

Договор купли-продажи транспортных средств Д 1633

г. Самара

" 15 " сентября 2025 г.

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Мухаметшина Вилия Сабиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ» (ООО «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора Пиховкина Вадима Викторовича, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор купли-продажи транспортных средств (далее по тексту - Договор) на основании итогового протокола запроса ofert в электронной форме № 32515115510 от «22» августа 2025 г. о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Продавец обязуется передать в собственность Покупателю, а Покупатель обязуется принять и оплатить транспортные средства (далее - Товар), указанные в Приложении № 1 к Договору ("Спецификация Товара").

2. Комплектация и документы на Товар

2.1. Комплектация Товара, документы на Товар указаны в Приложении № 1 к Договору ("Спецификация Товара").

2.2. Продавец обязан передать Покупателю в день подписания Акта приема-передачи следующие документы:

- паспорт транспортного средства в количестве 1 экземпляра;
- руководство по эксплуатации в количестве 1 экземпляра;
- документы по эксплуатации дополнительного оборудования в количестве 1 экземпляра;
- сервисную книжку в количестве 1 экземпляра;
- гарантийный талон в количестве 1 экземпляра;
- товарную накладную (№ ТОРГ-12) в количестве 2 экземпляров (один экземпляр возвращается Продавцу после подписания);
- счет-фактуру в количестве 1 экземпляра;
- акт приема-передачи в количестве 3 экземпляров.

3. Качество Товара и гарантийное обязательство

3.1. Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации и не иметь недостатков.

3.2. Продавец гарантирует:

3.2.1. Продаваемый Товар принадлежит Продавцу на праве собственности.

3.2.2. Продавец гарантирует, что Товар не заложен, не арестован, не является предметом исков третьих лиц.

3.2.3. Качество Товара соответствует обязательным требованиям, установленным нормативными документами.

3.3. Гарантийное обязательство Продавца.

3.3.1. Продавец принимает на себя гарантийное обязательство в отношении недостатков Товара. Такое обязательство Продавец принимает на условиях гарантии изготовителя. Срок действия обязательства: в соответствии с сервисной книжкой.

3.3.2. Условия гарантийного обязательства, установленные изготовителем, указаны в сервисной книжке.

3.4. Покупатель, которому продан Товар ненадлежащего качества, если его недостатки не были оговорены Продавцом, по своему выбору вправе отказаться от исполнения Договора, либо

потребовать от Продавца: соразмерного уменьшения покупной цены, незамедлительного безвозмездного устранения недостатков Товара, возмещения расходов на устранение недостатков Товара, замены Товара.

3.5. Последствия обнаружения недостатков.

3.5.1. Стороны установили, что существенным нарушением требований к качеству Товара является продажа Товара с таким недостатком, который имеет хотя бы один из следующих признаков:

- является неустранимым;
- не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени;
- выявляется неоднократно либо проявляется вновь после устранения.

3.5.2. Продавец отвечает за недостатки Товара, на который предоставил гарантию качества, если не докажет, что они возникли после передачи Товара Покупателю вследствие нарушения правил пользования Товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо обстоятельств непреодолимой силы.

4. Цена и порядок оплаты

4.1. Цена Договора состоит из стоимости Товара, которая составляет **148 599 996** (Сто сорок восемь миллионов пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто шесть) руб. **00** коп., в т. ч. НДС 20 % - **24 766 666** (Двадцать четыре миллиона семьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть) руб. **00** коп. Цена единицы Товара и общая стоимость Товара каждой модели указаны в Спецификации Товара (Приложение №1 к настоящему Договору).

4.2. Покупатель имеет право не осуществлять выборку Товара на всю сумму, указанную в п. 4.1.

4.3. Расходы Продавца на обеспечение передачи Товара Покупателю в определенный Договором срок включаются в цену Товара.

4.4. Расчеты осуществляются в безналичном порядке платежными поручениями.

4.5. Оплата Товара осуществляется **в течение 7 (Семи) рабочих дней** с момента передачи Товара Продавцом Покупателю. Обязанность Покупателя оплатить Товар считается исполненной в момент списания денежных средств с расчетного счета Покупателя. Товар, проданный в кредит, то есть оплаченный после его передачи, не считается находящимся в залоге у Продавца.

