

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

_____ А.Т. Фистюлева

ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации¹
по Объекту строительства: « _____ ».

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК».
2. **Цель работы:** получение разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объекту.
3. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.
4. **Особые условия проведения работ:**
 - *составление плана трассы Объекта на кадастровом плане территории, с приложением выписок из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта (проектные решения);*
 - *выполнение топографической съёмки земельного участка. Горизонтальная и вертикальная съёмка территории в масштабе 1:500. Съёмка наземных и подземных сооружений, инженерных коммуникаций. Составление совмещённого плана. Составление технического отчета;*
 - *передача оригиналов материалов выполненных работ по топографической съёмке в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК», в филиал АО «ЛОЭСК» « _____ », в органы архитектуры муниципального образования в соответствии с требованиями ст.ст.47,49 Градостроительного кодекса РФ;*
 - **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
 - *подготовка схемы границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*
 - *получение от имени Заказчика решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о размещении Объекта в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*
 - **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях лесного фонда:**
 - *уведомление Заказчика о проектировании Объекта на землях лесного фонда;*
 - *получение проектной документации лесного участка;*
 - *получение Распоряжения Комитета по природным ресурсам Ленинградской области об утверждении проектной документации лесного участка;*
 - *проведение работ по межеванию и постановке на государственный кадастровый учет земельного участка лесного фонда;*
 - *заключение от имени Заказчика договора аренды лесного участка для строительства Объекта с Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области;*

¹ Состав работ, выделенный курсивом, является примерным и подлежит корректировке при заключении договора подряда

- получение ведомости материально-денежной оценки;
 - подготовка и согласование с Заказчиком проекта освоения лесов, обеспечение прохождения государственной экспертизы проекта освоения лесов в Комитете по природным ресурсам Ленинградской области;
 - подготовка и согласование с Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области лесной декларации,
 - оформление акта осмотра мест рубок;
 - направление письма в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области от имени Заказчика о передаче вырубленной древесины;
 - предоставление в письменном виде информации об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки;
 - организация пожарной и экологической безопасности на арендованном лесном участке в соответствии с условиями договора аренды, проекта освоения лесов и лесной декларации;
 - ежемесячное предоставление Заказчику отчета об использовании лесов в соответствии с требованиями ст.49 Лесного Кодекса РФ и Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 № 451;
 - ежеквартальное предоставление Заказчику отчетов об охране и защите лесов в соответствии с требованиями ст.60 Лесного Кодекса РФ и Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 № 78;
 - ежеквартальное предоставление Заказчику отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с требованиями ст.66 Лесного Кодекса РФ и Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 № 452;
 - по окончании выполнения строительно-монтажных работ на лесном участке либо по окончании срока действия договора аренды - получение акта осмотра лесного участка;
 - получение от имени Заказчика соглашения о расторжении договора аренды лесного участка.
- **в случае размещения Объекта или части Объекта на земельном участке, принадлежащем на праве собственности или ином вещном праве другому лицу:**
 - заключение от имени Заказчика соглашения о согласовании места размещения Объекта с приложением схемы размещения Объекта или соглашения об установлении сервитута с приложением плана, содержащего сведения о его границах;
 - получение ордера (разрешения) на земляные работы от имени Подрядчика;
 - **в случае отклонения при строительстве Объекта или части Объекта от проектируемого, в соответствии с решением о размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
 - внесение изменений в решение о размещении Объекта в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;
 - контрольно-исполнительная съемка на кадастровом плане территории. Составление технического отчета;
 - передача оригиналов материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК», в филиал АО «ЛОЭСК» «_____», в органы архитектуры муниципального образования в соответствии с требованиями ст.ст.47,49 Градостроительного кодекса РФ;
 - получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки и/или уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию электроустановки и акта осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
 - оформление акта приёмки законченного строительством Объекта (форма КС-11).
- 5. Перечень материалов, передаваемых Заказчику:**

