



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» декабря 2018г.

№ 219

г. Якутск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
заявителей к электрическим сетям на территории
Республики Саха (Якутия) на 2019 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 01.01.2019г. по 31.12.2019г.

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 й, 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»	26 628,00
2	АО «Сахаэнерго»	0
3	филиал «Южно-Якутские электрические сети» АО «ДРСК»	64 806,50
4	ЗАО «Нерюнгринские электрические сети»	496,79
5	филиала «Дальневосточный» ОАО «РЖД»	0
6	филиала «Дальневосточный» АО «Оборонэнерго»	384,96
7	ООО «Энергорайон Чульман»	0
8	ООО «Магистраль-Беркакит»	1 277,00
	Итого	93 593,25

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2019 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	13 065,47	13 065,47
C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)		7 951,00	7 951,00
C1.2	Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ		5 114,47	5 114,47

Ставка по зонам

№ 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				
16	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	1 635 487	1 700 906	1 497 873	1 557 788	1 756 224	1 826 473	2 565 155	2 667 762				
17	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	3 265 712	3 396 340	2 990 928	3 110 565	3 506 798	3 647 070	5 122 058	5 326 941				
18	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	4 374 264	4 549 234	4 006 204	4 166 452	4 697 187	4 885 074	6 860 750	7 135 180				
19	Строительство КЛ 3х35 4 шт.	1 км	5 861 506	6 095 966	5 368 306	5 583 039	6 294 222	6 545 991	9 193 393	9 561 129				
20	Строительство КЛ 3х35 5 шт.	1 км	7 854 421	8 168 598	7 193 534	7 481 275	8 434 261	8 771 632	12 319 152	12 811 918				
21	Строительство КЛ 3х35 6 шт.	1 км	10 524 926	10 945 923	9 639 337	10 024 910	11 301 912	11 753 989	16 507 667	17 167 974				
22	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	1 748 509	1 818 450	1 601 386	1 665 441	1 877 590	1 952 694	2 742 424	2 852 121				
23	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	3 491 766	3 631 437	3 197 962	3 325 880	3 749 541	3 899 522	5 476 610	5 695 675				
24	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	4 677 179	4 864 266	4 283 631	4 454 977	5 022 464	5 223 363	7 335 853	7 629 287				
25	Строительство КЛ 3х50 4 шт.	1 км	6 267 414	6 518 110	5 740 060	5 969 663	6 730 095	6 999 299	9 830 033	10 223 235				
26	Строительство КЛ 3х50 5 шт.	1 км	8 398 335	8 734 269	7 691 682	7 999 349	9 018 329	9 379 062	13 172 247	13 699 137				
27	Строительство КЛ 3х50 6 шт.	1 км	11 253 768	11 703 919	10 306 852	10 719 126	12 084 559	12 567 942	17 650 809	18 356 841				
28	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	1 838 800	1 912 352	1 684 080	1 751 443	1 974 547	2 053 529	2 884 040	2 999 401				
29	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	3 672 334	3 819 227	3 363 336	3 497 869	3 943 438	4 101 175	5 759 818	5 990 211				
30	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	4 919 132	5 115 897	4 505 226	4 685 435	5 282 279	5 493 570	7 715 341	8 023 955				
31	Строительство КЛ 3х70 4 шт.	1 км	6 591 643	6 855 309	6 037 008	6 278 489	7 078 260	7 361 391	10 338 566	10 752 109				
32	Строительство КЛ 3х70 5 шт.	1 км	8 832 808	9 186 120	8 089 597	8 413 180	9 484 875	9 864 270	13 853 688	14 407 836				
33	Строительство КЛ 3х70 6 шт.	1 км	11 835 940	12 309 378	10 840 039	11 273 641	12 709 709	13 218 098	18 563 908	19 306 464				
34	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	1 962 434	2 040 931	1 797 310	1 869 203	2 107 307	2 191 600	3 077 951	3 201 069				
35	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	3 919 600	4 076 384	3 589 796	3 733 388	4 208 958	4 377 316	6 147 639	6 393 545				
36	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	5 250 479	5 460 498	4 808 693	5 001 040	5 638 087	5 863 611	8 235 037	8 564 439				
37	Строительство КЛ 3х95 4 шт.	1 км	7 035 644	7 317 070	6 443 650	6 701 396	7 555 040	7 857 241	11 034 954	11 476 352				
38	Строительство КЛ 3х95 5 шт.	1 км	9 427 777	9 804 889	8 634 504	8 979 885	10 123 768	10 528 719	14 786 860	15 378 335				

Ставка по зонам

№ п/л	Ед. изм.	IV										
		I		II		III		IV		территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	
		территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*			
		4	5	6	7	8	9	10	11			
1	3	2										
61	1 км	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	31 743 114	33 012 839	29 072 182	30 235 069	34 086 499	35 449 959	49 787 025	51 778 506		
62	1 км	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	33 948 626	35 306 571	31 092 117	32 335 801	36 454 828	37 913 021	53 246 227	55 376 076		
63	1 км	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	36 196 250	37 644 100	33 150 621	34 476 646	38 868 380	40 423 115	56 771 481	59 042 340		
64	1 км	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	38 434 851	39 972 245	35 200 861	36 608 896	41 272 242	42 923 131	60 282 581	62 693 885		
65	1 км	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	40 690 465	42 318 083	37 266 683	38 757 351	43 694 373	45 442 148	63 820 366	66 373 181		
66	1 км	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	42 829 936	44 543 133	39 226 134	40 795 180	45 991 787	47 831 458	67 175 988	69 863 028		
67	1 км	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	45 079 625	46 882 809	41 286 530	42 937 991	48 407 555	50 343 857	70 704 480	73 532 659		
68	1 км	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	12 764 063	13 274 626	11 690 068	12 157 671	13 706 349	14 254 603	20 019 609	20 820 393		
69	1 км	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	14 614 257	15 198 827	13 384 583	13 919 966	15 693 131	16 320 856	22 921 518	23 838 379		
70	1 км	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	16 924 427	17 601 404	15 500 370	16 120 385	18 173 846	18 900 800	26 544 871	27 606 666		
71	1 км	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	18 676 851	19 423 925	17 105 341	17 789 555	20 055 639	20 857 865	29 293 434	30 465 171		
72	1 км	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	21 264 658	22 115 245	19 475 405	20 254 421	22 834 487	23 747 867	33 352 243	34 686 333		
73	1 км	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	23 550 856	24 492 890	21 569 237	22 432 007	25 289 460	26 301 038	36 937 997	38 415 517		
74	1 км	Строительство КЛ 1 кабель в не усиленных жб лотках	9 133 912	9 499 268	8 365 365	8 699 980	9 808 208	10 200 536	14 325 951	14 898 989		
75	1 км	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	10 913 939	11 350 496	9 995 617	10 395 441	11 719 642	12 188 428	17 117 808	17 802 520		
76	1 км	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	14 156 454	14 722 712	12 965 300	13 483 912	15 201 531	15 809 592	22 203 483	23 091 623		
77	1 км	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	16 943 949	17 621 707	15 518 250	16 138 980	18 194 809	18 922 602	26 575 490	27 638 510		
78	1 км	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	18 690 189	19 437 796	17 117 557	17 802 259	20 069 962	20 872 760	29 314 354	30 486 928		
79	1 км	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	19 365 904	20 140 541	17 736 416	18 445 873	20 795 561	21 627 384	30 374 170	31 589 137		
80	1 км	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	21 638 806	22 504 358	19 818 071	20 610 794	23 236 256	24 165 706	33 939 070	35 296 633		
81	1 км	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	23 911 623	24 868 088	21 899 649	22 775 635	25 676 860	26 703 935	37 503 837	39 003 990		

