План закупки товаров (работ, услуг) на 2022 год (на период с 01.01.2022 по 31.12.2022) ред. 6

Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Каскад-Энергосеть"
Адрес местонахождения заказчика	248017, г. Калуга, ул. Московская, д. 302, офис 22А
Телефон заказчика	+7 (4842)716-142
Электронная почта заказчика	n.dekanenkova@kenergo.ru
ИНН	4028033476
КПП	402801001
ОКАТО	29401000000

			r												T	
ds					о коли-	УСЛОВ	товаров (а н поставки (выполнения азания услуг)		График осуществ закуг			Закупка в элект- ронной форме	Объем финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предостав-ляемой		
Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	код по ОКЕИ	наименование	Сведения о коли- честве (объеме)	код по ОКАТО	наимснование	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	срок исполнения договора (месяц, год)	Способ закупки	да (нет)	в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфра-структуры *	Код целевой статьи расходов, код вида расходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									I квартал							
1	Раздел К, класс 65, 65.1., 65.12, 65.12.2	класс 65,	Услуги по страхованию имущества	В соответствии с условиями договора, действующими нормативно- правовыми актами Российской Федерации, регулирующими страховую деятельность	796	шт.	1	29401000	Калуга	796 589,20	январь 2022	январь 2023	единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		

		~	,					,								
2	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс проектно-	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	271 183 713,59	февраль 2022	ноябрь2022	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	изыскательских,	выполняться в				000					конкурс			
	43.21	43.21,	строительно-	соответствии с	1 1					18					2 1	
1	10.00.000	43.21.10	монтажных и	действующей								l				
		43.21.10	пусконаладочных	нормативно-	1 1											
			работ по вводу в													
			эксплуатацию	технической								1				
			питающих	документацией,										1		
			кабельных линий	ГОСТ, СНиП												1
			10кВ, встроенной		1 1			1								1
			распределительной		1 1									1.11		1
			трансформаторной									1				
			подстанции 10/0,4					1			1					
			кВ, двух встроенных	C C	1 1							1				1
			трансформаторных		1 1											
			подстанций 10/0,4		1 1			1								1
			кВ, в целях		1 1			1								1
			осуществления		1 1											
			технологического		1 1											
			присоединения									1				
			энергопринимающи						1							1
			х устройств										1	1		
			Многофункциональ											1		
			ного комплекса с		1 1										1	
			апартаментами и		1 1											
			подземным	1	1 1											
1			паркингом,		1 1											
	l i		расположенного по		1 1			1						1	1	
			адресу: г. Москва,		1 1									1		
			северный дублер		1 1											1
1			Кутузовского		1 1											
			проспекта,		1 1										1	1
				1	1 1		l	1							1	
1			пересечение улиц													
			Барклая и													
		D	Барклая и Неверовского	D.C.	97/			45000000		47.011.422.74	2022	2022				
3	Раздел F,	Раздел F,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно-		876	усл.ед.	1	45000000	Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
3	Раздел F, класс 43,	класс 43,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских,	Работы должны выполняться в	876	усл.ед.	1	45000000 000	Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3			Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно-		876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022		нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и	выполняться в соответствии с	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных	выполняться в соответствии с действующей	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в	выполняться в соответствии с действующей нормативно-	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией,	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией,	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2x1250кВА) в	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2х1250кВА) в целях осуществления	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,- кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического	выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2x1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи энергопринимающи энергопринимающи	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2×1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2х1250кВА) в целях соуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2×1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,- кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по адресу: РФ, г. Москва, пересечение улиц	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по адресу: РФ, г. Москва, пересечение улиц Малая Тульская и	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по адресу: РФ, г. Москва, пересечение улиц Малая Тульская и ул. Серпуховской	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по адресу: РФ, г. Москва, пересечение улиц Малая Тульская и	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3	класс 43,	класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0, кВ (2х1250кВА) в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств комплекса апартаментов расположенного по адресу: РФ, г. Москва, пересечение улиц Малая Тульская и ул. Серпуховской	выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		

