

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «Система» за 2021 год

Январь 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	27.01.2021	г.Москва, Котляковский переулок д. 3, стр.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-1: Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1) Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2) Ввод в работу.

Февраль 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на февраль 2021 года запланированы не были.

Март 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на март 2021 года запланированы не были.

Апрель 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на апрель 2021 года запланированы не были.

Май 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на май 2021 года запланированы не были.

Июнь 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.06.2021	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Шкаф низкого напряжения типа ШРНН КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=200м КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=200м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4х185) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4х185) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4х240) L=155м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4х240) L=155м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=5м Ввод в работу.
2	04.06.2021	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400 КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x120)) L=135м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x120)) L=135м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=25м КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=25м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп 4x120) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп 4x120) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4х240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4х240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4х240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4х240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4х240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4х150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБбШп (4х240)) L=258м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБбШп (4х240)) L=258м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=235м</p> <p>Ввод в работу.</p>
3	08.06.2021	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4х240)) L=156м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4х240)) L=156м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4х150)) L=142м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4х150)) L=142м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4х150)) L=167м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=167м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x120)) L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x120)) L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБбШП-1 4x50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБбШП-1 4x50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=73м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=73м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=161м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатугинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=161м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/50 L=561м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/35 L=561м</p> <p>Ввод в работу.</p>
4	09.06.2021	ЖК «Новые Ватугинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-630 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПт-3118 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=220м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПт-3118 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x185)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x150)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x150)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=165м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550 м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Ввод в работу.

Июль 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.07.2021	БЦ "Скай Лайт"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе РТП-27022: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4. Ввод в работу.
2	02.07.2021	БЦ "Скай Лайт"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе РТП-27022: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4. Ввод в работу.
3	05.07.2021	БЦ "Скай Лайт"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе РТП-27023: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4; Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4; Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Ввод в работу.
4	06.07.2021	БЦ "Скай Лайт"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе РТП-27023: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4; Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4; Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4 Ввод в работу.
5	12.07.2021	БЦ "Скай Лайт"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе РТП-27022: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4; Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4. Ввод в работу.
6	13.07.2021	БЦ "Скай Лайт"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе РТП-27022: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4; Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4. Ввод в работу.

Август 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на август 2021 года запланированы не были.

Сентябрь 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

1	02.09.2021	ЖК "Новые Ватуткински"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5 Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6 Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7 Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8 Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2 Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1
			Ввод в работу.

Октябрь 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на Октябрь 2021 года запланированы не были.

Ноябрь 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

1	23.11.2021	ЖК "Николин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-3003: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-20-2500 (1600)-У2-08 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-20-2500 (1600)-У2-08
			Ввод в работу.
2	27.11.2021	ЖК "Николин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-3005: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-1250 (1250)-У2-08 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-1250 (1250)-У2-08
			Ввод в работу.
3	23.11.2021	ЖК "Николин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-3004: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (1)-Т12-2500 (1600)-У2-08 Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (2)-Т12-2500 (1600)-У2-08
			Ввод в работу.
4	27.11.2021	ЖК "Николин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-3006: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-2000 (1250)-У2-08

			Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-2000 (1250)-У2-08
			Ввод в работу.
5	23.11.2021	ЖК "Николин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе КЛ-0,4кВ:</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=162м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=162м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=137м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=137м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=128м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=128м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 1 L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 2 L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=130м</p>

