

## Протокол преддоговорных переговоров

№ 1124933/2018.1017-4

17.12.2018 г.

628403, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д. 30

Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго" (628406, Россия, г. Сургут, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Университетская, д. 4), далее «Организатор запроса предложений» (или АО «Тюменьэнерго»), в лице директора филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети Бурки Александра Эвалдсовича, действующего на основании доверенности № 28542 от 08.09.2017 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоремонт» (ООО «Энергоремонт»), именуемое в дальнейшем «Победитель запроса предложений, Подрядчик», в лице генерального директора Орлова Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании п. 3.14 Закупочной документации провели преддоговорные переговоры и подписали настоящий протокол о результатах преддоговорных переговоров о нижеследующем:

Организатор запроса предложений извещением № 31807119318, опубликованным 08.11.2017г. в Единой информационной системе в сфере закупок на интернет-сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), а также на корпоративном интернет-сайте АО «Тюменьэнерго» [www.te.ru](http://www.te.ru) за № 2018.1017 от 08.11.2017г. и на ЭТП ПАО «Россети» [www.b2b-mrsk.ru](http://www.b2b-mrsk.ru) за № 1124933 от 08.11.2017г., объявил открытый запрос предложений на право заключения договора на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году.

В соответствии с решением закупочной комиссии (протокол по выбору победителя № 1124933/2018.1017-3 от 17.12.2018г.) ООО «Энергоремонт» было определено Победителем, поскольку предложило наилучшие условия выполнения работ. Цена предложения ООО «Энергоремонт» составляет 6 705 979,36 руб. с НДС.

В соответствии с п. 3.14 Закупочной документации, Стороны провели преддоговорные переговоры и пришли к следующему соглашению:

– Согласно Техническому заданию, был запланирован капитальный ремонт трансформатора 2Т на ТП-208 Управление инв. №3017. Однако, в ноябре 2018г., указанный трансформатор был внепланово отремонтирован в связи с возникновением предаварийной ситуации. В этой связи имеется возможность произвести замену и выполнить капитальный ремонт аналогичного трансформатора ТМ-630/6/0,4, 1Т, КТПН 6кВ №49 инв. №24988;

– В Техническом задании по текущему ремонту был ошибочно указан инв. №25000, относящийся к КТПН 6/0,4 кВ №50, вместо необходимого ТМ-250/6/0,4, 1Т, КТПН 6кВ №50, относящегося к инв. №25001.

На основании выше изложенного, необходимо внести соответствующие изменения в Приложение №1 «Техническое задание на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году» и Приложение №3 «Сводный сметный расчет на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году», изложить Приложение №1 и Приложение №3 к договору на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году в редакции, предлагающейся к настоящему протоколу.

Изменения в Приложение №1 «Техническое задание на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году» и в Приложении №3 «Сводный сметный расчет на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году» не влечет за собой изменение объема, стоимости и сроков выполнения работ, а также не влияет на иные существенные условия договора на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году.

Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложение к настоящему протоколу:

1. Приложение №1 Техническое задание на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году.
2. Приложение №3 «Сводный сметный расчет на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году».

Подписи представителей Сторон:

Директор филиала  
АО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети

Генеральный директор  
ООО «Энергоремонт»

\_\_\_\_\_ А. Э. Бурка



\_\_\_\_\_ Д.В. Орлов



Приложение №1 к договору

№9-00-57-30-18 от " 2018г.

Выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году

Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети

Местонахождение филиала: 628403, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югры, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 30

1. Общая характеристика объектов, на которых необходимо выполнить комплекс работ по ремонту оборудования и ВЛ распределительных сетей 0,4-10 кВ