			Tr.	n c	0.00			145000000	.,	22 002 504 27	1 2022	2022	ж			
4	Раздел F,		Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	33 902 504,27	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	проектно-	выполняться в				000					запрос			
1 1	43.21	43.21,	изыскательских,	соответствии с	1 1			1 1					предложений			1
		43.21.10	строительно-	действующей				1 1								
1 1			монтажных и	нормативно-				1 1								1
1 1			пусконаладочных	технической			1	1 1					1			
1 1			работ по вводу в	документацией,				1 1								
			Skeinigarangine	ГОСТ, СНиП			1	1 1								
1 1			встроенной					1 1					1			
1 1			двухтрансформато					1 1						l .		
1 1			рной подстанции				1	1 1					1			
1 1			6/0,4 кВ, двух				1	1 1						1		
			питающих КЛ 6кВ				l	1 1								
1 1			ТП-504 до новой					1 1								
1 1			ТП 6/0,4кВ, в					1 1						1		
1 1			целях					1 1						l		1 1
1 1			осуществления					1 1					1		l	1 1
1 1			технологического	1				1 1					1			
1 1			присоединения					1 1								1 1
1 1			энергопринимающ					1 1					1			1 1
1 1			их устройств				1	1 1								1 1
1 1			культурно-				l	1 1								1 1
			досугового центра				1	1 1					1	1		1 1
1 1			(здание					1 1						1		1 1
			кинотеатра	1				1 1					1			1 1
			«Алмаз»)				l	1 1			1					1 1
			расположенного				l	1 1					1			1 1
			по адресу: РФ, г.				1	1 1					1	1		1 1
			Москва, ул.				1	1 1				1	1	1		
			Шаболовка, д. 56				l	1 1			1		1			1 1
							I						1	1		
							I	1 1			1					
			1				1					l	1	1		
			1					1 1		l			1	1		
								1 1								

			T	1												
5	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	36 304 621,06	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	проектно-	выполняться в			1	000					запрос			1 1
	43.21	43.21,	изыскательских,	соответствии с				1 1				-	предложений		33	1 1
1		43.21.10	строительно-	действующей			l	1 1					предложении	l		1 1
		10.21.10	монтажных и	нормативно-			l	1 1					1	1		1 1
			пусконаладочных				l	1 1					1			
			работ по вводу в	технической			1	1 1					1			
			эксплуатацию	документацией,			1	1 1					1			
1 1			встроенной	ГОСТ, СНиП			1	1 1					1			1 1
			двухтрансформато					1 1					1	1	1	
1 1			рной подстанции	1			1	1 1								
1 1			10/0,4 кВ, двух				l	1 1						i i		1 1
			питающих КЛ				1	1 1						1		
			10кВ от источника				1	1 1						1		
1 1			до новой ТП	`I			1	1 1						1		1 1
							1	1 1						1		1 1
1 1			10/0,4кВ, в целях				1	1 1								
	1		осуществления					1 1								
1 1			технологического				1	1 1								
			присоединения					1 1								
			энергопринимающ	ı				1 1								
1 1		8	их устройств					1 1								
1 1			культурно-					1 1								
1 1			досугового центра					1 1								
1 1			(здание	1				1 1								
1 1			кинотеатра					1 1			1					
1 1			«Рига»),					1 1								
1 1			расположенного	1				1 1								
1 1			по адресу: РФ, г.					1 1								
1 1			Москва, ул.					1 1								
1 1			Ботаническая, 39					1 1								
			Ботаническая, 39					[
			1						- 1							
1 1			1					1 1	- 1							
1 1	1		1					1 1								
			1					1 1	l							

_												_				_	_	_								_		_		_		_
нет																																
открытый	запрос	предложений																														
август 2022																																
февраль 2022																																
16 381 084,60																																
Москва																																
45000000	000																															
-																																
усл.ед.				13																												
876	1																															
Работы должны	выполняться в	соответствии с	действующей	нормативно-	технической	покументапией	LOCT CH	OCT, CHAIL																								
Комплекс	-01	монтажных и		/ B	9	встроенной	двухтрансформато	рной подстанции	10/0,4 кВ, двух	питающих КЛ	10кВ от границ	участка до новой	ТП 10/0,4кВ, в	целях	осуществления	технологического	присоединения	энергопринимающ	их устройств	культурно-	досугового центра	(здание	кинотеатра	«Первомайский»),	расположенного	по апресу: РФ, г.	Москва, ул.	Первомайская, вл.	93			
Разлел Е.														ä																		
Разлел F.	класс 43,	43.21																														
9	,																															

7	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	19 922 454,42	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	строительно-	выполняться в				000					запрос	1	l	
	43.21	43.21,	монтажных и	соответствии с				1 1					предложений			
	45.21	43.21.10	пусконаладочных	действующей				1 1					1	1		
		43.21.10	работ по вводу в					1 1	1							
			эксплуатацию	нормативно-				1 1						1		
			встроенной	технической				1 1						1	l	1
				документацией,				1 1						1		1
			двухтрансформато	ГОСТ, СНиП				1 1						1		
1			рной подстанции					1 1								i i
			10/0,4 кВ, двух					1 1			1					1
1			питающих КЛ					1 1								
1			10кВ от точки		1			1 1						1		
			врезки в 2КЛ до		1			1 1						l		
1		l	новой ТП					1 1								
			10/0,4кВ, в целях					1 1						1		
		l	осуществления					1 1						l		
			технологического		1 1			1 1								
1			присоединения		1			1 1								
1								1 1						l		1
1	l 1	1	энергопринимающ	1	1			1 1			9					
1			их устройств	1				1 1						1		
1			культурно-					1 1								1
1		l	досугового центра					1 1		1		1.0				1
1			(здание	1				1 1								
1			кинотеатра	1	1			1 1								
1		l	«Прага»),	1				1 1					1			
			расположенного	1	1			1 1								
1			по адресу: РФ, г.		1			1 1								
1			Москва, ул.	1	l			1 1								
1			Нижняя Масловка	1				1 1								
	1	1	10	'l				1 1								
		l	10	1				1 1								
1		l	1				l	1 1								
		l	1		1		l								(C)	
			1	1	1		l	1 1				*				
1			1				l									
				•												

