлильный | 2Н 125П | Молодеч-ненский станкозавод | 28830 | 0209 | 1982 | | 1,5 | | | | рем. пост |
| 7 | Станок координатно рас-точной | 2431 | Каунас | | 0212 | | 2002 | 2,3 | | РП-5 | участок № 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-------------|------|------|------|------|--|--------|--------------|
| 8 | Станок шлифовальный | ЗГ71 | | | 0214 | | | | | | участок №2 |
| 9 | Муфельная печь | | | | 0216 | | | | | | Компрес-ная |
| 10 | Копировально фрезерный | 6Г463 | Львовский завод | 3170 | 0217 | 1986 | 2007 | 0.27 | | | участок № 1 |
| Сварочное оборудование - 03 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Сварочный аппарат | | | | 0301 | | | | | | св. пост |
| 2 | Машина контактной сварки | МТ 1928 | | 45 | 0302 | 1992 | | 320 | | РП-3/3 | Произв. цех |
| 3 | Машина контактной сварки | ТМ-401 | | | 0304 | | | | | | Произв. цех |
| 4 | Установка сварки трением | UST-1 | ЗАО "Седан" | 305 | 0305 | 2004 | 2004 | 8.9 | | ШР-5/2 | (ВОЛГА-02) |
| 5 | Установка сварки трением | UST-1 | ЗАО "Седан" | 306 | 0306 | 2004 | 2004 | | | | (ВАЗ-02) |
| 6 | Установка сварки трением | UST-1 | ЗАО "СЕ-ДАН" | 307 | 0307 | 2008 | 2008 | | | | Свароч. Пост |
| Термопластавтоматы - 04 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Термопластавтомат | KuASY 260/100-21 | "TRUSIOM A" DDR | 05.81418.19 | 0401 | 1974 | | 45,6 | | ШР-7/1 | ПЦ, уч-к № 1 |
| 2 | Термопластавтомат | KUAS Y 100/25-1-40 | "TRUSIOM A" DDR | 21 | 0402 | 1981 | | 23,9 | | ШР-7/2 | ПЦ, уч-к № 1 |
| 3 | Термопластавтомат | KUAS Y 100/25-1-40 | "TRUSIOM A" DDR | 59 | 0403 | 1982 | | 23,9 | | | ПЦ, уч-к № 1 |
| 4 | Термопластавтомат | CS | ЧССР | 0131 | 0404 | 1980 | | 27 | | | ПЦ, уч-к № 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------|------|------|--|------|--|--------|--------------|
| | | 195/10 0 E1 | | | | | | | | | |
| 5 | Термопластавтомат | CS 371/16 0 | ЧССР | 0902 | 0405 | 1990 | | 27 | | | ПЦ, уч-к № 1 |
| 6 | Термопластавтомат | KLOK KNER FX-50 | "KLOKKE R" DDR | 245-130A | 0406 | 1991 | | 10,7 | | | ПЦ, уч-к № 1 |
| | Дробилка | ЗАО "СЕ- ДАН" | | | 0407 | | | | | | ПЦ, уч-к № 1 |
| Прессовое оборудование - 05 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Пресс ножницы криво- шипные | НК- 3414 | | 3037 | 0501 | 1988 | | | | РП-1/5 | |
| 2 | Пресс однокривошипный | КД- 2324E | 25т | 3944 | 0502 | 1981 | | | | РП-1/5 | |
| 3 | Пресс пневматический | дятел | 6т | | 0503 | 1991 | | | | | |
| 4 | Пресс однокривошипный | К-2124 | 25т | 4134 | 0504 | 1971 | | | | РП-1/5 | |
| 5 | Пресс однокривошипный | КД- 2124E | Ленинакан- ский ЗКПО | 8335 | 0505 | 1984 | | 2,7 | | РП-1/4 | |
| 6 | Пресс однокривошипный | К-2124 | 25т | 8188 | 0506 | 1985 | | | | РП-1/4 | |
| 7 | Пресс однокривошипный | КД- 2322E | 16т | 2940 | 0507 | 1984 | | | | РП-1 | |
| 8 | Пресс однокривошипный | КД- 2124E | 25т Лени- наканский ЗКПО | 3873 | 0508 | 1981 | | | | РП-1/4 | |
| 9 | Пресс однокривошипный | КД- 2322E | 16т | 3987 | 0509 | 1983 | | | | РП-1/5 | |
| 10 | Пресс однокривошипный | КД- 2118A | 6т | 398 | 0510 | 1988 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|----------------------|------|------|-------|------|--|--|--------------|--------------|
| 11 | Пресс однокривошипный | КД212 6К | 40т | 131 | 0511 | 1988 | | | | Не подкл. | |
| 12 | Пресс однокривошипный | КД- 2318А | 6т | 90 | 0512 | 01986 | | | | РП-1 | |
| 14 | Пресс однокривошипный | КД- 2324Е | 25т Лени- наканск | 3464 | 0526 | 1980 | 2012 | | | РП-1 | |
| 15 | Пресс гидравлический | П6324 Б | | 3337 | 0513 | 1991 | | | | | |
| 16 | Пресс гидравлический | П6324 Б | | 3481 | 0515 | 1993 | | | | | |
| 17 | Пресс гидравлический | П6324 Б | | 2574 | 0516 | 1989 | | | | | |
| 18 | Пресс пневматический | червяк | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0520 | 1995 | | | | РП-4 | ПЦ, уч-к № 1 |
| 19 | Пресс РТИ (вулканизатор) | | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0522 | 1995 | | | | РП-4 | ПЦ, уч-к № 1 |
| 20 | Пресс РТИ (вулканизатор) | | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0523 | 1995 | | | | РП-4 | ПЦ, уч-к № 1 |
| 21 | Пресс гидравлический | ИП-1 | МПСАиСУ | 153 | 0524 | 1986 | 2006 | | | | св. пост |
| 22 | Ножницы угловые пнев- матич. | НУП | ТЭМ "СЛАВА" | 18 | 0525 | 1992 | | | | | рем. пост |
| Спец. оборудование - 06 | | | | | | | | | | | |
| 23 | Полуавтомат для калиб- ровки каркаса элемента фильтрующего 53-1012040 | "ДЯ- ТЕЛ" | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0601 | 1997 | 1997 | | | | |
| 24 | Машина вальцовочная специальная | УЗК-1 | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0603 | 1997 | 1997 | | | РП-1/5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------|-------|------|------|------|--|--|--------|---------|
| 25 | Машина вальцовочная специальная | УЗК-2 (евро) | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0604 | 1997 | 1997 | | | РП-1/5 | |
| 26 | Машина зигочная с механическим приводом МГМ-1 | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0605 | 1995 | 1995 | | | РП-1/5 | |
| 27 | Машина листогибочная специальная | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0606 | 1995 | 1995 | | | | |
| 28 | Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 311-1012040 | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0608 | 1996 | 1996 | | | | |
| 28 | Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 740-1117040 | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0609 | 2005 | 2005 | | | | |
| 29 | Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 7405-1017040-02 | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0610 | 2005 | 2005 | | | | |
| 30 | Станок фрезерный | 67К25 В | "КОМУНАРС" | 17193 | 0611 | 1977 | 2008 | | | | накатка |
| 31 | Полуавтомат для калибровки каркаса элемента фильтрующего 7405-1017040-02 | УКД-02"евро" | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0613 | 2006 | 2006 | | | | |
| 32 | Полуавтомат для сборки каркаса элемента фильтрующего 456-1117010 | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0615 | 2005 | 2005 | | | | |
| 33 | Машина листогибочная специальная | | ЗАО "СЕ-ДАН" | | 0616 | 1995 | 1995 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------|------------------|--|------|-------|-------|-----|--|------|--|
| 34 | Машина вальцовочная специальная | РУМЕ | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0617 | 1985 | 2008 | | | | |
| 35 | Тампопечатный станок KENT | PP21N | | | 0619 | 2007 | 2007 | | | | |
| 36 | Машина для обрезки лит-ника каркаса Седан ТЭФ1 | | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0621 | 2011 | 2011 | | | | |
| 37 | Печь сушильная | | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0622 | 2012 | 2012 | | | | |
| 38 | Камера окрасочная | | ЗАО "СЕ- ДАН" | | 0623 | 2012 | 2012 | | | | |
| Текстильное оборудование - 07 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Машина для трощения нити | | | | 0701 | 1996 | 1996 | 1.5 | | ШР-9 | |
| 2 | Машина для намотки нити | | | | 0702 | 1996. | 1996. | 0.2 | | ШР-9 | |
| 3 | Машина для трощения нити | | | | 0703 | 1997. | 1997. | | | | |
| 4 | Машина для трощения нити | НЛБ-631 | | | 0704 | 1997 | 1997 | 0.1 | | | |
| 5 | Машина для намотки нити | НКВ-2М | | | 0705 | 1997 | 1997 | 0.1 | | | |
| 6 | Машина для намотки нити | | | | 0706 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 7 | Машина для намотки нити | | | | 0707 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 8 | Машина для намотки нити | | | | 0708 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 9 | Машина для намотки нити | | | | 0709 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|------------------|--------|------|------|-----|--|--|--|
| 10 | Машина для намотки нити | | | | 0710 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 11 | Машина для намотки нити | | | | 0711 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 12 | Машина для намотки нити | | | ПВРК /100 | 0712 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 13 | Машина для намотки нити | | | | 0713 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 14 | Машина для намотки нити | | | | 0714 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 15 | Машина для намотки нити | | | | 0715 | 1981 | 1981 | 0.1 | | | |
| 16 | Машина для намотки нити | | | | 0716 | 1996 | 1996 | 0.1 | | | |
| 17 | Машина вязальная | | | | 0717 | 1996 | 1996 | | | | |
| 18 | Машина перемоточная | | | | 0718 | | | | | | |
| Стендовое оборудование - 08 | | | | | | | | | | | |
| 19 | Стенд для проверки герметичности фильтров карб. | | | ЗАО "СЕ- ДАН" | 08.001 | 2008 | 2008 | | | | |
| 20 | Стенд для проверки герметичности фильтров инж. | | | ЗАО "СЕ- ДАН" | 08.002 | 2008 | 2008 | | | | |
| 21 | Стенд для проверки герметичности фильтрующих элементов | | | ЗАО "СЕ- ДАН" | 08.003 | 2008 | 2008 | | | | |
| 22 | Стенд испытательный для проверки крепления крышек каркаса элемента фильтрующего | | | ЗАО "СЕ- ДАН" | 08.004 | 2008 | 2008 | | | | |
| Примечание: Заводской номер установок, изделий изготовленных ЗАО "СЕДАН" образованы в соответствии с ГОСТ 2.601-95 Б1.5 | | | | | | | | | | | |

