

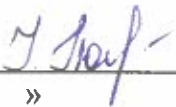
БЕ 2090
ID номер закупки: 088-0008169

Статья затрат:

3.0201020211

Обслуживание автотранспорта: техосмотр, ТО и проч.

Начальник отдела инвестиционного планирования, экономики и финансов филиала ПАО «Россети Московский регион»- Новая Москва

 Г.А. Ульяновцева
«__» ____ 2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «Россети Московский регион» Новая Москва

 А.Ю. Непомнящий
«__» ____ 2026 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по мойке транспортных средств (ТС) Филиала ПАО «Россети Московский регион»-Новая Москва полной массой свыше 3,5 тонн

Предельная стоимость оказания услуг:

- 409 836,07 (Четыреста девять тысяч восемьсот тридцать шесть) рублей 07 копеек без НДС;
- кроме того НДС (22%) в размере 90 163,93 (Девяносто тысяч сто шестьдесят три рубля) рубля 93 копейки;
- итого с НДС (22%) 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

1. Общая стоимость услуг, выполняемых в течение срока действия договора является предельной и составляет:

1.1. На оказание услуг по мойке ТС – 500 000 рублей 00 копеек.

Филиал	Всего (руб. с НДС)	Вид работ	На 2026 год	На 2027 год
НМ	500 000,00	Мойка ТС	400 000,00	100 000,00

Максимальная стоимость услуг на мойку транспортных средств представлена в Приложении 2 настоящего Технического задания.

Стоимость услуг по мойке ТС рассчитана на основании средней стоимости услуг по мойке транспортных средств в г. Москве и Московской области.

Количество и перечень автомобилей представлены в Приложении 1. В течение срока действия Договора допускается изменение списочного количества транспортных средств. Общая стоимость работ не является предметом конкурентных процедур и формируется в пределах срока оказания услуг, от объемов и их фактического выполнения.

Критериями оценки предложений Участников является снижение расценок на оказание услуг по мойке транспортных средств, с учётом требований,

предъявляемых к Исполнителю (профессионализм и компетентность, наличие материально-технических ресурсов).

Снижение стоимости услуг по мойке транспортных средств не уменьшает предельную, общую стоимость работ.

2. Основные требования к участнику закупки.

2.1. Наличие собственной или арендованной базы, или производственного помещения для оказания заявленных услуг

2.2. Производственное помещение исполнителя должно располагаться на территории г. Москва Троицкого и Новомосковского административных округов.

2.3. Производственное помещение Исполнителя должно обеспечить одновременное пребывание не менее двух транспортных средств Заказчика.

2.4. Исполнитель должен иметь в своём распоряжении необходимый объем производственного оборудования для оказания услуг по мойке транспортных средств (ТС):

- не менее чем 1 профессиональным аппаратом высокого давления для мойки автомобилей на каждый пост мойки

- системой подачи воздуха под давлением, необходимым для обдува кузова автомобиля после его мойки.

- Автомойка Исполнителя должна обеспечить возможность выполнения обязательств по проведению мойки транспортных средств, представленных в Приложении 1. При оказании услуг, транспортное средство, подлежащее мойке, должно находиться внутри комплекса.

2.5. Режим работы Исполнителя должен быть не менее 12 часов в сутки, не менее шести рабочих дней в неделю.

2.6. Мойка должна производиться бесконтактным методом, с применением устройства продувки скрытых полостей автомобиля сжатым воздухом. Протирка кузова и стекол автомобиля должна осуществляться насухо. Обязательна продувка сжатым воздухом дверных проёмов и капота, уплотнителей дверных проёмов и капота, ручек открывания дверей, замков дверей и капота, зеркал заднего вида и других деталей и элементов кузова автомобиля, обработка уплотнителей дверных проёмов и капота, замков дверей растворами, препятствующими примерзанию в зимнее время.

2.7. Услуги по мойке ТС Заказчика, оказываются силами квалифицированных специалистов Исполнителя с применением собственного оборудования и расходных материалов, безопасных для здоровья человека, и не повреждающих лакокрасочные покрытия, пластиковые, кожаные, резиновые и тканевые и другие элементы ТС, при условии соблюдения требований технологического процесса и правил техники безопасности. Мойка транспортных средств должна проходить в отапливаемом и хорошо освещенном помещении.

