



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» декабря 2019г.

№ 232

г. Якутск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
заявителей к электрическим сетям на территории
Республики Саха (Якутия) на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017г. №1135/17, Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства РС(Я) от 22.11.2007г. №468 и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.12.2002г. №659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Определить выпадающие доходы сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт (включительно), согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Для расчета платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) установить:

3.1. стандартизированные тарифные ставки согласно приложениям №3-4 к настоящему постановлению;

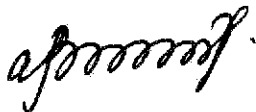
3.2. ставки за единицу максимальной мощности (1 кВт) и стандартизированные тарифные ставки С1 за технологическое присоединение к электрическим сетям для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения согласно приложению №5 к настоящему постановлению;

3.3. формулы расчета платы согласно приложению №6 к настоящему постановлению.

4. Пункты 1-3 настоящего постановления действуют с 01.01.2020 по 31.12.2020.

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью,
не превышающей 15 кВт включительно, к электрическим сетям сетевых
организаций на территории Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Группы заявителей	Ставка платы, руб. за 1 присоединение
1	Плата за технологическое присоединение для физических лиц (с учетом НДС) ^[1]	550
2	Плата за технологическое присоединение для юридических лиц (с учетом НДС) ^[1]	550

Примечание:

1. В случае если Заявитель, подавший заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

2. В случае если с учетом увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке за единицу максимальной мощности (руб./ кВт), на объем увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства, заявленной потребителем.

3. Плата для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по первой и (или) второй категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, рассчитывается в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или в соответствии с Главой III Методических указаний по ставке за единицу максимальной мощности (руб./ кВт), за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, а также по выбранной категории надежности с учетом положений Главы VI Методических указаний.

4. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в пункте 1, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи Заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки. При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории Заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих

устройств, соответствующих критериям, указанным в пункте 1 прил. №1, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке за единицу максимальной мощности (руб./ кВт), пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

5. Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в пункте 1, не применяются в следующих случаях:

– при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком и (или) объектом капитального строительства по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

– при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

6. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

7. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

8. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

**Выпадающие доходы
сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих
устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт
(включительно)**

№ п/п	Наименование	Сумма, тыс. руб.
1	ПАО «Якутскэнерго»	0
2	АО «Сахаэнерго»	33 495
3	филиал «Южно-Якутские электрические сети» АО «ДРСК»	36 016,84
4	ЗАО «Нерюнгринские районные электрические сети»	496,79
5	АО «Оборонэнерго» филиал «Дальневосточный»	0
6	ООО «Магистраль-Беркакит»	0
7	ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»	0
8	ООО «Энергорайон Чульман»	0
	Итого	70 008,45

**Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение
к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2020
год**

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию,	
			по постоянной схеме	по временной
1		2	3	4
C1	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в том числе:	руб./за одно присоединение	6714,77	6714,77
C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)		4 039,02	4 039,02
C1.2	Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ		2 675,75	2 675,75

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2020 год

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам																	
			I		II		III		IV		V		VI							
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км)																				
Уровень напряжения 0,4 кВ																				
Строительство кабельной линии с медными жилами в траншее																				
1	Строительство КЛ 3х10 1 шт.	1 км	1 587 606	1 651 110	1 454 022	1 512 183	1 704 809	1 773 001	2 490 058	2 589 660	3 169 666	3 296 453	2 902 964	3 019 083	3 403 662	3 539 808	4 971 417	5 170 274	6 658 738	6 925 088
2	Строительство КЛ 3х10 2 шт.	1 км	4 245 465	4 415 284	3 888 243	4 043 773	4 558 880	4 741 235	6 658 738	6 925 088	5 688 932	5 916 490	5 210 254	5 418 664	6 108 909	6 353 265	8 922 723	9 279 632	12 434 709	12 662 514
3	Строительство КЛ 3х10 3 шт.	1 км	7 623 171	7 928 097	6 981 741	7 261 011	8 185 939	8 513 376	11 956 451	12 434 709	10 215 051	10 623 653	9 355 535	9 729 757	10 969 161	11 407 928	16 021 648	16 662 514	21 670 917	22 312 796
4	Строительство КЛ 3х10 4 шт.	1 км	1 637 421	1 702 918	1 499 645	1 559 631	1 758 301	1 828 633	2 568 189	2 670 917	3 269 301	3 400 074	2 994 216	3 113 984	3 510 652	3 651 078	5 127 688	5 332 796	7 142 882	7 444 484
5	Строительство КЛ 3х16 1 шт.	1 км	4 378 985	4 554 144	4 010 528	4 170 949	4 702 257	4 890 347	6 868 155	7 142 882	1 682 522	1 749 823	1 540 951	1 602 589	1 806 731	1 879 001	2 638 927	2 744 484	3 638 927	3 744 484
6	Строительство КЛ 3х16 2 шт.	1 км	3 359 487	3 493 866	3 076 812	3 199 885	3 607 495	3 751 795	5 269 138	5 479 904	4 499 833	4 679 827	4 121 208	4 286 056	4 832 026	5 025 308	7 057 698	7 340 006	9 635 607	9 925 607
7	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	6 029 776	6 270 967	5 522 418	5 743 315	6 474 915	6 733 911	9 457 314	9 835 607	6 029 776	6 270 967	5 522 418	5 743 315	6 474 915	6 733 911	9 457 314	9 835 607	12 925 607	13 215 607

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I											
			I		II		III		IV					
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
14	Строительство КЛ 3х25 5 шт.	1 км	8 079 891	8 403 087	7 400 032	7 696 034	8 676 376	9 023 431	12 672 788	13 179 699				
15	Строительство КЛ 3х25 6 шт.	1 км	10 827 053	11 260 135	9 916 042	10 312 683	11 626 343	12 091 396	16 981 533	17 660 795				
16	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	1 722 168	1 791 054	1 577 261	1 640 351	1 849 304	1 923 276	2 701 109	2 809 153				
17	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	3 438 795	3 576 347	3 149 447	3 275 425	3 692 658	3 840 365	5 393 527	5 609 269				
18	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	4 606 100	4 790 344	4 218 533	4 387 274	4 946 138	5 143 983	7 224 370	7 513 345				
19	Строительство КЛ 3х35 4 шт.	1 км	6 172 166	6 419 052	5 652 826	5 878 940	6 627 816	6 892 928	9 680 643	10 067 869				
20	Строительство КЛ 3х35 5 шт.	1 км	8 270 705	8 601 534	7 574 791	7 877 782	8 881 277	9 236 528	12 972 067	13 490 950				
21	Строительство КЛ 3х35 6 шт.	1 км	11 082 747	11 526 057	10 150 222	10 556 231	11 900 913	12 376 950	17 382 574	18 077 877				
22	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	1 841 180	1 914 827	1 686 259	1 753 710	1 977 102	2 056 186	2 887 772	3 003 283				
23	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	3 676 830	3 823 903	3 367 454	3 502 152	3 948 266	4 106 197	5 766 871	5 997 545				
24	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	4 925 070	5 122 072	4 510 664	4 691 090	5 288 655	5 500 201	7 724 654	8 033 640				
25	Строительство КЛ 3х50 4 шт.	1 км	6 599 586	6 863 570	6 044 283	6 286 055	7 086 790	7 370 262	10 351 025	10 765 066				
26	Строительство КЛ 3х50 5 шт.	1 км	8 843 447	9 197 185	8 099 341	8 423 315	9 496 300	9 876 152	13 870 376	14 425 191				
27	Строительство КЛ 3х50 6 шт.	1 км	11 850 218	12 324 227	10 853 116	11 287 240	12 725 041	13 234 043	18 586 302	19 329 754				
28	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	1 936 257	2 013 707	1 773 336	1 844 270	2 079 198	2 162 366	3 036 894	3 158 370				
29	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	3 866 967	4 021 646	3 541 593	3 683 256	4 152 440	4 318 538	6 065 089	6 307 692				
30	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	5 179 846	5 387 040	4 744 003	4 933 763	5 562 240	5 784 729	8 124 254	8 449 224				
31	Строительство КЛ 3х70 4 шт.	1 км	6 941 000	7 218 640	6 356 970	6 611 248	7 453 408	7 751 545	10 886 510	11 321 971				
32	Строительство КЛ 3х70 5 шт.	1 км	9 300 946	9 672 984	8 518 345	8 859 079	9 987 574	10 387 077	14 587 934	15 171 451				
33	Строительство КЛ 3х70 6 шт.	1 км	12 463 245	12 961 775	11 414 561	11 871 144	13 383 324	13 918 657	19 547 795	20 329 707				
34	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 066 443	2 149 100	1 892 568	1 968 271	2 218 995	2 307 754	3 241 082	3 370 725				
35	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	4 127 338	4 292 432	3 780 055	3 931 258	4 432 033	4 609 314	6 473 464	6 732 402				
36	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	5 528 754	5 749 904	5 063 553	5 266 095	5 936 906	6 174 382	8 671 494	9 018 354				