Производственные мощности компании
ООО «СервисМонтажИнтеграция»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № | Материально-технический и производственный ресурс | Право собственности или иное право | Состояние |
|---|--|------------------------------------|-----------|
| Транспортные средства, строительная техника | | | |
| 1.01 | Автопогрузчик Toyota 4731 TA | Собственность | Хорошее |
| 1.02 | ГАЗ-27527 | Собственность | Хорошее |
| 1.03 | ИСУЗУ автофургон | Собственность | Хорошее |
| 1.04 | TOYOTA COROLA | Собственность | Хорошее |
| 1.05 | TOYOTA RAV4 | Собственность | Хорошее |
| 1.06 | ВАЗ-21140 | Собственность | Хорошее |
| 1.07 | Мерседес Бенц Атего | Собственность | Хорошее |
| Основные инструменты, основное оборудование, основные измерительные и регулирующие приборы | | | |
| 2.01 | Гидравлические гильотинные ножницы AMADA GX | Собственность | Хорошее |
| 2.02 | Гидравлический листогибочный пресс AMADA HFT | Собственность | Хорошее |
| 2.03 | Гидравлический листогибочный пресс АМАДА модель HFE M2-50.12/4/A | Собственность | Хорошее |
| 2.04 | Комплекс измер. д/прогруз, первич. током Ретом-30К | Собственность | Хорошее |
| 2.05 | Комплект гидравлического оборудования (дыропробивн) | Собственность | Хорошее |
| 2.06 | Шиногиб в сборе ALFRA(3200+3202- 3203) | Собственность | Хорошее |
| 2.07 | Аппарат высоковольтный испытательный "СКАТ-70" | Собственность | Хорошее |
| 2.08 | Аппарат высоковольтный СКАТ-70 | Собственность | Хорошее |
| 2.09 | Аппарат для испытания средств защиты 10 кВ АИСТ-10 | Собственность | Хорошее |
| 2.22 | Электрогидрав. насос 03852+ ножн. привод 03865 | Собственность | Хорошее |
| 2.23 | Электрогидрав. насос DSP-120 02027+ ножн. привод | Собственность | Хорошее |