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=32м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=32м</p>
			Ввод в работу.
6	27.11.2021	ЖК "Николин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе КЛ-0,4кВ:</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - Котельная 2хАВББШВнг (4x185) ввод 1 L=216м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2хАВББШВнг (4x185) ввод 2 L=216м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПП-2 АВББШВнг (4x6) ввод 1 L=27м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПП-2 АВББШВнг (4x6) ввод 2 L=27м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=173м</p>
			Ввод в работу.
7	23.11.2021	ЖК "Николин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе КЛ-0,4кВ:</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=207 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=207 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=179м</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=179м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=179 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=179 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 1 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 1 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х240) ввод 2 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=40 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4х150) ввод 2 L=40м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч А - ТП-3004 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=25м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч Б - ТП-3004 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=25м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч А - ТП-3003 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=185м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч Б - ТП-3003 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=185м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч А - ТП-3001 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=256м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=256м</p>
			Ввод в работу.
8	27.11.2021	ЖК "Николин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе КЛ-0,4кВ:</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4х150)ввод 2 L=180 м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПП-3 АВББШВнг 4х6 ввод 1 L= 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПП-3 АВББШВнг 4х6 ввод 2 L= 160 м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=185м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3005 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=468м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3005 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=468м</p>
			Ввод в работу.
9	21.11.2021	БЦ "Высота"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе:</p> <p>Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1х120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м.</p>
			Ввод в работу.
10	14.11.2021	БЦ "Высота"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе:</p> <p>Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1х120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м.</p>
			Ввод в работу.
11	09.11.2021	БЦ "Высота"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-2904:</p> <p>Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА</p>
			Ввод в работу.

12	10.11.2021	БЦ "Высота"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-2904: Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА Ввод в работу.
13	21.11.2021	БЦ "Высота"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-2904: Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч А) Ввод в работу.
14	14.11.2021	БЦ "Высота"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-2904: Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч Б) Ввод в работу.
15	22.11.2021	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-23768: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б Ввод в работу.
16	22.11.2021	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-23767: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б Ввод в работу.
17	25.11.2021	ЖК "Циолковский"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-1: Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500) Ввод в работу.
18	25.11.2021	ЖК "Циолковский"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-6кВ: Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Ввод в работу.
19	25.11.2021	ЖК "Циолковский"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-0,4 кВ: КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 320м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 320м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 300м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 300м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 317м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 317м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 297м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 297м</p> <p>Ввод в работу.</p>
20	18.11.2021	ЖК "Ордынка"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-817:</p> <p>Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ- 1000-6,3/0,4 кВ</p> <p>Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ- 1000-6,3/0,4 кВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03- 6/630-R</p> <p>Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03- 6/630-R</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ</p> <p>Ввод в работу.</p>
21	18.11.2021	ЖК "Ордынка"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-6кВ:</p> <p>Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч А ТП 817 направлением луч А ТП 5125 L=14,5м</p> <p>Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч Б ТП 817 направлением луч Б ТП 5125 L=10,5м</p> <p>Ввод в работу.</p>

22	23.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования РП-17056: Высоковольтная ячейка КСО-298 №1а Ввод в работу.
23	24.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования РП-17056: Высоковольтная ячейка КСО-298 №20а Ввод в работу.
24	23.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-27018: Трансформаторы Trihal 1000/10/0,4 Ввод в работу.
25	24.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-27018: Трансформаторы Trihal 1600/10/0,4 Ввод в работу.
26	23.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-26522: Трансформаторы Trihal 1600/10/0,4 Ввод в работу.
27	24.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-26522: Трансформаторы Trihal 1600/10/0,4 Ввод в работу.
28	23.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10 кВ: КЛ-10 кВ АПВНг 3х95 от РТП 17056 яч. 1а до соединительной муфты (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м КЛ-10 кВ АПВПУг-10 (1х95/50) от соединительной муфты до ТП 27018 луч А (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=80 м КЛ-10 кВ АПВНг-10 3х(1х95) от ТП 27018 луч А до Т-1 L=10,5 м КЛ-10 кВ АПВНг-10 3х(1х120) от ТП 26522 луч А до КРУ RM-6 луч А L=255 м Ввод в работу.
29	24.11.2021	БЦ "Виктори Плаза"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10 кВ: КЛ-10 кВ АПВНг 3х95 от РТП 17056 яч. 20а до соединительной муфты на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м КЛ-10 кВ АПВПУг-10 (1х95/50) от соединительной муфты до ТП 27018 луч Б (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=80 м КЛ-10 кВ АПВНг-10 3х(1х95) от ТП 27018 луч 2 до Т-2 L=10,5 м КЛ-10 кВ АПВНг-10 3х(1х120) от ТП 26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б L=255 м Ввод в работу.
30	18.11.2021	ЖК "Ландыши"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-29203: Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЦРНВ 400В Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЦРНВ 400В Ввод в работу.
31	25.11.2021	ЖК "Позитив"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-8401: Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ Ввод в работу.

