



« СУРГУТСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ »

Общество с ограниченной ответственностью

628404 Российская Федерация, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г. Сургут, Нефтеюганское шоссе 15
Тел. (3462) 52-46-00,
Факс. (3462) 34-63-13
www.surgutges.ru : E-mail sges@surgutges.ru

АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ»
Сургутский филиал
К/с 301 018 105 000 000 00964
Р/с 407 028 108 000 300 00206
ИНН/КПП 8602015464/ 862450001

№ 240

На № _____ от _____

Начальнику управления
инженерной инфраструктуры
Департамента Городского хозяйства
И.Ю. Лазаревой

Уважаемая Ирина Юрьевна!

На Ваш исх. №09-02-255/118-0 от 16.01.2018 года направляем на адрес электронной почты kartashova_ov@admsurgut.ru инвестиционную программу, утвержденную приказом ДЖККиЭ ХМАО-Югры №134-П от 30.08.2017г. ООО «СГЭС» на период 2018-2022гг, перечень инвестиционных проектов подлежащих корректировке по включению в Инвестиционную программу ООО «СГЭС» на 2018 год с обоснованиями необходимости их реализации, во исполнение протокола №8 от 30.05.2017г. заседания Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры подпункта 1.2.1, подпункта 1.2.2.

Приложение: Перечень инвестиционных проектов, подлежащих корректировке по включению в Инвестиционную программу ООО «СГЭС» на 2018 год.