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II			III			IV	
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
			4	5	6	7	8	9	10	11				
1	2	3												
37	Строительство КЛ 3х95 4 шт.	1 км	7 408 534	7 704 875	6 785 164	7 056 570	7 955 457	8 273 675	11 619 806	12 084 599				
38	Строительство КЛ 3х95 5 шт.	1 км	9 927 450	10 324 548	9 092 133	9 455 818	10 660 328	11 086 741	15 570 564	16 193 386				
39	Строительство КЛ 3х95 6 шт.	1 км	13 302 764	13 834 874	12 183 441	12 670 779	14 284 819	14 856 212	20 864 526	21 699 107				
40	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 191 152	2 278 798	2 006 783	2 087 055	2 352 910	2 447 026	3 436 680	3 574 147				
41	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 376 773	4 551 844	4 008 502	4 168 842	4 699 881	4 887 876	6 864 686	7 139 273				
42	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	5 862 994	6 097 514	5 369 669	5 584 456	6 295 820	6 547 653	9 195 727	9 563 556				
43	Строительство КЛ 3х120 4 шт.	1 км	7 856 406	8 170 662	7 195 351	7 483 165	8 436 392	8 773 848	12 322 265	12 815 156				
44	Строительство КЛ 3х120 5 шт.	1 км	10 527 586	10 948 689	9 641 773	10 027 443	11 304 768	11 756 959	16 511 839	17 172 312				
45	Строительство КЛ 3х120 6 шт.	1 км	14 106 959	14 671 237	12 919 970	13 436 768	15 148 382	15 754 318	22 125 854	23 010 888				
46	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 850 300	4 004 312	3 526 328	3 667 381	4 134 543	4 299 924	6 038 948	6 280 505				
47	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 797 204	6 029 093	5 309 415	5 521 792	6 225 174	6 474 181	9 092 541	9 456 242				
48	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 159 393	5 365 769	4 725 271	4 914 282	5 540 277	5 761 888	8 092 175	8 415 862				
49	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	6 913 584	7 190 127	6 331 861	6 585 135	7 423 968	7 720 927	10 843 510	11 277 251				
50	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 264 200	9 634 768	8 484 691	8 824 078	9 948 115	10 346 039	14 530 299	15 111 511				
51	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	12 414 041	12 910 602	11 369 497	11 824 277	13 330 487	13 863 707	19 470 621	20 249 446				
52	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	8 960 423	9 318 840	8 206 474	8 534 733	9 621 911	10 006 788	14 053 844	14 615 998				
53	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	12 006 971	12 487 250	10 996 680	11 436 547	12 893 367	13 409 101	18 832 159	19 585 446				
54	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	16 089 347	16 732 921	14 735 556	15 324 978	17 277 118	17 968 202	25 235 102	26 244 507				
55	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	17 479 520	18 178 700	16 008 756	16 649 106	18 769 917	19 520 714	27 415 498	28 512 118				
56	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	23 121 164	24 046 011	21 175 701	22 022 729	24 828 047	25 821 169	36 264 053	37 714 615				
57	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	24 544 627	25 526 412	22 479 390	23 378 566	26 356 595	27 410 859	38 496 663	40 036 529				
58	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	26 941 681	28 019 349	24 674 751	25 661 742	28 930 608	30 087 832	42 256 287	43 946 539				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
80	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	22 785 663	23 697 089	20 868 429	21 703 166	24 467 778	25 446 489	35 737 841	37 167 354				
81	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	25 178 939	26 186 097	23 060 330	23 982 743	27 037 734	28 119 243	39 491 540	41 071 202				
82	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	27 943 595	29 061 339	25 592 362	26 616 057	30 006 486	31 206 746	43 827 725	45 580 834				
83	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	30 336 955	31 550 433	27 784 339	28 895 713	32 576 532	33 879 593	47 581 554	49 484 817				
84	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	5 416 880	5 633 556	4 961 093	5 159 536	5 816 773	6 049 444	8 496 027	8 835 868				
85	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	7 632 090	7 937 374	6 989 910	7 269 507	8 195 517	8 523 338	11 970 441	12 449 259				
86	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	10 229 432	10 638 609	9 368 706	9 743 454	10 984 603	11 423 987	16 044 203	16 685 971				
87	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	12 444 642	12 942 427	11 397 523	11 853 424	13 363 347	13 897 881	19 518 617	20 299 362				
88	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	15 118 410	15 723 146	13 846 315	14 400 167	16 234 502	16 883 882	23 712 249	24 660 739				
89	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	17 333 620	18 026 965	15 875 132	16 510 138	18 613 246	19 357 776	27 186 663	28 274 130				
Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее														
1	Строительство КЛ 3x10 1 шт.	1 км	1 545 528	1 607 349	1 415 484	1 472 104	1 659 624	1 726 009	2 424 061	2 521 024				
2	Строительство КЛ 3x10 2 шт.	1 км	3 085 510	3 208 931	2 825 889	2 938 925	3 313 293	3 445 825	4 839 424	5 033 001				
3	Строительство КЛ 3x10 3 шт.	1 км	4 132 696	4 298 004	3 784 962	3 936 361	4 437 786	4 615 297	6 481 867	6 741 142				
4	Строительство КЛ 3x10 4 шт.	1 км	5 537 822	5 759 335	5 071 858	5 274 732	5 946 642	6 184 508	8 685 716	9 033 144				
5	Строительство КЛ 3x10 5 шт.	1 км	7 420 682	7 717 510	6 796 290	7 068 142	7 968 502	8 287 242	11 638 861	12 104 415				
6	Строительство КЛ 3x10 6 шт.	1 км	9 943 717	10 341 466	9 107 032	9 471 313	10 677 796	11 104 908	15 596 078	16 219 921				
7	Строительство КЛ 3x16 1 шт.	1 км	1 594 018	1 657 779	1 459 894	1 518 290	1 711 694	1 780 162	2 500 114	2 600 119				
8	Строительство КЛ 3x16 2 шт.	1 км	3 182 495	3 309 795	2 914 714	3 031 302	3 417 438	3 554 136	4 991 539	5 191 200				
9	Строительство КЛ 3x16 3 шт.	1 км	4 262 665	4 433 172	3 903 995	4 060 155	4 577 349	4 760 443	6 685 715	6 953 143				
10	Строительство КЛ 3x25 1 шт.	1 км	1 637 919	1 703 436	1 500 101	1 560 105	1 758 836	1 829 190	2 568 971	2 671 730				
11	Строительство КЛ 3x25 2 шт.	1 км	3 270 282	3 401 094	2 995 114	3 114 918	3 511 706	3 652 174	5 129 227	5 334 396				

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12	Строительство КЛ 3х25 3 шт.	1 км	4 380 299	4 555 511	4 011 732	4 172 201	4 703 668	4 891 814	6 870 216	7 145 025		
13	Строительство КЛ 3х25 4 шт.	1 км	5 869 600	6 104 384	5 375 720	5 590 748	6 302 914	6 555 030	9 206 089	9 574 332		
14	Строительство КЛ 3х25 5 шт.	1 км	7 865 256	8 179 866	7 203 456	7 491 595	8 445 895	8 783 731	12 336 145	12 829 591		
15	Строительство КЛ 3х25 6 шт.	1 км	10 539 441	10 961 019	9 652 630	10 038 736	11 317 498	11 770 198	16 530 433	17 191 650		
16	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	1 676 511	1 743 571	1 535 445	1 596 863	1 800 276	1 872 287	2 629 498	2 734 678		
17	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	3 347 481	3 481 380	3 065 817	3 188 449	3 594 603	3 738 387	5 250 307	5 460 320		
18	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	4 483 739	4 663 089	4 106 468	4 270 726	4 814 744	5 007 334	7 032 455	7 313 753		
19	Строительство КЛ 3х35 4 шт.	1 км	6 008 202	6 248 530	5 502 660	5 722 766	6 451 748	6 709 818	9 423 477	9 800 416		
20	Строительство КЛ 3х35 5 шт.	1 км	8 050 995	8 373 034	7 373 567	7 668 510	8 645 346	8 991 160	12 627 465	13 132 564		
21	Строительство КЛ 3х35 6 шт.	1 км	10 788 335	11 219 869	9 880 582	10 275 805	11 584 767	12 048 157	16 920 807	17 597 639		
22	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	1 792 358	1 864 052	1 641 545	1 707 207	1 924 676	2 001 663	2 811 197	2 923 645		
23	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	3 579 185	3 722 352	3 278 025	3 409 146	3 843 413	3 997 149	5 613 721	5 838 270		
24	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	4 794 225	4 985 994	4 390 829	4 566 462	5 148 151	5 354 077	7 519 433	7 820 210		
25	Строительство КЛ 3х50 4 шт.	1 км	6 424 255	6 681 226	5 883 705	6 119 053	6 898 516	7 174 456	10 076 030	10 479 071		
26	Строительство КЛ 3х50 5 шт.	1 км	8 608 503	8 952 844	7 884 166	8 199 532	9 244 012	9 613 773	13 501 882	14 041 957		
27	Строительство КЛ 3х50 6 шт.	1 км	11 535 393	11 996 809	10 564 781	10 987 372	12 386 975	12 882 454	18 092 519	18 816 220		
28	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	1 884 906	1 960 302	1 726 306	1 795 358	2 024 056	2 105 018	2 956 353	3 074 607		
29	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	3 764 265	3 914 836	3 447 532	3 585 433	4 042 156	4 203 842	5 904 007	6 140 167		
30	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	5 042 225	5 243 915	4 617 962	4 802 680	5 414 460	5 631 038	7 908 405	8 224 741		
31	Строительство КЛ 3х70 4 шт.	1 км	6 756 588	7 026 852	6 188 075	6 435 598	7 255 382	7 545 598	10 597 272	11 021 163		
32	Строительство КЛ 3х70 5 шт.	1 км	9 053 835	9 415 988	8 292 026	8 623 707	9 722 219	10 111 108	14 200 355	14 768 369		
33	Строительство КЛ 3х70 6 шт.	1 км	12 132 115	12 617 400	11 111 294	11 555 745	13 027 749	13 548 859	19 028 440	19 789 577		
34	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 011 629	2 092 094	1 842 366	1 916 061	2 160 134	2 246 540	3 155 110	3 281 315		

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
35	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	4 017 711	4 178 420	3 679 653	3 826 839	4 314 312	4 486 885	6 301 521	6 553 582				
36	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	5 381 854	5 597 128	4 929 013	5 126 174	5 779 161	6 010 327	8 441 090	8 778 734				
37	Строительство КЛ 3х95 4 шт.	1 км	7 211 687	7 500 154	6 604 880	6 869 076	7 744 078	8 053 841	11 311 065	11 763 508				
38	Строительство КЛ 3х95 5 шт.	1 км	9 663 675	10 050 222	8 850 553	9 204 575	10 377 080	10 792 163	15 156 850	15 763 124				
39	Строительство КЛ 3х95 6 шт.	1 км	12 949 306	13 467 278	11 859 724	12 334 113	13 905 267	14 461 478	20 310 150	21 122 556				
40	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 133 021	2 218 342	1 953 544	2 031 686	2 290 488	2 382 107	3 345 506	3 479 326				
41	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 260 512	4 430 932	3 902 023	4 058 104	4 575 037	4 758 038	6 682 337	6 949 631				
42	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	5 707 204	5 935 492	5 226 988	5 436 067	6 128 529	6 373 670	8 951 380	9 309 436				
43	Строительство КЛ 3х120 4 шт.	1 км	7 647 647	7 953 553	7 004 158	7 284 324	8 212 222	8 540 711	11 994 841	12 474 634				
44	Строительство КЛ 3х120 5 шт.	1 км	10 247 849	10 657 763	9 385 573	9 760 996	11 004 380	11 444 555	16 073 089	16 716 013				
45	Строительство КЛ 3х120 6 шт.	1 км	13 732 112	14 281 396	12 576 663	13 079 729	14 745 863	15 335 697	21 537 930	22 399 448				
46	Строительство КЛ 50 мм2 1 шт.	1 км	3 401 013	3 537 054	3 114 845	3 239 439	3 652 088	3 798 171	5 334 270	5 547 640				
47	Строительство КЛ 70 мм2 1 шт.	1 км	3 540 998	3 682 638	3 243 051	3 372 773	3 802 406	3 954 503	5 553 827	5 775 980				
48	Строительство КЛ 95 мм2 1 шт.	1 км	3 729 710	3 878 898	3 415 884	3 552 519	4 005 049	4 165 251	5 849 809	6 083 801				
49	Строительство КЛ 120 мм2 1 шт.	1 км	4 078 786	4 241 938	3 735 589	3 885 012	4 379 896	4 555 092	6 397 313	6 653 206				
50	Строительство КЛ 150 мм2 1 шт.	1 км	4 245 069	4 414 871	3 887 880	4 043 395	4 558 454	4 740 792	6 658 116	6 924 440				
51	Строительство КЛ 50 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	5 693 771	5 921 521	5 214 685	5 423 272	6 114 104	6 358 668	8 930 312	9 287 524				
52	Строительство КЛ 70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	5 833 756	6 067 106	5 342 891	5 556 607	6 264 424	6 515 001	9 149 870	9 515 864				
53	Строительство КЛ 95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	6 022 452	6 263 350	5 515 710	5 736 338	6 467 050	6 725 732	9 445 827	9 823 660				
54	Строительство КЛ 120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	6 371 544	6 626 406	5 835 429	6 068 846	6 841 913	7 115 589	9 993 355	10 393 089				
55	Строительство КЛ 150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	6 537 821	6 799 334	5 987 715	6 227 223	7 020 465	7 301 283	10 254 150	10 664 316				
56	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 738 775	3 888 326	3 424 187	3 561 154	4 014 784	4 175 376	5 864 027	6 098 588				
57	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 629 101	5 854 265	5 155 456	5 361 675	6 044 660	6 286 447	8 828 881	9 182 037				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам										
			I		II		III		IV				
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

