План закупки товаров (работ, услуг) на 2022 год (на период с 01.01.2022 по 31.12.2022) ред. 8

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

							Услов	ия договора	1							
da					Единица	а измерения		товаров (поставки выполнения зания услуг)		График осуществ закуг		7	Закупка в элект- ронной форме	Объем финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предостав-ляемой в целях	
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)	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
								ū.	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		
1 1	класс 43,	класс 43,	изыскательских,	выполняться в				000					конкурс			
1 1	43.21	43.21,	строительно-	соответствии с												
1 1		43.21.10	монтажных и	действующей				1 1								
1 1		43.21.10	пусконаладочных					1 1								
1 1			работ по вводу в	нормативно-	1			1 1								
1 1			эксплуатацию	технической				1 1								
1 1			питающих	документацией,				1 1						1		
1 1			кабельных линий	ГОСТ, СНиП	1			1 1								
1 1			10кВ, встроенной											1		
ıı			распределительной					1 1								
1 1	1		трансформаторной					1 1								
1 1			подстанции 10/0,4	1				1 1								
1 1			кВ, двух встроенных					1 1							1	
1 1			трансформаторных	1				1 1								
1 1			подстанций 10/0,4					1 1								
1 1			кВ, в целях					1 1								
1 1			осуществления					1 1								
1 1			технологического					1 1					1			
1 1			присоединения													
			энергопринимающи													
			х устройств													
1 1			Многофункциональ				1	1 1								
1 1			ного комплекса с													
			апартаментами и													
1 1			подземным					1 1								
1 1			паркингом,	1		1.0		1 1								
1 1			расположенного по					1 1								
1 1			адресу: г. Москва,													
1 1			северный дублер											1		
1 1			Кутузовского	1				1 1								
1 1			проспекта,				1				1			1		
												1				
1 1			пересечение улиц			1	1	1 1		l	ı	ŀ		1	1	
			Барклая и													
			Барклая и													
3	Разлел F	Разлел Е	Барклая и Неверовского	Работы должны	876	усл ел.	1	45000000	Москва	47 811 433.74	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
3	Раздел F,	Раздел F,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно-	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
3	класс 43,	класс 43,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских,	выполняться в	876	усл.ед.	1	45000000 000	Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022	запрос	нет		
3		класс 43, 43.21,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно-	выполняться в соответствии с	876	усл.ед.	1		Москва	47 811 433,74	февраль 2022	август 2022		нет		
3	класс 43,	класс 43,	Барклая и Неверовского Комплекс проектно- изыскательских, строительно- монтажных и	выполняться в	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	выполняться в соответствии с	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 грансформаторной	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 траисформаторной 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 бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2х1250кВА) 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 бкВ, 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 6/0,4 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 эксплуатащию питающих кабельных линий бкВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2x1250кВА) 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- изыскательских, строительно- 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 энергопринимающия энергопринимающия энергопринимающия	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	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 технологического присоединения энергопринимающи у 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 6кВ, встроенной трансформаторной подстанции ТП 6/0,4 кВ (2x1250кВА) 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 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.	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 технологического присоединения энергопринимающи у устройств комплекса апартаментов расположенного по адресу: РФ, г. Москва,	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 6/0,4 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 6/0,4 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		