Генеральный директор

М.Ч. Пак

исп. Ю.О. Швыдкая
тел. 8 (3462) 52-46-11

Вх № 09-01-963/18
от 06.02.2018

Перечень инвестиционных проектов подлежащих корректировке по включению в Инвестиционную программу ООО "СГЭС" на 2018 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Обоснования включения инвестиционного проекта в план Инвестиционной программы
Всего:		
1	Новое строительство	
1.1	Строительство КЛ-10кВ от ТП-427 до ТП-471	Обеспечение электроснабжением объекта "Жилой комплекс со встроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой в мкр. 21-22 города Сургута". Увеличение мощности потребителей на 6,5 тыс.кВт. ООО "СеверСтрой"
1.2	Строительство ТП 2х1000кВА Ч.Мыс	Нормативный срок эксплуатации истек. Взамен ТП-491. Осточная балансовая стоимость здания и оборудования "0", год ввода в эксплуатацию 1993. При обследовании здания выявлены дефекты: значительные разрушения наружных стен, глубокая коррозия металлической обвязки здания.
1.3	Строительство ТП-2х1600 кВА мкр.25	Обеспечение электроснабжением средней общеобразовательной школы №38 г.Сургут (дог.193/2017/ТП МБОУ СОШ №38)
1.4	Строительство ТП-2х630кВА ул. Кукуевицкого	Нормативный срок эксплуатации истек. Строительство новой ТП взамен ТП-249, остаточная балансовая стоимость здания и оборудования подстанции 0 руб., год ввода в эксплуатацию 1988. При обследовании здания выявлены дефекты: панели покрытия и стены подвержены активной коррозии, цокольная часть разрушена: углы здания "висят" в результате отсутствия кирпичной кладки, отмостка практически отсутствует.
1.5	Строительство здания ТП-264	Нормативный срок эксплуатации истек. Осточная балансовая стоимость здания ТП-264 и оборудования "0", год ввода в эксплуатацию 1985. Без замены оборудования.Здание имеет заметный наклон в плоскостях несущих стен, задняя несущая стена неравномерно проседает вниз.
1.6	Строительство ТП-4 2х1600кВА мкр.35А	Обеспечение электроснабжением жилые дома №5,6,12,13,14А,14Б,15А,15Б в микрорайоне №35А. ООО "Северстрой"
1.7	Строительство КЛ-10кВ РП-164 до ТП-4 2х1600кВА мкр.35А	
1.8	Строительство ТП-2х2500кВА мкр.27А	Обеспечение электроснабжением 40 этажный жилой дом по Югорскому тракту микрорайон №27А (ООО "Сибпромстрой" дог.286/2017/ТП)
1.9	Строительство КЛ-10кВ от ТП-2х2500кВА мкр.27А до места врезки в КЛ-10кВ от РП-147 до БКТП-577	
1.10	Строительство ТП 2х2500кВА мкр.20А	Обеспечение электроснабжением объекта "Школа в микрорайоне 20А в г.Сургут" (ООО "Юграпромстрой" дог.120/2017/ТП)
1.11	Строительство КЛ-10кВ от ТП 2х2500кВА мкр.20А	
1.12	Строительство ТП-2х1000кВА мкр.31	Обеспечение электроснабжением объекта "Гостиничного комплекса с пристроенной стоянкой автотранспорта закрытого типа. Встроенные помещения общественного назначения". (Письмо от ООО "Сибпромстрой" исх.№943 от 08.12.17г. об возобновлении строительства объекта)
1.13	Строительство КЛ-10кВ от ТП-24 до ТП-2х1000кВА мкр.31	
1.14	Строительство КЛ-10кВ от ТП-25 до ТП-2х1000кВА мкр.31	
1.15	Строительство ТП-2х1250кВА мкр.4 ул. Энтузиастов, 6	Перевод нагрузок микрорайона №4, в связи с увеличением мощности потребителей - 214кВт.
1.16	Строительство ТП-2х1250кВА мкр.4 ул. ул. Нефтяников, 11	Перевод нагрузок микрорайона №4, в связи с увеличением мощности потребителей - 160кВт. Замена 6кВ на 10кВ. Электроснабжение д/с "Василек", ЦТП-27
1.17	Строительство КЛ-10кВ ТП-209 РП-107	Перевод нагрузок микрорайона №4, в связи с увеличением мощности потребителей на 214кВт
1.18	Строительство КЛ-10кВ ТП-208 ТП-209	Перевод нагрузок микрорайона №4, в связи с увеличением мощности потребителей -160кВт
1.19	Строительство КЛ-10кВ ТП-208 ТП-218	Перевод нагрузок микрорайона №4, в связи с увеличением мощности потребителей -160кВт
1.20	Строительство КЛ-10кВ от РП-127 до РП-103	Обеспечение электроснабжением потребителей микрорайона №А жилые дома, д/с "Солнышко"
1.21	Строительство КРУН-912	
1.22	Строительство КРУН-913	
1.23	Строительство ВЛ-10кВ ПС "Олимпийская" яч.108-212 КРУН-912, КРУН-913	Требуется техническое перевооружение, основанное на современных технологиях. Выгорание КРУН (исключен от схемы электроснабжения).
1.24	Строительство ВЛ-6кВ ПС "Пионерная" яч.23 КРНУ-904	
1.25	Строительство КРУН-904	
1.26	Строительство КЛ-10кВ от оп.№27 ф. Олимпийская-108, 212 до места врезки в КЛ-10кВ РП АСКТ-КТПН-672 КТПН 675	Для надежного электроснабжения поселков Гидростроитель, СО-34 Горводоканал (Скважина, Химводоочистка, ЦТП)
1.27	Строительство КЛ-0,4кВ ТП-355 Маяковского-27/1	Приведение в соответствие с правилами устройства электроустановок. Кабель эксплуатируется с 2004г. Марки ААШВ 3×120. В качестве нулевого проводника используется оболочка кабеля, что противоречит ПУЭ. Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 12 ремонтных муфт.

