

Утверждаю
 Генеральный директор
 ОАО "Новгородоблэлектро"
 _____ А.А. Муравин

| | план | факт |
|---|------------------|------------------|
| Инвестиционная программа 2013 года | 206959,05 | 307776,14 |

Процент освоения инвестиционной программы 2013 г. составляет 148,71%, в том числе по позициям:

| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция профильных объектов | 23473,35 | 10989,48 |
|-----------|---|-----------------|-----------------|
| | Реконструкция ТП-188 | 0,00 | 952,70 |
| | Реконструкция ТП-130, в том числе рек. КЛ-10 ТП-130-РП-10, Великий Новгород | 0,00 | 8439,31 |
| | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, ф. ул. Вокзальная, с. Анциферово | 8094,92 | 0,00 |
| | Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП8 ул. Малогородищенская п. Уторгош | 1061,02 | 0,00 |
| | Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП8 ул. Совхозная п. Уторгош | 705,08 | 0,00 |
| | Реконструкция КЛ-6 кВ ф.134-40; от ПС Базовая до пр. Мира (повышение надежности) | 6018,64 | 0,00 |
| | Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 134-43 от ПС Базовая до пр. Мира (повышение надежности) | 6018,64 | 0,00 |
| | Реконструкция ТП-409 Замена тр-ра (Т-2) на масляный | 458,95 | 0,00 |
| | Реконструкция ТП-32 типа ЗТП (замена на ГКТП-400 проходного типа). г. Пестово. | 1116,10 | 0,00 |
| | Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-7 ф. Жадины п. Опеченский Посад | 0,00 | 561,71 |
| | Реконструкция ТП-171, 7 микр. | 0,00 | 815,27 |
| | Реконструкция ТП-242 с перезаводкой на новый ПР, 7 микр. | 0,00 | 159,88 |
| | Реконструкция КЛ 6кВ от РП-31-ТП171, ТП-73-ТП-171,ТП-58-ТП-171,ТП-240-ТП-171, 7 микр. | 0,00 | 60,61 |
| 2. | Реконструкция по техприсоединению | 29203,38 | 48888,84 |
| 2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | 9186,44 | 37024,41 |
| 2.2. | Реконструкция ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 7118,64 | 3644,74 |
| 2.3. | Реконструкция КЛ 0,4-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 6059,32 | 84,56 |

| | | | |
|------|---|---------|---------|
| 2.4. | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 6838,98 | 1211,65 |
| 2.5. | Реконструкция трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 0,00 | 557,34 |
| 2.6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 0,00 | 256,99 |
| 2.7. | Реконструкция ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 0,00 | 33,03 |
| 2.8. | Реконструкция КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 0,00 | 824,92 |
| 2.9. | Реконструкция по техприсоединению по индивидуальным проектам и стандартизированной ставке свыше 150 кВт, в том числе: | 0,00 | 5251,17 |
| | Реконструкция ТП-36,г. Окуловка (стандартизированная ставка) | 0,00 | 96,90 |
| | Реконструкция ТП-37,г. Окуловка (стандартизированная ставка) | 0,00 | 96,90 |
| | Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-75 до ТП-74 (врезка новой ТП) (индивидуальный проект) | 0,00 | 294,70 |
| | Реконструкция ВЛ 10кВ Л-38 от ПС Окуловская ул.Свердлова (гребной слалом) Окуловка (индивидуальный проект) | 0,00 | 3179,61 |
| | Реконструкция РУ-0,4 кВ от ТП-27, замена силового трансформатора №1 г. Чудово (индивидуальный проект) | 0,00 | 308,00 |
| | Реконструкция ТП-37 ул.К.Либкнехта Ст.Русса (индивидуальный проект) | 0,00 | 38,07 |
| | Реконструкция ТП-431, г. В.Новгород, ул.Корсунова (индивидуальный проект) | 0,00 | 30,38 |
| | Реконструкция ТП-433, г. В.Новгород, ул.Корсунова (индивидуальный проект) | 0,00 | 30,38 |