	D F	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	33 902 504,27	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
4	Раздел F,			выполняться в	0,0	y 631.6 ₂₄ .		000					запрос			
	класс 43,	класс 43,						""					предложений			1
	43.21	43.21,	строительно-	соответствии с				1 1					предстание			
		43.21.10	монтажных и	действующей				1 1								
1			пусконаладочных	нормативно-				1 1								- 1
1			работ по вводу в	технической				1 1								1
1			эксплуатацию	документацией,				1 1								1
1			встроенной	ГОСТ, СНиП				1 1								
			двухтрансформато					1 1								1
1			рной подстанции	1				1 1								
1				1				1 1								1
1			6/0,4 кВ, двух					1 1							l	1
1			питающих КЛ 6кВ	1				1 1								
1			ТП-504 до новой	1				1 1								
			ТП 6/0,4кВ, в	i	1			1 1		}						
			целях	1				1 1		l l				1		
1			осуществления	1	1		1	1 1						1		
1			технологического	1				1 1								
1			присоединения		1	l		1 1						1		1
1		1	энергопринимаюц	1		1	1	1 1						1		
1		1	их устройств	1		1	1	1 1						1		
1		1	культурно-		1	1	1	1 1			1			1		
1		l	досугового центра		1	1	1	1 1			1					
1	1	l	(здание		1	1	1	1 1						1		
1	1		кинотеатра	1			1	1							1	1
			«Алмаз»)					1 1			1		1	1		
			расположенного	1		l		1						1	1	
1	1	l	по адресу: РФ, г.		1			1								
	1	1	Москва, ул.			1		1								
	1		Шаболовка, д. 56			1		1						1		
	1	I	37.71			1	1				I	1		1		
1	1	1	1			1				1	1			1		
1	1	1			1	I				l	1	1		1		
		1			1	1	1	1			1	l				
				•		•										

			To:	T												
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			- 15		запрос			
1 1	43.21	43.21,	изыскательских,	соответствии с				1 1					предложений			1
1 1		43.21.10	строительно-	действующей				1								
1 1		NAME OF TAXABLE PARTY.	монтажных и	нормативно-	1			1 1						l		
			пусконаладочных	технической	1 1		1	1 1						l		1
1 1			работ по вводу в	документацией,										l		
			эксплуатацию		1	1	1							l		
			встроенной	ГОСТ, СНиП										l		
1 1			двухтрансформато	1			l							1		
1 1			рной подстанции	1				1 1						1		
1 1			10/0,4 кВ, двух	1	1 1		1									
1 1			питающих КЛ	1	1		1	1 1						1		
1 1			10кВ от источника		1 1		1			1				l		
1			до новой ТП	1	1 1											
			10/0,4кВ, в целях	1	1			1 1								
1 1			осуществления	1				1 1								
1 1			технологического	1	1			1 1								
			присоединения					1 1								
1 1			энергопринимающ	1	1 1			1 1						1		
			их устройств	1				1 1							1	
1 1			культурно-	1				1 1					1			
1 1			досугового центра					1 1								
1 1			(здание		1 1			1 1								
			кинотеатра	1	1 1			1 1								
			«Рига»),		1 1			1 1								
1 1			расположенного		1 1			1 1								9
1 1			по адресу: РФ, г.	1	1 1			1 1								8
1 1			Москва, ул.	1				1 1								
1 1			Ботаническая, 39	1				1 1			1					
1 1			Dorann reekan, 37	1				1 1								
1 1			1					1 1								
1 1																
1 1			1					1								
1 1			1					1 1								

												2022			1	
6	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	16 381 084,60	февраль 2022	август 2022	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	строительно-	выполняться в				000					запрос			
	43.21	43.21,	монтажных и	соответствии с	1 1			1 1					предложений			
		43.21.10	пусконаладочных	действующей	1 1			1 1								F1 1
			работ по вводу в	нормативно-	1 1			1 1								
			эксплуатацию	технической	1 1			1 1							1	
			встроенной		1 1			1 1								
			двухтрансформато	ГОСТ, СНиП				1 1						1		
			рной подстанции	TOCT, CHAIT		1		1 1						1		
			10/0,4 кВ, двух					1 1								
			питающих КЛ	1				1 1						1		
			10кВ от границ					1 1						1		
			участка до новой	1				1 1								
1			ТП 10/0,4кВ, в	1				1 1						1		
1			целях				10	1					1	1		
			осуществления					1						1		
1			технологического													
			присоединения									T W	1	1		
1			энергопринимаюц	п												
1		1	их устройств	1	1	1				l				1		
1			культурно-		1	1		1		l		1	1			
1		1	досугового центра	1	1	l	l	1		1			1	1		
1		l	(здание	1		1	l	1					1			
1			кинотеатра	1	1	1	1	1						1		
1			«Первомайский»).	,	1		l									
1			расположенного	1	1		1	1								
1			по адресу: РФ, г.		1			1				1	1			
1			Москва, ул.	1	1			1				1	1			
1			Первомайская, вл	i.				1		1		1]			
			93	1	1	1	l	1					1	1		
1		1		1		1	1						1			
1			1	1	1	1	1					1	1	1		
1	l				1		1			I	1	l	1			
1	l						1	1			1		1	1		
1																

