



МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.11.2024 № 113

Московская область

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», подпунктом 12.2 Положения о Министерстве энергетики Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области», Уставом государственного казенного учреждения Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры», утвержденным распоряжением Министерства энергетики Московской области от 21.05.2024 № 65-Р, Регламентом взаимодействия между Министерством энергетики Московской области и государственным казенным учреждением Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» по рассмотрению и утверждению инвестиционных программ регулируемых организаций, утвержденным распоряжением Министерства энергетики Московской области от 08.10.2024 № 176-Р, на основании экспертного заключения государственного казенного учреждения Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» по результатам проверки инвестиционной программы субъекта электроэнергетики, представленного письмом

от 28.11.2024 № Исх-1839/26-2024, П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы» на 2025-2029 годы согласно приложениям 1-8 к настоящему приказу.

2. Отделу развития электроэнергетики, гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и безопасности объектов ТЭК обеспечить опубликование настоящего приказа путем опубликования (размещения) на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра энергетики Московской области Кирюхина С.В.

Министр энергетики
Московской области



С.А. Воропанов

Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	24,357	0,000	0,000	24,357	0,000	0,000	24,357	24,357	0,000	0,000	0,000	0,000	24,357
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г			ид		0,000	0,000										
1.2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г			ид	24,357	0,000	0,000	24,357			24,357	24,357					24,357
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 3 000 м. Кабельная линия ф. 115 ПС № 366 -ТП 27. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений. Несоответствие амплитудно-частотных характеристик в результате попадания влаги под оболочку кабеля. Токи утечки выше допустимых значений. Замена наиболее часто повреждающихся участков кабеля, монтаж соединительной и концевой кабельной арматуры, проведение испытаний в необходимом объеме по адресу:Московская область, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 20	O_JKS_1.2.2.2.1	2025	2025	ид	13,862	0,000	0,000	13,862	0,000	0,000	13,862	13,862	0,000	0,000	0,000	0,000	13,862
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-44 яч.8 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 28-РТП-44". Коронирование концевой муфты.Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу:Московская область, г. Домодедово, ул. Курыжова, 23	O_JKS_1.2.2.2.2	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-44 яч.7 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 35-РТП-44". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний Московской область, г. Домодедово, ул. Курыжова, 23	O_JKS_1.2.2.2.3	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-48 яч. 8 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 30-РТП-48". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу:Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.4	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-48 яч. 7 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 41-РТП-48". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7 по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.5	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП Котельная 2 "А" "КЛ 10 кВ РТП-48-ТП Котельная 2". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.6	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.7	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ОСЛК "Б" "КЛ 10 кВ ТП Котельная 2-ТП ОСЛК". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, ул. Батырева, д. 31	O_JKS_1.2.2.2.7	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.8	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ РТП-48-РП ВЗУ". Течь концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Южный Водоканал-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.8	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.9	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ОСК "Б" КЛ 10 кВ РТП-48-ТП ОСК. Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 17	O_JKS_1.2.2.2.9	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.10	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "А" "КЛ 10 кВ РП ВЗУ-ТП ВЗУ". Течь концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Водоканал-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.10	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.11	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ РП ВЗУ-ТП ВЗУ". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Водоканал-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.11	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.12	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ СП ВЗУ-МТП-11". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Водоканал-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.12	2025	2025	ид	0,574	0,000	0,000	0,574	0,000	0,000	0,574	0,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,574
1.2.2.2.13	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 190 м. Кабельная линия 0,4 кВ ТП-2-ВРУ-1. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клязьма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3 Замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-2-ВРУ-1, монтаж концевой муфты в ТП-2 и ВРУ-1, измерение сопротивления изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клязьма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.13	2025	2025	ид	1,463	0,000	0,000	1,463	0,000	0,000	1,463	1,463	0,000	0,000	0,000	0,000	1,463