№ 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				
82	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	26 537 127	27 598 613	24 304 238	25 276 407	28 496 188	29 636 036	41 621 771	43 286 642				
83	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	28 810 024	29 962 424	26 385 887	27 441 323	30 936 877	32 174 352	45 186 661	46 994 128				
84	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	5 144 236	5 350 005	4 711 389	4 899 845	5 524 001	5 744 961	8 068 402	8 391 138				
85	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	7 247 949	7 537 867	6 638 091	6 903 615	7 783 017	8 094 338	11 367 940	11 822 658				
86	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	9 714 560	10 103 142	8 897 156	9 253 043	10 431 722	10 848 991	15 236 660	15 846 126				
87	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 818 273	12 291 004	10 823 859	11 256 813	12 690 738	13 198 368	18 536 198	19 277 646				
88	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	14 357 464	14 931 763	13 149 397	13 675 373	15 417 381	16 034 076	22 518 755	23 419 505				
89	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	16 461 177	17 119 624	15 076 099	15 679 143	17 676 397	18 383 453	25 818 294	26 851 025				
Строительство кабельной линии с алюминевыми жилами в траншеях														
1	Строительство КЛ 3x10 1 шт.	1 км	1 467 738	1 526 448	1 344 240	1 398 009	1 576 092	1 639 135	2 302 052	2 394 135				
2	Строительство КЛ 3x10 2 шт.	1 км	2 930 209	3 047 418	2 683 655	2 791 002	3 146 527	3 272 388	4 595 844	4 779 678				
3	Строительство КЛ 3x10 3 шт.	1 км	3 924 688	4 081 675	3 594 456	3 738 235	4 214 422	4 382 998	6 155 619	6 401 844				
4	Строительство КЛ 3x10 4 шт.	1 км	5 259 090	5 469 453	4 816 579	5 009 242	5 647 334	5 873 227	8 248 543	8 578 485				
5	Строительство КЛ 3x10 5 шт.	1 км	7 047 182	7 329 069	6 454 217	6 712 386	7 567 428	7 870 126	11 053 049	11 495 171				
6	Строительство КЛ 3x10 6 шт.	1 км	9 443 226	9 820 955	8 648 653	8 994 599	10 140 357	10 545 971	14 811 090	15 403 534				
7	Строительство КЛ 3x16 1 шт.	1 км	1 513 787	1 574 339	1 386 414	1 441 871	1 625 540	1 690 562	2 374 278	2 469 249				
8	Строительство КЛ 3x16 2 шт.	1 км	3 022 313	3 143 205	2 768 009	2 878 729	3 245 430	3 375 247	4 740 303	4 929 915				
9	Строительство КЛ 3x16 3 шт.	1 км	4 048 115	4 210 039	3 707 498	3 855 798	4 346 960	4 520 839	6 349 207	6 603 175				
10	Строительство КЛ 3x25 1 шт.	1 км	1 555 479	1 617 698	1 424 598	1 481 582	1 670 310	1 737 122	2 439 668	2 537 255				
11	Строительство КЛ 3x25 2 шт.	1 км	3 105 681	3 229 908	2 844 363	2 958 137	3 334 953	3 468 351	4 871 060	5 065 903				
12	Строительство КЛ 3x25 3 шт.	1 км	4 159 828	4 326 221	3 809 812	3 962 204	4 466 921	4 645 598	6 524 422	6 785 399				
13	Строительство КЛ 3x25 4 шт.	1 км	5 574 169	5 797 136	5 105 147	5 309 353	5 985 673	6 225 100	8 742 724	9 092 433				

