

Типовые проекты

1	.10.МИ.08 Железобетонные опоры ВЛЗ 6-10 кВ с изоляторами и изоляционными конструкциями производства ЗАО «ИНСТА» и линейной арматурой ЗАО «МЗВА». Рабочие чертежи и указания к применению. Спецпроектинженеринг.
2	Арх. № 1.103.99тм Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. ОАО «Белсельэлектросетьстрой».
3	Серия 1.400-15 Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств. Выпуск 1. Рабочие чертежи унифицированных закладных изделий. Харьковский ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ.
4	8312-ПЗ ЛЭП 110 кВ для выдачи мощности Калининградской ТЭЦ-2. Том 1. Часть 2. Пояснительная записка. Западсельэнергопроект.
5	Арх. № 9015 Конструкции железобетонных опор ВЛ 6-10 кВ для районов Западной Сибири. Альбом 3. Железобетонные конструкции опор. Сельэнергопроект.
6	Арх. № 9015 Конструкции железобетонных опор ВЛ 6-10 кВ для районов Западной Сибири. Альбом 4. Металлические конструкции опор. Сельэнергопроект.
7	Арх. № 10.0173 (дополнение к серии 3.407.1-143) Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ со штыревыми изоляторами. Материалы для проектирования. Сельэнергопроект.
8	Арх. № 11.0463 Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 6-10 и 20 кВ на базе стоек СВ110-1(2, 3)-а. Рабочие чертежи опор. Сельэнергопроект.
9	Арх. № 19.0022.1 Переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами. АООТ «РОСЭП».
10	Арх. № 20.0027 Железобетонные опоры для совместной подвески защищенных проводов ВЛ 10 кВ и самонесущих изолированных проводов двухцепной ВЛ 0,4 кВ. Рабочие чертежи. АООТ «РОСЭП»
11	Арх. № 20.0096 Переходные железобетонные опоры для совместной подвески самонесущих изолированных проводов ВЛИ 0,4 кВ и СИП для освещения. АООТ «РОСЭП»
12	Арх. № 20.0148 Деревянные антисептированные цельностоечные безподкосные опоры ВЛИ 0,4 кВ. АООТ «РОСЭП».
13	Арх. № 21.0003 Подвеска самонесущих изолированных проводов ВЛИ 0,4 кВ на существующих железобетонных опорах ВЛ 0,4 с неизолированными проводами. АООТ «РОСЭП»
14	Шифр объекта 21.0045 Четырехцепные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами. АООТ «РОСЭП»
15	Шифр объекта 21.0050 Переходные железобетонные опоры ВЛ 10 кВ с защищенными проводами. АООТ «РОСЭП»
16	Шифр объекта 21.0112 Угловые опоры ВЛИ 0,4 кВ одностоечной конструкции на стойках типа СВ105, СВ110. АООТ «РОСЭП»
17	Шифр 21.0112 Стальные многогранные одноцепные опоры ВЛИ 0,38 кВ. Альбом 2. РОСЭП.
18	Арх. № 21.7722 Устройство ответвлений к вводам в здания самонесущими изолированными проводами от железобетонных опор ВЛ 0,4 кВ с неизолированными проводами. АООТ «РОСЭП»
19	Шифр № 22.0012 Деревянные опоры с защищенными проводами ВЛ 10 кВ. РОСЭП.
20	Шифр 22.0099 Стальные многогранные опоры ВЛ 110 кВ. РОСЭП.
21	Шифр 22.0100 Железобетонные опоры совместной подвески ВЛ 10кВ и ВЛИ 0,38. АООТ «РОСЭП».
22	Шифр 23.0016 Железобетонные опоры ВЛ 6-20 кВ на базе центрифугированных стоек СК22 с защищенными проводами. ОАО «РОСЭП».
23	Шифр 23.0067 Установка длинно-искровых разрядников типа РДИП-10 на опорах ВЛ 10 кВ с защищенными приводами. ОАО «РОСЭП»
24	Шифр 23.0087 Закрепление железобетонных промежуточных опор ВЛ 10 кВ в болотистых грунтах. ОАО «РОСЭП».
25	Шифр 24.0066 Расчетные пролеты для железобетонных опор ВЛ 10 кВ с защищенными проводами по ПУЭ 7 издания. ОАО «РОСЭП».
26	Шифр 24.0067 Расчетные пролеты для одноцепных и многоцепных железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами по ПУЭ 7 издания (Дополнение к проектам опор ВЛ). ОАО «РОСЭП».
27	Шифр 25.0016 Железобетонные опоры ВЛ 6-10 кВ с защищенными проводами с подвесными изоляторами. ОАО «РОСЭП».
28	Шифр 25.0038 Разработка расчетных пролетов для железобетонных, деревянных и стальных многогранных опор ВЛ 0,38-35 кВ с самонесущими изолированными, защищенными и неизолированными проводами в соответствии с ПУЭ седьмого издания. Этап 5. Расчет пролетов для опор ВЛ 10 кВ с неизолированными проводами по ПУЭ 7 издание (дополнение к проектам опор ВЛ). ОАО «РОСЭП»
29	Шифр 25.0057 Расчетные пролеты для железобетонных опор ВЛ 35 кВ с неизолированными проводами по ПУЭ 7 издания (Дополнение к проектам опор ВЛ). ОАО «РОСЭП».
30	Шифр 26.0004 Деревянные опоры ВЛ 6-10 кВ с защищенными проводами с анкерно-угловыми опорами с оттяжками. ОАО «РОСЭП».
31	Шифр 26.0008 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с проводами типа СИП-2А с линейной арматурой ООО «Сикам». ОАО «РОСЭП».
32	Шифр 26.0077 Одноцепные и двухцепные деревянные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с горизонтальными и вертикальными расположениями проводов с линейной арматурой компании «ENSTO». ОАО «НТЦ

	электроэнергетики».