| | | | |
|-----------|---|-----------------|-----------------|
| | Реконструкция ТП-58 ул.К.Либкнехта Ст.Русса (индивидуальный проект) | 0,00 | 54,98 |
| | Реконструкция ТП-9 Чудово (индивидуальный проект) | 0,00 | 568,84 |
| | Реконструкция ТП-59 ул.Молодежная Валдай (индивидуальный проект) | 0,00 | 80,55 |
| | Реконструкция ТП-641 (установка линейной панели ЩО),г.В.Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, 238кв.(индивидуальный проект) | 0,00 | 173,04 |
| | Реконструкция ТП-7 ул.Молодежная Валдай (индивидуальный проект) | 0,00 | 127,44 |
| | Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-2 от ПС "Валдай" до пр. Васильева для электроснабжения Валдайской городской клинической больницы №122 (стандартизированная ставка) | 0,00 | 160,05 |
| | Реконструкция ТП-26 Ст.Русса (стандартизированная ставка) | 0,00 | 11,33 |
| 3. | Новое строительство профильных объектов по инвестиционной программе | 79383,90 | 73185,86 |
| | Строительство новой РП-5 мкр. Городок, г. Старая Русса | 4533,90 | 0,00 |
| | Строительство двух кабельных линий 10 кВ к проектируемой РП-5 мкр. Городок, от ПС 110/10 кВ "Медниково" г. Старая Русса | 11956,78 | 0,00 |
| | Строительство кабельной линии 10 кВ к ТП-9, от проектируемой РП-5 мкр. Городок, г. Старая Русса | 796,61 | 0,00 |
| | Строительство кабельной линии 10 кВ к ТП-15, от проектируемой РП-5 мкр. Городок, г. Старая Русса | 1059,32 | 0,00 |
| | Строительство новой ТП-1 типа БКТП 2*400 Грузинское шоссе, г.Чудово (взамен КТП-1) | 2254,24 | 3919,21 |
| | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Грузинское шоссе Л-2 (разукрупнение фидеров от ТП-53) | 474,58 | 0,00 |
| | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-53 Грузинское шоссе Л-2 (разукрупнение фидеров от ТП-53) | 1415,25 | 0,00 |
| | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-53 ул.Тушинская Л-1 (разукрупнение фидеров от ТП-53) | 703,39 | 0,00 |
| | Строительство СП на базе реклоузера с ПКУ д. Слобода отпайка на ИЭС | 1296,61 | 0,00 |
| | Строительство ТП-новой (два тр-р 400 кВА) (в замен ТП-543;ТП-544) | 1830,51 | 0,00 |
| | Строительство двух КЛ-6 кВ от ПС "Антоново" до ТП-373, с заходом в новое РП | 5372,88 | 6079,52 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Южная" до РП-42 Фидер №2 | 6305,08 | 0,00 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Южная" до РП-42 Фидер №1 | 6305,08 | 0,00 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Южная" до РП-35 Фидер №1 | 7921,19 | 0,00 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Южная" до РП-35 Фидер №2 | 7921,19 | 0,00 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-75 до ТП-62 (Закольцовка Л-05 и Л- 16 от ПС Чудово) | 3381,36 | 0,00 |

| | | | |
|-----------|--|-----------------|------------------|
| | Строительство распределительных тепловых сетей произв.базы | 1050,85 | 0,00 |
| | Строительство ТП-10/0.4кВ типа ГКТП в районе пересечения ул.Космонавтов/ул.Песочная с переводом на неё части нагрузки существующих ТП-4 и ТП-6 п.Неболчи (разукрепление). в том числе: | 6669,49 | 0,00 |
| | строительство ВЛ-10кВ | 0,00 | 0,00 |
| | строительство ВЛ-0.4кВ(взамен существующей ВЛ-0.4кВ) | 0,00 | 0,00 |
| | строительство ГКТП | 0,00 | 0,00 |
| | Асфальтирование территории базы МВ РЭС | 652,54 | 0,00 |
| | Строительсво КЛ-10кВ от ПС"Западная" до новой РТП (1) | 3000,00 | 8390,14 |
| | Строительсво КЛ-10кВ от ПС"Западная" до новой РТП (2) | 3000,00 | 18896,14 |
| | Строительство ограждения территории базы МВ РЭС | 1483,05 | 0,00 |
| | Строительство ТП-10 119 квартал, ул.Сенная | 0,00 | 2076,42 |
| | Строительство РП в 1 кв Великого Новгорода | 0,00 | 21479,71 |
| | Строительство КЛ 10кВ от КЛ РП-50 - ТП-641 до проект.ТП ул.Сенная | 0,00 | 2687,30 |
| | Строительство КЛ 0,4кв от ТП-59 ул.Нехинская 34 | 0,00 | 226,96 |
| | Строительство КЛ-0,4 кВ от КД №8 (у здания Лектория) до ВРУ Софийского Собора | 0,00 | 1295,07 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от новой РТП до ТП-653, ТП-171, 7 микр. | 0,00 | 6223,35 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-171 до ТП-653, 7 микр. | 0,00 | 438,40 |
| | Строительство КЛ-0,4 кВ от новой РТП (Л-1, Л-2, Л-3), 7 микр. | 0,00 | 1473,64 |
| 4. | Строительство по техприсоединению | 40237,30 | 106275,95 |
| 4.1. | Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | 13584,75 | 23327,08 |
| 4.2. | Строительство ВЛ 6-10кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | 3559,32 | 6678,36 |
| 4.3. | Строительство КЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с макс. мощностью до 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | 2686,44 | 2590,49 |
| 4.4. | Строительство КЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 1991,53 | 7608,89 |
| 4.5. | Строительство ТП 6/10-0,4 кВв целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности) | 5466,10 | 8767,62 |