№	ВЛ 0,4-10 кВ Диспетчерское наименование	Год ввода в эксплуатацию	Полная протяж. (км)	кол-во одноствольных опор (шт)	Количество А-образных и трехствольных опор (шт)	Количество коммутационных аппаратов (шт)	Количество комплектующих	Принципная обвязка (РЭС)	Местонахождение РЭС (адрес)	Местонахождение точки подключения (ПС)	Расстояние от РЭС до административного центра (филиала) (км)	Расстояние от точки подключения до РЭС (км)	Расстояние от РЭС до населенного пункта (км)	Характеристика местности на трассе и протяженность (км)			
														Лес (км)	Болото (км)	поле (км)	близки наличие к н.п.
1	ВЛ-6кВ фидеров №35, 36 ПС Строительная	1974	3,572	85		11	255	СурЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Строительная	10	11	черта города	в н.п.	да		
2	ВЛ-6кВ фидеров №8, 37 ПС Строительная	1983	0,202	5		15	СурЭС		г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Строительная	10	11	черта города	в н.п.	да		
3	ВЛ-6кВ фидеров №27,28 ПС Строительная	1983	0,544	13		2	39	СурЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Строительная	10	11	черта города	в н.п.	да		
4	ВЛ-6кВ ПС Строительная ф.21	2012	2,334	54		11	162	СурЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Строительная	10	11	черта города	в н.п.	да		
5	ВЛ-6кВ фидера №2 ПС Шукшинская	1983	1,477	35		6	105	СурЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	12	черта города	в н.п.	да		
6	ВЛ-6кВ фидера №3 ПС Шукшинская	1992	0,642	14		2	42	СурЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	12	черта города	в н.п.	да		

№	ВЛ-6кВ ПС Шукшинская 7 ф.32	1987	1,039	24	2	72	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да
8	ВЛ-6кВ фидеров №9, 25 ПС Шукшинская	1987	3,969	55	8	165	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да
9	ПС Шукшинская, с совместным подвесом ВЛ- 9,0,4 кВ	1987	10,292	190	20	570	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да
10	ВЛ-6кВ отпайка от фидеров №17, 29 ПС Шукшинская	1987	1,679	43	8	129	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да

№	Трансформаторная подстанция Диспетчерское наименование	Год ввода в эксплуатацию	Кол-во отключений фидеров	Технические характеристики объекта (тип, ВН/НН)	Кол-во коммутан. аппаратов В/Н	Кол-во коммутан. аппаратов Н/Н	Мощность т-ра (кВА)	Примиская объекта РЭС	Местонахождение РЭС (адрес)	Местоахождение точки подключения (ПС)	Расстояние от РЭС до центра (физична) KM	Расстояние от точки подключения до РЭС (км)	Расстояние от РЭС до населенного пункта (км)	Характеристика трассы подстанции и протяженность (КМ)				
														Лес (км)	болот (км)	поля (км)	ближайший населенный пункт (км)	
1	ТП№111 (ф.№25 ПС Шукшинская)	1999	23	ТП 6/0,4	2	26	2*1000	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
2	КТПН №6кВ №49	1989	1	КТПН 6/0,4	1	7	630	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
3	КТПН №30 (ф.№35 ПС Строительная)	1999	2	КТПН 6/0,4	1	2	250	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Строительная	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
4	КТПН №42 (ф.№17 ПС Шукшинская)	1997	2	КТПН 6/0,4	1	4	400	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
5	КТПН №203 (ф.ПС Сургут)	1989	16	ТП 10/0,4		34	2*630	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Сургут	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
6	КТПН №80 (ф.№35 ПС Строительная)	1997	2	КТПН 6/0,4		2	100	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Строительная	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
7	КТПН №50 (ф.№17 ПС Шукшинская)	1999	2	КТПН 6/0,4		3	250	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
8	КТПН №41 (ф.№29 ПС Шукшинская)	1997	3	КТПН 6/0,4	1	5	400	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
9	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукшинская с совместным подвесом ВЛ-9,0,4кВ (МТПО 95)	1997	1	МТПО 6/23		2	10	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
10	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукшинская с совместным подвесом ВЛ-9,0,4кВ (КТПН-96)	1997	1	МТПО 6/23		2	10	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				
11	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукшинская с совместным подвесом ВЛ-9,0,4кВ (МТПО 93)	2016	1	МТПО 6/23		2	10	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 строен10	ПС Шукшинская	10	черта города	в черте города	в н.п. да				

