Перечень зон деятельности с детализацией по населенным пунктам, определяемых в соответствии с границей балансовой принадлежности

электросетевого хозяйства МУП «НРЭС»

г. Невельск.

**Трансформаторные подстанции с оборудованием.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформаторной подстанции. | № ТП. | Год ввода | Марка трансформатора | Мощность трансформатора кВа | Кол-во трансформаторов | Год выпуска трансформатора |
| БМКТПГ | 889 | 2010 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 847 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 868 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 870 | 2010 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 819 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 859 | 2010 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 843 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 860 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 827 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 855 | 2010 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2011 |
| БМКТПГ | 824 | 2010 | ТМГ | 250 | 1 | 2010 |
| БМКТПГ | 804 | 2010 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 861 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 854 | 2010 | ТМГ | 400 | 1 | 2010 |
| БМКТПГ | 883 | 2010 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 837 | 2010 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| БМКТПГ | 886 | 2011 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2011 |
| БМКТПГ | 892 | 2011 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2011 |
| КТПГ | 905 | 2008 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2008 |
| КТПГ | 840 | 2008 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2008 |
| КТПГ | 912 | 2008 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2008 |
| КТПГ | 826 | 2008 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2008 |
| КТПГ | 811 | 2008 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2008 |
| КТПГ | 904 | 2007 | ТМГ | 160 | 1 | 2008 |
| КТПГ | 890 | 2011 | ТМГ | 250 | 1 | 2011 |
| КТПГ | 871 | 2009 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| КТПНГ | 808 | 2008 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2008 |
| КТПНГ | 857 | 2008 | ТМГ | 400+630 | 1 | 2008 |
| КТПНГ | 887 | 2008 | ТМ | 400 | 1 | 2008 |
| КТП | 888 | 1995 | ТМГ | 100 | 1 | 2012 |
| КТП | 899 | 2010 | ТМ | 250 | 1 | 2010 |
| КТПН | 846 | 2007 | ТМ | 250 | 1 | 2007 |
| КТПН | 875 | 2007 | ТМ | 250 | 1 | 2007 |
| КТПН | 876 | 2007 | ТМ | 100 | 1 | 2007 |
| РП | 43 | 1989 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| РП | 42 | 2008 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 900 | 1990 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 903 | 1988 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 834 | 1982 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 853 | 2011 | ТМГ | 2\*630 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 838 | 1968 | ТМГ | 2\*250 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 906 | 1992 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 893 | 1992 | ТМ | 2\*1000 | 2 | 1956 |
| ЗТП | 836 | 1987 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 866 | 1977 | ТМ | 630+1000 | 1 | 2010 |
| ЗТП | 828 | 1977 | ТМГ | 2\*160 | 1 | 2010 |
| ЗТП | 879 | 1988 | ТМГ | 250 | 1 | 2010 |
| ЗТП | 869 | 2008 | ТМ | 630 | 1 | 2008 |
| ЗТП | 831 | 2008 | ТМГ | 2\*400 | 2 | 2008 |
| ЗТП | 805 | 2008 | ТМГ | 2\*1000 | 2 | 2008 |

**Высоковольтные воздушные линии электропередач 10 кВ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Марка провода | Протяженность км. | Год постройки | Тип опоры |
| ВЛЗ 20-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 4,195 | 2011 | Железобетон. |
| ВЛЗ 6-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 8,777 | 2010 | Железобетон. |
| ВЛЗ 16-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 8,54 | 2010 | Железобетон. |
| ВЛЗ 10-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 1,261 | 2011 | Железобетон. |
| ВЛЗ 12-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 6,435 | 2009 | Железобетон. |
| ВЛЗ 22-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 5,52 | 2009 | Железобетон. |
| ВЛЗ 2-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 1,65 | 2010 | Железобетон. |
| ВЛЗ 18-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 1,33 | 2010 | Железобетон. |
| ВЛЗ 26-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 6,26 | 2011 | Железобетон. |
| ВЛЗ 14-ЛН-10 | СИП 1\*95 | 6,26 | 2011 | Железобетон. |
| ВЛЗ 4Л-РП-43-10 | СИП 1\*95 | 1,55 | 2010 | Железобетон. |
| ВЛЗ 13Л-РП-43-10 | СИП 1\*95 | 5,51 | 2010 | Железобетон. |

**Низковольтные воздушные линии электропередач 0,4 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип провода | Протяженность км. | Год постройки |
| ВЛИ-0.4 кВ (ТП-808), ул.Морская | СИП-3\*70+1\*54,6 | 0,27 | 2008 |
| ВЛИ-0.4 кВ, ул.Победы.19-39 (ТП-840) | СИП-ЗА 3\*120+1\*70 | 1,922 | 2008 |
| ВЛИ-0.4 кВ, ул.Победы.19-39 (ТП-840) (резерв) | СИП-ЗА 3\*120+1\*70 | 1,922 | 2008 |
| ВЛИ-0.4 кВ, ул.Победы.37-57А (ТП-905) | СИП-ЗА 3\*120+1\*70 | 1,962 | 2008 |
| ВЛИ-0.4 кВ, ул.Победы.37-57А (ТП-905) (резерв) | СИП-ЗА 3\*120+1\*70 | 1,962 | 2008 |
| ВЛИ-0.4 кВ, от ТП-900 до оп. №5 ул.Победы.14А,Б | СИП-ЗА 3\*120+1\*70 | 0,22 | 2008 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Яна Фабриц., 12 от оп.№1до оп.№6 | СИП 4\*95 | 0,23 | 2008 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Яна Фабриц., 18 от оп.№1до оп.№3 | 2СИП 4\*70 | 0,1 | 2008 |
| ВЛИ-0,4 кВ, улСоветская.61 (ТП-827), | СИП-4 4\*95 | 0,12 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Советская,57 (ТП-827), | СИП-4 4\*95 | 0,16 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Рыбацкая,135 (ТП-871), | СИП-4 4\*50 | 0,07 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Вакканай,1 (ТП-871), | СИП-4 4\*50 | 0,07 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Ленина,76 (ТП-871), | СИП-4 4\*50 | 0,07 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Гоголя,2 (ТП-833), | СИП-4 4\*70 | 0,3 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Гоголя,4 (ТП-833), | СИП-4 4\*95 | 0,3 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Гоголя,6 (ТП-833), | СИП-4 4\*50 | 0,12 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Горького,7 (ТП-833), | СИП-4 4\*120 | 0,12 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Школьная,1 (ТП-843), | СИП-4 4\*95 | 0,26 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Школьная,3 (ТП-843), | СИП-4 4\*95 | 0,26 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ,ул.Школьная, частный сектор (ТП-868), | СИП-4 4\*35 | 0,24 | 2012 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Железнодорожная,49 (ТП-847), | СИП-4 4\*120 | 0,2 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Железнодорожная,51 (ТП-847), | СИП-4 4\*95 | 0,15 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Железнодорожная,61 (ТП-847), | СИП-4 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Железнодорожная,69 (ТП-847), | СИП-4 4\*70 | 0,06 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Ж/дорожная,частный сектор (ТП-847), | СИП-4 4\*120 | 1,363 | 2012 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Советская,49 (ТП-860), | СИП-4 4\*50 | 0,06 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Советская,47 (ТП-860), | СИП-4 4\*120 | 0,06 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Советская,55 (ТП-860), | СИП-4 4\*50 | 0,2 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Советская,2 (ТП-903), | СИП-4 4\*120 | 0,22 | 2010 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Надречная (ТП-861), | СИП-4 4\*120 | 0,585 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ, ул.Надречная (ТП-861), | АС-35 | 1,08 | 1995 |
| ВЛИ-0,4 кВ, ул.Колхозная (ТП-846), | СИП-4 4\*70 | 0,45 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ, ул.Колхозная (ТП-846), | АС-16 | 0,08 | 1995 |