Уровень напряжения 6 кВ

Строительство кабельной линии с медными жилами в траншее

1	Строительство КЛ 3х16 1 шт.	1 км	1 902 173	1 978 260	1 742 120	1 811 805	2 042 598	2 124 302	2 983 436	3 102 773
2	Строительство КЛ 3х16 2 шт.	1 км	3 798 801	3 950 753	3 479 162	3 618 329	4 079 242	4 242 411	5 958 174	6 196 501
3	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	5 088 507	5 292 047	4 660 349	4 846 763	5 464 157	5 682 724	7 980 994	8 300 234
4	Строительство КЛ 3х16 4 шт.	1 км	6 818 610	7 091 354	6 244 878	6 494 673	7 321 983	7 614 862	10 694 549	11 122 331
5	Строительство КЛ 3х16 5 шт.	1 км	9 136 925	9 502 402	8 368 125	8 702 850	9 811 444	10 203 901	14 330 677	14 903 904
6	Строительство КЛ 3х16 6 шт.	1 км	12 243 496	12 733 236	11 213 303	11 661 835	13 147 353	13 673 247	19 203 133	19 971 259
7	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	1 954 775	2 032 966	1 790 296	1 861 908	2 099 083	2 183 047	3 065 939	3 188 576
8	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	3 904 004	4 060 164	3 575 513	3 718 533	4 192 211	4 359 899	6 123 178	6 368 105
9	Строительство КЛ 3х25 3 шт.	1 км	5 229 489	5 438 668	4 789 469	4 981 047	5 615 547	5 840 169	8 202 115	8 530 200
10	Строительство КЛ 3х25 4 шт.	1 км	7 007 507	7 287 807	6 417 881	6 674 596	7 524 825	7 825 818	10 990 822	11 430 455
11	Строительство КЛ 3х25 5 шт.	1 км	9 390 063	9 765 666	8 599 963	8 943 962	10 083 270	10 486 600	14 727 708	15 316 816
12	Строительство КЛ 3х25 6 шт.	1 км	12 582 681	13 085 988	11 523 948	11 984 906	13 511 577	14 052 040	19 735 123	20 524 528
13	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	2 039 436	2 121 013	1 867 833	1 942 547	2 189 994	2 277 594	3 198 723	3 326 672
14	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	4 073 352	4 236 286	3 730 612	3 879 836	4 374 061	4 549 023	6 388 790	6 644 341
15	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	5 456 405	5 674 661	4 997 292	5 197 183	5 859 215	6 093 584	8 558 019	8 900 340
16	Строительство КЛ 3х35 4 шт.	1 км	7 311 578	7 604 041	6 696 366	6 964 221	7 851 343	8 165 397	11 467 737	11 926 447
17	Строительство КЛ 3х35 5 шт.	1 км	9 797 506	10 189 407	8 973 123	9 332 048	10 520 791	10 941 623	15 366 756	15 981 426
18	Строительство КЛ 3х35 6 шт.	1 км	13 128 675	13 653 822	12 024 000	12 504 960	14 097 878	14 661 793	20 591 478	21 415 137
19	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	2 074 233	2 157 202	1 899 703	1 975 691	2 227 360	2 316 454	3 253 300	3 383 433
20	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	4 142 920	4 308 637	3 794 326	3 946 099	4 448 764	4 626 715	6 497 902	6 757 819
21	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	5 549 635	5 771 620	5 082 677	5 285 984	5 959 327	6 197 701	8 704 243	9 052 413

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I			II			III			IV		
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
87	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	12 582 067	13 085 350	11 523 386	11 984 321	13 510 918	14 051 355	19 734 160	20 523 527				
88	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	15 183 327	15 790 660	13 905 770	14 462 001	16 304 212	16 956 380	23 814 068	24 766 630				
89	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	17 214 026	17 902 587	15 765 602	16 396 226	18 484 824	19 224 217	26 999 089	28 079 052				
Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее														
1	Строительство КЛ 3х16 1 шт.	1 км	1 851 729	1 925 798	1 695 920	1 763 757	1 988 430	2 067 967	2 904 317	3 020 490				
2	Строительство КЛ 3х16 2 шт.	1 км	3 697 912	3 845 828	3 386 762	3 522 232	3 970 904	4 129 741	5 799 936	6 031 934				
3	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	4 953 315	5 151 448	4 536 533	4 717 994	5 318 986	5 531 745	7 768 955	8 079 713				
4	Строительство КЛ 3х16 4 шт.	1 км	6 637 453	6 902 952	6 078 964	6 322 123	7 127 453	7 412 551	10 410 417	10 826 834				
5	Строительство КЛ 3х16 5 шт.	1 км	8 894 175	9 249 942	8 145 801	8 471 633	9 550 773	9 932 804	13 949 939	14 507 937				
6	Строительство КЛ 3х16 6 шт.	1 км	11 918 212	12 394 940	10 915 388	11 352 004	12 798 054	13 309 977	18 692 945	19 440 663				
7	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	1 902 931	1 979 049	1 742 815	1 812 527	2 043 412	2 125 149	2 984 625	3 104 010				
8	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	3 800 317	3 952 330	3 480 550	3 619 772	4 080 869	4 244 104	5 960 552	6 198 974				
9	Строительство КЛ 3х25 3 шт.	1 км	5 090 548	5 294 170	4 662 219	4 848 707	5 466 349	5 685 003	7 984 196	8 303 564				
10	Строительство КЛ 3х25 4 шт.	1 км	6 821 327	7 094 180	6 247 366	6 497 260	7 324 900	7 617 896	10 698 810	11 126 763				
11	Строительство КЛ 3х25 5 шт.	1 км	9 140 581	9 506 204	8 371 473	8 706 332	9 815 370	10 207 985	14 336 411	14 909 868				
12	Строительство КЛ 3х25 6 шт.	1 км	12 248 375	12 738 310	11 217 771	11 666 482	13 152 592	13 678 695	19 210 785	19 979 217				
13	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	1 985 340	2 064 754	1 818 290	1 891 021	2 131 905	2 217 181	3 113 878	3 238 433				
14	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	3 965 161	4 123 767	3 631 524	3 776 785	4 257 882	4 428 198	6 219 099	6 467 863				
15	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	5 311 429	5 523 886	4 864 514	5 059 095	5 703 537	5 931 678	8 330 633	8 663 858				
16	Строительство КЛ 3х35 4 шт.	1 км	7 117 310	7 402 002	6 518 444	6 779 182	7 642 734	7 948 443	11 163 041	11 609 562				
17	Строительство КЛ 3х35 5 шт.	1 км	9 537 187	9 918 675	8 734 708	9 084 097	10 241 255	10 650 905	14 958 462	15 556 801				
18	Строительство КЛ 3х35 6 шт.	1 км	12 779 847	13 291 041	11 704 524	12 172 704	13 723 298	14 272 230	20 044 364	20 846 139				
19	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	2 019 212	2 099 981	1 849 311	1 923 284	2 168 277	2 255 008	3 167 004	3 293 684				

