Форма 1. Перечени инвестиционных проектов на год 2017 Инвестиционная программа МУП "Воромежская горументросеть" попов названивания средствать электромирествая Год раскрытия информации: 2018 год

Утвериденные панновае зничения показателей приведены в соответствии с Приказом УЖКХ и Эмерестики ВО от 14 вагуста 2014г. №142 различить реаления орган колонический выста, утвершилее инистицияцию прирамму

| _ | i | | | | | | | | | | | | perannin | г решения орга | на исполн | nicianon kastin, | , y recognissas. | | ошеую програ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------------|---|-------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | Hem | режигиции и | нестиро | шых проектов и | плановые (ф | фиктические) | значения кол | ичестваннях п | оказателей, з | характеризуюв | пре достижение | таких целей | | | | | | | 1 06- | | | | |
| | | | | Passernic sc | лектрической сет | ти/усиление сущ | рствующей хасктр | нической сети, связа | иное с подк | почением и | овых потребителей | | Замещение (| обновление) за | ектрическі | ой сети/повышея итационных затр | me seconomir | пеской эффек | пиности (ме | роприятия | По | нышение надеа | жиости оказыва касктроэнергети | емых услуг в о | bepe | Повышение ка | вества оказываемых хъсстроэнергетики | Выполнение тря Федерации, предп регламент | обований законода посаний органов и | тепьетна Российсь голинтельной их | ой сфер ети, | разветне ин | расії деятельности в ргетися, в том числе формационной ма, холяйственное е деятельности | Инистиции деятелья | г, связанные с постью, не йся к сфере перестики |
| | | | | | | | | | | | | | ваправле | пиле на синже | ше женту | атационных хатр | | | | | | | | KE | | | | | | | | ифраструктур обеспечени | м, холяйственное е деятельности | электроз | нея к сфере нергетики |
| Howen | | | n N NOREK OBJER | N N NORMA NORMA NORMA | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | ULIE C B B S CH | | of smax of of sorp) | od | 0 0 09 09 | od asona nps sen xcoo | реой (жер) | (aero-) | 11011 | 10.00 | (Bm) | 11011 | . a . o | creat ccm by ocn coli | epeali cs os era era | careli careli rocm | передина жиж ранеской энергия потр бателям устре | caroli caroli caroli coli | y cryr | Moss and ont ms) | nod a a | CON SECON SE | Пжавтель об мозя физичениях потребно сей, необ ходиные, хие реализация экрхирентий, | KOBB IX IS, IXB II | XON XON XON 34. | iit. Kesiii X | AND OF STREET | Acom X Si. Si. Si. Si. Si. | KOM X Si. | H H X H D D H H H |
| группы инвести- ционных | Напоснование инисстиционного проекта (группы инисстиционных проектов) | тор инистицион- | mrsem mrsem mrcel mro-) psarog | mesca | MAGE WASHING WILLIAM | Appears anno anno anno anno anno anno anno ann | riches riches riches | Brans Brace Simus Simus Comes | BESTA | N YOUR M YOUR MANAGE CHESCO | montes parana parana odern correce correce correce | TO THE TO THE TO THE TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE | ece ya | 1 1 | actions of the (Lm_mo) | нискей (Вел) | po form | COMMISSION STREET | ects on a contra presess | at form atpyct ecarnic ponys | MACK MERCH MERCH PARKET | pear press | вынских средней частоты прекращения передичи | retent Teston Desto | myues pireces nr (Alb | MARKAN MIROR TRABBI ATOTAL | mental arento pranta gerras centac | rest of arrora canac arrange arrange | TCE OF STREET | Ones of the second | npan remote attora | Open of the control o | SCHOOLS SCHOOL | Senon Senon | myern npern connea |
| проситов | проектов) | всео проекта | Показате увеличен компрости си (акто-) пранеформато подостиния | Tion yes setting (| and make | cien Cien Tion year | n p | one dron Next | III NEC | organ do do | Hose sees sepron x yerty ocytta reseaton represe | COGRASSI NA PERSONAL | Товататель силоваем (транеформ | Ioeasar | 100 | Tourse | Towarar | None None (Pro | Totals TOTALS | mprinter dop | Document Protection (Types) | xwx x x x x x x x x x | m sadi | orpeda (c) | твение кижи мерии Виспа | odu odu | Theast ofen resold result result reputor | Decar den north nector pes pes | den den norp necess | Para para para para para para para para | day of | md mades | den modes per per per | den from necess | nad sadarii box |
| | | | | 1.15 | T.T | * | r . | | ٠. | | . 1 | | i i | - | | . 1 | | | | | | | | | | | 1. | | | T. T | Η. | T | f . r - | T. T | |
| | | | 1 | 3 | 2 | 9 | . 1 | | 1 | 9 | 1 | 1 | 2 | . 1 | | 9 9 | . 1 | | 1 | | 9 | | 9 | | 9 | 1 | One of the control of | 9 8 | 9 9 | 1 | . 1 | | 1 | 2 | |
| | | | on of some | arp ace to | Str. de | 0 000 | Own arpace say | 3 | 200 | 8 | 0.00 | 201 | sa ace da a | ace do m | O. | 200 | and a | Own | and do no | - Car | and de m | ě | nor de m | 3 | | on desires | 200 | 201 0 | 200 | 200 | The state of the s | - B | o destination of the second | Store do se | ğ |
| | | 4 | 41 42 | | | | 19 10 | 4.10 | 4.11 | 412 | 4.13 4.14 | 4.15 4.16 | 5 61 6 | 2 62 | | * | 6 67 | 4.0 | 5 | 610 | | 42 | 63 | 0.4 6. | 5 66 | 71 77 | 7.3 7.4 | 8 01 03 | 83 84 | | 5 | 0.2 | | 5 | 10.2 |
| | ВСЕГО по винестиционной программе, в том числе: | r | | 6,150 mx | | | | ** | 44 | 144 | M4 M3 | *** | | | | 70,000 70, | | | | RI. | | -0,337 | ** | 40. 4 | я ня | | 44 44 | | 40. 40 | *** | | | 75,765 21,285 | | 10,820 |
| 6.1 | Texas no rescue an accessment, acres | r | | 6,150 mg | | | | | | 14.1 | A1 A1 | | | u na | | | | 84 | | 81 | ** | | | | | | 40 40 | | A12 A12 | | | | | | ** |
| 0.2 | TOTAL PROCESSE BEDGEBOOD SEVERAL ROSTO | г | N N | | | N1 N1 | M(4 M(4 | *** | ** | 14.4 | *** | 40 40 | - | -0,178 | | 70 7 | 10 HA | *44 | ** | *1 | -0,337 | -0,337 | ** | NA N | | *1 *1 | 81 81 | *** | 40. 40 | | 44 44 | 10.0 | 9,512 8,621 | 0,648 | 1,321 |
| | Инвестиционные проекты, реализации которых обуславливается схемами и программами перспестивного развития | | MIX MIX | ** ** | | NA NA | NA NA | ** | ** | 84 | 44 44 | *** | M4 . | | ** | ** * | 101 | *** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | | ** | NA NA | M4 M4 | ** ** | | 41 41 | 44 | NA NA | 44 | *** |
| 0.3 | ASSECTED MICECUTRICAL RECOR | г | 4360 5,160 | | 28,540 | | *** *** | | ** | 44 | *** | ** ** | | | ** | | | *** | | ** | | ** | ** | | | | 41 41 | | ** ** | | 44 44 | 163 | 66.253 13.184 | 10.0 | ** |
| 8.4 | Прочее вавае строительство объектов клистростичного вазайства, исего Нокушка земельных участков для целей реживации вивестиционных проектов, | r | | | | | | _ | _ | | | | | _ | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | | _ | _ | | | |
| 0.5 | реализация вивестиционных проистех, всего | r | N4 N4 | | | N1 N1 | MA MA | | ** | на | ** | NA NA | | и н | | | | | ** | 84 | *** | *** | | N1 N | | ** ** | | | *** | | 141 | | *** *** | 144 | *** |
| 0.6 | Посум инистиционные проекты, всего горад Воранск | au E | 84 84 84 84 | 6,150 au | - NA | H3 H3 | | 43 | 44 | 16.0 16.0 | 44 44 44 44 | 163 163 163 163 | F(4) | 14 HA | 43 | 43 8 | O 40 | 83 | 43 | #4 #4 | ** | 40 | | H3 H | A 84 | 43 43 | 84 84 | F61 F61 | FIG. 10 | 44 | 44 H3 | 163 | 83 83 | 28,647 | 9,499 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в | r | RIA RIA | 43 KI | 1 43 | H3 H3 | NA NA | 41 | 4.1 | на | 44 44 | H11 H11 | 800 | ia na | 14.3 | NA H | UL HEL | | * | 83. | 44 | HA | 44 | H3. H | A NA | NA NA | H3. H3. | RA RA | NA NA | 83. | ц на | на | 41 41 | на | 44 |
| 1.1.1 | том числе: Технологическое присоединение морго привиманениях устройств потвобителей, всего, в том числе: | r | #44 #44 | 83 83 | 44. | HX HX | F(4 F(4 | 163. | 44 | на | NA NA | NA NA | #44 P | u au | 14.0 | 100. 10 | 144 | . 100 | 44 | 44 | 44 | HA | 44 | H3. H | д на | 44 44 | NA NA | F4 F4 | NA NA | 10.0 | 43 143 | 163. | NA NA | HA | 44 |
| | Технологическое присоединение | | RIA RIA | AA AA | 44 | H3 H3 | FIG. 102 | ** | 44 | на | 44 44 | HIA HIA | F(4) | 44 | 44 | 10. H | 12 163 | 84 | ** | 16.5 | ** | HA | 44 | H3. H | д на | 43 43 | H3 H3 | F4 F4 | RQ 83 | 43 | 43 143 | 163. | NA NA | 17 | ** |
| 1.1.1.1 | эмеров приниманениях устройств потробителей максимальной мощностью до 15 кВг включительно, всего | r | -01 80 | | | 161 | A | | | | -41 | MA | - | 40 | | | 163 | | ** | * | ** | MA. | *** | | | | | | 10 | 44 | . 103 | | 44 84 | | *** |
| | Технологическое присоединение | | #13 #13 | ** ** | 44 | H3 H3 | F4 F4 | 44 | 44 | HA. | NA NA | NA NA | *4 | 1.1 HA | 44 | 103. H | 144 | *44 | 2 | 88 | 2 | 163 | 44 | H.3. H. | д нд | 44 44 | NA NA | FG FG | RQ 83 | 84 | 43 143 | H3. | 43 44 | NA. | ** |
| 1.1.1.2 | потробителей максимальной мощностью до 150 кПт испочительно, всего | r | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | ~ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Технологическое присоединение энереоприявняющих устройств потробителей свыше 150 кПт, всего, в том | I | 0,000 0,000 | 6,150 0,000 | 0,000 | 0,000 | 99,335 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0, | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,0 | 00 0,000 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 0,00 | 0,000 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3 | | F H_1700001 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | - | _ | + | | + | |
| | VMCHE Capairumcrao Kil-1sti or PY-0,4 sti Til- 1171 протижнивостью L→4x0,17 км. по должору Т.П. (до 670 stir) №153 от 17.04.2014 | | N(1 N(1 | 44 44 | 44 | HA HA | 0,680 мд | 83. | 16,0 | HA | 44 44 | HA HA | #(A | NA MA | 16,0 | 100, 10 | KR HER | MA. | 44 | 88. | 44 | HA | 44 | H3. H | A 84 | 83 83 | HA HA | F(4 F(4 | A11 A2 | 44 | 43 43 | HA | NA NA | 16.8 | *** |
| | 17.04.2014 Cipostronictuo K.3-1alli or PV-0,4 alli T.11- 472 противничество L440,35 км. по договору Т.31. (до 670 аllir) Ni183 от | H_17/00002 | RIA RIA | AA AA | 41 | H3 H3 | 1,400 sq | 10. | 10 | на | NA NA | 80 80 | 10. | U. 101 | 4.5 | 43. 10 | u 161 | 80 | 44 | 163 | *4 | 163 | 10 | N3 N | a 10 | #4 #4 | 83 83 | FG FG | 83 83 | 84 | 63 83 | NA. | NA NA | _ | 44 |
| 1.1.1.3 | договору Т.П. (до 670 кВг) №183 от 17.04.2014 | | A. A. | | - | | 1,460 84 | ** | | | | | | | | | | | * | ** | * | MA. | | | | | | E4 E4 | | ~ | | 14,4 | | | |
| | 17.04.2014 Спроительство КЛ-10 кВ от ТП-процег, до РП-15 противенностью L-4x0,67 км. по дозмору Т.П. (сваще 670 кВт) №90 от | 100000 | NA NA | 44 44 | 44 | HA HA | 2,680 HJ | 44 | 10.0 | HA | ** | HA HA | #(A | IX NI | 11.2 | 44. | 101 | #(A | 43 | 163 | 44 | HA | 44 | H3. H | д на | 83 N3 | HA HA | #IX #IX | NA NA | 44 | 43 143 | HX | NA NA | 16.8 | ** |
| 1.1.1.3 | 19.02.2015 Рассиструкция РПС-15 в части установки двух высуумных выключителей, по договору | H_1700004 | | | + + | | | | + | | | | | - | 1 | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| 1.1.1.3 | T.II. (cuanto 670 siliv) Ne90 or 19.02.2015 | | #4 #4 | AA AA | 44. | HA HA | NA NA | 44 | 4.0 | HA | *44 *44 | MA MA | #44. | III NA | 16,0 | 44 1 | 100 | MA. | ** | 44. | ** | HA | 44 | NA N | 4 84 | MA MA | HIX HIX | F44 F44 | NA NA | 44 | 43 143 | HA | MA MA | HX | ** |
| | Реконструкция РП-31 в части установки вакуумного выключатили, по договору Т.П. (свыше 670 кВт) №176 от 24.03.2006 | H_1700005 | MA MA | 83 83 | | H3 H3 | F(4 F(4 | 44 | 4.0 | на | FG FG | H4 H4 | F(4) | 12 82 | 4.5 | 163 H | 13 163 | *13 | ** | 43. | ** | 163 | 44 | H3. H | a #4 | #4 #4 | HA HA | F4 F4 | 83 83 | 83 | G 1G | 16.8 | NA NA | 143 | 10 |
| 1.1.1.3 | Строительство КЛ-I кВ протившимостью | H 1700006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | |
| 1.1.1.3 | 4x0,25 км. по договору Т.П. (до 670 кШт) No.344 от 03.05.2005 | | #44 #44 | 43 43 | 100 | HA HA | 1,000 83 | 163 | 10.0 | на | NA NA | HIA HIA | NA I | UL NU | 113 | NA H | IX HI | . NA | 4.5 | MA | 44 | HA | 10.0 | H3. H | A NA | 88 88 | H4 H4 | F(4 F(4 | 80 80 | NA. | 14. | на | 80 NO | 16,3 | 10.0 |
| | Раконструкция ТП-988 в части установан двух рубенцивнов РПС: по договору Т.П. (до 670 кВг) №344 от 03.06.2016 | H_17/00007 | NA NA | 44 44 | - 44 | HA HA | F(3 F(3 | 44 | 10.0 | NA. | 44 44 | HA HA | #(A | и на | 4.5 | 100 100 | UL 161 | #(3 | 44 | 16.0 | 44 | 163 | 44 | H3. H | A 84 | NA NA | HA HA | FIX FIX | A14 A14 | 44 | 43 143 | HA. | NA NA | 16.8 | 44 |
| 1.1.1.3 | | H_1700008 | #14 #15 | 0,900 mg | 44 | H3 H3 | NA NA | 83 | 10 | нд | A1 A1 | NA NA | FQ. 1 | 13 83 | 44 | NA 10 | U 161 | 80 | 44 | 83 | ** | 163 | 44 | H3 H | A 84 | 43 43 | HA HA | FG FG | NA NA | 83 | 43 H3 | 16.8 | 43 44 | | |
| 1.1.1.3 | rpacipopaaropana 0,4 MBA, no goronopy T.H. (go 670 xBr) Nc530 or 23.09.2016 Creampen crao K.L. (i) all or T.H. moore no. | M 1700000 | R(1 R(1 | 0,900 ид | 44 | 143 143 | NA NA | 163. | 10.0 | на | 44 44 | HA HA | 800 | IX HI | 14.3 | 10, 10 | и на | #13 | *3 | 83 | 10 | на | NJ. | H3 H | A 84 | 83 83 | 83 83 | #43 #43 | 80 80 | 44 | a na | нх | 163. 163 | на | 44 |
| | Строительство ТП с двумы трасформиторам (4 МПА, по доогвору Т. П. (до 670 кПг) М570 от 23.09.2016. Строительство КЛ-10 кП от ТП-проект, до ТП-1264 прогламическостью КЛ-10 кП от ТП-1264 прогламическостью С215 км. по доогвору Т. П. (до 670 кПг) М530 от 23.09.2016. | 10.110.000 | NA NA | NA NA | 44 | H.3. H.1 | 0,215 ид | 44. | 4.0 | NA. | 44 44 | 163 H.S. | NO. 1 | 10. | 16,0 | 16,0 | 101 | #44 | 44 | 16.0 | 44 | 163 | 44 | H3. H | 4 84 | 88 | HA HA | NA NA | NA NA | 16.0 | 43 143 | HA. | NA NA | на | 10.0 |
| 1.1.1.3 | Cupostrenictuo K.II-10 xIII or T.II-spoace, go T.II-1400 morramonoccuo 0.7 ma. no | H_1700010 | | | ++ | _ | 0.700 au | 1 | 1 | H | | | | | | | - | | | | | | | | ++ | + | | | | + | + | 1 | | ++ | |
| 1.1.1.3 | договору Т.П. (до 670 кВг) №530 от | | #44 #44 | ** ** | 163 | HA HA | 0,700 ид | 83 | 10.0 | нд | NA NA | HA HA | NA P | 13 83 | 10.0 | 163 H | 101 | MA. | *4 | 83 | 8.0 | HA | 43 | NA N | д на | 44 | 83 83 | F(4 F(4 | NA NA | 83 | 143 143 | HA | NA NA | нд | 10.0 |