8	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1 1	29401000	Калуга	5 760 176 40	2022	2022	T			-
۰ ا	And the second s		строительно-		870	усл.ед.	1 '		Калуга	5 769 176,40	март 2022	июль 2022	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	монтажных и	выполняться в	ı	1		000				1	запрос	1	1	1
1	43.21	43.21,		соответствии с	1	1	l				ı	1	предложений		1	1
		43.21.10	пусконаладочных	действующей	1							1		1	1	
1			работ по вводу в	нормативно-	1							1		1	1	1
1			эксплуатацию	технической	1									1		1
			КВЛ-10/0,4 кВ	документацией,	1								1	1		
1			(вынос		1			1				1		1		
			электрических	ГОСТ, СНиП	l							1		1		1
			сетей) и переносу		1							1	1	1		1
			существующей		1			1 1					1	1		1
			КТП-10/0,4кВ		1			1 1				ł	1	1		
			№742А в целях		1		1	1 1					1	1		
			осуществления		1			1 1		l .			1	1	1	1
			технологического	1				1 1					1	1	1	1
			присоединения к	1			1	1 1		1			1	1	1	
1			электрическим					1 1		1			1	I	1	
			сетям ООО					1 1					i	1		1
			«Каскад-					1 1				1	1	ı	1	
			A STANDARD CONTRACTOR OF THE STANDARD CONTRACTOR			1	1	1 1					1	1	1	
			Энергосеть»					1 1				1	1	1	1	1 1
			объекта	1				1 1					1	l	1	1 1
1			электроснабжения					1 1				1	1	l	ı	1 1
			электроустановки	l .	1		1	1 1					1	ı		1 1
			экологического			1		1 1					1	l		
			парка «Биосфера»,					1 1						1		
			расположенного					1 1				1	1	1	1	1
			по адресу: г.					1 1								1 1
			Калуга, ул.					1 1				1		1		1 1
			Комфортная, 15		1			1 1				1	1			1 1
					1			1 1				1				1 1
								1 1					1		1	1 1
								1 1							1	1 1
								1 1								1 1
			1				1	1 1					1			1 1
								1 1			d.					
1			1					1 1								
					1			1 1			100			ĺ		
				1				1 1					1	l		1
1						1	1	1 1			h			l	1	
			1				1	1 1					1			
1								1 1			}		1	1	1	
									П квартал							
9	Раздел F,	Раздел F,	Техническое	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	1 199 577,72	апрель 2022	декабрь 2023	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	обслуживание,	выполняться в				000					запрос			
1	43.21	43.21,	эксплуатация и	соответствии с			1	(4367)								
		43.21.1	выполнение	действующей			1					1	предложений	1		
		73.21.1	AT COURSE AND STORY OF THE PARTY OF THE PART]						6		
			аварийно-	нормативно-		1	I								i	
1			восстановительн			1						1				
			ых работ на	документацией,		1	1									1
			электросетевых	ГОСТ, СНиП		1	l				1			1		1
			объектах,			1										
			расположенных				1					3				
	ı I		по адресу: г.	1		1				i,						
1																
1			Москва,													
1			Рязанский													
			проспект, д.8А	1		1										
			1			1										
				L												

10	Раздел F, класс 43, 43.21	Раздел F, класс 43, 43.21, 43.21.1	Техническое обслуживание, эксплуатация и выполнение аварийновосстановительных работ на электросетевых объектах, расположенных по адресу: г. Москва, Рязанский проспект, д.8А	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	4500000	Москва	3 473 039,28	апрель 2022	декабрь 2023	открытый запрос предложений	нет	
11	Раздел F, класс 43, 43.21	Раздел F, класс 43, 43.21, 43.21.1	Техническое обслуживание, эксплуатация и выполнение аварийновосстановительн ых работ на электросетевых объектах, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Свободы, вл.35	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	4500000	Москва	14 067 296,28	апрель 2022	декабрь 2023	открытый запрос предложений	нет	
12	Раздел F, класс 43, 43.21	Раздел F, класс 43, 43.21, 43.21.1	Техническое обслуживание, эксплуатация и выполнение аварийновосстановительн ых работ на электросетевых объектах, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Обручева, вл.52	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	4500000	Москва	3 142 569,48	апрель 2022	декабрь 2023	открытый запрос предложений	нет	
13	Раздел F, класс 43, 43.21	Раздел F, класс 43, 43.21, 43.21.1	Техническое обслуживание, эксплуатация и выполнение аварийновосстановительных работ на электросетевых объектах (г. Москва)	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	65 369 025,72	апрель 2022	декабрь 2023	открытый запрос предложений	нет	