5. Срок и порядок передачи Товара

5.1. Продавец обязан передать Товар Покупателю **в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с момента заключения договора**. Заявки передаются Покупателем Продавцу посредством телефонной связи +7 (495) 229-31-62 (доб. 1014) или электронной почтой (Info@msclogistica.pro). Заявки составляются по форме Приложения № 3 и подписываются полномочным представителем Покупателя.

5.2. Доставка Товара.

5.2.1. Продавец обязан доставить Товар по адресу:

- Самарская обл., Волжский р-он, пгт. Смышляевка, ул. Механиков, д. 3.

Точный адрес указывается Покупателем в Заявке.

Продавец вправе передать Товар только Покупателю.

5.2.2. Доставка осуществляется за счет Продавца.

5.3. Риски случайной гибели и случайного повреждения Товара переходят к Покупателю с момента вручения ему Товара.

5.4. Продавец обязан передать Покупателю Товар свободным от любых прав третьих лиц.

6. Приемка Товара

6.1. Приемка поставляемого Товара осуществляется полномочным представителем Покупателя. Продавец обязан не менее чем за 1 рабочий день согласовать с полномочным представителем Покупателя дату, время и объем поставки посредством телефонной связи (номер телефона указан в Приложении 1 к Договору).

6.2. Осмотр и проверка Товара осуществляются в месте доставки Товара, указанном в п.5.2.1. Договора.

6.3. При осуществлении приемки полномочный представитель Покупателя обязан осмотреть поставленный Товар, проверить техническое состояние, количество, а также совершить другие необходимые действия, обеспечивающие принятие поставленного Товара, и при отсутствии замечаний принять Товар.

6.4. Если Продавец передал Покупателю Товар в другой комплектации, чем определено Заявкой Покупателя, Покупатель вправе:

- потребовать заменить Товар;
- отказаться от переданного Товара и от его оплаты.

6.5. При несоответствии количества и качества Товара условиям Договора, Покупатель приостанавливает дальнейшую приемку Товара. Покупатель совместно с полномочным представителем Продавца составляют Акт приёмки о фактическом количестве и качестве Товара.

6.6. Продавец обязан произвести замену на Товар, соответствующий условиям Договора в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента составления Акта приёмки о фактическом количестве и качестве Товара, предусмотренного п.6.5. Договора.

6.7. Право собственности на Товар переходит к Покупателю в момент передачи Товара по Акту приема-передачи (Приложение № 2 к настоящему Договору).

7. Ответственность Сторон

7.1. Сторона, право которой нарушено, может требовать полного возмещения причиненных ей убытков, если законом не предусмотрено возмещение убытков в меньшем размере.

7.2. В случае недопоставки или просрочки поставки Товара Продавец уплачивает Покупателю неустойку (пени) в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

7.3. В случае нарушения установленного пунктом 4.4. Договора срока оплаты Товара Покупатель уплачивает Продавцу проценты на сумму просроченного платежа в размере, предусмотренном статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

7.4. Настоящим Стороны согласовали, что у Сторон Договора не возникает права на получение процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

7.5. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают Стороны от выполнения принятых обязательств по настоящему Договору.

8. Непреодолимая сила

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону, а также в кратчайший срок направить другой Стороне, выданный компетентным органом документ, подтверждающий наступление указанных обстоятельств.

8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (Трех) последовательных месяцев, каждая из Сторон вправе отказаться от Договора, письменно предупредив об этом другую Сторону за 7 (Семь) календарных дней.

9. Срок действия Договора

9.1. Договор считается заключенным с момента его подписания Сторонами и действует до «20» октября 2025г., а в части расчетов до полного исполнения обязательств обеими Сторонами.

10. Разрешение споров, прочие условия

10.1. Все споры, возникающие по настоящему Договору, Стороны будут решать путем переговоров. При не достижении согласия споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Самарской области.