Справка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II			III			IV	
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*		
			4	5	6	7	8	9	10	11				
1	2	3												
20	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	4 032 878	4 194 193	3 693 543	3 841 285	4 330 599	4 503 823	6 325 309	6 578 322				
21	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	5 402 179	5 618 266	4 947 628	5 145 533	5 800 986	6 033 025	8 472 969	8 811 887				
22	Строительство КЛ 3х50 4 шт.	1 км	7 238 921	7 528 478	6 629 823	6 895 016	7 773 323	8 084 256	11 353 780	11 807 932				
23	Строительство КЛ 3х50 5 шт.	1 км	9 700 150	10 088 156	8 883 959	9 239 317	10 416 248	10 832 898	15 214 059	15 822 621				
24	Строительство КЛ 3х50 6 шт.	1 км	12 998 198	13 518 126	11 904 502	12 380 682	13 957 769	14 516 080	20 386 834	21 202 307				
25	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	2 281 219	2 372 468	2 089 272	2 172 843	2 449 626	2 547 611	3 577 945	3 721 062				
26	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	4 556 918	4 739 195	4 173 490	4 340 429	4 893 325	5 089 058	7 147 232	7 433 121				
27	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	6 104 374	6 348 549	5 590 739	5 814 369	6 555 020	6 817 220	9 574 317	9 957 289				
28	Строительство КЛ 3х70 4 шт.	1 км	8 179 861	8 507 055	7 491 590	7 791 254	8 783 726	9 135 075	12 829 584	13 342 767				
29	Строительство КЛ 3х70 5 шт.	1 км	10 961 014	11 399 455	10 038 731	10 440 281	11 770 193	12 241 001	17 191 643	17 879 309				
30	Строительство КЛ 3х70 6 шт.	1 км	14 687 758	15 275 268	13 451 899	13 989 975	15 772 058	16 402 941	23 036 800	23 958 272				
31	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 427 316	2 524 408	2 223 076	2 311 999	2 606 508	2 710 769	3 807 088	3 959 372				
32	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	4 849 075	5 043 038	4 441 064	4 618 707	5 207 051	5 415 333	7 605 462	7 909 680				
33	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	6 495 884	6 755 720	5 949 307	6 187 279	6 975 432	7 254 450	10 188 375	10 595 910				
34	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 423 799	2 520 751	2 219 855	2 308 650	2 602 732	2 706 841	3 801 572	3 953 635				
35	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 842 067	5 035 750	4 434 645	4 612 031	5 199 525	5 407 506	7 594 469	7 898 248				
36	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 486 492	6 745 952	5 940 705	6 178 333	6 965 347	7 243 961	10 173 644	10 580 590				
37	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 871 497	2 986 357	2 629 883	2 735 079	3 083 481	3 206 820	4 503 758	4 683 908				
38	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 737 459	5 966 957	5 254 697	5 464 885	6 161 018	6 407 458	8 998 834	9 358 787				
39	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 686 324	7 993 777	7 039 580	7 321 163	8 253 754	8 583 904	12 055 502	12 537 722				
40	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	3 035 866	3 157 300	2 780 421	2 891 638	3 259 983	3 390 383	4 761 559	4 952 021				
41	Строительство КЛ 3х185 2 шт.	1 км	6 065 584	6 308 207	5 555 213	5 777 422	6 513 366	6 773 901	9 513 477	9 894 016				
42	Строительство КЛ 3х185 3 шт.	1 км	8 126 010	8 451 051	7 442 271	7 739 961	8 725 900	9 074 936	12 745 122	13 254 927				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43	Строительство КЛ 3х240 1 шт.	1 км	3 574 774	3 717 765	3 273 985	3 404 944	3 838 676	3 992 223	5 606 802	5 831 074				
44	Строительство КЛ 3х240 2 шт.	1 км	7 143 997	7 429 757	6 542 886	6 804 602	7 671 391	7 978 247	11 204 898	11 653 094				
45	Строительство КЛ 3х240 3 шт.	1 км	9 571 087	9 953 931	8 765 756	9 116 386	10 277 658	10 688 764	15 011 633	15 612 098				
46	Строительство КЛ 3х70 мм2 1 шт.	1 км	5 448 576	5 666 519	4 990 121	5 189 726	5 850 808	6 084 841	8 545 740	8 887 569				
47	Строительство КЛ 3х95 мм2 1 шт.	1 км	5 913 902	6 150 458	5 416 293	5 632 945	6 350 486	6 604 505	9 275 573	9 646 596				
48	Строительство КЛ 3х120 мм2 1 шт.	1 км	6 289 720	6 541 309	5 760 490	5 990 909	6 754 048	7 024 210	9 865 020	10 259 620				
49	Строительство КЛ 3х150 мм2 1 шт.	1 км	6 807 316	7 079 608	6 234 534	6 483 915	7 309 855	7 602 249	10 676 835	11 103 909				
50	Строительство КЛ 3х240 мм2 1 шт.	1 км	8 206 534	8 534 795	7 516 019	7 816 660	8 812 368	9 164 863	12 871 419	13 386 275				
51	Строительство КЛ 3х70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	7 741 334	8 050 987	7 089 961	7 373 560	8 312 825	8 645 338	12 141 782	12 627 453				
52	Строительство КЛ 3х95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	8 206 649	8 534 915	7 516 124	7 816 769	8 812 492	9 164 991	12 871 599	13 386 463				
53	Строительство КЛ 3х120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	8 582 477	8 925 777	7 860 330	8 174 743	9 216 065	9 584 708	13 461 062	13 999 504				
54	Строительство КЛ 3х150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	9 100 074	9 464 077	8 334 374	8 667 749	9 771 872	10 162 747	14 272 878	14 843 793				
55	Строительство КЛ 3х240 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	10 499 291	10 919 263	9 615 859	10 000 493	11 274 385	11 725 360	16 467 461	17 126 159				
56	Строительство КЛ 3х70 мм2 1 шт.	1 км	4 895 729	5 091 558	4 483 792	4 663 144	5 257 148	5 467 434	7 678 635	7 985 780				
57	Строительство КЛ 3х95 мм2 1 шт.	1 км	5 235 998	5 445 438	4 795 430	4 987 247	5 622 537	5 847 439	8 212 325	8 540 818				
58	Строительство КЛ 3х120 мм2 1 шт.	1 км	5 537 456	5 758 954	5 071 523	5 274 384	5 946 250	6 184 100	8 685 143	9 032 548				
59	Строительство КЛ 3х150 мм2 1 шт.	1 км	5 937 351	6 174 845	5 437 769	5 655 280	6 375 666	6 630 692	9 312 351	9 684 845				
60	Строительство КЛ 3х240 мм2 1 шт.	1 км	7 102 978	7 387 097	6 505 318	6 765 531	7 627 344	7 932 437	11 140 562	11 586 184				
61	Строительство КЛ 1 кабель в границе с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 704 557	3 852 740	3 392 848	3 528 562	3 978 040	4 137 162	5 810 359	6 042 773				
62	Строительство КЛ 2 кабеля в границе с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 274 325	5 485 298	4 830 532	5 023 754	5 663 694	5 890 241	8 272 438	8 603 336				
63	Строительство КЛ 3 кабеля в границе с восстановлением дорожного покрытия	1 км	7 672 905	7 979 821	7 027 290	7 308 382	8 239 344	8 568 918	12 034 455	12 515 834				
64	Строительство КЛ 4 кабеля в границе с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 562 674	9 945 181	8 758 050	9 108 372	10 268 623	10 679 368	14 998 437	15 598 374				
65	Строительство КЛ 5 кабеля в границе с восстановлением дорожного покрытия	1 км	10 163 150	10 569 676	9 308 002	9 680 322	10 913 429	11 349 966	15 940 245	16 577 855				

Ставка по зонам

№ п/п	Ед. изм.	I				II		III		IV	
		территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
66	1 км	11 716 313	12 184 965	10 730 477	11 159 696	12 581 251	13 084 501	18 376 280	19 111 331		
67	1 км	8 377 201	8 712 289	7 672 326	7 979 219	8 995 634	9 355 460	13 139 099	13 664 663		
68	1 км	11 223 492	11 672 431	10 279 124	10 690 288	12 052 048	12 534 130	17 603 322	18 307 455		
69	1 км	14 008 193	14 568 521	12 829 514	13 342 695	15 042 325	15 644 018	21 970 946	22 849 784		
70	1 км	16 787 907	17 459 423	15 375 337	15 990 351	18 027 247	18 748 337	26 330 748	27 383 978		
71	1 км	17 444 540	18 142 322	15 976 720	16 615 789	18 732 355	19 481 650	27 360 635	28 455 060		
72	1 км	19 236 076	20 005 519	17 617 512	18 322 213	20 656 148	21 482 394	30 170 543	31 377 365		
73	1 км	21 027 601	21 868 705	19 258 295	20 028 626	22 579 930	23 483 127	32 980 435	34 299 652		
74	1 км	22 819 137	23 731 902	20 899 087	21 735 050	24 503 723	25 483 872	35 790 343	37 221 956		
75	1 км	24 693 708	25 681 456	22 615 927	23 520 564	26 516 681	27 577 348	38 730 486	40 279 706		
76	1 км	26 425 727	27 482 756	24 202 211	25 170 299	28 376 564	29 511 626	41 447 046	43 104 928		
77	1 км	28 157 736	29 284 045	25 788 485	26 820 024	30 236 435	31 445 893	44 163 590	45 930 134		
78	1 км	29 889 745	31 085 335	27 374 759	28 469 749	32 096 307	33 380 159	46 880 134	48 755 340		
79	1 км	33 070 344	34 393 158	30 287 735	31 499 245	35 511 709	36 932 177	51 868 699	53 943 447		
80	1 км	34 861 410	36 255 867	31 928 098	33 205 222	37 434 998	38 932 398	54 677 871	56 864 986		
81	1 км	36 652 477	38 118 576	33 568 460	34 911 198	39 358 287	40 932 618	57 487 043	59 786 525		
82	1 км	38 443 564	39 981 307	35 208 842	36 617 195	41 281 598	42 932 862	60 296 248	62 708 098		
83	1 км	12 955 897	13 474 132	11 865 760	12 340 391	13 912 345	14 468 839	20 320 487	21 133 307		
84	1 км	14 841 632	15 435 297	13 592 825	14 136 538	15 937 291	16 574 783	23 278 141	24 209 266		
85	1 км	17 145 910	17 831 747	15 703 217	16 331 346	18 411 679	19 148 147	26 892 253	27 967 943		
86	1 км	18 875 135	19 630 140	17 286 941	17 978 419	20 268 561	21 079 304	29 604 430	30 788 608		
87	1 км	18 585 808	19 329 240	17 021 958	17 702 837	19 957 875	20 756 190	29 150 639	30 316 664		

№ п/п	Ед. изм.	Ставка по зонам											
		I		II		III		IV					
		территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*				
4	5	6	7	8	9	10	11						
1	3												
88	1 км	20 290 642	21 102 268	18 583 345	19 326 678	21 788 566	22 660 109	31 824 562	33 097 544				
89	1 км	8 806 317	9 158 569	8 065 335	8 387 948	9 456 429	9 834 686	13 812 139	14 364 625				
90	1 км	9 956 452	10 354 710	9 118 695	9 483 442	10 691 471	11 119 129	15 616 051	16 240 693				
91	1 км	10 880 647	11 315 873	9 965 127	10 363 732	11 683 894	12 151 249	17 065 593	17 748 216				
92	1 км	12 954 973	13 473 172	11 864 914	12 339 511	13 911 353	14 467 807	20 319 039	21 131 800				
93	1 км	15 029 304	15 630 476	13 764 706	14 315 295	16 138 818	16 784 370	23 572 492	24 515 392				
94	1 км	15 982 484	16 621 783	14 637 684	15 223 191	17 162 365	17 848 860	25 067 494	26 070 194				
95	1 км	17 872 051	18 586 933	16 368 259	17 022 989	19 191 427	19 959 084	28 031 158	29 152 404				
96	1 км	19 761 634	20 552 099	18 098 848	18 822 802	21 220 504	22 069 325	30 994 846	32 234 640				
97	1 км	21 651 201	22 517 249	19 829 423	20 622 600	23 249 566	24 179 549	33 958 511	35 316 851				
98	1 км	23 943 017	24 900 738	21 928 401	22 805 537	25 710 572	26 738 994	37 553 076	39 055 199				
99	1 км	5 841 742	6 075 411	5 350 205	5 564 213	6 272 999	6 523 919	9 162 394	9 528 890				
100	1 км	7 814 116	8 126 681	7 156 620	7 442 885	8 390 981	8 726 620	12 255 936	12 746 174				
101	1 км	10 248 300	10 658 232	9 385 986	9 761 426	11 004 864	11 445 058	16 073 796	16 716 748				
102	1 км	12 220 685	12 709 512	11 192 410	11 640 107	13 122 857	13 647 771	19 167 355	19 934 049				
103	1 км	14 747 231	15 337 120	13 506 368	14 046 622	15 835 921	16 469 358	23 130 079	24 055 282				
104	1 км	16 719 605	17 388 389	15 312 782	15 925 293	17 953 903	18 672 059	26 223 621	27 272 566				

Уровень напряжения 10 кВ

Строительство кабельной линии с медными жилами в траншеях

1	1 км	2 037 245	2 118 735	1 865 827	1 940 460	2 187 641	2 275 147	3 195 287	3 323 099
2	1 км	4 068 960	4 231 718	3 726 589	3 875 653	4 369 344	4 544 118	6 381 901	6 637 177