№ 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*	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 3x2,5 5 шт.	1 км	7 469 379	7 768 154	6 840 889	7 114 525	8 020 793	8 341 625	11 715 238	12 183 847	15	Строительство КЛ 3x2,5 6 шт.	1 км	10 008 966	10 409 325	9 166 790	9 533 462	10 747 862	11 177 776	15 698 417	16 326 353	16	Строительство КЛ 3x3,5 1 шт.	1 км	1 592 128	1 655 813	1 458 163	1 516 489	1 709 664	1 778 051	2 497 150	2 597 036	17	Строительство КЛ 3x3,5 2 шт.	1 км	3 178 994	3 306 154	2 911 507	3 027 967	3 413 678	3 550 225	4 986 047	5 185 489	18	Строительство КЛ 3x3,5 3 шт.	1 км	4 258 062	4 428 384	3 899 779	4 055 771	4 572 406	4 755 303	6 678 495	6 945 635	19	Строительство КЛ 3x3,5 4 шт.	1 км	5 705 795	5 934 027	5 225 698	5 434 725	6 127 016	6 372 097	8 949 171	9 307 138	20	Строительство КЛ 3x3,5 5 шт.	1 км	7 645 769	7 951 600	7 002 438	7 282 535	8 210 205	8 538 614	11 991 895	12 471 570	21	Строительство КЛ 3x3,5 6 шт.	1 км	10 245 333	10 655 146	9 383 269	9 758 599	11 001 678	11 441 745	16 069 142	16 711 908	22	Строительство КЛ 3x50 1 шт.	1 км	1 702 144	1 770 230	1 558 922	1 621 279	1 827 802	1 900 914	2 669 703	2 776 491	23	Строительство КЛ 3x50 2 шт.	1 км	3 399 036	3 534 998	3 113 034	3 237 555	3 649 965	3 795 963	5 331 169	5 544 415	24	Строительство КЛ 3x50 3 шт.	1 км	4 552 920	4 735 037	4 169 828	4 336 621	4 889 032	5 084 594	7 140 962	7 426 600	25	Строительство КЛ 3x50 4 шт.	1 км	6 100 907	6 344 944	5 587 564	5 811 067	6 551 297	6 813 349	9 568 879	9 951 634	26	Строительство КЛ 3x50 5 шт.	1 км	8 175 217	8 502 226	7 487 337	7 786 830	8 778 739	9 129 889	12 822 300	13 335 192	27	Строительство КЛ 3x50 6 шт.	1 км	10 954 789	11 392 981	10 033 030	10 434 351	11 763 509	12 234 049	17 181 880	17 869 155	28	Строительство КЛ 3x70 1 шт.	1 км	1 790 034	1 861 635	1 639 417	1 704 993	1 922 180	1 999 067	2 807 553	2 919 855	29	Строительство КЛ 3x70 2 шт.	1 км	3 574 801	3 717 793	3 274 010	3 404 970	3 838 705	3 992 253	5 606 844	5 831 118	30	Строительство КЛ 3x70 3 шт.	1 км	4 788 438	4 979 976	4 385 529	4 560 950	5 141 937	5 347 614	7 510 356	7 810 770	31	Строительство КЛ 3x70 4 шт.	1 км	6 416 513	6 673 173	5 876 614	6 111 679	6 890 202	7 165 810	10 063 886	10 466 442	32	Строительство КЛ 3x70 5 шт.	1 км	8 598 133	8 942 059	7 874 668	8 189 655	9 232 877	9 602 192	13 485 617	14 025 042	33	Строительство КЛ 3x70 6 шт.	1 км	11 521 477	11 982 336	10 552 036	10 974 117	12 372 032	12 866 913	18 070 693	18 793 521	34	Строительство КЛ 3x95 1 шт.	1 км	1 910 379	1 986 794	1 749 636	1 819 621	2 051 410	2 133 466	2 996 306	3 116 158	35	Строительство КЛ 3x95 2 шт.	1 км	3 815 490	3 968 110	3 494 447	3 634 225	4 097 163	4 261 049	5 984 350	6 223 724	36	Строительство КЛ 3x95 3 шт.	1 км	5 110 972	5 315 411	4 680 924	4 868 161	5 488 282	5 707 813	8 016 230	8 336 879

Ставка по зонам

№ п/л	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				
37	Строительство КЛ 3x95 4 шт.	1 км	6 848 705	7 122 654	6 272 441	6 523 339	7 354 300	7 648 472	10 741 752	11 171 422				
38	Строительство КЛ 3x95 5 шт.	1 км	9 177 279	9 544 370	8 405 083	8 741 287	9 854 777	10 248 968	14 393 970	14 969 728				
39	Строительство КЛ 3x95 6 шт.	1 км	12 297 536	12 789 438	11 262 796	11 713 307	13 205 382	13 733 597	19 287 891	20 059 407				
40	Строительство КЛ 3x120 1 шт.	1 км	2 025 661	2 106 687	1 855 218	1 929 426	2 175 202	2 262 210	3 177 118	3 304 203				
41	Строительство КЛ 3x120 2 шт.	1 км	4 046 070	4 207 913	3 705 625	3 853 850	4 344 764	4 518 555	6 345 999	6 599 839				
42	Строительство КЛ 3x120 3 шт.	1 км	5 419 947	5 636 744	4 963 901	5 162 457	5 820 065	6 052 868	8 500 836	8 840 870				
43	Строительство КЛ 3x120 4 шт.	1 км	7 262 723	7 553 232	6 651 622	6 917 687	7 798 882	8 110 837	11 391 112	11 846 756				
44	Строительство КЛ 3x120 5 шт.	1 км	9 732 050	10 121 332	8 913 175	9 269 702	10 450 503	10 868 523	15 264 093	15 874 656				
45	Строительство КЛ 3x120 6 шт.	1 км	13 040 942	13 562 580	11 943 649	12 421 395	14 003 668	14 563 815	20 453 875	21 272 030				
46	Строительство КЛ 50 мм2 1 шт.	1 км	3 229 832	3 359 025	2 958 067	3 076 390	3 468 269	3 607 000	5 065 783	5 268 414				
47	Строительство КЛ 70 мм2 1 шт.	1 км	3 362 771	3 497 282	3 079 820	3 203 013	3 611 022	3 755 463	5 274 289	5 485 261				
48	Строительство КЛ 95 мм2 1 шт.	1 км	3 541 984	3 683 664	3 243 954	3 373 713	3 803 466	3 955 604	5 555 374	5 777 589				
49	Строительство КЛ 120 мм2 1 шт.	1 км	3 873 491	4 028 431	3 547 568	3 689 470	4 159 446	4 325 823	6 075 321	6 318 334				
50	Строительство КЛ 150 мм2 1 шт.	1 км	4 031 404	4 192 660	3 692 193	3 839 881	4 329 016	4 502 177	6 322 997	6 575 917				
51	Строительство КЛ 50 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	5 407 190	5 623 477	4 952 217	5 150 306	5 806 367	6 038 621	8 480 828	8 820 061				
52	Строительство КЛ 70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	5 540 129	5 761 734	5 073 971	5 276 930	5 949 120	6 187 085	8 689 335	9 036 908				
53	Строительство КЛ 95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	5 719 327	5 948 100	5 238 091	5 447 615	6 141 548	6 387 209	8 970 396	9 329 211				
54	Строительство КЛ 120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	6 050 849	6 292 883	5 541 718	5 763 386	6 497 543	6 757 445	9 490 366	9 869 980				
55	Строительство КЛ 150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	6 208 757	6 457 107	5 686 339	5 913 792	6 667 108	6 933 792	9 738 034	10 127 555				
56	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 550 594	3 692 617	3 251 839	3 381 913	3 812 710	3 965 219	5 568 877	5 791 632				
57	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 345 775	5 559 606	4 895 970	5 091 809	5 740 418	5 970 035	8 384 503	8 719 883				
58	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	4 757 787	4 948 098	4 357 456	4 531 755	5 109 023	5 313 383	7 462 281	7 760 772				
59	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	6 375 432	6 630 449	5 838 989	6 072 549	6 846 088	7 119 931	9 999 453	10 399 431				