| | 23.09.2016 Спроительство 4КЛ-1 кВ от ПІ-проект. прителенностью 4кЛ,12 км. по договору Т.П. (до 670 кВг) №530 от 22.09.2016 | H_1700011 | #13 #15 | 83 83 | 41. | HA HA | 0,490 a ₁₃ | 44 | ** | H,X | NA NA | H4 H4 | 100 | 13 80 | 14,4 | 100 | 13 163 | 803 | 5 | ** | 3 | 163 | 44 | H4 H | д на | 44 44 | KX KX | F(4 F(4 | A14 A15 | 10.0 | 43 143 | 163 | 83 83 | HA | ** |
| ша | Реконструкция ТП-1364 в части установки ВП. по договору Т.П. (до 670 кВг) №530 от | H_17/00012 | FG FG | | | _ | | 1 | | 83 | | | | u #4 | | | | + | | | | \vdash | | | | A3 A3 | 83 83 | \vdash | | | 13 153 | 83 | \vdash | + | |
| | | H 1700017 | | | | HA HA | | | _ | | 44 44 | | | | - | - | - | - | 10 | 83 | 10 | 163 | | | | | | FG FG | | | | - | 83 83 | нд | 44 |
| 1.1.1.3 | 23.09.2016 Реконструкция ТП-1490 в частв установки ВИ. по дасовору Т.П. (до 670 кВт) №530 от 23.09.2016 | w_1100013 | 100 HI | NA NA | 163 | HA HA | F(3 F(3 | 44 | 10.0 | HA | 44 44 | HIS HIS | NA I | LX NX | 16,0 | N3. N | 101 | N/A | 10 | 16,0 | 44 | HA | 43 | NA N | д на | NA NA | HA HA | F(4) F(4) | NA NA | NA. | 43 143 | HA | NA NA | HX | 10.0 |
| | Спроительство 2КЛ-10 кВ от РП-22 протисичностью 2КЛ-10 кВ от РП-22 протисичностью 2КЛ,5 км. по договору Т.П. | H_17/00014 | #44 #44 | 44 44 | 83 | H3 H3 | 3,000 83 | 163 | 4.1 | NA. | NA NA | 80 R0 | NA I | 13 83 | 16,0 | NA H | 13 163 | NA. | ** | 16,5 | ** | HA | 10 | H4 H | д на | 8.5 N.S | 83 83 | FIG. FIG. | 80 NO | 14.1 | 43 143 | на | 44 HA | на | 10.0 |
| 1.1.1.3 | (до 670 кВг) №531 от 28.06.2016 Реконструкция РП-22 и части установки двух в/в вческ с вакуумиции | H_1700015 | FG FG | | 44 | | | 83 | | 83 | | | | 13 83 | | 10. H | и на | | *4 | 83 | ** | 81 | 44 | H3 H | | ** ** | H3 H3 | | FG FG | | 13 153 | 163 | | | 44 |
| 1.1.1.3 | двух в'я вческ с вакуумвания выключительны, по договору Т.П. (до 670 кВг) №531 от 28.06.2016 | | NA NA | 83 83 | 44 | HA HA | NO. NO. | 163. | 10,0 | HA | 44 44 | 80 80 | NA I | IX NI | | N3 H | IX HI | NA. | 10,0 | NA. | 10.0 | HA | 10.0 | H3. H | A 84 | 83 83 | HQ HQ | FG FG | 80 80 | 83 | и и | HA | 83 83 | нд | 10.0 |
| | Реконструкция ТП-21 в части замины пансии ЩО-70. по договору Т.П. (до 670 кВг) №592 от 26.08.2005 | H_1700016 | NA NA | ** ** | 44 | HA HA | F(3) F(3) | 163. | 44 | MA | 44 44 | *** | F(4) | IX NI | 14.0 | 100 | 100 | #44 | ** | 163 | ** | HA | 44 | H3. H | A 84 | 44 | H3. H3. | F44 F44 | 40. 40 | 44 | 43 143 | HA | 80. 80 | HA | 44 |
| 1.1.1.7 | Рассовструкция ТП-124 в части установаю рубивания РПС по договору Т.П. (до 670 кВг) №592 от 26.08.2015 | H_1700017 | NA NA | 44 44 | 144 | HA HA | F(3, F(3) | 144 | 10 | на | NA NA | 84 84 | 10, I | и на | 113 | 163, H | и на | . NA | 10,0 | 10.0 | 14 | на | 10 | H3. H | д на | NA NA | 83 83 | FIX FIX | AG 83 | 44 | ш на | HA | NA NA | на | 10.0 |
| 1.1.1.3 | Capourcasceno 2K/0-1 KB or TII-363 | H_1700018 | F4 F4 | | 44 | H3 H3 | 0,300 83 | | 44 | 16.2 | 44 44 | 80 80 | | 13 83 | 44 | | U. HG | | 44 | 44 | ** | 163 | 4.0 | H4 H | | 43 43 | 83 83 | FG FG | RQ 83 | | 63 H3 | 163. | | - | 44 |
| 1.1.1.3 | противению стано 2x0, 15 км. по досовору Т.П. (до 670 кВг) №598 от 06.08.2015 Рассовструкция ТП-363 в части завелям | H_1700019 | _ | | _ | | | | + | | -41 | | | | - | | - | | | | | | | | - | | - | | | | _ | _ | | | |
| | 7.8. (до того ката того от основа того от основа трансформатира с 0,4 МПА на 0,65 МПА, но доловору Т. П. (до 670 кПт) №58 от 06.68.2015 Рековструкция ТП-563 в части завенна павани ПО-570 в. достоору Т.П. (до 670 кПт) №58 от 06.08.2015 | 1 | MIR MIR | 0,230 ид | 44. | HA HA | MA MA | 16.0 | 4.1 | MA | 44 44 | NA NA | NA. | KA PAR | 14.0 | NA N | 100 | #44 | ** | 16,0 | ** | HA | 44 | H3. H | 4 44 | 44 | HA HA | #44 #44 | NA NA | MA | 43 143 | HA | NA NA | HX | 44 |
| 1.1.1.3 | Рассокструкция ТП-363 в части завелна павели ПДО-70. по договору Т.П. (по 670 | H_17/00020 | #13 #13 | NA NA | - 44 | H3 H3 | F(4 F(4 | 44 | 10 | на | NA NA | NA NA | 10. | 12 82 | 44 | 10. H | U 161 | #44 | 44 | 44 | 44 | 163 | 44 | H3 H | a 80 | #4 #4 | N3 N3 | FG FG | NA NA | 83 | G 1G | 163. | 43 44 | HA. | 44 |
| 1.1.1.3 | кВг) №598 от 06.08.2015 Строительство ТП с двумя | H_1700021 | | | + + | | | | + | | | | | - | - | | - | _ | | | | | | | | | - | | | | _ | _ | | + | |
| 1.013 | Строительство ТП с двумя трасформаторами 0,25 МПА. по договору Т.П. (до 670 кПт) №676 от 20.09.2016 | | #44 #45 | 0,500 ид | 163 | HA HA | NA NA | 44 | 10.0 | HA | NA NA | 80 80 | NA. | UK MUK | 16,0 | 163. H | 101 | MA. | 44 | 16.0 | 44 | HA | 44 | NA N | д на | NA NA | NA NA | F(4 F(4 | 80 80 | NX. | 143 | HA | 44 44 | на | 44 |
| | Строительство 2КЗ-10 sfll от ТП-проект. до БКТП-508 противняюстью 2x0,55 км. по | H_17/00022 | #14 #14 | | ** | H3 H3 | 1,100 au | ** | 44 | на | FG FG | 80 80 | *4 | и на | | NA 10 | и на | 80 | 10 | 10.0 | ** | 163 | 44 | N3 N | A 84 | 43 43 | 83 83 | | NA NA | | 63 163 | 163 | 43 44 | 100 | *44 |
| 1.1.1.3 | доомору Т.П. (до 670 кВг) №676 от 20:09:2016 | H 1700075 | | | " | | | | | | | | L . | | | - " | | ~ | -4 | ~* | -4 | 4 | | * | | _ =1 | 100 | - 4 | | -4 | | | | " | ~ |
| | Строительство К.В-10 кВ от ТП-проект, до ТП-63 протяживностью 0,54 км. по договору Т.В. (до 670 кВг) №676 от 20.09.2016 | | #44 #44 | NA NA | 44 | H3. H3. | 0,540 ид | 44 | ** | HA | *** | HA HA | #44. · | NA PAR | 4.0 | 44. 4 | 144 | . HA | 44 | 88. | ** | на | ** | H3. H | д на | MA MA | на на | F(4) F(4) | 80 N | 83. | 43. 143. | 163. | NA NA | HA | ** |
| 1.1.1.3 | Реконструкция ТП-65 в части установки ВН. по договору Т.П. (до 670 кВт) №676 от | H_17/99024 | FIG. 103 | 1 | 1 | W 5" | | 1 | | | | m | | | - | | | - | | | | | | | . _ | | 1 | | | +_+ | | W. | 1 | - | |
| 1.1.1.3 | 23.09.2016 | | F14 F13 | *** | - 41 | 161 | F14 R2 | 143 | 103 | n.t | *** | MA RIA | - | NO. | 143 | | 161 | HQ. | -3 | m,t | *1 | mil | | | - 40 | -4 81 | MA HA | F14 RQ | ** 10 | mil. | 10 | HX | - N | mil. | |

| Separate legenes see legenes and see legenes a | Строительство ТП с двума грасформаторами 0,25 МПА. по договору Т.Л. (до 760 МГ) NGT от 20.09.2016 | H_1700025 | #4 #4 | 0,500 ид | 100 | 11 111 | 101 | 10 | MA. | 43 | HA HA | 14.4 | 163 | NA. | 83 | 144 | | A 44 | 163 | NA NA | 44 | 100 | 44 | MA | 4.5 | NA NA | A14 A14 | 163 | HA HA | *44 | NA. | NA NA | - 44 | 143 | 163 | 143 | 41 | NA. | HA I | 43 |
|--|---|------------|---------|----------|---------|---------|--------|------|------|------|-----------|------|-----|------|------|--------|--------|------|-------|---------|------|------|------|-----|------|---------|---------------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|
| Separate segretary and the seg | 1.1.1.3 Справтельство КЛ-10 кВ от ПВ-проект. до ТП-77 протяживностью 2и8,75 км. по доховору Т.П. (до 670 кВг) №677 от | H_1700026 | RIA RIA | ** ** | 44 1 | 13 163 | 1,500 | NA. | 44 | NA. | H.S. H.S. | ** | 163 | N/A | жд | HA I | G 16 | д нд | на | H4 H4 | 10.0 | 44 | ** | HA | ** | 83 83 | NA NA | 44 | на на | RIA. | N/A | NA NA | 163 | MA | на | на | MA | RIA. | на : | 44 |
| Set | 20.09.2016 Справтельство 2КЛ-10 кВ ет ТП-провест. да время в существующую КЛ-10 кВ противсивостью 200,55 км. по десявору Т.П. (до 670 кВг) №67 от 20.09.2016 | H_1700027 | RIA RIA | 44 44 | *** | 13. 161 | 1,100 | NA. | *** | 14.4 | N3 N3 | ** | 163 | N/A | NA. | HA I | | | HA | NA NA | *4 | 44 | *4 | NA. | ** | NA NA | ** ** | 84 | на на | MA | NA. | NA NO | 100 | HA | NA. | HA | 16.5 | NA. | NA. | 43 |
| Separate legential and the legential and the separate legential and the sep | Perconcepyrapes PEI-51 is vacces samenas TT. ato perconcepy T.H. (no 670 xBr) 36677 or approximately T.H. (no 670 xBr) 36677 or | H_1700028 | *14 *15 | ** ** | NA H | 14 144 | 10.0 | NA. | 44 | 10,0 | NA NA | ** | 143 | NA. | NA. | HX 1 | u 10 | | на | NA NA | ** | 164 | 43 | HA | 44 | HA HA | *** *** | 160 | HA HA | 83 | #IA | NA NA | . 44 | 163 | на | 163. | 143 | ** | NA. | ** |
| Set in the | Строительство КЛ-10 кВ от КТП-1154 противляющего 0,6 км. по договору Т.П. (спана 670 кВт) №727 от 28.10.2016 | H_1700029 | NA NA | NA NA | 16.0 H | и на | 0,600 | ALC. | 16.0 | 44 | H.S. H.S. | ** | на | NA. | на | 143. | u 10 | | на | MA MA | ** | 16.0 | 44 | HA | 44 | HA HA | *** | 100 | HA HA | 84 | NA. | NA NA | 144 | 163. | 163 | 163. | 81 | NA. | NA I | *** |
| Mathematical Mathe | 1.1.1.3 Справтильство КЛ-10 кВ от ТП-560 протвиничество 1 км. по договору Т.П. № | H_1700030 | #44 #45 | NA NA | 84 H | 13 143 | 1,000 | ** | MA. | ** | NA NA | ** | на | NA. | NA. | H.3. 1 | G 10 | я на | на | NA NA | 10 | 161 | ** | на | ** | NA NA | NA NA | 100 | на на | *13 | #IX | A11 A1 | 143 | на | на | на | 43 | RIA. | на : | *** |
| Mathematical Mathe | Реконструкция ТП-560 в части установки одной камеры КСО, по договору Т.П. № от 1.1.1.3 00.01.1500 | 10,1700031 | RIA RIA | ** ** | 44 1 | 141 | 10 | *** | 41 | 44 | H3. H3. | ** | 163 | N/A | NA. | нх - | O. 10 | 44 | нх | H4 H4 | 44 | 44 | ** | 80 | 44 | 83 83 | NA NA | 10. | 14.3 | *44 | #(A | NA NA | 143 | на | 163 | 163. | 144 | NA. | на 7 | 48 |
| Mathematical Control of the control | Спрактепистко 6КЛ-1 КВ от ТП-1291 противенностью 6к0,65 км. по досовору 1.1.1.3 Т.П. (до 670 кВг) №353 от 12.12.2016 | H_1700032 | 84 84 | ** | NA H | и на | 3,900 | NA. | 44 | 83 | H3. H3. | *** | HIX | NA. | NA. | HA I | G 10 | | на | 163 H.S | 10. | 164 | ** | HIL | 2 | HA HA | 44 44 | 100 | H3 H3 | 24 | NA. | NA NA | 143 | HA | на | 103 | NA. | MA. | 100 | ш |
| Mathematical Control of the control | Раковструкция ТП-1291 в части замина двух трансформаторов с 0,4 МПА на 0,63 МПА. по договору Т.П. (до 670 кВг) №783 от 12.12.2016 | H_1700033 | RIA RIA | 0,460 ид | 83 H | 13 163 | 10 | RIA. | 44 | 8.5 | NA NA | ** | HA | NA. | на | 163. 1 | 101 | | на | HA HA | ** | 83 | 44 | HA | 44 | NA NA | 84 84 | 103 | на на | 84 | N/A | A11 A1 | 14.4 | 163. | 163 | 163. | 81 | #44 | 143. | u. |
| Set in the | Perconcepyanies TII-1291 is vaces unusus nasecusis IIIO-70, no perconpy T.II. (no 670 till 1 1 2 killy) N783 or 12.12.2006 | H_1700034 | | | | | _ | *** | 41. | 44 | | _ | 41 | | | 143. | _ | _ | 14,3 | | + | 163. | ** | HIX | 2 | HA HA | 44 44 | 44 | 143. 143. | _ | | NA NA | 44 | на | 163 | 28 | 144 | 44 | 143. | ш |
| Separate segretaries and the segretaries and t | Справтельство 1 II с даума трасформаторамя 1 МВА по договору Т.П. 1.1.1.3 (до 620 мВт) №789 от 31.10.2016 Справтельство КВ-10 кВ от ТВ-процес, до | H_1700036 | | | | _ | - | NA. | | | _ | _ | + | - | _ | - | _ | _ | на | | + | _ | | | | | | | | | | A14 A1 | - | + | 143. | | NA. | *** | 10. | × |
| Separate segretaria se | PII-29 противенностью 2,6 км. по договору T.II. (до 670 кВг) N/789 от 31.10.2016 1.1.1.3 | H 1700077 | R(1 R(1 | 83 83 | 83 H | 13 163 | 2,600 | NA. | 41 | 8.0 | HA HA | ** | 163 | N/A | N/A | HA I | G | | HA | H4 H4 | 10.0 | 44 | ** | HQ | 44 | H3 H3 | 84 84 | 80. | HA HA | *44 | N/A | A11 A1 | 163 | MA | нх | на | MA | NA . | H3. H | A |
| Separate legenesis and the leg | Справтельство к.1-10 км от 11-провет, до ТП-996 протививностью 2,7 км. по договору Т.П. (до 670 кПг) N/789 от 31.10.2016 | aC1700037 | #44 #44 | ** | 100 | 44 | 2,700 | *44 | 44. | 44 | H.A. HA | ** | 163 | M(A) | N/A | H(X | 10 | | 14,3, | H44 H44 | 44 | 163. | 44 | MA | 44 | HA HA | *** | 100 | HX HX | *44 | 10 | NO. NO. | 143 | MA | 163 | 163. | * | *44 | H.3. 1 | ш |
| Selection of the content of the cont | 1.1L (40 670 kHr) 34789 of 31.01.2016 | H_17/00038 | #44 #44 | ** ** | 83 B | 13 163 | 3,500 | RIA. | 44 | 8.5 | NA NA | *4 | 163 | N/A | N/A | HA. | 10. | 44 | на | HA HA | *** | 83 | 83 | HA | 43 | H3 H3 | A1 A1 | 163 | на на | RIA. | N/A | A(4) A(4) | 100 | на | на | на | 83 | NA. | H3. 1 | u. |
| Separate legent and the legent and t | | | | | | _ | | NA. | | _ | | | | | | _ | | _ | | | | _ | | | | | | | _ | | | | - | - | | | MA | | _ | |
| Separate legential legenti | Ресовструкция ТП-996 в часты установан ВИА. по досовору Т.П. (до 670 кВг) №799 от 31.10.2016 Спроительство ТП с одним трасфольшогого | H_1700041 | | | | _ | | RIA. | | | | _ | | | | | _ | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | _ | | | | 84. | | | |
| Mathematical and the properties of the propertie | 3.3.1.3 No 706 or 23.09.2015 | H_1700042 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Selection of the select | | H_1700043 | | | \perp | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Selection of the control of the cont | | H 1700M4 | F(4 F(4 | ** | | _ | - | RE . | 41. | 83 | H3. H3. | ** | HQ | _ | _ | HQ I | EQ 16 | | на | | 43 | 163. | 83 | HIX | 10 | H3. H3 | NA NA | 40. | на на | RIA | NA. | NA NA | 143 | HA | 143. | на | NA. | 44 | 14.3 | A |
| Method and the control and the | противенностью 240,1 км. по договору Т.П (до 670 allr) N/708 от 23.09.2015 1.1.1.3 | | | | | | | *11 | | | | | | | | | | | HA | | | | | | | | | | | | | NA NA | | | | | 10.0 | NA. | | |
| Mathia and the series | Personcryprogus PH-65 a vacra: yeranoucus naxyyu. macz. no apronopy T.R. (ao 670 sHr) 3.1.1.3 N706 or 23.09.2015 Crossrenacrso 283-1 sH or TH-1281 | H_1700045 | | | | | | | | | | | | | | _ | | | - | | _ | | | | | | | + | _ | | | | - | + | | | | | | |
| See Lagrange and the see Lagra | противению стью 200,4 км. по досовору Т.П. 1.1.1.3 (до 670 кВг) №26 от 09.11.2016 Реконструкция ТП-363 в части установан | H_1700047 | | | | _ | | | | | _ | | | - | _ | - | _ | | - | | - | | | | | | | | | _ | | | | _ | | | | - | | _ |
| Martine and the state of the st | друх павесны пар по должору 1 л.т. (до 670 кПг) №26 от 09.11.2016 1.1.1.3 | H 1700048 | RIA RIA | | +-+ | - | 10 | *** | 41 | - | _ | ** | HA | _ | _ | HX I | _ | - | нх | | - | | ** | HQ | ** | 83 83 | #4 #4 | | 11,3 | *44 | | A(3, A(3 | 143 | HX | 163 | 163 | 14.5 | NA. | 11,1 | |
| See Legently and the see Legen | | H 1700049 | #44 #44 | ** ** | 44 8 | | 100 | NA. | 44 | 8.0 | NA NA | 44 | 163 | N/A | N/A | H,3 | O. N. | 4 44 | нд | H44 H44 | *44 | 44 | *4 | HA | 10.0 | 83 83 | 84 84 | 10.0 | 143 143 | RA. | NA. | NA NA | 80. | MA | нх | на | MA | NA . | 10. | я |