33	Шифр 26.0085 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с СИП-2 с линейной арматурой ЗАО «МЗВА» и вводными изоляторами ЗАО «ИНСТА». Альбом 1. Опоры с креплением кронштейнов при помощи нержавеющей стальной ленты. ОАО «НТЦ электроэнергетики»
34	Шифр 26.0085 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с СИП-2 с линейной арматурой ЗАО «МЗВА» и вводными изоляторами ЗАО «ИНСТА». Альбом 2. Опоры с креплением кронштейнов и траверс при помощи болтов хомутов. ОАО «НТЦ электроэнергетики»
35	Шифр 26.0086 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании «Тайко Электроникс Симель». ОАО «НТЦ электроэнергетики».
36	Шифр 26.1203 Расчетные пролеты для опор на базе железобетонных стоек СВ 164-20 для ВЛ 10 кВ с неизолированными и защищенными проводами по ПУЭ 7 издания. ОАО «РОСЭП».
37	Шифр 27.0002 Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 6-20 кВ с защищенными проводами с линейной арматурой ООО «НИЛЕД-ТД». ОАО «НТЦ электроэнергетики».
38	Шифр 685179 Установка длинно-искровых модульных разрядников РДИМ-10-1,5 на железобетонных опорах ВЛ 10 кВ по типовой серии 3.407.1-143. ОАО «НПО Стимер»
39	Серия 3.016.1-17.93 Эстакады кабельные железобетонные проходные малой, средней и повышенной емкости. Выпуск 0. Материалы для проектирования. НПП «Нейтраль».
40	Серия 3.016.1-17.93 Эстакады кабельные железобетонные проходные малой, средней и повышенной емкости. Выпуск 1. Изделия железобетонные. Рабочие чертежи. НПП «Нейтраль».
41	Серия 3.016.1-17.93 Эстакады кабельные железобетонные проходные малой, средней и повышенной емкости. Выпуск 2. Узлы прокладки кабеля. Рабочие чертежи. НПП «Нейтраль».
42	Серия 3.320-1 Опоры наружного освещения и контактных сетей городского транспорта. Выпуск 1. Материалы для проектирования.
43	Серия 3.320-1 Опоры наружного освещения и контактных сетей городского транспорта. Выпуск 2. Железобетонные стойки и фундаменты.
44	Серия 3.320-1 Опоры наружного освещения и контактных сетей городского транспорта. Выпуск 3. Металлические кронштейны.
45	Серия 3.320-3 Элементы установок наружного освещения населенных мест. Выпуск 0. Справочные материалы для проектирования.
46	Серия 3.407-57/87 Железобетонные приставки для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ и связи. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
47	Серия 3.407-68/73 (3078тм-т1) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 1. Пояснительная записка. Энергосетьпроект.
48	Серия 3.407-68/73 (3078тм-т8) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 8. Рабочие чертежи анкерно-угловых опор 35 кВ. Энергосетьпроект.
49	Серия 3.407-68/73 (3078тм-т9) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 9. Рабочие чертежи промежуточных опор 110 и 150 кВ. Энергосетьпроект.
50	Серия 3.407-68/73 (3078тм-т10) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 10. Рабочие чертежи анкерно-угловых опор 110-150 кВ. Энергосетьпроект.
51	Серия 3.407-82 Вводы линии электропередачи до 1 кв в здания. Пояснительные записки и чертежи. Сельэнергопроект.
52	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Каталог. Сельэнергопроект.
53	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 1. Деревянные опоры ВЛ 0,4 кВ для 5-8 проводов. Сельэнергопроект.
54	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 2. Деревянные опоры ВЛ 0,4 кВ на 8-12 проводов с траверсой. Сельэнергопроект.
55	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 3. Деревянные опоры ВЛ 6-10 и 20 кВ. Сельэнергопроект.
56	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 4. Деревянные опоры ВЛ 6-10 кВ для городских сетей. Сельэнергопроект.
57	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 5. Деревянные опоры ВЛ 6-10 и 20 кВ для переходов через инженерные сооружения. Сельэнергопроект.
58	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 6. Деревянные элементы опор ВЛ 0,4-20 кВ. Сельэнергопроект.
59	Серия 3.407-85 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6-10 и 20 кВ. Альбом 7. Металлические элементы опор ВЛ 0,4-20 кВ. Сельэнергопроект.
60	Серия 3.407-88м Деревянные опоры ВЛ 6-10 кВ для переходов через инженерные сооружения в районах вечной мерзлоты. Альбом 1. Повышенные опоры ВЛ 6-10 кВ для районов вечной мерзлоты. Сельэнергопроект.
61	Серия 3.407-92 Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи совместной подвески проводов напряжением 0,4 и 6-10 кВ. Сельэнергопроект.
62	Серия 3.407-94 (3079тм-т4) Унифицированные стальные специальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 4. Рабочие чертежи пониженных промежуточных опор, подставок и анкерно-угловой опоры с горизонтальным расположением проводов. Энергосетьпроект.

63	Серия 3.407-94 (3079тм-т6) Унифицированные стальные специальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 6. Рабочие чертежи опор для горных районов. Энергосетьпроект.
64	Серия 3.407-95 Унифицированные концевые опоры для больших переходов 35-330 кВ. Каталог. Энергосетьпроект.
65	Серия 3.407-95 Унифицированные концевые опоры для больших переходов 35-330 кВ. Альбом 1. Пояснительная записка. Рабочие чертежи опор. Энергосетьпроект.
66	Серия 3.407-96 Каталог. Передвижные опоры для низковольтных (до 1 кВ) воздушных линий электропередачи горнорудных предприятий. Гипроруда.
67	Серия 3.407-96 Передвижные опоры для низковольтных (до 1 кВ) воздушных линий электропередачи горнорудных предприятий. Альбом 1. Пояснительная записка, сметы, рабочие чертежи. (Для районов с толщиной стенки гололеда до 5 мм). Гипроруда.