| | | | |
|-------|---|---------|----------|
| 4.6. | Строительство ВЛ 0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 5406,78 | 2893,23 |
| 4.7. | Строительство ВЛ 6-10кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 1915,25 | 647,38 |
| 4.8. | Строительство КЛ 0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 1474,58 | 4832,57 |
| 4.9. | Строительство КЛ 6-10кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 898,31 | 10012,33 |
| 4.10. | Строительство трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в том числе по стандартизированной ставке | 3254,24 | 11101,72 |
| 4.11. | Строительство по техприсоединению по индивидуальным проектам и стандартизированной ставке свыше 150 кВт, в том числе: | 0,00 | 27816,28 |
| | Строительство ВЛ-10 кВ от существующей оп№168 Л-17 ПС "Вишерская" (индивидуальный проект) | 0,00 | 37,48 |
| | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-250 до ВРУ ж/д Даньславля,6/17 (индивидуальный проект) | 0,00 | 1640,26 |
| | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-26 до ВРУ ОВД ул.К.Либкнехта Ст.Русса(индивидуальный проект) | 0,00 | 62,35 |
| | Внешнее электроснабжения ИВС Крестцы (индивидуальный проект) | 0,00 | 4020,06 |
| | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП69 до ВРУ ж/д №24 Валдай ул.Песчаная (индивидуальный проект) | 0,00 | 118,42 |
| | Внешнее электроснабжение здания УФСБ РФ по Новгородской области, Старая Русса, ул. К. Либкнехта, д. 4а (индивидуальный проект) | 0,00 | 1821,96 |
| | Строительство ТП ул.Свердлова Окуловка (гребной слалом) (индивидуальный проект) | 0,00 | 182,72 |
| | электроснабжение ТЦ НикАНТ,Чудово (индивидуальный проект) | 0,00 | 634,80 |

| | | | |
|-----------|--|----------------|----------------|
| | Электроснабжение котельной по ул. Центральная,г. Окуловка (стандартизированная ставка) | 0,00 | 3072,59 |
| | Внешнее электроснабжение комплекса зданий В. Новгород, ул. Корсунова, 28 (индивидуальный проект) | 0,00 | 1161,86 |
| | Внешнее электроснабжение здания РТРС, с.Залучье, ул. Рендакова (индивидуальный проект) | 0,00 | 1533,89 |
| | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-592 до ж/д поз.3 ул.Кочетова (индивидуальный проект) | 0,00 | 556,02 |
| | Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-653 до ВРУ ж/д и встр.помещений поз.1, ул.Завокзальная (стандартизированная ставка) | 0,00 | 710,25 |
| | Внешнее электроснабжение котельной по ул. Калинина,г. Окуловка (индивидуальный проект) | 0,00 | 1676,76 |
| | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-641 до ВРУ ж/д и встроенных нежилых помещений поз. 14 г.В.Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, 238кв. (индивидуальный проект) | 0,00 | 687,75 |
| | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-578 до ВРУ ж/д поз. 15, ул. Волотовская, г. Великий Новгород (стандартизированная ставка) | 0,00 | 1132,50 |
| | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-635 до ВРУ ж/д поз. 16, (стандартизированная ставка) | 0,00 | 485,61 |
| | Внешнее электроснабжение ж/д поз. 1 по ул. Шелонской, г. Великий Новгород (стандартизированная ставка) | 0,00 | 1686,68 |
| | Внешнее электроснабжение здания государственного архива по адресу:Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 55 (индивидуальный проект) | 0,00 | 4150,22 |
| | Строительство ВЛ-10 кВ от ПС "Валдай" для электроснабжения Валдайской городской клинической больницы №122, (стандартизированная ставка) | 0,00 | 896,10 |
| | Строительство новой ТП для электроснабжения Валдайской городской клинической больницы №122, в том числе кабельного выхода на ВЛ-10 кВ (стандартизированная ставка) | 0,00 | 613,84 |
| | Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Валдай" для электроснабжения Валдайской городской клинической больницы №122 (стандартизированная ставка) | 0,00 | 468,08 |
| | Строительство ТП для электроснабжения нового моста, Деревяницы (стандартизированная ставка) | 0,00 | 24,20 |
| | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-353 до ВРУ НОДКБ (стандартизированная ставка) | 0,00 | 441,88 |
| 5. | Присоединение к МРСК "Северо-Запад" | 2415,26 | 4313,48 |