32	26.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-8402: Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600 Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600</p>
			Ввод в работу.
33	30.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-8403: Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600 Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600</p>
			Ввод в работу.
34	25.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ: Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч А -ТП 8402 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 150м Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч Б – ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 150м Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1 (8401) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м</p>
			Ввод в работу.
35	26.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ: Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч Б – ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 150м Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А – ТП 8403 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 25м</p>
			Ввод в работу.
36	25.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-0,4кВ: Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м</p>

			<p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 95м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 120м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х35 70м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х35 95м</p> <p>Ввод в работу.</p>
37	26.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-0,4кВ:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х240 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х240 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х150 105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х150 105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х35 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х35 90м</p> <p>Ввод в работу.</p>
38	30.11.2021	ЖК "Позитив"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-0,4кВ:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 95м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x240 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x120 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x35 85м</p> <p>Ввод в работу.</p>
39	19.11.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-1:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-0-2-16-25-16</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-0-1-16-25-16</p> <p>Ввод в работу.</p>
40	21.11.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-5:</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(2)-Т-18-3200(2500)</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(1)-Т-18-3200(2500)</p> <p>Ввод в работу.</p>
41	27.11.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-6:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3</p> <p>Ввод в работу.</p>
42	19.11.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ:</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 160м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 180м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьяна Парк, д. 14А АПвБШп L= 65м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьяна Парк, д. 14А АПвБШп L= 65м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x240) L= 310м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x240) L= 310м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 190м</p> <p>Ввод в работу.</p>
43	21.11.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ:</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м</p> <p>Ввод в работу.</p>
44	27.11.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ:</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 238м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 238м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 229м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 229м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 238м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 238м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 229м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 229м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп, (4x185) L= 110м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4x185) L= 110м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4x185) L= 110м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4x185) L= 110м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 145м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 145м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 148м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 148м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м.</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4х150) L= 210м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4х150) L= 210м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4х150) L= 210м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4х150) L= 210м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4х150) L= 225м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4х150) L= 225м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4х150) L= 225м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4х150) L= 225м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ВРШНО ввод 1, ВБ6Шв (4х25) L= 4м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВБ6Шв (4х25) L= 4м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - КНС ввод 1, АПвБ6Шп (4х240) L= 350м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - КНС ввод 2, АПвБ6Шп (4х240) L= 350м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБ6Шп (4х240) L= 410м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБ6Шп (4х240) L= 410м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Ввод в работу.</p>
--	--	--	---