2.8. Исполнитель должен вести учет количества оказанных Заказчику услуг с указанием даты и номера транспортных средств.

2.9. Исполнитель должен обеспечить возможность нахождения в производственных помещениях Заказчика, для контроля над соблюдением технологического процесса.

3. Гарантии участника закупки.

3.1. Исполнитель обязан предоставить гарантию нормального функционирования транспортных средств после мойки с момента подписания Сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

3.2. Исполнитель несет ответственность за сохранность автотранспортного средства на территории авто моечного комплекса.

4.1 Оценочные критерии:

Критерий оценки	Весовой коэффициент	Наименование участника		
		Балл по шкале оценки	Оценка участника	Фактическое значение показателя
1. Профессионализм и компетентность				
1.1. Наличие собственной или арендованной производственной базы на территории г. Москва Троицкого и Новомосковского административных округов. Предоставить копии свидетельства о регистрации прав собственности. Необходимым подтверждение возможности аренды производственной базы является двухстороннее соглашение о намерениях аренды производственной базы, подписанное с двух сторон. Наличие базы = 100 баллов, Отсутствие базы = 0 баллов.	0,2			
1.3. Наличие опыта выполнения услуг по мойке транспортных средств за последние 5 лет. Предоставить копии договоров и актов выполненных работ (стоимость договора не менее 50% от предельной цены настоящего лота) 1 договор = 30 баллов, 2 договора = 50 баллов, 3 и более договоров = 100 баллов, отсутствие выполненных договоров за последние 5 лет/несоответствие требованиям = 0 баллов.	0,2			
Итого по разделу 1	0,4			
2. Цена предложения Оценка участника определяется по формуле: $Rs_i = \frac{S_{\max} - S_i}{S_{\max} - S_{\min}} \times 100$ баллов, где:	0,6			

Критерий оценки	Весовой коэффициент	Наименование участника		
		Балл по шкале оценки	Оценка участника	Фактическое значение показателя
$S_{\max}$ R_{si} - рейтинг i-й заявки по критерию стоимости, $S_{\max}$ - начальная (максимальная) цена договора (цена лота), S_i - стоимость заявки i-го участника.				
Итого по разделу 2	0,6			
Итого по всем разделам	1			

4.2. Полученные расчетные значения оценки по каждому критерию (ценовому и неценовым), применяются для расчета итоговой оценки предпочтительности заявки участника (итогового рейтинга заявки). Данный показатель рассчитывается как сумма полученных балльных оценок с учетом их весовых коэффициентов:

$R_i = (R_1 \times V_1) + \dots + (R_m \times V_m)$, где:

R_i - общий рейтинг предпочтительности i-й заявки;

$R_1, \dots, R_m$ – оценка в баллах по соответствующему критерию

$V_1, \dots, V_m$ – весовые коэффициенты соответствующих критериев.

При осуществлении расчета значения по каждому критерию Заказчик вправе осуществлять расчет с точностью до двух знаков после запятой. Полученное значение итогового рейтинга используется для ранжирования заявок по степени предпочтительности.

4.3. В случае если итоговый рейтинг двух или более заявок будет одинаковым, победителем закупки признается участник, заявка на участие в закупке которого поступила ранее других заявок.

5. Требования к оформлению документов.

5.1. Исполнитель предоставляет по факту оказания услуг следующий пакет документов: акт оказанных услуг, счет-фактура, счет, ведомость услуги мойки.

5.2. Акт оказанных услуг составляется на основании сведений о стоимости оказанных услуг по каждому автомобилю с указанием общей стоимости оказанных услуг за отчетный период

5.3. Заказчик производит расчет с Исполнителем по факту оказания услуг после подписания сторонами акт оказанных услуг, предоставления счета-фактуры.

5.4. Оплата принятых услуг производится Заказчиком в течение 7(семи) рабочих дней со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.5. Авансирование не предусмотрено.

6. Срок оказания услуг.

6.1. Начало оказания услуг: с момента заключения договора.

6.2. Окончание оказания услуг: «31» марта 2027 года

7. Порядок заключения договоров.

7.1. По результатам конкурентных процедур, Победитель заключает с филиалом ПАО «Россети Московский регион»-Новая Москва, договор на оказания услуг по мойке транспортных средств.