| | | | |
|------|--|---------------|---------|
| 2.24 | Электрогидравлический насос ALFRA 03851 | Собственность | Хорошее |
| 2.25 | Электрогидравлический насос DSP 120 | Собственность | Хорошее |
| 2.26 | Электрогидравлический насос DSP 120 ALFRA | Собственность | Хорошее |
| 2.31 | Заточной станок TOGU EU | Собственность | Хорошее |
| 2.32 | ИБП HP RT 3000 UPS 2U | Собственность | Хорошее |
| 2.33 | ИБП UPSR/T2200 IEC320-C20 Intl | Собственность | Хорошее |
| 2.65 | Машина заговочная гидравлическая | Собственность | Хорошее |
| 2.66 | Машина зиговочная MasterEdge ZM 50/1,25 | Собственность | Хорошее |
| 2.67 | Машина фальцеосадочная F-300-2 | Собственность | Хорошее |
| 2.68 | Металлодетектор | Собственность | Хорошее |
| 2.71 | Станко пресс пробивной TRuPunch 1000, | Собственность | Хорошее |
| 2.72 | Станок д/прокатки ребер жесткости G1 *2500-7 | Собственность | Хорошее |
| 2.73 | Станок для сборки сегментных отводов | Собственность | Хорошее |
| 2.74 | Станок полуавтоматический для производст- ва спирально-навивных воздухопроводов с ком- плектом колец | Собственность | Хорошее |
| 2.75 | Станок токарный 1A625 СП зав. № 33221 | Собственность | Хорошее |
| 2.76 | Станок тоннельный RAS 20.10 | Собственность | Хорошее |
| 2.77 | Станок фальцепрокатный "SBB2C" | Собственность | Хорошее |
| 2.78 | Станок фальцепрокатный | Собственность | Хорошее |

Производственные мощности компании
ООО «Сервис Транс-Авто»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/ | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения | В собственности, аренде или лизинге |
|------|-------------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Вакуумформовочная машина | 5 | 2005-2015 | Россия | В собственности |
| 2 | Экструзионно-выдувная | 1 | 2005 | Китай | В собственности |
| 3 | Заливочная машина | 1 | 2013 | Россия | В собственности |
| 4 | Трехкоординатный фрезерный станок | 1 | 2012 | Россия | В собственности |
| 5 | Заливочный станок по стеклопластику | 1 | 2010 | Россия | В собственности |
| 6 | ТПА | 7 | 1997-2013 | Россия, | В собственности |
| 7 | Гидравлические пресса | 2 | 2001-2004 | Россия | В собственности |

Производственные мощности компании
ООО «НПО СтартПласт»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | РИМ-Машина: установка для производства полиамида. | 1 | 2013 | Россия |
| 2 | Токарно-винторезный станок | 3 | 2000 | Россия |
| 3 | Фрезерный станок | 4 | 2000 | Россия |
| 4 | Станок ножовочный | 1 | 2000 | Россия |

Производственные мощности компании
ООО «Строительные подъемные машины»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| пп | Наименование | Количество шт | Год выпуска | Страна происхождения |
|----|--------------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| 1 | Кран балки 3тн | 4 | 2012 | Россия |
| 2 | Сверлильные станки | 2 | 2012 | Россия |
| 3 | Гильотина | 1 | 2013 | Китай |
| 4 | Установка производства РВД | 1 | 2010 | Италия |
| 5 | Листогиб | 1 | 2012 | Италия |
| 6 | Универсальный пробивной станок | 1 | 2011 | Китай |
| 7 | Станок токарный | 1 | 2013 | Китай |
| 8. | Сварочные автоматы | 6 | 2010-2013 | Россия |
| 9 | Обдирочный станок | 2 | 1996 | Россия |
| 10 | Маркировочное устройство | 1 | 2013 | Франция |
| 11 | Покрасочная камера | 1 | 2014 | Россия |
| 12 | Испытательный стенд | 1 | 2012 | Россия |

Производственные мощности компании ООО «Тепловые Системы»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|-------|------------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Пресс кривошипно-шатунный КД2128 | 1 | | Россия |
| 2 | Гильотина FORB-M 4*200 | 1 | | Китай |
| 3 | Станок токарный 16a20Ф 30ЧПУ | 1 | | Россия |
| 4 | Фрезерно-сверлильный станок JMR-15 | 1 | | Швейцария |