Декабрь 2021 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	18.12.2021	БЦ "Скай Лайт"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе РТП-27023:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №17</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №18</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №19</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №20</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №21 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 в составе РТП-27022: Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №7 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №8 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №9 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №12 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №13 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №14 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №15 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №16 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №17 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №18 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №19 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №20 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 в составе КЛ: КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 12 (ф.112)- РТП 27022 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) L=5200м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.213)- РТП 27022 с.1 АПвПуг 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=160м КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 18 (ф.318) - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.313) - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1x240/50) L=4841м, АПвВнг 3(1x240/50) L=50м КЛ-10 кВ РТП 27022 с.1 - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1x240/50) 206м КЛ-10 кВ РТП 27022 с.2 - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) 206м Ввод в работу.</p>
2	18.12.2021	"Котляковский переулоч д. 3"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-1: Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (1) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (2) КЛ-0,4 кВ, КЛ-10 кВ: "ГТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1x240/50)- 237,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 56 м" "ГТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1x240/50) - 233,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 48 м" Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4x240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=92м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=92м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=98м Кабель 0,4кВ, АВБШнг 4X240 L=98м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	04.12.2021	КП "Околица"	<p>Ввод в работу.</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования, в составе ТП-2403: Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=7м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=8м. КЛ-10 кВ направлением ТП 2403-РП 78 (Луч А) АСБ 3х240 L=400м КЛ-10 кВ направлением ТП 2403-РП 78 (Луч Б) АСБ 3х240 L=400м в составе РП-78: Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 1 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 4 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 5 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 6 с ТН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 7 Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 8 с ТСН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 9 с ТСН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 10 Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 11 с ТН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 13 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 14 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 15 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 8ВВ-600 № 16 Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 17 с ВВ Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3х240 L=1328,8м Кабельная линия 10 кВ направлением РП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3х240 L=1328,8м Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3х240 L=260,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч Б) АСБ 3х240 L=260,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3х240 L=219,9м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3х240 L=219,9м. Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3х240 L=1056,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3х240 L=1056,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 – КРН (Луч А) АСБ 3х240 L=659,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3х240 L=659,9 м.</p> <p>Ввод в работу.</p>
5	21.12.2021	мкр. "Град Московский" 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-7: Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) в составе ТП-8: Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) в составе ТП-9: Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) в составе ТП-11: Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200) в составе КЛ-0,4 кВ: КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К4Б), 2АПвББШп (4х240) 420м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвББШп (4х240) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвББШп (4х240) 60м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвББШп (4х95) 115м в составе КЛ-10 кВ: КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) 440м</p> <p>Ввод в работу.</p>
6	21.12.2021	мкр. "Град Московский" 3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-19: Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250) в составе КЛ-10кВ: КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=340м КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=320м в составе КЛ-0,4 кВ:</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-6 АПвББШп (4x150) 105м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-6 АПвББШп (4x150) 125м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвББШп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвББШп (4x185) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвББШп (4x185) 260м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвББШп (4x185) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвББШп (4x95) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвББШп (4x95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвББШп (4x150) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвББШп (4x150) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвББШп (4x185) 400м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвББШп (4x185) 380м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвББШп (4x185) 440м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К5), 2АПвББШп (4x185) 420м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвББШп (4x185) 360м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвББШп (4x185) 340м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвББШп (4x120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвББШп (4x120) 170м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-8 АПвББШп (4x120) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-8 АПвББШп (4x120) 150м</p>
7	05.12.2021	ЖК "Академия Люкс"	<p>Ввод в работу.</p> <p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-27379: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШСР-2500-01-УХЛ4 ШСР-2500-01-УХЛ4 в составе ТП-27380: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А в составе РТП-27038: Ячейка № 1 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 3 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 4 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 5 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 6 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9- 600ТН Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-ВВ-800 Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-ВВ-600 Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9- 600ТН Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2ВВ-800</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 713, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4344м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 731, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4541м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=470м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=483м Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50) L=16м Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50) L=16м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=861м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 2 до ТП 27380 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=873м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 1 до РТП 21054 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=1302м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=1291м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки ПвзББШп-1 4х240 L=1320м кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ЦТП-1, выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х120 L=680м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х240 L=716,5м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х240 L=953м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х240 L=408м Кабельные линий 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х240 L=664м Кабельные линий 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х150 L=348м Кабельные линий 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х120 L=578м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвзББШп-1 4х240 L=1344м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвзББШп-1 4х240 L=768м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзББШп-1 4х185 L=235м</p> <p>Ввод в работу.</p>