№ 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				
82	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	20 662 655	21 489 162	18 924 056	19 681 018	22 188 043	23 075 564	32 408 041	33 704 362				
83	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	22 884 131	23 799 497	20 958 612	21 796 957	24 573 515	25 556 456	35 892 282	37 327 973				
84	Строительство КЛ 1 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	8 869 278	9 224 049	8 122 998	8 447 918	9 524 038	9 905 000	13 910 890	14 467 326				
85	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	10 601 040	11 025 081	9 709 046	10 097 408	11 383 644	11 838 990	16 627 046	17 292 128				
86	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	13 747 742	14 297 651	12 590 978	13 094 617	14 762 647	15 353 152	21 562 445	22 424 943				
87	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	16 454 220	17 112 388	15 069 727	15 672 516	17 668 926	18 375 683	25 807 381	26 839 676				
88	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	18 154 782	18 880 973	16 627 200	17 292 288	19 495 030	20 274 831	28 474 603	29 613 587				
89	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	18 814 450	19 567 028	17 231 362	17 920 617	20 203 396	21 011 532	29 509 249	30 689 619				
90	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	21 022 630	21 863 535	19 253 741	20 023 891	22 574 591	23 477 575	32 972 637	34 291 542				
91	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	23 230 725	24 159 954	21 276 043	22 127 084	24 945 696	25 943 524	36 435 892	37 893 327				
92	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	25 781 466	26 812 725	23 612 159	24 556 646	27 684 742	28 792 131	40 436 565	42 054 028				
93	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	27 989 641	29 109 227	25 634 533	26 659 915	30 055 931	31 258 168	43 899 944	45 655 942				
94	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	5 001 242	5 201 292	4 580 427	4 763 644	5 370 451	5 585 269	7 844 126	8 157 891				
95	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	7 046 480	7 328 339	6 453 574	6 711 717	7 566 675	7 869 342	11 051 949	11 494 027				
96	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	9 444 528	9 822 309	8 649 845	8 995 839	10 141 755	10 547 425	14 813 132	15 405 657				
97	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 489 766	11 949 356	10 522 992	10 943 912	12 337 979	12 831 498	18 020 955	18 741 793				
98	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	13 958 376	14 516 711	12 783 889	13 295 244	14 988 830	15 588 384	21 892 811	22 768 524				
99	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	16 003 614	16 643 758	14 657 036	15 243 317	17 185 054	17 872 457	25 100 634	26 104 660				

Уровень напряжения 6 кВ

Строительство кабельной линии с медными жилами в транше

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*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Строительство КЛ 3х16 1 шт.	1 км	1 806 432	1 878 690	1 654 435	1 720 613	1 939 789	2 017 381	2 833 272	2 946 603				
2	Строительство КЛ 3х16 2 шт.	1 км	3 607 598	3 751 902	3 304 048	3 436 209	3 873 924	4 028 881	5 658 285	5 884 617				
3	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	4 832 390	5 025 685	4 425 782	4 602 814	5 189 133	5 396 699	7 579 291	7 882 463				
4	Строительство КЛ 3х16 4 шт.	1 км	6 475 413	6 734 429	5 930 558	6 167 780	6 953 450	7 231 588	10 156 267	10 562 518				
5	Строительство КЛ 3х16 5 шт.	1 км	8 677 042	9 024 123	7 946 937	8 264 815	9 317 610	9 690 315	13 609 379	14 153 755				
6	Строительство КЛ 3х16 6 шт.	1 км	11 627 252	12 092 342	10 648 911	11 074 867	12 485 615	12 985 040	18 236 594	18 966 058				
7	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	1 856 387	1 930 642	1 700 186	1 768 194	1 993 431	2 073 169	2 911 623	3 028 088				
8	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	3 707 506	3 855 806	3 395 549	3 531 371	3 981 207	4 140 455	5 814 984	6 047 583				
9	Строительство КЛ 3х25 3 шт.	1 км	4 966 276	5 164 927	4 548 403	4 730 339	5 332 904	5 546 220	7 789 283	8 100 855				
10	Строительство КЛ 3х25 4 шт.	1 км	6 654 803	6 920 995	6 094 854	6 338 648	7 146 083	7 431 926	10 437 628	10 855 133				
11	Строительство КЛ 3х25 5 шт.	1 км	8 917 439	9 274 137	8 167 107	8 493 791	9 575 755	9 958 785	13 986 427	14 545 884				
12	Строительство КЛ 3х25 6 шт.	1 км	11 949 365	12 427 339	10 943 920	11 381 677	12 831 507	13 344 768	18 741 807	19 491 479				
13	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	1 936 786	2 014 257	1 773 821	1 844 774	2 079 766	2 162 957	3 037 724	3 159 233				
14	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	3 868 330	4 023 064	3 542 841	3 684 555	4 153 904	4 320 060	6 067 227	6 309 916				
15	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	5 181 771	5 389 042	4 745 766	4 935 597	5 564 307	5 786 879	8 127 273	8 452 364				
16	Строительство КЛ 3х35 4 шт.	1 км	6 943 569	7 221 311	6 359 322	6 613 695	7 456 166	7 754 413	10 890 539	11 326 160				
17	Строительство КЛ 3х35 5 шт.	1 км	9 304 374	9 676 549	8 521 485	8 862 344	9 991 255	10 390 905	14 593 310	15 177 043				
18	Строительство КЛ 3х35 6 шт.	1 км	12 467 877	12 966 592	11 418 804	11 875 556	13 388 298	13 923 830	19 555 060	20 337 262				
19	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	1 969 832	2 048 625	1 804 086	1 876 250	2 115 252	2 199 862	3 089 554	3 213 136				
20	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	3 934 397	4 091 773	3 603 349	3 747 482	4 224 847	4 393 841	6 170 848	6 417 681				
21	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	5 270 308	5 481 121	4 826 853	5 019 928	5 659 380	5 885 755	8 266 138	8 596 784				
22	Строительство КЛ 3х50 4 шт.	1 км	7 062 215	7 344 703	6 467 985	6 726 704	7 583 571	7 886 914	11 076 628	11 519 693				
23	Строительство КЛ 3х50 5 шт.	1 км	9 463 363	9 841 898	8 667 096	9 013 780	10 161 981	10 568 460	14 842 674	15 436 381				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам										
			I		II		III		IV		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			
24	Строительство КЛ 3х50 6 шт.	1 км	12 680 904	13 188 140	11 613 906	12 078 462	13 617 051	14 161 733	19 889 179	20 684 746			
25	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	2 225 450	2 314 468	2 038 196	2 119 724	2 389 740	2 485 330	3 490 475	3 630 094			
26	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	4 445 659	4 623 485	4 071 591	4 234 455	4 773 852	4 964 806	6 972 728	7 251 637			
27	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	5 955 381	6 193 597	5 454 283	5 672 454	6 395 028	6 650 829	9 340 631	9 714 256			
28	Строительство КЛ 3х70 4 шт.	1 км	7 980 210	8 299 419	7 308 739	7 601 088	8 569 337	8 912 110	12 516 445	13 017 103			
29	Строительство КЛ 3х70 5 шт.	1 км	10 693 483	11 121 222	9 793 710	10 185 459	11 482 912	11 942 228	16 772 037	17 442 918			
30	Строительство КЛ 3х70 6 шт.	1 км	14 329 266	14 902 437	13 123 571	13 648 514	15 387 101	16 002 585	22 474 528	23 373 510			
31	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 367 984	2 462 704	2 168 737	2 255 487	2 542 797	2 644 509	3 714 031	3 862 592			
32	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	4 730 692	4 919 920	4 332 641	4 505 947	5 079 928	5 283 125	7 419 785	7 716 576			
33	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	6 337 345	6 590 839	5 804 107	6 036 272	6 805 189	7 077 397	9 939 716	10 337 305			
34	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 364 553	2 459 135	2 165 595	2 252 219	2 539 113	2 640 677	3 708 649	3 856 995			
35	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 723 854	4 912 808	4 326 379	4 499 434	5 072 585	5 275 488	7 409 060	7 705 423			
36	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 328 182	6 581 309	5 795 715	6 027 544	6 795 350	7 067 164	9 925 345	10 322 358			
37	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 801 335	2 913 388	2 565 624	2 668 249	3 008 139	3 128 464	4 393 713	4 569 461			
38	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 597 413	5 821 310	5 126 435	5 331 492	6 010 633	6 251 059	8 779 181	9 130 348			
39	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 498 756	7 798 707	6 867 795	7 142 507	8 052 340	8 374 434	11 761 315	12 231 768			
40	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	2 961 695	3 080 163	2 712 492	2 820 991	3 180 337	3 307 551	4 645 227	4 831 037			
41	Строительство КЛ 3х185 2 шт.	1 км	5 917 537	6 154 239	5 419 623	5 636 408	6 354 390	6 608 566	9 281 275	9 652 526			
42	Строительство КЛ 3х185 3 шт.	1 км	7 927 722	8 244 831	7 260 666	7 551 093	8 512 973	8 853 492	12 434 119	12 931 484			
43	Строительство КЛ 3х240 1 шт.	1 км	3 487 463	3 626 961	3 194 020	3 321 781	3 744 919	3 894 716	5 469 860	5 688 655			
44	Строительство КЛ 3х240 2 шт.	1 км	6 969 654	7 248 440	6 383 213	6 638 541	7 484 178	7 783 545	10 931 452	11 368 711			
45	Строительство КЛ 3х240 3 шт.	1 км	9 337 562	9 711 065	8 551 880	8 893 955	10 026 893	10 427 968	14 645 363	15 231 178			
46	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 622 918	3 767 835	3 318 078	3 450 801	3 890 374	4 045 989	5 682 313	5 909 606			