| Market State | | | NA NA | ** ** | 10,0 | ш на | 8,000 | RQ. | 163 | 83 | H3. H3. | *** | на | NA. | на | HA I | ш ж | 44 | на | H44 H44 | 44 | 163. | 83 | HIX | 13 | H3. H3 | *** *** | 100 | на на | RIX | NA. | NA NA | 143 | 163 | на | на | NA. | NA. | H3. P | я |
| Market State | reportamental 2017 fait or 17-popular, inportamental 201,145 sec, 201,06 sec, 201,07 sec, 800,07 sec, 2x0,1 sec, 0,01 sec, no aportsopy T.E. (casamo 670 alliv) 3x856 or 1.1.1.3 | 110000 | #44 #44 | ** ** | 40 H | 14 144 | 1,380 | NA. | *44 | NA. | H3 H3 | ** | 163 | N/A | R(E | HA I | 100 | . 44 | на | NA NA | *44 | 83 | *4 | на | 14 | HA HA | *** | 84 | на на | N/A | NA. | NA NA | 163 | на | на | 163 | 163 | NA . | H4. 1 | ш |
| Market Ma | Разовструация в части строительства Р I II с двужи трансформаторами 0,63 МВА взамен | H_1700051 | #44 #44 | 1,260 HJ | 164 16 | 13 143 | 100 | *44 | 44 | ** | HA HA | *** | 163 | N/A | N/A | H,3 | 64 H | | MA | 163 FG | 4.0 | 44 | ** | HIX | 44 | HA HA | *** *** | 160 | HA HA | *44 | #(A) | NA NA | 163 | MA | 16,3 | 163. | ** | *** | NA 1 | u. |
| Market Ma | Ресовструкция в части строительства 4КО- 10 кВ от РТП проект, до ПК-Спутива протиссивноства 444 км. по договору Т.П. (спаше 670 кВт) 36536 от 10.12.2055 | H_1700052 | #4 #4 | ** ** | 44 1 | 144 | 16,000 | *** | 44 | 44 | H.S. H.S. | ** | 441 | #44. | MA. | H(X) | 10 N | | 14,3, | HIA HIA | ** | 44 | ** | MA | 44 | NA NA | ** ** | 44 | HA HA | *44 | *44 | NA NA | 14.1 | 163. | 16,3 | 163. | 44. | *** | на. | 48 |
| Fig. 1. Superior and the control and the contr | Ресонструкция в части перевода сегой 6, 10 и 1 кВ из ТП-767 и РТП-прокт. по | H_1700053 | #14 #14 | ** ** | 16,0 | 13 163 | NA. | NA. | 16.0 | NA. | HA HA | *4 | 163 | NA. | RIA. | на г | | | на | HI HI | *** | 161 | 44 | на | *44 | NA NA | 80 80 | 163 | HA HA | RIA. | NA. | 10 10 | - 44 | на | на | 163 | MA | NA. | м. | *** |
| Fig. 1. Superior and the control and the contr | Реконструкция РП-91 в части установки двух шнегий ЦВ-70, по десемору Т.П. (до 670 кВг) №2555 от 16.02.2015 | H_17/00054 | #44 #44 | ** ** | 100 | 13 163 | #(A | MA | 163 | NA. | H3. H3. | *4 | 163 | #13 | N/A | HA I | E | | HA | MA MA | *44 | 164 | ** | HEE | 44 | H3. H3 | *** | 16,0 | HA HA | MA | NA. | 44 40 | 10.0 | MA | на | 16.0 | MA | NA. | H3. | 48 |
| Market Ma | Peaconcrpysqua till TII-143H a vacria ycrasonax pydaxuasteon PIIC. no даговору T.II. (до 670 tillr) N/11 or 24.04.2015 | H_1700055 | #4 #4 | *4 *4 | 43 1 | 13 163 | NO. | MA | 143 | NA. | NA NA | *4 | 163 | N/A | N/A | HA I | | | HA | NA NA | 10.0 | 163 | 44 | HEE | *44 | 83 83 | NA NA | 103 | HA HA | RIA. | NA. | A11 A1 | 100 | MA | на | на | MA | NA. | H3. | 4.0 |
| Separate properties and the properties of the | 1.1.1.5 Техньлогические присоединение объекти книгростивого измістна, всего, в том числе | r | A14 A14 | NA NA | 44 1 | 14.1 | 10.0 | 44 | 44 | 44 | H3. H3 | ** | 143 | #44 | NA. | 14,3 | ea 10 | | 14,3 | H4 H4 | 4.4 | 44 | 44 | HA | 44 | 83 83 | NA NA | 103 | HA HA | *44 | 800 | NA NA | 143 | 14,1 | 163 | 163. | 10.0 | 14 | на. | u, |
| Separate properties and the properties of the | Технологическое присоединение объектен клистростенного вознаства, принцальнации имали сотельно организациям и некли лицам, всего, в том числе: | | MIX MIX | *** | MAX M | 14.1 | 100 | NA. | 44 | NA. | HA HA | 44 | 163 | #(I) | N/A | нд | 10 N | | на | MA MA | 83 | MA | *44 | MA | 44 | MA MA | *** | MA | HA HA | MA | NA. | 40. 40 | MA | нд | на | 163 | 44 | MA | NA P | ш |
| Separate processes of the content | Технологическое присоединение к | r | #13 #15 | ** ** | 10,0 | 13 163 | 10.0 | RIA. | 83 | NA. | H3. H3 | *4 | HA | NA. | RQ. | на | EX 10 | . 41 | 163. | NA NA | *4 | MX | 10,0 | на | 4.0 | NA NA | ** | 80. | на на | RIA. | NA. | 10, 10 | 10. | 10. | на | 163. | MA | NA. | NA 7 | u |
| Approximation of the property of the propert | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии | r | #4 #4 | ** ** | 164 16 | 13 163 | NA. | MA | MA | NA. | NA NA | 44 | 163 | N/A | N/A | 163. | 10. N. | | на | H4 H4 | 4.0 | MA | 44 | HEE | 44 | HA HA | NA NA | 160 | HA HA | 801 | NA. | A14 A15 | 160 | MA | на | 163 | MA | NA. | H3. 7 | u. |
| Composition continues (and continu | элистраческой экертии, всего, в том 1.1.3.1 числе: | r | RIA RIA | 44 44 | 10,0 | и на | RQ. | REE | 41 | NA. | NX NX | *4 | 163 | N/A | N/A | HQ I | (A) | A 43 | нд | MA MA | 10.0 | 44 | нд | на | 10 | NA NA | 44 44 | MA . | на на | R(I | N/A | N3 N3 | 143 | на | на | на | MA | NA. | 10. | ш |
| Configuration of the configu | Строительство новых объектов клистроителем возвіства (за веселоченням уклания украствующей клистроческой сегор в долж осуществлення темплеточеского просодженням объекта во производству клистроческой можена, всего, акти- | | NA NA | ** ** | NA N | 14 144 | *44 | *44 | *** | 44 | NA NA | 44 | 164 | MA | MAX. | MQ . | | A 44 | 16,3 | NA NA | *** | *** | *** | MA | ** | MA MA | NA NA | *** | HA HA | 164 | *44 | ** ** | 444 | 163 | 16,3 | нд | *** | ** | 143. | 4.4 |
| Principle of the princi | Спроительство повых облостов электростеного за забегва для ускления электроческой сети в целях осществления технологического повысовления повысов повышения повышения повысовления облость и повышения техно- | r | NA NA | ** ** | 44. 4 | 14 144 | *** | *44 | *** | ** | 44 44 | 44 | 444 | NO. | *44 | 143 | | | 14,1 | MA MA | ** | *** | ** | MI | ** | MA MA | *** *** | 44. | 14.3 | *44 | *44 | ** ** | 44 | 163 | 143. | 144 | *** | ** | 103 | u. |
| 13 Superconfunction in propagation 13 Superconfunction 13 Su | Рекинструкция существующих объексов кнестростовного иззыйства для усиления кнестроческой сеги в целях осуществления текльполического присседениям объекств на принци-устату | | NA NA | ** ** | NG. N | и на | NA. | NA. | MA. | ** | NA NA | *** | 143 | *44 | NA. | нд | | | 163 | MA MA | *4 | MA. | *** | MA | *4 | MAX MOX | N A NA | NA. | на на | MIX. | NA. | ALL NA | 163 | 143 | HLX. | HA | NA. | NIX. | 163. | 44 |
| | 1.1.3.1 клистроческой эпертии всего, в том числе Наименевание объекта не вроизведству клистроческой эпертии, всего, в том 1.1.3.2 числе: | r | A14 A14 | NA NA | NA 10 | 14. | *4 | NA. | 83 | 44 | H3. H3. | 10 | 143 | NA. | NA. | H(X) | u 10 | 4 44 | 163 | H4 H4 | 4.4 | 14.1 | 44 | HI | 44 | NA NA | A1 A1 | 103 | HA HA | *44 | RIA. | N N | 100 | 163 | 143. | 163. | 44. | NA. | NA 7 | u. |

| | | | ı | | | | | | 1 1 | 1 | | | | | | - 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | - | | | | 1 | | | | | | | | _ | | \neg |
|--|---|--|---------------|------------|----------|--------|----------|------------------|-------|----------|------------|------------|-------|---------|-------|----------|------------|--------------------|-------|------------|-------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|----------|---------|--------|---------|--------------|---------|----------|
| Septimorphise se | Справте. ханктрон исключе ханктрон осущести присоеди ханктрон 1132 | польство нивых объектов остенное в завійства (за ченном усклення существующей ической сетні в прлях тальники тесльностического динення объекта по производству ической экертни, всего, в том | r | MA | ** | | | | *** | *44 | *44 | *1 | ** | *** | *11 | ** | *** | M4 M4 | *** | MX | ** | | | | ** | *** | ** | 41 | *1 | M4 | *44 | *** | * | MX | MA MA | MA | *** | ** | *1 | MX | *** | ** | ** | x 44 | | |
| | электрог электрог осущест | остового вознійства для усилення ической сети в прлях талення технологического | | *** | ** | | | | *** | ма | *** | | | | *11 | | *** | *** | *** | MX | ** | | | | | ** | | 44 | | ** | *44 | *** | 1 | *** | | *44 | MX | | *1 | на | | | ** | . 41 | | |
| | Роковсту хинстрог хинстрог осущести присоеди хинстрог | трукции существущено объексов осттивого зазыйства для ускления ической соти в щелях тальния технологического динения объекта по производству ической закрупи, кесто, а том | | ** | ** . | | | | ** | *** | *** | | | ** | *** | | *** | ma ma | *** | *** | | | | | ** | ** | | | ** | *** | *** | ** | 1 | ** | *** | *4 | *** | - | | 14.1 | | | | | | |
| Tengenesia and tengen | Усклина осуществ присоеди устройст элистрой | ни электрической сети в целих такнями техналогического динения эперео принимающег ств потребителей и (или) объектов остгивого коляйства иссео, в том | | MA | NO | | 44 4 | | 161 | *44 | *14 | 44 | 44 | 144 | N/A | ** | жа | *44 | 163. | *** | *44 | 44. | | 4 #4 | - | 44 | 44 | на | 10 | на | *44 | *** | 41 | нд | MA MA | *44 | NO. | ** | 10.0 | на | NA. | на | 44 4 | д на | | |
| Tenes | | | r | N/A | | | | | | | MX | *** | ** | *** | *** | ** | *** | M3 M3 | ж | | | | | | ** | *** | ** | 41 | | MA | | *** *** | ** | *** | MA MA | MA | ** | ** | *** | *** | *** | MAX. | ** * | | | |
| | 1.1.4.1 (aportuse Possecry | rpycqua H.1-0,4 kH or TH-954 rpycqua H.3-0,4 kH or TH-52 | H 171.1.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Septical Content and the septical Content and | Poconcrp 1.1.4.1 (aportate | трукция В.Т-0,4 кВ от ТП-223 компость по трасос 0,07 км) | H 171.1.24 | | | | | | на | 0,067 | | | | | | | на | RIA RIA | 163 | NA. | 16,0 | 163. 1 | KX 167 | | | | | | | | RQ. | RG RG | 163 | | | | | | | | | | | | | |
| Tengenesia and tengen | | | H 1711.25 | | | | | | HA | 0,255 | | | | | | | | | | | 10 | NA 1 | CL 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 HA | A 82 | _ |
| Trick to the series and the series a | Personery 1.1.4.1 (uporase | трукция В.Т-0,4 кВ от ТП-404 конность по трассе 0,025 км) | H 171.1.27 | RIQ. | ALL I | ц . | 4.0 | 11 111 | HA | 0,025 | NA. | NA. | 11,2 | H.I. | NA. | нд | на | NA NA | 14.3 | R(X) | 83 | 16,2 | Q 10 | 1 83 | 10,0 | 10.0 | 83 | на | 113 | на | BIJ. | NA NA | 163 | нх | HA HA | R(A | RIA. | 8.8 | 143 | на | HA | 163 | R3 R | | 1 10 | _ |
| Fig. 1. Sept. 1. Sept. 2. Sept. 3. Sept | 1.1.4.1 (upormed Potomery | грукция 8.3-0,4 кВ от 111-71 прихода В.3-0,4 кВ от ТП-190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fig. 1. Sept. 1. Sept. 2. Sept. 3. Sept | 1.4.1 (протике Проклада "Россия | gua K.I-0,4efl TII-946 go ATC HAO necos" yx.I'.Липокова,61/A | H_171.1.2.10 | | _ | _ | _ | _ | | | | | | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | | | | + | | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| Trick to the contine tende ten | I.1.4.1 (противе Просхид БКТП-34 | плинестью по тпоссе 9.69км) два КЛ-10 кВ сеч.5х120 ТП-480 до 1401 (протиженностью по трассе | H 1721.51 | RIA. | | _ | _ | _ | | _ | 10 | 163 | _ | _ | | | | _ | _ | _ | | | _ | _ | | 44 | 10 | 163 | 10.0 | | | | | | _ | _ | REQ. | ** | _ | _ | _ | на | ma . | pt 100 | _ | _ |
| Methodology and the properties of the properties | 1.1.4.1 1.40xxxx Morrace | as and camero management TII-165 as | H_172.1.52 | | | | _ | | _ | _ | | | _ | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | NA. | ** | 143 | _ | _ | _ | NA 7 | a w | a 10 | |
| | 1.1.4.1 on Ne55 (| (противляющью по трассе 0,20км) | H 1721.53 | | | _ | _ | _ | - | 0,118 | | | | _ | _ | | _ | _ | - | - | | _ | | _ | | - | | | | _ | _ | NG N2 | | HA. | | - | 80 | | 103 | | _ | _ | - | _ | _ | |
| Tenson series and series are series and seri | 1.14.1 0.1100 | | H 1721.54 | | _ | | | _ | | | | _ | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | - | | - | | | | + | + | _ | _ |
| Temple series and the | 1.1.4.1 оп. №2 (п Проклада | к кипельного выпода от КТП-329 до (протиковностью по тпассе 0.04сы) два КП-0,4 кВ ТП-929 до опоры №1, | H_172.1.5.5 | | | _ | _ | _ | | | | | | | | _ | _ | | _ | NA. | *4 | -1 | 4.4 HJ | | | | | | | | | | MIX. | HX | ma #11 | | HQ. | *** | 41 | 41 | | _ | - 1 | HX | _ | _ |
| | 1.1.4.1 0,06434) | | H 172.1.56 | | | - | _ | _ | | | | _ | | | _ | _ | | | | REQ. | 4.0 | 43 1 | 10 | | - | - | | - | | | _ | - | 43 | HX | HX HX | - | NA. | 83 | 163 | HX | | | | - | _ | |
| | 1141 00000 | tan (aportamental and and aports | H 1721.58 | | _ | | _ | _ | - | | | | | _ | _ | _ | - | _ | + | NA. | 83 | 10.0 | CL HO | _ | | - | | | | | _ | | 163 | | | - | MA | ** | 143 | HA | | | N3 N | < H3 | _ | |
| | | | N_172.1.59 | | | _ | | | _ | | | _ | | | | | _ | | _ | RIX. | ** | 83. 1 | 43. 10 | | | | | _ | | | | | 163 | HX | HIX HIX | 4 | REQ. | 83 | 143 | HA. | | | RX 80 | t HA | | _ |
| Mathematical and the contine a | ya Pecay 1.1.4.1 Tracce 0/ | убликанская (противенностью по 0,019км) | H 1721.510 | | | _ | _ | _ | | | | | _ | | | | _ | | | NA. | 10.0 | 103. 1 | 43 10 | | | | | | | | | RQ RQ | 163 | HX | HA HA | | NA. | 8.0 | 143 | на | | | _ | _ | _ | _ |
| Separate Sep | 01 No.25 y | дка К.1-0,4ки 111-500 от ок. м.2 / до 1 ул. Ушинского (противаниостью по 0.078км) | H_172.1.5.11 | | _ | | | | | 0,078 | NA. | 41. | | | | 8.0 | на | | | RIA | 4.4 | 44. | 63. HI | | ** | 41 | 44 | 163 | | 83. | | NA NA | 163 | нд | HA HA | 4 | NA | 4.4 | 163 | на | на | на | 83 W | 1 101 | | _ |
| | 1141 | 0.07000 | H_17/2.1.5.12 | | _ | | _ | | _ | | | | ~ | | | | _ | | _ | | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | 4 | MA | 83 | | на | | | | A HA | 4 88 | |
| Separate legenesis and | | | H 172.1.5.13 | N/A | 40 · | u i | 83 B | ш | HA | 0,006 | MIX. | 163 | 44 | нд | RIX. | 44 | HER | NA NA | на | RIA. | 10.0 | 163 | CL 10 | 1 801 | *** | 41 | 10.0 | HIA | 44 | HA | M(A) | 4A 4A | 163 | HA | MAX MAX | R(A | RIA. | 4.1 | 163 | на | на | на | N(X N | A NX | 4 100 | |
| | Проклада ул. Б. Ман 1.1.4.1 0.032ам) | дка КЛ-0,4кВ ТП-190 до ок.№1 инсикнавјпротеженностью по трассе го | H_172.1.5.14 | NA. | *** | | ** | 143 | 163 | 0,032 | *** | 44. | ** | на | NIX. | 44 | HER | M(4) M(4) | HA | NO. | ** | 44. | 43, 10 | 444 | ** | 44 | ** | 161 | ** | MX | MIA. | 44 | 163 | нх | HIX HIX | N/A | NA. | ** | 163 | на | нх | на | 44. | д на | | |