8	17.12.2021 г.	ЖК "Найсбридж"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м в составе ТП-72320: Компактное распределительное устройство №8 20кВ SafePlus M (ТН-2) Компактное распределительное устройство №10 20кВ SafePlus V (Ввод) Компактное распределительное устройство №11 20кВ SafePlus V (Ввод) ТСН-2, Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией аTSE 63кВА/20/0,4 кВ</p> <p>Ввод в работу.</p>
9	16.12.2021 г.	ЖК "Скай Паркс"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-25977: Трансформатор ТМГ -630 кВА Трансформатор ТМГ -630 кВА Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4 Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4</p> <p>Ввод в работу.</p>
10	26.12.2021 г.	"Серебряный Бор"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабель АСБ сечение 3х240 + АПВВнг(А)-LS-10-3(1х240/50), общей длиной 8 172 м., из которых 22 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнергосбыт» 8172м Кабель АСБ сечение 3х240 + АПВВнг(А)-LS-10-3(1х240/50), общей длиной 8 187 м., из которых 37 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнергосбыт» 8187м Ввод в работу.
11	20.12.2021 г.	СНТ "Новотроицкое-1"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплексная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН с трансформатором ТМГ 400 кВА/10/0,4 (НТ-1) с разъединителями "Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженностью 1069 м., в составе; Кабельная линия 0,4 кВ направлением от КТП №3 до ЩР протяженностью 1069 м." "Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженностью 880 м., в составе; Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х150 направлением КТП №2 – КТП №3 L- 880 м." Ввод в работу.
12	26.12.2021 г.	мкр "Загорье"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч А - ТП-5 РУ 10 кВ луч А - АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=12м КЛ-10 кВ ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=12м КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=290м КЛ-10 кВ ТП-5 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=290м КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч А - ТП-8 РУ 10 кВ луч А - АПВПуг-10 3х(1х185/35) L=160м КЛ-10 кВ ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - АПВПуг-10 3х(1х185/35) L=167м КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч А - ТП-9 РУ 10 кВ луч А - АПВПуг-10 3х(1х185/35) L=140м КЛ-10 кВ ТП-8 РУ 10 кВ луч Б - ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - АПВПуг-10 3х(1х185/35) L=147м Ввод в работу.
13	02.12.2021 г.	ЖК "Николин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-3001: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т20-2500 (1600)-У2-08 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т20-2500 (1600)-У2-08 в составе КЛ-0,4 кВ: КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=150м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=150м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.24 2хАВББШВнг (4х120) ввод 1 L=180м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.24 2хАВББШВнг (4х120) ввод 2 L=180м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=135м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=135м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=125м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=125м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=50м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=50м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=60м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=60м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=145м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=145м Ввод в работу.
14	11.12.2021 г.	ЖК "Дыхание"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 1 АВББШв 4х70 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 2 АВББШв 4х70 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 1 ЗАВББШв 4х120 L= 3х135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 2 ЗАВББШв 4х120 L= 3х135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 1 2АВББШв 4х95 L= 2х75м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 2 2АВББШв 4х95 L= 2х75м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 1 2АВББШв 4х240 L= 2х190м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 2 2АВББШв 4х240 L= 2х190м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 1 АВББШв 4х150 L= 30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 2 АВББШв 4х150 L= 30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 1 2АВББШв 4х185 L= 2х30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 2 2АВББШв 4х185 L= 2х30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 1 2АВББШв 4х95 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 2 2АВББШв 4х95 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 1 ЗАВББШв 4х185 L= 3х100м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 2 ЗАВББШв 4х185 L= 3х100м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 1 2АВББШв 4х150 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 2 2АВББШв 4х150 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 1 АВББШв 4х95 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 2 АВББШв 4х95 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 1 (холодильная машина) АВББШв 4х70 L= 90м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 2 (холодильная машина) АВББШв 4х70 L= 90м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 3 (холодильная машина) АВББШв 4х70 L= 95м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 4 (холодильная машина) АВББШв 4х70 L= 95м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 1 АВББШв 4х95 L= 155м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 2 АВББШв 4х95 L= 155м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф. ввод 1 АВББШв 4х95 L= 65м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф. ввод 2 АВББШв 4х95 L= 65м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф. ввод 1 АВББШв 4х35 L= 50м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф. ввод 2 АВББШв 4х35 L= 50м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф. ввод 1 АВББШв 4х50 L= 90м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф. ввод 2 АВББШв 4х50 L= 90м Ввод в работу.
15	11.12.2021 г.	ЖК "Доминанта"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ2 ПвВГнг-1 4х240 2х315м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3 ПвВГнг-1 4х240 2х270м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4х240 2х225м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5 ПвВГнг-1 4х240 2х200м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4х240 1х220м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4х150 2х215м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4х185 2х220м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4х240 2х320м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИТП ПвВГнг-1 4х70 1х170м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ2 ПвВГнг-1 4х240 2х320м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3 ПвВГнг-1 4х240 2х275м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4 ПвВГнг-1 4х240 2х230м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2- ВРУ5 ПвВГнг-1 4х240 2х205м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12 ПвВГнг-1 4х240 1х225м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13 ПвВГнг-1 4х150 2х220м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14 ПвВГнг-1 4х185 2х225м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11 ПвВГнг-1 4х240 2х325м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП ПвВГнг-1 4х70 1х175м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4х240 2х230м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4х240 2х250м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4х185 2х250м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4х150 2х180м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4х150 2х185м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4х240 2х215м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4х185 2х245м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4х240 2х215м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ1 ПвВГнг-1 4х240 2х225м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ6 ПвВГнг-1 4х240 2х245м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ7 ПвВГнг-1 4х185 2х245м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ8 ПвВГнг-1 4х150 2х175м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ9 ПвВГнг-1 4х150 2х180м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ10 ПвВГнг-1 4х240 2х210м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ17 ПвВГнг-1 4х185 2х240м КЛ-0,4кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ18 ПвВГнг-1 4х240 2х205м Распределительное устройство 0,4кВ секция 1 ШРНН-20-1-2500 Распределительное устройство 0,4кВ секция 2 ШРНН-20-1-2500 Распределительное устройство 0,4кВ секция 3 ШРНН-20-1-2500 Распределительное устройство 0,4кВ секция 4 ШРНН-20-1-2500 Ввод в работу.</p>