68	Серия 3.407-96 Передвижные опоры для низковольтных (до 1 кВ) воздушных линий электропередачи горнорудных предприятий. Альбом 2. Пояснительная записка, сметы, рабочие чертежи (Для районов с толщиной стенки гололеда до 15 мм). Гипроруда.
69	Серия 3.407-100 (3080тм-т1) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 1. Пояснительная записка. Энергосетьпроект.
70	Серия 3.407-100 (3080тм-т6) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 6. Рабочие чертежи промежуточных опор 220 кВ. Энергосетьпроект.
71	Серия 3.407-100 (3080тм-т7) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 7. Рабочие чертежи анкерно-угловых опор ВЛ 220 кВ. Энергосетьпроект.
72	Серия 3.407-100 (3080тм-т8) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 8. Рабочие чертежи промежуточных опор ВЛ 330 кВ. Энергосетьпроект.
73	Серия 3.407-100 (3080тм-т9) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 9. Рабочие чертежи анкерно-угловых опор ВЛ 330 кВ. Энергосетьпроект.
74	Серия 3.407-100 (3080тм-т10) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 10. Нагрузки на фундаменты. Энергосетьпроект.
75	Серия 3.407-100 (3080тм-т11) Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 11. Нагрузки на фундаменты с наклонными стойками. Энергосетьпроект.
76	Серия 3.407-102 Унифицированные железобетонные элементы подстанций 35-500 кВ. Выпуск 1. Пояснительная записка и рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
77	Серия 3.407-104 Унифицированные стальные порталы ОРУ 220-330-500 кВ. Выпуск 2. Монтажные схемы, узлы и стальные конструкции. Энергосетьпроект.
78	Серия 3.407-107 Унифицированные железобетонные опоры нормальные и специальные опоры ВЛ 35 кВ. Выпуск 2. Рабочие чертежи нормальных и специальных опор ВЛ 35 кВ на центрифугированных стойках. Энергосетьпроект.
79	Серия 3.407-107 Унифицированные железобетонные опоры нормальные и специальные опоры ВЛ 35 кВ. Выпуск 3. Рабочие чертежи нормальных и специальных опор ВЛ 35 кВ на вибрированных стойках. Энергосетьпроект.
80	Серия 3.407-108 Унифицированные прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеотводы. Выпуск 1. Пояснительная записка и инструкция по применению. Энергосетьпроект.
81	Серия 3.407-108 Унифицированные прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеотводы. Выпуск 2. Монтажные схемы. Узлы. Энергосетьпроект.
82	Серия 3.407-115 (7271тм-1) Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 1. Пояснительная записка, обзорные листы. Энергосетьпроект.
83	Серия 3.407-115 (7271тм-2) Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 2. Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ 35-330 кВ. Энергосетьпроект.
84	Серия 3.407-115 (7271тм-3) Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 3. Фундаменты под унифицированные металлические опоры ВЛ 500 кВ. Энергосетьпроект.
85	Серия 3.407-115 (7271тм-4) Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 4. Вибрированные и центрифугированные сваи для фундаментов ВЛ 35-500 кВ. Энергосетьпроект.
86	Серия 3.407-115 (7271тм-5) Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 5. Плиты, ригели и металлические детали для закрепления опор ВЛ 35-500 кВ. Энергосетьпроект.
87	Серия 3.407-115 (7271тм-т6) Унифицированные фундаментные конструкции ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 6. Свайные фундаменты и металлические ростверки. Энергосетьпроект.
88	Серия 3.407-118 Унифицированные деревянные опоры ВЛ 0,4 и 6-10 кВ для осбоголедных районов и районов с повышенными скоростями ветра. Выпуск 2. Опоры ВЛ 6-10 кВ. Сельэнергопроект.
89	Серия 3.407-119 Унифицированные опоры ВЛ 35-150 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей. Выпуск 1. Пояснительная записка. Энергосетьпроект.
90	Серия 3.407-119 Унифицированные опоры ВЛ 35-150 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей. Выпуск 2. Рабочие чертежи опор ВЛ 35 кВ. Энергосетьпроект.
91	Серия 3.407-119 Унифицированные опоры ВЛ 35-150 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей. Выпуск 3. Рабочие чертежи опор ВЛ 110, 150 кВ. Энергосетьпроект.
92	Серия 3.407-123 Каталог. Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Энергосетьпроект.
93	Серия 3.407-123 (9432тм-т1) Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 1. Буронабивные и круглые фундаменты. Энергосетьпроект.
94	Серия 3.407-123 (9432тм-т2) Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых

	грунтовых условий. Выпуск 2. Новые конструкции свай, специальные конструкции закреплений железобетонных опор. Энергосетьпроект.
95	Серия 3.407-123 (9432тм-т3) Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 3. Закрепление опор на скале. Энергосетьпроект.
96	Серия 3.407-123 (9432тм-т4) Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 4. Анкерующие и коробчатые фундаменты. Энергосетьпроект.
97	Серия 3.407-123 (9432тм-т5) Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 5. Поверхностные и плавающие фундаменты. Энергосетьпроект.
98	Серия 3.407-125 Деревянные опоры ВЛ 0,38 кВ для уличного освещения сельских населенных пунктов. Каталог. Сельэнергопроект.
99	Серия 3.407-131 Железобетонные опоры со стойками 22,6 м и 26,0 м, изготовленными в унифицированной опалубке диаметром 650/410 мм длиной 26,0 м. Выпуск 1. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
100	Серия 3.407-150 Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20; 35 кВ. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
101	Серия 3.407.1-136 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 0. Указания к применению. Сельэнергопроект.
102	Серия 3.407.1-136 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 1. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
103	Серия 3.407.1-136 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 2. Карты технического уровня и качества продукции на железобетонные стойки СВ95-2, СВ105. Сельэнергопроект.