№ 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				
47	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 157 176	5 363 464	4 723 241	4 912 170	5 537 897	5 759 413	8 088 698	8 412 246				
48	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	7 504 798	7 804 990	6 873 329	7 148 262	8 058 828	8 381 181	11 770 791	12 241 623				
49	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 353 164	9 727 290	8 566 169	8 908 816	10 043 646	10 445 392	14 669 833	15 256 627				
50	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 932 799	10 330 111	9 097 033	9 460 914	10 666 072	11 092 715	15 578 954	16 202 112				
51	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	11 450 757	11 908 788	10 487 267	10 906 757	12 296 091	12 787 935	17 959 773	18 678 164				
52	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	8 181 664	8 508 931	7 493 242	7 792 972	8 785 663	9 137 089	12 832 412	13 345 709				
53	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	10 967 921	11 406 638	10 045 057	10 446 860	11 777 610	12 248 715	17 202 476	17 890 575				
54	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	13 693 723	14 241 472	12 541 504	13 043 165	14 704 640	15 292 826	21 477 720	22 336 829				
55	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	16 414 629	17 071 214	15 033 468	15 634 806	17 626 413	18 331 469	25 745 286	26 775 097				
56	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	17 049 160	17 731 126	15 614 608	16 239 192	18 307 787	19 040 098	26 740 506	27 810 127				
57	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	18 800 088	19 552 092	17 218 209	17 906 937	20 187 974	20 995 493	29 486 724	30 666 193				
58	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	20 551 006	21 373 046	18 821 801	19 574 673	22 068 151	22 950 877	32 232 926	33 522 243				
59	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	22 301 934	23 194 012	20 425 402	21 242 419	23 948 339	24 906 272	34 979 144	36 378 309				
60	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	24 134 016	25 099 377	22 103 329	22 987 462	25 915 671	26 952 298	37 852 646	39 366 751				
61	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	25 826 776	26 859 848	23 653 657	24 599 803	27 733 397	28 842 732	40 507 631	42 127 936				
62	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	27 519 527	28 620 308	25 203 976	26 212 135	29 551 112	30 733 156	43 162 601	44 889 105				
63	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	29 212 277	30 380 769	26 754 295	27 824 467	31 368 827	32 623 580	45 817 571	47 650 274				
64	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	32 320 788	33 613 619	29 601 248	30 785 298	34 706 818	36 095 091	50 693 068	52 720 791				
65	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	34 071 257	35 434 108	31 204 430	32 452 607	36 586 513	38 049 974	53 438 567	55 576 110				
66	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	35 821 727	37 254 596	32 807 612	34 119 916	38 466 208	40 004 857	56 184 066	58 431 428				
67	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	37 572 217	39 075 106	34 410 812	35 787 244	40 345 926	41 959 763	58 929 596	61 286 780				
68	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	12 668 853	13 175 607	11 602 869	12 066 984	13 604 111	14 148 275	19 870 278	20 665 089				