- план трассы Объекта на кадастровом плане территории, выписки из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта;
- технический отчёт по выполненным инженерно-геодезическим изысканиям (в т.ч. топографический план масштаба 1:500 на бумажном и электронном носителе (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» « _____ » на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз.);
- документ, подтверждающий передачу материалов выполненных работ по топографической съемке в органы архитектуры муниципального образования с отметкой, подтверждающей факт передачи (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
- **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
 - решение о размещении Объекта, выданное уполномоченным органом исполнительной власти, в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 301 от 03.08.2015 г. (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном виде в 2 (двух) экз.);
 - схема границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 2 (двух) экз.);
- **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях лесного фонда:**
 - уведомление Заказчика о проектировании Объекта на землях лесного фонда;
 - проектная документация лесного участка;
 - распоряжение об утверждении проектной документации лесного участка;
 - кадастровая выписка земельного участка;
 - межевой план в бумажном и электронном виде;
 - договор аренды от имени Заказчика лесного участка под строительство, заключенного с Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области;
 - ведомость материально-денежной оценки (МДО)
 - проект освоения лесов;
 - заключение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области о прохождении проекта освоения лесов государственной экспертизы;
 - лесная декларация, согласованная с Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области;
 - акт осмотра мест рубок;
 - письмо в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области от имени Заказчика о передаче вырубленной древесины;
 - информация об объемах и породном составе вырубленной древесины;
 - документ, подтверждающий выполнение мероприятий по организации пожарной и экологической безопасности в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
 - ежемесячные отчеты об использовании лесов;
 - ежеквартальные отчеты об охране и защите лесов;
 - ежеквартальный отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении.
 - акт осмотра лесного участка;
 - соглашение о расторжении договора аренды лесного участка;
- **в случае размещения Объекта или части Объекта на земельном участке, принадлежащем на праве собственности или ином вещном праве другому лицу:**
 - соглашение о согласовании места размещения Объекта с приложением схемы размещения Объекта или соглашение об установлении сервитута с приложением плана, содержащего сведения о его границах (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в

бумажном и электронном виде в формате DWG в 1 (одном) экз.);

- ордер (разрешение) на земляные работы от имени Подрядчика (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «_____» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
 - в случае отклонения при строительстве Объекта или части Объекта в соответствии с решением о размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:
 - решение о внесении изменений в решение о размещении Объекта, выданное уполномоченным органом исполнительной власти или местного самоуправления, в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 301 от 03.08.2015 (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном виде в 2 (двух) экз.);
 - схема границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 2 (двух) экз.);
 - технический отчет по выполненным работам по контрольно-исполнительной съемке (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «_____» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз.);
 - документ, подтверждающий передачу материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в органы архитектуры муниципального образования с отметкой, подтверждающей факт передачи (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
 - разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки и/или уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию электроустановки с актом осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
 - акт приёмки законченного строительством Объекта (форма КС-11).
6. Организация-Заказчик: АО «ЛОЭСК».
7. Организация-Подрядчик: _____.
8. Перечень исходных данных, передаваемых Заказчиком Подрядчику по письменному запросу Подрядчика: копии учредительных документов юридического лица, доверенность на проведение работ Подрядчиком.
9. Разработанная разрешительная документация является собственностью Заказчика.

«Утверждаю»

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»



А.Т. Фистюлева

Техническое задание

на выполнение работ по объектам нового строительства «под ключ» для осуществления технологического присоединения электроустановок заявителей мощностью до 150 кВт к электрическим сетям АО «ЛОЭСК» в срок не более 70 календарных дней на территории Ленинградской области

Объем работ: выполнение работ «под ключ» в составе:

Этап I. выполнение изыскательских работ и обеспечение получения разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объекту, в соответствии с типовым заданием на проведение работ по получению разрешительной документации (Приложения № 1, 2).

Этап II. выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) на строительство новых распределительных сетей напряжением 6(10)/0,4 кВ для присоединения новых потребителей и увеличения мощности существующих потребителей.

1. ПСД должна соответствовать требованиям законов и иных нормативно правовых актов Российской Федерации в области градостроительства; методическим и нормативным документам по проектированию объектов распределительной сети; технических регламентов и документов, включенных в перечень сводов правил и национальных стандартов, обеспечивающих соблюдение технических регламентов; технической политике АО «ЛОЭСК».

2. Сметная документация формируется на основании «Рекомендаций о порядке формирования сметной стоимости работ по строительству и реконструкции в АО «ЛОЭСК» для работ выполняемых подрядным способом».

3. В состав разработки ПСД входит согласование ее со всеми заинтересованными лицами, государственными органами. ПСД передается Заказчику на утверждение в полном объеме после выполнения и согласования, с предоставлением электронного исполнения ПСД, отчетной документации по выполненным изысканиям в соответствии с техническим заданием заказчика и программой инженерных изысканий, а также требованиями нормативно-правовых актов.

4. Отдельным подэтапом разработки ПСД является разработка и согласование в установленном АО «ЛОЭСК» порядке опросных листов и спецификаций на оборудование и материалы.