10.2. Во всем остальном, что не было оговорено в Договоре, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

10.4. Настоящий Договор и Акт приема-передачи составлены в следующем количестве оригинальных экземпляров, имеющих одинаковую юридическую силу: 1 (Один) экземпляр Договора и 1(Один) Акт приема-передачи для Продавца, 1 (Один) экземпляр Договора и 1(Один) Акт приема-передачи для Покупателя, 1(Один) экземпляр Договора и 1(Один) Акт приема-передачи для ГИБДД.

10.5. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью, а именно:
Приложение № 1 Спецификация Товара,
Приложение № 2 Акт приема-передачи (Форма),
Приложение № 3 Форма заявки.

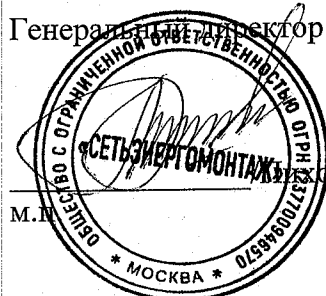
11. Адреса и реквизиты Сторон

ПРОДАВЕЦ:

ООО «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ»

Место нахождения: 121087, г.Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Филевский
Парк, ул Баркляя, д. 6, стр. 3, помещ. 7Н/4
Почтовый адрес: 121087, г.Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Филевский
Парк, ул Баркляя, д. 6, стр. 3, помещ. 7Н/4
ИНН/КПП 7730316539/773001001
Р/с 40702810538000434873
в Банке ПАО Сбербанк
БИК 044525225
К/с 30101810400000000225
ОКПО 95668048
ОГРН 1237700946570

Генеральный директор



Мухометшин В.В./

М.П.

По доверенности №19

от 28.08.2025

на подпись по строительству

Исполн. Д

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Место нахождения и почтовый адрес:
443079, г. Самара, ул. Гагарина, 22,
тел./факс (846) 342-60-01
ИНН 6367047389/ КПП 785150001
Р/с 40702810154020102020
Поволжский банк ПАО «Сбербанк»
г. Самара БИК 043601607
К/с 30101810200000000607
ОКПО 76794497
ОГРН 1056367019136

Генеральный директор



/Мухаметшин В.С./

Приказ №232 от 15.08.2025
Исполнительный директор
Кулиев В.И.

Спецификация Товара

№ п/п	ОКВ ЭД2	ОКПД2	Наименование т/с	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Страна производитель	№ в реестре
1	29.10.5	29.10.59.270	Автогидроподъемник локтевой ВС-22 ЭИ 3-х коленчатый	шт	1	14 416 666,00	14 416 666,00	2 833 333,20	17 299 999,20	РОССИЯ	10285585

Спецификация к Товару

Наименование показателя Товара (ед. изм.)	Значение показателя
Шасси	КАМАЗ-43253
Год выпуска	2025
Колесная формула	4x2
Тип стрелы	Коленчатый
Количество секций стрелы	3
Грузоподъемность, кг	250
Число мест в кабине шасси	2
Высота подъема, максимальная, м	22
Вылет, максимальный, м	9,5
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	210
Угол поворота стрелы, градусы	360
Габаритные размеры, м	9,35x2,5x3,75
Масса подъемника полная, кг не более	9 755
Электроизоляция, В	1000
Продольный и поперечный контур	4980*4660

№ п/п	ОКВ ЭД2	ОКПД2	Наименование т/с	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Страна производитель	№ в реестре
2	29.10.5	29.10.59.270	Подъемник самоходный стреловой ПСС-141.29Э на шасси Камаз-43502	шт	1	17 000 000,00	17 000 000,00	3 400 000,00	20 400 000,00	РОССИЯ	10484972

Спецификация к Товару

Наименование показателя Товара (ед. изм.)	Значение показателя
Шасси	КамАЗ-43502
Год выпуска	2025
Тип привода	4x4
Кабина:	двухдверная, откидывающаяся вперед, без спального места.
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Колесная база, мм	4 180
Тип двигателя:	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Экологический класс	Евро 5
Мощность двигателя, л.с.	260