| | Проклади | дна ТП-766 до опоры №1 ул. 25 (противничесть по токсе 0.022(км) | B 172 I 5 IS | N/A | 100 | ц . | 4,4 | 14.1 | на | 0,022 | RIA. | 143 | 14.0 | на | NA. | 8.0 | HER | RIA RIA | HA | REQ. | 10.0 | 10. | 43. 10 | 1 84 | 44 | 10.0 | 10.0 | на | 10.0 | на | R(A) | NA NA | 44 | на | HA HA | RIA. | MA | 10.0 | 163 | на | на | на | NA P | д 10 | д на | |
| | Установа | | H 1701414 | NA. | 44 · | u i | #.X #. | 14.1 | на | ид | *44 | 41. | 4.4 | на | RIZ. | 10. | на | #44 #44 | нд | NA. | 4.4 | 44. | KX 163 | 444 | ** | 44 | 44 | 163 | 44 | нд | M(A) | 44 44 | 163 | нд | HIX HIX | NA. | REQ. | 44 | на | на | их о | 0,080 | 143. F | а на | A 44 | П |
| | Роковсту хэнстрог хэнстрог осущести | трукция существующих объектов остопосо возайства для усиления ической сети в целях такжения технологического давниям всего, в том числе: | | 0,000 | 0,000 0, | 900 0, | 0,0 000, | 000 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000,0 | ,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0, | 000 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0 | .000 0,000 | 0,000 | 0,000 | ,000, 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,944 1 | 10,726 | 0,000 | 00 0,00 | 00 0,00 | |
| | 1.1.4.2 oSopyana | трукция инконольтного ования в ТП-946 (Zur.) | H 171.3.5 | | | 42 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1.4.2 oftenvior Possecry | ования в ТП-137 (1агг.) трукция инколоженного | H 171351 | | | u i | 4.2 4 | ia 143 ia 143 | | | | | | | | | | | | | 13 | NA 1 | CL 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 163 | HA I | 0,008 0 | 0,005 | | | | - |
| | Расовстр 1.1.4.2 оборудов | трукция визковольтного ования в ТП-1059 (1ыт.) | H 1013333 | RIA. | RQ 1 | ц . | 4.0 | 11 111 | 163 | RIA. | N/A | NX. | 10 | на | RIZ | нд | на | #13 #13 | 14,3 | REE. | 113 | 163 1 | Q 10 | 1 83 | 10,0 | 161 | 83 | на | 113 | на | BIJ. | NA NA | 83 | на | HA HA | N/A | RIX. | 83 | 83. | ид 1 | 0,005 | 0,005 | 83. H | | 1 10 | 1 |
| | 1.1.4.2 oformore | osanus a TII-615 (larr.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Separate Properties and Separa | 1.1.4.2. оборудов Реконстр 1.1.4.2. оборудов | ования в ГП-919 (Iur.) трукция винковольтного ования в ТП- 3549 (Iur.) | H 171 156 | RIA. | 100 | 14 1 | 4,4 | 11. | HA | нд | RIA . | 83. | 43 | на | NI, | нд | на | NA NA | на | RQ. | 16.0 | 163. 1 | C 10 | 1 101 | 44 | 44 | 83 | 28 | 44 | на | NA. | NA NA | 100 | нх | HA HA | 803 | 100 | 16.0 | 83. | 163. | 0,004 | 0,004 | R3. R5 | ER HER | | |
| Column | 1.1.4.2 oforvase Peroscri | трукция визковольтного ования в ТП-43 (Такт.) трукция визковольтного | H_171.3.57 | 80 | NA 1 | u 1 | 43 4 | и на | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1.4.2. оборудов Росовств | ования в ТП-1233 (Intr.) трукция ниценковольтного | | RIA. | R(0, 10 | ia e | 4,4 | 14.1 | 163 | 163 | RIA. | | 10,0 | HQ. | NI, | 11.3 | | | | | 4.0 | 163, 1 | CX 10 | u na | 44 | | | | | | NA. | NA NA | 163 | нх | HA HA | 803 | NI, | 83 | 163. | H3. 1 | 0,009 | 0,009 | 16.1 H | | U 10 | |
| | 1.1.4.2. Possecup Document | TPYCHER RETEOROGATHOCO | H 171.3.5.10 | N/A | RQ 1 | 14 1 | 13 15 | 10. | | | | | | HQ. | NI, | | на | RIA RIA | 163 | NI, | 10.0 | 163. | α 10 | 1 10 | 44 | | 10.0 | 161 | 100 | HA | NA. | NA NA | 2 | NA. | HA HA | N/A | 800 | 16,0 | 16,0 | H3. | 0,007 | 0,007 | 163, 16 | | 4 10 | 4 |
| | | | H 1713.511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RIA RIA | 83 | #41 #31 | HA I | 0,008 0 | 0,008 | | | , HA | - |
| 1 | 1.1.4.2 observate Postoriczy observate | принци в 111-280 (дит.) трукция визковольтного ования в ТП-1286 (Тит.) | H_171.3.5.13 | RQ. | ALC I | ц . | 4.4 | KI KI | на | нд | NA. | | 44 | HX | NI, | нд | на | NA NA | на | RE . | 43 | 163 1 | 43 10 | 1 141 | 44 | | 83 | 161 | 113 | 16,0 | RQ. | NA NA | 163 | нд | HA HA | N/A | 100 | 8.0 | 83 | 163. | 0,006 | 0,006 | 10, 10 | | 11 11 | |
| 1 | | | H 1713.514 | | | | | | | | | 163 163 | | | | 10 10 | | | | | | | | | | 43 | 4A | 163 163 | 88 | | | | 163 | RX. | HA HA | #43 #43 | RIA RIA | 10.0 10.0 | 163. 163. | HA I | 0,004 0 | 0,004 | NA 1 | 4 HA | t 100 | \dashv |
| | | | | NA. | RE 1 | u i | 4.1 4 | 14.1 | 163 | нд | RIA. | | 44 | на | | | на | RIA RIA | на | REQ. | 43 | 163. 1 | 43. 10 | ų au | 83 | | 10 | 163 | | на | BIQ. | NA NA | 43 | на | HA HA | #IA | RIQ. | 10,0 | 83 | H3. 1 | 0,004 0 | 0,004 | N3. N | | 12 83 | |
| 1 | 1.1.4.2 ofopyane | трукция визковольтного ования в КТП-734 (Такт.) | H 171.3.5.17 | NA. | NA I | u i | 44 4 | 11,1 | HA | NA. | RIQ. | NA. | 44 | на | NI, | 113 | на | NA NA | на | RE . | 16,0 | 163. 1 | KX 167 | ц ид | 10,0 | 83 | 83 | 163 | 44 | нд | RQ. | NA NA | 14.1 | HX | HA HA | R(I) | NO. | 16,0 | 163 | 163. | 0,005 | 0,005 | 10.0 | ER HER | U 10 | |
| Market Ma | | | | | | | | | на | NA. | NA. | | 44 | HA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 Separate Manage Man | Potoscry 1.1.4.2 oforces | трукция визковольтного ования в ТП-232 (Iur.) | | RQ. | KK I | u i | 4.0 | 14.1 | 163 | N/A | | | 10 | на | RIA . | NA. | на | #13 #13 | 14,3 | REE. | 10.0 | 163, 1 | CX 10 | 1 10 | 44 | | 10,0 | 143 | NA. | NA. | нд | NA NA | 163 | на | HA HA | 803 | NI, | 83 | 83. | на | 0,030 | 0,030 | 16.1 H | | 13 13 | |
| Market M | 1.1.4.2. oGopyace | onassus a TII-1215 (Issr.) | H_171.3.5.21 | | | u . | 43 4 | 14 HA | | | RIA RIA | 163 163 | | | | | | | | | | | | | | #4 #4 | | | | | | | | | | | | | 163 163 | HA HA | H3. 6 | 0,005 | | 4 HA | c 80 | \dashv |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1.1.4.2 oftopygou Pocoucry 1.1.4.2 oftopygou | ования в ТП-755 (Ішт.) трукция виховольтного ования в ТП-525 (Ішт.) | H 171.3.523 | RQ. | ALC I | u i | 44 4 | 11,1 | HA | нд | NA. | 41. | 14.5 | на | RIX | на | на | RIA RIA | на | REQ. | 10 | 10. 1 | (3, H) | 1 84 | 14 | 83 | 103 | 163 | 10,0 | 10.0 | RIA | NA NA | 143 | на | HA HA | #IR | NA. | 8.8 | 143 | на | на о | 0,009 | N3 N | ER HER | 13 13 | |
| 1. Approximation of the control of t | 1.1.4.2. оборудов России | трукция визковольтного ования в PII-66 (Intr.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 10, 1 | C 10 | 1 10 | ** | | | | | | | | 163 | на | HA HA | 803 | NI, | | | | | | | A NA | | |
| 132 Agreement TRO (April 1) 11 Agreement TRO (April 1) 12 Agreement TRO (April 1) 13 Agreement TRO (April 1) 13 Agreement TRO (April 1) 14 Agreement TRO (Ap | | | H 171.3.525 | RIA RIA | NA 1 | u . | 43 A | 10 HO 10 HO | HIX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 HA | A 10 | \dashv |
| 15 Paragrams at the control of the c | Ресовстр | трукция винковольтного | | R(A) | 100 E | u i | 4,4 | 14.4 | HA | нд | NA. | 43. | 44 | на | RCQ. | нд | на | NA NA | 163 | REE | 4.4 | 10, 1 | Q 10 | 1 84 | ** | 83 | 44 | 163 | 14.4 | NX. | RQ. | RG RG | 163 | на | HA HA | 101 | 101 | 16.0 | 44 | HA. | на о | 0,010 | N3. N | u na | U. 10. | |
| Participation of the control of th | 1.1.4.2. oforware | трукция виновольтного оказан в ТШ-871 (Iнг.) | H 171.3.528 | RQ. | | u i | K) K | 144 | HA | | | | | | | | | | | | 4.4 | 10. | G. 10 | 1 84 | *** | 44 | | | | | | | | HA | HA HA | N/A | REQ. | 10.0 | 103 | на | ид (| 0,004 | NA N | A 164 | 1 101 | 1 |
| | | | | | | | | | HEE | NA NA | | | | | | | HEE HEE | #13 #13 #13 #13 | 163 | RIA RIA | | | | 1 84 | 83 | 41 | 10 | HA | | HA. | RIA RIA | HA HA | 143 | HX. | HX HX | NA NA | RIA RIA | 83 | 103 | H3. | H3. 0 | 0,004 | 83 F | | , HA | \dashv |
| | 1.1.4.2. ocopysou Pocoscrp 1.1.4.2. ocopysou | описан в 110-718 (1007.) трукция вишенковствиесо свания в ТП-240 (1007.) | H 1713.530 | жа | 10. | u i | 44 4 | и на | на | нд | RIA. | | | | | 14 | | | | | | | | | | 44 | 10. | на | 10,0 | на | RIA | NA NA | 43 | на | HA HA | RQ. | RIQ. | 10.0 | 14.1 | на | на о | 0,008 | NA F | д на | A NA | |

| 1.1.4.2 oSop | острукция виновольтного удования в ТП-1 (Гшт.) | H_171.3.5.32 | NA NA | | | HX | | NA. | | 41 | 83 | HA | RIX. | 44 | 163 1 | IA NA | HA | NI, | 44 | NA NA NA | RQ. | 10.0 | 143 | 43 | HII | 16.5 | HA HA | RIA. | | HX | | RQ. | | U 40. | | | 04 HA | | NX P | All |
|------------------------|---|--------------|--------------------|------|----------------|------|---------|------|------|------|----------|------|--------------|----------|-------|--------|------|-------|------|----------------------------|----------|----------|--------------|--------|------------|------|--------------------|------------|---------|------|-----------|--------------|-------|--------|-------|------------|----------------|--------------|-----------|--------------|
| 1.1.4.2 of op | иструкция инкомольного удования в ТП-393 (1шт.) | H 1713.533 | 10 NO | | | | HA | | | | NA. | | | 44 | 143 1 | | 163. | NA. | | | NA. | 44 | 143. | | на | 83 | | | | | H3 H3 | | | | | HA 0,00 | E04 IEX | | | M.A. |
| 1.1.4.2 ofor | vacanes a SKTII-62 (lum) | H_171.3.534 | #4 #4 #4 #4 | | 44 44 | | | | | | #3 #3 | | | 10.0 | | ia na | | | 44 | | RQ. | 10.0 | 41. | 10.0 | на | 83 | MA MA | | | на | NA NA | | 83 B | | | | 06 HJ 05 HJ | | | 44 |
| 1.1.4.2 of op | удования в ТП-1063 (Тат.) | H 1713.535 | #13 #13 #13 #13 | | #4 #4 #4 #4 | | | | | | | HX. | | | 163 E | | | | | 163 163 163 163 163 163 | | | 43 43 | 10. | HA | 10.0 | | | | | HA HA | | | U 40 | | | | | H3 H | 44 |
| 1.1.4.2 often Pose | удования в ТБ-1221 (Такт.) иструкция инкомольтного | H 1713.536 | #4 #4 #4 | | #A #A | | | | | | | HA. | | | H1 2 | | | F44 | | HA HA HA | | | 44 | 83 | | 44 | | | | | HA HA | | | 12 42 | | | | | | 44 |
| | неструкция изгленновольтного услования в ТП-1226 (Тит.) неструкция изгленновольтного | H_171.3.5.37 | NA NA | | A4 A4 | | | | _ | | | | | 44 | | | 143 | NA. | | | 83 | 44 | 44 | 144 | | 44 | | | | | | | | u 40 | | | 108 HA | | | 43 |
| 1.1.4.2 oSop Poso | удования в ТП-1260 (Iur.) неструкция виковольтного удования в ТП-1281 (Iur.) | H 171.3.538 | ALL ALL | 83 | 43 A3 | 161 | 163 | 10 | | | 83 | H.I. | | 83 | 163 | | 143 | REE . | | | RIA. | | 163 | 44 | | 14 | HA HA | #44 #44 | 82 83 | 161 | H3 H3 | | 10 1 | | | ид 0,0 | H5 H3 | 10 | 10. | #.E |
| Paco | оспования в ТП-1281 (Тит.) иструкция виновольтного удования в ТП-155 (Тит.) | H 1713.539 | NA NA | | 44 44 | | | | NA. | 143 | 83 | на | | 83 | | | на | | | | RQ. | | 41 | 43 | | 43 | | | | | HA HA | | | | | ид 0,0 | | | | нд |
| | удования в 111-155 (1шт.) неструкция визисовольтного удования в 111-155 (1шт.) неструкция визисовольтного | 11/13/3/40 | RIA RIA | | #A #A | | | | | | | на | | | | | | RIQ. | | | ид | | 163 | 83 | | 10 | | | | | HA HA | | | 14 44 | | | | | | нд |
| | пострукция визковольтного угования в ТП-590 (Тыт.) | H 1713-541 | NA NA | 10,0 | 83 83 | HA | HA | | | 163 | 16,0 | H,I, | RIX. | 8.8 | 163 1 | ua mua | 163. | RIA. | | | нд | | 163 | | HA | 10.0 | H3 H3 | NA. | NA NA | HX | H3 H3 | RQ. | 10 H | u na | на | ид 0,0 | KIS NA | NO. | 10. 1 | нд |
| | | H_1713.543 | NA NA | | 83 83 | | | | | | 10.0 | | | 8.8 | | | | | | HA HA HA | | | | | HA | 10.0 | 143 143 143 143 | NA. | NA NA | HX | H3 H3 | RQ. | 10 H | u na | на | ид 0,0 | 06 KJ | NO. | 10. 1 | нд |
| 1.1.4.2 of on | удования в ТП-71 (Iur.) неструкция виковольтного удования в ТП-865 (Iur.) | H 1713.544 | NA NA | 10,0 | 83 83 | 14,1 | HA | N/A | NO. | | | на | RIQ. | 16,0 | 163 1 | u su | 163 | NA. | 16,0 | MA MA MA | нд | 16,0 | 163 | 10,0 | HER | 4.0 | 80.0 | NO. | 83 | 163 | HA HA | 8 (8) | 40 H | u na | на | ид 0,0 | KIS NA | N/A | 10, 1 | 16,0 |
| 1.1.4.2. ofon | иструкция виновольтного узования в ТП-979 (Zur.) | H_171.3.5.45 | #44 #44 | | 44 44 | | | NA. | NA. | 163 | 83 | HQ. | NA. | 83 | 141 1 | u ma | 16,3 | 100 | 83 | NA NA NA | 163 | 44 | 163. | 43 | HER | 43 | | | | | H3. H3 | | | 14 44 | нх | ид 0,00 | 100 HJ | 163 | 10, 1 | 10,0 |
| | иструкция инповольтного удования в ТП-1000 (1ыт.) | H 1713.546 | #44 #44 | | 44 44 | | | NA. | | 83. | | | RIQ. | 83 | 163 8 | u wa | 163. | RE . | 8.0 | NA NA NA | RQ. | 44 | 44. | 43 | HA | 4.0 | 163. 163 | NA. | 44 44 | HX | H3. H3 | RQ. | 100 | | на | | 155 HJ. | | 143. 16 | 43 |
| 1.1.4.2 of on | острукция нинковольтного основняя в ТП-1233 (1нг.) | H 1713.547 | | | 83 83 | | | | | | | H,I, | | | 163 1 | | | | | NA NA NA | | | 163 | | HIL | | | | | | HA HA | | | U 10 | | | | | | |
| 1.1.4.2. ofon | нструкция пинковольтного удования в ТП-1265 (Тыт.) | H_171.3.5.48 | KA KA | | 83 83 | | | | | | 83 | | | | | | | | | NA NA NA | | | 163 | 10.0 | | 163 | | | | | H3 H3 | | | IX NA | | | | | | NA. |
| 1.1.4.2 oSop | иструкция инкомольтного удования в ТП-932 (Iнг.) | H 1713.549 | RIA RIA | | NA NA | | | | | | | | | 16.0 | 163 1 | | | | | NA NA NA | NA. | 44 | 163. | | HA | 10.0 | HA HA | RIA. | 83 B3 | 16,0 | HA HA | RQ. | 100 H | u na | H3. | ид 0,00 | G6 N3 | NA. | | 43 |
| 1.1.4.2 0500 | пострукция высокомольтого подокоми в ТП-946 (Сих.) | H 171361 | RIA RIA | 4.4 | 43 43 | HA | HA | RQ. | RIA. | N.S. | 44 | HJ | RIX. | 83 | 163 1 | ua mua | HA | REE. | NA. | | RQ. | | 143. | 43 | HA | 10,0 | H3 H3 | RQ. | #A #A | HA | NA NA | RQ. | FQ 16 | U 10 | H3. 1 | 0,639 0,5 | 46 103 | 833 | 10, 1 | 43 |
| 1.1.4.2. oSop | удования в РП-29 (1шт.) | H_1713.62 | F44 F44 | | 44 44 | | | | | 143. | 101 | на | RIX. | | | | | | | 40. 40. 40. | | | | | на | 83 | H3 H3 | RQ. | #A #A | HA | NA NA | RQ. | FQ 16 | U 44 | | | | | | MA. |
| Piece | нструкция высокомплитого удожники в РП-13 (Лит.) иструкция высокомплитого | H 1111200 | | | 40 40 | | | | | | 44 | | | | | | | | | NA NA NA | | | | | | | NA NA | NA. | 43 43 | HX | HA HA | | | | | 0,061 0,00 | 61 141 | | | 43 |
| 1.1.4.2 offen | удования в ТП-1054 (Тит.) пструкция высоковольтного | H_1713.64 | #41 #41 #41 #41 | 10.0 | #A #A | 163 | NA. | | RIA. | | | HX. | | 4A 4A | | u 144 | HA. | 144 | | 163 163 163 163 163 163 | F(3 | 10. | 163. 163. | 44 | | 83 | HA HA | NA. | *4 43 | HA | HA HA | | RQ 8 | U 40 | 143. | 0,024 | O4 NA | | | NA. |