1.2.2.2.14	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 270 м. Кабельная линия 0,4 кВ ТП-3-ВРУ-2. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений. Замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-3-ВРУ-3, монтаж концевой муфты в ТП-3 и ВРУ-3, измерение сопротивления изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клязьма-Старбеово, ул. Загородная, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.14	2025	2025	нд	2,716	0,000	0,000	2,716	0,000	0,000	2,716	2,716	0,000	0,000	0,000	0,000	2,716
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	9,358	0,000	0,000	9,358	0,000	0,000	9,358	9,358	0,000	0,000	0,000	0,000	9,358
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	5,550	0,000	0,000	5,550	0,000	0,000	5,550	5,550	0,000	0,000	0,000	0,000	5,550
1.2.3.1.1.	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВ, 59 шт. – 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.1	2025	2025	нд	1,883	0,000	0,000	1,883	0,000	0,000	1,883	1,883	0,000	0,000	0,000	0,000	1,883
1.2.3.1.2.	Установка приборов технического учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВ, 115 шт. – 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.2	2025	2025	нд	3,667	0,000	0,000	3,667	0,000	0,000	3,667	3,667	0,000	0,000	0,000	0,000	3,667
1.2.3.2.	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	3,808	0,000	0,000	3,808	0,000	0,000	3,808	3,808	0,000	0,000	0,000	0,000	3,808
1.2.3.2.	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 10 кВ, 10 шт. – 3-х фазные, по объектам: ЦРП-6, ТП-237, КТП-1078, РП-590, ЦРП ОКБ КП	O_JKS_1.2.3.2.	2025	2025	нд	3,808	0,000	0,000	3,808	0,000	0,000	3,808	3,808	0,000	0,000	0,000	0,000	3,808
1.2.3.3.	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4.	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	22,970	0,000	0,000	22,970	0,000	0,000	22,970	22,970	0,000	0,000	0,000	0,000	22,970
1.6.1.	Приобретение Электролаборатории ЭТЛ "СУРА" на базе а/м ГА3 27057 4*4, 1 шт.	O_JKS_1.6.1.	2025	2025	нд	11,700	0,000	0,000	11,700	0,000	0,000	11,700	11,700	0,000	0,000	0,000	0,000	11,700
1.6.2.	Приобретение и установка АИСКУЭЭ, 1 шт.	O_JKS_1.6.2.	2025	2025	нд	11,270	0,000	0,000	11,270	0,000	0,000	11,270	11,270	0,000	0,000	0,000	0,000	11,270

[illegible]

[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

[illegible]