104	Серия 3.407.1-136.3 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 3. Опоры на базе стоек СВ95-2, СВ110-3,5. Материалы для проектирования, рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
105	Серия 3.407.1-136 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 4. Материалы для проектирования закреплений опор в грунтах. Сельэнергопроект.
106	Серия 3.407.1-136.5 Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 5. Опоры наружного освещения сельских населенных пунктов. Материалы для проектирования и рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
107	Серия 3.407.1-137 Унифицированные железобетонные порталы открытых распределительных устройств 35-110 кВ. Выпуск 0. Указание по применению конструкций и изделий. Энергосетьпроект.
108	Серия 3.407.1-137 Унифицированные железобетонные порталы открытых распределительных устройств 35-110 кВ. Выпуск 1. Порталы ошиновки. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
109	Серия 3.407.1-137 Унифицированные железобетонные порталы открытых распределительных устройств 35-110 кВ. Выпуск 2. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи. Стальные конструкции. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
110	Серия 3.407.1-137 Унифицированные железобетонные порталы открытых распределительных устройств 35-110 кВ. Выпуск 3. Карты технического уровня и качества продукции. Энергосетьпроект.
111	Серия 3.407.1-143 Каталог. Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ.
112	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 0. Указания по применению. Сельэнергопроект.
113	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 1. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 10,5 м. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
114	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 2. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 11 м. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
115	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 3. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 13 м. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
116	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 4. Опоры на базе железобетонных стоек длиной 16,4 м. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
117	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 5. Железобетонные опоры для пересечения с инженерными сооружениями. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
118	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 6. Двухцепные железобетонные опоры. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
119	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 7. Железобетонные элементы опор. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
120	Серия 3.407.1-143 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 8. Стальные конструкции опор. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
121	Серия 3.407.1-144 Каталог. Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Энергосетьпроект.
122	Серия 3.407.1-144 Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
123	Серия 3.407.1-144 Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 1. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
124	Серия 3.407.1-148 Каталог. Унифицированные фундаменты под трансформаторы. Энергосетьпроект.
125	Серия 3.407.1-148 Унифицированные фундаменты под трансформаторы. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
126	Серия 3.407.1-148 Унифицированные фундаменты под трансформаторы. Выпуск 1. Конструкции фундаментов под трансформаторы и анкерных устройств. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
127	Серия 3.407.1-148 Унифицированные фундаменты под трансформаторы. Выпуск 2. Строительные

	изделия. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
128	Серия 3.407.1-151 Каталог. Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ.
129	Серия 3.407.1-151 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
130	Серия 3.407.1-151 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 1. Схемы расположения элементов. Энергосетьпроект.
131	Серия 3.407.1-151 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 2. Часть 1. Металлоконструкции. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
132	Серия 3.407.1-151 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 2. Часть 2. Металлоконструкции. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
133	Серия 3.407.1-151 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 3. Железобетонные конструкции. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
134	Серия 3.407.1-152 Унифицированные конструкции промежуточных двухстоечных железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
135	Серия 3.407.1-152 Унифицированные конструкции промежуточных двухстоечных железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 1. Схемы расположения элементов. Энергосетьпроект.
136	Серия 3.407.1-152 Унифицированные конструкции промежуточных двухстоечных железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 2. Металлоконструкции. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
137	Серия 3.407.1-152 Унифицированные конструкции промежуточных двухстоечных железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 3. Железобетонные конструкции. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
138	Серия 3.407.1-154 Закрепление в грунте железобетонных стоек опор ВЛ 35-750 кВ. Выпуск 0. Закрепление стоек по ГОСТ 22687.0-85 – 22685.3-85. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
139	Серия 3.407.1-157 Унифицированные железобетонные изделия подстанций 35-500 кВ. Выпуск 1. Указания по применению и рабочие чертежи изделий. Энергосетьпроект.
140	Серия 3.407.1-159 Унифицированные конструкции малозаглубленных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
141	Серия 3.407.1-159 Унифицированные конструкции малозаглубленных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 1. Малозаглубленные фундаменты. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
142	Серия 3.407.1-163 Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на вибрированных стойках. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Сельэнергопроект.
143	Серия 3.407.1-163 Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на вибрированных стойках. Выпуск 1. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
144	Серия 3.407.1-164 Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на центрифугированных стойках. Выпуск 1. Промежуточные, угловые, концевые, промежуточно-угловые опоры. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
145	Серия 3.407.1-167 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 330-500 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
146	Серия 3.407.1-167 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 330-500 кВ. Выпуск 1. Схемы расположения элементов. Энергосетьпроект.
147	Серия 3.407.1-167 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 330-500 кВ. Выпуск 2. Часть 1. Изделия металлические. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
148	Серия 3.407.1-167 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 330-500 кВ. Выпуск 2. Часть 2. Изделия металлические. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
149	Серия 3.407.1-167 Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 330-500 кВ. Выпуск 3. Изделия железобетонные. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
150	Серия 3.407.1-173 Железобетонные опоры для совместной подвески проводов ВЛ 0,38 и 10 кВ. Каталог. Сельэнергопроект.
151	Серия 3.407.1-173 Железобетонные опоры для совместной подвески проводов ВЛ 0,38 и 10 кВ. Выпуск 1. Указания по применению и рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
152	Серия 3.407.1-175 Каталог. Унифицированные конструкции промежуточных одностоечных железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Севзапэнергопроект.
153	Серия 3.407.1-175 Унифицированные конструкции промежуточных одностоечных железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 1. Схемы расположения элементов. Севзапэнергопроект.
154	Серия 3.407.1-175 Унифицированные конструкции промежуточных одностоечных железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 2. Изделия металлические. Рабочие чертежи. Севзапэнергопроект.
155	Серия 3.407.2-132 Каталог. Металлические опоры воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 и 35 кВ с малым сечением проводов для переходов через инженерные сооружения. Сельэнергопроект.
156	Серия 3.407.2-132 Металлические опоры воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 и 35 кВ с малым сечением проводов для переходов через инженерные сооружения. Выпуск 1. Болтовые опоры под горячую оцинковку. Сельэнергопроект.