| 1.1.4.2. oSop Page | иструкция высоковольтного удования в ТП-1085 (Inr.) иструкция высоковольтного | H_171.3.65 | #13 #13 #13 #13 | | #3 #3 #3 #3 | | | | PH | | | H3. | | | H4 H | | | | | NA NA NA | #3 | #3 #3 | 143 | | HER | 43 | HA HA | 80 | ** #1 | HX | HA HA | 83 | AQ 8 | u 40 | | | | | H3 H | 4A |
| 1.1.4.2 offee Peec | осположе в РП-46 (Inv.) пострукция высоковольтного | H 171344 | NA NA | | ** ** | | | | | | | HA. | | | | | | | | NA NA NA | | 10 | 10. | 83 | | | | | | | HA HA | #44 #43 | RG 8 | | 83 | 0,080 0.00 | 50 az | #41 #41 | H3 H | |
| 1.1.4.2 often Pero | удования в РП-68 (Лит.) неструкция высоковольтного | H_171.3.67 | #13 #13 | | HA HA | | | | _ | | | | | ** | | ia #ia | | RIA. | 4.0 | | | | 41 | 44 | | 83 | HA HA | 100 | E3 P | 83 | HA H* | | | UA 163 | 10.0 | 0,025 0.07 | 25 av | - | | |
| 1.1.4.2 oSop Poso | удования в ТП-63 (Iur.) пострукция высоковольтного удования в ТП-986 (Iur.) | H 1713.68 | NA NA | | NA NA | | | | | | | HA. | | ** | 163 1 | IA NA | 143 | NA. | 4.0 | NA NA NA | RQ. | 144 | 43 | | 843 | 14 | HA HA | NA. | R3 R3 | 163. | 14.1 H4.1 | RIA RIA | 40 H | u 10 | RX. | H.X. 0,10 | 60 141 | RIA RIA | 10. | 10.0 10.0 |
| 1.1.4.2 of on | удования в ТП-986 (Тит.) иструкция высоковольтного удования в ТП-480 (Тит.) | H 1717410 | F44 F44 | | NA NA | | | | | | | NA. | | 44 | | | 163 | | 4.0 | | NA. | | 103 | | HIL | | | | | | NA NA | | | u 10. | | | | | 10. 1 | NA. |
| | удования в ТП-480 (1иг.) неструкция высоковольствого удования в КТП-1881 (1иг.) неструкция высоковольствого | H 171 74 11 | #13 #13 | | NA NA | | | | | | 10.0 | | | | 161 1 | | | | | NA NA NA | | | 143. | 14.0 | | | | | | | NA NA | | | O 10 | | | | | | MA. |
| | | H_171.3.6.12 | 10 HO | 10.0 | 83 83 | HA. | HA | N/A | RIA. | | | | RIQ. | 83 | 163 1 | u na | 163 | NA. | RA. | NA NA NA | RIA. | 4,4 | 143. | 44 | HA | 4.4 | HA HA | RIA. | 83 N3 | 163. | H3 H3 | NA. | #13 H | 13 83 | на | H,1 0,00 | 127 143 | 80 | 14,3 11 | 10.0 |
| 1.1.4.2. of op | пострукция высоковольтного удования в ТП-343 пострукция высоковольтного | H_171.3.6.13 | RIQ RIQ | | 43 43 | | | | | | 83 | | RIX. | MA. | 163 1 | ia sia | HA | RIQ. | 16.0 | MA MA MA | | | 143 | | HQ | 10.0 | 103 103 | NA. | NA NA | 163 | HA HA | 800 | 800 H | 13 143 | | | | | 10, 1 | NA. |
| 1.1.4.2 ofor | consume a TII-996 (Iur.) | H 1713614 | NA NA | | NA NA | | | | | | 83 | | | | 163 1 | | | | | NA NA NA | | | 143 | 43 | | | | | | | HA HA | | | U 40. | | | | | 10, 10 | 43 |
| 1.1.4.2. Poso 0500 | неструкция высоковольствого услования в ТП-1490 (Такт.) | H_171.3.6.15 | NA NA | | NA NA | | | | | | | H3. | | NA. | | | HA | | | | нд | | 163 | | HIL | 10. | | | | | HA HA | NA. | | O 10 | | | C9 NA | NA. | | жд |
| 1.1.4.2 oSop | иструкция высоковольтного удования в ТП-938 (Дит.) | H 1713-616 | F(1 F(1 | | NA NA | | | | | | | | | 44 | | | нд | NA. | | | нд | 43 | 143 | 103 | HIX | 10. | HA HA | RIA. | 43 43 | HX | H4 H4 | | | | HA | | 07 H,R | | 10.0 | #4 #4 |
| 1.14.2 of on | удования в PII-16 (15иг.) | H 1713417 | F(1 F(1 | | NA NA | _ | | | | | | на. | | | | | | | | NA NA NA | | 43 | 143 | | HIX | 10. | | | | | H3 H3 | | | | | H,1 0,00 | | | | |
| | PORTOCOM RECOGNICATION CO. | H_171.3.6.18 | #4 #4 #4 #4 | | 40 40 40 40 | | | | | | | HX. | | 10 10 | | | 163. | | | | NA NA | 44 | 44 44 | | HIA HIA | 10 | | | | | H3 H3 | | | u 14 | | | | | 10. 1 | 44 |
| 1.1.4.2 oSop | удования в РП-45 (2иг.) пострукция высоковольтного | H 1713419 | | | | _ | | RQ. | NA. | NA. | 83 | ю | NI, | 83 | | | HX | RQ. | | | RQ. | 43 | 143 | 43 | HQ | 43 | HX HX | | | | NA NA | | RQ 16 | 13 143 | HA. | H,1 0,0 | 08 41 | 143 | 10, 11 | 411 |
| o6op 2x10 | удования (замена траноформаторов 00) в ТП-946 (увеличение мощности на | | F(4 F(4 | 88 | 88 88 | HA | HER | N/A | MIR | NA. | 16,0 | HA | RIA. | 16,0 | 163 | IA NA | 163. | REQ. | 44 | NA NA NA | N/A | 16,0 | 163. | 16,0 | HER | 16,0 | NA NA | 800 | HA HA | HA | NA NA | N/A | 100 H | 14 144 | H3. | 0,890 | 80 NA | NA. | H3. H | 43 |
| | ША) иструкция высоковольтного удования (замина траноформатора | H 1713.7 | NA NA | | 44 44 | на | | F(3) | NA. | 41. | 10.0 | на. | NA. | 44 | 161 1 | u #4 | H3. | NA. | | 44 44 44 | *13 | - 10 | 43 | 44 | HA | 10 | MA MA | 44 | | на | NA NA | NA. | 10 H | u 44 | | NA 9,2 | 98 143 | | H3. II | жд |
| 1.1.4.2 1x63 | удования (замена траноформатора 00 и. ТП-43 | H_171.3.7.1 | | | | _ | | NI, | MIX. | 14.3 | | | RI, | 83 | | | | | 113 | NA NA NA | RQ. | 43 | 143 | 43 | HER | 43 | | | _ | | | _ | | | на | ид 0,2 | 96 10 | HIX | 10, 1 | 43 |
| Pasa | иструкция высоковольтного удования (замена трансформаторов | | 800 RO | 44 | 88 88 | HA | HIR | N/A | NO. | 161 | 4.0 | H,R | RIA. | 4.0 | 163 1 | ua ma | 163. | NO. | 44 | NA NA NA | NA. | 44 | 163 | 16,0 | 163 | 16,0 | NA NA | 100 | NA NA | 16,8 | NA NA | N/A | 100 H | NA NA | HX | ид 2,1 | 23 ид | NO. | 103. 1 | 4.0 |
| 1.1.4.2 Ix40 Paso | полуулования (замена траноформаторов б) в TILPH (быт.) пострукция высоковольтного удования (замена траноформаторов | H_1713.72 | *13 *13 | 44 | NA NA | 163 | 163 | NA. | | 14.3 | | на | RIA. | ** | 163 1 | ua ma | 163. | | 44 | NA NA NA | | 10 | 143 | 10 | 163 | 10 | HA HA | NA. | NA NA | 163 | NA NA | RIA. | | | HA. | H3 3,0 | 990 HJ. | | | 4.0 |
| 1.1.4.2. 1x63 | удования (кампа трансрорнаторов 0) в ТП,РП (12мг.) иструкция высоковольтного | H 1713.73 | E4 E4 | | | _ | | - | | ~ | ** | m,c | *** | ** | | ut mu | *** | *** | ** | | | ** | ~ | ** | | ** | | | _ | | NA 84 | | | | m.a. | | | | | |
| o6op | удования (замива траноформатора 0) в ТП-1285 (увеличение мощности на | | 800 RO | 44 | 88 88 | HA | HIR | N/A | NO. | 161 | 4.0 | H,R | RIA. | 4.0 | 163 1 | ua ma | 163. | NO. | 44 | NA NA NA | NA. | 44 | 163 | 16,0 | 163 | 16,0 | NA NA | 100 | NA NA | HX | NA NA | N/A | 100 H | NA NA | HX | ид 0,29 | 99 KI | NO. | 10.0 | 4.0 |
| 1.1.4.2 0.311 Porce | MIIA) | H 1713.74 | | | | | + | | _ | - | | - | - | | | | | - | - | | | | | | - | | | + | | | | | | | - | _ | | + | \vdash | |
| обор 1х63 | удования (замена траноформатора 0) в ТП-525 (увеличение мощности на | | NA NA | 4.0 | 88 88 | HA | HER | N/A | NO. | NA. | 83 | HA | NA. | 83 | 163 1 | u wa | 16,3 | NO. | 16.0 | NA NA NA | N/A | 16,0 | 163 | 43 | HER | 43 | HA HA | 44 | NA NA | HA | NA NA | N/A | 10 H | UK NO. | NA. | ил 0,29 | 96 10 | NO. | 10.0 | All |
| 1.1.4.2 0.311 Paso | МПА) иструкция высоковольтного | H 1713.75 | NA NA | 83 | NA NA | | HA | | | 143 | | 14.3 | NA. | | 101 1 | u na | 163 | | | NA NA NA | | | 163 | | HA | 10 | NA 80 | | NA NA | на | 83 83 | 83 | | | 16.8 | W 00 | | + | | 44 |
| 1.1.4.2. 1x63 | удования (заких трансформатора б) в ТП-240 (мощность 0,63МВА) неструкция высоковольтвого | H_171.3.7.6 | MA MA | 11.2 | 83 83 | HX | HER | R(3 | MIX. | 83 | 83 | HX | RI, | ** | 163 1 | IA NA | HI | MIX | 113 | NA NA NA | RQ. | 10.0 | 143. | 10.0 | HER | 163 | HA HA | NA. | H.A. HA | нх | HA HA | RQ. | P(3 H | 13 43 | на | ид 0,0 | 129 143 | HQ. | 113 11 | 43 |
| Pasa | иструкция высоковольтного удования (замена трансформатора 6) и ТП-1609 (умелячение мощности на МП-1) | | NA NA | 44 | 44 A4 | HA | 163 | N/A | NO. | 163 | 16.0 | H.X | NA. | 16.0 | 163 1 | ua ma | 163 | NO. | 44 | NA NA NA | NA. | 44 | 163 | 44 | HA | 43 | NA NA | NA. | 44 44 | HA. | HA HA | N/A | *** | u 144 | HX. | ид 0,1- | 47 103 | 100 | H3. 7 | 43 |
| 1.1.4.2 0,071 | о) в 111-1999 (увеличение мощности на МПА) | H_171.3.7.7 | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | _ | | | + | | _ |
| o5op | пострукция высоковольствого удования (замена трансформатора б) в ТП-1252 (увеличение мощности на | | #44 #44 | 10.0 | 44 44 | HA. | HA | N/A | NA. | NA. | 83 | H,I, | NA. | 83 | 163 8 | IA NA | 16,8 | NO. | 16.0 | NA NA NA | NA. | 44 | 163. | 44 | HIA | 43 | HA HA | NA. | 44 44 | 16.0 | HA HA | NA. | 100 H | 144 | HX. | на 0,3 | 32 83 | 100 | 143. 16 | 43 |
| | МПА) октрукция, модерянськия, печеские перевооружение всего, в том | H_171.3.7.8 | | + | | + | | _ | | | | - | - | | _ | | | - | - | | | | | | | _ | | | _ | + | _ | \vdash | _ | | - | | | + | - | |
| | приские переворужняю всего, в том на наструкция, модеранския. | r | M4 M4 | *** | ** ** | 163 | 161 | NA. | NA. | *1 | ** | 163 | MIX. | ** | N1 1 | и ни | 81 | MIX | *** | | 10 | ** | *11 | ** | 161 | ** | N1 N1 | 101 | | 14.1 | 84 84 | NA. | *11 * | u u | 84 | N1 N | | HA. | | 41 |
| Total Total | неструкция, модуряннация, проское перевооружение пеформаторима и иных подстанций, предстительных пунстоп, всего, в том | | NA NA | ** | | 44 | 144 | MA. | *** | *** | ** | *** | *** | ** | | | ** | 444 | ** | | *** | ** | 44 | ** | 44 | ** | AL 84 | *** | ** ** | *** | NA NA | *** | ** * | | 44 | 40 M | | - | | |
| 1.2.1 | ределительных пунктов, всего, в том не | г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $oxed{oxed}$ | | |
| Pour | острукция трансформаториых и | L | *** | ** | | 10. | 161 | 10 | NI. | *1 | ** | 1 | 1 | ** | | | 14.1 | NI. | ** | | *** | ** | 41 | ** | 161 | ** | ** | *** | ** ** | 101 | *** | 844 | 411 8 | | 84 | 44 W | | NA. | 0,324 0,6 | ,660 |
| | к водствивній, всего, в том часле: новки устройства компонсация | | NA NA | 84 | ** ** | 163 | | NA . | NA. | ** | ** | N.1 | MIX. | ** | | и на | 14.1 | | | ** ** ** | *** | ** | 41 | ** | 141 | *11 | | MA. | | | NA NA | | 44 4 | | 84 | 101 10 | | - | | ** |
| 1.2.1.1 peac Yen | новка устройства компонсация тивной мощности в РП-52 (Лит.) новка устройств опривной жигимии в РП-ТП (24шт.) | E 171.38 | NA NA | | 44 44 | | | | | | | | _ | MA. | | IA NA | | RI, | | | ид | 83 | 143 | 83 | на | 16,5 | | NA. | | | | | | | HA. | | д нд | | | 1,660 |
| l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nepe | оринации, технического шооруживие трансформаториалх и х подставций, распроделительных стои, всего, в том числе: повка устройств теленехиники в РП | | *** | *** | ** ** | 163 | 161 | MA. | 44 | *** | 811 | 44 | *** | ** | ** | | 44 | MIX | ** | ** ** ** | *** | ** | *** | ** | 161 | ** | 44 44 | *** | ** | 80. | *** | *** | ** | | M44 | N1 N1 | a 4,680 | 3,827 | | ** |
| 1.2.1.2 вун Уста | стои, всего, в том числе: поли устройсти техеномичися в РП | r | NA NA | | 44 44 | 83 | 163 | F(4) | NA. | 163 | 83 | HA. | NA. | 44 | 161 1 | ia na | H,X | RIA. | 4.0 | NA NA NA | #IQ | 10 | 10 | -0,337 | -0,337 | 10.0 | 83 === | 101 | 83 P | 83 | NA NA | NA. | RG - | U 10 | 16.1 | HOL HO | A 84 | - | 10. | 100 |
| 1.2.1.2 TII Jane | новка устройств технисания в РП (10мг.) на изположим камер на конеры ной с односторожним обслуживанием в | E 171.2.1 | HA HA | | | 143 | | RIA. | | 41 | | | | ** | 141 1 | | 143 | RIA. | | 44 44 44 | | ** | 44 | 43 | HI. | ** | | *** | | 14,3 | | | | | _ | H3 H3 | | | | 43 |
| 1.2.1.2 TII-6 | 535 (Surr.) | E 171311 | ALL ALL | + | _ | + | + + | AUX. | 40 | 41 | _ | _ | _ | 83 | _ | _ | | _ | 113 | *** 143 143 | NA. | *44 | 143 | 4.0 | HII | 4.0 | HA HA | + + | _ | - | _ | - | _ | | HA. | 400 HO | a 0,500 | U,299 | | |
| 1212 (day | на извоимения камер на камеры с эсторовним обслуживанием в ТП-636 | E 121 3 1 2 | #44 #44 | 44 | 44 44 | на | 163 | NA. | NA. | 163 | 16.0 | H,X | NA. | 44 | 163 | IA NA | 16,3 | NO. | 44 | MA MA MA | N/A | 44 | 163 | 43 | HIL | 16.0 | NA NA | *44 | R3 R3 | HX | NA NA | N/A | 100 H | 44 | HX. | NX N | д 0,500 | 0,358 | 103 1 | 43 |
| line | с.) на изионениях камер на камеры с эсторовним обслуживанием в ТП-658 | | NA NA | 101 | 44 44 | 163 | 161 | #(A | RIA. | 44 | 10 | на | NA. | жд | 101 1 | ia na | 163 | NA. | 83 | NA NA NA | нд | 4.4 | 43 | 101 | на | 10. | HA HA | RIA. | NA NA | на | NA NA | NA. | 10 H | ш ш | HA. | 101 HO | д 0,260 | 0,170 | 14.3 | MA. |
| 1212 (San | с.) на изионения камер на камеры с кторониям обслуживания в ТП-634 | E 171313 | | | | _ | | -+ | | | | | | _ | | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | _ | | | _ |
| 1.2.1.2 (Sum | сторонням обслуживанием в ТП-634 г.) | H_1713.14 | #45 #45 | ** | 44. | на | HER | N/A | 40 | 163. | 16,0 | HA | 8 (4) | ** | 161. | 10.0 | нд | *44 | 43 | 44 44 44 | NA. | 44 | 163 | 44 | HIL | 44 | HA HA | *44 | 43 43 | нх | NA NA | N/A | 100 H | 44 | HA. | HOL HO | д 0,420 | 0,337 | H(X) H | *** |
| Tanc 0,200 | на изволениях камер на камеры: с эсторонням обслуживанием в ТП-851 | | NA NA | 14.5 | 44 44 | на | на | NA. | NA. | 143 | 16.0 | на | NX. | нд | 163 1 | IA NA | на | NA. | 4.0 | NA NA NA | ид | 10.0 | 143 | 16,0 | на | 16,5 | H3 H3 | NA. | K3 K3 | HA | NA NA | NA. | 10 H | u 141 | на | ю ю | д 0,260 | 0,201 | HQ. 7 | жд |
| 1.2.1.2 (Sun Tanc | г.) на изволениях камер на камеры: с эсторонням обслуживанием в ТП-560 | H 1713.15 | | + | | | + | - | | - | -+ | | | -+ | | _ | | NI. | - | | + | 44 | 44 | | 163 | | | + | + | + | _ | - | - | + | - | NA 10 | g 0,500 | 0,311 | - | \dashv |
| | | H 1713.16 | F(1) F(1) | | 44 44 | | | | | 143. | | | | ** | HA B | _ | нх | _ | _ | NA NA NA | - | | 143. | 10.0 | HQ | 83 | | | | нх | HA HA | _ | | | | | | | | 44 |
| 3anc 0,280 | на изионениях камер на камеры: с которонням обслуживанием в ТП-1170 | | NA NA | 44 | NA NA | 163 | 161 | NA. | NA. | 163. | 16,0 | HA. | RIA. | 44 | 163. | u na | 163. | 100 | 44 | NA NA NA | NA. | 44 | 163. | 16.0 | 163 | 16.0 | NA NA | NA. | 44 | 16.0 | NA NA | N/A | 40 H | NA NA | NA. | H3. H3 | д 0,340 | 0,170 | 14.4 H | 44 |
| 1.2.1.2 (4um Jane | с.) на низковоналных цитов на цит исторонного обслуживания в ТП-1227 | H_1713.17 | E 10 | | NA NA | 83 | | _ | | 163 | | на | NO. | ** | | 10 10 | 163 | | | | | | | 101 | 163 | 10 | 60 E0 | NA. | | на | 83 83 | NA. | | | NA. | 83 80 | 0.140 | T | | 4.4 |
| 1.2.1.2 (2am | :) | E 131.321 | | | | | | mys. | _ | - | _ | _ | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | _ |
| 1.2.1.2 | на низисионаливах притов на прит осторонного обслуживания в ТП- 1254 L) | E 171.377 | NA NA | 44 | 44 44 | HA | 163 | NA. | NA. | 163 | 16.0 | HX | NO. | ** | 163 1 | IA MA | 163 | NA. | 44 | NA NA NA | N/A | 44 | 163 | 43 | HIL | 16.0 | NA NA | *44 | R3 R3 | HX | NA NA | N/A | 80 B | 44 | HX | HOX HO | д 0,140 | 0,110 | H.X H | 43 |