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
3	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	5 450 510	5 668 530	4 991 892	5 191 568	5 852 885	6 087 000	8 548 773	8 890 724				
4	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	2 078 813	2 161 965	1 903 897	1 980 053	2 232 278	2 321 569	3 260 483	3 390 903				
5	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	4 152 080	4 318 163	3 802 715	3 954 824	4 458 600	4 636 944	6 512 269	6 772 760				
6	Строительство КЛ 3х251 3 шт.	1 км	5 561 903	5 784 380	5 093 913	5 297 670	5 972 502	6 211 402	8 723 486	9 072 426				
7	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	2 124 333	2 209 306	1 945 587	2 023 410	2 281 158	2 372 404	3 331 878	3 465 154				
8	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	4 243 146	4 412 872	3 886 118	4 041 563	4 556 389	4 738 645	6 655 100	6 921 304				
9	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	5 683 933	5 911 290	5 205 675	5 413 902	6 103 540	6 347 682	8 914 882	9 271 477				
10	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	2 221 997	2 310 877	2 035 034	2 116 435	2 386 033	2 481 474	3 485 059	3 624 462				
11	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	4 438 454	4 615 992	4 064 993	4 227 593	4 766 115	4 956 760	6 961 428	7 239 885				
12	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	5 945 647	6 183 472	5 445 367	5 663 182	6 384 574	6 639 957	9 325 363	9 698 377				
13	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	2 333 573	2 426 916	2 137 221	2 222 710	2 505 845	2 606 079	3 660 059	3 806 461				
14	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	4 661 606	4 848 070	4 269 369	4 440 143	5 005 741	5 205 971	7 311 428	7 603 885				
15	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	6 244 665	6 494 451	5 719 225	5 947 994	6 705 667	6 973 894	9 794 353	10 186 127				
16	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 581 300	2 684 552	2 364 104	2 458 668	2 771 861	2 882 735	4 048 603	4 210 547				
17	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	5 157 065	5 363 347	4 723 138	4 912 064	5 537 777	5 759 288	8 088 523	8 412 064				
18	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	6 908 580	7 184 924	6 327 278	6 580 369	7 418 595	7 715 339	10 835 662	11 269 089				
19	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 562 148	2 664 634	2 346 564	2 440 426	2 751 295	2 861 347	4 018 564	4 179 307				
20	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	5 118 767	5 323 517	4 688 063	4 875 585	5 496 651	5 716 517	8 028 455	8 349 593				
21	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 857 267	7 131 558	6 280 282	6 531 493	7 363 494	7 658 033	10 755 181	11 185 388				
22	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 871 513	2 986 373	2 629 898	2 735 094	3 083 498	3 206 838	4 503 782	4 683 934				
23	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 737 469	5 966 968	5 254 706	5 464 894	6 161 028	6 407 469	8 998 849	9 358 803				
24	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 686 338	7 993 792	7 039 593	7 321 177	8 253 770	8 583 920	12 055 525	12 537 746				
25	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	3 161 597	3 288 061	2 895 573	3 011 396	3 394 997	3 530 797	4 958 761	5 157 111				

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
48	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	37 456 542	38 954 803	34 304 869	35 677 064	40 221 711	41 830 579	58 748 167	61 098 094		
49	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	41 442 351	43 100 045	37 955 304	39 473 516	44 501 766	46 281 837	64 999 651	67 599 638		
50	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	43 686 825	45 434 298	40 010 924	41 611 361	46 911 935	48 788 412	68 519 964	71 260 763		
51	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	45 931 310	47 768 563	42 066 553	43 749 215	49 322 115	51 295 000	72 040 294	74 921 906		
52	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	48 175 806	50 102 838	44 122 192	45 887 079	51 732 307	53 801 599	75 560 640	78 583 066		
53	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	14 290 710	14 862 338	13 088 260	13 611 790	15 345 699	15 959 527	22 414 056	23 310 618		
54	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	16 427 120	17 084 205	15 044 907	15 646 704	17 639 825	18 345 418	25 764 876	26 795 472		
55	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	18 563 535	19 306 076	17 001 560	17 681 622	19 933 958	20 731 316	29 115 705	30 280 333		
56	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	21 154 730	22 000 919	19 374 726	20 149 716	22 716 444	23 625 102	33 179 828	34 507 021		
57	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	23 291 140	24 222 786	21 331 375	22 184 630	25 010 571	26 010 994	36 530 649	37 991 875		
58	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	25 427 566	26 444 668	23 288 037	24 219 558	27 304 715	28 396 903	39 881 494	41 476 754		
59	Строительство КЛ 1 кабели в не усиленных жб лотках	1 км	9 069 898	9 432 693	8 306 737	8 639 007	9 739 468	10 129 047	14 225 549	14 794 571		
60	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	11 206 312	11 654 564	10 263 389	10 673 925	12 033 600	12 514 944	17 576 377	18 279 432		
61	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	13 342 722	13 876 431	12 220 037	12 708 839	14 327 727	14 900 836	20 927 198	21 764 286		
62	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	15 479 137	16 098 302	14 176 689	14 743 757	16 621 859	17 286 733	24 278 026	25 249 147		
63	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	18 070 343	18 793 157	16 549 866	17 211 861	19 404 357	20 180 531	28 342 166	29 475 852		
64	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	20 206 753	21 015 023	18 506 514	19 246 775	21 698 484	22 566 423	31 692 987	32 960 707		
65	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	22 343 167	23 236 894	20 463 166	21 281 693	23 992 616	24 952 320	35 043 815	36 445 568		
66	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	24 479 578	25 458 761	22 419 814	23 316 607	26 286 743	27 338 213	38 394 637	39 930 422		
67	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	27 070 784	28 153 615	24 792 991	25 784 711	29 069 241	30 232 011	42 458 776	44 157 127		
68	Строительство КЛ 1 кабель в металл. коробах под здание	1 км	6 604 887	6 869 083	6 049 138	6 291 104	7 092 482	7 376 182	10 359 339	10 773 713		

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
69	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	8 834 921	9 188 318	8 091 532	8 415 193	9 487 145	9 866 630	13 857 003	14 411 283				
70	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 587 096	12 050 580	10 612 133	11 036 619	12 442 495	12 940 195	18 173 612	18 900 557				
71	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	13 817 141	14 369 826	12 654 537	13 160 719	14 837 169	15 430 656	21 671 293	22 538 145				
72	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	16 673 732	17 340 681	15 270 769	15 881 600	17 904 643	18 620 829	26 151 672	27 197 739				
73	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	18 903 776	19 659 927	17 313 173	18 005 700	20 299 317	21 111 290	29 649 352	30 835 327				
Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее														
1	Строительство КЛ 3х16 1 шт.	1 км	1 983 208	2 062 536	1 816 337	1 888 990	2 129 615	2 214 800	3 110 534	3 234 955				
2	Строительство КЛ 3х16 2 шт.	1 км	3 960 886	4 119 321	3 627 608	3 772 713	4 253 292	4 423 423	6 212 393	6 460 889				
3	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	5 305 690	5 517 918	4 859 258	5 053 629	5 697 374	5 925 269	8 321 633	8 654 498				
4	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	2 023 670	2 104 617	1 853 394	1 927 530	2 173 064	2 259 987	3 173 996	3 300 956				
5	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	4 041 795	4 203 466	3 701 709	3 849 778	4 340 174	4 513 780	6 339 294	6 592 866				
6	Строительство КЛ 3х25 3 шт.	1 км	5 414 121	5 630 686	4 958 566	5 156 908	5 813 810	6 046 362	8 491 700	8 831 368				
7	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	2 067 979	2 150 698	1 893 975	1 969 734	2 220 644	2 309 470	3 243 492	3 373 231				
8	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	4 130 438	4 295 656	3 782 895	3 934 210	4 435 361	4 612 776	6 478 326	6 737 459				
9	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	5 532 905	5 754 222	5 067 355	5 270 049	5 941 363	6 179 018	8 678 005	9 025 125				
10	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	2 163 046	2 249 568	1 981 043	2 060 285	2 322 730	2 415 639	3 392 598	3 528 302				
11	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	4 320 552	4 493 374	3 957 011	4 115 292	4 639 510	4 825 090	6 776 507	7 047 567				
12	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	5 787 658	6 019 164	5 300 672	5 512 699	6 214 923	6 463 520	9 077 568	9 440 671				
13	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	2 271 655	2 362 521	2 080 513	2 163 733	2 439 356	2 536 930	3 562 944	3 705 461				
14	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	4 537 769	4 719 280	4 155 951	4 322 190	4 872 762	5 067 673	7 117 198	7 401 885				
15	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	6 078 723	6 321 872	5 567 247	5 789 936	6 527 475	6 788 574	9 534 085	9 915 448				
16	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 512 793	2 613 304	2 301 361	2 393 416	2 698 296	2 806 227	3 941 153	4 098 799				
17	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	5 020 050	5 220 852	4 597 652	4 781 559	5 390 647	5 606 273	7 873 624	8 188 569				

