



количество колен	нет
Тип синхронизации выдвижения стрелы	цепная
Расположение люльки в транспортном положении	
люлька вперёд	да
люлька назад	нет
Способ посадки в люльку	
с поверхности грунта	да
с платформы	нет
Возможность подачи люльки под посадку с бортов	да
Наличие складывающихся перил люльки	нет
Наличие платформы	да
Наличие ограждения платформы стрелового оборудования	да
Тип ограждения платформы	
сплошное	да
леерное	нет
Высота ограждения платформы, мм	200
Наличие ящика для инструментов	да
Место расположение ящика для инструментов	на рабочей платформе
Тип пульта управления машиниста	гидравлический
Наличие сиденья на рабочем месте машиниста	да
Место расположение сиденья машиниста	На поворотной платформе
Место управления стреловым оборудованием	
с земли (дистанционный пульт)	да
из люльки и сидения машиниста	да
Тип гидронасоса аварийного управления стрелой	
ручной	да
электрический	нет
Наличие гидравлического пропорционального управления	да
корзина – 2-х местная алюминиевая	да
пуск/стоп двигателя автомобиля из корзины и колонны	да
рабочий угол стрелы	от -25° до 75°
габаритный размеры корзины, мм	1450x706x1100
выравнивание корзины относительно горизонта	автоматическое гидравлическое
опоры	гидравлические
управление	электро-гидравлическое;
стрела выполнена из высокопрочной конструкционной стали DOMEX 700 (Швеция), обеспечивающей	да
электропроводка и рукава высокого давления	расположены внутри стрелы
проблесковый маячок желтого цвета	на кабине
прожектор освещения рабочей зоны	в корзине
угол поворота корзины, град	±90
Расположение счётчика моточасов	в кабине
Наличие гальванической развязки между люлькой и стрелой	да
Наличие гальванической развязки между пультом люльки и стрелой	да
Параметры электроизоляции люльки, не менее кВ	1
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос и проч.)	да
Обязательность сертификации	да
Соответствие требованиям ФНП в области промышленной безопасности	да
Соответствие требованиям типовой инструкции РД 10-199-98	да
Наличие сервисного центра по гарантийному обслуживанию и ремонту на территории Санкт-Петербурга или Ленинградской области	да

Набор автомобилиста	да
Инструмент водителя набор	да
Обязательная сертификация	да
Соответствие требованиям безопасности ПС	да
Наличие указаний по сервисному центру по гарантийному обслуживанию и ремонту на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	да
Локера	да
Антикоррозионная обработка	да
Гарантийный срок должен быть равен гарантийному сроку завода-изготовителя	да

3. Сроки поставки товара: не более 55 рабочих дней с даты подписания договора
4. Получатель и количество товара: филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети», г. Луга, ул. Победы д. 22А - 1 шт.
5. Год изготовления: 2019 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам: Начальник транспортного отдела Марков Артемий Сергеевич  
Тел. 8 (812) 334 47 47 доб. 1465

Начальник транспортного отдела \_\_\_\_\_



Марков А. С.

Приложение №2  
Утверждаю:  
Заместитель генерального директора  
по административным вопросам логистике  
Трубачев О.А.  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд АО "ЛОЭСК"

1. Предмет закупки ГАЗель NEXT фермер бортовая тентованная (или эквивалент)
2. Технические характеристики

Параметры	Значения
Общее количество мест	6+1
Комплектация	стандарт
Длина базы, м	2,3
Полная масса, кг	3500
Габаритные размеры, мм: длина	5607
ширина	2068
высота	2753
Тип двигателя	Cummins ISF2,8s4R148
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2800
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, л.с	149
Максимальный крутящий момент, Н*м	330
Привод	Задний
Коробка передач	Механическая 5-ступенчатая
Тормоза передние	Дисковые
Тормоза задние	Барabanные
Размерность шин	185/75 R16C
<b>Обязательная и дополнительная комплектации</b>	
Комплект зимней шипованной резины на дисках 16С	
Предпусковой подогреватель Webasto	
Локера	
Антикоррозионная обработка	
Чехлы на сиденья	
Кондиционер	
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос, огнетушитель, знак авар.остановки)	

3. Сроки поставки товара: 60 календарных дней с даты подписания договора
4. Получатель товара и количество: Филиал АО «ЛОЭСК» «Центральные электросети» Кировский РЭС п.им. Морозова - 1 шт.
5. Год изготовления: 2019 г.
6. Контактное лицо по техническим вопросам: начальник транспортного отдела Марков Артемий Сергеевич, тел. 8 (812) 334 47 47 доб. 1465

Начальник транспортного отдела



Марков А.С.

Утверждаю  
 Заместитель генерального директора по  
 административным вопросам и логистике  
 " " \_\_\_\_\_ О.А. Трубочев  
 2019г.

**Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд АО "ЛОЭСК"**

1. Предмет закупки

Легковой универсал / Renault Duster (или эквивалент)

2. Технические характеристики

Параметры	Значения
Комплектация	Drive 2,0, 143л.с., АКП4, 4x4
Общее количество мест	5
Максимально разрешенная масса, кг	1870
Масса без нагрузки, кг	1370-1395
Цвет кузова	серебристый
Тип двигателя	бензиновый
Рабочий объем, см³	1998
Номинальная мощность по ГОСТ 14846, кВт(л.с)	105(143)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин-¹	5750
Максимальный крутящий момент по ГОСТ 14846, Н*м	195
Коробка передач	АКП4
Трансмиссия	4x4
Подвеска передняя	независимая, пружинная
Подвеска задняя	полузависимая, многорычажная, пружинная
Тормозная система	ABS
Тормоза передние	дисковые, вентилируемые
Тормоза задние	барабанного типа
Рулевое управление	"шестерня-рейка", гидроусилитель
Размерность шин	215/65 R 16
Дополнительная комплектация	
Защита картера	
Комплект резиновых ковриков в салон и багажник	
Комплект зимней шипованной резины на стальных дисках	
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос, огнетушитель, знак авар.остановки)	
Антикоррозийная обработка кузова	

3. Сроки поставки товара: 10 рабочих дней с даты подписания договора.

4. Получатель товара и количество: АО "ЛОЭСК", ЦА - 01 шт.

5. Год изготовления: 2019 г.

6. Контактное лицо по техническим вопросам: начальник транспортного отдела Марков Артемий Сергеевич  
 тел: 8 (812) 334 47 47 доб. 1465

Начальник транспортного отдела



Марков А.С.

подпись

расшифровка