| lanc | на начисеопатных претов на прет исторовного обслуживания в ТП-1022 | | F44 F44 | 101 | 44 44 | 143 | на | RIA. | NA. | 143. | 44 | на | NA. | 10.0 | 101 1 | u na | 163. | RIA. | 44 | NA NA NA | RIA. | 10 | 143. | 10. | на | 10. | HA HA | NA. | NA NA | на | NA NA | NA. | #41 H | U. 10. | HA. | HOL HO | д 0,440 | 0,244 | 163 16 | нд |
| 1.2.1.2 Cam | (.) | H_171.3.2.3 | | _ | | _ | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | - | | | _ | | | | | | | | _ | - | | _ | | | _ | | | + | | _ |
| 12.1.2 Gam | на низисвольтных претов на щит эсторонного обслуживания в ТП- 1286 г.) | H 171324 | NA NA | 83 | 44 44 | 163 | HIX | RIA. | NA. | 163. | 4.0 | на | NA. | MA. | 163 1 | u na | 163. | NA. | 44 | NA NA NA | NA. | 4.4 | 83. | 44 | HIL | 83 | HA HA | NA. | NA NA | на | NA NA | NA. | 80 B | 14 14 | HA. | NO. NO | д 0,200 | 0,140 | 163. 16 | MA. |
| Janes 0,380 | на низионольтных претов на прит эсторонного обслуживания в ТП-411 | L 7 | NA NA | 44 | NA NA | 143. | нд | NA. | 44 | 44. | 10 | на | NA. | ** | 163. | u au | 143. | 100 | ** | NA NA NA | NA. | 44 | 44. | ** | HA | 44 | NA NA | 10 | 43 43 | нд | HA HA | NA. | 44 4 | | HA. | HX H2 | д 0,260 | 0,206 | 163. 16 | 44 |
| 1.2.1.2 (4am Jane | од негосионалных претов на прет осторонного обслуживания в ТП-549 | H_1713.25 | NA NA | 44 | 44 44 | | - | _ | | 163 | | 163 | NA. | ** | | u #4 | - | | _ | | | - 10 | 163 | 10 | HI | 14 | NA NA | | N3 N3 | нх | | | | | HA. | | | 0.544 | | 44 |
| 1.2.1.2 (Sam | комранения обслужавания в ТП- 849 (-) | H_171.3.2.6 | F14 RE | 44 | *** *** | нд | mil | mys. | 44 | ** | | m.c | -14 | *** | max I | . 83 | 41 | *** | ~~ | 41 11 | 411 | *4 | md. | *4 | mil | *** | A4 83 | ~4 | -4 81 | HX | NA NO | 41 | *** | - 41 | m.e. | -44 H | 0,120 | 0,248 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1212 | Замена низисноватили претов на прит односторонного обслуживания в ТП- 1250 (Сит.) | H 171327 | N/A | NA N | | 161 | NA. | HA | N/A | N/A | 44. | NA NA | 100 | 10.0 | HA | F(4 F(4 | HA | 100 | 4.8 | NA NA NA | 100 | ** | | UI NA | 10.0 | 16.0 | NA NA | 10.0 | NX 10 | | N/A | NA NA | 163 | на | HA HA | 0,200 | 0,161 | NA NA |
|---------|--|---------------|------------|----------|--------|------|---------------|-----|------------|--------------|------|-----------|------|------|-----|----------------|----------|--------------|--------|------------------|------|------|--------|--------|------|------|--------------------|---------|----------|-------------|------|----------------|------|-------|---------|-------|---------|----------------|
| | Замена низисвеннатных претов на прет односторовного обслуживания в РП- 22 | | NA. | 80 N | 4 44 | 163 | нх | на | #IA | RIS. | 10. | NA NA | 101 | 4.4 | HA | FIX FIX | 163 | RIA. | u i | NA NA NA | NA. | 14 1 | | u na | 144 | 83. | #41 #41 | 44 | NA NO | . 10. 10. | NA. | RQ RQ | 144 | 143 | HA HA | 0,200 | 0,119 | NA NA |
| 1212 | (Sum) | E 171.328 | #(A | | | | 1 | 163 | | | 10.0 | | | 44 | 163 | #4 #4 | 83 | | | | *44 | | | | | HX | | | 83 B | | F(3) | | | 83 | H4 H4 | | | |
| 1.2.1.2 | Замена маслинае выслючателя на высуменые выслючателя в РП-38 (Рап.) | H_171.3.3.1 | | | | | HX | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 800 1 | MA MA |
| 1212 | Замена маслинах выслючителей на вакуумных выключителя в РП-64 (бит.) | H 171332 | #44. | 40 A | 4 44 | 163 | HA | HA | MA | REQ. | 44 | 44 44 | RIA. | 4.4 | HA | #44 #44 | 163. | RIA. | 4.3 | 4 4 HQ | RIA. | ** | | и на | 10.0 | HA. | #44 #44 | 14.0 | NA NO | . 10. 10 | RIA. | NA NA | 164 | на | HA HA | 88. | NA 1 | HA HA |
| 1212 | Замена маспинах выстрочений на вакуменах выключения в PD-13 (9ur.) | | N/A | 41 H | | 80 | HX | HA | N/A | RIA. | 44. | NA NA | 100 | 44 | HA | #44 #44 | HX | NA. | 4.3 | 9 9 44 | 100 | ** | | 144 | *** | на | #44 #44 | *** | NX 10 | | P(4) | 40 A0 | 163 | на | HA HA | 163 | *** | H3. H3 |
| | Tancina successary marcho-survival ina | | R(I) | F(2 16 | д ид | 163 | 163 | 163 | N/A | RIA. | 10.0 | NA NA | NA. | 10 | 163 | NA NA | 163 | NA. | 44 1 | 10 10 83 | NA. | 10 1 | | и на | *44 | HA. | F13 F13 | 4.4 | 103 HO | 1 101 101 | #U3 | 80 80 | 143 | 143 | H3 H3 | 16.5 | 80 F | H3. H3 |
| 1.2.1.2 | вакуменах выключителя в РП-75 (10мг.) | H_1713.34 | | A14 A1 | _ | _ | 163 | 163 | | | 10. | | NA. | 10 | 163 | E3 E3 | 83 | | | 10 10 10 | | | _ | 14 HA | 84 | HA. | | + | 83 B | | + | | | 83 | HA HA | | | NA NA |
| 1212 | Замени мислинах выслючителя на выкумених выключителя в РП-44 (10кгг.) | H 171336 | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1212 | Замена маслинае наспочителей на насумение наспочители в РП-46 (бил.) | H 171337 | MUR | N1 N | 4.4 | 163 | HA | HA | MA | A (4) | 44. | 44. | 44 | ** | HA | #44 #44 | 163. | NA. | 4.4 | 6 6 нд | 80 | ** | | 10. | 44 | HA | *44 *44 | 44 | NO. NO. | . 44. 40 | NA. | 40 MA | 44 | 14,3 | HX HX | 44 | 100 | HA HA |
| | Замена маслинае наспочителей на | | N/A | 41 K | | 163 | HA. | HA | N/A | NA. | 44 | 44 44 | 100 | 44 | HA | #44 #44 | HA. | NA. | 4.8 | 5 5 NA | NA. | ** | | | *** | NX. | NA NA | ** | NX 10 | | NA. | NA NA | 163 | нх | HA HA | 163 | 400 | HA HA |
| 1212 | вакуумных выскочителя в РП-43 (бит.) Замена автоматических выключателей в ТП- 820 (Лит.) | E 121 341 | RIA. | 10 H | 4 44 | 10.0 | 14,1 | на | RIQ. | RIQ. | 44 | 10. HX | NA. | 13 | на | #44 #44 | на | NA. | 4.0 | 3 3 80 | NA. | ** | | u na | 113 | NA. | NA NA | 4.4 | N3. N3 | | F(3) | NA NA | 144 | на | HX HX | 88 | 40. F | NA NA |
| 1.2.1.2 | Замена автоматических выключателей в ТП- 953 (Закт.) | E_171.342 | RIA | | | | | на | RQ. | RE . | 83. | RA RA | RIA. | 10. | на | RIA RIA | нх | | 4.3 | 3 3 80 | NO. | 10 1 | | UI HII | NA. | HX | NA NA | | 103 H | 1 101 103 | | NA NA | | | HIX HIX | | 800 F | MA MA |
| 1212 | TII-246 (2mx.) | R_1713.43 | | A14 A | | | | | | | | | | 14.5 | | | | RIQ. | | 2 2 на | | | | (A NA | | | | | | | RQ. | | | | | 83. | | |
| 1.21.2 | Замена затоматических выключателей в ТП-47 (2игг.) Замена затоматических выключателей в ТП-273A (2игг.) | E 171,344 | RQ RQ | A1 A | A 8A | | | | RQ RQ | | | NA NA | | 12 | | #4 #4 #4 #4 | | | | 2 2 нд 2 2 нд | | 44 4 | | 13 H3 | 144 | H3. | | | NA NO | | 101 | #4 #4 #4 #4 | 1 10 | | H3 H3 | 83 | 100 E | |
| 1212 | ТП-273A (2шт.) Замена затоматических выключаченой в | E_17/1.3.4.5 | | FQ 8 | | | | | | | | | RIA. | | 163 | NA NA | | | | | NA. | | | и на | | | NA NA | | | | NA. | | | на | HA HA | | | 44 44 44 44 |
| 1212 | THE JOAC LIBERT JAMES IN THE SECRET SELECTION OF STREET JAMES IN THE SECRET SECRET SELECTION OF STREET JAMES IN THE SECRET | E 171.347 | NA. | | | | | | | | | 83 83 | NA. | | HA | | | RIQ. | 43 | 3 3 80 | RIA. | 44 4 | | 14 144 | NA. | HA | R(1 R(1 | 10.0 | 101, 10 | t 161, 163 | N/A | NA NA | 168 | HA | H3 H3 | | 100 | 10.0 |
| 1212 | КРР (Лат.) Рессиструкция БКТП-1995 изавеля КТП- 1865. ул. Изаковина. з. 5'е Демонтак строительной части ТП-1823 | H_172.1.49 | | 10, H | | | | | | | | | | 10. | | NA NA | | | | KA KA KA | | 10 1 | | | | | | | | 1 101 101 | 103 | NA NA | | | | | 0,070 | |
| 1212 | (взими ТП-140) уз. Пзитемова, д.9,11 | H 172225 | RQ. | | | | | | NA. | | 44 | HA HA | _ | | | R(1 R(1 | | | | 43 43 43 | | ** | | UI NO | 11,1 | | | | NA N | | 103 | | | | H3. H3. | | 0,572 s | NA NA |
| l | Рессиструкция, модераниция, технические переворужение линий кликтропередачи, всего, в том числе: | | MA | ** | | *** | 16.0 | 44 | MA | MIX | ** | ** ** | 800 | ** | 44 | NA NA | 163 | 844 | | | 84 | | ٠ ٠ | | *** | 44 | *** | ** | N1. N1 | | *** | *** | ** | 44 | *** | *** | ** | NA NA |
| 1.2.2 | Реконструкция лицій электропередачи. | | *44 | 44 A | | *** | 163 | 101 | #44 | MX | ** | ** ** | н | ** | 101 | м м | 163 | -0,099 3 | 492 1 | | 144 | | | | *** | *** | R4 R4 | - 14 | | | - | N1 N1 | - 44 | | NI NI | *** | | 41 41 |
| 1,22,1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1571 с монтаком кабельных линий (протякиемость | r | | HI H | | _ | 143 | 141 | #13 | NI . | ** | NA NA | | ** | 141 | FIA FIA | 143 | 0,002 0 | 713 | | *** | | | | ** | 143 | FIA FIA | | NA NO | | | ** ** | | | HA HA | | | NA NA |
| 1.2.2.1 | So Tracco 4.99 KM1 | E_12/1.1.1.1 | | _ | - | - | - | | - | _ | | | NO. | | HEE | _ | - | 0,002 0 | , 43 1 | na H3 H3 | - | 43 . | | - 101 | - | | _ | + | 40 H) | | + | ni 10 | 10,0 | | _ | | 10. | ma #3 |
| | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 1708 с монтаком кабельных линий и. Тенистый | | MUR. | ** | | 163 | HX | HER | #(A | *44 | 44 | 44 | *44 | ** | HER | NA NA | HA | 0,159 | 937 | NA NA NA | NA. | | | 101 | ** | HA | #44 #44 | 44 | NA NO | . 144 144 | NA. | ** | 44 | на | HA HA | 44 | 10. | HA HA |
| 1.2.2.1 | (противенность по трассе 4,65 км) Реконструкция В.3-0,4 кВ от ТП-201А с | E_171.1.12 | RIA. | A11 A | | 163 | 163 | 163 | NA. | NA. | 83 | HA HA | *44 | 10 | HA | *10 *10 | 163 | 0.004 - | ,185 | KI KI KI | 10 | | | и на | ** | HX | NA NA | 10 | NA NO | . 10. 10. | F(4 | NA NA | 144 | HA. | HA HA | 83 | | NA NA |
| 1.22.1 | монтиком кабельных линий (протяканность по трассе 1,56 км) Роконструкции В.7-0,4 кВ от ТП-354И с монтиком кабельных линий (протяканность | E 171.1.13 | | | | | _ | | | | | | - | | | | | | _ | | | _ | _ | _ | | | | - | _ | | | | | | _ | | | |
| 1.2.2.1 | монтаком кабельных линий (протяклиность по тпоссе 2.78 км) | E_17/1.1.14 | | 83 B | _ | | нх | на | #43. | MIX. | 44 | HA HA | NA. | 44 | на | F(4 F(4 | 163. | | 122 1 | | 80 | ** | | 44 44 | ** | 83. | RQ 80 | | NA NO | . 101 101 | | | - 44 | | HA HA | | 10 P | NA NA |
| 1.2.2.1 | по тписсе 2.78 км) Ресонструкция ВЛ-9,4 кВ от ТП-213 с монтаком кабельных линий (протяживность по трассе 1,51 км) | H_171.1.1.5 | MA | 80 B | 4.4 | 80 | NA. | HA | N/A | NO. | 44 | 83 83 | N/A | ** | HA | NA NA | 163 | 0,252 | 294 | KI KI KI | NA. | ** | | ы на | 10.0 | HA. | 84 84 | 44 | NA N | 1 101 101 | NA. | NA NA | 164 | на | HA HA | 88. | 10. | H3 H3 |
| | Perconcepyrous B.3-0,4 xB or KTII- 1297 or | | NA. | 80 K | | 163 | 16.3 | на | NA. | REQ. | 10.0 | NA NA | NA. | 144 | на | FIX FIX | на | 0,001 0 | 000 1 | NA NA NA | NA. | 44 4 | | 14 144 | 44 | 163. | #44 #44 | 10 | NA NO | . 14.1 16.0 | NA. | NA NA | 164 | на | H3. H3. | 163 | 10. | 44 44 |
| 1.2.2.1 | Росовструкция В.3-0,4 кВ от КТП-1297 от опоры №38 до опоры №42 ул. Ключкая (протикливается но трясов 0,2 км). Росовструкция В.3-0,4 кВ от ПП-14А с монтиком кабельных пиний (протикливается. | H 1711.14 | | _ | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 1.22.1 | реконструкция или-и, е ки от 111-14 с. с монтаком кабельных линий (протякивность по трассе 4.01 км) | H 1711.1.7 | MIR | 40 M | 4.4 | 163 | 163. | HA | NA. | A (4) | 44 | 44. | 100 | 44 | HA | #44 #44 | 163. | -0,633 -4 | ,242 | NA NA NA | 80 | ** | | 141 | 10.0 | HA | *44 *44 | 4.4 | NA NO | . 44. 40 | NA. | NA NA | 168 | на | HA HA | 44 | 4(4) P | H3. H3. |
| | по тексо 4.01 км) Реконструкция ВЛ-0,4 кП от ТП-560 с монтаком кабельных линий (протиклинесть по тексо 0.40 км) | | N/A | 41 K | | 163 | HA. | HA | N/A | NA. | 44 | 44 44 | 100 | 44 | HA | #44 #44 | HA. | 82E C | 040 | NA NA NA | NA. | ** | | | *** | NX. | NA NA | ** | NX 10 | | NA. | NA NA | 163 | нх | HA HA | 163 | 400 | HA HA |
| 1.2.2.1 | Выполнение проектных работ ВЛ-0,4 кВ на ТВ-393 | H 1711.12 | NA. | | | 10.0 | 163 | HA | | RIA. | 40. | 83 83 | | 44 | HA | RIA RIA | | | | KI KI KI | NA. | 10 1 | | UI NII | 113 | 83. | F(3 F(3 | | 10. 10 | 1 10 10 | | | 44 | на | HA HA | | | 10.0 |
| 1.22.1 | Вытполновые работ по выпосу В.3-0,4кВ от КТП-919 | H 1711.1.10 | RIQ. | | 4 44 | _ | | | RQ. | _ | 44. | 10.0 | _ | | на | #44 #44 | | | | NA NA NA | | ** * | | и и | 113 | | | | NA N | | | NA NA | | | HA HA | | 0,054 | H3. H3. |
| 1.22.1 | Выгисовые работ по выпосу ВЛ-0,4«В от КТВ-919 Ресовструкция КЛ 0,4 «В от оп. №49 до он. №52 (ТВ-79) (протиковиесть по трассе 0.34«м) | H 171.1.2 | MA | 40 M | | 163 | NA. | HA | MA | M (4) | 44 | 44 44 | NA. | 10.0 | HA | #41 #41 | HA | 0,001 | ,063 | NA NA NA | NA. | ** | | 141 | ** | HA | #41 #41 | 44 | NO. 10 | | NA. | 40 MA | 14.4 | 14,3 | HA HA | 44 | 800 P | H3 H3 |
| | Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-500- до опоры №1 ул. Маршика (противенность по трассе | | N/A | F(1 16 | а на | 163 | HA | на | NA. | RIA. | 40. | 83 83 | NA. | 4.4 | на | NA NA | на | ид (| 040 | 4X HX HX | NA. | ** | | 13 163 | 113 | 143. | NA NA | 14.4 | 10. 10 | | N/A | NA NA | 144 | нд | HA HA | 83. | 100 P | H3. H3 |
| 1.2.2.1 | Pozoscrpyczna K/I 0,4 xIII or TII-411 - yz. E. | H 171.1.2.1 | RIA. | | д нд | 163 | 16.3 | 163 | NA. | RIA. | NA. | 83 83 | 100 | 10 | 163 | #44 #44 | 163 | 0.005 | 021 | 10 HA HA | NA. | | | 10. | ** | NA. | 80 80 | 10 | 10. H | . 10. 10 | 10 | NA NA | 103 | 163 | HA HA | 83 | 10. | H4 H4 |
| 1.2.2.1 | роша, 60 (противенность по тпоссе 0.14см) | E_171.1.3.1 | | _ | | _ | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 0,4 кШ от ТП-411 - ул. Б. роца, 45 (протяживность по трассе 0,03км) | E_171.1.3.2 | | | д нд | _ | нх | на | N/A | MIL | NA. | NA NA | | 10 | на | #4 #4 | _ | 0,001 | | NA NA NA | | | _ | 10.0 | 83 | | RIA RIA | | NA NO | | | NA NA | _ | | HA HA | | 10. | HA HA |
| 1.22.1 | Реконструкции КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. роща, 44 (протяживность по трассе 0,16км) | E 171.1.3.3 | R(A) | 80 B | | 161 | HA. | HA | N/A | N/A | 16.0 | NA NA | 100 | 10.0 | HA | NO. | HX | -0,002 -4 | ,024 | NA NA NA | NA. | ** | | IA HA | 10.0 | 83. | NA NA | 44 | NX 10 | 1 101 100 | N/A | NA NA | 163 | на | HA HA | 163 | NA . | NA NA |
| | Роковструкция КЛ 0,4 кВ от ПВ-411 - ул. Б. поша. 46 (протявляются по твасог 0.15км) | | N/A | 100 | 4 44 | 163 | HA. | HA | NA. | REQ. | 44 | NA NA | 100 | 44 | HA | #14 #14 | HA | -0,003 -4 | ,018 | NA NA NA | NA. | ** | | 13 83 | 10 | 143. | NA NA | 16.0 | 10. | | No. | NA NA | 144 | на | HA HA | 83. | NA . | H3. H3 |