1.2.1.2.21	Техническое перепрограммирование подстанции трансформаторной комплектной, по адресу: Матвеев, р-он, д.Осташкино с целью в проект и последующем выполнении работ по установке 15 шт: зонный ящик шифрного исполнения, съёмных и надвижных модулей-15 шт; зонный ящик с выключателями нагрузки, установкой блока управления шифрного управления-15 шт; установкой переключки из силового кабеля до 35кВ-10 шт; демонтажом и установкой кабелей, установленных на конструкциях и линиях в пределах 500 м.	O_JKS_1.2.1.2.21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2.22	Техническое перепрограммирование Распределительного устройства РУ 10кВ ячейка РМ-6кВт гп, по адресу: МО, Талдомский р-он, пос. Мора, д.19с зонный ящик с шифром, управление деталей и клеммных колодок-15 шт; зонный ящик шифрного исполнения, съёмных и надвижных модулей-15 шт; зонный ящик с выключателями нагрузки, установкой блока управления шифрного управления-15 шт; установкой переключки из силового кабеля до 35кВ-10 шт; демонтажом и установкой кабелей, установленных на конструкциях и линиях в пределах 500 м.	O_JKS_1.2.1.2.22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перепрограммирование линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, линии в том числе:	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перепрограммирование линий электропередачи, линии в том числе:	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.1	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 3 000 м Кабельная линия ф.118 КС № 36-III-27. Совершение изоляции кабельной линии методом наращивания изоляцией. Несовместимость индуктивно-емкостных характеристик в результате попадания влаги под оболочку кабеля. Темы учета: наплыв воздушных зарядов. Замена наиболее часто повреждающихся участков кабеля, монтаж соединительной и концевой кабельной муфты, проведение испытаний в соответствии с требованиями к качеству Московской области, г. Домодедово, ул. Московская, д. 20	O_JKS_1.2.2.2.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.2	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в РПН-48 вч "8*К3 10 кВт ОС-266 "кор" ф. 28-РТН-44". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, ул. Курьянова, 23	O_JKS_1.2.2.2.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.3	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в РПН-48 вч "8*К3 10 кВт ОС-266 "кор" ф. 35-РТН-44". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, ул. Курьянова, 23	O_JKS_1.2.2.2.3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.4	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в РПН-48 вч "8*К3 10 кВт ОС-266 "кор" ф. 30-РТН-48". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.5	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в РПН-48 вч "8*К3 10 кВт ОС-266 "кор" ф. 41-РТН-48". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Большое Домодедово-ИЖК, 7 по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.6	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в ПП КОСЛАНД 7 "А" *КС1 10 кВт РПН-48 ПП КОСЛАНД 7". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.7	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в ПП ОС-1Б "Б" *КС1 10 кВт ПП КОСЛАНД 2-ПП ОС-1Б". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, ул. Белгород, д. 11	O_JKS_1.2.2.2.7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.8	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в РПН ВПУ "Б" *КС1 10 кВт РПН-48 РПН ВПУ". Тем: концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Южный Волоколамск-ВПУ, сор. б.	O_JKS_1.2.2.2.8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.9	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в ПП ОС-1Б "Б" *КС1 10 кВт РПН-48 РПН ВПУ". Тем: концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Южный Волоколамск-ВПУ, сор. б.	O_JKS_1.2.2.2.9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.10	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в РПН ВПУ "А" *КС1 10 кВт РПН ВПУ-ПП ВПУ". Тем: концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Юный Волоколамск-ВПУ, сор. б.	O_JKS_1.2.2.2.10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.11	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в ПП ВПУ "Б" *КС1 10 кВт РПН ВПУ-ПП ВПУ". Тем: концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Юный Волоколамск-ВПУ, сор. б.	O_JKS_1.2.2.2.11	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.12	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 25 м Конечная муфта в ПП ВПУ "Б" *КС1 10 кВт СП ВПУ-МПП-11". Корпорирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного истока, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, поселение Юный Волоколамск-ВПУ, сор. б.	O_JKS_1.2.2.2.12	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.13	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 190 м Кабельная линия 0,4 кВт ТП-2ВРУ-1. Совершение изоляции кабельной линии методом наращивания изоляцией по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Котельниково-Стрельбово, ул. Загорская, д. 3 Замена кабельной линии 0,4 кВт ТП-2ВРУ-1, монтаж концевой муфты в ТП-2ВРУ-1, завершение соприкосновения изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Котельниково-Стрельбово, ул. Загорская, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.14	Техническое перепрограммирование кабельной линии протяженностью: 27 м Кабельная линия 0,4 кВт ТП-2ВРУ-2. Совершение изоляции кабельной линии методом наращивания изоляцией. Замена кабельной линии 0,4 кВт ТП-2ВРУ-2, монтаж концевой муфты в ТП-2ВРУ-2, завершение соприкосновения изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Котельниково-Стрельбово, ул. Загорская, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВт, 59 шт. - 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием системы учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1.2	Установка приборов технического учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВт, 115 шт. - 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием системы учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.1	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 10 кВ, 10 шт. - 3-х фазные, по объектам: ДПТ-6, ТП-237, КТП ТП-500, ДПТ-600-1	O_JKS_1.2.3.2.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 25 кВ, всего, в том числе:"	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	"Восстановление приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	"Восстановление приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

[illegible]

[illegible]

[illegible]