Коробка передач	Механическая, 9-ти ступенчатая
Высота подъема, м	29
Тип стрелы	Рычажно- Телескопическая цельнометаллическая коробчатого сечения, шестигранная с гуськом
Синхронизация выдвижения стрелы	Тросовая
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Материал изготовления люльки	Сталь
Настил люльки	Алюминий
Настил платформы автомобиля	Рифленая сталь
Грузоподъемность рабочей платформы на всем вылете, кг	250
Габаритные размеры люльки:	
Длина, мм	1450
Ширина, мм	770
Высота, мм	1100
Расположение люльки в транспортном положении	за кабиной по ходу движения
Количество секций стрелы	3 секции телескоп + 1 секция гусек
Вылет с полной грузоподъемностью в круговой зоне 360°, м	13
Угол поворота, град.	Неограничен 360
Транспортная скорость, км/ч	60
Время подъема рабочей платформы на максимальную высоту, с	120
Максимальная частота вращения поворотной платформы, с-1 (об/мин)	0,0083-0,0116 (0,5-0,7)
Управление подъемником	Гидравлическое, в люлке и на поворотном основании с креслом оператора
Система управления подъемником	гидравлическая пропорциональная
Металл изготовления стрелы	Высокопрочная сталь
Прочность металла с подтверждающим сертификатом	700 МПа
Вид аутригеров	Л-образные
Количество аутригеров, шт	4
Габариты в транспортном положении, мм:	
- длина	9 000
- ширина	2 550
- высота	3 700
Полная масса подъемника, кг	12 700
Число мест для рабочего персонала, включая водителя, чел	2
Рабочая жидкость гидросистемы	Всесезонное гидравлическое масло
Интервал допустимой температуры жидкости, град.	от -40 до +40
Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника, В	1 000
Сопротивление защитной изоляции (рабочая платформа – комплект колен) при относительной влажности воздуха (65±15% и температуре (20±5) °С, МОм,	0,5

№ п/п	ОКВ ЭД2	ОКПД2	Наименование т/с	Ед. изм	Кол -во	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Страна производ итель	№ в реестре
3	29.10.5	29.10.59.270	Подъемник самоходный стреловой ПСС- 131.22Э на шасси Камаз-43502	шт	2	15 333 333,00	30 666 666,00	6 133 333,20	36 799 999,20	РОССИЯ	10484974

Спецификация к Товару

Наименование показателя Товара (ед. изм.)	Значение показателя
Шасси	Камаз-43502
Год выпуска	2025
Тип привода	4х4
Расположение двигателя:	переднее продольное
Кабина:	над двигателем цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места
Колесная база, мм	4 180
Модель двигателя	КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
Тип двигателя:	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Экологический класс	Евро 5
Мощность двигателя, л.с.	270
Рабочий объём двигателя, см ³	7200
Коробка передач	154
Высота подъема, м	22
Тип стрелы	Телескопическая коробчатого типа, шестигранная
Расположение гидроцилиндра выдвижения стрелы	Внутри стрелы
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Синхронизация выдвижения стрелы	Тросовая
Материал изготовления люльки	Сталь
Грузоподъемность рабочей платформы на всем вылете в круговой зоне, кг	250
Габаритные размеры люльки:	
Длина, мм	1250
Ширина, мм	800
Высота, мм	900
Расположение люльки в транспортном положении	За кабиной по ходу движения
Количество секций стрелы	5
Вылет с полной грузоподъемностью в круговой зоне 360°, м	15,8
Угол поворота, град.	Неограничен 360
Транспортная скорость, км/ч	60
Время подъема рабочей платформы на максимальную высоту, с	100
Угол опускания стрелы, град.	14
Максимальная частота вращения поворотной платформы, с- 1(об/мин)	0,0083-0,0116 (0,5-0,7)
Управление подъемником	Гидравлическое, в люлке и на поворотном основании с креслом оператора
Система управления подъемником	гидравлическая пропорциональная