													T			
7	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	45000000	Москва	19 922 454,42	февраль 2022		открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	строительно-	выполняться в				000					запрос			
	43.21	43.21,	монтажных и	соответствии с				1 1					предложений			
	15.21	43.21.10	пусконаладочных		1 1			1 1)				
		45.21.10	работ по вводу в	нормативно-				1 1								
1			эксплуатацию	технической				1 1				72				
1			встроенной					1 1								
			двухтрансформато	документацией,				1 1								
			рной подстанции	ГОСТ, СНиП												
			10/0,4 кВ, двух			1										
			питающих КЛ					1 1								
			10кВ от точки	1		1		1 1								1
1			врезки в 2КЛ до					1 1								
1			новой ТП					1 1								
1			10/0,4кВ, в целях		1			1 1							1913	
1			осуществления		1			1 1								
1			технологического		1			1 1								
1			присоединения		1			1 1						1		
1			энергопринимаюц	ц				1								
1			их устройств		1											
1		l	культурно-	1	1			1								
1		1	досугового центра	a		1		1								
1		l	(здание	1												
1		l	кинотеатра			1							1	1		1
1			«Прага»),		1								1	1		1
1			расположенного	1	1	1							1	1		
1			по адресу: РФ, г			1	1						1			
1			Москва, ул.	1	1		1	1					1			1
1			Нижняя Масловка	a		l		1					1	1		1
1		1	10			1	1						1			
1		1	1.	1		l	l							l		1
1		I	1	1		I	l							I		
1			1			l	l							1		
1				1		l	1						1			
		1	1													

8	Раздел F, класс 43, 43.21	Раздел F, класс 43, 43.21, 43.21.10	строительно- монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию КВЛ-10/0,4 кВ (вынос электрических	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативно- технической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	29401000	Калуга	5 769 176,40	март 2022	июль 2022	открытый запрос предложений	нет	
			сетей) и переносу существующей КТП-10/0,4кВ №742А в целях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Каскад- Энергосеть» объекта электроснабжения: электростановки экологического парка «Биосфера», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Комфортная, 15												
															e e
								•	II квартал						
9	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 нормативнотехнической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	45000000 000	Москва	1 199 577,72	апрель 2022	декабрь 2023	открытый запрос предложений	нет	