Ставка по зонам														
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I					II			III		IV	
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
			4	5	6	7	8	9	10	11				
1	2	3												
18	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	6 724 981	6 993 980	6 159 127	6 405 492	7 221 442	7 510 299	10 547 698	10 969 606				
19	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 494 150	2 593 916	2 284 287	2 375 659	2 678 277	2 785 408	3 911 914	4 068 390				
20	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 982 770	5 182 081	4 563 510	4 746 050	5 350 615	5 564 640	7 815 154	8 127 760				
21	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 675 032	6 942 034	6 113 381	6 357 916	7 167 806	7 454 518	10 469 357	10 888 132				
22	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 795 287	2 907 098	2 560 085	2 662 489	3 001 644	3 121 710	4 384 227	4 559 596				
23	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 585 017	5 808 418	5 115 082	5 319 685	5 997 322	6 237 215	8 759 739	9 110 128				
24	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 482 052	7 781 335	6 852 497	7 126 597	8 034 403	8 355 779	11 735 116	12 204 521				
25	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	3 077 655	3 200 762	2 818 695	2 931 443	3 304 858	3 437 053	4 827 104	5 020 188				
26	Строительство КЛ 3х185 2 шт.	1 км	6 149 781	6 395 772	5 632 325	5 857 618	6 603 778	6 867 929	9 645 534	10 031 355				
27	Строительство КЛ 3х185 3 шт.	1 км	8 238 826	8 568 379	7 545 594	7 847 418	8 847 044	9 200 926	12 922 067	13 438 949				
28	Строительство КЛ 3х240 1 шт.	1 км	3 418 162	3 554 888	3 130 550	3 255 772	3 670 502	3 817 322	5 361 166	5 575 613				
29	Строительство КЛ 3х240 2 шт.	1 км	6 830 788	7 104 020	6 256 031	6 506 272	7 335 060	7 628 462	10 713 650	11 142 196				
30	Строительство КЛ 3х240 3 шт.	1 км	9 151 371	9 517 426	8 381 355	8 716 610	9 826 956	10 220 034	14 353 334	14 927 468				
31	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 841 418	3 995 074	3 518 193	3 658 920	4 125 004	4 290 004	6 025 015	6 266 016				
32	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 731 187	5 960 434	5 248 953	5 458 911	6 154 283	6 400 454	8 988 997	9 348 556				
33	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	7 672 905	7 979 821	7 027 290	7 308 382	8 239 344	8 568 918	12 034 455	12 515 834				
34	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 562 674	9 945 181	8 758 050	9 108 372	10 268 623	10 679 368	14 998 437	15 598 374				
35	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	12 365 931	12 860 569	11 325 436	11 778 453	13 278 826	13 809 979	19 395 165	20 170 971				
36	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	14 255 726	14 825 956	13 056 220	13 578 468	15 308 133	15 920 458	22 359 186	23 253 554				
37	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	11 819 818	12 292 611	10 825 274	11 258 284	12 692 397	13 200 093	18 538 621	19 280 166				
38	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	13 999 048	14 559 010	12 821 139	13 333 985	15 032 506	15 633 806	21 956 603	22 834 868				
39	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	16 178 300	16 825 432	14 817 024	15 409 705	17 372 637	18 067 542	25 374 619	26 389 603				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I			II			III			IV		
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	
4	5	6	7	8	9	10	11							
1	2	3												
40	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	18 357 572	19 091 875	16 812 927	17 485 445	19 712 790	20 501 302	28 792 667	29 944 373				
41	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	21 225 565	22 074 587	19 439 601	20 217 185	22 792 508	23 704 208	33 290 927	34 622 565				
42	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	23 405 380	24 341 595	21 436 002	22 293 442	25 133 244	26 138 574	36 709 827	38 178 220				
43	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	25 585 195	26 608 603	23 432 403	24 369 699	27 473 981	28 572 940	40 128 726	41 733 875				
44	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	27 765 010	28 875 611	25 428 804	26 445 956	29 814 717	31 007 306	43 547 626	45 289 531				
45	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	30 045 878	31 247 713	27 517 754	28 618 464	32 263 966	33 554 525	47 125 019	49 010 020				
46	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	32 153 283	33 439 415	29 447 838	30 625 752	34 526 948	35 908 025	50 430 348	52 447 562				
47	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	34 260 678	35 631 105	31 377 913	32 633 029	36 789 918	38 261 514	53 735 661	55 885 088				
48	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	36 368 063	37 822 785	33 307 977	34 640 296	39 052 876	40 614 992	57 040 958	59 322 596				
49	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	40 238 044	41 847 566	36 852 330	38 326 424	43 208 553	44 936 895	63 110 774	65 635 205				
50	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	42 417 296	44 113 988	38 848 215	40 402 144	45 548 684	47 370 632	66 528 789	69 189 941				
51	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	44 596 558	46 380 420	40 844 109	42 477 874	47 888 827	49 804 380	69 946 821	72 744 694				
52	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	46 775 830	48 646 863	42 840 013	44 553 614	50 228 980	52 238 140	73 364 869	76 299 464				
53	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	13 875 405	14 430 422	12 707 900	13 216 216	14 899 735	15 495 724	21 762 677	22 633 184				
54	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	15 949 731	16 587 720	14 607 687	15 191 995	17 127 194	17 812 282	25 016 123	26 016 768				
55	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	18 024 062	18 745 024	16 507 479	17 167 778	19 354 659	20 128 845	28 269 577	29 400 360				
56	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	20 539 957	21 361 555	18 811 681	19 564 149	22 056 286	22 938 537	32 215 595	33 504 219				
57	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	22 614 282	23 518 854	20 711 469	21 539 928	24 283 745	25 255 095	35 469 042	36 887 803				
58	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	24 688 623	25 676 168	22 611 271	23 515 721	26 511 221	27 571 670	38 722 511	40 271 412				
59	Строительство КЛ 1 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	8 806 317	9 158 569	8 065 335	8 387 948	9 456 429	9 834 686	13 812 139	14 364 625				
60	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	10 880 647	11 315 873	9 965 127	10 363 732	11 683 894	12 151 249	17 065 593	17 748 216				
61	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	12 954 973	13 473 172	11 864 914	12 339 511	13 911 353	14 467 807	20 319 039	21 131 800				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам									
			I		II		III		IV			
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
62	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	15 029 304	15 630 476	13 764 706	14 315 295	16 138 818	16 784 370	23 572 492	24 515 392		
63	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	17 545 209	18 247 017	16 068 918	16 711 675	18 840 456	19 594 074	27 518 527	28 619 268		
64	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	19 619 535	20 404 316	17 968 706	18 687 454	21 067 915	21 910 632	30 771 973	32 002 852		
65	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	21 693 865	22 561 620	19 868 498	20 663 238	23 295 380	24 227 195	34 025 427	35 386 444		
66	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	23 768 191	24 718 919	21 768 285	22 639 017	25 522 840	26 543 753	37 278 873	38 770 028		
67	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	26 284 096	27 335 460	24 072 497	25 035 397	28 224 478	29 353 457	41 224 908	42 873 904		
68	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	6 412 942	6 669 460	5 873 344	6 108 277	6 886 367	7 161 822	10 058 286	10 460 617		
69	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	8 578 170	8 921 297	7 856 385	8 170 640	9 211 440	9 579 897	13 454 306	13 992 478		
70	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 250 366	11 700 380	10 303 736	10 715 886	12 080 906	12 564 142	17 645 472	18 351 291		
71	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	13 415 604	13 952 228	12 286 787	12 778 258	14 405 989	14 982 229	21 041 509	21 883 169		
72	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	16 189 181	16 836 748	14 826 989	15 420 068	17 384 321	18 079 694	25 391 684	26 407 352		
73	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	18 354 419	19 088 596	16 810 040	17 482 441	19 709 405	20 497 781	28 787 721	29 939 230		
Уровень напряжения 20 кВ												
Строительство кабельной линии с мелкими жилами в траншее												
1	Строительство КЛ 1 кабель в жб лотках	1 км	5 391 980	5 607 659	4 938 287	5 135 819	5 790 034	6 021 635	8 456 972	8 795 251		
Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее												
1	Строительство КЛ 1 кабель в жб лотках	1 км	5 128 195	5 333 323	4 696 698	4 884 566	5 506 775	5 727 046	8 043 242	8 364 972		
Уровень напряжения 35 кВ												
1	Строительство КЛ (1 кабель с АЛ жилой сеч 120 мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	12 176 960	12 664 038	11 152 365	11 598 459	13 075 904	13 598 941	19 098 775	19 862 726		
2	Строительство КЛ (1 кабель с АЛ жилой сеч 240 мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	13 253 535	13 783 676	12 138 355	12 623 889	14 231 956	14 801 234	20 787 314	21 618 806		
3	Строительство КЛ (1 кабель с АЛ жилой сеч 120 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с	1 км	18 346 088	19 079 932	16 802 410	17 474 506	19 700 459	20 488 477	28 774 655	29 925 641		

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам									
			I		II		III		IV			
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	выполнением специального перехода методом ГНБ											
4	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 240 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ	1 км	19 315 137	20 087 742	17 689 920	18 397 517	20 741 046	21 570 687	30 294 545	31 506 326		
Уровень напряжения 110 кВ												
1	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 185мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	26 047 413	27 089 309	23 855 729	24 809 958	27 970 321	29 089 134	40 853 685	42 487 832		
2	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 300 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с ВОЛС	1 км	54 567 212	56 749 900	49 975 811	51 974 844	58 595 548	60 939 370	85 585 148	89 008 553		
3	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 550мм2) в траншее с ВОЛС	1 км	66 735 482	69 404 902	61 120 218	63 565 027	71 662 122	74 528 607	104 670 294	108 857 106		
4	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 185мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ с ВОЛС	1 км	31 743 425	33 013 162	29 072 467	30 235 365	34 086 833	35 450 306	49 787 513	51 779 013		
5	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 300мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ с ВОЛС	1 км	59 300 909	61 672 946	54 311 206	56 483 654	63 678 703	66 225 851	93 009 646	96 730 032		
6	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 550мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ с ВОЛС	1 км	70 063 428	72 865 965	64 168 144	66 734 869	75 235 748	78 245 178	109 889 963	114 285 561		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км)												
Уровень напряжения 0,4 кВ												
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 194 894	1 242 690	1 096 580	1 140 443	1 274 118	1 325 083	1 837 289	1 910 781		
2	Строительство ВЛ АС до 35 на ж/б опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 713 411	1 781 947	1 572 434	1 635 331	1 827 013	1 900 093	2 634 569	2 739 952		
3	Строительство ВЛ АС 70 на деревянных опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 282 459	1 333 758	1 176 940	1 224 018	1 367 489	1 422 188	1 971 931	2 050 808		
4	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 816 886	1 889 562	1 667 395	1 734 091	1 937 349	2 014 843	2 793 674	2 905 421		

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Сливка по зонам											
			I		II		III		IV		IV			
			территория, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
5	Строительство ВЛ АС 95 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 332 495	1 385 795	1 222 859	1 271 774	1 420 842	1 477 675	2 048 867	2 130 821				
6	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 879 421	1 954 598	1 724 785	1 793 776	2 004 030	2 084 191	2 889 829	3 005 422				
7	Строительство ВЛ СИП до 35 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 468 436	2 567 174	2 265 336	2 355 950	2 632 098	2 737 382	3 795 508	3 947 329				
8	Строительство ВЛ СИП до 35 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	2 714 710	2 823 298	2 491 347	2 591 001	2 894 700	3 010 487	4 174 182	4 341 150				
9	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 800 447	2 912 465	2 570 030	2 672 831	2 986 122	3 105 567	4 306 014	4 478 255				
10	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	4 247 942	4 417 859	3 898 427	4 054 364	4 529 588	4 710 771	6 531 706	6 792 974				
11	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 611 700	2 716 168	2 396 813	2 492 686	2 784 860	2 896 255	4 015 794	4 176 425				
12	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	4 508 345	4 688 679	4 137 404	4 302 901	4 807 256	4 999 546	6 932 106	7 209 390				
13	Строительство одноцепной ВЛ проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	3 447 290	3 585 181	3 163 651	3 290 197	3 675 851	3 822 885	5 300 610	5 512 634				
14	Строительство двухцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	3 610 660	3 755 086	3 313 580	3 446 123	3 850 053	4 004 055	5 551 810	5 773 883				
15	Строительство трехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	4 804 891	4 997 086	4 409 551	4 585 933	5 123 463	5 328 402	7 388 080	7 683 603				
16	Строительство четырехцепной кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	5 527 103	5 748 188	5 072 341	5 275 234	5 893 560	6 129 302	8 498 566	8 838 508				
17	Строительство одноцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	9 351 535	9 725 596	8 582 103	8 925 387	9 971 557	10 370 420	14 379 075	14 954 238				
18	Строительство двухцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	10 093 893	10 497 648	9 263 381	9 633 916	10 763 135	11 193 660	15 520 536	16 141 358				
19	Строительство трехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	10 064 023	10 466 584	9 235 968	9 605 407	10 731 284	11 160 536	15 474 608	16 093 592				
20	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	10 786 235	11 217 685	9 898 758	10 294 709	11 501 381	11 961 436	16 585 094	17 248 498				
Уровень напряжения 6-10 кВ														
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 850 988	1 925 027	1 698 691	1 766 639	1 973 711	2 052 660	2 846 109	2 959 954				