157	Серия 3.407.2-132 Металлические опоры воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 и 35 кВ с малым сечением проводов для переходов через инженерные сооружения. Выпуск 2. Сварные нецинкуемые опоры. Сельэнергопроект.
158	Серия 3.407.2-134 Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Каталог. Энергосетьпроект.
159	Серия 3.407.2-134 Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.

160	Серия 3.407.2-134 Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 1. Промежуточные порталные опоры на оттяжках. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
161	Серия 3.407.2-134 Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 2. Промежуточная V-образная опора на оттяжках Набла. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
162	Серия 3.407.2-134 Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 3. Промежуточные порталные свободно стоящие опоры. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
163	Серия 3.407.2-134 Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 4. Анкерно-угловые трехслойные свободно стоящие опоры. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
164	Серия 3.407.2-145 Каталог. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 220-330 кВ. Энергосетьпроект.
165	Серия 3.407.2-145 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 220-330 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
166	Серия 3.407.2-145 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 220-330 кВ. Выпуск 1. Промежуточные опоры 220 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
167	Серия 3.407.2-145 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 220-330 кВ. Выпуск 2. Промежуточные опоры 330 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
168	Серия 3.407.2-145 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 220-330 кВ. Выпуск 3. Анкерно-угловые опоры 220-330 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
169	Серия 3.407.2-155 Каталог. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Энергосетьпроект.
170	Серия 3.407.2-155 (3604тм-т0) Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
171	Серия 3.407.2-155 (3604тм-т1) Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Выпуск 1. Промежуточные опоры. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
172	Серия 3.407.2-155 (3604тм-т2) Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Выпуск 2. Анкерно-угловые и промежуточно-угловые опоры. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
173	Серия 3.407.2-156 Каталог. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-330 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Энергосетьпроект.
174	Серия 3.407.2-156 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-330 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
175	Серия 3.407.2-156 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-330 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Выпуск 1. Промежуточные опоры 110 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
176	Серия 3.407.2-156 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-330 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Выпуск 2. Промежуточные опоры 220-330 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
177	Серия 3.407.2-156 Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-330 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Выпуск 3. Анкерно-угловые опоры 110-330 кВ с горизонтальным расположением проводов. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
178	Серия 3.407.2-160 Каталог. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для районов с загрязненной атмосферой и горных районов. Энергосетьпроект.
179	Серия 3.407.2-160 (12106тм-т0) Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для районов с загрязненной атмосферой и горных районов. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
180	Серия 3.407.2-160 (12106тм-т1) Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для районов с загрязненной атмосферой и горных районов. Выпуск 1. Промежуточные опоры. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
181	Серия 3.407.2-160 (12106тм-т2) Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для районов с загрязненной атмосферой и горных районов. Выпуск 2. Анкерно-угловые опоры. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
182	Серия 3.407.2-162 Каталог. Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов.
183	Серия 3.407.2-162 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов. Выпуск 0. Указание по применению конструкций и изделий. Энергосетьпроект.
184	Серия 3.407.2-162 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов. Выпуск 1. Порталы ошиновки. Энергосетьпроект.
185	Серия 3.407.2-162 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов. Выпуск 2. Порталы ошиновки (для северных районов). Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
186	Серия 3.407.2-162 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов. Выпуск 3. Фундаменты порталов ошиновки. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.

187	Серия 3.407.2-162 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов. Выпуск 4. Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
188	Серия 3.407.2-162 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов. Выпуск 5. Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия (для северных районов). Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
189	Серия 3.407.2-165 Унифицированные конструкции стальных промежуточных одностоечных опор ВЛ 110, 220 и 330 кВ на оттяжках для нормальных условий. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
190	Серия 3.407.2-165 Унифицированные конструкции стальных промежуточных одностоечных опор ВЛ 110, 220 и 330 кВ на оттяжках для нормальных условий. Выпуск 1. Опоры. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
191	Серия 3.407.2-166 Каталог. Унифицированные конструкции специальных стальных опор ВЛ 35, 110, 220 и 330 кВ.
192	Серия 3.407.2-166 Унифицированные конструкции специальных стальных опор ВЛ 35, 110, 220, 330 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
193	Серия 3.407.2-166 Унифицированные конструкции специальных стальных опор ВЛ 35, 110, 220, 330 кВ. Выпуск 1. Специальные двухцепные опоры ВЛ 330 кВ. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
194	Серия 3.407.2-166 Унифицированные конструкции специальных стальных опор ВЛ 35, 110, 220, 330 кВ. Выпуск 2. Дополнительные элементы к опорам ВЛ 35, 110, 220, 330 кВ в специальных условиях применения. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
195	Серия 3.407.2-168 Унифицированные конструкции свободностоящих переходных опор ВЛ 35-330 кВ высотой до 100 м. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
196	Серия 3.407.2-168 Унифицированные конструкции свободностоящих переходных опор ВЛ 35-330 кВ высотой до 100 м. Выпуск 1. Переходные опоры 35-110 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
197	Серия 3.407.2-168 Унифицированные конструкции свободностоящих переходных опор ВЛ 35-330 кВ высотой до 100 м. Выпуск 2. Переходные опоры ВЛ 220 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
198	Серия 3.407.2-170 Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-110 кВ для нормальных условий. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
199	Серия 3.407.2-170 Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-110 кВ для нормальных условий. Выпуск 1. Промежуточные одноцепные опоры 110 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
200	Серия 3.407.2-170 Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-110 кВ для нормальных условий. Выпуск 2. Промежуточные двухцепные опоры 35-110 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
201	Серия 3.407.2-170 Унифицированные стальные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-110 кВ для нормальных условий. Выпуск 3. Анкерно-угловые опоры 35-110 кВ. Рабочие чертежи КМ. Энергосетьпроект.
202	Серия 3.407.2-181.09 Стальные многогранные опоры ВЛ 6-10 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Рослэп.