**Высоковольтные кабельные линии электропередач 10 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип кабеля | Протяженность км. | Год постройки |
| пс Невельская-оп.№1 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,08 | 2010 |
| пс Невельская-оп.№1 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,08 | 2010 |
| опора №10/1 - ТП-876 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,015 | 2010 |
| опора №64 - ТП-846 (13Л-РП43-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2010 |
| выход опора №15 - ТП-854 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2011 |
| опора №21/1 - ТП-832 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| вход опора №28 - ТП-804 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,055 | 2010 |
| выход опора №28 - ТП-804 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,055 | 2010 |
| вход опора №47 - РП-42 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| выход опора №47 - РП-42 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| вход опора №47/1 - РП-42 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| выход опора №47/1 - РП-42 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| вход опора №53/3 - ТП-893 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| выход опора №53/3 - ТП-893 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| вход опора №65 - ТП-857 (6-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,025 | 2009 |
| выход опора №65 - ТП-857 (6-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,025 | 2009 |
| вход опора №72/2 - ТП-826 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*150) | 0,015 | 2008 |
| выход опора №72/2 - ТП-826 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*150) | 0,015 | 2008 |
| опора №74/3 - ТП-838 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,035 | 2010 |
| вход опора №79/2 - ТП-912 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*150) | 0,031 | 2008 |
| выход опора №79/2 - ТП-912 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*150) | 0,031 | 2008 |
| опора №80/3 - ТП-906 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| опора №88/5 - ТП-836 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| вход опора №93 - ТП-836 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| выход опора №93/1 - ТП-836 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| вход опора №93/12/1 - ТП-883 (16-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,03 | 2010 |
| выход опора №93/12/1 - ТП-883 (16-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,03 | 2010 |
| вход опора №93/16/2 - ТП-833 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| выход опора №93/16/3 - ТП-833 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,07 | 2010 |
| вход опора №93/25/3 - ТП-811 (16-ЛН-10) | АПвПу-4\*(1\*120) | 0,025 | 2008 |
| выход опора №93/25/3 - ТП-811 (16-ЛН-10) | АПвПу-4\*(1\*120) | 0,025 | 2008 |
| вход опора №93/28 - ТП-861 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| выход опора №53/18 - ТП-861 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| вход опора №53/14 - ТП-808 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2008 |
| вход опора №53/13 - ТП-808 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2008 |
| выход опора №53/13/1 - ТП-808 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2008 |
| выход опора №53/4 - ТП-893 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| вход опора №91/1 - ТП-879 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| выход опора №91/1 - ТП-879 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| пс Невельская-оп.№1 (26-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2011 |
| пс Невельская-оп.№1 (14-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2011 |
| пс Невельская-оп.№1 (2-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,055 | 2010 |
| пс Невельская-оп.№1 (20-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,055 | 2010 |
| пс Невельская-оп.№1 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,055 | 2010 |
| вход опора №5 - ТП-817 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,025 | 2011 |
| выход опора №5 - ТП-817 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,025 | 2011 |
| вход опора №148 - ТП-819 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| выход опора №148 - ТП-819 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| вход опора №51 - ТП-821 (22-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,13 | 2010 |
| выход опора №51 - ТП-821 (22-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,13 | 2010 |
| опора №12 - ТП-824 (22-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2011 |
| вход опора №38 - ТП-827 (22-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,07 | 2010 |
| выход опора №38 - ТП-827 (22-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,07 | 2010 |
| опора №30 - ТП-830 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,035 | 2010 |
| опора №151 - ТП-830 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,035 | 2009 |
| опора №11 - ТП-831 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| ТП-834 - ТП-856 (16-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,21 | 2010 |
| опора №18/7 - ТП-834 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,035 | 2011 |
| вход опора №132/1 - ТП-837 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| выход опора №132/2 - ТП-837 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| вход опора №9/1 - ТП-843 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| выход опора №9/1 - ТП-843 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| вход опора №85/3 - ТП-843 (20-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| выход опора №85/3 - ТП-843 (20-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| вход опора №12 - ТП-853 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,08 | 2011 |
| выход опора №12 - ТП-853 (10-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,08 | 2011 |
| вход опора №12/3 - ТП-855 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2011 |
| выход опора №12/3 - ТП-855 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2011 |
| вход опора №15/1 - ТП-859 (18-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| выход опора №15/1 - ТП-859 (18-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| вход опора №3 - ТП-860 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| выход опора №3/1 - ТП-860 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| вход опора №42 - ТП-860 (20-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| ТП-828 - ТП-866 (22-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,13 | 2010 |
| опора №42 - ТП-866 (2-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120 | 0,05 | 2010 |
| опора №3/8 - ТП-866 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,05 | 2010 |
| вход опора №16/3 - ТП-868 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| выход опора №16/3 - ТП-868 (18-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,06 | 2010 |
| вход опора №25 - ТП-870 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,08 | 2010 |
| выход опора №25 - ТП-870 (18-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,08 | 2010 |
| опора №18 - ТП-871 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,1 | 2010 |
| опора №51 - ТП-875 (13Л-РП43-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| опора №100 - ТП-889 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,07 | 2010 |
| опора №134 - ТП-892 (13Л-РП43-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2011 |
| ТП-889 - ТП-900 (22-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,16 | 2010 |
| опора №80/3 - ТП-906 (6-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| опора №18/1 - РП-41 (10-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2010 |
| опора №113 - РП-43 (12-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2010 |
| опора №107 - РП-43 (20-ЛН-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,03 | 2010 |
| опора №1/1 - РП-43 (13Л-РП43-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,035 | 2010 |
| опора №1/2 - РП-43 (4Л-РП43-10) | АПвПуг-3\*(1\*120) | 0,04 | 2010 |
| РП-43 - КТПГ-840 (12-ЛН-10) | 3ПвП-1\*120 | 0,22 | 2008 |
| РП-43 - КТПГ-905 (12-ЛН-10) | 3ПвП-1\*120 | 0,347 | 2008 |
| КТПГ-840 - КТПГ-905 (12-ЛН-10) | 3ПвП-1\*120 | 0,172 | 2008 |
| опора №7/1 до ЗТП-805 (10-ЛН-10) | ААБл 3\*120 | 0,02 | 2009 |
| от оп.№22/2 до ЗТП-805 (22-ЛН-10) | ААБл 3\*120 | 0,025 | 2009 |
| ТП-900 - РП-43 (12-ЛН-10) | АПвПуг-4\*(1\*120) | 0,56 | 2010 |