Ставка по зонам

№ п/п	Ед. изм.	Ставка по зонам										
		I		II		III		IV		V		
		территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2	1 км	2 304 690	2 396 878	2 115 063	2 199 666	2 457 495	2 555 795	3 543 730	3 685 479			
3	1 км	2 557 127	2 659 412	2 346 730	2 440 599	2 726 669	2 835 735	3 931 881	4 089 156			
4	1 км	2 776 571	2 887 634	2 548 119	2 650 043	2 960 663	3 079 089	4 269 302	4 440 074			
5	1 км	4 365 066	4 539 668	4 005 914	4 166 150	4 654 477	4 840 656	6 711 797	6 980 269			
6	1 км	5 297 472	5 509 371	4 861 603	5 056 067	5 648 703	5 874 651	8 145 480	8 471 300			
7	1 км	3 013 089	3 133 613	2 765 176	2 875 783	3 212 862	3 341 377	4 632 976	4 818 295			
8	1 км	3 635 066	3 780 469	3 335 978	3 469 417	3 876 077	4 031 120	5 589 338	5 812 911			
9	1 км	4 492 417	4 672 113	4 122 787	4 287 698	4 790 271	4 981 882	6 907 614	7 183 919			
10	1 км	4 384 398	4 559 774	4 023 656	4 184 602	4 675 091	4 862 095	6 741 524	7 011 185			
11	1 км	3 498 992	3 638 952	3 211 100	3 339 544	3 730 981	3 880 221	5 380 108	5 595 313			
12	1 км	4 327 861	4 500 975	3 971 770	4 130 641	4 614 805	4 799 397	6 654 590	6 920 774			
13	1 км	5 688 029	5 915 550	5 220 026	5 428 827	6 065 155	6 307 761	8 746 008	9 095 848			
14	1 км	6 818 111	7 090 835	6 257 126	6 507 411	7 270 163	7 560 969	10 483 640	10 902 985			
15	1 км	9 351 640	9 725 705	8 582 199	8 925 487	9 971 669	10 370 536	14 379 236	14 954 406			
16	1 км	9 826 124	10 219 169	9 017 644	9 378 350	10 477 613	10 896 717	15 108 811	15 713 164			
17	1 км	11 770 574	12 241 397	10 802 107	11 234 191	12 550 983	13 053 022	18 098 629	18 822 574			
18	1 км	13 061 645	13 584 111	11 986 950	12 466 429	13 927 654	14 484 761	20 083 802	20 887 154			

№ п/п	Ед. изм.	Мероприятия «последней мили»	Ставка по зонам									
			I		II		III		IV			
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*		
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
Уровень напряжения 35 кВ												
1	1 км	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	5 151 918	5 357 995	4 728 025	4 917 146	5 493 499	5 713 239	7 921 674	8 238 541		
2	1 км	Строительство ВЛ АС 95 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	7 227 078	7 516 161	6 632 444	6 897 741	7 706 246	8 014 495	11 112 475	11 556 974		
3	1 км	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	7 822 906	8 135 822	7 179 247	7 466 417	8 341 578	8 675 241	12 028 629	12 509 774		
4	1 км	Строительство ВЛ АС 95 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	9 122 592	9 487 496	8 371 998	8 706 878	9 727 436	10 116 533	14 027 049	14 588 131		
5	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	6 555 080	6 817 283	6 015 737	6 256 366	6 989 693	7 269 281	10 079 200	10 482 368		
6	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	8 585 892	8 929 328	7 879 456	8 194 635	9 155 151	9 521 357	13 201 810	13 729 882		
7	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	9 697 949	10 085 867	8 900 014	9 256 015	10 340 939	10 754 577	14 911 726	15 508 196		
8	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	11 246 652	11 696 518	10 321 293	10 734 144	11 992 324	12 472 017	17 293 039	17 984 760		
9	1 км	Строительство ВЛ АС 70-150 цепей 1 шт.	12 588 786	13 092 337	11 552 997	12 015 117	13 423 443	13 960 381	19 356 725	20 130 994		
10	1 км	Строительство ВЛ АС 120 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	7 450 388	7 748 404	6 837 380	7 110 875	7 944 361	8 262 136	11 455 840	11 914 074		
11	1 км	Строительство ВЛ АС 120 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	9 438 006	9 815 526	8 661 459	9 007 918	10 063 762	10 466 312	14 512 034	15 092 515		
12	1 км	Строительство ВЛ АС 120 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	10 364 201	10 778 769	9 511 448	9 891 906	11 051 365	11 493 419	15 936 166	16 573 613		
13	1 км	Строительство ВЛ АС 120 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	11 879 986	12 355 186	10 902 517	11 338 617	12 667 649	13 174 355	18 266 863	18 997 538		
Уровень напряжения 110 кВ												
1	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	11 009 348	11 449 722	10 103 513	10 507 654	11 739 286	12 208 858	16 928 155	17 605 281		
2	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	9 266 525	9 637 186	8 504 088	8 844 252	9 880 912	10 276 148	14 248 363	14 818 297		
3	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС до 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	11 433 831	11 891 184	10 493 071	10 912 793	12 191 913	12 679 590	17 580 848	18 284 082		

№ п/п		Мероприятия «последней мили»		Ед. изм.		Ставка по зонам											
						I		II		III		IV					
						территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
	шт.																
4	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС 185-240 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	12 532 369	13 033 664	11 501 223	11 961 272	13 363 287	13 897 818	19 269 979	20 040 778							
5	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	17 110 562	17 794 984	15 702 728	16 330 837	18 245 021	18 974 822	26 309 483	27 361 862							
6	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	16 076 118	16 719 163	14 753 396	15 343 532	17 141 992	17 827 671	24 718 905	25 707 661							
7	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	9 234 029	9 603 390	8 474 265	8 813 236	9 846 261	10 240 111	14 198 396	14 766 332							
8	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	9 697 949	10 085 867	8 900 014	9 256 015	10 340 939	10 754 577	14 911 726	15 508 196							
9	1 км	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	11 246 652	11 696 518	10 321 293	10 734 144	11 992 324	12 472 017	17 293 039	17 984 760							
10	1 км	Строительство ВЛ 110 кВ АС 185-240 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	17 984 839	18 704 232	16 505 070	17 165 273	19 177 264	19 944 355	27 653 786	28 759 937							
11	1 км	Строительство ВЛ на металлических опорах сталеалюминевыми проводами сечением от 200 до 500 кв.мм включительно количество цепей 1 шт.	-	-	-	-	20 512 006	-	-	-							

Уровень напряжения 220 кВ

1	1 км	Строительство ВЛ АС 400-500 цепей 1 шт.	27 567 991	28 670 710	25 299 733	26 311 722	29 395 795	30 571 627	42 388 999	44 084 559							
2	1 км	Строительство ВЛ на металлических опорах сталеалюминевыми проводами сечением от 200 до 500 кв.мм включительно количество цепей 1 шт.					35 212 018										
3	1 км	Строительство ВЛ на металлических опорах сталеалюминевыми проводами сечением от 200 до 500 кв.мм включительно количество цепей 2 шт.					38 685 552										

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реконструкцию, распределительных пунктов, переклюкательных пунктов) (руб./шт.)

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам										
			I		II		III		IV				
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Резиузер 6(10) кВ	руб./шт.	3 639 909	3 785 506	3 277 402	3 408 498	3 952 286	4 110 378	5 835 565	6 068 988			
Уровень напряжения 6-10 кВ													
1	Резиузер 35 кВ	руб./шт.	6 786 633	7 058 098	6 110 735	6 355 165	7 369 062	7 663 824	10 880 446	11 315 664			
Уровень напряжения 35 кВ													
1	Переселительный пункт (ПП) с номинальным током свыше 1000 А с двумя трансформаторами 220/10 вК на 10МВа	руб./шт.	-	-	-	-	1 128 309 281	-	-	-			
Уровень напряжения 220 кВ													
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)													
1	Строительство КТП шкафного типа 1x40	руб./кВт	18 224	18 953	16 409	17 066	19 788	20 580	29 217	30 386			
2	Строительство КТП шкафного типа 1x63	руб./кВт	15 602	16 226	14 049	14 610	16 941	17 619	25 014	26 015			
3	Строительство КТП шкафного типа 1x100	руб./кВт	14 428	15 005	12 991	13 511	15 666	16 293	23 131	24 057			
4	Строительство КТП шкафного типа 1x160	руб./кВт	11 853	12 328	10 673	11 100	12 871	13 386	19 004	19 764			
5	Строительство КТП киоскового типа 1x250	руб./кВт	11 853	12 328	10 673	11 100	12 871	13 386	19 004	19 764			
6	Строительство КТП киоскового типа 1x400	руб./кВт	10 816	11 249	9 739	10 129	11 744	12 214	17 341	18 034			
7	Строительство КТП киоскового типа 1x630	руб./кВт	10 432	10 850	9 393	9 769	11 328	11 781	16 725	17 394			
8	Строительство КТП киоскового типа 1x1000	руб./кВт	10 480	10 899	9 436	9 813	11 379	11 834	16 801	17 473			
9	Строительство КТП киоскового типа 2x250	руб./кВт	12 138	12 623	10 929	11 366	13 179	13 707	19 459	20 238			
10	Строительство КТП киоскового типа 2x400	руб./кВт	12 012	12 492	10 815	11 248	13 042	13 564	19 257	20 028			
11	Строительство КТП киоскового типа 2x630	руб./кВт	11 612	12 076	10 455	10 873	12 608	13 112	18 616	19 360			