Этап III. Строительно-монтажные работы (СМР), пуско-наладочные работы (ПНР), электромонтажные работы (ЭМР) и поставка оборудования, согласно ПСД, изготовленной по этапу II настоящего технического задания:

1. Выполнение работ данного раздела предусматривает применение оборудования, передаваемого Заказчиком в монтаж Подрядчику. Спецификация на передаваемое оборудование составляется на основании согласованных в установленном порядке опросных листов перед началом работ по данному разделу.

2. В состав работ по данному разделу входит изготовление и передача Заказчику исполнительной документации для организации и проведения рабочей комиссии по приемке законченного строительством объекта.

3. Гарантийный срок на все виды Строительно-монтажных работ (СМР), пуско-наладочных работ (ПНР), электромонтажных работ (ЭМР) устанавливается 24 месяца с момента ввода объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок на эксплуатацию оборудования устанавливается согласно паспортам заводов изготовителей.

Требования к единичным расценкам на работы

1. Заказчиком установлены максимально допустимые единичные расценки на виды работ.
2. Участники закупочной процедуры при составлении предложения на участие должны рассматривать данные расценки как максимально возможное ценовое предложение Заказчика, на основании которого формируется стоимость выполненных работ на каждом объекте.

Предельная стоимость выполнения работ по объектам нового строительства «под ключ»

№ п.п.	Наименование объекта	Сумма руб. с НДС 20%
1	ГНБ (1 труба +резервная д= 110 мм) кабель АПвББШп-1 4*50 1 км	8 082 124
2	ГНБ (1 труба +резервная д= 160 мм) кабель АСБ 3*240 1 км	10 751 946
3	ГНБ (1 труба д=160 мм) кабель АСБ 3*240 1 км	6 827 943
4	ГНБ (2 труба +резервная д= 160 мм) кабель АСБ 3*240 1 км	17 332 088
5	ГНБ 1 км 2 трубы 160 мм. Одна-резервная (без кабеля)	8 256 059
6	ГНБ 1 км 2 трубы 160 мм.одна-резервная кабель АПвББШп 4*120	9 274 544
7	ГНБ 1 км 2 трубы 160 мм.одна-резервная кабель АСБ 3*150	10 311 993
8	ГНБ 1 км 2 трубы 225 мм.одна-резервная кабель АПвПг 1*630/70	16 661 680
9	ГНБ 1 км 3 трубы 160 мм.одна-резервная (кабель АПвПу2г 1*240/70 10 кВ)	19 997 911
10	ГНБ 1 км 3 трубы 160 мм.одна-резервная (кабель АСБ 3*120)	15 978 332
11	ГНБ 1 км 3 трубы 160 мм.одна-резервная (кабель АСБ 3*150)	16 332 060
12	ГНБ 1 км 3 трубы 225 мм.одна-резервная КАБЕЛЬ АПвПг 1*630/50 10 кВ	27 800 305
13	ГНБ 1 км 4 трубы 225 мм.две-резервные КАБЕЛЬ АПвПг 1*630/50 10 кВ	33 027 416
14	Демонтаж провода и дерев.опор на км	1 706 942
15	Дренажная система	670 124
16	Ограждение МТП, СТП	61 917
17	Разъединитель РЛК	127 556
18	Разъединитель РЛНД	90 317
19	Реклоузер	1 924 951
20	Реклоузер с ПКУ	2 298 401
21	Замена автомата АВ 200 А	68 105
22	Строительство 2КТПнТ-К/К-400/10	3 990 547
23	Строительство 1 км (двуцепка) 2ВЛ-10 кВ(СИП-3 1*95)	3 632 356
24	Строительство 1 км (двуцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*120+1*95) дерев.опоры	4 485 484
25	Строительство 1 км (двуцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95)	3 125 878
26	Строительство 1 км (двуцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25)	1 871 942
27	Строительство 1 км ВЛ совместной подвески ВЛ-10 кВ и ВЛИ-0,4 кВ(СИП-3 1*120, СИП-2 3*95+1*95+1*16)	4 376 806