Металл изготовления стрелы	Высокопрочная сталь
Прочность металла с подтверждающим сертификатом	700 МПа
Вид аутригеров	Л-образные
Количество аутригеров, шт	4
Габариты в транспортном положении, мм:	
- длина	8100
- ширина	2550
- высота	3550
Полная масса подъемника, кг	11 900
Снаряженная масса подъемника, кг	11 750
Число мест для рабочего персонала, включая водителя, чел	2
Рабочая жидкость гидросистемы	Всесезонное гидравлическое масло
Интервал допустимой температуры жидкости, град.	от -40 до +40
Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника, В	10 000
Сопротивление защитной изоляции (рабочая платформа – комплект колен) при относительной влажности воздуха (65±15% и температуре (20±5) °С, МОм,	0,5

№ п/п	ОКВ ЭД2	ОКПД2	Наименование т/с	Ед. изм.	Кол -во	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Страна производитель	№ в реестре
4	29.10.5	29.10.59.270	Подъемник самоходный стреловой ПСС-131.18Э	шт	2	12 625 000,00	25 250 000,00	5 050 000,00	30 300 000,00	РОССИЯ	10484971

Спецификация к Товару

Наименование показателя Товара (ед. изм.)	Значение показателя
Базовое шасси	ГАЗ-С42А43 «Садко NEXT»
Год выпуска	2025
Колёсная формула	4х4, односкатная задняя ошиновка
Число мест (водитель+пассажиры):	1+6, двухрядная кабина
Двигатель	
Тип	Дизельный
Мощность	148,9 л.с.
Рабочий объём	4433 куб.см.
Размеры, мм	
База	4515
Колея передних колёс	1820
Колея задних колёс	1770
Максимальная технически допустимая	6850
Прочие характеристики	
ГУР	Наличие
АБС	Наличие
КПП	Механическая, 5-ти ступенчатая
Параметры надстройки	
Тип стрелы	Телескопическая цельнометаллическая коробчатого сечения, шестигранная
Материал люльки	Сталь
Материал пола люльки	Алюминий

Рабочая высота подъёма, м	Не менее 17,5 не более 18,5
Материал изготовления стрелы и опорной рамы	Высокопрочная сталь не менее 700 Мпа
Управление подъемником	Гидравлическое, в люльке и на поворотном основании
Система управления подъемником	Пропорциональная как с верхнего, так и с нижнего пульта
Высота подъема от земли до пола рабочей платформы, м	16,5
Грузоподъёмность рабочей платформы, кг	250
Вылет стрелы с полной грузоподъёмностью, м	13,9
Угол поворота	360°
Угол поворота рабочей платформы	±60°
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Расположение цилиндра выдвижения стрелы	Внутри стрелы
Изоляция рабочей платформы, В	10 000
Размер рабочей платформы, м	1,4×0,7×1,1
Опорный контур, м	4,2 3,8 2,5
Продольный	
Поперечный	
Передний	
Задний	
Расположение аутригеров в транспортном положении	Передние - подняты вверх параллельно кабине; Задние – на заднем свесе АГП в колее задних колес;
Количество аутригеров, шт	4
Тип аутригеров	Передние откидные; Задние А- образные
Управление аутригерами	Гидравлическое пропорциональное
Размещение пульта управления аутригерами	На стойке размещения стрелы в транспортном положении.
Настил платформы АГП	Усиленный Алюминий
Габаритные размеры, м	8,0×2,5×3,5
Угол въезда, град	Передний 50 Задний 26
Алюминиевый борт по периметру платформы АГП	Наличие
Усиление рамы базового шасси от передних до задних рессор	Наличие
Кнопка звукового сигнала на ПУ	Наличие
Счётчик моточасов	Наличие
Аварийный насос	Наличие
Пуск/стоп двигателя из рабочей платформы	Наличие
Ограничитель нагрузки в рабочей платформе	Наличие
Дополнительное оборудование и комплектующие	
Алюминиевый борт по периметру платформы	Наличие
Маяк	Наличие
Прожектор	Наличие
Деревянные подкладки с местами их крепления	Наличие

ОКВ ЭД2	ОКПД2	Наименование т/с	Ед. изм.	Кол -во	Цена без НДС, руб.	Стоимость без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Страна производ итель	№ в реестре
29.10.5	29.10.59.270	Подъемник самоходный стреловой ПСС- 131.229	шт	3	12 166 666,00	36 499 998,00	7 299 999,60	43 799 997,60	РОССИЯ	10484974