Приложения:

1. Приложение 1 – Перечень транспортных средств Филиала ПАО «Россети Московский регион» - Новая Москва.
2. Приложение 2 – Среднерыночные расценки на услуги мойки транспортных средств по г. Москве

Начальник САТиСМ



М.Н. Малышев

Перечень автотранспорта полной массой свыше 3,5 тонн, находящегося на балансе филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Новая Москва»

№ п/п	Инв. №	Гос. номер	Марка ТС	Модель автомобиля	Год вып.	Идент. номер (VIN)	Эк. Кл. / категория ТС
1	2090-5000016351	T 232 ТК 799	Фольксваген транспортёр	Грузовой	2020	WV1ZZZ7JZMX003129	5/N2
2	082-9934508	E 495 СВ 190	3034K4*	Аварийная служба	2011	XUJ3034K4*B0000236	3/N2
3	032-50211	У 546 МЕ 150	ГАЗ-4795-0000010-33	Высоковольтная лаборатория	2007	XUL47953370000396	N2
4	2070-5000004723	X 556 ЕУ 750	ГАЗ-33081	Груз. спец. бур.-крановая машина	2013	X96330810D1042768	4/N2
5	2090-5000007195	O 250 РР 777	5328S0 (КАМАЗ-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000020	4/N2
6	2090-5000007236	O 266 РР 777	5328S0 (КАМАЗ-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000021	4/N2
7	2090-5000007239	O 260 РР 777	5328S0 (КАМАЗ-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000048	4/N2
8	2090-5000007240	O 167 РР 777	5328S0 (КАМАЗ-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000065	4/N2
9	2090-4000021621	B 278 АК 977	КАМАЗ-43118-50	Передвижная электростанция (700 кВт)	2022	XUY5328B0N0000538	5/N3
10	2090-5000007566	C 236 СВ 777	6634C3-00 (КАМАЗ-43118)	ПЭС ADD0400-T400-1PГХН	2015	X896634C3F0FD3094	4/N3
11	2090-5000007572	C 331 СВ 777	6634C3-00 (КАМАЗ-43118)	ПЭС ADD0400-T400-1PГХН	2015	X896634C3F0FD3095	4/N3
12	2090-5000007589	C 420 СВ 777	6634C3-00 (КАМАЗ-43118)	ПЭС ADD0400-T400-1PГХН	2015	X896634C3F0FD3093	4/N3
13	2090-5000007588	C 358 СВ 777	6634C3-00 (КАМАЗ-43118)	ПЭС ADD0520-T400-1PГХН	2015	X896634C3F0FD3098	4/N3
14	2090-5000021211	K 772 РР 799	КАМАЗ 43118/ 41K02-U1	КМУ	2022	X89R019WRN0EB0387	N3
15	2090-5000007571	C 252 СВ 777	Чайка-сервис 2784 LW (КАМАЗ-43118)	Бортовой с КМУ	2015	XUB2784 LWF0000065	4/N3
16	2090-5000015068	E 127 ТР 799	7078L2-10 (на шасси КАМАЗ 43118-50)	Автомобиль бортовой с КБУ	2019	X897078L2K0FP0158	5/N3
17	2070-5000003472	P 609 ЕМ 750	780561 (КамаЗ-5350)	Автогидроподъемник	2013	Z9L780561D0000005	4/N3
18	2030-4000001741	T 558 ЕА 777	КАМАЗ-689008	Контейнеровоз (ДГУ)	2013	Z7B689008D0000005	4/N3
19	082-9932162	У 416 АО 190	КС 55713-1КШ. КАМАЗ-53215-15	СПЕЦ.АВТОКРАН	2007	X8955713170AH5413	2/N3
20	062-812921	A 532 ЕТ 190	КАМАЗ-65115	Самосвал	2007	XTC65115071142262	2/N3
21	2060-5000041461	O 645 СР 799	4784FP (Хендай HD-78)	Автогидроподъемник	2019	XUB4784FPK0000027	5/N2
22	082-9933748	E 429 НС 190	ГАЗ-33081	Спец. ст. бур. крановое оборуд.	2010	X96330810A0993264	3/N2
23	082-9933680	T 551 НВ 190	3732 D1	Автомастерская	2010	XUY3732D1B0000201	3/N2
24	082-9934597	У 967 СН 190	3034K4*	Аварийная служба	2011	XUJ3034K4B0000239	3/N2
25	2070-5000000407	C 885 ТТ 190	2322BB	Автогидроподъемник	2010	X892322BBA0EH1028	3/N2
26	2030-4000001744	T 560 ЕА 777	КАМАЗ-689008	Контейнеровоз (ДГУ)	2013	Z7B689008D0000004	4/N3
27	2090-5000007561	C 271 СВ 777	2784 KS (КАМАЗ-65225)	Грузовой тягач седельный	2015	XUB2784KSF0000069	4/N3
28	2090-5000005297	T 533 РС 197	5328 Е 1 (КАМАЗ)	Электротехническая лаборатория	2014	XUY5328E1E0000063	4/N3