1.28	Строительство КТПН-630кВА ДНТ "Чистые пруды"	В связи с массовой застройкой в дачных кооперативах и проживанием там круглогодично населением; возросшей нагрузкой на электрические сети и отсутствием свободной мощности, количество аварийных отключений увеличилось; стали поступать на имя Губернатора ХМАО-Югры жалобы от населения. Возникла необходимость в строительстве новых сетей. Для электроснабжения индивидуальных жилых домов в ДНТ, Прирост полезного отпуска на 150 тыс кВт.ч.
1.29	Строительство ВЛ-0,4кВ от КТПН-630кВА ДНТ "Чистые пруды"	
1.30	Монтаж системы АИИС КУЭ ДНТ "Чистые пруды"	
1.31	Строительство КТПН№1 ДНТ "Барсовское"	
1.32	Строительство КТПН№2 ДНТ "Барсовское"	
1.33	Строительство ВЛ-0,4кВ от КТПН№1 ДНТ "Барсовское"	
1.34	Строительство ВЛ-0,4кВ от КТПН№2 ДНТ "Барсовское"	
1.35	Монтаж системы АИИС КУЭ ДНТ "Барсовское"	
1.36	Строительство КТПН-400кВА ДНТ "Дружба"	Обеспечение электроснабжением детского сада на 280 мест в микрорайоне №31Б г.Сургут
1.37	Строительство ВЛ-0,4кВ от КТПН-400кВА ДНТ "Дружба"	
1.38	Монтаж системы АИИС КУЭ ДНТ "Дружба"	
1.39	Строительство ТП№13 2х2500кВА мкр.31Б	
2	Техническое перевооружение и реконструкция	
2.1	Реконструкция ПС-68 (замена трансформатора ТМ-4000кВА на ТД-10000кВА, ОРУ-35кВ)	Год ввода 1989, требуется реконструкция для решения надежного электроснабжения дачных кооперативов СТ №28, СОНТ «Тюльпан», СТ №38 Берендей, КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2», ДНТ «Тихий бор», п. Дорожный, п. Дзержинец, ДНТ «Дружба», ДНТ Энергетик, Берендей, п. Таежный, п. Лесной и приведение в удовлетворительное техническое состояние оборудования подстанции.
2.2	Реконструкция оборудования РП - 143 АКТ № 4	Необходима реконструкция РУ-10кВ (замена МВ на ВВ/TEL), в связи со старением и не селективностью работы существующего оборудования и недоотпуском электроэнергии потребителям, а так же из-за отсутствия запасных частей по причине модернизации заводов и выпуском более совершенного оборудования.
2.3	Реконструкция оборудования РП-164	Обеспечение электроснабжением жилых домов №3,4 в микрорайоне №35 г.Сургут (ООО "Брусника Югра")
2.4	Реконструкция оборудования РП-142 мкр. НГДУ	Требуется техническое перевооружение (замена МВ на ВВ/TEL). В случае возникновения КЗ на линии масляные выключатели (МВ) пришедшие в негодность не отключаться, что приведет к выходу из строя оборудования РУ-6кВ. Электроснабжение котельной микрорайона №4
2.5	Реконструкция оборудования РП-120 Югорская 7	Требуется техническое перевооружение (замена МВ на ВВ/TEL). В случае возникновения КЗ на линии масляные выключатели (МВ) пришедшие в негодность не отключаться, что приведет к выходу из строя оборудования РУ-10кВ.
2.6	Реконструкция оборудования РП-145	Аварийно-восстановительные работы. Выгорание ячейки КСО-10-11-2-Э1У3 типа "Аврора", возможна замена только на ячейку типа "Онега"
2.7	Реконструкция КТПН-655 ул.Затонская 3/2 Ч.Мыс	Нормативный срок эксплуатации истек. Год ввода в эксплуатацию 1974. Осточная балансовая стоимость "0". Электроснабжение жилых домов по ул.Сургутская, ул.Декабристов, ул.Затонская, ул.Октябрьская, ул.Пионерная, ул.Разведчиков, ул.Рыбников. Увеличение мощности, в связи с поданными заявками на технологическое присоединение жилых домов (заявка №6555,1139,1847,3572,4009,4145). Количество аварийных отключений за 2017год - 4шт.
2.8	Реконструкция оборудования ТП-389	Нормативный срок эксплуатации истек. Замена РУ-10кВ. Осточная балансовая стоимость здания и оборудования "0", год ввода в эксплуатацию 1971. Электроснабжение психоневрологической больницы г.Сургут
2.9	Реконструкция оборудования ТП-297	Нормативный срок эксплуатации истек. Год ввода в эксплуатацию 1987. Перевод ТП в режим РП(ТП) с заменой масляных выключателей на вакуумные, ячейки "Аврора", возможна замена только на ячейку типа "Онега".
2.10	Реконструкция оборудования ТП-218	Перевод нагрузок микрорайона №4.
2.11	Реконструкция КЛ - 10 кВ РП - 117 - ТП - 426	Обеспечение электроснабжением объекта "Жилой комплекс со встроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой в мкр. 21-22 города Сургута". Увеличение мощности потребителей на 6,5 тыс.кВт. ООО "СеверСтрой"
2.12	Реконструкция КЛ - 10 кВ РП - 117 - ТП - 472	
2.13	Реконструкция КЛ - 10 кВ от ТП - 472 до ТП - 471	
2.14	Реконструкция КЛ - 10 кВ от ТП - 426 до ТП - 427	
2.15	Реконструкция ВЛ- 6 кВ ФИДЕР П/СТ "Строительная	Кабель находится в эксплуатации более 30 лет. Неоднократно подвергался механическим воздействиям. В настоящее время находится в аварийном состоянии. (Реконструкция КЛ-6кВ от ЗРУ до оп.1 п/с "Строительная" ф.7,14)
2.16	Реконструкция КЛ-10кВ РП - 115 -ТП- 395	Кабель находится в эксплуатации более 20 лет. Неоднократно подвергался механическим воздействиям по трассе установлено более 10 ремонтных муфт, не соответствует ПУЭ
2.17	Реконструкция КЛ-10кВ РП - 115 -ТП - 390	Кабель находится в эксплуатации более 20 лет. Неоднократно подвергался механическим воздействиям по трассе установлено более 10 ремонтных муфт, не соответствует ПУЭ
2.18	Реконструкция КЛ-10кВ РП-103 РП-106	Кабельная линия находится в эксплуатации с 1978 года. Неоднократно подлежала ремонту, по трассе каждой КЛ установлено более 14 муфт
2.19	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП - 427 М-Карамова 90 и 92	Кабель эксплуатируется с 1998 года, марки АВВГ 3*150+1*70, требуется реконструкция. (В связи с обращением УК ДЕЗ Восточного жилого района исх.№5556 от 05.09.2017.о формировании плана 2018года по благоустройству дворовых территорий г.Сургута.)
2.20	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП - 445 - Пролетарский 12	Кабель эксплуатируется с 1997 года, марки ААБл 3*95, неоднократно подвергался механическим повреждениям, требуется реконструкция. (В связи с обращением УК ДЕЗ Восточного жилого района исх.№5556 от 05.09.2017.о формировании плана 2018года по благоустройству дворовых территорий г.Сургута.)
2.21	Реконструкция КЛ -0,4 кВ от ТП-452 -Пролетарский 14	Кабель эксплуатируется с 1988 года, марки ААБл 3*150, неоднократно подвергался механическим повреждениям, требуется реконструкция. (В связи с обращением УК ДЕЗ Восточного жилого района исх.№5556 от 05.09.2017.о формировании плана 2018года по благоустройству дворовых территорий г.Сургута.)
2.22	Реконструкция КЛ -10 кВ от ТП-450 - ТП - 451 мкр. 25	Нормативный срок службы истек (год ввода 1984) Кабель находится в эксплуатации более 20 лет марки ААШв 3х95, не бронированный. Неоднократно подвергался механическим воздействиям по трассе установлено более 10 ремонтных муфт, не соответствует ПУЭ п.2.3.70. В настоящее время кабель находится в аварийном состоянии