Спецификация к Товару

Наименование показателя Товара (ед. изм.)	Значение показателя
Пасси	ГАЗ-C42R33
Год выпуска	2025
Тип привода	4x2
Кабина:	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная.
Колесная база, мм	4 515
Модель двигателя	ЯМЗ-5344
Тип двигателя:	дизельный с турбонаддувом.
Экологический класс	Евро 3
Мощность двигателя, л.с.	168,9
Рабочий объем двигателя, см3	4430
Коробка передач	Механическая, 5-ти ступенчатая
Высота подъема, м	22
Тип стрелы	Телескопическая коробчатого типа, шестигранная
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Материал изготовления люльки	Сталь
Синхронизация выдвижения стрелы	Тросовая
Грузоподъемность рабочей платформы на всем вылете, кг	200
Габаритные размеры люльки:	
Расположение цилиндра выдвижения стрелы	Внутри стрелы
Длина, мм	1250
Ширина, мм	800
Высота, мм	900
Расположение люльки в транспортном положении	Над кабиной по ходу движения
Количество секций стрелы	5
Горизонтальный вылет с полной грузоподъемностью в круговой зоне 360°, м	10
Угол поворота, град.	Неограничен 360
Транспортная скорость, км/ч	60
Время подъема рабочей платформы на максимальную высоту, с	100
Угол опускания стрелы, град.	14
Максимальная частота вращения поворотной платформы, с- 1(об/мин)	0,0083-0,0116 (0,5-0,7)
Управление подъемником	Гидравлическое, в люльке и на поворотном основании с креслом оператора
Система управления подъемником	гидравлическая пропорциональная
Металл изготовления стрелы	Высокопрочная сталь

Прочность металла с подтверждающим сертификатом	700 МПа
Вид аутригеров	Л-образные
Количество аутригеров, шт	4
Габариты в транспортном положении, мм:	
- длина	7 900
- ширина	2 500
- высота	3 750
Полная масса подъемника, кг	8 700
Снаряженная масса подъемника, кг	8 250
Число мест для рабочего персонала, включая водителя, чел	7
Рабочая жидкость гидросистемы	Всесезонное гидравлическое масло
Интервал допустимой температуры жидкости, град.	от -40 до +40
Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника, В	10 000
Сопротивление защитной изоляции (рабочая платформа – комплект колен) при относительной влажности воздуха (65±15% и температуре (20±5) °С, МОм,	0,5

Всего наименований 5 (Пять), на сумму **148 599 996** (Сто сорок восемь миллионов пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто шесть) руб. **00** коп., в т. ч. НДС 20 % - **24 766 666** (Двадцать четыре миллиона семьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть) руб. **00** коп.

Гарантируем, что автомобили новые, 2025 года выпуска, без пробега, не бывшие в употреблении, свободны от прав третьих лиц, не подвергались ранее ремонту (модернизации, восстановлению), не находятся в залоге, под арестом или иным обременением.

Представитель Покупателя: Начальник ЦТС Прокин Виталий Валерьевич, тел. 8 (846) 342-59-70, эл. почта ProkinVV@ssk63.ru

Представитель Продавца: Генеральный директор Пиховкин Вадим Викторович, тел. +7 (495) 229-31-62 доб. 1014)

Адреса и реквизиты Сторон

ПРОДАВЕЦ:
ООО «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ»

Генеральный директор



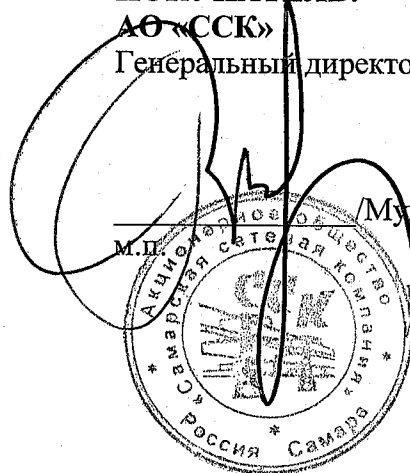
Пиховкин В.В./

По доверенности №19
от 28.08.2025
Директор по строительству
Малахов А. Д

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Генеральный директор



Мухаметшин В.С./

Приказ №232 от 15.08.2025
Исполнительный директор
Кулиев В.И.