29	2090-5000007138	C 533 PE 777	KC-55713-1K-1(KAMA3 65115-L4)	Кран автомобильный (25 т. Клинцы)	2015	X89557131F1AH5144	4/N3
30	2060-5000041532	H 527 TP 799	4795F1 на шасси KAMA3-43502-D5	Передвижная электротехническая лаборатория	2019	XJ74795F1K0000025	5/N3
31	2090-5000007243	O 151 PP 777	5759D3 (KAMA3 43118-46) 6x6	Мастерская аварийно-ремонтная	2015	XUL5759D3F0000048	4/N3
32	2090-5000007237	O 267 PP 777	5328S0 (KAMA3-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000019	4/N2
33	2090-5000007241	O 210 PP 777	5328S0 (KAMA3-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000045	4/N2
34	2090-5000007242	O 200 PP 777	5328S0 (KAMA3-435014F) 4x4	Мастерская аварийно ремонтная	2015	XUY5328S0F0000046	4/N2
35	2090-5000006646	K 342 OT 777	5328S0 (KAMA3 435014F) 4x4	Мастерская аварийно- ремонтная	2015	XUY5328S0F0000001	4/N2
36	2070-5000004722	X 554 EY 750	5328 B0 (KAMA3)	Мобильная аварийная мастерская	2013	XUY5328B0D0000108	4/N3
37	2090-5000007567	C 379 CB 777	6634C3-00 (KAMA3-43118)	ПЭС ADD0400-T400-1PГХН	2015	X896634C3F0FD3096	4/N3
38	2090-5000020497	B 660 PP 799	KAMA3-43118/C41K2P	КМУ	2022	X89C41K2PN0EB0003	N3
39	2090-5000007573	C 360 CB 777	6634C3-00 (KAMA3-43118)	ПЭС ADD0400-T400-1PГХН	2015	X896634C3F0FD3097	4/N3
40	2090-5000007551	B 279 PE 777	KAMA3 43118	Автогидроподъемник KTR-325.25	2015	XDC732405F0000589	4/N3
41	2090-5000015069	M 869 TT 799	7078L2-10 (на шасси KAMA3 43118-50)	Автомобиль бортовой с КБУ	2019	X897078L2K0FP0159	5/N3
42	2020-5000014670	T 080 BY 77	ХЕНДЭ ГОЛД 120	Грузовой фургон	2012	KMFLA18KPDC074724	4/N2
43	2090-5000027615	C 585 KB 977	KAMA3	Электролаборатория	2024	X89MPZ2A4R0AR4010	N3G
44	084-814121	O 975 MH 977	ГАЗ-47953-0000010-31	Электролаборатория	2010	XUL47953KB0000171	N3
45	2090-5000027758	C 696 KB 977	KAMA3 43118-50	Автомобиль бортовой с КБУ	2024	X89C43K49R0EB0004	5/N3
46	2090-5000027752	C 743 KB 977	KAMA3 43118-50	Автомобиль бортовой с КБУ	2024	X8941K04KR0EB0215	5/N3
47	2090-5000027598	C 643 KB 977	KAMA3 43118-50	Автомобиль бортовой с КБУ	2024	X8941K04KR0EB0180	5/N3
48	2090-5000027597	O 367 MH 977	KAMA3 43118-50	Автомобиль бортовой с КБУ	2024	X8941K04KR0EB0174	5/N3
49	2090-4000027075	O 900 KB 977	KAMA3	ПЭС 7707-22000 Специальный, передвижная электростанция	2024	X89770722R0GF6107	5/N3
50	2090-4000026940	O751KB977	KAMA3	ПЭС 7707-22000 Специальный, передвижная электростанция	2024	X89770722R0GF6109	N3G
51	2090-5000027766	T 560 KP 977	KAMA3-65221	Седелный тягач с КМУ	2024	XDC732721R0000124	5/N3
52	2090-5000021837	B 635 AH 977	KAMA3 5328EH	Автогидроподъемник (автовышка)	2022	XUY5328EHN0000391	5/N3
53	2090-5000021838	B 624 AH 977	KAMA3 5328EH	Автогидроподъемник (автовышка)	2022	XUY5328EHN0000392	5/N3
54	2090-5000023456	E 171 BO 977	ГАЗ 1837АГП-111	Автогидроподъемник (автовышка)	2023	X891837A00PHD3003	5/N3
55	2090-5000027941	A 076 MH 977	Чайка-сервис 2784 CR (Садко NEXT)	Автогидроподъемник (автовышка)	2024	XUB2784CRR0000219	N2G
56	2090-5000027765	T 625 KP 977	KAMA3	Автогидроподъемник (автовышка)	2024	X8941R114R0EB0222	5/N3
57	2090-5000026533	K 547 EK 977	KAMA3 41R1	Автогидроподъемник (автовышка)	2024	X8941R121R0EB0155	5/N3
58	2090-5000027591	C 712 KB 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3138	4/N2
59	2090-5000027589	C 557 KB 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3140	4/N2
60	2090-5000027587	C 529 KB9 77	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3137	4/N2
61	2090-5000027588	C 507 KB 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3139	4/N2
62	2090-5000027590	C 619 KB 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3141	4/N2
63	2090-5000027592	T 311 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3142	4/N2