2.23	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-356 Пушкина 16	В связи с выходом из строя КЛ-0,4кВ (год ввода 2004), физическим износом, множественными повреждениями и коррозией оболочки, являющейся нулевым проводником, что противоречит ПУЭ
2.24	Реконструкция КЛ-0,4кв от ТП-377 Просвещение 42	Кабель эксплуатируется с 1982г. марки ААШВ 3х120. В качестве нулевого проводника используется оболочка кабеля, что противоречит ПУЭ. Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 10 ремонтных муфт.
2.25	Реконструкция КЛ-0,4кв ТП-368 Респуб.86	Кабель эксплуатируется с 1977г. марки ААБ 3х150. Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 12 ремонтных муфт.
2.26	Реконструкция КЛ-0,4кв ЦРП-113 Республики 88	Кабель эксплуатируется с 1977г. марки ААБ 3х95. Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 10 ремонтных муфт.
2.27	Реконструкция КЛ - 0,4 кВ ТП - 377 Энергетиков 7	Кабель эксплуатируется с 1983г. марки ААШВ 3х120. В качестве нулевого проводника используется оболочка кабеля, что противоречит ПУЭ. Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 11 ремонтных муфт.
2.28	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-373 Энергетиков 15	Кабель эксплуатируется с 1979г. марки ААШВ 3х120. В качестве нулевого проводника используется оболочка кабеля, что противоречит ПУЭ. Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 6 ремонтных муфт.
2.29	Реконструкция КЛ-0,4кв от ТП-379 Гагарина-14	Кабель эксплуатируется с 2004г. Марки ААБл 3×120. В качестве нулевого проводника используется оболочка кабеля, что противоречит ПУЭ . Неоднократно ремонтировался, по трассе установлено болле 12 ремонтных муфт
2.30	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-395- ВЛКСМ-3	В связи с выходом из строя КЛ-0,4кВ, физическим износом, множественными повреждениями и коррозией оболочки, являющейся нулевым проводником, что противоречит ПУЭ