203	Серия 3.407.5-141 Деревянные опоры ВЛ 0,38 кВ. Рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
204	Серия 3.407.9-146 Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
205	Серия 3.407.9-146 Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 1. Свайные фундаменты. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
206	Серия 3.407.9-146 Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 2. Сваи вибрированные и центрифугированные. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
207	Серия 3.407.9-146 Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 3. Металлические элементы. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
208	Серия 3.407.9-149 Унифицированные железобетонные и стальные порталы открытых распределительных устройств 220-330 кВ. Выпуск 0. Указания по применению конструкций и изделий. Севзапэнергопроект
209	Серия 3.407.9-149 Унифицированные железобетонные и стальные порталы открытых распределительных устройств 220-330 кВ. Выпуск 1. Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи. Севзапэнергопроект
210	Серия 3.407.9-149 Унифицированные железобетонные и стальные порталы открытых распределительных устройств 220-330 кВ. Выпуск 2. Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи. Севзапэнергопроект
211	Серия 3.407.9-149 Унифицированные железобетонные и стальные порталы открытых распределительных устройств 220-330 кВ. Выпуск 3. Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи. Севзапэнергопроект
212	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
213	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 1. Опоры под оборудование для ОРУ 35 кВ. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
214	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных

	устройств 35-500 кВ. Выпуск 2. Опоры под оборудование для ОРУ 110 кВ. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
215	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 3. Опоры под оборудование для ОРУ 150 кВ. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
216	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 4. Опоры под оборудование для ОРУ 220 кВ. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
217	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 5. Опоры под оборудование для ОРУ 330 кВ. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
218	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 7. Стальные изделия. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
219	Серия 3.407.9-153 Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35-500 кВ. Выпуск 8. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
220	Серия 3.407.9-158 Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций. Выпуск 0-1. Материалы для проектирования и подбора железобетонных изделий. Энергосетьпроект.
221	Серия 3.407.9-158 Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций. Выпуск 0-2. Материалы для подбора винтовых свай и анкеров. Энергосетьпроект.
222	Серия 3.407.9-158 Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций. Выпуск 1. Железобетонные изделия и крепежные детали. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
223	Серия 3.407.9-158 Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций. Выпуск 2. Винтовые анкеры и сваи. Стадия КМ. Энергосетьпроект.
224	Серия 3.407.9-158 Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций. Выпуск 3. Фундаменты из винтовых свай. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
225	Серия 3.407.9-161 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 0. Указания по применению конструкций и изделий. Энергосетьпроект.
226	Серия 3.407.9-161 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 1. Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
227	Серия 3.407.9-161 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 2. Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
228	Серия 3.407.9-161 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 3. Стальные конструкции. Чертежи КМ. Энергосетьпроект.
229	Серия 3.407.9-172 Прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеводы. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Энергосетьпроект.
230	Серия 3.407.9-172 Прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеводы. Выпуск 1. Монтажные схемы. Узлы. Рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
231	Серия 3.407.9-172 Прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеводы. Выпуск 2. Стальные конструкции. Чертежи КМ. Севзапэнергосетьпроект.
232	Серия 3.407.9-180 Каталог. Передвижные опоры линий электропередачи 6-35 кВ. для карьеров.
233	Серия 3.604.2-5 Каталог. Унифицированные элементы конструкций мачт элементы оттяжек. ГСПИ Минсвязи СССР.
234	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Проектстальконструкция.
235	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 1. Элементы оттяжек и таблицы для их подбора. Чертежи КМ. Проектстальконструкция.
236	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 2. Технические требования по изготовлению и сборке оттяжек. Проектстальконструкция.
237	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 3. Втулки, стяжные муфты. Чертежи КМД. Проектстальконструкция.
238	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 4. Натяжные приспособления. Чертежи КМД. Проектстальконструкция.
239	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 5. Изоляторы оттяжные типа ИО одиночной и двойной изоляции. Чертежи КМД. ГСПИ Министерство связи СССР.
240	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 6. Изоляторы оттяжные типа ЦИ. Чертежи КМД. ГСПИ Министерство связи СССР.
241	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 7. Гасители вибрации. Чертежи КМД. ГСПИ Министерство связи СССР.
242	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 8. Серьги, звенья соединительные. Чертежи КМД. ГСПИ Министерство связи СССР.
243	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 9. Блоки канатные. Чертежи КМД. ГСПИ Министерство связи СССР.
244	Серия 3.604.2-5 Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек. Выпуск 10. Детали оттяжек мачт. Технические условия. Проектстальконструкция.
245	Дополнение к проекту 4-07-912 (Т-576-64У) Железобетонные опоры анкерно-углового типа с подкосами для воздушных линий электропередачи 6-10 кВ. Рабочие чертежи. ВНИПСЕЛЬЭЛЕКТРО.
246	407-03-539.90 (13189тм-т4) Открытые распределительные устройства 110 кВ на унифицированных

	конструкциях. Альбом 4. Строительные конструкции. Стальные изделия. Энергосетьпроект.
247	407-03-593.90 Компонувочные чертежи подстанций напряжением 110-500 кВ. Каталог. Севзапэнергосетьпроект.
248	407-03-593.90 Компонувочные чертежи подстанций напряжением 110-500 кВ. Альбом 1. Пояснительная записка. Справочные материалы. Севзапэнергосетьпроект.
249	407-03-593.90 Компонувочные чертежи подстанций напряжением 110-500 кВ. Альбом 2. Компонувочные чертежи. Севзапэнергосетьпроект.
250	407-03-641.94 Установочные чертежи трансформаторов 220 кВ. Альбом 2. Строительные конструкции. Строительные изделия. Севзапэнергосетьпроект.
251	407-3-273 Установка комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ мощность 250 кВА. Альбом 1. Пояснительная записка и чертежи. Сельэнергопроект.