Форма Акта приема-передачи
к договору купли-продажи транспортных средств
№ _____ от «___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Мухаметшина Вилы Сабировича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ» (ООО «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице Генерального директора Пиховкина Вадима Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт приема-передачи о нижеследующем:

Во исполнение п.6.7. Договора купли-продажи транспортных средств «Продавец» передает, а «Покупатель» принимает:

№	Наименование, характеристики транспортного средства
1	Транспортное средство №1 _____ Наименование, марка, модель _____ Год выпуска _____ Идентификационный номер ТС _____ Модификация (тип) ТС _____ Категория _____ Цвет кузова _____ Мощность двигателя _____ Номер кузова _____ Номер шасси _____ Паспорт ТС _____ Стоимость транспортного средства _____ (_____) руб. ____ коп., в т.ч. НДС -20% _____ (_____) руб. ____ коп.

Цена Договора состоит из стоимости Товара, которая составляет 148 599 996 (Сто сорок восемь миллионов пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто шесть) руб. 00 коп., в т.ч. НДС 20 % - 24 766 666 (Двадцать четыре миллиона семьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть) руб. 00 коп. Цена единицы Товара указана в Спецификации Товара (Приложение №1 к Договору).

Адреса и реквизиты Сторон

ПРОДАВЕЦ:

ООО «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ»

Место нахождения и почтовый адрес: 121087, г.Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Филевский Парк, ул. Барклай, д. 6, стр. 3, помещ. 7Н/4
ИНН/КПП 7730316539/773001001
Р/с 40702810538000434873

в Банке ПАО «Сбербанк

БИК 044521000

К/с 30101810400000000000

ОКПО 055668048

ОГРН 1237700946570

Генеральный директор

/Пиховкин В.В./

М.П.

По доверенности №19
от 28.08.2025

Директор по строительству
Малахов А. Д

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Место нахождения и почтовый адрес:
443079, г. Самара, ул. Гагарина, 22,
тел./факс (846) 342-60-01
ИНН 6367047389/ КПП 785150001

Р/с 40702810154020102020

Поволжский банк ПАО «Сбербанк»

г. Самара БИК 043601607

К/с 30101810200000000607

ОКПО 76794497

ОГРН 106367019136

Генеральный директор

/Мухаметшин В.С./



Приказ № 232 от 15.08.2025
Исполнительный директор
Кулиев В.И.

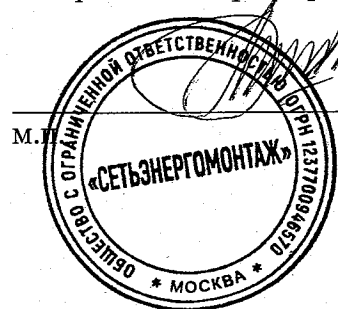
Приложение № 3
к договору купли-продажи транспортных средств
№ 1633 от "15" сентября 2025г.

Форма Заявки

№	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.	Адрес склада Покупателя	Номер телефона полномочного представителя Покупателя
...	
...	
...	

ПРОДАВЕЦ:
ООО «СЕТЬЭНЕРГОМОНТАЖ»

Генеральный директор



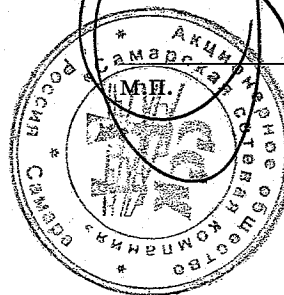
/Пиховкин В.В./

По доверенности №19
от 28.08.2025
Директор по строительству
Малахов А. Д

ПОКУПАТЕЛЬ:

АО «ССК»

Генеральный директор



/Мухаметшин В.С./

Приказ №232 от 15.08.2025
Исполнительный директор
Кулиев В.