16	10.12.2021	г. Троицк, Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-62: Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-14 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-45 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-74 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-94 Панель распределительного устройства ЩО-04-12а Панель распределительного устройства ЩО-04-34а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-12а Панель распределительного устройства ЩО-04-72а Панель распределительного устройства ЩО-04-72а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-02 Панель распределительного устройства ЩО-04-34а в составе ТП-60: Комплектное распределительное устройство камера КСО 386-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-141060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-36 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 КЛ: КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 16 - ТП -60 АСБг 3х240 L=1744,5м КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП -60 АСБг 3х240 L=1744,5м КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3х240 L=360м КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3х240 L=360м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБл 4х150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4х150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4х150 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4х150 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4х150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4х150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4х150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4х150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБ6Шв 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4х150 L=50м Ввод в работу.</p>
17	09.12.2021	г. Троицк (ул. Радужная)	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе ТП-547: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Рз-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-72УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-94УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-90УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84 В составе ТП-546: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-72УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-90УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-94УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84 КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4х95 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4х95 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4х95 L=115м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4х95 L=115м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4х185 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4х185 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4х95 L=150м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4х95 L=150м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4х185 L=45м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4х185 L=45м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4х185 L=210м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4х185 L=210м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м КЛ-10кВ РПЗ7 ф.13 - ТП546 АСБ-10 3х120 ААБ-10 3х185 L=890м КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч А ААБл-10 3х120 L=260м КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч Б ААБл-10 3х120 L=260м</p>
18	15.12.2021	ЖК "Новые Ватушки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования в составе РТП-31: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК в составе ТП-2014 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>в составе ТП-2015: Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ в составе ТП-2016: Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ В составе КЛ: КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБ6Шп (4x70)) L=8м КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 -ЩИТ НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБ6Шп (4x70)) L=5м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБ6ШП (4x25)) L=121м КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=250м КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=430м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=180м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м</p>
19	12.12.2021	ЖК "Рутаун"	<p>Ввод в работу. Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-224: Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 в составе КТП-222: Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 250 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ в составе КТП-221: Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Трансформатор ТМГ 630 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ в составе КЛ-10 кВ, КЛ-0,4кВ: Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158. 640м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222. 20м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221. 425м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223. 690м Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4х35 L=290м Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4х70 L= 1470м Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4х120 L= 3060м Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4х150 L= 895м Кабельная линия 0,4 кВ АВБШв - 1-4х240 L= 2585м</p> <p>Ввод в работу.</p>
20	04.12.2021	ЖК "Кварталы 21-19"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования РП-12860: Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 Трансформатор ТМГ-40/10-У1 Трансформатор ТМГ-40/10-У1 Следующего оборудования РП-11137: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 9</p> <p>Ввод в работу.</p>
21	17.12.2021	ЖК "Кварталы 21-19"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования РП-14086: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ Оборудование КЛ: КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=140м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=147м, марка кабеля АПвБШп(г)</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=117м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=117,00м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=108м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>Ввод в работу.</p>
22	08.12.2021	ЖК "Кварталы 21-19"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-3.2:</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14</p> <p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПвПуг 3(1x240/50) L=308м</p> <p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПвПуг 3(1x240/50) L=308,34м</p> <p>оборудование КЛ:</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм ² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L=61м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм ² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм ² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм ² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм ² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм ² L=33м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм ² L=152м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм ² L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм ² L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм ² L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г) оборудование ТП-1: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 "Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ" "Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ" "Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ" "Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ" "Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ" "Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ"

