

1.3.1.	Монтаж МТП-6 в районе пр.Московский,66 (пересечение пр.Московского и ул.Зеленой)	МТП-6/0,4кВ - 250кВа	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739			960,731		
1.3.2.	Строительство ВЛЗ-6кВ от оп.№7 ВЛ-6кВ "ТП 476-ТП 478" до МТП-6	длина ВЛЗ-50м, ж/б опоры - 2шт, СИП 3 - 1*50 - 150м	км	0,05	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,05*1,08*1,15*1,01	115,128			130,627		
1.3.5.	Монтаж МТП-7 в районе пр.Победы,21 (пересечение пр.Победы и ул.Зеленой)	МТП-6/0,4кВ - 250кВа	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739			960,731		
1.3.6.	Строительство ВЛЗ-6кВ от оп.№15 ВЛ-6кВ "ТП 476-ТП 478" до МТП-7	длина ВЛЗ-50м, ж/б опоры - 2шт, СИП 3 - 1*50 - 150м	км	0,05	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,05*1,08*1,15*1,01	115,128			130,627		
<i>C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег) *Ипр1*Ипр2*Ипр3</i>												
ИТОГО по объекту мкр. Зеленый							1923,734			2182,717		
НДС-20%							384,747			436,543		
Всего:							2308,480			2619,261		
1.4.	мкр. Таежный											
1.4.1.	Монтаж МТП-8 в районе ул. Фруктовой, 2/6	МТП-6/,04-250 кВА	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739			1000,121		
1.4.2.	Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. № 8 ВЛ-6 кВ "ф.4 п/ст "К" до МТП-8	длина ВЛЗ- 300 м ж/б опоры -9 шт СИП 3-1х35 - 900 м	км	0,3	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,3*1,08*1,15*1,01	690,769			815,898		
<i>C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег) *Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4</i>												
ИТОГО по объекту мкр. Таежный							1537,508			1816,020		
НДС-20%							307,502			363,204		
Всего:							1845,009			2179,223		
1.5.	мкр. Силинский											
1.5.1.	Монтаж МТП-9 в районе ул.7-я Стрелковая,49	МТП-6/0,4кВ - 250кВа	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739		922,007			
1.5.2.	Строительство ВЛЗ-6кВ от оп.№11 ВЛ-6кВ "ЦРП 29-ТП 61" до МТП-9	длина ВЛЗ-200м, ж/б опоры - 6шт, СИП 3 - 1*50 - 600м	км	0,2	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,2*1,08*1,15*1,01	460,513		501,449			
1.5.4.	Монтаж МТП-10 в районе ул.Большая Речная,21	МТП-6/0,4кВ - 250кВа	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739		922,007			
1.5.5.	Строительство ВЛЗ-6кВ от оп.№16/27 ВЛЗ-6кВ "п/ст. Западная-МТП 831" до МТП-10	длина ВЛЗ-200м, ж/б опоры - 6шт, СИП 3 - 1*50 - 600м	км	0,2	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,2*1,08*1,15*1,01	460,513		501,449			
<i>C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег) *Ипр1*Ипр2</i>												
Итого по объекту мкр. Силинский							2614,503			2846,911		
НДС-20%							522,901			569,382		
Всего:							3137,403			3416,293		
1.6.	мкр. Мылки											
1.6.1.	Монтаж МТП-11 в районе ул. Волочаевская, 20	МТП-6/0,4-250 кВА	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739				1040,126	
1.6.2.	Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. № 6 ВЛЗ-6 кВ "ЦРП-33 - КТП-41" до МТП-11	длина ВЛЗ- 200 м ж/б опоры -6 шт СИП 3-1х35 - 600 м	км	0,2	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,2*1,08*1,15*1,01	460,513			565,690		

1.6.4.	Монтаж МТП-12 в районе ул. 9-го Января, 25	МТП-6/0,4-250 кВА	шт	1	НЦС 21-03-001-07	657,61*1*1,11*1,16*1	846,739					1040,126		
1.6.5.	Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. № 14 ВЛЗ-6 кВ "КТП-60 ТП-135" до МТП-12	длина ВЛЗ- 430 м ж/б опоры -13 шт СИП 3-1х35 - 1300 м	км	0,43	НЦС 12-02-004-01	1835,56*0,43*1,08*1,15*1,01	990,102					1216,233		
C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег) *Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4*Ипр5														
Итого по объекту мкр. Мылки							3144,092						3862,174	
НДС-20%							628,818						772,435	
Всего:							3772,910						4634,609	

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042;

Ипр4 - индекс-дефлятор на 2027г = 1,041

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4*Ипр5, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042;

Ипр4 - индекс-дефлятор на 2027г = 1,041; Ипр5 индекс-дефлятор на 2028г = 1,04

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4*Ипр5*Ипр6, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042;

Ипр4 - индекс-дефлятор на 2027г = 1,041; Ипр5 индекс-дефлятор на 2028г = 1,04; Ипр6 индекс-дефлятор на 2029г = 1,04