64	2090-5000027751	T 360 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3149	4/N2
65	2090-5000027750	T 373 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3144	4/N2
66	2090-5000027749	T 251 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3143	4/N2
67	2090-5000027748	T 382 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3146	4/N2
68	2090-5000027764	T 309 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3148	4/N2
69	2090-5000027762	T 801 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3145	4/N2
70	2090-5000027763	T 845 KP 977	Safe Technology (Садко Next)	Автомобиль грузопассажирский	2024	X891837L11RHD3147	4/N2
71	082-9931375	77 HB 5974	JCB 3CX SUPER	Экскаватор - погрузчик	2007	JCB3CXSM71327214	C
72	085-9142000679	77 AC 5398	JCB 3CX S14M2NM	Экскаватор - погрузчик	2005	SLP3CXTS5E0961424	C
73	085-989116408	77 BP 0734	JCB 3CXSM 4T	Экскаватор - погрузчик	2011	JCB3CX4TL02007047	C
74	2090-5000004813	77 HB 8975	JCB 3CX S14M2NM	Экскаватор - погрузчик	2014	JCB3CX4WK02260744	C
75	2090-5000024535	77 MH 2091	HIDROMEK HMK 102S	Экскаватор - погрузчик	2023	HMK102SPL2S530171	C
76	2090-5000024534	77 MH 2090	HIDROMEK HMK 102S	Экскаватор - погрузчик	2023	HMK102SPC2S530174	C
77	2090-5000027610	77 MO 8109	JCB 3CX	Экскаватор - погрузчик	2024	HAR3CXPMT3367147	C
78	2090-5000027609	77 MO 8110	JCB 3CX	Экскаватор - погрузчик	2024	HAR3CXPMT3367151	C

Начальник службы автотранспорта
и средств механизации филиала
ПАО «Россети Московский регион» - Новая Москва

М.Н. Малышев

Приложение №2
к Техническому заданию

Среднерыночные расценки на услуги мойки транспортных средств по г. Москве

Наименование услуги	Класс автомобиля (цена за 1 ед. в рублях без НДС)				
	Соболь / Газель	ГАЗ	КАМАЗ	Тягач с прицепом	Эксковатор - погрузчик
Мойка кузова (бесконтактная)	1500	1800	2000	3000	2500
Ополаскивание кузова только из АВД (с протиркой стекол и зеркал)	700	1000	1200	2000	2000
Комплексная мойка (мойка кузова, ковриков, чистка стекол, влажная уборка торпеды и внутрен. Пластика либо обработка их полиролью, уборка салона пылесосом)	2200	2850	3300	4300	3800
Уборка кабины пылесосом	500	750	1000	1000	1000

Начальник САТиСМ _____ М.Н. Малышев