| 1.2.2.1 | вона. 46 (протяжникость по токосо 0.15км) Ресонструкция КЛ 0,4 кМ от ТП-411 - ул. Б. рона, 58-62 (протяженность по трассо 0.36км) | E_17/1.1.3.4 | NA. | | | 163 | на | на | N/A | NA. | 83 | NA NA | NA. | 14 | 163 | FIQ FIQ | 163 | 0.004 | ,152 1 | NA NA NA | RQ. | | | и на | 113 | на | RIA RIA | 10 | NA NO | . 10. 10 | 10 | RQ RQ | 144 | на | на на | 83 | 10. | HA HA |
| 1.22.1 | | E 171.1.3.5 | | _ | | _ | _ | | | 10 | | | | | | | _ | 0.004 | | | | | _ | | | | | | | | | | _ | | _ | | | |
| 1.2.2.1 | Росовструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-411 - ул. Б. воим. 52 (постяживность по токсо 0.13км) | E 171.1.36 | NA. | _ | д нд | _ | _ | HA | N/A | | NA. | NA NA | _ | 10. | HA | #4 #4 | HA | | 994 | | | NA N | | 10.0 | 83 | NA. | RIA RIA | - | NA NO | . 101. 101 | | NA NA | | | HA HA | | 100 E | HA HA |
| 1.2.2.1 | вони. 52 (постяживаеть по токсо ().13см) Реконструкция КЛ (),4 кМ от ТП-411 - ул. Б. ронца, 56,56а (протяживаесть по трассе (),50км) | E_17/1.1.3.7 | MA | 40 H | 4.4 | 80 | NA. | HA | N/A | NO. | 44 | 83 83 | N/A | ** | HA | NA NA | 163 | 0,001 - | ,790 s | KI KI KI | NA. | ** | | ы на | 10.0 | HA. | 84 84 | 44 | NA N | 1 101 101 | NA. | NA NA | 164 | на | HA HA | 88. | 10. | H3 H3 |
| | Ресонструкция КЛ 0,4 кВ от РП-15 - Ленический пр-т , 113 (противляющега по трассе 0,09км) | | RIA | 8(E B) | д ид | NA. | HA | на | N/A | REE | 44 | NA NA | RIA. | 14.4 | на | #44 #44 | 163 | 0,001 | 002 | 43 43 43 | на | ** | | U 163 | нд | 163. | #4 #4 | на | NA N | . 14.1 16.0 | на | NA NA | 161 | на | на на | 168 | 10, 1 | NA NA |
| 1.22.1 | Perconcepyropa K/I 0,4 xIII or TII-1177 - | E 171.1.38 | N/A | NA N | A 8A | 163 | на | HA | NA. | *44 | 44 | NA NA | 44 | 44 | 163 | FIX FIX | 163 | 0,004 | 012 1 | 43 43 44 | #44 | | | и на | ** | NX. | #44 #44 | 4.1 | NA NO | . 10. 10. | RIA. | 44 A4 | 143 | 14.3 | HA HA | 10.0 | 10. | HA HA |
| 1.2.2.1 | reacce 0.22xxx) | E_17/1.1.3.9 | #44 | | | | | | #II | | | NA NA | | | | NA NA | | | | NA NA NA | | | | и на | ** | | #4 #4 | | | | #A | | | 10. | | ** | | HA HA |
| 1.2.2.1 | Perconcepyrous K/I 0,4 xIII or TII-894 - yz. E. | E_17/1.1.3.10 | NA. | | 4 84 | | | | #41 | | 44 | NA NA | | 44 | 161 | NA NA | 163 | | | NA NA NA | | | _ | 14 14 | 44 | | RA RA | | NA NO | | | N N | | | HA HA | | NA 1 | HA HA |
| 1.2.2.1 | токсе 0.01мм) Расовструкция КЛ 0,4 кВ РП-11 - ог М-17 до ж/д 77А ул.Спобобы (противляность по токсе 0.033км) | E-12/L13.11 | | _ | _ | + | + | | | _ | | | | | | | | | | | + + | | | | | | | | _ | | | - | | | _ | | | _ |
| 1.2.2.1 | до ж/д 77А ул. Свобобы (пропившивость по трассо 0.033км) | H 171.1.3.12 | | | д ид | _ | _ | на | NA. | HA | 44 | HA HA | | 44 | на | #44 #44 | HA | | | 44 44 | | ** | | 144 | ** | HA | F1.0 F1.0 | \perp | NA NO | | | 44 44 | _ | | H4. H4. | | NA 1 | HA HA |
| 1221 | токие о олима Расонструация КЛ 0,4 кМ ТП-1176- Линиский пр. 221 (противнитель по грасое 6,100км) Расонструация КЛ 0,4 кМ ТП-367 -до ж/к 26 ул.Ст Развия (противнитель по трасое | 11.171.1.3.13 | R(A | 40 M | R #A | 163 | HA | HA | MA | MAI. | 10. | 100 HA | 44 | 44 | HA | #44 #44 | 143. | NA 6 | 130 | NA NA NA | NA. | | | NA NA | ** | HA | 80 80 | 44 | NX N | . 168. 169 | RIA. | 44 44 | 144 | H3. | HA HA | 163 | 100 P | NA NA |
| | Реконструкция КЛ 0,4 кШ ТП-367 -до ж/д 36 ул.Ст. Развих (протиживность по трассе п оме- | | NA. | 8(I) II) | 4 44 | 163 | нх | на | #IX | NA. | 10. | NA NA | NA. | 44 | на | F(4 F(4 | 163. | NA 6 | 045 | KI HA HA | NA. | 14 1 | | LI HA | 113 | HA | #43 #45 | 44 | NA NO | . 101. 101 | NA. | NA NA | 161 | 143 | HA HA | 163. | NA 1 | HA HA |
| 1.2.2.1 | Perconceptycoper K/I 0,4 x/B TII-103 -go | 10,1711.3.14 | RQ. | 44 A | | 163 | 16.3 | 163 | NA. | RIA. | 44 | NA NA | *44 | 44 | HA | #14 #14 | 143. | 101 C | 021 | u 10 10 | NA. | | | LI HA | ** | H,X | #4 #4 | 10 | NA NO | . 10. 10. | F(4 | NA NA | 161 | 163 | HA HA | 163 | 10. | N3 N3 |
| 1.2.2.1 | билотивенность по тписсе 0.021км) Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1301 - до | H 171.1.3.15 | | | + | _ | + - | | _ | | | - | + | | | _ | - | | _ | | | | | _ | _ | | | - | | | | - | | - | | | | |
| 1221 | трассе 0,026км) | 11,171,1,3,16 | - " | | | | HA | HIX | NA. | REE | 80. | H.S. H.S. | NA. | 10.0 | HIX | | HA | | u.26 s | NA NA NA | R(A | - | | 10.0 | 83 | HA | | | NA N | 1 10 10 | | | | | | | NA 1 | H3 H3 |
| 1221 | Росовструкция КЛ 0,4 кВ ТП-471 -до ж/д 30.27 ул. Ф. Энгельса (протившивость по трассе 0.299км) | H 171.1.3.17 | MUR | ** | | 163 | HX | HER | M(A) | *11 | 40. | NA NA | 400 | ** | HER | P(4 P(4 | HA | 8 (3) | 298 1 | NA NA NA | #44. | ** | | UR HAR | *44 | N,X | #41 #41 | 10.0 | NA N | . 14.1 16.0 | 163 | 40 A0 | 161 | H,X | HA HA | 16,0 | 10. | H3. H3 |
| | Россия СУМАН Россия СТО, 4 кМ ТП-471 - до ж/д № 36 ул. Ф. Энгельск(противанность по | | NA. | 80 B | д ид | 163 | на | на | жд | REQ. | 10.0 | NA NA | NA. | 14.4 | на | FIX FIX | 163 | 800 C | 978 s | NA NA NA | NA. | 44 4 | | u na | 10.0 | 163. | 84 84 | 14.0 | NA NO | . 14.1 16.0 | NA. | RE RE | 161 | на | H3. H3. | 163. | 10. | NA NA |
| 1.2.2.1 | трассе 0,078км) Ресонструкция КЛ 0,4 кВ ТП-712-до оп. №1 ук.25 Янкаря (протившиность по трассе | H 171.1.3.18 | | A14 A | | | | 163 | | 10 | | | | | 163 | 83 83 | 83 | ы, | 030 | 1 N N | | | | | | 83 | | - | 83 B | | | E | | 83 | 83 83 | | | MA MA |
| 1221 | 0.022mi Pomerpycan KI 6,0ml TH-211-TH-373 | 11,7711,319 | #14 #14 | | | | | | F41 | | | | 100 | | | FIX FIX | | 0.003 0 | | 61 HJ HJ | | | | | | | | | 83 B | | | E | | 10.1 | | | | A3 A3 |
| 1.2.2.1 | Personarry case 6, 10 clil TII-200-TII-125 | R.DLIAI | RIA. | | | | | HA. | | | | | RIA. | | | RQ RQ | | | | NA NA NA | | | | u 10 | | | RA RA | | | | 10 | | | | | 88 | | HA HA |
| 1221 | (противенность по трассе 0,52км) Расонструкция 6,10кМ ТП-169 -ТП-1168 (противенность по трассе 9,52км) | H 1711.43 | RQ. | 10, H | д ид | 10.0 | 143 | HA | | | | 83 83 | RE. | | на | #4 #4 | | NA. | 43 1 | KI HI HI | | | | и и | ** | NA. | NA NA | 16,0 | 103 H | | NA. | NA NA | 143 | | | 10.0 | | H.3. H.3. |
| 1.2.2.1 | іпротивленность по тпассе 9.52кмі Реконструкция 6,10кМ ТП-366н - ТП-205н іпротивленность по тпассе 9.47кмі Реконструкция КЛ 6,10кМ ТП-231-КТП- | H_171.1.44 | RIA. | RQ 8 | д нд | 163 | на | ю | RQ. | RE . | 44 | 100 HX | | 10 | на | NA NA | HX | | 43 1 | | | 44 4 | | и на | ** | | NA NA | | NA N | 1 100 100 | | NA NA | | HX | HIX HIX | | 10, 1 | H3. H3. |
| 1.22.1 | 1154 (протикенность по трассе 0,55км) | H 171145 | NA | | | | | HA | | | | | | 10 | | NA NA | | 0,064 | | KI HI HI | | | | и на | | | #44 #44 | | | | NA. | | | | | 168 | | |
| 1221 | Ресовструкция К.1 6, писи РИ-12-11-231 (протявляются по тписе 9.45км) Ресовструкция К.1 6, лисй ТП-1286-ТП-1287 (от М1 до М2) (протявляются по трассе | H 171 L46 | RQ. | | | 143 | 163 | 163 | #(3 #(3 | FQ | | NA NA | _ | 44 | 163 | #4 #4 #4 #4 | RX RX | - | 275 | | | ** | | 10.0 | 1 | HA | FG FG | 44 | NA NO. | | | RG RG | 44 | H3. | H3 H3 | | 10. | MA MA |
| 1.2.2.1 | (от M1 до M2) (протяженность по трассе 0,28км) | H_171.1.47 | | | | | | | | | *** | | *44 | *** | | | | | | | - | ** | | 141 | ** | на | | | | | | | | | | | 10. | NA NA |
| | 6.28км) Ресонструкция КЛ 6,10кВ ТП-228 до места время в ст.ТП-152 (противляются по трассе 0,258км) | H 171.148 | MUR | NO. 10 | | 163 | HX | HER | MA | *11 | 40. | NA NA | 400 | ** | HER | P(4 P(4 | HA | 8 (3) | 255 1 | NA NA NA | #44. | ** | | UR HAR | *44 | N,X | #41 #41 | 10.0 | NA N | . 14.1 16.0 | F(3) | 40 A0 | 161 | H,X | HA HA | 16,0 | 10. | H3. H3 |
| 1221 | | | . — — | - | \neg | | $\overline{}$ | 1 | _ | - | | | | | 163 | #4 #4 | | | \neg | T 1 | | | \neg | \neg | | 1 | | | 83 B3 | | | \neg | Т | 1 - 1 | \neg | | | H3 H3 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-228 до места время в ст.ТП-1573 (протимливесть по | | N/A | 100 H | 4 44 | 163 | 83. | HA | N/A | NO. | 83. | 83 83 | NO. | 83 | 163 | NO. | HA. | 822 C | 255 | 43 43 43 | NA. | 44 | | IA HA | 4.5 | HA. | F(4 F(5 | 4.0 | 103. 103 | HA HA | NA. | NA NA | 168 | HA. | HX HX | 163 | 100 E | 143 143 |
| 1221 | Ресонструкция КЛ 6,30sB ТП-225 до места призил в ст.ТП-1573 (протившивость по токсе 0,255км) Ресонструкция КЛ 6,30sB ПС-25-РП-39 | H_171.1.49 | NA NA | | | | | | NA NA | | 81 | HA HA | | 44 | | #4 #4 #4 #4 | | | | 43 H3 H3 | | - | | 10 HI | | | #14 #14 #14 #14 | | | . 143. 143 | | | 83 | | HA HA | | AG . | A3 A3 |

| _ | Bance Kild Indi TIL 133 YE 1445 | | | | | | , , | | , , | - 1 | - | - 1 | | , , | | | _ | , , | - 1 | - | | | | - 1 | , , | , , | | | | , , | | | | | |
|---------|--|--|--|----------------|-----------|------------|-------|----------|------|---------------|-------|------------|----------------|----------|------|------------------|------|----------|----------|------|------|----------|-----------------|----------------|--|----------------|-----------|----------------|----------------|------|----------|---------------|---------------|---------|-----------------------|
| 1.2.2.1 | Bianoc K.I 6,10ali TII-1212-TII-1557 (противенность по трассе 0,077км) Bianoc K.I 6,10ali TII-742-TII-1330 | H_171.1.4.11 NA | NA NA | #4 #4 #4 #4 | | HA HA | | 44 | 4A | HA. | NA I | #.X #.X | HE HE HE | | | ид 0,0 ид 0,1 | | H3. | 163 E | 1 44 | #4.E | 44 | H3. | 43 43 43 43 | #44 #44 #44 #44 | 43 43 43 43 | 163 | 10.0 E0.0 | #4 #4 #4 #4 | | 43 H3 | | H3 H3 | RE RE | NA NA |
| 1.221 | (противенность по трассе 0,106км) Banac V.I.6 (0/0 TIL79LTIL/4/6 | H 171.1.4.12 | NA NA | #4 #4 #4 #4 | | | | 83 | 83 | | | | HG HG HG HG | | | #IX 0,0 | | H3. | | 1 44 | | 10.0 | 163 | NA NA | 80 80 80 80 | | | 83 83 83 83 | #4 #4 #4 #4 | | KI KI | | H3 H3 | | 143. 143 143. 143. |
| 1.2.2.1 | билотиковность по тпассе 0.093км | R.171.1.4.13 | | | | | _ | | | | | - | | | | | _ | | | _ | | | | | | | - | | | | | | | _ | |
| | Модеринации, техническое перепооружение линий хлектропередачи, | *** | ** ** | ** ** | | *** | - 44 | ** | ** | 163 | NA . | ** | *** | *44 | 14.4 | ** | | ** | | | *** | ** | 44 | ** | MA MA | ** ** | 14.4 | M4 M4 | NA NA | ** | 44 | 163 | ** | *** | ** |
| 1.42.2 | переновружение линии хистропередичи, песто, в том числи: Развитие и модериизации учета хлистрический эпергии (мищинсти), песто, в том числе: Установание | | ** ** | | | | - 141 | | | *** | NA . | | 144 144 | 84 | 10. | | | | ш . | | | *4 | | ** ** | MA MA | | - 10 | | NA NA | | | | N1 N1 | *** | ** |
| 1.2.3 | улистраческия умертии (мащинств), всего, в том чакле: Установка приборов улита извес | r | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| 123.1 | Установка праборов учета, класс наприжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | | *** | ** ** | . 44 | *** | - 44 | ** | ** | 163 | MIX. | 44 | *** | *44 | 14.4 | *** | | 44 | ** | | *** | *** | 41 | ** | *** *** | ** ** | 44. | 44 44 | *** | | 41 | 44 | 41. 41. | *** | ** |
| | Установка приборов учета, класс напожения 6 (10) кВ. всего, в том числе: | *** | *** | ** ** | | *** | - 44 | ** | ** | 14.1 | MI. | ** | MA MA | MA | 84 | ** | | 100 | | | *** | | *** | ** | *** | ** ** | 161 | 44 44 | M44 M44 | ** | | 44 | ид 0,076 | 0,116 | ** |
| 1.2.3.2 | наприжения 6 (10) кВ, всеге, в тем часле: Установка актоматизированной | r . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | - | + | |
| | Установка автонатисированной информационно-изверательной системы контроля учета хактрической энергии в РП (4шг.) | F(4) | NA NA | NA NA | I HOL | HA HA | 100 | 163. | 44 | 163 | NA . | 4.0 | H41 H41 | MA | HA | N(1 N | A 44 | HA | 163 1 | 1 44 | 44. | 14.0 | HA | HA HA | 80 NO | NA NA | HA | NA NA | #13 #15 | 100 | 43. 443. | MA. | ид 0,066 | 0,006 | HA HA |
| 1.2.3.2 | очать: Установка автонатизированной информационно-изверительной системы контроля учета хънктрической хиерени РП- | AC1721.1 | | | | | | | | | | | | | | \neg | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| 1232 | информационно-измерательной системы контроля учета хасктрической хисрени РП- од | NA 1722 1 2 | *** | ** | 1 101 | H4 H4 | 1 80 | 83. | 8.0 | MA | NA I | 4.1 | MA MA | N/A | 163. | P(2) 10 | A 44 | HA. | 163 1 | | 44 | NA. | HA | NA NA | 80 80 | NA NA | NX. | NA NA | NA NA | 100 | NA NA | HA. | ид 0,010 | 0,000 | 83 83 |
| | Установка приборов учета, класс | - | *** | NA NA | | *** | H44 | ** | ** | 143 | та : | ** | MA MA | 163 | 163 | ec . | | 83 | 163 | | ** | *4 | 163 | ** ** | NA NA | ** ** | 44 | N1 N1 | MA MA | - 10 | 44 | 163 | N1 N1 | *11 | 44 44 |
| 1.2.3.3 | Установка праборов учета, класс напражения 35 кВ, всего, в том часле: Установка праборов учета, класс напражения 110 кВ и выше, всего, в том | r | | | _ | | - | | | | | _ | _ | | | | | | | | _ | | -+ | | | | | | | + | | + | | +-+ | |
| 1.2.3.4 | наприжения 110 кМ и выше, всего, в том числе: Включение приборов учета в систему | г н | ** ** | ** ** | | | | ** | ** | *** | MAX. | #44 | 44 44 | MA | 164 | | | NA. | ** * | | ** | *** | *** | ** ** | MA MA | ** ** | 84 | ** ** | M4 M4 | | 41 41 | 163 | 44 44 | MX | ** ** |
| | Включение приборен учета в систему сбора и передачи данных, класс имприкения 0,22 (0,4) кВ, исего, в тем | *** | #4 #4 | ** ** | | 44 44 | - | *** | ** | 44 | MA | 44 | H4 H4 | *44 | 44 | ** | | 161 | | | 44 | ** | 44 | ** ** | 84 84 | ** ** | 44 | N1 N1 | NA NA | | 44 44 | 44 | 81 81 | *** | ** |
| 1.2.3.5 | Management (C22 (U,4) kill, score, it tool Macage | r | | | | | | | | | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | |
| | Включение проборов учета в систему сбора и передичи данных, класс | *** | *** | ** ** | | *** | - 44 | ** | ** | 14.1 | MI. | ** | MA MA | MA | 84 | *** | | 100 | | | *** | | *** | ** | *** | ** ** | 161 | 44 44 | M44 M44 | ** | | 44 | 41 41 | *** | ** |
| 1.2.3.6 | наприжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | r | | | _ | _ | + | | | _ | | - | | | _ | + | _ | | | _ | | | | | | | + | | | + | | + | - | ++ | |