№ в/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			
69	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	14 512 615	15 093 120	13 291 493	13 823 153	15 583 986	16 207 345	22 762 100	23 672 584			
70	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	16 767 212	17 437 900	15 356 383	15 970 638	18 005 024	18 725 225	26 298 289	27 350 220			
71	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	18 455 807	19 194 039	16 902 896	17 579 012	19 818 277	20 611 008	28 946 741	30 104 610			
72	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	18 164 571	18 891 154	16 636 166	17 301 613	19 505 542	20 285 763	28 489 957	29 629 555			
73	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	19 830 765	20 623 996	18 162 163	18 888 649	21 294 739	22 146 529	31 103 274	32 347 405			
74	Строительство КЛ 1 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	8 613 388	8 957 923	7 888 639	8 204 185	9 249 257	9 619 228	13 509 543	14 049 925			
75	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	9 737 437	10 126 935	8 918 109	9 274 833	10 456 288	10 874 540	15 272 542	15 883 443			
76	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	10 642 272	11 067 962	9 746 808	10 136 681	11 427 920	11 885 037	16 691 716	17 359 384			
77	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	12 671 151	13 177 997	11 604 974	12 069 173	13 606 578	14 150 842	19 873 882	20 668 838			
78	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	14 700 035	15 288 036	13 463 143	14 001 669	15 785 241	16 416 651	23 056 055	23 978 297			
79	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	15 626 880	16 251 955	14 312 001	14 884 481	16 780 509	17 451 729	24 509 752	25 490 142			
80	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	17 474 404	18 173 380	16 004 071	16 644 234	18 764 424	19 515 001	27 407 474	28 503 773			
81	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	19 321 943	20 094 820	17 696 154	18 404 000	20 748 354	21 578 288	30 305 219	31 517 428			
82	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	21 169 467	22 016 246	19 388 223	20 163 752	22 732 269	23 641 560	33 202 942	34 531 060			
83	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	23 410 290	24 346 702	21 440 499	22 298 119	25 138 517	26 144 058	36 717 528	38 186 229			
84	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	5 711 768	5 940 239	5 231 168	5 440 415	6 133 430	6 378 768	8 958 540	9 316 881			
85	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	7 640 258	7 945 868	6 997 390	7 277 286	8 204 288	8 532 459	11 983 251	12 462 581			
86	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	10 020 282	10 421 093	9 177 155	9 544 241	10 760 013	11 190 414	15 716 166	16 344 812			
87	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 948 782	12 426 733	10 943 386	11 381 122	12 830 882	13 344 117	18 740 893	19 490 529			
88	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	14 419 114	14 995 878	13 205 859	13 734 094	15 483 582	16 102 925	22 615 449	23 520 067			

№ 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				
89	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	16 347 603	17 001 508	14 972 082	15 570 965	17 554 439	18 256 616	25 640 160	26 665 767				
Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее														
1	Строительство КЛ 3x16 1 шт.	1 км	1 758 527	1 828 868	1 610 561	1 674 983	1 888 347	1 963 881	2 758 136	2 868 461				
2	Строительство КЛ 3x16 2 шт.	1 км	3 511 787	3 652 259	3 216 298	3 344 950	3 771 039	3 921 881	5 508 012	5 728 332				
3	Строительство КЛ 3x16 3 шт.	1 км	4 704 003	4 892 163	4 308 198	4 480 526	5 051 268	5 253 319	7 377 925	7 673 042				
4	Строительство КЛ 3x16 4 шт.	1 км	6 303 375	6 555 510	5 772 995	6 003 915	6 768 711	7 039 459	9 886 436	10 281 893				
5	Строительство КЛ 3x16 5 шт.	1 км	8 446 510	8 784 371	7 735 803	8 045 235	9 070 060	9 432 863	13 247 806	13 777 718				
6	Строительство КЛ 3x16 6 шт.	1 км	11 318 340	11 771 073	10 365 991	10 780 630	12 153 898	12 640 054	17 752 085	18 462 168				
7	Строительство КЛ 3x25 1 шт.	1 км	1 807 152	1 879 438	1 655 095	1 721 299	1 940 562	2 018 185	2 834 402	2 947 778				
8	Строительство КЛ 3x25 2 шт.	1 км	3 609 038	3 753 399	3 305 366	3 437 580	3 875 469	4 030 488	5 660 543	5 886 965				
9	Строительство КЛ 3x25 3 шт.	1 км	4 834 329	5 027 702	4 427 558	4 604 660	5 191 215	5 398 864	7 582 332	7 885 625				
10	Строительство КЛ 3x25 4 шт.	1 км	6 477 993	6 737 113	5 932 921	6 170 238	6 956 220	7 234 469	10 160 314	10 566 726				
11	Строительство КЛ 3x25 5 шт.	1 км	8 680 514	9 027 734	7 950 117	8 268 122	9 321 339	9 694 192	13 614 825	14 159 418				
12	Строительство КЛ 3x25 6 шт.	1 км	11 631 885	12 097 161	10 653 154	11 079 280	12 490 590	12 990 214	18 243 861	18 973 615				
13	Строительство КЛ 3x35 1 шт.	1 км	1 885 413	1 960 830	1 726 771	1 795 842	2 024 601	2 105 585	2 957 149	3 075 435				
14	Строительство КЛ 3x35 2 шт.	1 км	3 765 585	3 916 208	3 448 741	3 586 690	4 043 573	4 205 316	5 906 077	6 142 320				
15	Строительство КЛ 3x35 3 шт.	1 км	5 044 092	5 245 856	4 619 671	4 804 458	5 416 464	5 633 123	7 911 333	8 227 786				
16	Строительство КЛ 3x35 4 шт.	1 км	6 759 079	7 029 442	6 190 355	6 437 970	7 258 057	7 548 379	10 601 178	11 025 225				
17	Строительство КЛ 3x35 5 шт.	1 км	9 057 158	9 419 444	8 295 070	8 626 872	9 725 788	10 114 820	14 205 567	14 773 790				
18	Строительство КЛ 3x35 6 шт.	1 км	12 136 607	12 622 071	11 115 407	11 560 023	13 032 572	13 553 875	19 035 484	19 796 903				
19	Строительство КЛ 3x50 1 шт.	1 км	1 917 580	1 994 284	1 756 231	1 826 480	2 059 143	2 141 508	3 007 601	3 127 905				
20	Строительство КЛ 3x50 2 шт.	1 км	3 829 894	3 983 090	3 507 639	3 647 944	4 112 630	4 277 135	6 006 941	6 247 219				
21	Строительство КЛ 3x50 3 шт.	1 км	5 130 274	5 335 485	4 698 602	4 886 546	5 509 009	5 729 369	8 046 504	8 368 364				

