

План 2014 года составляет 351 150,4 тыс.руб., фактически выполнено работ на сумму – 337 524,8 тыс.руб.

**Выполнены работы по объектам:**

Реконструкция РП-106 (замена оборудования РУ-0,4 кВ);

Реконструкция оборудования РУ-0,4кВ по объекту: «Реконструкция ТП-224 (замена силовых трансформаторов 2×400 на 2×630; Замена оборудования РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ)»;

Реконструкция РП-135 (замена ячеек РУ-6 кВ с МВ на ячейки с ВВ);

Реконструкция ТП-248 (Замена оборудования РУ-0,4 кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000);

Реконструкция ТП-214 (замена трансформаторов ТМГ-2х400кВА на 2ТМГ-630кВА);

Реконструкция ТП-223 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000);

Выполнены работы по восстановлению благоустройства на КЛ-10кВ от ТП-503 до ТП-508; 2КЛ-10кВ от ТП-508 до ТП-511; КЛ-10кВ ПС Западная-РП(ТП)-2х2500кВА мкр.38; КЛ-10 кВ ПС-Университет - РП-116;

Реконструкция ТП-411 (замена силовых трансформаторов ТМГ-2×400кВА на ТМГ-2×1250кВА);

Реконструкция РП-125 мкр.33 (замена 2ТМГ-630кВА на 2ТМГ-1250кВА; РУ-0,4кВ);

Реконструкция ТП-410 (замена силовых трансформаторов 2×400 на 2×630; Замена оборудования РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ);

Реконструкция ТП-472 (Замена оборудования РУ-0,4кВ; 2ТМ-630/10/0,4 на 2ТМГ-1000/10/0,4);

Реконструкция ТП-469 (Замена оборудования РУ-10 кВ; РУ-0,4 кВ; 2ТМ-400 на 2ТМГ-630кВА);

Реконструкция ТП-339 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000кВА);

Реконструкция ТП-351 (Замена оборудования РУ-10кВ; РУ-0,4кВ; 2ТМ-630 на 2ТМГ-1000кВА);

Реконструкция ТП-450 (Замена ТМГ-2х630кВА на ТМГ-2х1000кВА, замена оборудования РУ-0,4кВ, РУ-10кВ);

Реконструкция ТП-236 (Замена ТМ 2х630кВА на ТМГ 2х1000кВА 10/0,4кВ , Замена оборудования РУ-0,4кВ, РУ-10кВ, установка доп. ячейки РУ-10кВ);

Реконструкция ТП-405 (Замена ТМ 2х630/10/0,4кВА на ТМГ 2х1000/10/0,4кВА, Замена РУ-0,4кВ);

Реконструкция ТП-275 (Замена ТМГ-2х1000кВА на ТМГ-2х1250кВА, замена оборудования РУ-0,4кВ, РУ-10кВ);

Реконструкция ТП-483 (Замена оборудования РУ-0,4; РУ-10кВ, Замена ТМГ 2х630кВА на ТМГ 2х1000кВА);

Монтаж устройств компенсации реактивной мощности на РП-129;

Реконструкция строительной части зданий ТП-483; РП-105; ТП-236; ТП-237, ТП-300;

Реконструкция ТП-420 (Замена ТМГ-2х1000кВА на ТМГ-2х1250кВА; Замена оборудования РУ-10кВ, РУ-0,4кВ);

Реконструкция КЛ-10 кВ РП-110 - ТП-331 (Прокладка второго кабеля);

Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-370 - ТП-371 (прокладка одного резервного кабелей);

Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-347-ТП-348 (замена существующих кабелей);

Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369-ТП-370 (замена 1 существующего и прокладка одного резервного кабелей);

Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-451 - Пролетарский, 24 (Замена существующих кабелей);

Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-238 до ЦТП-25 (замена существующих кабелей);

Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-523 ф.25. Замена провода на СИП. Для электроснабжения ж/д в п. Снежный;

По монтажу оборудования в ТП-40 2х1600кВА, ТП-2х2500кВА, РП(ТП)2х2500кВА и проложена КЛ-10кВ от РП(ТП)-2х2500кВА до ТП-2х2500кВА мкр.№30, КЛ-10кВ ТП-