**Низковольтные кабельные линии электропередач 0,4 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип кабеля | Протяженность км. | Год постройки |
| Советская,61 (ТП-827), | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2011 |
| Советская,61 (ТП-827), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2011 |
| Советская,57 (ТП-827), | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2011 |
| Советская,57 (ТП-827), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2011 |
| Рыбацкая,135 (ТП-871), | АВБбШв 4\*50 | 0,055 | 2010 |
| Рыбацкая,135 (ТП-871), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,055 | 2010 |
| Вакканай,1 (ТП-871), | АВБбШв 4\*50 | 0,1 | 2010 |
| Вакканай,1 (ТП-871), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,1 | 2010 |
| Ленина,76 (ТП-871), | АВБбШв 4\*50 | 0,16 | 2010 |
| Ленина,76 (ТП-871), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,16 | 2010 |
| Победы,16 (РП-43), | АВБбШв 4\*95 | 0,18 | 2010 |
| Победы,16 (РП-43), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,18 | 2010 |
| Победы,19 (РП-43) | АВБбШв 4\*120 | 0,29 | 2010 |
| Победы,19 (РП-43), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,29 | 2010 |
| Советская,3 (ТП-819), | АВБбШв 4\*70 | 0,07 | 2010 |
| Советская,3 (ТП-819), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,07 | 2010 |
| Советская,5 (ТП-819), | АВБбШв 4\*70 | 0,11 | 2010 |
| Советская,5 (ТП-819), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,11 | 2010 |
| Гоголя,2 (ТП-833), | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Гоголя,2 (ТП-833), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Гоголя,4 (ТП-833), | АВБбШв 4\*95 | 0,05 | 2010 |
| Гоголя,4 (ТП-833), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,05 | 2010 |
| Гоголя,6 (ТП-833), | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Гоголя,6 (ТП-833), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Горького,7 (ТП-833), | АВБбШв 4\*120 | 0,05 | 2010 |
| Горького,7 (ТП-833), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,05 | 2010 |
| Чехова,20 (ТП-833), | АВБбШв 4\*95 | 0,22 | 2010 |
| Чехова,20 (ТП-833), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,22 | 2010 |
| Вакканай,6(40 квартир), (ТП-834), | АВБбШв 4\*70 | 0,025 | 2010 |
| Вакканай,6(40 квартир) , (ТП-834), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,025 | 2010 |
| Вакканай,6(60 квартир) , (ТП-834), | АВБбШв 4\*95 | 0,135 | 2010 |
| Вакканай,6(60 квартир) , (ТП-834), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,135 | 2010 |
| Вакканай,8 (ТП-834), | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2010 |
| Вакканай,8 (ТП-834), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2010 |
| Ленина,82 (ТП-834), | АВБбШв 4\*95 | 0,135 | 2010 |
| Ленина,82 (ТП-834), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,135 | 2010 |
| МДОУ №16 "Малышка" (ТП-834), | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2010 |
| МДОУ №16 "Малышка" (ТП-834), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,07 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,59 (ТП-838), | АВБбШв 4\*50 | 0,1 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,59 (ТП-838), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,1 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,53а (ТП-838), | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,53а (ТП-838), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,53 (ТП-838), | АВБбШв 4\*70 | 0,12 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,53 (ТП-838), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,12 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,61 (ТП-838), | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,61 (ТП-838), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,55 (ТП-838), | АВБбШв 4\*50 | 0,1 | 2010 |
| Я.Фабрициуса,55 (ТП-838), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,1 | 2010 |
| Школьная,45 (ТП-843), | АВБбШв 4\*70 | 0,07 | 2010 |
| Школьная,45 (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,07 | 2010 |
| Школьная,47 (ТП-843), | АВБбШв 4\*70 | 0,15 | 2010 |
| Школьная,47 (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,15 | 2010 |
| Школьная,49 (ТП-843), | АВБбШв 4\*70 | 0,22 | 2010 |
| Школьная,49 (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,22 | 2010 |
| Школьная,53 (ТП-843), | АВБбШв 4\*120 | 0,17 | 2010 |
| Школьная,53 (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,17 | 2010 |
| Школьная,1 (ТП-843), | АВБбШв 4\*95 | 0,1 | 2010 |
| Школьная,1 (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,1 | 2010 |
| Школьная,3 (ТП-843), | АВБбШв 4\*95 | 0,1 | 2010 |
| Школьная,3 (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,1 | 2010 |
| МДОУ №2 "Журавушка" (ТП-843), | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| МДОУ №2 "Журавушка" (ТП-843), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Железнодорожная,49 (ТП-847), | АВБбШв 4\*95 | 0,05 | 2010 |
| Железнодорожная,49 (ТП-847), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,05 | 2010 |
| Железнодорожная,51 (ТП-847), | АВБбШв 4\*120 | 0,06 | 2010 |
| Железнодорожная,51 (ТП-847), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,06 | 2010 |
| Железнодорожная,61 (ТП-847), | АВБбШв 4\*70 | 0,045 | 2010 |
| Железнодорожная,61 (ТП-847), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,045 | 2010 |
| Железнодорожная,69 (ТП-847), | АВБбШв 4\*95 | 0,075 | 2010 |
| Железнодорожная,69 (ТП-847), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,075 | 2010 |
| Центральная библиотека (ТП-853), | АВБбШв 4\*70 | 0,12 | 2010 |
| Центральная библиотека (ТП-853), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,12 | 2010 |
| Советская,49 (ТП-860), | АВБбШв 4\*50 | 0,06 | 2010 |
| Советская,49 (ТП-860), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,06 | 2010 |
| Советская,47 (ТП-860), | АВБбШв 4\*120 | 0,15 | 2010 |
| Советская,47 (ТП-860), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,15 | 2010 |
| Школьная,79 (ТП-868), | АВБбШв 4\*70 | 0,07 | 2010 |
| Школьная,79 (ТП-868), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,07 | 2010 |
| СОШ №2 (ТП-868), | АВБбШв 4\*120 | 0,2 | 2010 |
| СОШ №2 (ТП-868), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,2 | 2010 |
| Школьная,85 (ТП-870), | АВБбШв 4\*95 | 0,1 | 2010 |
| Школьная,85 (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,1 | 2010 |
| Школьная,87 (ТП-870), | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Школьная,87 (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Школьная,89 (ТП-870), | АВБбШв 4\*70 | 0,13 | 2010 |
| Школьная,89 (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,13 | 2010 |
| Школьная,91 (ТП-870), | АВБбШв 4\*70 | 0,09 | 2010 |
| Школьная,91 (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,09 | 2010 |
| Школьная,93 (ТП-870), | АВБбШв 4\*70 | 0,135 | 2010 |
| Школьная,93 (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,135 | 2010 |
| Школьная,95а (ТП-870), | АВБбШв 4\*95 | 0,19 | 2010 |
| Школьная,95а (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,19 | 2010 |
| Школьная,79а (ТП-870), | АВБбШв 4\*120 | 0,18 | 2010 |
| Школьная,79а (ТП-870), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,18 | 2010 |
| Физкультурная,20 (ТП-883), | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Физкультурная,20 (ТП-883), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Победы,1 (ТП-889), | АВБбШв 4\*50 | 0,11 | 2010 |
| Победы,1 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,11 | 2010 |
| Победы,3 (ТП-889), | АВБбШв 4\*70 | 0,08 | 2010 |
| Победы,3 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,08 | 2010 |
| Победы,6 (ТП-889), | АВБбШв 4\*95 | 0,2 | 2010 |
| Победы,6 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,2 | 2010 |
| Победы,7 (ТП-889), | АВБбШв 4\*70 | 0,13 | 2010 |
| Победы,7 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,13 | 2010 |
| Победы,8 (ТП-889), | АВБбШв 4\*120 | 0,25 | 2010 |
| Победы,8 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,25 | 2010 |
| Победв,9 (ТП-889), | АВБбШв 4\*95 | 0,18 | 2010 |
| Победы,9 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,18 | 2010 |
| Победы,11 (ТП-889), | АВБбШв 4\*95 | 0,2 | 2010 |
| Победы,11 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,2 | 2010 |
| Победы,15 (ТП-889), | АВБбШв 4\*120 | 0,23 | 2010 |
| Победы,15 (ТП-889), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,23 | 2010 |
| Победы,2 (ТП-900), | АВБбШв 4\*120 | 0,2 | 2010 |
| Победы,2 (ТП-900), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,2 | 2010 |
| Победы,5 (ТП-900), | АВБбШв 4\*70 | 0,13 | 2010 |
| Победы,5 (ТП-900), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,13 | 2010 |
| Победы,14 (ТП-900), | АВБбШв 4\*120 | 0,25 | 2010 |
| Победы,14 (ТП-900), (резерв) | АВБбШв 4\*120 | 0,25 | 2010 |
| Победы,18 (ТП-900), | АВБбШв 4\*70 | 0,14 | 2010 |
| Победы,18 (ТП-900), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,14 | 2010 |
| Победы,14а (ТП-900), | ВБбШВ 4\*95 | 0,234 | 2008 |
| Победы,14а (ТП-900), (резерв) | ВБбШВ 4\*95 | 0,234 | 2008 |
| Победы,14б (ТП-900), | ВБбШВ 4\*95 | 0,064 | 2008 |
| Победы,14б (ТП-900), (резерв) | ВБбШВ 4\*95 | 0,064 | 2008 |
| Победы,18а (ТП-900), | ВБбШВ 4\*35 | 0,03 | 2008 |
| Победы,18а (ТП-900), | ВБбШВ 4\*35 | 0,03 | 2008 |
| Победы,18б (ТП-900), | ВБбШВ 4\*35 | 0,04 | 2008 |
| Победы,18б (ТП-900), | ВБбШВ 4\*35 | 0,04 | 2008 |
| Морская,1 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,04 | 2008 |
| Морская,5 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,025 | 2008 |
| Морская,7 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Морская,9 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Морская,11 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,25 | 2008 |
| Морская,13 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Морская,15 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,06 | 2008 |
| Морская,17 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,025 | 2008 |
| Морская,19 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Морская,21 (ТП-808), | ВВГ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Советская,2 (ТП-903), | АВБбШв 4\*150 | 0,06 | 2010 |
| Советская,2 (ТП-903), (резерв) | АВБбШв 4\*150 | 0,06 | 2010 |
| 70 лет Октября,1 (ТП-903), | АВБбШв 4\*95 | 0,12 | 2010 |
| 70 лет Октября,1 (ТП-903), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,12 | 2010 |
| 70 лет Октября,3 (ТП-903), | АВБбШв 4\*95 | 0,3 | 2009 |
| 70 лет Октября,3 (ТП-903), (резерв) | АВБбШв 4\*95 | 0,3 | 2009 |
| 70 лет Октября,5 (ТП-903), | АВБбШв 4\*50 | 0,08 | 2010 |
| 70 лет Октября,5 (ТП-903), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,08 | 2010 |
| КТПН-840 до опор №1 и №2, ул.Победы | ВВГ 4\*95 | 0,3 | 2008 |
| Победы,19 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,19 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,19 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,19 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,21 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,15 | 2008 |
| Победы,21 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,15 | 2008 |
| Победы,21 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,15 | 2008 |
| Победы,21 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,15 | 2008 |
| Победы,23 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,136 | 2008 |
| Победы,23 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,136 | 2008 |
| Победы,23 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,136 | 2008 |
| Победы,23 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,136 | 2008 |
| Победы,25 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,056 | 2008 |
| Победы,25 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,056 | 2008 |
| Победы,25 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,056 | 2008 |
| Победы,25 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,056 | 2008 |
| Победы,27 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,114 | 2008 |
| Победы,27 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,114 | 2008 |
| Победы,27 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,114 | 2008 |
| Победы,27 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,114 | 2008 |
| Победы,29 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,072 | 2008 |
| Победы,29 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,072 | 2008 |
| Победы,29 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,072 | 2008 |
| Победы,29 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,072 | 2008 |
| Победы,31 (ТП-840), | АВБбШВ 4\*25 | 0,102 | 2008 |
| Победы,31 (ТП-840), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,102 | 2008 |
| Победы,33 (ТП-840), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,064 | 2008 |
| Победы,33 (ТП-840), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,064 | 2008 |
| Победы,33 (ТП-840), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,064 | 2008 |
| Победы,33 (ТП-840), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,064 | 2008 |
| Победы,35 (ТП-840), | АВБбШВ 4\*25 | 0,092 | 2008 |
| Победы,35 (ТП-840), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,092 | 2008 |
| Победы,39 (ТП-840), | АВБбШВ 4\*25 | 0,118 | 2008 |
| Победы,39 (ТП-840), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,118 | 2008 |
| КТПН-905 до опоры №1 | 2\*АВБбШВ 4\*95 | 0,3 | 2008 |
| Победы,37 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Победы,37 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,03 | 2008 |
| Победы,41 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,26 | 2008 |
| Победы,41 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,26 | 2008 |
| Победы,43 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,05 | 2008 |
| Победы,43 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,05 | 2008 |
| Победы,45 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,45 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,47 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,056 | 2008 |
| Победы,47 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,056 | 2008 |
| Победы,51 (ТП-905), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,076 | 2008 |
| Победы,51 (ТП-905), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,076 | 2008 |
| Победы,51 (ТП-905), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,076 | 2008 |
| Победы,51 (ТП-905), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,076 | 2008 |
| Победы,55 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,046 | 2008 |
| Победы,55 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,046 | 2008 |
| Победы,57 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,032 | 2008 |
| Победы,57 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,032 | 2008 |
| Победы,59 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,08 | 2008 |
| Победы,59 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,08 | 2008 |
| Победы,61 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,022 | 2008 |
| Победы,61 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,022 | 2008 |
| Победы,63 (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,06 | 2008 |
| Победы,63 (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,06 | 2008 |
| Победы,49 (ТП-905), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49 (ТП-905), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49 (ТП-905), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49 (ТП-905), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49а (ТП-905), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49а (ТП-905), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49а (ТП-905), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,49а (ТП-905), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,14 | 2008 |
| Победы,53 (ТП-905), 1-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,1 | 2008 |
| Победы,53 (ТП-905), 1-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,1 | 2008 |
| Победы,53 (ТП-905), 2-й подъезд | АВБбШВ 4\*25 | 0,1 | 2008 |
| Победы,53 (ТП-905), 2-й подъезд (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,1 | 2008 |
| Победы,57а (ТП-905), | АВБбШВ 4\*25 | 0,234 | 2008 |
| Победы,57а (ТП-905), (резерв) | АВБбШВ 4\*25 | 0,234 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,6 (ТП-826), | АВБбШВ 4\*95 | 0,092 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,6 (ТП-826), (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,092 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,8 (ТП-826), | АВБбШВ 4\*95 | 0,28 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,8 (ТП-826), (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,28 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,10 (ТП-826), | АВБбШВ 4\*95 | 0,34 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,10 (ТП-826), (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,34 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,12 от КТПН-912 до оп.№1 | АВБбШВ 4\*95 | 0,04 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,12 от КТПН-912 до оп.№1 (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,04 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,12 от оп.№ 6 (ТП-912) до ВРУ | АВБбШВ 4\*95 | 0,06 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,12 от оп.№ 6 (ТП-912) до ВРУ (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,06 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,14 (ТП-912), | АВБбШВ 4\*95 | 0,1 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,14 (ТП-912), (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,1 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,16 (ТП-912), | АВБбШВ 4\*95 | 0,1 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,16 (ТП-912), (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,1 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,18 от КТПН-912 до оп.№1 | АВБбШВ 4\*95 | 0,04 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,18 от КТПН-912 до оп.№1 (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,04 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,18 от оп.№ 3 (ТП-912) до ВРУ | АВБбШВ 4\*95 | 0,1 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,18 от оп.№ 3 (ТП-912) до ВРУ (резерв) | АВБбШВ 4\*95 | 0,1 | 2008 |
| Чехова,18а (ТП-811), | АВБбШВ 4\*50 | 0,26 | 2008 |
| Чехова,18а (ТП-811), (резерв) | АВБбШВ 4\*50 | 0,26 | 2008 |
| Чехова,20а (ТП-811), | АВБбШВ 4\*50 | 0,3 | 2008 |
| Чехова,20а (ТП-811), (резерв) | АВБбШВ 4\*50 | 0,3 | 2008 |
| Яна Фабрициуса,67 (ТП-906), | АВБбШв 4\*70 | 0,11 | 2010 |
| Яна Фабрициуса,67 (ТП-906), (резерв) | АВБбШв 4\*70 | 0,11 | 2010 |
| Яна Фабрициуса,67а (ТП-906), | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Яна Фабрициуса,67а (ТП-906), (резерв) | АВБбШв 4\*50 | 0,05 | 2010 |
| Яна Фабрициуса,65 (ТП-906), 1-й подъезд | АВБбШв 4\*120 | 0,16 | 2010 |
| Яна Фабрициуса,65 (ТП-906), 2-й подъезд | АВБбШв 4\*120 | 0,16 | 2010 |

1. Электросети с. Горнозаводск.

**Трансформаторные подстанции с оборудованием.**

“

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформаторной подстанции. | № ТП. | Год ввода | Мощность трансформатора кВа | Кол-во трансформаторов | Год выпуска трансформатора |
| КТПН | 136 | 2010 | 250 | 1 | 2010 |
| КТПН | 110 | 2011 | 400 | 1 | 2011 |
| КТПН | 139 | 2010 | 400 | 1 | 2010 |
| КТПН | 133 | 2011 | 630 | 1 | 2012 |
| КТПН | 130 | 2009 | 630 | 1 | 2009 |
| КТПН | 113 | 2012 | 400 | 1 | 2012 |
| КТПН | 914 | 2011 | 250 | 1 | 2011 |
| КТПН | 913 | 2011 | 100 | 1 | 2011 |
| КТПН | 102 | 2011 | 160 | 1 | 2012 |
| КТПН | 112 | 2011 | 100 | 1 | 2011 |
| КТПН | 151 | 2000 | 2\*400 | 2 | 2000 |
| КТПН | 119 | 2011 | 160 | 1 | 2012 |
| КТПН | 125 | 2011 | 250 | 1 | 2011 |
| КТПН | 122 | 2011 | 100 | 1 | 2011 |
| КТПН | 872 | 2009 | 40 | 1 | 2009 |
| ЗТП | 134 | 1970 | 400 | 1 | 2010 |
| ЗТП | 103 | 1985 | 400 | 1 | 2012 |
| ЗТП | 131 | 1985 | 2\*400 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 813 | 1986 | 630 | 1 | 2012 |
| ЗТП | 108 | 1986 | 400 | 1 | 2011 |
| ЗТП | 141 | 1983 | 400 | 1 | 2012 |
| ЗТП | 143 | 1987 | 250 | 1 | 2011 |
| ЗТП | 104 | 1985 | 250 | 1 | 2012 |
| ЗТП | 106 | 1985 | 250+ 630 | 2 | 2012 |
| ЗТП | 107 | 1982 | 250+630 | 2 | 2012 |
| ЗТП | 120 | 1972 | 2\*250 | 2 | 2010 |
| ЗТП | 118 | 1995 | 630 | 1 | 2012 |

**Высоковольтные воздушные линии электропередач 10 кВ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Марка провода | Протяженность км. | Год постройки | Тип опоры |
| ВЛЗ-8ЛГ-10 | СИП 1\*95 | 12,03 | 2011 | Деревянная. |
| ВЛЗ-2ЛГ-10 | СИП 1\*95 | 3,8 | 2010 | Деревянная и  железобетон. |
| ВЛЗ-4ЛГ-10 | СИП 1\*95 | 2,5 | 2011 | Деревянная и  железобетон. |
| ВЛ-12-ЛГ-10 | АС 70 | 17,4 | 2000 | Деревянная. |
| ВЛЗ-12ЛГ-10 | СИП 1\*95 | 1,4 | 2011 | Деревянная. |

**Низковольтные воздушные линии электропередач 0,4 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип провода | Протяженность км. | Год постройки |
| ул.Центральная, ул.Толстого (КТП-119),  ул.Лизы Чайкиной, ул.Сахалинская, ул.Олега Кашевого, ул.А.Матросова, | СИП 4\*50 | 1,62 | 2012 |
| пер.1-й Советский, пер.2-й Советский, (КТП-136), | СИП 4\*50 | 1,8 | 2012 |
| ул.Урицкого, (КТП-125), | СИП-4 4\*50 | 0,55 | 2012 |
| ул.Восточная, ул.Пионерская, ул.Казарменная, ул.Комсомольская,  ул.Инженерная, (КТП-112), | СИП-4 4\*50 | 1,4 | 2012 |
| ул.Советская,35,37,49,51,55, (ТП-813), | СИП-4 4\*70 | 0,76 | 2012 |
| ул.Зелёная,3,5,7,11, (ТП-813), | СИП-4 4\*50 | 0,59 | 2012 |
| ул.Шахтовая,38,40,42, (ТП-118), | СИП-4 4\*50 | 0,44 | 2012 |
| ул.Дальняя, пер.Дальний, (КТП-914), | СИП4 4\*50 | 0,35 | 2012 |
| ул.Бамбуковая, ул.Советская, (КТП-913),  ул.Маяковского, ул.Красношахтерская, ул.Чапаева, ул.Октябрьская, | СИП-4 4\*50 | 2 | 2012 |
| ул.Зои Космодемьянской, (ТП-120), | СИП-4 4\*50 | 1,06 | 2012 |
| ул.Нахимова, ул.Строительная, (КТП-122), | СИП-4 4\*50 | 1,23 | 2012 |
| ул.Зелёная, (КТП-113), | СИП-4 4\*50 | 0,8 | 2012 |
| ул.Южная, (КТП-110), | СИП-4 4\*50 | 0,59 | 2012 |
| ул.Советская,13а, (КТП-139), | СИП-4 4\*120 | 0,12 | 2012 |
| ул.Советская,11, КНС, (КТП-139), | СИП-4 4\*50 | 0,38 | 2012 |
| ул.Чайковского,16, (КТП-133), | СИП-4 4\*95 | 0,2 | 2012 |
| ул.Советская,24,26, (КТП-136), | СИП-4 4\*50 | 0,25 | 2012 |
| ул.Шахтовая,7,9,10,11, (КТП-130), | СИП-4 4\*50 | 0,25 | 2012 |
| ул.Советская,31,31а, (КТП-130), | СИП-4 4\*95 | 0,3 | 2012 |
| дом культуры "Шахтер", (КТП-130), | СИП-4 4\*70 | 0,18 | 2012 |
| ул.Клубная, (ТП-141), | СИП-4 4\*70 | 0,16 | 2012 |
| ул.Шахтовая,13,15, (ТП-108), | СИП-4 4\*50 | 0,41 | 2012 |
| ул.Коммунальная,11,13,15, (ТП-106), | СИП-4 4\*50 | 0,35 | 2012 |
| ул.Коммунальная,14,16,18, (ТП-104), | СИП-4 4\*50 | 0,42 | 2012 |
| ул.Центральная,95,97,99, (ТП-107), | СИП-4 4\*70 | 0,43 | 2012 |
| ул.Артёмовская,1,2,5, (ТП-107), | СИП-4 4\*50 | 0,3 | 2012 |
| ул.Шахтовая,18, (ТП-107), | СИП-2 3\*35+1\*50 | 0,3 | 2009 |
| ул.Центральная,98, (ТП-118), (ввод №1) | СИП 4\*50 | 0,1 | 2009 |
| ул.Центральная,98, (ТП-118), (ввод№2) | СИП 4\*50 | 0,05 | 2009 |
| ул.Советская,4,4а, (ТП-134), | СИП 4\*95 | 0,12 | 2011 |
| ул.Шахтовая,4а, (ТП-130), | СИП 4\*70 | 0,05 | 2010 |
| Ретронслятор, (КТП-872), | СИП-4 4\*50 | 1,5 | 2012 |

**Высоковольтные кабельные линии электропередач 10 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип кабеля | Год постройки | Протяженность км. |
| ПС "Горнозаводская" оп.№1/1 (ВЛЗ-12ЛГ-10) | ААБЛ 3\*120 | 2012 | 0,08 |
| ПС "Горнозаводская" оп.№1 (ВЛЗ-2ЛГ-10) | ААБЛ 3\*120 | 2010 | 0,07 |
| ПС "Горнозаводская" оп.№1 (ВЛЗ-4ЛГ-10) | ААБЛ 3\*120 | 2010 | 0,07 |
| ТП-141, (ВЛЗ-2ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2010 | 0,025 |
| ТП-131, (ВЛЗ-2ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2010 | 0,025 |
| ТП-130, (ВЛЗ-2ЛГ-10), (вход) | 3\*АПвПуг 1\*120 | 2009 | 0,03 |
| ТП-130, (ВЛЗ-2ЛГ-10), (выход) | 3\*АПвПуг 1\*120 | 2009 | 0,03 |
| ТП-134, (ВЛЗ-2ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2010 | 0,025 |
| ТП-103, (ВЛЗ-2ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2010 | 0,025 |
| ТП-104, (ВЛЗ-4ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2012 | 0,02 |
| ТП-106, (ВЛЗ-4ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2012 | 0,02 |
| ТП-107, (ВЛЗ-4ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2012 | 0,02 |
| ТП-108, (ВЛЗ-2ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2011 | 0,02 |
| ТП-813, (ВЛ-6ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2000 | 0,04 |
| ТП-118, (ВЛЗ-4ЛГ-10), | ААБЛ 3\*120 | 2012 | 0,02 |

**Низковольтные кабельные линии электропередач 0,4 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип кабеля | Протяженность км. | Год постройки |
| ул.Артемовская,1, (ТП-107) | АВБВ 4\*70 | 0,035 | 1975 |
| ул.Артемовская,2, (ТП-107), | АВБВ 4\*70 | 0,04 | 1976 |
| ул.Артемовская,5, (ТП-107), | АВБВ 4\*70 | 0,04 | 1982 |
| ул.Артемовская,7, (ТП-107), | АВБВ 4\*70 | 0,05 | 1984 |
| ул.Центральная,99, (ТП-107), | АВБВ 4\*95 | 0,03 | 1978 |
| ул.Центральная,95, (ТП-107), | АВБВ 4\*95 | 0,03 | 1985 |
| ул,Центральная,97, (ТП-107), | АВБВ 4\*95 | 0,03 | 1983 |
| ул.Шахтовая,13, (ТП-108), | АВБВ 4\*70 | 0,035 | 1981 |
| ул.Шахтовая,15, (ТП-108), | АВБВ 4\*50 | 0,035 | 1982 |
| ул.Коммунальная,11, (ТП-106), | АВБВ 4\*70 | 0,04 | 1987 |
| ул.Коммунальная,13, (ТП-106), | АВБВ 4\*70 | 0,035 | 1987 |
| ул.Коммунальная,15, (ТП-106), | АВБВ 4\*70 | 0,035 | 1985 |
| ул.Коммунальная,14, (ТП-104), | АВБВ 4\*70 | 0,04 | 1986 |
| ул.Коммунальная,16, (ТП-104), | АВБВ 4\*70 | 0,04 | 1985 |
| ул.Коммунальная,18, (ТП-104), , ввод №1 | АВБВ 4\*95 | 0,04 | 1990 |
| ул.Коммунальная,18, (ТП-104), ввод №2 | АВБВ 4\*95, | 0,04 | 1990 |
| ул.Советская,13, (ТП-139), | АВБВ 4\*70 | 0,045 | 1962 |
| ул.Советская,11а, (ТП-139), | АВБВ 4\*95 | 0,035 | 1973 |
| ул.Советская,4, (ТП-134), | АВБВ 4\*50 | 0,05 | 1967 |
| ул.Советская,4а, (ТП-134), | АВБВ 4\*50 | 0,055 | 1969 |
| ул.Советская,38, (ТП-131), | АВБВ 4\*50 | 0,15 | 1983 |
| ул.Советская,40, (ТП-131), | АВБВ 4\*50 | 0,05 | 1978 |
| ул.Советская,42, (ТП-131), | АВБВ 4\*70 + АС-35 | 0,3 | 1976 |
| ул.Советская,44, (ТП-131), | АВБВ 4\*70 + АС-35 | 0,1 | 1978 |
| ул.Советская,39, (ТП-813), | АВБВ 4\*95 | 0,05 | 1985 |
| ул.Советская,16, (ТП-103), | АВБВ 4\*95 | 0,2 | 1974 |
| ул.Шахтовая,4а, (ТП-130), | АВБбШв 4\*35 | 0,03 | 2010 |
| ул.Чайковского,16, (ТП-133), | АВБВ 4\*70 | 0,05 | 1976 |