252	407-3-493.88 Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ тупикового типа мощностью 400 и 630 кВА (Тип КТП ТВ-630 и тип КТП ТК-630). Альбом 1. Электротехнические решения. Конструкции железобетонные. Ведомость потребности в материалах. Сельэнергопроект.
253	407-3-494.88 Установка комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ проходного типа мощностью до 630 кВА (Тип КТП ПВ-630 и тип КТП ПК-630). Альбом 1. Электротехнические решения. Конструкции железобетонные. Ведомость потребности в материалах. Сельэнергопроект.
254	407-4-19 (3079тм-т8) Унифицированные стальные специальные опоры ВЛ 35, 110 и 150 кВ. Рабочие чертежи. Том 8. Ответвительные опоры и схемы транспозиций. Энергосетьпроект.
255	407-4-30 (3081тм-т4) Унифицированные стальные специальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 4. Рабочие чертежи пониженных опор, подставок, тросостоек для двух тросов, тросостоек для плавки гололеда и промежуточной опоры 330 кВ с горизонтальным расположением проводов. Энергосетьпроект.
256	Серия 4.407-59/71 Закрепления деревянных опор воздушных линий электропередачи 6-10; 20 и 35 кВ на болотах и в слабых грунтах. Альбом 1. Монтажные схемы закреплений деревянных опор ВЛ 6-20 кВ. Сельэнергопроект.
257	Серия 4.407-59/71 Закрепление деревянных опор воздушных линий электропередачи 6-10, 20 и 35 кВ на болотах и в слабых грунтах. Альбом 2. Монтажные схемы закреплений деревянных опор ВЛ 35 кВ. Сельэнергопроект.
258	Серия 4.407-139 Гирлянда изоляторов унифицированных опор 35-500 кВ для загрязненной среды. Альбом 1. Пояснительная записка и рабочие чертежи. Энергосетьпроект.
259	Серия 5.407-120 Плиты с проходными изоляторами на напряжение 6-10кВ для внутренних установок. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Тяжпромэлектропроект.
260	Серия 5.407-139 Плиты с проходными изоляторами на напряжение 35 кВ для внутренних и наружно-внутренних установок. Выпуск 1. Материалы для проектирования и рабочие чертежи. Тяжпромэлектропроект.
261	Серия 5.407-145 Типовые крепления проводов ВЛ 0,38-20 кВ. Выпуск 1. Указания по применению, рабочие чертежи. Сельэнергопроект.
262	Серия 5.407-145 Типовые крепления проводов ВЛ 0,38-20 кВ. Выпуск 2. Изолирующие подвески для крепления проводов на опорах ВЛ 10кВ. Сельэнергопроект.
263	Серия 5.407-155.94 Вводы линий электропередачи до 1 кВ в производственные, административные, бытовые и жилые помещения в сельской местности. Выпуск 1. Детали и узлы. Рабочие чертежи. АО РОСЭП.
264	Серия 5.407-156.94 Узлы крепления самонесущих изолированных проводов на опорах ВЛИ 0,38 и стенах зданий. Выпуск 1. Узлы, рабочие чертежи. РОСЭП.
265	3080тм-т6 Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи. Том 6. Рабочие чертежи промежуточных опор 220 кВ. Энергосетьпроект.
266	3852тм-т5 Альбом унифицированных опор ВЛ 35-500 кВ. Том 5. Металлические опоры ВЛ 220 и 330 кВ., модернизированные сварные. Энергосетьпроект.
267	5713тм-т2 Каталог унифицированных и типовых опор (1968-1976 г.г). Стальные и железобетонные опоры ВЛ 35-500 кВ. Опоры для больших переходов ВЛ 35-330 кВ. Энергосетьпроект.
268	5713тм-т3 Каталог унифицированных и типовых опор /выпуска 1968-1984 г.г./ Стальные опоры ВЛ 35-750 кВ. Железобетонные опоры ВЛ 35-750 кВ. опоры для больших переходов ВЛ 35-500 кВ. Энергосетьпроект.
269	5736тм-т1 Унифицированные стальные опоры ВЛ 35-330 кВ. Рабочие чертежи. Том 1. Пояснительная записка. Энергосетьпроект.
270	5736тм-т3 Унифицированные стальные опоры ВЛ 35-330 кВ. Рабочие чертежи. Том 3. Рабочие чертежи опор. Энергосетьпроект.
271	05768 (7079тм-т12) Рабочие чертежи конструкций для линий электропередачи в районах вечномерзлых грунтов и крайнего Севера. Рабочие чертежи опор и их закреплений для зоны В. Выпуск 4. Книга 1 для ВЛ 35-110 кВ. Энергосетьпроект.
272	05768 (7079тм-т12) Рабочие чертежи конструкций для линий электропередачи в районах вечномерзлых грунтов и крайнего Севера. Рабочие чертежи опор и их закреплений для зоны В. Выпуск 4. Книга 2 для ВЛ 220 кВ. Энергосетьпроект.
273	5854тм-т1 Электрические сети 110-1150 кВ. Справочник. Энергосетьпроект.
274	7572-10 Рабочий проект ВЛ 0,38 кВ и ТП 10/0,4 кВ в деревне Головочевка. РОСЭП.
275	7592тм-т1 Анкерные опоры для радиорелейных линий связи высотой 30-80 м. Техно-рабочий проект.

	Пояснительная записка и чертежи. Энергосетьпроект.
276	12276тм-т2 Изолирующие подвески ВЛ 35-750 кВ из изоляторов с шарнирным сопряжением по СТ СЭВ 170-85 и унифицированными конструкция арматуры. Альбом 2. Изолирующие подвески для стальных и железобетонных опор ВЛ 35-150 кВ. Энергосетьпроект.
277	12276тм-т3 Изолирующие подвески ВЛ 35-750 кВ из изоляторов с шарнирным сопряжением по СТ СЭВ 170-85 и унифицированными конструкция арматуры. Альбом 3. Изолирующие подвески для стальных и железобетонных опор ВЛ 220-330 кВ. Энергосетьпроект.