2х2500кВА мкр.30 до БКТП-1000кВА мкр.30 по объекту: «Застройка микрорайона №30 (Строительство ТП-40 2х1600 кВА, ТП-34А 2х2500кВА, КЛ-10кВ ТП-34А 2х2500кВА до ТП-34 2х1000кВА (БКТП-568), КЛ-10кВ РП(ТП)-2х2500кВА до ТП-34А 2х2500кВА)»;

По монтажу оборудования в ТП-2х1600кВА мкр.№37 по объекту: «Строительство сетей электроснабжения мкр. №37 (Строительство ТП №3 2х1600 кВА; ТП №1 2х1600 кВА, КЛ-10кВ врезка от ТП-585 до ТП №1 2х1600кВА мкр. №37)»;

По монтажу 2БКТП-1000кВА для электроснабжения АБК;

По монтажу 2БКТП-1000кВА и проложена КЛ-10кВ от 2БКТП-1000кВА до РП(ТП)-2х2500кВА мкр.20А;

По строительству здания и монтажу оборудования ТП-2х1600кВА и проложена КЛ-10кВ от РП(ТП)-2х1250кВА до ТП-2х1600кВА мкр.18-19-20;

Проложена КЛ-10кВ от РП(ТП)-2х1250кВА мкр.18-19-20 до врезки в КЛ-10кВ ПС «Университет» до РП-116 для электроснабжения жилого дома №32 мкр.18-19-20;

Проложена КЛ-10кВ от ПС «Западная» до РП(ТП)-2х2500кВА для электроснабжения ТК Лента;

Проложена КЛ-10кВ от ТП-249 до ТП-236;

Строительство КЛ-10кВ от ТП-533 до места врезки в КЛ-10кВ ТП-362-ТП-326;

Проложена КЛ-10кВ от РП-157 до ТП-2х2500кВА мкр.44 и строительство ТП№23 2х2500кВА мкр.44 объекта: «Строительство ТП №23 2\*2500кВА, КЛ-10кВ от РП-157 до ТП-23 мкр.44»;

Проложена КЛ-10кВ от ТП-2х1600кВА до места врезки в КЛ-10кВ ТП-569-ТП570 и строительство ТП№36 2х1600кВА объекта: «Застройка мкр.30. Строительство ТП №36-2х1600кВА с КЛ-10кВ в мкр.№30»;

Строительству ТП №2 - 2х1250кВА; ТП №3-2х1600кВА мкр.38; ТП №4-2х2500кВА мкр.38; с КЛ-10кВ Застройка микрорайона №38;

По строительству ТП-2х630кВА и проложена КЛ-10кВ от ВЛ-10кВ до ТП-2х630кВА по ул. Инженерная;

Строительство ТП-2х1600кВА мкр.ПИКС, для электроснабжения детского сада;

Монтаж КТПН-2х400кВА 9ПУ с КЛ-6кВ от РП-139- до КТПН-2х400кВА (9 промузел Водозабор);

По монтажу системы АИИС КУЭ Жилые многоквартирные дома ВРУ (ул. Ленина, 27, 23, 33, 11, 25, 29, 13, 15; ул. Мира, 55; ул. Югорская, 1; ул.30 лет Победы, 64; ул.Республики, 70; ул. Свободы 2, 4, 8; ул. Югорская,5/4; ул. Декабристов ,14; ул. Республики,81,84 ,86,80; ул.Энергетиков 39,41,43; ул .Республики 71, 72, 74, 76; ул. Энергетиков 33, 31);

По монтажу системы АИИС КУЭ на ТП-216 яч.3,6; ТП-217 яч.2,1; ТП-525 яч.3,7; ТП-218 яч.5,6; ТП-220 яч.8,7; ТП-219 яч.5,6; ТП-212 яч.3;

**Всего за 2014 год:**

**Построено подстанций в количестве 14шт.** (в т.ч. БКТП-1шт, КТПН-1шт, ТП-10шт, РП(ТП)-2шт.) общей мощностью **43,26МВА**; проложены **КЛ-10/0,4кВ общей протяженностью 22,206 км.** (20,9 / 1,3 км соответственно);

**Выполнены работы реконструкции подстанций в количестве 19шт.** общей мощностью **35,56МВА**; **КЛ-10/0,4кВ общей протяженностью 14,58км** (2,8 / 11,7 км соответственно).