№ 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				
22	Строительство КЛ 3х50 4 шт.	1 км	6 874 569	7 149 552	6 296 128	6 547 973	7 382 073	7 677 356	10 782 318	11 213 610				
23	Строительство КЛ 3х50 5 шт.	1 км	9 211 918	9 580 395	8 436 808	8 774 280	9 891 973	10 287 652	14 448 299	15 026 231				
24	Строительство КЛ 3х50 6 шт.	1 км	12 343 968	12 837 726	11 305 320	11 757 533	13 255 241	13 785 451	19 360 716	20 135 145				
25	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	2 166 400	2 253 056	1 984 114	2 063 479	2 326 331	2 419 384	3 397 858	3 533 773				
26	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	4 327 558	4 500 660	3 963 428	4 121 965	4 647 033	4 832 914	6 787 495	7 058 995				
27	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	5 797 126	6 029 011	5 309 344	5 521 718	6 225 090	6 474 094	9 092 418	9 456 115				
28	Строительство КЛ 3х70 4 шт.	1 км	7 768 149	8 078 875	7 114 521	7 399 101	8 341 620	8 675 285	12 183 840	12 671 194				
29	Строительство КЛ 3х70 5 шт.	1 км	10 409 320	10 825 693	9 533 458	9 914 796	11 177 772	11 624 882	16 326 347	16 979 400				
30	Строительство КЛ 3х70 6 шт.	1 км	13 948 488	14 506 428	12 774 833	13 285 826	14 978 213	15 577 341	21 877 303	22 752 395				
31	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 305 143	2 397 349	2 111 184	2 195 631	2 475 317	2 574 329	3 615 468	3 760 087				
32	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	4 605 010	4 789 210	4 217 535	4 386 236	4 944 967	5 142 766	7 222 661	7 511 567				
33	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	6 168 931	6 415 688	5 649 864	5 875 859	6 624 342	6 889 316	9 675 570	10 062 593				
34	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 301 803	2 393 875	2 108 125	2 192 450	2 471 730	2 570 599	3 610 230	3 754 639				
35	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 598 354	4 782 288	4 211 439	4 379 896	4 937 820	5 135 333	7 212 222	7 500 710				
36	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 160 012	6 406 412	5 641 695	5 867 363	6 614 765	6 879 355	9 661 581	10 048 044				
37	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 726 968	2 836 046	2 497 515	2 597 416	2 928 282	3 045 413	4 277 073	4 448 156				
38	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 448 679	5 666 626	4 990 216	5 189 824	5 850 919	6 084 956	8 545 901	8 887 737				
39	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 299 453	7 591 431	6 685 261	6 952 672	7 838 323	8 151 856	11 448 720	11 906 669				
40	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	2 883 063	2 998 386	2 640 476	2 746 095	3 095 901	3 219 737	4 521 898	4 702 774				
41	Строительство КЛ 3х185 2 шт.	1 км	5 760 289	5 990 700	5 275 606	5 486 630	6 185 533	6 432 954	9 034 641	9 396 027				
42	Строительство КЛ 3х185 3 шт.	1 км	7 717 009	8 025 689	7 067 683	7 350 391	8 286 705	8 618 173	12 103 630	12 587 775				
43	Строительство КЛ 3х240 1 шт.	1 км	3 394 847	3 530 641	3 109 197	3 233 565	3 645 466	3 791 285	5 324 598	5 537 582				
44	Строительство КЛ 3х240 2 шт.	1 км	6 784 423	7 055 800	6 213 567	6 462 110	7 285 272	7 576 683	10 640 929	11 066 566				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
45	Строительство КЛ 3х240 3 шт.	1 км	9 089 352	9 452 926	8 324 555	8 657 537	9 760 359	10 150 773	14 256 061	14 826 304				
46	Строительство КЛ 3х70 мм2 1 шт.	1 км	5 174 336	5 381 310	4 738 957	4 928 515	5 556 323	5 778 576	8 115 612	8 440 237				
47	Строительство КЛ 3х95 мм2 1 шт.	1 км	5 616 241	5 840 890	5 143 678	5 349 426	6 030 851	6 272 085	8 808 711	9 161 060				
48	Строительство КЛ 3х120 мм2 1 шт.	1 км	5 973 143	6 212 069	5 470 551	5 689 373	6 414 101	6 670 665	9 368 490	9 743 229				
49	Строительство КЛ 3х150 мм2 1 шт.	1 км	6 464 687	6 723 275	5 920 735	6 157 564	6 941 933	7 219 610	10 139 445	10 545 023				
50	Строительство КЛ 3х240 мм2 1 шт.	1 км	7 793 480	8 105 219	7 137 720	7 423 229	8 368 821	8 703 574	12 223 569	12 712 512				
51	Строительство КЛ 3х70 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	7 351 694	7 645 762	6 733 107	7 002 431	7 894 421	8 210 198	11 530 657	11 991 883				
52	Строительство КЛ 3х95 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	7 793 589	8 105 332	7 137 820	7 423 333	8 368 938	8 703 696	12 223 741	12 712 690				
53	Строительство КЛ 3х120 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	8 150 501	8 476 521	7 464 701	7 763 289	8 752 198	9 102 286	12 783 534	13 294 876				
54	Строительство КЛ 3х150 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	8 642 045	8 987 727	7 914 885	8 231 481	9 280 030	9 651 232	13 554 490	14 096 670				
55	Строительство КЛ 3х240 мм2 (ГНБ) 1 шт.	1 км	9 970 837	10 369 671	9 131 870	9 497 145	10 706 918	11 135 195	15 638 614	16 264 159				
56	Строительство КЛ 3х70 мм2 1 шт.	1 км	4 649 315	4 835 288	4 258 112	4 428 436	4 992 543	5 192 245	7 292 151	7 583 837				
57	Строительство КЛ 3х95 мм2 1 шт.	1 км	4 972 458	5 171 356	4 554 065	4 736 227	5 339 542	5 553 123	7 798 979	8 110 938				
58	Строительство КЛ 3х120 мм2 1 шт.	1 км	5 258 743	5 469 093	4 816 261	5 008 912	5 646 961	5 872 840	8 247 999	8 577 919				
59	Строительство КЛ 3х150 мм2 1 шт.	1 км	5 638 510	5 864 050	5 164 073	5 370 636	6 054 763	6 296 954	8 843 638	9 197 384				
60	Строительство КЛ 3х240 мм2 1 шт.	1 км	6 745 468	7 015 287	6 177 890	6 425 006	7 243 441	7 533 179	10 579 831	11 003 024				
61	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 518 098	3 658 822	3 222 078	3 350 961	3 777 816	3 928 929	5 517 910	5 738 626				
62	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 008 856	5 209 210	4 587 400	4 770 896	5 378 626	5 593 771	7 856 067	8 170 309				
63	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	7 286 709	7 578 177	6 673 590	6 940 534	7 824 639	8 137 624	11 428 733	11 885 882				
64	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 081 362	9 444 616	8 317 237	8 649 926	9 751 779	10 141 850	14 243 529	14 813 271				
65	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 651 615	10 037 679	8 839 508	9 193 088	10 364 130	10 778 695	15 137 935	15 743 452				
66	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	11 126 603	11 571 667	10 190 387	10 598 002	11 948 006	12 425 926	17 451 358	18 149 412				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
67	Строительство КЛ 1 кабеля по эстакаде	1 км	7 955 556	8 273 779	7 286 159	7 577 605	8 542 863	8 884 577	12 477 776	12 976 887				
68	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	10 658 587	11 084 930	9 761 751	10 152 221	11 445 440	11 903 257	16 717 305	17 385 997				
69	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	13 303 127	13 835 252	12 183 774	12 671 125	14 285 209	14 856 618	20 865 096	21 699 700				
70	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	15 942 932	16 580 649	14 601 460	15 185 518	17 119 893	17 804 689	25 005 459	26 005 677				
71	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	16 566 515	17 229 176	15 172 574	15 779 476	17 789 511	18 501 092	25 983 509	27 022 849				
72	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	18 267 878	18 998 594	16 730 781	17 400 012	19 616 475	20 401 134	28 651 988	29 798 067				
73	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	19 969 232	20 768 001	18 288 979	19 020 538	21 443 428	22 301 166	31 320 451	32 573 269				
74	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	21 670 595	22 537 419	19 847 186	20 641 073	23 270 392	24 201 208	33 988 929	35 348 487				
75	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	23 450 815	24 388 847	21 477 614	22 336 718	25 182 033	26 189 315	36 781 088	38 252 332				
76	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	25 095 657	26 099 484	22 984 056	23 903 418	26 948 304	28 026 236	39 360 918	40 935 354				
77	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	26 740 490	27 810 110	24 490 489	25 470 108	28 714 564	29 863 146	41 940 732	43 618 361				
78	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	28 385 323	29 520 736	25 996 922	27 036 799	30 480 823	31 700 056	44 520 545	46 301 367				
79	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	31 405 835	32 662 068	28 763 281	29 913 813	33 724 320	35 073 293	49 258 023	51 228 344				
80	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	33 106 752	34 431 023	30 321 080	31 533 924	35 550 805	36 972 837	51 925 803	54 002 835				
81	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	34 807 670	36 199 977	31 878 879	33 154 035	37 377 290	38 872 382	54 593 583	56 777 326				
82	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	36 508 608	37 968 952	33 436 697	34 774 165	39 203 797	40 771 949	57 261 394	59 551 850				
83	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	12 303 795	12 795 947	11 268 528	11 719 269	13 212 103	13 740 587	19 297 709	20 069 617				
84	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	14 094 617	14 658 401	12 908 666	13 425 013	15 135 129	15 740 534	22 106 496	22 990 756				
85	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	16 282 916	16 934 232	14 912 837	15 509 350	17 484 976	18 184 375	25 538 702	26 560 250				
86	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	17 925 104	18 642 109	16 416 848	17 073 522	19 248 396	20 018 332	28 114 369	29 238 944				
87	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	17 650 340	18 356 353	16 165 203	16 811 811	18 953 347	19 711 481	27 683 418	28 790 754				
88	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	19 269 366	20 040 140	17 648 001	18 353 921	20 691 895	21 519 571	30 222 756	31 431 666				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
89	Строительство КЛ 1 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	8 363 074	8 697 597	7 659 387	7 965 763	8 980 464	9 339 683	13 116 941	13 641 619				
90	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	9 455 320	9 833 532	8 659 729	9 006 118	10 153 343	10 559 477	14 830 058	15 423 261				
91	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	10 332 998	10 746 318	9 463 558	9 842 100	11 095 815	11 539 648	16 206 641	16 854 906				
92	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	12 302 918	12 795 035	11 267 725	11 718 434	13 211 162	13 739 608	19 296 333	20 068 186				
93	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	14 272 843	14 843 757	13 071 896	13 594 772	15 326 513	15 939 573	22 386 032	23 281 474				
94	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	15 178 047	15 785 169	13 900 934	14 456 972	16 298 542	16 950 484	23 805 787	24 758 019				
95	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	16 972 508	17 651 409	15 544 406	16 166 182	18 225 476	18 954 495	26 620 283	27 685 094				
96	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	18 766 984	19 517 663	17 187 890	17 875 406	20 152 426	20 958 523	29 434 802	30 612 194				
97	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	20 561 444	21 383 902	18 831 361	19 584 616	22 079 360	22 962 534	32 249 298	33 539 270				
98	Строительство КЛ 10 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	22 737 908	23 647 424	20 824 692	21 657 680	24 416 497	25 393 157	35 662 940	37 089 458				
99	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	5 547 713	5 769 621	5 080 917	5 284 153	5 957 264	6 195 554	8 701 229	9 049 278				
100	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	7 420 813	7 717 645	6 796 410	7 068 266	7 968 642	8 287 388	11 639 066	12 104 628				
101	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	9 732 478	10 121 777	8 913 567	9 270 110	10 450 963	10 869 001	15 264 764	15 875 354				
102	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 605 588	12 069 812	10 629 070	11 054 233	12 462 352	12 960 846	18 202 616	18 930 721				
103	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	14 004 967	14 565 166	12 826 560	13 339 622	15 038 861	15 640 416	21 965 887	22 844 522				
104	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	15 878 067	16 513 190	14 542 053	15 123 736	17 050 240	17 732 250	24 903 723	25 899 872				
Уровень напряжения 10 кВ														
Строительство кабельной линии с медными жилами в траншею														
1	Строительство КЛ 3x16 1 шт.	1 км	1 934 706	2 012 094	1 771 916	1 842 792	2 077 532	2 160 634	3 034 461	3 155 839				
2	Строительство КЛ 3x16 2 шт.	1 км	3 864 160	4 018 726	3 539 021	3 680 582	4 149 425	4 315 402	6 060 685	6 303 112				
3	Строительство КЛ 3x16 3 шт.	1 км	5 176 173	5 383 220	4 740 639	4 930 264	5 558 295	5 780 627	8 118 493	8 443 232				