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2025 год с распределением по кварталам
Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																												Итого утвержденный план за год						
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.																
			нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства								
			млн. рублей (с/с НДС)	млн. рублей (с/с НДС)	МВ-А	Мвар	ка ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (с/с НДС)	млн. рублей	МВ-А	Мвар	ка ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (с/с НДС)	млн. рублей	МВ-А	Мвар	ка ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (с/с НДС)	млн. рублей	МВ-А	Мвар	ка ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (с/с НДС)	млн. рублей (с/с НДС)	МВ-А	Мвар	ка ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	71,144	0,000	0,000	3 735,000	0,000	208	0,000	71,144	0,000	0,000	3 735,000	0,000	208
0.1.	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.2.	Реконструкция, модернизация, техническое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	48,174	0,000	0,000	3 735,000	0,000	206	0,000	48,174	0,000	0,000	3 735,000	0,000	206
0.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	22,970	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	22,970	0,000	0,000	0,000	0,000	2
1	Московская область	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	71,144	0,000	0,000	3 735,000	0,000	208	0,000	71,144	0,000	0,000	3 735,000	0,000	208
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети и целей осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0			
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	48,174	0,000	0,000	0,000	0,000	206	0,000	48,174	0,000	0,000	0,000	0,000	206
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	14,458	0,000	0,000	0,000	0,000	22	0,000	14,458	0,000	0,000	0,000	0,000	22
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	14,458	0,000	0,000	0,000	0,000	22	0,000	14,458	0,000	0,000	0,000	0,000	22
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	14,458	0,000	0,000	0,000	0,000	22	0,000	14,458	0,000	0,000	0,000	0,000	22
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-1021, по адресу: М.О., г.о. Мытищи, пос.Повдвинское заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение блочной комплектной трансформаторной подстанции №1974, по адресу: МО, г.о.Мытищи, д.Пирогово,мкр."Парог Ривьера"с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение электрооборудования ячеек №7 и №19 ЦРП 6 кВ, по адресу: М.О., г. Мытищи, ул. Колпакова, д.77 с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение Распределительной трансформаторной подстанции РТП-35, по адресу: МО, г. Подольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.15 с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.5	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-7.2, по адресу: МО, г. Щёлково, мкр-н Богородский с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.6	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-2.1, по адресу: МО, г. Щёлково, мкр-н Богородский с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.7	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-3, по адресу: МО, г. Щёлково, мкр-н Богородский: заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.8	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-4.1, по адресу: МО, г. Щёлково, мкр-н Богородский с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафаого исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1

1.2.1.2.19	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП 2*630 кВА, пл.80.4 по адресу: М.О., п.Нагорное с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафного исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.20	Техническое перевооружение Трансформаторной подстанции ТП-753, по адресу: М.О., г. Мытищи, ул. Силикатная д.36 с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафного исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.21	Техническое перевооружение подстанции трансформаторной комплектной, по адресу: Мытищи, р-он, д.Остахово с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафного исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.1.2.22	Техническое перевооружение Распределительное устройство РУ 10кВ ячейки РМ-6-8шт гг. по адресу: М.О., Талдомский р-он, пер. Мира, д.10 с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафного исполнения, съёмных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузки, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	0,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	24,357	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0	0,000	24,357	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0	
1.2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	24,357	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0	0,000	24,357	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 3 000 м. Кабельная линия ф. 115 ПС № 366 - ТП 27. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений. Несоответствие амплитудно-частотных характеристик в результате попадания влаги под оболочку кабеля. Токи утечки выше допустимых значений. Замена наиболее часто повреждающихся участков кабеля, монтаж соединительной и концевой кабельной арматуры, проведение испытаний в необходимом объеме по адресу:Московская область, г. Раменское, ул. Молодежная, д.20	O_JKS_1.2.2.2.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	13,862	0,000	0,000	3 000,000	0,000	0	0,000	13,862	0,000	0,000	3 000,000	0,000	0
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-44 яч.8 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 28-РТП-44". Коррозирование концевой муфты.Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу:Московская область, г. Домодедово, ул. Куржкова, 23	O_JKS_1.2.2.2.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-44 яч.7 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 35-РТП-44". Коррозирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний Московская область, г. Домодедово, ул. Куржкова, 23	O_JKS_1.2.2.2.3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-48 яч. 8 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 30-РТП-48". Коррозирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу:Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-48 яч. 7 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 41-РТП-48". Коррозирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7 по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0	0,000	0,574	0,000	0,000	25,000	0,000	0