14	Раздел F,	Раздел F,	Техническое	Работы должны	876	усл.ед.	1	46000000	Московская	11 222 308,80	апрель 2022	декабрь 2023	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	обслуживание,	выполняться в				000	область				запрос			
1	43.21	43.21,	эксплуатация и	соответствии с									предложений			
1		43.21.1	выполнение	действующей												
1	1 1	45.21.1	аварийно-	нормативно-												
1				технической												
1	1 1														× .	
1	1 1			документацией,												
				ГОСТ, СНиП												
1	1 1		объектах													
	1 1		(Московская													
i .	1 1		область)										1			
1	1 1		(4)													
15	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	29401000	Калуга	33 417 942,54	апрель 2022	июнь 2023	открытый	нет		
13				выполняться в	0,0	<i>j</i> 0.11.020		000					запрос			
1	класс 43,	класс 43,	проектно-				A	000					предложений			
1	43.21	43.21,		соответствии с									предложении			
1	1 1	43.21.1	строительно-	действующей			1				*					
	1 1		монтажных и	нормативно-												
1	1 1		пусконаладочны	технической							5		1			
1	1 1		х работ по вводу	документацией,									1			
1	1 1			ГОСТ, СНиП												
	1 1		TΠ-2*1250/6/0,4,	,												
1	1		2КЛ-6 кB,										1			
1	1 1												1			
1	1		реконструкции													
1	1 1		ячеек 22 и 23	-												
1	1 1		ЗРУ ГПП													
1			«Моторная»257 в													
1-	1		целях													
1	1		осуществления								l					
1			технологическог													
1			о присоединения										1			
1			к электрическим													
1													1			
1			сетям ООО										1			
1			«Каскад-										1			
			Энергосеть»										1			
1			объекта													
1			электроснабжени						1				1			
1			я:										1			
1			электроустановк										1			
1			и объекта										1	-		
1			торговли						1				1			
1			(магазин/центр)													
1													1			
			000													
1			«Вертикаль»													
1													1			I
1			1			7.							1			ı
	1		1										1			
			1	1									1			
		1	1					1					1			
1			1					1		former and the second					P	

16	Раздел F, класс 43, 43.21	аварийно- восстановительн ых работ на	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	29401000	Калуга	32 555 090,40	апрель 2022	•	открытый запрос предложений	нет	
		Калуга)					не з	II квартал апланировано V квартал апланировано						

Участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке
Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг) в соответствии с планом закупки товаров (работ, услуг) (планом закупки нновационной продукции, высокотехнологичной продукции) составляет 596 518 427,50 рублей
Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупок товаров (работ услуг), которые планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет0 рублей.
Годовой объем закупок, которые планируется осуществить по результатам закупки, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, предусмотренный в части, касающейся первого года реализации, раздела, указанного в пункте 1(1) требований к форме плана закупки товаров (работ, услуг), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2012 г. № 932 "Об утверждении Правилформирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана, составляет предоставляет предост
0 рублей (0 процентов). Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции высокотехнологичной продукции за год, предшествующий отчетному, составляет 0 рублей.
Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (и части первого года его реализации) либо указанными утвержденными планами (с учетом изменений, которые не представлялись для оценки соответствия или мониторинга соответствия), составляет 0 рублей.
Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете годового объема закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить по результатам закупки товаров (работ, услуг), участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 0 рублей.
Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (в части первого года его реализации) либо утвержденными указанными планами осуществить по результатам закупок, участниками которых являются только субъекть малого и среднего предпринимательства, составляет0 рублей.
Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции высокотехнологичной продукции, участниками которой являлись только субъекты малого и среднего предпринимательства, за год, предшествующий отчетному, составляет 0 рублей.

			Условия договора												Объем	
				Минимально	Единица измерения			Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)			График осуществления процедур закупки			Закупка в элект- ронной форме	финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предостав-ляемой в целях	
Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Код по ОКПД2	Предмет договора	необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	код по ОКЕИ	наименование	Сведения о коли- честве (объеме)	код по ОКАТО	наименование	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	срок исполнения договора (месяц, год)	Способ закупки	да (нет)	реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры *	Код целевой статьи расходов, код вида расходов *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

^{*} Указывается при планировании закупки, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субсидии, предоставляемой в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

Генеральный директор А.Г. Чесноков

(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика)

' 18 "

апреля

20.22 г

(дата утверждения)