ВЛ-6кВ ф/Л2,36 ПС Шукши- ас совместно подвесом ВЛ- 12 0,4кВ (КТПН 94)	2016	2	КТПН 6/0,4	1	5	63	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 спросен10	ПС Шукшинская	10	черта 12 города	в черте города	в н.п. да
ВЛ-6кВ ф/Л2,36 ПС Шукши- ас совместно подвесом ВЛ- 13 0,4кВ (КТПН 98)	2016	2	КТПН 6/0,4	1	6	63	СурРЭС	г. Сургут ул. Крылова 61 спросен10	ПС Шукшинская	10	черта 12 города	в черте города	в н.п. да

2. Перечень и объемы выполняемых работ:

Наименование РЭС	Наименование ПС, ВЛ	Диспетчерское наименование оборудования	Тип оборудования	Инвентарный номер	Наименование работ	Срок выполнения	Требования, в т.ч. к МТР
Сургутский	Оборудование ТП 6/0,4 кВ №111	2Т ТП 6/0,4кВ	Тр-р 6/0,4	24999	Капитальный ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	ТП-208 Управление	ТП-208 Управление	Тр-р 6/0,4	3017	Капитальный ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	ВЛ-6кВ фидера №21 ПС Строительная	ВЛ-6кВ фидера №21 ПС Строительная	ВЛ-6кВ	136701	Капитальный ремонт	с 01.07.2019 по 31.07.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	ВЛ-6кВ фидера № 2 ПС Шукшинская	ВЛ-6кВ фидера №2 ПС Шукшинская	ВЛ-6кВ	13667	Капитальный ремонт	с 01.08.2019 по 31.08.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	ВЛ-6кВ отпайка от фидеров №17, 29 ПС Шукшинская	ВЛ-6кВ отпайка от фидеров №17, 29 ПС Шукшинская	ВЛ-6кВ	136691	Капитальный ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	КТПН 6/0,4кВ №30	КТПН-30	КТПН- 6/0,4	24973	Капитальный ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	КТПН 6/0,4кВ №41	КТПН-41	КТПН- 6/0,4	24950	Капитальный ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	КТПН 6/0,4кВ №42	КТПН-42	КТПН- 6/0,4	24951	Капитальный ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	Оборудование РУ10кВ РП, ПП 10/0,4кВ №210Томеньэнерго	РП, ПП-10/0,4 №210	РП, ПП- 10/0,4	38180,1	Текущий ремонт	с 01.05.2019 по 31.05.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	Инженерные сети электроснабжения базы СурЭС	КТПН-№203	КТПН- 10/0,4	136126	Текущий ремонт	с 01.04.2019 по 30.04.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
Сургутский	КТПН 6/0,4 кВ №80	КТПН-№ 80	КТПН- 6/0,4	25090	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ

12	Сургутский	КТТПН 6/0,4 кв №50	Трансформатор б кв, ТМ-250/6/0,4, КТПН-ЛТ, КТПН 6кВ №50 6/0,4	КТТПН-6/0,4	25001	Текущий ремонт	с 01.05.2019 по 31.05.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
13	Сургутский	КТТПН 6/0,4 кв №41	КТТПН-41	КТТПН-6/0,4	24950	Текущий ремонт	с 01.04.2019 по 30.04.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
14	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукши-яс совместн.подвесомВЛ-0,4кВ	МТПО-95	МТПО-6/0,23	13669А2	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
15	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукши-яс совместн.подвесомВЛ-0,4кВ	КТТПН-96	КТТПН-6/0,4	13669А2	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
16	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукши-яс совместн.подвесомВЛ-0,4кВ	МТПО-97	МТПО-6/0,23	13669А2	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
17	Сургутский	ВЛ-6кВ фидера № 2 ПС Шукшинская	ЛР-6 кВ № 2,3,6,8,9,10 ф.№2	ЛР 10	13667	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
18	Сургутский	ВЛ-6 кВ фидера № 3 ПС Шукшинская	ЛР-6 кВ № 1,2 ф.3	ЛР 10	136702	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
19	Сургутский	ВЛ-6кВ фидеров № 9,25 ПС Шукшинская	ЛР-6 кВ № 3,4,5,6,8,9,11 ф. № 9	ЛР 10	13662	Текущий ремонт	с 01.07.2019 по 31.07.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
20	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукши-яс совместн.подвесомВЛ-0,4кВ	ЛР-6 кВ № 8,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21 ф.№ 12	ЛР 10	13669А2	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
21	Сургутский	ВЛ-6 кВ оттайка от фидеров № 17, 29 ПС Шукшинская	ЛР-6 кВ № 1,2,3,5,6,7 ф.№ 17	ЛР 10	13669А1	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
22	Сургутский	ВЛ-6кВ фидера № 21 ПС Строительная	ЛР-6 кВ № 1,3,4,5,7,9,10,11,15,16,18 ф.№ 21	ЛР 10	13670А1	Текущий ремонт	с 01.07.2019 по 31.07.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
23	Сургутский	ВЛ-6кВ фидеров № 9,25 ПС Шукшинская	ЛР-6 кВ № 4 ф.25	ЛР 10	13662	Текущий ремонт	с 01.07.2019 по 31.07.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
24	Сургутский	ВЛ-6кВ фидеров № 27,28 ПС Строительная	ЛР-6 кВ № 4 ф.27	ЛР 10	13669А3	Текущий ремонт	с 01.08.2019 по 31.08.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
25	Сургутский	ВЛ-6кВ фидеров № 27,28 ПС Строительная	ЛР-6 кВ № 3 ф.28	ЛР 10	13669А3	Текущий ремонт	с 01.08.2019 по 31.08.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
26	Сургутский	ВЛ-6кВ оттайка от фидеров № 17,29 ПС Шукшинская	ЛР-6 кВ № 1,2,3 ф.29	ЛР 10	13669А1	Текущий ремонт	с 01.09.2019 по 30.09.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ

27	Сургутский	ВЛ 6кВ фидера № 32 ПС "Шукинская"	ЛР-6 кВ № 1,2 ф.32	ЛР 10	13661	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
28	Сургутский	ВЛ-6кВ фидеров № 35,36 ПС Строительная	ЛР-6 кВ № 2,3,4,5 ф.35	ЛР 10	13658	Текущий ремонт	с 01.08.2019 по 31.08.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
29	Сургутский	ВЛ-6кВ фидеров № 35,36 ПС Строительная	ЛР-6 кВ № 1, 2,3,4,5,7 ф.36	ЛР 10	13658	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
30	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шуки-ас совместно,подвесомВЛ-0,4кВ	ЛР-6 кВ № 3,5,7,16,18 ф.36	ЛР 10	136692	Текущий ремонт	с 01.08.2019 по 31.08.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
31	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шуки-ас совместно,подвесомВЛ-0,4кВ	МТПО-93	МТПО 6/0,23	136692	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
32	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шуки-ас совместно,подвесомВЛ-0,4кВ	КТПН-94	КТПН 6/0,4	136692	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ
33	Сургутский	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шуки-ас совместно,подвесомВЛ-0,4кВ	КТПН-98	КТПН 6/0,4	136692	Текущий ремонт	с 01.06.2019 по 30.06.2019	Работы выполнять согласно Ведомости объемов работ

Приложение №3 к договору  
№9-00-57-30-18 от \_\_\_\_\_ 2018г.

Выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО  
"Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году

### Сводный сметный расчет на выполнение работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ филиала АО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети в 2019 году