1.2.2.2.6	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП Котельная 2 "А" "КЛ 10 кВ РТП-48-ТП Котельная 2". Коронирование концевой муфты, демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.7	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ОС/ЛК "Б" "КЛ 10 кВ ТП Котельная 2-ТП ОС/ЛК". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, ул. Батареев, д. 31	O_JKS_1.2.2.2.7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.8	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ РТП-48-РП ВЗУ". Течь концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Южный Волоколам-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.9	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ОСК "Б" КЛ 10 кВ РТП-48-ТП ОСК. Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 17	O_JKS_1.2.2.2.9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.10	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "А" "КЛ 10 кВ РП ВЗУ-ТП ВЗУ". Течь концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Волоколам-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.11	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ РП ВЗУ-ТП ВЗУ". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Волоколам-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.11	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.12	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ СП ВЗУ-МТП-11". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Волоколам-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.12	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.13	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 190 м. Кабельная линия 0,4 кВ ТП-2-БРУ-1. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клязьма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3 Замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-2-БРУ-1, монтаж концевой муфты в ТП-2 и БРУ-1, измерение сопротивления изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клязьма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2.14	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 270 м. Кабельная линия 0,4 кВ ТП-3-БРУ-2. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений. Замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-3-БРУ-3, монтаж концевой муфты в ТП-3 и БРУ-3, измерение сопротивления изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клязьма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.1.1.	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВ, 59 шт. – 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.1.2.	Установка приборов технического учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВ, 115 шт. – 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.2.	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.2.	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 10 кВ, 10 шт. – 3-х фазные, по объектам: ЦРП-6, ТП-237, КТП-1078, РП-590, ЦРП ОКБ КП	O_JKS_1.2.3.2.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.3.	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.4.	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0

1.2.3.5.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.6.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.7.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.8.	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	0,000	22,970	0,000	0,000	0,000	2
1.6.1.	Приобретение Электроработы ЭТЛ "СУРА" на базе а/м ГАЗ 27057 4*4, 1 шт.	О_ЖС_1.6.1.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	11,700	0,000	0,000	0,000	1
1.6.2.	Приобретение и установка АНСКУЭЭ, 1 шт.	О_ЖС_1.6.2.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0,000	11,270	0,000	0,000	0,000	1

1.2.1.2.2.1	Техническое перевооружение подстанции трансформаторной комплектной, по адресу: Матиги, р-он, д.Останково с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафного исполнения, сдвѣжных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузк, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и коробах-900 м	O_JKS_1.2.1.2.2.1	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2.2.2	Техническое перевооружение. Распределительное устройство РУ 10кВ ячейки РМ-6-Вит гг, по адресу: М.О., Талдомский р-он, пер. Мира, д.10 с заменой в пультах и панелях управления деталей и клемных колодок-15 шт; заменой ячеек шкафного исполнения, сдвѣжных и выдвижных модулей-15 шт; заменой ячеек с выключателями нагрузк, установкой блока управления шкафного управления-15 шт; установкой перемычек из силового кабеля до 35кВ-15 шт; демонтажом и установка кабелей, установленных на конструкциях в лотках и короба -900 м	O_JKS_1.2.1.2.2.2	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	3 735,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 3 000 м. Кабельная линия ф. 115 ПС № 366 – ТП 27. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений. Несоответствие амплитудно-частотных характеристик в результате попадания влаги под оболочку кабеля. Точка утечки выше допустимых значений. Замена наиболее часто повреждающихся участков кабеля, монтаж соединительной и концевой кабельной арматуры, проведение испытаний в необходимом объеме по адресу:Московская область, г. Раменское, ул. Молодежная, д.20	O_JKS_1.2.2.2.1	IV	0,000	0,000	3 000,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-44 яч.8 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 28-РТП-44". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу:Московская область, г. Домодедово, ул. Курыков, 23	O_JKS_1.2.2.2.2	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-44 яч.7 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 35-РТП-44". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний Московской область, г. Домодедово, ул. Курыков, 23	O_JKS_1.2.2.2.3	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-48 яч. 8 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 30-РТП-48". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу:Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.4	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РТП-48 яч. 7 "КЛ 10 кВ ПС 266 "Бор" ф. 41-РТП-48". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7 по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.5	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП Котельная 2 "А" "КЛ 10 кВ РТП-48-ТП Котельная 2". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г.Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 7	O_JKS_1.2.2.2.6	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.7	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ОСПК "Б" "КЛ 10 кВ ТП Котельная 2-ТП ОСПК". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, ул. Батарева, д. 31	O_JKS_1.2.2.2.7	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.8	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в РП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ РТП-48-РП ВЗУ". Течь концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Южный Водоканал-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.8	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2.9	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ОСК "Б" КЛ 10 кВ РТП-48-ТП ОСК. Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставка, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область, г. Домодедово, владение Большое Домодедово-ИЖК, 17	O_JKS_1.2.2.2.9	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