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам										
			I		II		III		IV		территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территория городских населенных пунктов*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
12	Строительство КТП блочного типа 2х630	руб./кВт	23 274	24 205	20 956	21 794	25 271	26 282	37 313	38 806			
13	Строительство КТП блочного типа 2х1000	руб./кВт	19 167	19 933	17 258	17 948	20 812	21 644	30 728	31 957			
14	Строительство КТП блочного типа 2х1250	руб./кВт	18 577	19 320	16 727	17 396	20 171	20 978	29 783	30 975			
15	Строительство СТП 25кВА	руб./кВт	25 902	26 939	23 323	24 256	28 125	29 250	41 527	43 188			
16	Строительство СТП 40кВА	руб./кВт	17 872	18 587	16 092	16 736	19 406	20 182	28 653	29 799			
17	Строительство СТП 63кВА	руб./кВт	11 901	12 377	10 716	11 144	12 922	13 439	19 080	19 843			
18	Строительство СТП 100кВА	руб./кВт	9 002	9 362	8 105	8 429	9 774	10 165	14 432	15 009			
19	Строительство СТП 160кВА	руб./кВт	5 987	6 227	5 391	5 606	6 501	6 761	9 599	9 982			
20	Строительство блочно-модульного РП 8 отходящих ячеек	руб./кВт	2 121	2 206	1 910	1 986	2 303	2 396	3 401	3 537			
21	Строительство блочно-модульного РП 10 отходящих ячеек	руб./кВт	2 317	2 409	2 086	2 169	2 515	2 616	3 714	3 862			
22	Строительство блочно-модульного РП 12 отходящих ячеек	руб./кВт	2 099	2 183	1 890	1 965	2 279	2 370	3 365	3 499			
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)													
1	Строительство РТП 2х1000кВА	руб./кВт	25 977	27 016	23 390	24 326	28 207	29 335	41 647	43 313			
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)													
1	Строительство КТП киоскового типа 1х1000	руб./кВт	10 419	10 837	9 382	9 757	11 314	11 767	16 705	17 264			
2	Строительство КТП блочного типа 2х1000	руб./кВт	19 058	19 819	17 159	17 846	20 693	21 521	30 554	31 766			
3	Строительство КТП блочного типа 2х1250	руб./кВт	18 471	19 210	16 632	17 297	20 056	20 859	29 613	30 798			
4	Строительство ПС 35 кВ 1х2500 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	48 616	50 561	43 775	45 526	52 789	54 900	77 943	81 060			
5	Строительство ПС 35 кВА 1х4000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	30 977	32 216	27 892	29 007	33 635	34 980	49 662	51 649			
6	Строительство ПС 35 кВ 1х6300 Схема РУ	руб./кВт	20 574	21 397	18 525	19 266	22 539	23 233	32 984	34 303			

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	35 кв. выполнить по типовой схеме 3Н	кВт										
7	Строительство ПС 35 кВ 1х10000 Схема РУ 35 кв. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	13 105	13 629	11 800	12 272	14 230	14 799	21 010	21 851		
8	Строительство ПС 35 кВ 2х2500 Схема РУ 35 кв. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	35 030	36 431	31 541	32 803	38 036	39 557	56 160	58 407		
9	Строительство ПС 35 кВ 2х4000 Схема РУ 35 кв. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	26 842	27 915	24 169	25 135	29 145	30 311	43 033	44 755		
10	Строительство ПС 35 кВ 2х6300 Схема РУ 35 кв. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	15 175	15 782	13 664	14 210	16 478	17 137	24 329	25 302		
11	Строительство ПС 35 кВ 2х10000 Схема РУ 35 кв. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	13 426	13 963	12 089	12 573	14 578	15 161	21 525	22 386		
12	Строительство ПС 35 кВ 2х16000 Схема РУ 35 кв. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	7 174	7 460	6 459	6 717	7 789	8 101	11 501	11 961		
13	Строительство ПС 110 кВ 1х2500 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	149 012	154 972	134 171	139 538	161 800	168 272	238 899	248 454		
14	Строительство ПС 110 кВ 1х4000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	93 351	97 085	84 054	87 416	101 362	105 417	149 662	155 649		
15	Строительство ПС 110 кВ 1х6300 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	59 491	61 871	53 566	55 709	64 597	67 180	95 377	99 192		
16	Строительство ПС 110 кВ 1х10000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	37 711	39 220	33 955	35 314	40 948	42 585	60 459	62 878		
17	Строительство ПС 110 кВ 1х16000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	23 974	24 933	21 587	22 450	26 032	27 073	38 436	39 973		
18	Строительство ПС 110 кВ 1х25000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	16 966	17 645	15 277	15 888	18 422	19 159	27 201	28 289		
19	Строительство ПС 110 кВ 1х40000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	11 185	11 632	10 071	10 474	12 145	12 631	17 932	18 649		
20	Строительство ПС 110 кВ 2х2500 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	124 230	129 199	111 858	116 332	134 892	140 287	199 168	207 135		
21	Строительство ПС 110 кВ 2х4000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	76 902	79 978	69 243	72 013	83 502	86 842	123 291	128 223		
22	Строительство ПС 110 кВ 2х6300 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	49 672	51 659	44 725	46 514	53 935	56 093	79 635	82 821		
23	Строительство ПС 110 кВ 2х10000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	30 522	31 743	27 482	28 581	33 141	34 467	48 933	50 891		
24	Строительство ПС 110 кВ 2х16000 Схема РУ 110 кВ. выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	20 119	20 923	18 115	18 840	21 845	22 719	32 254	33 545		

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам										
			I		II		III		IV				
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
25	Строительство ПС 110 кВ 2х25000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	12 940	13 457	11 651	12 117	14 050	14 612	20 745	21 575			
26	Строительство ПС 110 кВ 2х40000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	10 750	11 180	9 680	10 067	11 673	12 140	17 235	17 924			
27	Строительство ПС 35/10кВ 2х10МВА	руб./кВт	29 374	30 549	26 448	27 506	31 895	33 170	47 092	48 976			
28	Строительство ПС 220/10кВ 2х10МВА	руб./кВт	150 345	156 359	135 372	140 787	163 248	169 778	241 036	250 677			
29	ПС 220кВ с двумя автотрансформаторам и 220/110/10 кВ 63 МВА	руб./кВт	22 700	23 608	20 439	21 257	21 378	25 634	36 393	37 849			

Примечание:

* города, поселки городского типа.

Территория республики разделена на 4 зоны деятельности:

1. Центральная (г.Якутск, г.Жатай, Горный, Намский, Хангаласский улус, Кобяйский, Усть-Алданский, Мегино-Кангаласский, Амгинский, Тагтинский, Чурапчинский, Томпонский, Усть-Майский улус);
2. Южная (Алданский, Нерюнгринский район);
3. Западная (Мирнинский (г.Мирный), Ленский, Олекминский, Сунтарский, Нюрбинский, Верхневиллоиский, Вилюйский район);
4. Северная и Арктическая (Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Верхоянский, Жиганский, Момский, Мирнинский (п.Накыл, г.Удачный, п.Айхал), Нижнеколымский, Оленекский, Оймяконский, Среднеколымский, Усть-Янский, Эвено-Былаптайский).

№ п/п	Наименование мероприятия	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию, тыс.руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./ кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./ кВт)											
					0,4 кВ (уровень напряжения)				6-10 кВ (уровень напряжения)				35 кВ (уровень напряжения)			
					до 15 кВт*		свыше 150 кВт до 8900 кВт		до 15 кВт*		свыше 150 кВт до 8900 кВт		от 15 кВт до 150 кВт		свыше 150 кВт до 8900 кВт	
					село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	село/город	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3.2.1	строительство кабельных линий электропередачи 35кВ															
3.2.2	строительство кабельных линий электропередачи 6/10кВ	48 064,98	5 215,69	9 215,46			3 544,41	3 686,18			5 316,61	5 529,27				
3.2.3	строительство кабельных линий электропередачи 0,4кВ	53 235,14	11 362,11	4 685,32			4 505,12	4 685,32								
3.3	строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)			0,00												
3.4	строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ	986 602,31	65 180,59	15 136,44			5 967,26	6 205,94			8 587,03	8 930,50				
3.5	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ															
3.6	строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше															
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	19 189,56	101 746,96	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	188,60	

Примечание:

* при присоединении объектов, не отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.

Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2020 год

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили» размер платы за технологическое присоединение $P_{тп}$ определяется равным C_1 - стандартизированной тарифной ставке на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение);

2. Если при технологическом присоединении Заявителя в соответствии с техническими условиями предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то размер платы определяется по формуле:

$$P_{тп} = C_1 + C_{2i} \times L_i + C_{3i} \times L_i \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где,

$P_{тп}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

C_{2i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, руб/км;

C_{3i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, руб/км;

L_i – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям на технологическое присоединение Заявителя, км.

3. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) платы определяется по формуле:

$$P_{тп} = C_1 + C_{2i} \times L_i + C_{3i} \times L_i + C_{4i} \times n_i + C_{5i} \times N_i + C_{6i} \times N_i + C_{7i} \times N_i \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где,

n_i – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

N_i – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединения к электрическим сетям, кВт;

C_{4i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения, руб/шт.;

C_{5i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб/кВт;

C_{61} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб/кВт;

C_{71} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб/кВт.

4. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Формула индексации размера платы:

Если срок оказания услуги технологического присоединения составляет более 1 года:

$$P_{\text{тп}} = C_i \times (\text{ИПЦ}_1 \times \frac{1}{2}) + C_i \times \text{ИПЦ}_1 \quad (3)$$

где,

C_i – 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническим условиями;

ИПЦ_1 – прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом подачи заявки;

Если срок оказания услуги технологического присоединения составляет более 2-х и больше лет:

$$P_{\text{тп}} = C_i \times \text{ИПЦ}_1 + C_i \times \text{ИПЦ}_1 \times \text{ИПЦ}_2 \quad (4)$$

$$P_{\text{тп}} = C_i \times \text{ИПЦ}_1 \times (\text{ИПЦ}_2 \times \frac{1}{2}) + C_i \times \text{ИПЦ}_1 \times \text{ИПЦ}_2 \times \text{ИПЦ}_3 \quad (5)$$

$$P_{\text{тп}} = C_i \times \text{ИПЦ}_1 \times \text{ИПЦ}_2 + C_i \times \text{ИПЦ}_1 \times \text{ИПЦ}_2 \times \text{ИПЦ}_3 \times \text{ИПЦ}_4 \quad (6)$$

где,

$\text{ИПЦ}_2, \text{ИПЦ}_3, \text{ИПЦ}_4$ – прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на последующие года после подачи заявки.

5. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{тп}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{тп}} = C_1 + (P_{\text{тп1}} + P_{\text{тп2}}), \text{ (руб.)} \quad (7)$$

где,

$P_{\text{тп1}}$ – расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.);

$P_{\text{тп2}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.).

6. Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки C_{2i} , C_{3i} , C_{4i} , C_{5i} , C_{6i} , C_{7i} равны нулю.

7. Плата за технологическое присоединение в случаях изменения схемы внешнего электроснабжения, не влекущих пересмотр величины максимальной мощности в результате изменения точек присоединения, видов производственной деятельности, рассчитывается по стандартизированным тарифным ставкам или ставкам за единицу максимальной мощности за объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение.

8. Размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется сетевой организацией на основании утвержденных регулирующим органом отдельных ставок по каждому мероприятию пункта 16 Методических указаний, исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженной на объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

9. Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

10. В случае, если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.