| | Включение проборов учета в систему сбора и передичи данных, класс | *** | *** | ** | | *** | - 44 | ** | ** | 44 | MA | ** | H44 H44 | *** | 14.4 | *** | | 16.0 | ** | | *** | ** | *** | ** | *** | *** | 44 | 44 44 | NA NA | ** | 44 | 44 | 41. 41. | *** | ** |
| 1.2.3.7 | наприжения 35 кП, всего, в тим числе: | r | | | + | + | + | | + | \dashv | _ | - | | + | -+ | + | | + | | + | + | | | | + | ++ | + | | | + | + | \vdash | + | + | |
| 1.23.8 | Вслючение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напражения 110 кВ и выше, всего, в том после | | ** ** | ** ** | | NA NA | - 44 | ** | ** | *** | *** | ** | *** | M/A | 161 | *** | | ** | ** | | ** | *** | 44 | ** | *** | ** ** | 44 | ** | MA MA | ** | 44 44 | 163 | *** | *** | |
| | числе: Рекнострукция, модерянсьщия, техногородного опревноружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | | ** ** | | + | | | | | *** | H4 | | 44 44 | F44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N1 N1 | 1 1 | |
| 1.24 | объектов основных средств, всего, в том числе | | #44 #45 | ** ** | - 41 | *** | - 44 | ** | *** | 143 | MIX . | 44 | 41 41 | *44 | 44 | *** | | 163 | ** | | *** | *** | 45 | ** ** | MA MA | ** | 44 | 84 84 | M44 M44 | *** | 40 | 141 | 41 41 | MA | 4 |
| | Рексострукция прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | - | #44 #44 | ** ** | | NA NA | NA. | ** | | 14.1 | MA . | ** | NA NA | 14.0 | 14.1 | щ . | и на | 161 | | | ** | *11 | 44 | | NA NA | ** ** | 14.1 | N1 N1 | NA NA | - | 44 44 | 10 | N1 N1 | *** | |
| 1.24.1 | | г | | | _ | | + | | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | - | | | -+ | | | | + | | | 1 | _ | | _ | + | |
| l | Модераниции, техническое перевооружение прочих объектов | *** | ** ** | ** ** | | *** | - 44 | *** | ** | 44 | NA . | ** | *** | MA | 84 | *** | | ** | | | *** | ** | 44 | ** | ** | ** ** | 14.4 | ** | NA NA | ** | 44 44 | 163 | *** | *** | ** |
| 1.2.4.2 | OCHORNUS CHENCIE, ROUTO, & TON VANCAN: | | | | | | | | | | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | - | +- | |
| | Инисствировные проекты, реализация которых обуслекливается схомами и программами перспективного развития | *** | *** | ** ** | | *** | - 44 | *** | ** | 44 | MIX | ** | MA MA | *44 | 14.4 | *** | | 161 | ** | | *** | ** | 44 | ** | MA MA | ** ** | 14.4 | M4 M4 | MA MA | ** | 44 | 44 | *** | *** | ** |
| 1.3 | NANCTEO MICECUTRICE, RCCCO, B. TOM VECCO: | r | | - | + | +- | + | - | + | -+ | _ | _ | | + | | + | | \vdash | _ | + | + | \vdash | \vdash | | - | - | + | | | + | - | \vdash | + | + | |
| | Напостиционные проекты, предусметренные скомой и програмной развития Единей эперстической системы России, поеть, и тем чисис | *** | *** | | | | - 44 | ** | ** | 44 | MA | 81 | MA MA | *** | 44 | | | 161 | | | ** | ** | 44 | ** | *** | ** ** | 44 | ** | MA MA | | | 163 | 41. 41. | *** | ** |
| 1.3.1 | развили в дання эпргетической системы России, петр. в тем чиси: | г | \vdash | \vdash | + | + | - | | + | _ | | _ | | \vdash | | \perp | | \vdash | _ | +- | _ | | $\sqcup \sqcup$ | | \vdash | \vdash | + | | | + | | \vdash | - | + | |
| | Инисстиционные проекты, предусмотренные скомой и программой развитии субъекта Рессийской | 44 | ** ** | | | NO. 101 | | | ** | *** | NA . | ** | NA NA | *44 | *** | | | *** | | | ** | ** | *** | | ** ** | | | ** ** | | | | | *** | | ** |
| 1.3.2 | разватия субъекта Рессийской Фезепации, всего, в том числе: | r | | | | | | - | - | | | - | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | 1 - 1 | | - | |
| | Феневания, всего, в том числе: Прочес вовае строительство объектов хонстростевого зазыйства, всего, в том | 2,150 | 2,590 ид | ид 14,27 | 70 -0,453 | 12 80 80 | . 44 | | ** | 44 | 44. · | #44 | MA MA | *44 | 16.0 | 44 . | | 161 | 44 . | | 44 | *** | 161 | ** ** | NA NA | ** ** | 161 | N1 N1 | MA MA | | | 44 | на 33,126 | 6 6,992 | *** |
| 1.4 | числи: Монтак приточно-вытижной системы с подогреном воздуха на участке ул. Монесена | r | | | _ | | | | - | _ | _ | - | | | _ | | _ | | | _ | | | | | | | + | | | | _ | | | | |
| 1.4 | | H 171.5.12 | *** | ** ** | | | | *1 | | | | | MA MA | | | | | 10.0 | ** * | | | *** | 143 | ** ** | HA HA | | 10. | ** ** | MA MA | | NA NA | | NA NA | | ** |
| 1.4 | Монтак светильников накущивовного освещения (ул. Попостреления, д. 110) | H_171.5.13 | | NA NA | | | | ** | | | | | 10 | | | н . | | 101 | | | | *44 | 44 | N1 N1 | | | | N1 N1 | | | 41 41 | | 41 41 | | 80 80 |
| 1.4 | оснешения (vz. Пешестреневия. д. 110) Устрейство внутрениего соотления на участких, ул. Криновиения, д. 25а | H 171.5.14 | N1 N1 | 84 84 | | NA NA | - 144 | ** | 83 | 44 | 100 E | ** | 161 161 | 144 | 144 | N1 N | . 41 | 10.0 | 161 . | | 44 | *44 | 163 | ** ** | 84 84 | ** ** | 144 | N1 N1 | MA MA | *** | 41 41 | 16.0 | 81 81 | 0,563 | N1 N1 |
| | TH 1071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | поск КЛА, 0,4 кВ, ВЛ ВС-ООО "Тапар" до БКРП(траноформатория мощность 1,26МВА, с увеличением траноформаториой | 101 | *** | ** ** | | NA NA | 100 | *** | ** | 163 | MIX | 44 | *** | MA | 84 | ** | | 161 | | | *** | ** | 161 | ** | MA MA | ** ** | 16.0 | 84 84 | NA NA | ** | 10.0 | 16.0 | ид 8,126 | 5,569 | N1 N1 |
| 1.4 | 1,26МВА, с увеличением трансформаторной эмпиности на 0.25МВА). Строительство модульного экрана по адресу: | H 17212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ┷ | _ | | |
| 1.4 | Строительство модульного экрана по даресу: из К.Маюкса.65 Прокладка КП от ТП-1256 до места соед, С КП в созрому ТП-676 (протявляность по | H_172.1.1 NA | | 83 83 | | | | 14.1 | | | | _ | H41 H41 | | | #IX # | | нх | | 1 44 | 83 | 14.8 | HA | 83 H3 | | | HA | HA HA | | | NA HA | | нд 25,000 | _ | HA HA |
| | Прокладка КП от ТП-1256 до места соед. С КЛ в сторому ТП-676 (протявляемость по | NA. | NA NA | ид 1,100 | ж, | HA HA | 100 | 163 | 44 | 163. | NA . | 44 | HA HA | N/A | H,X | 8(E) 16 | A 44 | HA. | 163 1 | 1 44 | 44. | 44 | HA | NA NA | 80 NO | 44 44 | HA | NA NA | #13 #15 | 44 | 43 43 | HA | H3 H3 | 100 | HA HA |
| 1.4 | трассе 1,10км) Прокладая КЛ от ТП-359 до ТП-838С-2 | H 172 1 32 | NA NA | ид 0,700 | 00 ид | HA HA | 1 88 | 44 | 4.4 | на | NA I | 4.0 | HA HA | 83 | HA | 80 H | д на | на | 163 8 | 1 10 | 83. | 44 | HA | NA NA | NA NA | NA NA | H,I, | HA HA | RIA RIA | 44 | NA NA | HA | H3. H3. | RIA. | 14.3 14.3 |
| 1.4 | прогладам КП от ТП-1255 до РП-17 Прокладам КП от ТП-1255 до РП-17 (протладам ста по трасси 1.05см) Прокладам 4-х кабеней 3к240 от ПС-25 до БКРП камен ТП-319 (протласивность по | H_172.1.33 NA | NA NA | ид 1,000 | 0,415 | 5 нд нд | 1 80 | 44 | 4.4 | MA. | NA I | 4.0 | H4 H4 | NA. | на | 80 H | д на | 163. | 163 8 | 1 44 | 83 | 44 | 163 | NA NA | NA NA | HA HA | HA | HA HA | RIA RIA | 44 | 43 43 | H,X | H3. H3. | 100 | HA HA |
| | Прокладка 4-х кабелей 3к240 от ПС-25 до БКРП взамен ТП-519 (протракциость по | RQ. | NA NA | | | | i ka | 44 | 144 | на | NA . | 4.1 | HQ HQ | RQ. | | #IX # | | на | 163 1 | | 44 | 113 | 163 | NA NA | #44 #44 | NA NA | HA. | NA NA | NA NA | 44 | 41 141 | на | H3 H3 | N/A | 10. 10. |
| 1.4 | 10000 1000001 | H 1721.34 | | | _ | | | | - | | | _ | - | | | - | - | - | | | - | - | | - | | | - | | | - | | | | + | |
| | Стр-во дополнительной БКТП в сеги ТП- 325 с прокладкой 2-х кабелей до места | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 3.25 с врокладном 2-х какольна до места состренения с КП ТП-325-ТП-117 и кабеней наводы на сеть (траноформаторияя мощность 0,25МВА,протиженность по | 0,250 | 0,250 ид | ид 0,290 | 40,196 | PG HIZ HIZ | 1 801 | 44 | 8.0 | MA | NA . | 4.0 | HA HA | MA | HA | #44 H | A 44 | NA. | 163. | 1 10 | 44. | NA. | HA | NA NA | *44 *44 | 44 44 | HA. | NA NA | NA NA | 44 | 44 44 | NA. | MAX MAX | #(A) | 10.0 |
| 1.4 | мощность 0,25МВА,противляюсть по говосе 0,28мн) | E 172.142 | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | | | | | $\perp \perp$ | $\perp \perp$ | | |
| 1 | | | _ | 1 1 - | 1 | 1 1 | | | l T | |] - | - [| | 1 T | - [| | 1 - | 1 T | - [- | | 1 - | l T | ΙĪ | | | 1 1 - | 1 7 | | | | | | 1 - | 1 T | |
| | 155 с прокладкой 2-х кабелей до места превин с КЛ ТП-62-ТП-1587 и кабелей | 0,250 | 0,250 ид | ид 0,640 | 40,221 | 16 HA HA | . 44 | 44 | 8.8 | 16,3 | NA. | 8.0 | H4 H4 | N/A | HA | #IX # | д на | HA. | 163 1 | | 44 | 43 | HIL | NA NA | 84 84 | MA MA | HA. | NA NA | NA NA | 44 | 44. | 163 | HA HA | 800 | 83 83 |
| L | Стр-во дополнительной БКТП в селя ТП- 155 с прокладкой 2-х клабеной до места превим с КП ТП-62-ТП-1587 и клабеной вакоры из стот (граноформатория мощность 0,25МВА, противляющем по- | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | - 1 | | |
| 1.4 | TRACCE SCORES | H 102143 | | | 1 | | | | T | | | _ † | + | \Box | | | + | H | _ | 1 | | | | | | | + | | | | | | - | + | |
| | Crp-so SKTII stance KTII-1154 st safetasii | 0,250 | 0,250 ид | ид 0,150 | 50 -0,120 | 10 HA HA | 1 80 | 163 | 8.0 | 16,8 | NO. | 4.0 | HA HA | MA | HA | P(2) 10 | A 44 | 16.0 | H41 H | 1 44 | 44 | 14.8 | HA | NA NA | 84 84 | NA NA | HA. | NA NA | NA NA | 100 | NA NA | HA | H3 H3 | N/A | 83 83 |
| 1.4 | 0,25МПА,протявляють по трассе 0,15км) | H 172.1.44 | | | + | + | + | | + | \rightarrow | | + | - | + | | + | _ | \vdash | | + | | \vdash | \vdash | | | | + | | | + | | ++ | - | + | |
| | Crp-no KTII stanen KTII-1305 c nesetano mosi KTI-6-0.4cWymanobomarroman | | 0,400 ид | 44 44 | 0,015 | 5 на на | 44 | 163. | 44 | HA | NA . | M.A. | HQ HQ | N/A | HA | #13 H | д 41 | на | 163 1 | | 44 | 44 | HA | HA HA | 80 80 | NA NA | HA | NA NA | 813 BIS | 44 | 44 44 | MA. | H3. H3. | 100 | 83 83 |
| 1.4 | перезиюдеой КП-6-0,4кП(траноформаторица мощность 0,4МПА) | H 1721.45 | | | + | ++ | - | - | + | | | | - | ++ | - | - | - | \vdash | - | + | + | | - | | | \vdash | + | | - | + | - | + | + | + | \vdash |
| | Перенос ТП-400 с хаменой на БКТП с перехаводкой КП-6, 0,4 кВ (такоформаторика можность | 0,400 | 0,400 ид | ид 0,200 | 00 -0,090 | 10 HA HA | . 44 | 44 | 8.8 | 16,3 | NA. | 8.0 | H4 H4 | N/A | HA | #IX # | д на | HA. | 163 | | 44 | 43 | HIL | NA NA | *44 *44 | MA MA | HA. | NA NA | NA NA | 44 | 44. | 163 | HA HA | 800 | 83 83 |
| 1.4 | 0.4МПА,протиженность по прассе 0,20км) | H 1721.46 | | | + | ++ | + | - | + | -+ | -+ | $ \vdash$ | | | -+ | + | - | \vdash | + | + | + | | | | - - - - - - - - - | ++ | + | - | | ++ | - | | | + | \vdash |
| 1 | Стр-во БКТП кимен КТП-631 и кабезей имподы на сети(траноформаториан мощность 0.630мПА) | 0,630 | 0,630 ид | ид 0,200 | 0,006 | 6 10 10 | 1 80 | 163 | 44 | 163. | NO. 1 | 4.0 | HQ HQ | N/A | HA | 10 H | A 44 | NA. | 163 1 | 4.0 | 161 | 10,0 | HIX | NA NA | 84 84 | NA NA | HA. | NA NA | NA NA | 100 | 163 | HA | NA NA | NA. | 83. 83 |
| 14 | Crean KTII avana KTII-100 | H_172.1.4.7 0,400 | 0,400 au | AA AA | . 143 | NA NA | | 83 | 4.4 | на | NA 1 | 44 | H4 H4 | 80 | H,X | FIX 10 | a 44 | нд | 163 8 | | 44 | 43 | 163 | NA NA | 80 80 | 4A 4A | 16.8 | NA NA | F(4 F(4 | 100 | 44 44 | 103 | HA HA | 10 | NA NA |
| 1.4 | | H_172.1.4.8 | | | | | | | | | _ | _ | | | | | | *** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Посуща зумелават участков для целей реализация инестиционных проистеа, всего, в том числе: Прочие инестиционные проекты, всего, | | | ** ** | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | ** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Прочае винстиционные проекты, всего, в том часле: | | 44 44 | ** ** | . 44 | *** | | ** | - 14 | ** | NA . | NA . | 41 41 | *44 | *** | щ . | A 44 | 14,1 | | | ** | *4 | 44 | ** ** | *** | 84 84 | 44 | ** | NA NA | ** | 44 44 | ** | 41 41 | *** | ** |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | - 1 | | |
| | Приобрениям оборужники управлениям филир Валія ГРЯ-4-0 ч. М.М. при — дантробитенцикор (при при при при при при при при при при | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | - 1 | | |
| | Ішт., Зпостробогноговератор (однофак.) - Ішт., Белиновный отбойный молоток | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | - 1 | | |
| 1 | "Wacker Neuson BH 25 "-2шт, Бригадимій штатимій набор инструментов "Иклед ТК-1"- | #(A) | NA NA | NA NA | 1 101 | NA NA | 1 80 | 163 | 83 | 163. | NO. 1 | 4.0 | HQ HQ | N/A | HA | 10 H | A 44 | NA. | 163 1 | 4.0 | 161 | 10,0 | HIX | NA NA | 84 84 | NA NA | HA. | NA NA | NA NA | 100 | 163 | HA | NA NA | N/A | 7,554 2,428 |
| 1 | 2ат "Электрический отбойный молгоок "Зубр" бетонолом 3М-60-200 ВК- | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | - 1 | | |
| | Intr., Jack special parties of the San Contract of the San Contrac | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | - 1 | | |
| 1.6 | м. одно-тит, паромолот гим-129- Тит, Оборудование поста диагностина- тит, Шиномотторица босо-того) | H 1713.9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | Ішт.Шиномонтациції бокс-Ішт.) | 10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | | 1 | | | | T | | | \dashv | | \Box | -† | _ | | | \dashv | | | | | | | | \dagger | | | | | \Box | \neg | 1 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 I | NA NA | H3 H3 | 168 | HA HA | 100 | 163 | 44 | 163. | NA . | 4.0 | H4 H4 | 844 | NA. | 800 H | A 44 | NA. | 163 1 | | 88 | NA. | HA | HA HA | 84 84 | NA NA | HA | NA NA | NA NA | 10.0 | 163 | MA | NA NA | *44 | 21,093 7,071 |
| | Приобретиние актогранспорта для производственой деятильности (Газон-NEXT | NA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 |
| | Првобретины актогранспорта для производственой диятивности (Гакон-NEXT AII-18-1шт., Гакон-NEXT борговой- 1шт., Актомобиль ТАЖ-IB-2705 - Эшт., | *01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ ļ | | | |
| 14 | Приобретиние актогранспорта для производственой дительности (Газов-NEXT AII-15-1 Int., Газов-NEXT боргавой- 1 ин., Антонобень ГАЕ:10-2705 - Just., Экспаниор TEREX TLB 825 - Int., лительой актолибень УАХ-39090-2817) | H 1713.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | |