**Информация о качестве обслуживания потребителей услуг**

**ООО «НижнеВолжская Сетевая Компания за 2016 год**

1. **Общая информация о сетевой организации**
   1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее-потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2015 | 2016 | Динамика изменения показателя, %% |
| Количество потребителей услуг сетевой организации, всего: (шт.) | 338 | 399 | 118,0 |
| СН 2 | 60 | 64 | 106,7 |
| *юридические лица* | 60 | 64 | 106,7 |
| *физические лица* | 0 | 0 |  |
| НН | 278 | 335 | 120,5 |
| *юридические лица* | 39 | 93 | 238,5 |
| *физические лица* | 239 | 242 | 101 |
| Категория надежности потребителей услуг III | 338 | 394 | 116,6 |

* 1. Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой: физические лица, юридические лица, вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома, безхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2015 | 2016 | Динамика изменения показателя, %% |
| Количество точек поставки, всего: шт. | 393 | 483 | 122,9 |
| Количество точек поставки, оборудованных приборами  учета электрической энергии, шт.  - юридические лица;  - физические лица | 154  239 | 241  242 | 156,5  101,3 |
| Количество точек учета с возможностью дистанционного сбора данных, шт. | 7 | 8 | 114,3 |

1.3.Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: длина воздушных линий (далее ВЛ) и кабельных линий (далее – КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исходные данные | | 2015 | | 2016 | Динамика изменения показателя,%% |
| длина воздушных линий, км | | 14,937 | | 17,67 | 118,3 |
| - СН2 | | 14,937 | | 17,67 | 118,3 |
| - НН | 0 | | 0 | |  |
| длина кабельных линий, км | 22,737 | | 32,1 | | 141,2 |
| - СН2 | 21,5 | | 24,922 | | 115,9 |
| - НН | 1,237 | | 7,178 | | 580,3 |
| количество подстанций, всего: шт. | 14 | | 16 | | 114,3 |
| - 110 кВ | 0 | | 0 | | 0 |
| - 35 кВ | 0 | | 0 | | 0 |
| - 6 (10) кВ | 14 | | 16 | | 114,3 |

* 1. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования, а также динамики по отношению к году, предшествующему отчетному и выражается в процентах по отношению к нормативному сроку службы объектов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2015 | 2016 | Динамика изменения показателя, %% |
| Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства,% |  |  |  |
| воздушных линий |  |  |  |
| - СН2 | 56 | 35,3 | 63 |
| - НН | Х | Х | Х |
| кабельных линий |  |  |  |
| - СН2 | 58 | 27,3 | 47,1 |
| - НН | Х | Х | Х |
| подстанций |  |  |  |
| - 6(10) кВ | 56 | 10,8 | 19,3 |

1. **Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии.**

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Значение показателя, годы | | |
| 2015 | 2016 | Динамика изменения показателя, %% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пsaidi)¹ | 3,287 | 0,685 | 21 |
| 1.1. | ВН (110 кВ и выше) | - | - | - |
| 1.2. | СН1 (35-60 кВ) | - | - | - |
| 1.3. | СН2 (1-20 кВ) | 4,177 | 3,591 | 86 |
| 1.4. | НН (до1 кВ) | 3,096 | 0,129 | 4,2 |
| 2. | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Пsaifi)¹ | 2,624 | 0,208 | 8 |
| 2.1. | ВН (110 кВ и выше) | - | - | - |
| 2.2. | СН1 ( 35-60 кВ) | - | - | - |
| 2.3. | СН2 (1-20 кВ) | 1,67 | 0,844 | 51 |
| 2.4. | НН (до1 кВ) | 2,83 | 0,0866 | 3,1 |
| 3. | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (Пsaidi, план)² | 3,287 | 0,685 | 21 |
| 3.1. | ВН (110 кВ и выше) | - | - | - |
| 3.2. | СН1 ( 35-60 кВ) | - | - | - |
| 3.3. | СН2 (1-20 кВ) | 4,177 | 3,591 | 86 |
| 3.4. | НН (до 1 кВ) | 3,096 | 0,129 | 4,2 |
| 4. | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (Пsaifi,план)² | 2,624 | 0,208 | 8 |
| 4.1. | ВН (110 кВ и выше) | - | - | - |
| 4.2. | СН1 (35-60 кВ) | - | - | - |
| 4.3. | СН2 (1-20 кВ) | 1,67 | 0,844 | 51 |
| 4.4. | НН (до1 кВ) | 2,83 | 0,0866 | 3,1 |
| 5. | Количество случаев нарушений качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда³, шт. | Х | Х |  |
| 5.1. | В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда³,шт. | Х | Х |  |

Примечание:

1 - значение показателей определяются в соответствии с Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Минэнерго России от 14.10.2013 №718 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, регистрационный № 30988). При этом в расчетах следует учесть, что:

 - количество потребителей услуг, в том числе потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения, по которому производится расчет показателя в отношении которых произошло i-ое прекращение передачи электрической энергии, в рамках технологического нарушения, шт.;

 - максимальное за расчетный период регулирования число потребителей услуг, в том числе потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, на уровне напряжения, по которому производится расчет показателя шт.;

2 – значения показателей определяются в соответствии с примечанием 1 к пункту 2.1. При этом, продолжительность планового прекращения передачи электрической энергии в отношении потребителей услуг определяется интервалом времени от момента начала плановых работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, сопровождаемых полным (частичным) ограничения режима потребления электрической энергии потребителей услуг, до момента окончания плановых работ на объектах электросетевого хозяйства данной электросетевой организации, но не превышающим интервал времени до момента восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг.

3 – если по одному случаю нарушения качества электрической энергии имеется и акт контролирующей организации и решение суда учитывается только решение суда.

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Структурная единица сетевой организации | Показатель продолжительности прекращения передачи электрической энергии, ПSAiDi2 | | | | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, ПSAiFi2 | | | | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), ПSAiDi, план2 | | | | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электрического хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), ПSAiFi, план2 | | | | Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушение качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде) | Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков |
| ВН | СН1 | СН2 | НН | ВН | СН1 | СН2 | НН | ВН | СН1 | СН2 | НН | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | ООО «НВСК» | - | - | 3,591 | 0,129 | - | - | 0,844 | 0,086 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |  |

**3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению.**

3.1. Информация о наличии невостребованной мощности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подстанции | Установленная мощность, МВт | Фидер | Заявка на технологическое присоединение (мощность) | Присоединенная мощность по заявкам, МВт | Невостребованная мощность, МВт |
| 110/10 кВ «Промстройматериалы» | 9,83 | Ф-17,18 | 0,3 | 5,231 | 3,793 |
| 110/10 кВ «Стройиндустрия» | 4,9 | Ф-11,12 | 0,4 | 1,15 | 2,9375 |
| 35/6 кВ «Стекловолокно» | 12,05 | Ф-1,9,26 | 0,262 | 4,634 | 6,3 |
| ПС110/10-6 Южная | 2,56 | Ф-618 | 0 | 1,56 | 0,89 |
| ПС 110/6 Судостроительная | 2,9 | Ф-31,36,37 | 0,198 | 2,295 | 0,34 |
| ПС 35/6 кВ Трусовская | 2,9 | Ф-10,17 | 0,041 | 1,258 | 2,294 |
| ПС 110/10 кВ Царевская | 3,56 | Ф-119,128 | 0 | 1,6 | 1,744 |

3.2. Мероприятия, выполненные в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде.

* Расширена территория обслуживания, заявители имеют возможность подать заявку на осуществление технологического присоединения в структурных подразделениях МФЦ (Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг);
* Сокращено время территориальной сетевой организацией по процедурам взаимодействия с потребителями услуг.

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам | | | | | | | | | | | | | | | Все-го |
| до 15 кВт, включительно | | | свыше 15 кВт и до 150 кВт, включительно | | | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | | | не менее 670 кВт | | | объекты по производству электрической энергии | | |
| 2015г. | 2016г. | Дина­мика измене­ния пока­за­теля, %% | 2015г. | 2016г. | Дина­мика измене­ния по­каза-теля, %% | 2015г. | 2016г. | Дина­мика изме­нения показа-  теля, %% | 2015г. | 2016г. | Дина­мика измене­ния по­каза-  теля, %% | 2015г. | 2016г | Дина­мика изме­не­ния по­каза-  теля, %% |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки | 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | 116,7 | 4 | 7 | 175 | 0 | 1 | 0 | - | - | - | 32 |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологическо-го присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 7 | 0 | 6 | 7 | 116,7 | 4 | 5 | 125 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 3 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | по вине сторонних лиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологическо-го присоединения к электрическим сетям, дней | 0 | 4 | 0 | 9 | 7 | 77,8 | 8 | 6 | 75 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 5 | Число заключенных договоров об осуществлении технологическо-го присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 | 100 | 4 | 3 | 75 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 6 | Число исполненных договоров об осуществлении технологическо-го присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 3 | 0 | 7 | 4 | 57,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 7 | Число исполненных договоров об осуществлении технологичес-кого присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | по вине заявителя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологическо-го присоединения к электрическим сетям, дней | 0 | 15 | 0 | 75 | 16 | 21,3 | 46 | 278 | 604,3 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 603 |

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).

Стоимость технологического присоединения, указывается в формате X/Y, где X – плата за технологическое присоединение, полученная посредством применения стандартизированных тарифных ставок, Y – плата за технологическое присоединение, полученная посредством применения ставок за единицу максимальной мощности.

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение

к электрическим сетям ООО «НВСК», на 2017 год.

НН Материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | не менее 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | 300 – (городская местность) | Да | КЛ | 1276050,9 (1070924,82) | 655503,3 (552940,26) | 1560861,3 (1334772,18) | 797829,9 (684785,34) | 7072558,3  (6416750) | 3541297,9 (3213394) | 5013291,9 (4288610) | 2512840,1 (2150499) |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 1587912,5 (1258198,98) | 811434,1 (646498,74) | 1868282,5  (1519224,9) | 951540,5 (777011,7) | 7178332,3 (6480214) | 3594184,9 (3245126) | 4946883,1  (4248765) | 2479635,7 (2130577) |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 547770,9 (342644,82) | 291363,3 (188800,26) | 600021,3 (373932,18) | 317409,9 (204365,34) | 1649558,3  (993750) | 829797,9 (501893,7) | 1824091,9 (1099410) | 918240,1 (555899,4) |
| 256802,4 | 128401,2 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 859632,5 (529761,78) | 447294,1 (282358,74) | 907442,5 (558384,9) | 471120,5 (296591,7) | 1755332,3 (1057214) | 882684,9 (533625,9) | 1757683,1 (1059565) | 885035,7 (535976,7) |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3259595 | 1637132,5 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 1532458,5 | 783707,1 | 1843472,7 | 939135,6 | 7892318,7 | 3951178,1 | 5919143,7 | 2965766 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2000250,9 | 1017603,3 | 2304604,5 | 1169701,5 | 8050979,7 | 4030508,6 | 5819530,5 | 2915959,4 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4340360 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 804178,5 | 419567,1 | 882632,7 | 458715,6 | 2469318,7 | 1239678,1 | 2729943,7 | 1371166 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1271970,9 | 653463,3 | 1343764,5 | 689281,5 | 2627979,7 | 1319008,6 | 2630330,5 | 1321359,4 |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 1788866,1 | 911910,9 | 2126084,1 | 1080441,3 | 8712079,1 | 4361058,3 | 6824995,5 | 3418691,9 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2412589,3 | 1223772,5 | 2740926,5 | 1387862,5 | 8923627,1 | 4466832,3 | 6692177,9 | 3352283,1 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1060586,1 | 547770,9 | 1165244,1 | 600021,3 | 3289079,1 | 1649558,3 | 3635795,5 | 1824091,9 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1684309,3 | 859632,5 | 1780086,5 | 907442,5 | 3500627,1 | 1755332,3 | 3502977,9 | 1757683,1 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 2045273,7 | 1040114,7 | 2408695,5 | 1221747 | 9531839,5 | 4770938,5 | 7730847,3 | 3871617,8 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2824927,7 | 1429941,7 | 3177248,5 | 1606023,5 | 9796274,5 | 4903156 | 7564825,3 | 3788606,8 |
| 2207070,75 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1316993,7 | 675974,7 | 1447855,5 | 741327 | 4108839,5 | 2059438,5 | 4541647,3 | 2277017,8 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 2096647,7 | 1065801,7 | 2216408,5 | 1125603,5 | 4373274,5 | 2191656 | 4375625,3 | 2194006,8 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |

НН Материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении дорожного полотна.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | не менее 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства  подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 1394275,7 (1141859,7) | 714615,7 (588407,7) | 1679086,1 (1405707,06) | 856942,3 (720252,78) | 7309001,1 (6558616) | 3659519,3 (3284327) | 5249741,5 (4430480) | 2631064,9 (2221434) |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 1587912,5 (1258198,98) | 811434,1 (646498,74) | 1868282,5 (1519224,9) | 951540,5 (777011,7) | 7178332,3 (6480214) | 3594184,9 (3245126) | 4946883,1 (4248765) | 2479635,7 (2130577) |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 665995,7 (413579,7) | 350475,7 (224267,7) | 718246,1 (444867,06) | 376522,3 (239832,78) | 1886001,1 (1135616) | 948019,3 (572826,6) | 2060541,5 (1241280) | 1036464,9 (626834,3) |
| 256802,4 | 128401,2 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 859632,5 (529761,78) | 447294,1 (282358,74) | 907442,5 (558384,9) | 471120,5 (296591,7) | 1755332,3 (1057214) | 882684,9 (533625,9) | 1757683,1 (1059565) | 885035,7 (535976,7) |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3259595 | 1637132,5 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 1709795,7 | 872375,7 | 2020809,9 | 1027804,2 | 8246982,9 | 4128510,2 | 6273818,1 | 3143103,2 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2000250,9 | 1017603,3 | 2304604,5 | 1169701,5 | 8050979,7 | 4030508,6 | 5819530,5 | 2915959,4 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4340360 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 981515,7 | 508235,7 | 1059969,9 | 547384,2 | 2823982,9 | 1417010,2 | 3084618,1 | 1548503,2 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1271970,9 | 653463,3 | 1343764,5 | 689281,5 | 2627979,7 | 1319008,6 | 2630330,5 | 1321359,4 |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 2025315,7 | 1030135,7 | 2362533,7 | 1198666,1 | 9184964,7 | 4597501,1 | 7297894,7 | 3655141,5 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2412589,3 | 1223772,5 | 2740926,5 | 1387862,5 | 8923627,1 | 4466832,3 | 6692177,9 | 3352283,1 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1297035,7 | 665995,7 | 1401693,7 | 718246,1 | 3761964,7 | 1886001,1 | 4108694,7 | 2060541,5 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1684309,3 | 859632,5 | 1780086,5 | 907442,5 | 3500627,1 | 1755332,3 | 3502977,9 | 1757683,1 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 2340835,7 | 1187895,7 | 2704257,5 | 1369528 | 10122946,5 | 5066492 | 8321971,3 | 4167179,8 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2824927,7 | 1429941,7 | 3177248,5 | 1606023,5 | 9796274,5 | 4903156 | 7564825,3 | 3788606,8 |
| 2207070,75 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1612555,7 | 823755,7 | 1743417,5 | 889108 | 4699946,5 | 2354992 | 5132771,3 | 2572579,8 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 2096647,7 | 1065801,7 | 2216408,5 | 1125603,5 | 4373274,5 | 2191656 | 4375625,3 | 2194006,8 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |

НН Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | не менее 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 1367640,1 (1125878,34) | 701297,9т (580417,02) | 1652450,5 (1389725,7) | 843624,5 (712262,1) | 7255729,9 (6526653) | 3632883,7 (3268345) | 5013291,9 (4288610) | 2512840,1 (2150499) |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 1587912,5 (1258198,98) | 811434,1 (646498,74) | 1868282,5 (1519224,9) | 951540,5 (777011,7) | 7178332,3 (6480214) | 3594184,9 (3245126) | 4946883,1 (4248765) | 2479635,7 (2130577) |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 639360,1 (397598,34) | 337157,9 (216277,02) | 691610,5 (428885,7) | 363204,5 (231842,1) | 1832729,9 (1103653) | 921383,7 (556845,2) | 1824091,9 (1099410) | 918240,1 (555899,4) |
| 256802,4 | 128401,2 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 859632,5 (529761,78) | 447294,1 (282358,74) | 907442,5 (558384,9) | 471120,5 (296591,7) | 1755332,3 (1057214) | 882684,9 (533625,9) | 1757683,1 (1059565) | 885035,7 (535976,7) |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3259595 | 1637132,5 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 1669842,3 | 852399 | 1980856,5 | 1007827,5 | 8167076,1 | 4088556,8 | 5919143,7 | 2965766 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2000250,9 | 1017603,3 | 2304604,5 | 1169701,5 | 8050979,7 | 4030508,6 | 5819530,5 | 2915959,4 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4340360 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 941562,3 | 488259 | 1020016,5 | 527407,5 | 2744076,1 | 1377056,8 | 2729943,7 | 1371166 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1271970,9 | 653463,3 | 1343764,5 | 689281,5 | 2627979,7 | 1319008,6 | 2630330,5 | 1321359,4 |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 1972044,5 | 1003500,1 | 2309262,5 | 1172030,5 | 9078422,3 | 4544229,9 | 6824995,5 | 3418691,9 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2412589,3 | 1223772,5 | 2740926,5 | 1387862,5 | 8923627,1 | 4466832,3 | 6692177,9 | 3352283,1 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1243764,5 | 639360,1 | 1348422,5 | 691610,5 | 3655422,3 | 1832729,9 | 3635795,5 | 1824091,9 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1684309,3 | 859632,5 | 1780086,5 | 907442,5 | 3500627,1 | 1755332,3 | 3502977,9 | 1757683,1 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 2274246,7 | 1154601,2 | 2637668,5 | 1336233,5 | 9989768,5 | 4999903 | 7730847,3 | 3871617,8 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2824927,7 | 1429941,7 | 3177248,5 | 1606023,5 | 9796274,5 | 4903156 | 7564825,3 | 3788606,8 |
| 2207070,75 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1545966,7 | 790461,2 | 1676828,5 | 855813,5 | 4566768,5 | 2288403 | 4541647,3 | 2277017,8 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 2096647,7 | 1065801,7 | 2216408,5 | 1125603,5 | 4373274,5 | 2191656 | 4375625,3 | 2194006,8 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |

НН Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при использовании метода горизонтально-направленного бурения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | не менее 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 1578650,9 (1252484,82) | 806803,3 (643720,26) | 1863461,3 (1516332,18) | 949129,9 (775565,34) | 7677751,5 (6779866) | 3843894,5 (3394952) | 5618491,9 (4651730) | 2815440,1 (2332059) |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 1587912,5 (1258198,98) | 811434,1 (646498,74) | 1868282,5 (1519224,9) | 777011,7  (951540,5) | 7178332,3 (6480214) | 3594184,9 (3245126) | 4946883,1 (4248765) | 2479635,7 (2130577) |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 850370,9 (524204,82) | 442663,3 (279580,26) | 902621,3 (555492,18) | 468709,9 (295145,34) | 2254751,5 (1356866) | 1132394,5 (683451,7) | 2429291,9 (1462530) | 1220840,1 (737459,4) |
| 256802,4 | 128401,2 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 859632,5 (529761,78) | 447294,1 (282358,74) | 907442,5 (558384,9) | 471120,5 (296591,7) | 1755332,3 (1057214) | 882684,9 (533625,9) | 1757683,1 (1059565) | 885035,7 (535976,7) |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3259595 | 1637132,5 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 1986358,5 | 1010657,1 | 2297372,7 | 1166085,6 | 8800108,5 | 4405073 | 6826943,7 | 3419666 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2000250,9 | 1017603,3 | 2304604,5 | 1169701,5 | 8050979,7 | 4030508,6 | 5819530,5 | 2915959,4 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4340360 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1258078,5 | 646517,1 | 1336532,7 | 685665,6 | 3377108,5 | 1693573 | 3637743,7 | 1825066 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1271970,9 | 653463,3 | 1343764,5 | 689281,5 | 2627979,7 | 1319008,6 | 2630330,5 | 1321359,4 |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 2394066,1 | 1214510,9 | 2731284,1 | 1383041,3 | 9922465,5 | 4966251,5 | 8035395,5 | 4023891,9 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2412589,3 | 1223772,5 | 2740926,5 | 1387862,5 | 8923627,1 | 4466832,3 | 6692177,9 | 3352283,1 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1665786,1 | 850370,9 | 1770444,1 | 902621,3 | 4499465,5 | 2254751,5 | 4846195,5 | 2429291,9 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1684309,3 | 859632,5 | 1780086,5 | 907442,5 | 3500627,1 | 1755332,3 | 3502977,9 | 1757683,1 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 2801773,7 | 1418364,7 | 3165195,5 | 1599997 | 11044822,5 | 5527430 | 9243847,3 | 4628117,8 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2824927,7 | 1429941,7 | 3177248,5 | 1606023,5 | 9796274,5 | 4903156 | 7564825,3 | 3788606,8 |
| 2207070,75 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 2073493,7 | 1054224,7 | 2204355,5 | 1119577 | 5621822,5 | 2815930 | 6054647,3 | 3033517,8 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 2096647,7 | 1065801,7 | 2216408,5 | 1125603,5 | 4373274,5 | 2191656 | 4375625,3 | 2194006,8 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |

НН Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении дорожного полотна и покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | не менее 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства  подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская  местность) | Да | КЛ | 1485864,9 (1196813,22) | 760410,3 (615884,46) | 1770668,5 (1460656,5) | 902733,5 (747727,5) | 7492179,5 (6668523) | 3751108,5 (3339280) | 5432913,1 (4540383) | 2722650,7 (2276386) |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 1587912,5 (1258198,98) | 811434,1 (646498,74) | 1868282,5 (1519224,9) | 951540,5 (777011,7) | 7178332,3 (6480214) | 3594184,9 (3245126) | 4946883,1 (4248765) | 2479635,7 (2130577) |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 757584,9 (468533,22) | 396270,3 (251744,46) | 809828,5 (499816,5) | 422313,5 (267307,5) | 2069179,5 (1245523) | 1039608,5 (627780,1) | 2243713,1 (1351183) | 1128050,7 (681785,7) |
| 256802,4 | 128401,2 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 859632,5 (529761,78) | 447294,1 (282358,74) | 907442,5 (558384,9) | 471120,5 (296591,7) | 1755332,3 (1057214) | 882684,9 (533625,9) | 1757683,1 (1059565) | 885035,7 (535976,7) |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3259595 | 1637132,5 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 1847179,5 | 941067,6 | 2158183,5 | 1096491 | 8521750,5 | 4265894 | 6548575,5 | 3280481,9 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2000250,9 | 1017603,3 | 2304604,5 | 1169701,5 | 8050979,7 | 4030508,6 | 5819530,5 | 2915959,4 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4340360 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1118899,5 | 576927,6 | 1197343,5 | 616071 | 3098750,5 | 1554394 | 3359375,5 | 1685881,9 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1271970,9 | 653463,3 | 1343764,5 | 689281,5 | 2627979,7 | 1319008,6 | 2630330,5 | 1321359,4 |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 2208494,1 | 1121724,9 | 2545698,5 | 1290248,5 | 9551321,5 | 4780679,5 | 7664237,9 | 3838313,1 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2412589,3 | 1223772,5 | 2740926,5 | 1387862,5 | 8923627,1 | 4466832,3 | 6692177,9 | 3352283,1 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1480214,1 | 757584,9 | 1584858,5 | 809828,5 | 4128321,5 | 2069179,5 | 4475037,9 | 2243713,1 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1684309,3 | 859632,5 | 1780086,5 | 907442,5 | 3500627,1 | 1755332,3 | 3502977,9 | 1757683,1 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 2569808,7 | 1302382,2 | 2933213,5 | 1484006 | 10580892,5 | 5295465 | 8779900,3 | 4396144,3 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2824927,7 | 1429941,7 | 3177248,5 | 1606023,5 | 9796274,5 | 4903156 | 7564825,3 | 3788606,8 |
| 2207070,75 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1841528,7 | 938242,2 | 1972373,5 | 1003586 | 5157892,5 | 2583965 | 5590700,3 | 2801544,3 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 2096647,7 | 1065801,7 | 2216408,5 | 1125603,5 | 4373274,5 | 2191656 | 4375625,3 | 2194006,8 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |

НН Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог с использованием метода горизонтально-направленного бурения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | не менее 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 1670240,1 (1307438,34) | 852597,9 (671197,02) | 1955050,5 (1571285,7) | 994924,5 (803042,1) | 7860929,9 (6889773) | 3935483,7 (3449905) | 5801670,3 (4761638) | 2907029,3 (2387013) |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 1587912,5 (1258198,98) | 811434,1 (646498,74) | 1868282,5 (1519224,9) | 951540,5 (777011,7) | 7178332,3 (6480214) | 3594184,9 (3245126) | 4946883,1 (4248765) | 2479635,7 (2130577) |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 941960,1 (579158,34) | 488457,9 (307057,02) | 994210,5 (610445,7) | 514504,5 (322622,1) | 2437929,9 (1466773) | 1223983,7 (738405,2) | 2612470,3 (1572438) | 1312429,3 (792412,9) |
| 256802,4 | 128401,2 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 859632,5 (529761,78) | 447294,1 (282358,74) | 907442,5 (558384,9) | 471120,5 (296591,7) | 1755332,3 (1057214) | 882684,9 (533625,9) | 1757683,1 (1059565) | 885035,7 (535976,7) |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3259595 | 1637132,5 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 2123742,3 | 1079349 | 2434756,5 | 1234777,5 | 9074876,1 | 4542456,8 | 7101711,3 | 3557049,8 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2000250,9 | 1017603,3 | 2304604,5 | 1169701,5 | 8050979,7 | 4030508,6 | 5819530,5 | 2915959,4 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4340360 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1395462,3 | 715209 | 1473916,5 | 754357,5 | 3651876,1 | 1830956,8 | 3912511,3 | 1962449,8 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1271970,9 | 653463,3 | 1343764,5 | 689281,5 | 2627979,7 | 1319008,6 | 2630330,5 | 1321359,4 |
| 1893754,8 | 946877,4 | 798498 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 2577244,5 | 1306100,1 | 2914462,5 | 1474630,5 | 10288822,3 | 5149429,9 | 8401752,3 | 4207070,3 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2412589,3 | 1223772,5 | 2740926,5 | 1387862,5 | 8923627,1 | 4466832,3 | 6692177,9 | 3352283,1 |
| 2220187,5 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 1848964,5 | 941960,1 | 1953622,5 | 994210,5 | 4865822,3 | 2437929,9 | 5212552,3 | 2612470,3 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1616998,1 |
| ВЛ | 1684309,3 | 859632,5 | 1780086,5 | 907442,5 | 3500627,1 | 1755332,3 | 3502977,9 | 1757683,1 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 3030746,7 | 1532851,2 | 3394168,5 | 1714483,5 | 11502768,5 | 5756403 | 9701793,3 | 4857090,8 |
| 1812974,4 | 906487,2 | 3241848 | 1620924 | 4943215 | 2471607,5 | - | - |
| ВЛ | 2824927,7 | 1429941,7 | 3177248,5 | 1606023,5 | 9796274,5 | 4903156 | 7564825,3 | 3788606,8 |
| 2207070,75 | 1110093,75 | 1498884 | 749442 | 4355030 | 2177515 | - | - |
| Нет | КЛ | 2302466,7 | 1168711,2 | 2433328,5 | 1234063,5 | 6079768,5 | 3044903 | 6512593,3 | 3262490,8 |
| 1486541,7 | 743270,85 | 2568024 | 1284012 | 3862450 | 1931225 | 3233996,2 | 1486541,7 |
| ВЛ | 2096647,7 | 1065801,7 | 2216408,5 | 1125603,5 | 4373274,5 | 2191656 | 4375625,3 | 2194006,8 |
| 1880638,05 | 946877,4 | 825060 | 412530 | 3274265 | 1637132,5 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 2308800,9 (1690574,82) | 1171878,3 (862765,26) | 2532742,2 (1914516,12) | 1279539,6 (970426,56) | 9162446,4 (7671756) | 4587583,2 (3842238) | 8421846,3 (6333743) | 4217117,3 (3173066) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 1580520,9 (962294,82) | 807738,3 (498625,26) | 1571902,2 (953676,12) | 799119,6 (490006,56) | 3739446,4 (2248756) | 1876083,2 (1130738) | 5232646,3 (3144543) | 2622517,3 (1578466) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 2969575,125 | 1502265,41 | 3305524,8 | 1665930,9 | 11025809,6 | 5519264,8 | 11031975,3 | 5522181,8 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2353303,5 | 1194129,6 | 2344684,8 | 1185510,9 | 5602809,6 | 2807764,8 | 7842775,3 | 3927581,8 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 3854366,1 | 1944660,9 | 4078307,4 | 2052322,2 | 12889172,8 | 6450946,4 | 13642104,3 | 6827246,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3126086,1 | 1580520,9 | 3117467,4 | 1571902,2 | 7466172,8 | 3739446,4 | 10452904,3 | 5232646,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 4627148,7 | 2331052,2 | 4851090 | 2438713,5 | 14752536 | 7382628 | 16252233,3 | 8132310,8 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3898868,7 | 1966912,2 | 3890250 | 1958293,5 | 9329536 | 4671128 | 13063033,3 | 6537710,8 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении дорожного полотна.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность ) | Да | КЛ | 2427025,7 (1761509,7) | 1230990,7 (898232,7) | 2650967 (1985451) | 1338652 (1005894) | 9398889,2 (7813622) | 4705804,6 (3913171) | 8658289,1 (6475609) | 4335338,7 (3243999) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 1698745,7 (1033229,7) | 866850,7 (534092,7) | 1690127 (1024611) | 858232 (525474) | 3975889,2 (2390622) | 1994304,6 (1201671) | 5469089,1 (3286409) | 2740738,7 (1649399) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 750 | | Да | КЛ | 3140392,575 | 1587674,14 | 3482862 | 1754599,5 | 11380473,8 | 5696596,9 | 11386639,5 | 5699513,9 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 2530640,7 | 1282798,2 | 2522022 | 1274179,5 | 5957473,8 | 2985096,9 | 8197439,5 | 4104913,9 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 1000 | | Да | КЛ | 4090815,7 | 2062885,7 | 4314757 | 2170547 | 13362058,4 | 6687389,2 | 14114989,9 | 7063689,1 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 3362535,7 | 1698745,7 | 3353917 | 1690127 | 7939058,4 | 3975889,2 | 10925789,9 | 5469089,1 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 1250 | | Да | КЛ | 4922710,7 | 2478833,2 | 5146652 | 2586494,5 | 15343643 | 7678181,5 | 16843340,3 | 8427864,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 4194430,7 | 2114693,2 | 4185812 | 2106074,5 | 9920643 | 4966681,5 | 13654140,3 | 6833264,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 2400390,1 (1745528,34) | 1217672,9 (890242,02) | 2624331,4 (1969469,64) | 1325334,2 (997903,32) | 9345618 (7781659) | 4679169 (3897189) | 8605024,7 (6443650) | 4308706,5 (3228019) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 1672110,1 (1017248,34) | 853532,9 (526102,02) | 1663491,4 (1008629,64) | 844914,2 (517483,32) | 3922618 (2358659) | 1967669 (1185689) | 5415824,7 (3254450) | 2714106,5 (1633419) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 3101908,05 | 1568431,88 | 3442908,6 | 1734622,8 | 11300567 | 5656643,5 | 11306742,9 | 5659565,6 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2490687,3 | 1262821,5 | 2482068,6 | 1254202,8 | 5877567 | 2945143,5 | 8117542,9 | 4064965,6 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 4037544,5 | 2036250,1 | 4261485,8 | 2143911,4 | 13255516 | 6634118 | 14008461,1 | 7010424,7 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3309264,5 | 1672110,1 | 3300645,8 | 1663491,4 | 7832516 | 3922618 | 10819261,1 | 5415824,7 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 4856121,7 | 2445538,7 | 5080063 | 2553200 | 15210465 | 7611592,5 | 16710179,3 | 8361283,8 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 4127841,7 | 2081398,7 | 4119223 | 2072780 | 9787465 | 4900092,5 | 13520979,3 | 6766683,8 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при использовании метода горизонтально-направленного бурения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 2611400,9 (1872134,82) | 1323178,3 (953545,26) | 2835342,2 (2096076,12) | 1430839,6 (1061206,56) | 9767639,6 (8034872) | 4890179,8 (4023796) | 9027046,3 (6696863) | 4519717,3 (3354626) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 1883120,9 (1143854,82) | 959038,3 (589405,26) | 1874502,2 (1135236,12) | 950419,6 (580786,56) | 4344639,6 (2611872) | 2178679,8 (1312296) | 5837846,3 (3507663) | 2925117,3 (1760026) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 750 | | Да | КЛ | 3406787,625 | 1720871,66 | 3759424,8 | 1892880,9 | 11933599,4 | 5973159,7 | 11939775,3 | 5976081,8 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 2807203,5 | 1421079,6 | 2798584,8 | 1412460,9 | 6510599,4 | 3261659,7 | 8750575,3 | 4381481,8 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 1000 | | Да | КЛ | 4459566,1 | 2247260,9 | 4683507,4 | 2354922,2 | 14099559,2 | 7056139,6 | 14852504,3 | 7432446,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 3731286,1 | 1883120,9 | 3722667,4 | 1874502,2 | 8676559,2 | 4344639,6 | 11663304,3 | 5837846,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 1250 | | Да | КЛ | 5383648,7 | 2709302,2 | 5607590 | 2816963,5 | 16265519 | 8139119,5 | 17765233,3 | 8888810,8 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 4655368,7 | 2345162,2 | 4646750 | 2336543,5 | 10842519 | 5427619,5 | 14576033,3 | 7294210,8 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении дорожного полотна и покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность ) | Да | КЛ | 2518608,1 (1816459,14) | 1276781,9 (925707,42) | 2742549,4 (2040400,44) | 1384443,2 (1033368,72) | 9582060,8 (7923524) | 4797390,4 (3968122) | 8841467,5 (6585516) | 4426927,9 (3298952) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 1790328,1 (1088179,14) | 912641,9 (561567,42) | 1781709,4 (1079560,44) | 904023,2 (552948,72) | 4159060,8 (2500524) | 2085890,4 (1256622) | 5652267,5 (3396316) | 2832327,9 (1704352) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 3272715,675 | 1653835,69 | 3620235,6 | 1823286,3 | 11655231,2 | 5833975,6 | 11661407,1 | 5836897,7 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2668014,3 | 1351485 | 2659395,6 | 1342866,3 | 6232231,2 | 3122475,6 | 8472207,1 | 4242297,7 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 4273980,5 | 2154468,1 | 4497921,8 | 2262129,4 | 13728401,6 | 6870560,8 | 14481346,7 | 7246867,5 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3545700,5 | 1790328,1 | 3537081,8 | 1781709,4 | 8305401,6 | 4159060,8 | 11292146,7 | 5652267,5 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 5151666,7 | 2593311,2 | 5375608 | 2700972,5 | 15801572 | 7907146 | 17301286,3 | 8656837,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 4423386,7 | 2229171,2 | 4414768 | 2220552,5 | 10378572 | 5195646 | 14112086,3 | 7062237,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (один кабель в траншее) при восстановлении покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог с использованием метода горизонтально-направленного бурения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 2702990,1 (1927088,34) | 1368972,9 (981022,02) | 2926931,4 (2151029,64) | 1476634,2 (1088683,32) | 9950818 (8144779) | 4981769 (4078749) | 9210217,9 (6806766) | 4611303,1 (3409577) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 1974710,1 (1198808,34) | 1004832,9 (616882,02) | 1966091,4 (1190189,64) | 996214,2 (608263,32) | 4527818 (2721779) | 2270269 (1367249) | 6021017,9 (3617566) | 3016703,1 (1814977) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 3539120,55 | 1787038,13 | 3896808,6 | 1961572,8 | 12208367 | 6110543,5 | 12214532,7 | 6113460,5 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2944587,3 | 1489771,5 | 2935968,6 | 1481152,8 | 6785367 | 3399043,5 | 9025332,7 | 4518860,5 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 4642744,5 | 2338850,1 | 4866685,8 | 2446511,4 | 14465916 | 7239318 | 15218847,5 | 7615617,9 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3914464,5 | 1974710,1 | 3905845,8 | 1966091,4 | 9042916 | 4527818 | 12029647,5 | 6021017,9 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 5612621,7 | 2823788,7 | 5836563 | 2931450 | 16723465 | 8368092,5 | 18223162,3 | 9117775,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 4884341,7 | 2459648,7 | 4875723 | 2451030 | 11300465 | 5656592,5 | 15033962,3 | 7523175,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (два кабеля в траншее).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 2956371,7 (2079117,3) | 1495663,7 (1057036,5) | 3180313 (2303058,6) | 1603325 (1164697,8) | 10759698,4 (8630107) | 5386209,2 (4321414) | 10211844,3 (7407742) | 5112116,3 (3710065) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2228091,7 (1350837,3) | 1131523,7 (692896,5) | 2219473 (1342218,6) | 1122905 (684277,8) | 5336698,4 (3207107) | 2674709,2 (1609914) | 7022644,3 (4218542) | 3517516,3 (2115465) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 3905219,7 | 1970087,7 | 4276881 | 2151609 | 13421687,6 | 6717203,8 | 13716972,3 | 6864680,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3324659,7 | 1679807,7 | 3316041 | 1671189 | 7998687,6 | 4005703,8 | 10527772,3 | 5270080,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 5149507,7 | 2592231,7 | 5373449 | 2699893 | 16083676,8 | 8048198,4 | 17222100,3 | 8617244,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 4421227,7 | 2228091,7 | 4412609 | 2219473 | 10660676,8 | 5336698,4 | 14032900,3 | 7022644,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 6246075,7 | 3140515,7 | 6470017 | 3248177 | 18745666 | 9379193 | 20727228,3 | 10369808,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 5517795,7 | 2776375,7 | 5509177 | 2767757 | 13322666 | 6667693 | 17538028,3 | 8775208,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (два кабеля в траншее) при восстановлении дорожного полотна.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 3074596,5 (2150052,18) | 1554776,1 (1092503,94) | 3298537,8 (2373993,48) | 1662437,4 (1200165,24) | 10996141,2 (8771973) | 5504430,6 (4392346) | 10448287,1 (7549608) | 5230337,7 (3780998) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2346316,5 (1421772,18) | 1190636,1 (728363,94) | 2337697,8 (1413153,48) | 1182017,4 (719745,24) | 5573141,2 (3348973) | 2792930,6 (1680846) | 7259087,1 (4360408) | 3635737,7 (2186398) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 4076037,15 | 2055496,43 | 4454218,2 | 2240277,6 | 13776351,8 | 6894535,9 | 14071636,5 | 7042012,4 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3501996,9 | 1768476,3 | 3493378,2 | 1759857,6 | 8353351,8 | 4183035,9 | 10882436,5 | 5447412,4 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 5385957,3 | 2710456,5 | 5609898,6 | 2818117,8 | 16556562,4 | 8284641,2 | 17694985,9 | 8853687,1 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 4657677,3 | 2346316,5 | 4649058,6 | 2337697,8 | 11133562,4 | 5573141,2 | 14505785,9 | 7259087,1 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 6541637,7 | 3288296,7 | 6765579 | 3395958 | 19336773 | 9674746,5 | 21318335,3 | 10665361,8 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 5813357,7 | 2924156,7 | 5804739 | 2915538 | 13913773 | 6963246,5 | 18129135,3 | 9070761,8 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (два кабеля в траншее) при восстановлении покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 3074596,5 (2150052,18) | 1554776,1 (1092503,94) | 3298537,8 (2373993,48) | 1662437,4 (1200165,24) | 10996141,2 (8771973) | 5504430,6 (4392346) | 10448287,1 (7549608) | 5230337,7 (3780998) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 2346316,5 (1421772,18) | 1190636,1 (728363,94) | 2337697,8 (1413153,48) | 1182017,4 (719745,24) | 5573141,2 (3348973) | 2792930,6 (1680846) | 7259087,1 (4360408) | 3635737,7 (2186398) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 750 | | Да | КЛ | 4076037,15 | 2055496,43 | 4454218,2 | 2240277,6 | 13776351,8 | 6894535,9 | 14071636,5 | 7042012,4 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 3501996,9 | 1768476,3 | 3493378,2 | 1759857,6 | 8353351,8 | 4183035,9 | 10882436,5 | 5447412,4 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 1000 | | Да | КЛ | 5385957,3 | 2710456,5 | 5609898,6 | 2818117,8 | 16556562,4 | 8284641,2 | 17694985,9 | 8853687,1 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 4657677,3 | 2346316,5 | 4649058,6 | 2337697,8 | 11133562,4 | 5573141,2 | 14505785,9 | 7259087,1 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| 1250 | | Да | КЛ | 6541637,7 | 3288296,7 | 6765579 | 3395958 | 19336773 | 9674746,5 | 21318335,3 | 10665361,8 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| Нет | КЛ | 5813357,7 | 2924156,7 | 5804739 | 2915538 | 13913773 | 6963246,5 | 18129135,3 | 9070761,8 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 34955,7 | 34955,7 | 26337 | 26337 | 12720 | 12720 | 12388,3 | 12388,3 |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (два кабеля в траншее) при использовании метода горизонтально-направленного бурения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 3258971,7 (2260677,3) | 1646963,7 (1147816,5) | 3482913 (2484618,6) | 1754625 (1255477,8) | 11364898,4 (8993227) | 5688809,2 (4502974) | 10817037,5 (7770858) | 5414712,9 (3891623) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2530691,7 (1532397,3) | 1282823,7 (783676,5) | 2522073 (1523778,6) | 1274205 (775057,8) | 5941898,4 (3570227) | 2977309,2 (1791474) | 7627837,5 (4581658) | 3820112,9 (2297023) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9  (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 4342432,2 | 2188693,95 | 4730781 | 2378559 | 14329487,6 | 7171103,8 | 14624762,1 | 7318575,2 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3778559,7 | 1906757,7 | 3769941 | 1898139 | 8906487,6 | 4459603,8 | 11435562,1 | 5723975,2 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 5754707,7 | 2894831,7 | 5978649 | 3002493 | 17294076,8 | 8653398,4 | 18432486,7 | 9222437,5 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 5026427,7 | 2530691,7 | 5017809 | 2522073 | 11871076,8 | 5941898,4 | 15243286,7 | 7627837,5 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 7002575,7 | 3518765,7 | 7226517 | 3626427 | 20258666 | 10135693 | 22240211,3 | 11126299,8 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 6274295,7 | 3154625,7 | 6265677 | 3146007 | 14835666 | 7424193 | 19051011,3 | 9531699,8 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (два кабеля в траншее) при восстановлении дорожного полотна и покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ  земельного участка  заявителя, м | | Необходимость  строительства  подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 3166185,7 (2205005,7) | 1600570,7 (1119980,7) | 3390127 (2428947) | 1708232 (1227642) | 11179319,6 (8881880) | 5596019,8 (4447300) | 10631458,7 (7659511) | 5321923,5 (3835949) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2437905,7 (1476725,7) | 1236430,7 (755840,7) | 2429287 (1468107) | 1227812 (747222) | 5756319,6 (3458880) | 2884519,8 (1735800) | 7442258,7 (4470311) | 3727323,5 (2241349) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 4208370,075 | 2121662,89 | 4591602 | 2308969,5 | 14051119,4 | 7031919,7 | 14346393,9 | 7179391,1 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3639380,7 | 1837168,2 | 3630762 | 1828549,5 | 8628119,4 | 4320419,7 | 11157193,9 | 5584791,1 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 5569135,7 | 2802045,7 | 5793077 | 2909707 | 16922919,2 | 8467819,6 | 18061329,1 | 9036858,7 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 4840855,7 | 2437905,7 | 4832237 | 2429287 | 11499919,2 | 5756319,6 | 14872129,1 | 7442258,7 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 6770610,7 | 3402783,2 | 6994552 | 3510444,5 | 19794719 | 9903719,5 | 21776264,3 | 10894326,3 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 6042330,7 | 3038643,2 | 6033712 | 3030024,5 | 14371719 | 7192219,5 | 18587064,3 | 9299726,3 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

СН-II Материал провода – алюминиевые жилы (два кабеля в траншее) при восстановлении покрытия (без бордюра) на всю ширину дорог с использованием метода горизонтально-направленного бурения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность | (300 - городская местность) | Да | КЛ | 3350560,9 (2315630,82) | 1692758,3 (1175293,26) | 3574502,2 (2539572,12) | 1800419,6 (1282954,56) | 11548070 (9103130) | 5780395 (4557925) | 11000215,9 (7880765) | 5506302,1 (3946577) |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 1770281,7 (1376082) | 902618,7 (701209,5) | 1994223 (1591404,6) | 1010280 (808870,8) | 7866339,2 (6894092) | 3939529,6 (3453406) | 5632207,5 (4659960) | 2822297,9 (2336174) |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 2622280,9 (1587350,82) | 1328618,3 (811153,26) | 2613662,2 (1578732,12) | 1319999,6 (802534,56) | 6125070 (3680130) | 3068895 (1846425) | 7811015,9 (4691565) | 3911702,1 (2351977) |
| 535828,5 | 267914,25 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1042001,7 (639183,3) | 538478,7 (337069,5) | 1033383 (630564,6) | 529860 (328450,8) | 2443339,2 (1471092) | 1228029,6 (741905,8) | 2443007,5 (1470760) | 1227697,9 (741574,1) |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| 750 | | Да | КЛ | 4474765,125 | 2254860,41 | 4868164,8 | 2447250,9 | 14604245 | 7308482,5 | 14899529,7 | 7455959 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3286547,5 | 1648370 | - | - |
| ВЛ | 2273804,7 | 1154380,2 | 2497746 | 1262041,5 | 9081648,8 | 4547184,4 | 6847517,1 | 3429952,7 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4367312,5 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 3915943,5 | 1975449,6 | 3907324,8 | 1966830,9 | 9181245 | 4596982,5 | 11710329,7 | 5861359 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 1545524,7 | 790240,2 | 1536906 | 781621,5 | 3658648,8 | 1835684,4 | 3658317,1 | 1835352,7 |
| 2306748 | 1153374 | 2298057 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1000 | | Да | КЛ | 5937886,1 | 2986420,9 | 6161827,4 | 3094082,2 | 17660420 | 8836570 | 18798843,5 | 9405615,9 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 2777327,7 | 1406141,7 | 3001269 | 1513803 | 10296958,4 | 5154839,2 | 8062826,7 | 4037607,5 |
| 2633180,7 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 5209606,1 | 2622280,9 | 5200987,4 | 2613662,2 | 12237420 | 6125070 | 15609643,5 | 7811015,9 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2049047,7 | 1042001,7 | 2040429 | 1033383 | 4873958,4 | 2443339,2 | 4873626,7 | 2443007,5 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |
| 1250 | | Да | КЛ | 7231548,7 | 3633252,2 | 7455490 | 3740913,5 | 20716595 | 10364657,5 | 22698157,3 | 11355272,8 |
| 5675862,6 | 2837931,3 | 6032109 | 3016054,5 | 8771095 | 4385547,5 | - | - |
| ВЛ | 3280850,7 | 1657903,2 | 3504792 | 1765564,5 | 11512268 | 5762494 | 9278136,3 | 4645262,3 |
| 2620063,95 | 1316590,35 | 2989425 | 1494712,5 | 4377505 | 2188752,5 | - | - |
| Нет | КЛ | 6503268,7 | 3269112,2 | 6494650 | 3260493,5 | 15293595 | 7653157,5 | 19508957,3 | 9760672,8 |
| 5349429,9 | 2674714,95 | 5358285 | 2679142,5 | 7690330 | 3845165 | 10847125,8 | 5423562,9 |
| ВЛ | 2552570,7 | 1293763,2 | 2543952 | 1285144,5 | 6089268 | 3050994 | 6088936,3 | 3050662,3 |
| 2293631,25 | 1153374 | 2315601 | 1157800,5 | 3296740 | 1648370 | - | - |

Примечание:

1. Плата для лиц, с заявкой о технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства (далее заявитель), энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющими объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участника заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и в поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, не более одного раза в течение 3 лет.

2. С 1 октября 2015 года размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

**4. Качество обслуживания**

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категории обращений потребителей | Формы обслуживания | | | | | | | | | | | | | | |
| Очная форма | | | Заочная форма с использованием телефонной связи | | | Электронная форма с использованием сети Интернет | | | Письменная форма с использованием почтовой связи | | | Прочее | | |
| 2015 г. | 2016 г. | Динамика измене­ния пока­зателя, %% | 2015 г. | 2016 г. | Динамика измене­ния пока­зателя, %% | 2015 г. | 2016 г. | Ди­на­мика изме­не­ния пока­зателя, %% | 2015 г. | 2016 г. | Дина­мика изме­не­ния пока­за­теля, %% | 2015 г. | 2016 г. | Дина­мика измене­ния показа­теля, %% |
| 1 | Всего обращений потребителей, в т.ч. | 145 | 144 | 99,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | оказание услуг по передаче электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | осуществление технологического присоединения | 10 | 22 | 220 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | коммерческий учет электрической энергии | 43 | 53 | 123,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | качество обслуживания | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | техническое обслуживание электросетевых объектов | 10 | 11 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6 | дополнительные услуги | 82 | 58 | 70,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Жалобы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.1 | качество услуг по передаче электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.2 | качество электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | осуществление технологического присоединения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | коммерческий учет электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | качество обслуживания | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 | техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6 | прочее (указать) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Заявка на оказание услуг | 135 | 133 | 98,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | по технологичес-кому присоедине-нию | 10 | 22 | 220 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 | на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | организация коммерческого учета электрической энергии | 43 | 53 | 123,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | дополнительные услуги | 82 | 58 | 70,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Офис об­служива-ния потребите­лей | Тип офиса | Адрес  ме­стонахож­дения | Номер телефона, адрес элек­трон­ной почты | Ре­жим ра­боты | Предостав­ляе­мые услуги | Количе­ство по­требите-лей, обратив­шихся очно в отчетном периоде | Среднее  время на обслу-жи­вание  по­тре­бителя, мин. | Среднее  время  ожида-ния потреби­теля в очереди, мин. | Количество  сторонних  организаций на террито­рии офиса обслужива­ния (при наличии указать названия  организа­ций) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ООО «НВСК» | Пункт обслу-живания клиентов | ул. Советской Милиции, 42/ул. Коммунистическая, 17. | тел. (факс):  63-34-33  эл. почта: nvsk2011@mail.ru | Понедельник-пятница, с 8.00 ч. до 17.00 ч. | Технологическое присоединение к электрическим сетям как ООО «НВСК», так и любой другой сетевой организации;  Переоформления и внесения изменений в договор технологического присоединения или технические условия;  комплектность документов при подаче заявок в сетевые организации и сбытовые компании;  непосредственное присоединение к электросетям;  установка и выбор приборов учета и другого оборудования. | 144 | 10-15 мин. | 3 мин. | - |

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование |  |  |
| 1 | Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:  Номер телефона по вопросам энергоснабжения: Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов: | номер телефона | 63-34-33 |
| 2 | Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов | единицы | - |
| 2.1 | Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации | единицы | - |
| 2.2 | Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню | единицы | - |
| 3 | Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период | мин. | - |
| 4 | Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные телефонные номера за текущий период | мин. | - |

4.4. Наибольшее число обращений поступивших в ООО «НВСК» за 2016 г., являются обращения, содержащие заявку на оказание услуг. Данная информация отображена в пункте 4.1. Информация о качестве обслуживания потребителей услуг.

4.5. Дополнительные услуги, оказываемые потребителю ООО «НВСК»:

1. Технологическое присоединения к электрическим сетям как ООО «НВСК», так и любой другой сетевой организации;

2. Переоформление и внесение изменений в договор технологического присоединения или технические условия;

3. Комплектности документов при подаче заявок в сетевые организации и сбытовые компании;

4. Непосредственное присоединение к электросетям;

5. Установка и выбор приборов учета и другого оборудования.

4.6. Работа с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств), матерями-одиночками, участниками ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан не осуществлялась.

4.7. Опросы потребителей, проводимые сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, не проводились.

4.8. Мероприятия выполненные в целях повышения качества обслуживания потребителей, не проводились.

4.9. Информация по обращениям потребителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Иденти­фикаци­онный номер обраще-  ния | Дата обращения | Время обращения | Форма обращения | | | | | Обращения | | | | | | Обращения потребителей, содержащие жалобу | | | | | | | Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг | | | | Факт получения потребителем ответа | | | Меро-приятия по ре­зульта­там обраще-ния | |
| Очное обращение | Заочное обращение посредством телефонной связи | Письменное обращение посредством сети Интернет | Письменное обращение посредством почтовой связи | Прочее | Оказание услуг по передаче электрической энергии | Осуществление технологического присоединения | Коммерческий учет электрической энергии | Качество обслуживания потребителей | Техническое обслуживание электросетевых объектов | Прочее | Качество услуг по передаче электрической энергии | Качество электрической сети | Осуществление технологического присоединения | Коммерческий учет электрической энергии | Качество обслуживания потребителей | Техническое обслуживание электросетевых объектов | Прочее | По технологическому присоединению | Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии | Организация коммерческого учета электроэнергии | Прочее | Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки | Заявлением был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков | Обращение оставлено без ответа | Выполненные мероприятия по результатам обращения | Планируемые мероприятия по результатам обращения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | 01-16 | 14.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | - | - |
| 2 | 02-16 | 14.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | - | - |
| 3 | 03-16 | 22.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 4 | 04-16 | 20.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 5 | 05-16 | 19.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 6 | 06-16 | 01.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| 7 | 07-16 | 23.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 8 | 08-16 | 23.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 9 | 09-16 | 01.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | - | - |
| 10 | 10-16 | 04.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 11 | 11-16 | 20.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 12 | 12-16 | 25.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | - | - |
| 13 | 13-16 | 20.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| 14 | 14-16 | 01.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | - | - |
| 15 | 15-16 | 22.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| 16 | 16-16 | 05.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | - | - |
| 17 | 17-16 | 25.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| 18 | 18-16 | 26.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| 19 | 19-16 | 26.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 20 | 20-16 | 15.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 21 | 21-16 | 28.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 22 | 22-16 | 06.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  | + |
| 23 | 02/15-08 | 06.05.15 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 24 | 21/ТО | 01.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 25 | 22/ТО | 25.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 26 | 23/ТО | 01.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 27 | 24/ТО | 01.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 28 | 26/ТО | 03.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 29 | 27/ТО | 03.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 30 | 28/ТО | 26.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 31 | 29-16/ТО | 17.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 32 | 30-16/ТО | 17.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 33 | 31-16/ТО | 19.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 34 | 001-16/ДУ | 12.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 35 | 002-16/П | 12.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 36 | 003-16/П | 13.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 37 | 004-16/П | 18.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 38 | 005-16/П | 20.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 39 | 007-16/П | 01.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 40 | 008-16/ДУ | 02.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 41 | 009-16/ДУ | 18.01.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 42 | 010-16/П | 03.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 43 | 011-16/П | 04.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 44 | 012-16/П | 08.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 45 | 013-16/П | 10.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 46 | 014-16/ДУ | 16.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 47 | 015-16/П | 24.02.16г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 48 | 016-16/П | 29.02.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 49 | 017-16/ДУ | 02.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 50 | 018-16/ДУ | 03.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 51 | 019-16/ДУ | 03.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 52 | 020-16/П | 17.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 53 | 021-16/ДУ | 21.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 54 | 022-16/ДУ | 22.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 55 | 023-16/П | 23.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 56 | 024-16/П | 24.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 57 | 025-16/П | 29.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 58 | 026-16/П | 29.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 59 | 026-16-1/П | 29.03.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 60 | 027-16/П | 01.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 61 | 028-16/ДУ | 07.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 62 | 029-16/ДУ | 07.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 63 | 030-16/П | 07.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 64 | 031-16/П | 08.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 65 | 032-16/П | 11.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 66 | 033-16П | 11.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 67 | 034-16/П | 11.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 68 | 035-16/П | 11.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 69 | 036-16/П | 12.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 70 | 037-16/П | 13.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 71 | 038-16/ДУ | 18.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 72 | 039-16/ДУ | 26.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 73 | 040-16/П | 29.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 74 | 041-16/П | 11.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 75 | 042-16/П | 13.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 76 | 043-16/П | 13.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 77 | 044-16/П | 07.04.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 78 | 045-16/П | 18.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 79 | 046-16/ДУ | 25.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 80 | 047-16/П | 27.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 81 | 048-16/ДУ | 30.05.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 82 | 049-16/П | 07.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 83 | 050-16/П | 07.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 84 | 051-16/ДУ | 10.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 85 | 052-16/ДУ | 10.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 86 | 053-16/П | 14.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 87 | 054-16/П | 15.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 88 | 055-16/П | 15.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 89 | 056-16/П | 17.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 90 | 057-16/П | 24.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 91 | 058-16/П | 27.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 92 | 059-16/П | 27.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 93 | 060-16/ДУ | 30.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 94 | 061-16/ДУ | 30.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 95 | 062-16/ДУ | 30.06.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 96 | 063-16/П | 05.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 97 | 064-16/ДУ | 07.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 98 | 065-16/П | 08.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 99 | 066-16/П | 22.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 100 | 067-16/П | 22.07.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 101 | 068-16/ДУ | 01.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 102 | 069-16/ДУ | 01.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 103 | 070-16/ДУ | 11.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 104 | 071-16/П | 12.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 105 | 072-16/ДУ | 16.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 106 | 073-16/П | 16.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 107 | 074-16/П | 24.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 108 | 077-16/ДУ | 30.08.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 109 | 078-16/П | 01.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 110 | 079-16/П | 07.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 111 | 080-16/П | 19.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 112 | 081-16/П | 19.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 113 | 082-16/П | 21.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 114 | 083-16/ДУ | 22.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 115 | 084-16/П | 29.09.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 116 | 085-16/П | 03.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 117 | 086-16/ДУ | 04.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 118 | 087-16/ДУ | 17.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 119 | 088-16/П | 25.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 120 | 089-16/П | 26.10.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 121 | 090-16/ДУ | 02.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 122 | 091-16/ДУ | 09.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 123 | 092-16/ДУ | 14.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 124 | 093-16/ДУ | 17.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 125 | 094-16/ДУ | 17.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 126 | 095-16/П | 24.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 127 | 096-16/П | 25.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 128 | 097-16/ДУ | 30.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 129 | 098-16/ДУ | 30.11.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 130 | 099-16/П | 01.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 131 | 100-16/ДУ | 01.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 132 | 101-16/П | 02.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 133 | 102-16/П | 09.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 134 | 103-16/ДУ | 15.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 135 | 104-16/ДУ | 15.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 136 | 105-16/ДУ | 15.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 137 | 106-16/П | 15.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 138 | 107-16/П | 20.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 139 | 108-16/ДУ | 26.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 140 | 109-16/П | 26.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 141 | 110-16/П | 29.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 142 | 111-16/П | 29.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  |
| 143 | 112-16/ДУ | 30.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
| 144 | 113-16/ДУ | 30.12.16 г. |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + |  |