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>"Щит распределительный низкого напряжения ЩРН-14-2500/1600 УЗ"</p> <p>"Щит распределительный низкого напряжения ЩРН-14-2500/1600 УЗ"</p> <p>Оборудование КЛ:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 145 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 139 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 145 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 139 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 169 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 165 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 182 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 188 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 182 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 188 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-3 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х70) 155 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-3 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х70) 147 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБШп (4х70) 182 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБШп (4х70) 188 м.</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПвБШп (4х70) 114 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПвБШп (4х70) 105 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, АПвБШп (4х185) 65 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПвБШп (4х185) 65 м."</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостоянка ввод 1, АПвБШп (4х240) 65 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПвБШп (4х240) 168 м</p> <p>Ввод в работу.</p>
23	07.12.2021	ТСЖ "Полянка 43"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП 25780:</p> <p>Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Распределительная панель 0,4 кВ луч А ШРНН</p> <p>Распределительная панель 0,4 кВ луч Б ШРНН</p> <p>Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м</p> <p>Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м</p> <p>Ввод в работу.</p>
24	08.12.2021	ТСЖ "Поселок Художников"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-23606:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)</p> <p>Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)</p> <p>Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-В-(1) 14-2500-1250</p> <p>Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-В-(1) 14-2500-1250</p> <p>Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606А;</p> <p>АСБ 3х240 3405м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением -ТП-23606Б; АСБ 3х240 3405м</p> <p>Ввод в работу.</p>
25	05.12.2021	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-2:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-18-32-25 Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-18-32-25 оборудование КЛ:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 250м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 250м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х240) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х185) L= 90м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х185) L= 90м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х150) L= 120м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4х150) L= 120м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 50,2м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 50,2м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 205,6м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 205,6м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ Гараж ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 174,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ Гараж ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 174,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 136м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 136м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 133м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 133м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-2 Школа ввод 1, улица Татьянин Парк д.18 АПвБШп (4х240) L= 217м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-2 Школа ввод 2, улица Татьянин Парк д.18 АПвБШп (4х240) L= 213м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-3 Школа ввод 1, улица Татьянин Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 70м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-3 Школа ввод 2, улица Татьянин Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 67м Ввод в работу.
26	02.12.2021	ЖК "Татьянин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-3: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2 оборудование ТП-4: Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16-2500/1600-У2 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16-2500/1600-У2 оборудование ТП-5: Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(2)-Т-18-3200(2500) Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(1)-Т-18-3200(2500) оборудование ТП-7: Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Оборудование ТП-8: Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Оборудование КЛ: Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 25м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 25м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1х120/25) L= 336,83м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 336,83м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 329м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 329м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 174м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 174м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x95) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x95) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБ6Шв (4x25) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБ6Шв (4x25) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 60,7м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 60,7м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 189,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 189,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м</p> <p>Ввод в работу.</p>

Генеральный директор



Е.В. Новоселов