1. Электросети с. Шебунино.

**Трансформаторные подстанции с оборудованием.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформаторной подстанции. | № ТП. | Год ввода | Мощность трансформатора кВа | Кол-во трансформаторов | Год выпуска трансформатора |
| ЗТП | 1 | 1980 | 160 | 1 | 1980 |
| ЗТП | 2 | 1980 | 250 | 1 | 1980 |
| ЗТП | 3 | 1980 | 250 | 1 | 2011 |
| КТП | 7 | 2009 | 160 | 1 | 2009 |
| КТП | 13 | 2011 | 250 | 1 | 2011 |
| КТП | 15 | 2008 | 160 | 1 | 2008 |
| МТП | 5 | 2004 | 250 | 1 | 2004 |

**Высоковольтные воздушные линии электропередач 10 кВ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Марка провода | Протяженность км. | Год постройки | Тип опоры |
| ВЛ 1-ЛШ-10, | АС-50 | 1,2 | 2004 | Деревянная. |
| ВЛЗ 1-ЛШ-10, | СИП-3 1\*50 | 0,6 | 2009 | Деревянная. |
| ВЛ 2-ЛШ-10, | АС 50 | 2,45 | 1976 | Деревянная. |
| ВЛЗ 3-ЛШ-10, | СИП-3 1\*50 | 4,5 | 2011 | Деревянная. |

**Низковольтные воздушные линии электропередач 0,4 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип провода | Протяженность км. | Год постройки |
| ВЛИ-0,4 кВ (КТП-13), ул.Школьная,12,13, | СИП 3\*35+1\*50 | 0,3 | 2011 |
| ВЛИ-0,4 кВ (КТП-13), ул.Речная,2,4,20, | СИП 3\*35+1\*50 | 0,7 | 2011 |
| ВЛИ-0,4 кВ (КТП-13), ул.Колхозная,5,7,9,16,17, | СИП 3\*35+1\*50 | 0,3 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ (КТП-7), ул.Калинина,10,13,14,19,23,27, | АС-50 | 1,2 | 2004 |
| ВЛ-0,4 кВ (КТП-7), ул.Невельская,3,4,6,8,8а,9а,10,20, | АВВГ-3\*35+1\*16 | 0,02 | 2004 |
| ВЛ-0,4 кВ (КТП-7), ул.Береговая,1,2,3,12,15,17, | АС-35 | 0,7 | 2004 |
| ВЛИ-0,4 кВ (КТП-7), ул.Горная,23, | СИП 3\*35+1\*50 | 0,8 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ (МТП-5), ул.Шахтерская,1а,1б,15а,16а, | АС-50 | 1 | 2000 |
| ВЛИ-0,4 кВ (МТП-5), ул.Шахтерская,21,22а,27 | АС-50 | 0,3 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ (ТП-1), ул.Горная,1а,8,12а,14,16,18,20, | АС-50 | 1 | 2004 |
| ВЛИ-0,4 кВ (ТП-1), ул.Береговая,4-повышающая насосная, | СИП 4\*35 | 0,025 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ (ТП-2), ул.Дачная,11, | АС-50 | 0,7 | 2004 |
| ВЛИ-0,4 кВ (ТП-2), ул.Дачная,11, | СИП 3\*35+1\*50 | 0,12 | 2011 |
| ВЛ-0,4 кВ (ТП-2), здание администрации п.Шебунино, | АС-25 | 0,3 | 2000 |
| ВЛ-0,4 кВ (ТП-2), здание администрации с.Шебунино, | АВВГ3\*25+1\*10 | 0,01 | 2000 |
| ВЛ-0,4 кВ (ТП-2), ООО "Жилсервис", | АВВГ 3\*35+1\*16 | 0,025 | 2000 |

**Высоковольтные кабельные линии электропередач 10 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип кабеля | Год постройки | Протяженность км. |
| ввод ТП-1 (2-ЛШ-10), | ААБ-3\*50 | 2000 | 0,025 |
| ввод ТП-2 (2-ЛШ-10), | ААБ-3\*50 | 2000 | 0,025 |
| ввод ТП-3 (2-ЛШ-10), | ААБ-3\*50 | 2000 | 0,02 |

**Низковольтные кабельные линии электропередач 0,4 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛЭП | Тип кабеля | Протяженность км. | Год постройки |
| Больница, (ТП-3) | ААБ 3\*50 | 0,1 | 1989 |
| Школа, (ТП-1) | ААб 3\*50 | 0,45 | 1995 |
| ул.Горная,9 (МТП-5) | СБН 3\*50 | 0,2 | 1988 |
| ул.Дачная,2 (ТП-1) | АВВГ 3\*50+1\*16 | 0,1 | 1980 |
| ул.Дачная,5 (ТП-3) | ААБ 3\*50 | 0,12 | 1978 |
| пер.Первый Дачный,1 (ТП-3) | ГРШЭ 3\*50+1\*16 | 0,04 | 1981 |
| пер.Первый Дачный,2 (ТП-3) | ААБ 3\*50 | 0,04 | 1985 |
| пер.Первый Дачный,9 (ТП-3) | ААБ 3\*50 | 0,25 | 1985 |

Директор МУП «НРЭС» Хам Мин Кон