Производственные мощности компании ООО «Термокам»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Станок плазменной резки с ЧПУ "Искра 3000", 000000238 | 1 | 2011 | Россия |
| 2 | Станок токарно-винторезный мод. 16А20Ф3, 000000247 | 1 | 2012 | Россия |
| 3 | Станок токарный патронецентрированной с ЧПУ 16А, 000000063 | 1 | 2008 | Россия |
| 4 | Станок токарно-револьверный с ЧПУ 1В340Ф30, 000000061 | 1 | 2008 | Россия |
| 5 | Станок токарно-револьверный с ЧПУ 1В340Ф30, 000000205 | 1 | 2008 | Россия |
| 6 | Станок токарно-винторезный 16К20, 000000064 | 1 | 2008 | Россия |
| 7 | Станок токарный с ЧПУ 16А20Ф3С-43, 000000056 | 1 | 2007 | Россия |
| 8 | Станок токарный с ЧПУ 16А20Ф3С-43, 000000055 | 1 | 2006 | Россия |
| 9 | Пресс двухкривошипный KB3732А, 000000195 | 1 | 2006 | Россия |
| 10 | Термопластавтомат Haitian PL 3000/1550 с вакуум.загрузч.SAL- 800G, с бункером сушилкой Shini SPB, 000000244 | 1 | 2012 | Китай |
| 11 | Станок обрабатывающий центр 2202 ВМФ, 000000172 | 1 | 2009 | Россия |
| 12 | Пресс кривошипный РЕЕ-160, 000000196 | 1 | 2009 | Россия |
| 13 | Автомат токарный 1Б265НП-6К, 000000013 | 1 | 2007 | Россия |

| | | | | |
|----|---|---|------|-----------|
| 14 | Линия полимерно-порошковой покраски, 000000231 | 1 | 2011 | Россия |
| 15 | Пресс кривошипный 160 тн мод.ЭП-160, 000000082 | 1 | 2007 | Россия |
| 16 | Полуавтомат.выдуви.установка ПВУПИ, 000000046 | 1 | 2002 | Россия |
| 17 | Станок многоцелевой FKRS-250, 000000171 | 1 | 2009 | Россия |
| 18 | Свар.Mastertig AC/ДС 3500, 000000221 | 1 | 2011 | Финляндия |
| 19 | Станок токарный 6-ти шпинд., 000000062 | 1 | 2008 | Россия |
| 20 | Станция компрессорная электр.стационарная ЗИФ-СВЗ, 000000042 | 1 | 2008 | Россия |
| 21 | Станок токарный мод.16А20Ф3, 000000273 | 1 | 2014 | Россия |
| 22 | Автомат токарный 1Б240-6Б, 000000014 | 1 | 2007 | Россия |
| 23 | Компрессорная установка ДЭН-37, 000000024 | I | 2003 | Россия |
| 24 | Пресс 160 т, 000000083 | 1 | 2006 | Россия |
| 25 | Пресс гидравлический Н2432 (160 т.с.), 000000209 | 1 | 2010 | Россия |
| 26 | Станция компрессорная электрическая стационарная ЗИФ-СВЭ 4/0,7 (МЗА 19-11), 000000260 | 1 | 2013 | Россия |
| 27 | Станок ЗД711ВФ028, 000000058 | 1 | 2008 | Россия |
| 28 | Пресс листогибочный ИВ 2144, 000000234 | 1 | 2011 | Россия |
| 29 | Прочее | | | Россия |

**Производственные мощности компании ООО «Техпром+»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|-------|---|-------------------|-------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | КД 2330,02 | 1 | 1979 | Россия |
| 2 | К 2130 100т | 1 | 1965 | Россия |
| 3 | Ножницы Н 3121 | 1 | 1988 | Россия |
| 4 | Пресс ППЛ 440к8 | 1 | 1984 | Россия |
| 5 | Станок лентопил JET | 1 | 2002 | Китай |
| 6 | Пресс 2132 | 1 | 1988 | Россия |
| 7 | Пресс 250 тн | 1 | 1987 | Россия |
| 8 | Пресс гидравлический УС 100 тн | 1 | 1981 | Россия |
| 9 | Стан прокатный | 1 | 2014 | Россия |
| 10 | Ленточнопильный станок СРЗ | 1 | 2015 | Россия |
| 11 | Компрессор КЗ | 1 | 2013 | Россия |
| 12 | Пробивной стан | 1 | 1978 | Россия |
| 13 | Трубогиб п/а мах Ø50х2мм | 1 | 2012 | Россия |
| 14 | Сварочные п/а BRIMA MIG 250 | 3 | 2012 | Россия |
| 15 | покрасочная порошковая камера | 1 | 2012 | Россия |
| 16 | Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SV-126 | 1 | 2012 | Тайвань |
| 17 | Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SV-126 | 1 | 2014 | Тайвань |
| 18 | Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SV-96 | 1 | 2012 | Тайвань |
| 19 | Вертикально-фрезерный станок 6P12 | 1 | 1978 | Россия |
| 20 | Вертикально-фрезерный станок 6M13П | 1 | 1974 | Россия |
| 21 | Горизонтально-фрезерный станок 6P82 | 2 | 1972, 1983 | Россия |
| 22 | Плоско-шлифовальный станок 3Г71 | 1 | 1971 | Россия |
| 23 | Плоско-шлифовальный станок 3Б722 | 1 | 1972 | Россия |
| 24 | Заточной станок КАМИ JF-200 | 1 | 2010 | Китай |
| 25 | Координатно-расточной станок 2E440A | 1 | 1993 | Россия |
| 26 | Радиально-сверлильный станок 2Л153У | 1 | 1983 | Россия |
| 27 | Сверлильный станок 2Н135 | 2 | 1978 | Россия |
| 28 | Сверлильный станок 2Н135 | 1 | 1990 | Россия |
| 29 | Станок ЧПУ 16A20ф3С39 | 4 | 1991 | Россия |
| 30 | Станок ЧПУ СКЕ6150Z | 3 | 2012 | Китай |
| 31 | Токарный станок 16К20 | 3 | 1976 | Россия |
| 32 | Фрезерный станок 6M13П | 1 | 1981 | Россия |

Производственные мощности компании ООО «Техпром маш»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Делительный станок КАМИ | 1 | 2014 | Китай |
| 2 | Торцовочный станок КАМИ | 1 | 2011 | Китай |
| 3 | Торцовочный станок КАМИ | 2 | 2014 | Китай |
| 4 | Станок 4-х сторонний продольнофрезерный BEAVER 523 B | 1 | 2011 | Китай |
| 5 | Станок 4-х сторонний продольнофрезерный 523 B | 1 | 2012 | Китай |
| 6 | Станок линия сращивания BEAVER PSK 6000A | 1 | 2012 | Китай |
| 7 | Станок шипорезный BEAVER TSK 15 AG | 1 | 2012 | Китай |
| 8 | Камера сушильная КАТРЕС | 2 | 2011 | Чехия |
| 9 | Камера сушильная КАТРЕС | 3 | 2013 | Чехия |

Производственные мощности компании
ООО «Технический Сервисный Центр «Техно-Трейд»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|--|---------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сварочный аппарат NEON ВД 253 НАКС | 1 | 2014 | РФ |
| 2 | Сварочный аппарат МИГ-500 | 1 | 2013 | РФ |
| 3 | Сварочный аппарат МИГ-500 | 1 | 2013 | РФ |
| 4 | Станок сверлильный 2М55 | 1 | 1988 | РФ |
| 5 | Станок заточный 2Н135 | 1 | 1972 | РФ |
| 6 | Станок ленточнопильный JET HBS 1081 | 1 | 2013 | Китай |
| 7 | Компрессор REMEZA СБ4С-50 | 1 | 2013 | Беларусь |
| 8 | Компрессор REMEZA 24.У 1047В | 1 | 2013 | Беларусь |
| 9 | Эл. печь для сушки электродов ПСП 10-400 | 1 | 2009 | РФ |
| 10 | Пресс однокривошипной КД2128К | 1 | 1987 | РФ |
| 11 | Окрасочный аппарат Airless TR10000 | 1 | 2014 | Италия |
| 12 | Машина сверлильная магнитная МС-51 | 1 | 2011 | РФ |

Производственные мощности компании ООО «ТИС»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Токарно-винторезный станок 1А616 | 1 | 2010 г. | Россия |
| 2 | Станок для гибки-Листогиб НИ 1428 | 1 | 2010 г. | Россия |
| 3 | Гильотинные ножницы НК 3418 | 1 | 2010 г. | Россия |
| 4 | Вертикально-фрезеный станок ВМ127М | 1 | 2010 г. | Россия |
| 5 | Вертикально-сверлильный станок МН25Л | 1 | 2010 г. | Россия |
| 6 | Радиально-сверлильный станок FM.850 | 1 | 2010 г. | Италия |
| 7 | Наждачная колонка НК-1 | 1 | 2010 г. | Россия |
| 8 | Механический пресс PEDN 63/3 | 1 | 2010 г. | Германия |
| 9 | Механический пресс PEDN 63/3 | 1 | 2010 г. | Германия |
| 10 | Механический пресс OZOL Press | 1 | 2013 г. | Турция |
| 11 | Механический пресс Fiat RBE 250 | 1 | 2010 г. | Италия |
| 12 | Механический пресс Fiat RBE 250 | 1 | 2010 г. | Италия |
| 13 | Механический пресс PBC-150 | 1 | 2010 г. | Италия |
| 14 | Механический пресс PBC-200 | 1 | 2010 г. | Италия |
| 15 | Механический пресс КД2126 | 1 | 2010 г. | Россия |
| 16 | Механический пресс ПРЕСС «PR 25» | 1 | 2010 г. | Турция |
| 17 | Механический пресс ПРЕСС «PR 25» | 1 | 2010 г. | Турция |
| 18 | Механический пресс ПРЕСС «PR 25» | 1 | 2010 г. | Турция |
| 19 | Механический пресс ТЕКНИК НЕР 325 | 1 | 2010 г. | Турция |
| 20 | Трубогиб МЕ.414 | 1 | 2010 г. | Россия |
| 21 | Моечная машина ЕКМ 150 | 1 | 2013 г. | Турция |
| 22 | Камера порошковой покраски МКК4 | 1 | 2013 г. | Турция |
| 23 | Печь полимеризации TBF 40 (горелка диз. ВТЛ-10 (60-120 кВт) | 1 | 2013 г. | Турция |
| 24 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 25 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 26 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 27 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 28 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 29 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|---|---------|-----------|
| 30 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 31 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 32 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 33 | Швейная машина Typical | 1 | 2012 г. | Китай |
| 34 | Оверлок GNI-1D | 1 | 2012 г. | Китай |
| 35 | Раскроечный комплекс Гербер GTxL | 1 | 2011 г. | США |
| 36 | Раскроечный нож | 1 | 2012 г. | Китай |
| 37 | Раскроечный нож | 1 | 2012 г. | Китай |
| 38 | Сварочный полуавтомат Вектор МИГ 350А | 1 | 2013 г. | Россия |
| 39 | Сварочный полуавтомат Вектор МИГ 350А | 1 | 2013 г. | Россия |
| 40 | Сварочный полуавтомат ESAB LAX 380А | 1 | 2013 г. | Швеция |
| 41 | Сварочный полуавтомат Профи МИГ 350А | 1 | 2013 г. | Россия |
| 42 | Станок контактной сварки NF80 | 1 | 2011 г. | Швейцария |
| 43 | Станок контактной сварки NF80 | 1 | 2011 г. | Швейцария |
| 44 | Станок контактной сварки NF80 | 1 | 2011 г. | Швейцария |
| 45 | Станок контактной сварки NF80 | 1 | 2011 г. | Швейцария |
| 46 | Клещи контактной сварки 6 кВа 7913 | 1 | 2013 г. | Италия |
| 47 | Клещи контактной сварки 6 кВа 7913 | 1 | 2013 г. | Италия |
| 48 | Клещи контактной сварки 6 кВа 7913 | 1 | 2013 г. | Италия |
| 49 | Сварочный полуавтомат ESAB LAX 380А | 1 | 2013 г. | Швеция |
| 50 | Сварочный полуавтомат Кедр 359 | 1 | 2013 г. | Россия |
| 51 | Сварочный полуавтомат Кедр 359 | 1 | 2013 г. | Россия |
| 52 | Сварочный полуавтомат Кедр 359 | 1 | 2013 г. | Россия |
| 53 | Комплекс ППУ Hennecke R720 (MX18) | 1 | 2011 г. | Германия |
| 54 | Комплекс ППУ ПК-40 | 1 | 2011 г. | Россия |
| 55 | Компрессор BS61 | 1 | 2013 г. | Германия |
| 56 | Компрессор BS61Cecato CSM 20 DXM 500L | 1 | 2013 г. | Италия |
| 57 | Компрессор UNI 11-8-Н | 1 | 2012 г. | Германия |
| 58 | котел KSOG-100R | 5 | 2012 г. | Япония |

**Производственные мощности компании ООО «Тиссан»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|------------------|---|------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Экструзионная линия для изготовления трубок диаметром от 4 до 40 мм | 1 | 1998 | Россия |
| 2. | Экструзионная линия для изготовления трубок диаметром от 4 до 40 мм | 2 | 2003 | Китай |
| 3. | Экструзионная линия для изготовления гофрированных трубок | 1 | 2003 | Германия |
| 4. | Экструзионная линия для изготовления многослойных трубок | 1 | 2011 | Швейцария |
| 5. | Печь формовки трубопроводов | 2 | 2007 | Германия |
| 6. | Печь карусельная | 1 | 2010 | Россия |
| 7. | Трубогиб для труб диаметром до 30 мм | 1 | 2014 | Россия |
| 8. | Экструзионная линия для изготовления-полимерного листа | 1 | 2008 | Китай |
| 9. | Вакуумформовочная машина 1500x2000 | 1 | 2013 | Россия |

Производственные мощности компании ООО УК «КОМ»
 для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Страна происхождения |
|--------------|---|-----------------------------|
| 1 | Фрезерный центр HEK500 | (Heckert, Германия) |
| 2 | Фрезерный центр CW800 | (Heckert, Германия) |
| 3 | Фрезерный центр DMC85 | (DMG, Германия) |
| 4 | Фрезерный центр MCV 1020 | (Dahlih, Тайвань) |
| 5 | Фрезерный центр TM-1 | (HAAS, США) |
| 6 | Токарный центр GA2600 | (Goodway, Тайвань) |
| 7 | Токарный центр GA3300 | (Goodway, Тайвань) |
| 8 | Токарный центр GS4000 | (Goodway, Тайвань) |
| 9 | Зубофрезерный станок LC500 | (Liebherr, Германия) |
| 10 | Зубошлифовальный станок ВЗ 600Ф4 | (Визас, Белоруссия) |
| 11 | Внутришлифовальный станок ОШ 636.2.Ф4 | (Красный борец, Белоруссия) |
| 12 | Печь для азотирования СШЦА 6.09 | (Накал, Россия) |
| 13 | Печь для цементации СШЦМ 8.12 | (Накал, Россия) |
| 14 | Фрезерный станок с ЧПУ BEAVER- 12AVT | |
| 15 | Фрезерный станок с ЧПУ BEAVER- 1212AT3 | |
| 16 | Фрезерный станок с ЧПУ MULTI Cam | |
| 17 | Фрезерный станок с ЧПУ AXYZ 4004/4074-3964 | |
| 18 | Фрезерный станок с ЧПУ AXYZ 4004/4075-3965 | |
| 19 | Фрезерный станок с ЧПУ RAIS-450 | |
| 20 | Печь индукционная ИСТ 0,4/0,32 | |
| 21 | Электропечь САТ-0,25-Х1 | |
| 22 | Спектрометр ДФС-500 | |
| 23 | Разрывная машина | |
| 24 | Установка очистная дробеметная 42834 | |

Производственные мощности компании ООО НПФ «УниверсалКарданДеталь»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | Год выпуска | Страна происхождения |
|--------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Балансировочный станок HGW 20 с САВ 920 | 1 | 2012 г. | Германия |
| 2 | Балансировочный станок САБ 700 | 1 | 2008 г. | Германия |
| 3 | Балансировочный станок САВ 920-4 | 1 | 2009 г. | Германия |
| 4 | Гидравлический пресс КПГ-2011 | 1 | 2011 г. | Китай |
| 5 | Гидравлический пресс пр-63 | 1 | 2009 г. | Россия |
| 6 | ККРЗ-0,25-4,7-2,5 в компл. с талью | 1 | 2009 г. | Болгария |
| 7 | Кран консольный г/п 0,25 тн, в/п 2,5 м, вылет консоли 5,8 м | 1 | 2013 г. | Россия |
| 8 | Кран консольный г/п 0,25 тн, в/г/и 2,0 м, вылет консоли 3,5 м | 1 | 2012 г. | Россия |
| 9 | Погрузчик | 1 | 2009 г. | |
| 10 | Машина для сварки кольцевых швов ЕТ-М-РС-2000 | 1 | 2008 г. | Италия |
| 11 | Сварочный полуавтоматический станок с ЧПУ для сварки кольцевых швов карданного вала СХН-2-В | 1 | 2008 г. | Италия |
| 12 | Станок JET ленточный HBS-916 W 380V 414468T | 1 | 2010 г. | Китай |
| 13 | Станок токарно-винторезный С 730 | 1 | 2008 г. | Болгария |
| 14 | Стенд правки АЖ 8688 | 1 | 2009 г. | Россия |
| 15 | Труборез орбитальный ТО-220 | 1 | 2011 г. | Китай |
| 17 | Компрессор СБ 4/Ф-500БВ 75 | 1 | 2014 г. | Беларусь |

**Производственные мощности компании ООО АПХ «Штурман КРЕДО+»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) |
|------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Камера окрасочно-сушильная VAXI RANCE MNR 33 12055001 | 1 |
| 2 | Гибочный тандем: | |
| | -Пресс листогибочный DURMA AD-S40220 (с ЧПУ) | 1 |
| | -станок листогибочный WS 1,5x2500B | 1 |
| 3 | Установка плазменной резки DURMA (PL2060) 6т | 1 |
| 4 | Установка плазменной резки DURMA (PL30140) 14т | 1 |
| 5 | Токарно-фрезерно-сверлильный парк | 10 |
| 6 | Сварочные посты | 30 |
| 7 | Гильотина SBT 4013 | 1 |
| 8 | Станок ленточнопильный APG-250 Plus S.A.F | 1 |

**Производственные мощности компании ООО ИЦ «Энергопрогресс»
для оценки его подготовки в организации поставок продукции**

| № п/п | Наименование оборудования | Количество (штук) | В собственности, аренде или лизинге |
|--------------|---|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вольтметр универсальный В7-78/1 | 1 | В собственности |
| 2 | Измеритель температуры влажности и давления Testo 622 | 1 | В собственности |
| 3 | Потенциометр Р363-2 | 1 | В собственности |
| 4 | Частотомер ЧЗ-85/3R | 1 | В собственности |
| 5 | Осциллограф универсальный GOS- 6051 | 1 | В собственности |
| 6 | Магазин сопротивлений Р327 | 1 | В собственности |
| 7 | Радиостанция Midland G6 | 1 | В собственности |
| 8 | Вольтметр Э59 | 1 | В собственности |
| 9 | Вольтметр С5029 | 1 | В собственности |
| 10 | Киловольтметр цифровой СКВ-100 | 1 | В собственности |
| 11 | Люксметр-пульсметр «Аргус - 07» № 229 | 1 | В собственности |
| 12 | Люксметр-яркомер-пульсметр «Эколайт» (модель 02) № 00138-10 | 1 | В собственности |
| 13 | Термогигрометр цифровой переносной «Testo-625» № 01950442/010 | 1 | В собственности |
| 14 | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003 № 37810 | 1 | В собственности |
| 15 | Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 | 1 | В собственности |
| 16 | Анализатор шума и вибрации «Ассистент» № 056710 | 1 | В собственности |
| 17 | Радиометр энергетической освещенности РАТ-2П № 384 | 1 | В собственности |
| 18 | Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 № 18802 | 1 | В собственности |
| 19 | Миллитесла-метр портативный универсальный ТПУ-01 № 127 | 1 | В собственности |
| 20 | Измеритель уровней электромагнитных излучений типа ПЗ- 41 № 233 | 1 | В собственности |
| 21 | Динамометр ДПУ-1-2 №213 | 1 | В собственности |

| | | | |
|----|--|---|-----------------|
| 22 | Рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-10 | 1 | В собственности |
| 23 | Прибор электроизмерительный много- функциональный Ц 4352-М1 № 001552 | 1 | В собственности |
| 24 | Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной час- тоты ВЕ-50 № 77512 | 1 | В собственности |
| 25 | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» с шаровым термометром (сферой Вернона) | 1 | В собственности |
| 26 | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) УФ-Радиометр № 13425 | 1 | В собственности |
| 27 | Секундомер механический СОПрр-2а- 2- 010 №7782 | 1 | В собственности |
| 28 | Калибратор акустический «Защита-К» № 86515 | 1 | В собственности |
| 29 | Калибратор портативный «АТ01м» (виб- рокалибратор) № 5139 | 1 | В собственности |
| 30 | Шумомер-анализатор спектра «Октава- 110А» | 1 | В собственности |
| 31 | Угломер с нониусом типа 4УМ | 1 | В собственности |
| 32 | Концентратомер КН-2М | 1 | В собственности |
| 33 | Фотометр Фотоэлектрический КФК-3 | 1 | В собственности |
| 34 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | 1 | В собственности |
| 35 | рН-метр - милливольтметр рН-150М | 1 | В собственности |
| 36 | Весы лабораторные РМ 6100 | 1 | В собственности |
| 37 | Весы лабораторные НМ-200 | 1 | В собственности |
| 38 | Барометр-анероид М-67 | 1 | В собственности |
| 39 | Кондуктометр НИ 8733 | 1 | В собственности |
| 40 | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М | 1 | В собственности |
| 41 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | 1 | В собственности |
| 42 | Термометр ТЛ-2 | 1 | В собственности |
| 43 | Термометр ТЛ-4 | 1 | В собственности |
| 44 | Секундомер СОПрр-2А-2-010 | 1 | В собственности |
| 45 | Термометр контактный цифровой ТК-5.06 | 1 | В собственности |

| | | | |
|----|---|---|-----------------|
| 46 | Нивелир оптико-механический с компенсатором В 40 | 1 | В собственности |
| 47 | Микрометр гладкий с ценой деления 0,01мм | 1 | В собственности |
| 48 | Рейка нивелирная телескопическая | 1 | В собственности |
| 49 | Измеритель защитного слоя бетона Поиск-2.5 | 1 | В собственности |
| 50 | Измеритель электронный защитного слоя бетона ИПА-МГ4 | 1 | В собственности |
| 51 | Измеритель прочности бетона ударно-импульсный Оникс-2.5 | 1 | В собственности |
| 52 | Штангенциркуль | 1 | В собственности |
| 53 | Теодолит электронный Spectra Precision DET-2 | 1 | В собственности |
| 54 | Толщиномер ультразвуковой Булат 1S | 1 | В собственности |
| 55 | Рулетка измерительная металлическая №2 | 1 | В собственности |
| 56 | Устройство контроля усилий в оттяжках ИТОЭ-10 | 1 | В собственности |
| 57 | KEW 6011A - измеритель параметров электробезопасности | 1 | В собственности |
| 58 | Измеритель сопротивления Заземления С.А 6410 | 1 | В собственности |
| 59 | Ультразвуковой дефектоскоп USN 50 | 1 | В собственности |
| 60 | Прибор для диагностики Фундаментов TDR2 | 1 | В собственности |
| 61 | Прибор для измерения высоты кабеля Spagul CHM 300E | 1 | В собственности |
| 62 | Визуально-измерительный комплект (ВИК) | 1 | В собственности |
| 63 | Уровень электронный | 1 | В собственности |
| 64 | Камера инфракрасная портативная FLIR E60 | 1 | В собственности |
| 65 | Дальномер лазерный DLE50 | 1 | В собственности |
| 66 | Дефектоскоп ультразвуковой А 1220 MONOLITH | 1 | В собственности |
| 67 | Токоизмерительные цифровые клещи KEW 2056 R | 1 | В собственности |
| 68 | Ваттметр Д5088 | 1 | В собственности |

| | | | |
|----|---|---|-----------------|
| 69 | Ваттметр Д5088 | 1 | В собственности |
| 70 | Милливольтметр М2016 | 1 | В собственности |
| 71 | Мультиметр цифровой APPA-107N | 1 | В собственности |
| 72 | Мост постоянного тока измерительный Р333 | 1 | В собственности |
| 73 | Мультиметр цифровой многофункциональный KEW 6050 | 1 | В собственности |
| 74 | Измеритель цифровой многофункциональный модель KEW 6011A | 1 | В собственности |
| 75 | Вольтметр Э545 | 1 | В собственности |
| 76 | Аппарат испыт. Диэлектриков АИД-70Ц | 1 | В собственности |
| 77 | Прибор для контроля сопротивления цепи фаза-нуль М417 | 1 | В собственности |
| 78 | Мегаомметр М4122 | 1 | В собственности |
| 79 | Инфракрасная система ThermoCAM P65 | 1 | В собственности |
| 80 | Тепловизор Thermo CAM E300 | 1 | В собственности |
| 81 | Измеритель параметров изоляции Тангенс 2000 | 1 | В собственности |
| 82 | Установка для испытания жидких диэлектриков «Тангенс-3М» | 1 | В собственности |
| 83 | Комплекс специализированный диагностический СДК-1Т | 1 | В собственности |
| 84 | Прибор анализа частичных разрядов и локализации зоны дефектов в высоковольтном оборудовании AR700 | 1 | В собственности |
| 85 | Диагностический комплекс ДКЧР | 1 | В собственности |
| 86 | Установка «Импульс-8» для диагностики трансформаторов методом низковольтных импульсов | 1 | В собственности |
| 87 | Система измерительная «Поликом РПН» | 1 | В собственности |
| 89 | Эндоскоп testo 318-V | 1 | В собственности |
| 90 | Установка для испытания жидких диэлектриков СКАТ М100 | 1 | В собственности |
| 91 | Хроматограф Кристалл 2000М | 1 | В собственности |
| 92 | Установка для испытания жидких диэлектриков СКАТ М100 | 1 | В собственности |

| | | | |
|-----|---|---|-----------------|
| 93 | Установка для испытания жидких диэлектриков «Тангенс-3М» | 1 | В собственности |
| 94 | Твердомер «INATEST» | 1 | В собственности |
| 95 | Стационарный твердомер ТК-2М | 1 | В собственности |
| 96 | Толщиномер ультразвуковой DM 4E | 1 | В собственности |
| 97 | Толщиномер ультразвуковой ТУЗ-2 | 1 | В собственности |
| 98 | Дефектоскоп ультразвуковой USN-50 | 1 | В собственности |
| 99 | Металлографический микроскоп Olympus | 1 | В собственности |
| 100 | Металлографический микроскоп переносной МПМ-2У-КС | 1 | В собственности |
| 101 | Штангенциркуль ШЦЦ-II-500 | 1 | В собственности |
| 102 | Штангенциркуль ШЦЦ-III-500 | 1 | В собственности |
| 103 | Копер маятниковый ИО 5003-03 | 1 | В собственности |
| 104 | Устройство контроля толщины Изоляции УКТ-2 | 1 | В собственности |
| 105 | Тепловизор FLIR E-60 | 1 | В собственности |
| 106 | Термометр контактный ТК-5.06 | 1 | В собственности |
| 107 | Пирометр Fluke | 1 | В собственности |
| 108 | Ультразвуковой расходомер портативный «KATflow200» | 1 | В собственности |
| 109 | Рентгенофлуоресцентный анализатор | 1 | В собственности |
| 110 | Стилоскоп СЛП (спектральный анализ металлов) | 1 | В собственности |
| 111 | Георадар ОКО-2 (геофизический поиск объектов) | 1 | В собственности |
| 112 | Ферроскан Hilti (сканирование металла в теле бетона) | 1 | В собственности |
| 113 | Мультигазоанализатор DLO(Техническое обслуживание элегазового оборудования) | 1 | В собственности |
| 114 | FRAX-101 | 1 | В собственности |
| 115 | Устройство для определения глубины залегания свай TDR-2 | 1 | В собственности |
| 116 | Прибор для определения качества пайки вихретоковым методом (Константа ВД-1) | 1 | В собственности |
| 117 | Интровизор А-1550 | 1 | В собственности |