№ п/п	Номер сметы	Вид ремонта	Наименование объекта	Илв номер	Цена без НДС в руб.	НДС _____% в руб.	Цена с НДС в руб.
1		Капитальный ремонт ТП-111	Оборудование ТП 6/0,4 кВ №111 (2Т)	24999	264 175,43	52 835,09	317 010,52
2		Капитальный ремонт КТПН №49	Трансформатор 6 кВ, ТМ-630/6/0,4, 1Т, КТПН 6кВ №49	24988	255 722,74	51 144,55	306 867,29
3		Капитальный ремонт ф.21 Строит-я	ВЛ-6кВ фидера №21 ПС Строительная	136701	166 536,54	33 307,31	199 843,85
4		Капитальный ремонт ф. 2 Шукш-я	ВЛ-6кВ фидера № 2 ПС Шукшинская	13667	133 878,95	26 775,79	160 654,74
5		Капитальный ремонт ф. 17, 29 Шукш-я	ВЛ-6кВ отпайка от фидеров №17, 29 ПС Шукшинская	136691	73 794,47	14 758,89	88 553,36
6		Капитальный ремонт КТПН-30	КТПН 6/0,4кВ №30;	24973	1 363 449,52	272 689,90	1 636 139,42
7		Капитальный ремонт КТПН-41	КТПН 6/0,4кВ №41;	24950	1 527 545,62	305 509,12	1 833 054,74
8		Капитальный ремонт КТПН-42	КТПН 6/0,4кВ №42;	24951	1 467 519,01	293 503,80	1 761 022,81
9		Текущий ремонт ф. 3 Шукш-я (ЛР-6 2шт.)	ВЛ-6 кВ фидера № 3 ПС Шукшинская;	136702	8 297,12	1 659,42	9 956,54
10		Текущий ремонт ф.12,36 Шукш-я (ЛР-6 16шт.)	ВЛ-6кВ ф.12,36 ПС Шукш-я совместн.подвесом ВЛ-0,4кВ;	136692	66 376,83	13 275,37	79 652,20
11		Текущий ремонт ф. 9,25 Шукш-я (ЛР-6 1шт.)	ВЛ-6кВ фидеров № 9,25 ПС Шукшинская;	13662	4 148,59	829,72	4 978,31
12		Текущий ремонт ф.32 Шукш-я (ЛР-6 2шт.)	ВЛ 6кВ фидера № 32 ПС "Шукшинская";	13661	8 297,12	1 659,42	9 956,54
13		Текущий ремонт ф.21 Стр-я (ЛР-6 9шт.)	ВЛ-6 кВ фидера № 21 ПС Строительная;	136701	37 336,99	7 467,40	44 804,39
14		Текущий ремонт ф. 21 Строит-я (ЛР-6 2шт.)	ВЛ-6 кВ фидера № 21 ПС Строительная;	136701	8 297,12	1 659,42	9 956,54
15		Текущий ремонт ф.27,28 Строит-я (ЛР-6 2шт.)	ВЛ-6 кВ фидеров № 27, 28 ПС Строительная;	136693	8 297,12	1 659,42	9 956,54
16		Текущий ремонт ф.35,36 Строит-я(ЛР-6 10шт.)	ВЛ-6кВ фидеров № 35,36 ПС Строительная;	13658	41 485,53	8 297,11	49 782,64

17	Текущий ремонт РП, ТП №210	Оборудование РУ10кВ РП, ТП 10/0,4 кВ №210 Тюменьэнерго	38180,1	4 148,59	829,72	4 978,31
18	Текущий ремонт инженерных сетей	Инженерные сети электроснабжения базы СурЭС	13612\6	8 297,12	1 659,42	9 956,54
19	Текущий ремонт КТПН №80	КТПН 6/0,4 кВ №80;	25090	4 148,59	829,72	4 978,31
20	Текущий ремонт КТПН №50	Трансформатор 6 кВ, ТМ-250/6/0,4, 1Т, КТПН 6кВ №50	25001	4 148,59	829,72	4 978,31
21	Текущий ремонт КТПН №41	КТПН 6/0,4 кВ №41;	24950	19 813,29	3 962,66	23 775,95
22	Текущий ремонт КТПН № 93	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукш-яс совместн.подвесом ВЛ- 0,4кВ;	13669\2	100 155,57	20 031,11	120 186,68
23	Текущий ремонт КТПН № 95	ВЛ-6кВ ф12,36 ПС Шукш-яс совместн.подвесом ВЛ- 0,4кВ;	13669\2	12 445,69	2 489,14	14 934,83
		<b>Всего:</b>		<b>5 588 316,14</b>	<b>1 117 663,22</b>	<b>6 705 979,36</b>

**Заказчик:**



**Подрядчик:**