278	16205тм-т1 Номенклатура основных комплектов рабочих чертежей для электросетевого строительства. Том 1. Энергосетьпроект.
279	13362тм Фундаменты для установки трансформаторов напряжением 35-500 кВ без кареток (катков) и рельс. Альбом 1. Пояснительная записка и рабочие чертежи. Севзапэнергосетьпроект.
280	13517тм Фундаменты под сейсмостойкие трансформаторы напряжением 110-500 кВ. Альбом 1. Общая пояснительная записка. Дальэнергосетьпроект.
281	13517тм Фундаменты под сейсмостойкие трансформаторы напряжением 110-500 кВ. Альбом 2. Фундаменты под сейсмостойкие трансформаторы 110 кВ. Дальэнергосетьпроект.
282	Альбом-каталог. ЗАО Полимеризолятор.
283	Арх. № Л56-97 Одноцепные железобетонные опоры со стойками СВ110, С112, СВ105 ВЛ 10 кВ с защищенными проводами. АО «РОСЭП»
284	№ Л56-97 АИЗ Альбом типовых решений. Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 10 кВ со стойками СВ110, С112, СВ105 с защищенными проводами на базе стержневых линейных кремнийорганических изоляторов типа ОЛК.
285	Арх. № Л57-97 Двухцепные железобетонные опоры со стойками СВ110, С112, СВ164 ВЛ 10кВ с защищенными проводами. ОАО «РОСЭП».
286	Арх. № ЛЭП98.01 Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ со штыревыми изоляторами. Материалы для проектирования. ОАО «РОСЭП».
287	Арх. № ЛЭП98.02 Железобетонные стойки опор ВЛ 10 кВ для неагрессивных и агрессивных сред. Рабочие чертежи. ОАО «РОСЭП».
288	Арх. № ЛЭП98.08 Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами. АО «РОСЭП».
289	Арх. № ЛЭП98.10 Двухцепные железобетонные опоры ВЛ 0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами. АО «РОСЭП»
290	РП 173-03/06 Внешнее электроснабжение базы производственного обеспечения ООО «НК Севернефть» на станции Фарафонтьевская. Рабочий проект. ПСФЭнергия.
291	ОТП.С.03.61.07(и) Трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью от 25 до 250 кВА мачтового типа. РОСЭП.
292	ОТП.С.03.61.10-98 Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью от 25 до 250 кВА шкафного типа. АО РОСЭП.
293	ОТП.С.03.61.16-93 Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью 100, 160, 250 и 400 кВА киоскового типа. Сельэнергопроект.
294	ОТП.С.03.61.23 (и) Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10 (6)/0,4 кВ мощностью от 400-630 кВА киоскового типа. АО РОСЭП.
295	ОТП.Г.03.61.43-97 Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью 250, 400 и 630 кВА типа КТПГ с двумя кабельными вводами линий 10 кВ. АО РОСЭП.
296	Э201 Конструкции ВЛ 0,38 кВ для изолированных проводов фирмы «Nokia cables». Западсельэнергопроект.
297	Э202 Конструкции железобетонных опор для совместной подвески ВЛЗ 10 кВ и ВЛИ 0,38 кВ. Рабочие чертежи. Западсельэнергопроект.
298	Э207 Конструкции железобетонных опор ВЛЗ 10 кВ для защищенных проводов. Вариант с укороченными траверсами на стойках СВ 110-3,5. Рабочие чертежи. Западсельэнергопроект.
299	Э211 Установка длинно-искровых разрядников петлевого типа РДИП-10-4-УХЛ1 на опорах ВЛ 10 кВ. Западсельэнергопроект.
300	ЭСС.001тм-т1 Отраслевые типовые материалы для проектирования. Изолирующие подвески ВЛ 35-750 кВ с полимерными изоляторами. Альбом 1. Изолирующие подвески проводов к стальным, железобетонным и деревянным опорам ВЛ 35-220 кВ. Энергосетьпроект.
301	ЭСС.001тм-т2 Отраслевые типовые материалы для проектирования. Изолирующие подвески ВЛ 35-750 кВ с полимерными изоляторами. Альбом 2. Изолирующие подвески проводов к металлическим опорам ВЛ 330 кВ. Энергосетьпроект.
302	Серия ЭЛ-ТП.010.05 Стальные опоры из гнутого профиля серии С10П для ВЛ с неизолированными проводами. ЭЛСИ.
303	Серия ЭЛ-ТП.010.06 Стальные опоры из гнутого профиля серии С10П для ВЛ с изолированными проводами. ЭЛСИ.
304	Серия ЭЛ-ТП.010.07 Стальные опоры из гнутого профиля для воздушных линий электропередачи 10 кВ с неизолированными проводами. ЭЛСИ.
305	Серия ЭЛ-ТП.35/110/220.02 Стальные многогранные облегченные опоры для воздушных линий электропередачи 35, 110 и 220 кВ. ЭЛСИ.

Типовые проекты

1	Серия 3.501.1-155 Каталог. Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления. Мосгипротранс.
2	Серия 3.501.1-155 Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Мосгипротранс.
3	Серия 3.501.1-155 Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления. Выпуск 1. Фундаменты железобетонные. Технические условия и рабочие чертежи. Мосгипротранс.
4	Серия 3.501.1-155 Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления. Выпуск 2. Площадки, оголовки, лестницы металлические. Технические условия и рабочие чертежи. Мосгипротранс.
5	Серия 3.501.1-155 Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления. Выпуск 3. Электротехническая часть мачт, расположенных на расстоянии более 5 м от частей контактной сети. Рабочие чертежи. Мосгипротранс.
6	Серия 3.501.1-155 Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления. Выпуск 4. Электротехническая часть мачт, расположенных на расстоянии менее 5 м от частей контактной сети. Рабочие чертежи. Мосгипротранс.