28	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) СИП 2 3*95+1*95+1*16 ММ2	941 187
29	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) СИП-2 3*120+1*95	1 263 779
30	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) СИП-2 3*70+1*95	848 241
31	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) СИП 3*50+1*70	742 623
32	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) СИП 4 4*25	617 695
33	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*120+1*95+1*16)	2 484 119
34	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*50+1*70+1*16)	1 910 296
35	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95+1*16)	2 020 304
36	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95+1*16) без ответвлений	1 558 445
37	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95)	2 063 539
38	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) с щитами учета на вводах	2 323 980
39	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) деревянные опоры	2 432 721
40	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ (СИП-2 3*120+1*95)	2 423 734
41	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*120)	3 057 563
42	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*50)	2 780 281
43	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*70)	2 888 903
44	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*95)	2 919 740
45	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ(СИП-3 1*70) деревянные опоры	3 326 273
46	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБШв 4X120 мм2	2 437 196
47	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБШв 4X150 мм2	2 706 953
48	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБШв 4X185 мм2	2 999 539
49	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБШв 4X50 мм2	2 102 989
50	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБШв 4X95 мм2	2 327 799
51	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 2л 4X240 мм2	4 038 267
52	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 2л 4X95 мм3 (2 кабеля)	5 657 649
53	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X120 мм2	3 372 350
54	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X95 мм2	3 320 567
55	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБШв 4X120 мм2	3 826 059
56	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБШв 4X95 мм2	3 589 282
57	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБШв 4X150 мм2	4 292 155
58	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБШв 4X185 мм2	4 860 769
59	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АСБ 2л 4X120 мм2	5 765 373
60	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АСБ 2л 4X240 мм2	6 927 327
61	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X150 мм2	3 652 945
62	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X185 мм2	3 876 014
63	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*150 мм2	6 303 923
64	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*185 мм2	6 941 780
65	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*240 мм2	7 350 820
66	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*95 мм2	5 437 200
67	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АПвПу2г 3(1*120/50 мм2)	5 825 880
68	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АПвПу2г 3(1*240/70 мм2)	6 752 634
69	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*150мм2	3 709 375
70	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*185мм2	4 067 996
71	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*240мм2	4 252 510
72	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*95 мм2	3 341 220

73	Строительство 1 км совместной подвески ВЛ-10кВ и ВЛИ-0,4 кВ (СИП-3 1*70, СИП-2 3*50+1*70+1*16)	4 025 562
74	Строительство 1 км совместной подвески ВЛ-10кВ и ВЛИ-0,4 кВ (СИП-3 1*95, СИП-2 3*95+1*95+1*16)	4 240 715
75	Строительство 1 км совместной подвески СИП 4*16 и СИП 3*16+1*25	2 523 561
76	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*120 мм2)	416 728
77	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*120 мм2) два кабеля	566 392
78	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*240 мм2)	498 488
79	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*240 мм2) два кабеля	736 399
80	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*120 мм2)	485 200
81	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*120 мм2) два кабеля	731 616
82	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*240 мм2)	569 186
83	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*240 мм2) два кабеля	862 398
84	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*120/50 мм2)	817 714
85	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*240/70 мм2)	909 250
86	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*240/70 мм2) два кабеля	1 594 447
87	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*240/70 мм2) четыре кабеля	2 988 274
88	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*300/70 мм2)	985 737
89	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*300/70 мм2) два кабеля	1 726 396
90	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*300/70 мм2) четыре кабеля	3 104 595
91	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*400/70 мм2)	1 066 616
92	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*400/70 мм2) два кабеля	1 886 530
93	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*630/70 мм2)	1 258 754
94	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*630/70 мм2) два кабеля	2 259 488
95	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*800/70 мм2) два кабеля	2 375 853
96	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*120 мм2)	526 385
97	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*120 мм2) два кабеля	774 460
98	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*240 мм2)	595 954
99	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*240 мм2) два кабеля	901 362
100	Строительство 100 метров ВЛ-10 кВ (СИП-2 1*120)	586 910
101	Строительство 100 метров ВЛ-10 кВ (СИП-2 1*70) с деревянными опорами	599 397
102	Строительство 100 метров ВЛ-10 кВ (СИП-2 1*95)	573 365
103	Строительство 100м (двухцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25)	610 197
104	Строительство 100м (двухцепка) 2ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*95)	920 554
105	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*120+1*95+1*16)	400 207
106	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*50+1*70+1*16)	342 335
107	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95+1*16)	354 914
108	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) деревянные опоры	396 803
109	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) с щитами учета на вводах	398 287
110	Строительство КЛ-0,4 (АПВБбШп 4x120-1кВ)	3 011 464
111	Строительство КЛ-0,4 (АПВБбШп 4x150-1кВ)	3 277 368
112	Строительство КЛ-0,4 (АПВБбШп 4x185-1кВ)	3 503 807
113	Строительство КЛ-0,4 (АПВБбШп 4x240-1кВ)	3 747 634
114	Строительство КЛ-0,4 (АПВБбШп 4x25-1кВ)	2 397 519
115	Строительство КЛ-0,4 (АПВБбШп 4x35-1кВ)	2 463 036