1.2.2.2.10	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "А" "КЛ 10 кВ РП ВЗУ-ТП ВЗУ". Течь концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставки, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Воложана-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.10	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.11	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ РП ВЗУ-ТП ВЗУ". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставки, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Воложана-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.11	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.12	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 25 м. Концевая муфта в ТП ВЗУ "Б" "КЛ 10 кВ СП ВЗУ-МТП-11". Коронирование концевой муфты. Демонтаж участка кабельной линии с концевой муфтой, монтаж кабельного вставки, монтаж соединительной муфты, монтаж концевой муфты, проведение высоковольтных испытаний по адресу: Московская область г. Домодедово, владение Южный Воложана-ВЗУ, соор. 6	O_JKS_1.2.2.2.12	IV	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.13	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 190 м. Кабельная линия 0,4 кВ ТП-2-ВРУ-1. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клизма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3. Замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-2-ВРУ-1, монтаж концевой муфты в ТП-2 и ВРУ-1, измерение сопротивления изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клизма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.13	IV	0,000	0,000	190,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2.14	Техническое перевооружение кабельной линии протяженностью: 270 м. Кабельная линия 0,4 кВ ТП-3-ВРУ-2. Сопротивление изоляции кабельной линии меньше нормативных значений. Замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-3-ВРУ-3, монтаж концевой муфты в ТП-3 и ВРУ-3, измерение сопротивления изоляции по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Клизма-Старбеево, ул. Загородная, д. 3	O_JKS_1.2.2.2.14	IV	0,000	0,000	270,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	184,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	"Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	174,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1.1	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВ, 59 шт. – 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.1	IV	0,000	0,000	0,000	59,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1.2	Установка приборов технического учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 0,4 кВ, 115 шт. – 3-х фазные. Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"	O_JKS_1.2.3.1.2	IV	0,000	0,000	0,000	115,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.	"Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.1	Установка приборов учета с автоматическими системами контроля, класс напряжения 10 кВ, 10 шт. – 3-х фазные, по объектам: ЦРП-6, ТП-237, КТП-1078, РП-590, ЦРП ОКБ КЛ	O_JKS_1.2.3.2.1	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.2	"Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.3	"Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.4	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.5	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.6	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.7	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2.8	"Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.1.	Приобретение Электролаборатории ЭЛ "СУРА" на базе а/м ГАЗ 27057 4*4, 1 шт.	O_JKS_1.6.1.	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.2.	Приобретение и установка АНСУЭЭ, 1 шт.	O_JKS_1.6.2.	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

[illegible]

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальные системы"

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II) всего, в том числе:		85,373	-	-	-	-	85,373
I	Собственные средства всего, в том числе:	85,373	-	-	-	-	85,373
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	31,282	-	-	-	-	31,282
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	31,282	-	-	-	-	31,282
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	39,862	-	-	-	-	39,862
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	39,862	-	-	-	-	39,862
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	14,229	-	-	-	-	14,229
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-

2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
III	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	-	-	-	-	-	-
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	-	-	-	-	-	-
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	-	-	-	-	-	-
3.1.3	кредитов	-	-	-	-	-	-
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	-	-	-	-	-
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	-	-	-	-	-	-
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	-	-	-	-	-	-
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	-	-	-	-	-	-