10	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, Рязанский проспект, д.8А	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	I	45000000 000	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 аварийновостановительн ых работ на электросетевых объектах, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Свободы, вл.35	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	45000000	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 аварийновостановительн ых работ на электросетевых объектах, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Обручева, вл.52	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	45000000	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 000	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			
	43.21												предстоянении			
1	1 1	43.21.1	выполнение	действующей												
	1 1		аварийно-	нормативно-					1							
1	1 1		восстановительн	технической												
1	1 1		ых работ на	документацией,									1			
1	1 1		электросетевых	ГОСТ, СНиП												
1	1 1		объектах													
	1 1		The state of the s										3			
1			(Московская													
1	1 1		область)													
15	Раздел F,	Раздел F,	Комплекс	Работы должны	876	усл.ед.	1	29401000	Калуга	33 417 942,54	апрель 2022	июнь 2023	открытый	нет		
	класс 43,	класс 43,	проектно-	выполняться в	100			000					запрос			
								000					предложений			
	43.21	43.21,	изыскательских,	соответствии с				l					предложении			
1	1	43.21.1	строительно-	действующей				l .								
1			монтажных и	нормативно-		1										
			пусконаладочны	технической									1			
1				документацией,				1								
	1			ГОСТ, СНиП		1		1					1			
	1 1														l l	
			TII-2*1250/6/0,4,													
			2КЛ-6 кВ,													
1			реконструкции										1			
1			ячеек 22 и 23								1		1		1	
1			ЗРУ ГПП						1			1	l	l		
1			«Моторная»257 в								1					
1	1															
1			целях									1				
			осуществления						- 1			1				
1			технологическог										1			
1			о присоединения									1				
1	1		к электрическим	1								l				
1			сетям ООО									1				
												1		1		
			«Каскад-									1		1		
		/	Энергосеть»									I		1		
			объекта									1		1		
			электроснабжени				1							1		
			я:									1		1		
			электроустановк											1		
			и объекта				I							1		
			1				l						1	1		
			торговли							1				1		
			(магазин/центр)										1	1		
			000				l						1	1	1	
.1	1		«Вертикаль»			1	l						1	1		
							l						1			
1	1		1				l						1	1		
	1		1				l									
1							I	1					1	1	1	1
	1		1				l					1	1		I	
1			1										1			

16	Раздел F, класс 43, 43.21	43.21, 43.21.1	обслуживание, эксплуатация и выполнение аварийно- восстановительн ых работ иа электросетевых объектах (г. Калуга)	Работы должны выполняться в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией, ГОСТ, СНиП	876	усл.ед.	1	29401000	Калуга	32 555 090,40	июнь 2022	открытый запрос предложений	нет	
17	Раздел F, класс 43, 43.21	Раздел F, класс 43, 43.21, 43.21.10	проектно- изыскательских, строительно- монтажных и пусконаладочных		876	усл.ед.	1	4500000	Москва	15 457 896,00	июнь 2022	открытый запрос предложений	нет	

класс 43, класс 43, 43.21, 43.21, 43.21.10 выполняться в соответствии с пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию КЛ-10кВ (вынос	нь 2022 сентябрь 2022 единственный нет
43.21 43.21, монтажных и пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию К.Л-10кВ (вынос	
43.21.10 пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию КЛ-10кВ (вынос	поставщик
43.21.10 пусконаладочных работ по водо в эксплуатацию К.Л-10кВ (вынос	(исполнитель,
работ по вводу в нормативно- эксплуатацию КЛ- 10кВ (вынос	подрядчик)
эксплуатацию КЛ- 10кВ (вынос	
10кВ (вынос	
Покументацией	
сетей) в целях	
осуществления	
технологического	
присоединения к	
электрическим	
сетям ООО	
«Каскад-	
Энергосеть»	
объекта	
электроснабжения:	
электроустановки	
экологического	
парка «Биосфера»,	
расположенного	
по адресу: г.	
Калуга, ул.	
Комфортная, 15	
III managa	

III квартал не запланировано IV квартал не запланировано

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 617 122 089,10 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, составляет 0 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 Правил формирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана, составляет 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 (в части первого года его реализации) либо указанными утвержденными планами (с учетом изменений, которые не представлялись для оценки соответствия или мониторинга соответствия), составляет0 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, составляет0 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 субъекты 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, составляет0 рублей.

		1	Условия договора												Объем	
Порядковый номер	Код по ОКВЭД2	Кол по ОКПД2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	100,000	иница ерения наименование	Сведения о коли- честве (объеме)	тол (выполн	поставки варов ения работ, ия услуг)	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	График осуг процедур планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)		Способ закупки	Закупка в электронной форме	финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предоставляемой в целях 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 инфрастружтуры.

Генеральный директор А.Г. Чесноков

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

" 16 " июня

20 22 г.

(дата утверждения)