116	Строительство КЛ-0,4 (АПВБШп 4x50-1кВ)	2 523 233
117	Строительство КЛ-0,4 (АПВБШп 4x70-1кВ)	2 654 314
118	Строительство КЛ-0,4 (АПВБШп 4x95-1кВ)	2 816 677
119	Строительство КЛ-0,4 (АВБШв 4x240мм2)	3 225 379
120	Строительство КЛ-0,4 (АСБ 4*35 ММ2)	3 031 208
121	Строительство КЛ-0,4 (АСБ 4*70 ММ2)	3 262 768
122	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АВБШв 4*95 мм2) с перегородкой из кирпича	3 695 350
123	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x120-1кВ)	4 739 935
124	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x150-1кВ)	5 225 654
125	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x185-1кВ)	5 674 554
126	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x240-1кВ)	6 174 806
127	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x50-1кВ)	3 701 245
128	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x70-1кВ)	3 974 117
129	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБШп 4x95-1кВ)	4 298 844
130	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АСБ 4*35 мм2)	5 145 601
131	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АСБ 4*50 мм2)	5 239 321
132	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АСБ 4*70 мм2)	5 625 424
133	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х (1x630/70 ММ2)	9 147 718
134	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х (1x630/70 ММ2) два кабеля	17 367 916
135	Строительство КЛ-10 (АСБ 3*70 мм2)	3 103 256
136	Строительство КЛ-10 (АСБ 3*70 мм2) два кабеля	4 933 997
137	Строительство КЛ-10 (АСБ 3X120 ММ2)	3 591 633
138	Строительство КЛ-10 (АСБ 3x120 ММ2) два кабеля	5 891 095
139	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х (1x240/70 ММ2) четыре кабеля	24 104 759
140	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х (1x300/70 мм2)	7 182 601
141	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х (1x300/70 мм2) два кабеля	13 349 631
142	Строительство КЛ-10 АПвПУ2г 3х (1x400/70 мм2)	7 985 089
143	Строительство КЛ-10 АПвПУ2г 3х (1x400/70 мм2) четыре кабеля	28 058 411
144	Строительство КЛ-10 АПвПу2г 3х (1x630/70 ММ2) четыре кабеля	32 412 800
145	Строительство КЛ-10 кВ АПвПу2г 3х (1x240/70 мм2) два кабеля	12 596 343
146	Строительство КЛ-10 кВ АПвПу2г 3х120/35 мм2	4 641 285
147	Строительство КРУН-10 кВ	4 238 722
148	Строительство КТП 1*160	1 673 198
149	Строительство КТП вв 2*250 кВА	2 928 896
150	Строительство КТП-250/10/0,4 с трансф. ТМГ 250/10/0,4 п/ст- кабельный ввод	1 742 806
151	Строительство КТПн к/к 1*1000 кВа	3 212 428
152	Строительство КТПГ 2* 1000	7 095 127
153	Строительство КТПГ 2* 1000 (сэндвич-панели)	7 756 568
154	Строительство КТПГ 2* 630	4 690 553
155	Строительство КТПГ вв 400 с трансф.400	2 091 557
156	Строительство КТПГ вв 630 с трансф.630	2 242 071
157	Строительство МТП 100	877 877
158	Строительство МТП 160	948 509
159	Строительство МТП 250	1 049 480
160	Строительство ПКУ	700 349
161	Строительство СТП 100	661 575

162	Строительство СТП 25	603 480
163	Строительство СТП 40	621 317
164	Строительство СТП 63	650 637
165	Установка КД-209 (на 12 групп, если рек-я то еще + 20т.р. с НДС)	330 372
166	Установка КД-209 (на 5 групп, если рек-я то еще + 20т.р. с НДС)	243 834
167	Установка КД-211 (2-х секционный, если рек-я то еще + 20т.р. с НДС)	382 943
168	Устройство ответвлений (СИП 2*16)	8 239
169	Устройство ответвлений (СИП 4*16)	12 887
170	Устройство ответвлений (СИП 4*25)	14 180
171	Установка щита учета	41 735

* при формировании единичных расценок не учитывались возможные затраты на реализацию специальных технических условий по переустройству сооружений и коммуникаций транспортной, газовой и иной инженерной инфраструктуры при пересечении последних линейными электросетевыми объектами и затраты на восстановление нарушенного благоустройства.

Требования к срокам выполнения работ

Конкретные объемы работ и сроки их выполнения определяются объектным техническим заданием (заявкой), разработанным по техническим условиям Заявителя для присоединения которого выполняются мероприятия.

Приложение:

1. Задание на проведение работ по получению разрешительной документации по объекту нового строительства.