№ 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				
4	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	1 974 181	2 053 148	1 808 069	1 880 392	2 119 922	2 204 719	3 096 375	3 220 230				
5	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	3 943 096	4 100 819	3 611 315	3 755 768	4 234 188	4 403 556	6 184 491	6 431 871				
6	Строительство КЛ 3х25 1 3 шт.	1 км	5 281 960	5 493 238	4 837 524	5 031 025	5 671 892	5 898 767	8 284 412	8 615 789				
7	Строительство КЛ 3х35 1 шт.	1 км	2 017 410	2 098 106	1 847 661	1 921 567	2 166 342	2 252 996	3 164 177	3 290 744				
8	Строительство КЛ 3х35 2 шт.	1 км	4 029 578	4 190 761	3 690 521	3 838 142	4 327 055	4 500 137	6 320 133	6 572 938				
9	Строительство КЛ 3х35 3 шт.	1 км	5 397 847	5 613 761	4 943 661	5 141 407	5 796 335	6 028 188	8 466 175	8 804 822				
10	Строительство КЛ 3х50 1 шт.	1 км	2 110 159	2 194 565	1 932 606	2 009 910	2 265 938	2 356 575	3 309 648	3 442 034				
11	Строительство КЛ 3х50 2 шт.	1 км	4 215 056	4 383 658	3 860 392	4 014 808	4 526 225	4 707 274	6 611 043	6 875 484				
12	Строительство КЛ 3х50 3 шт.	1 км	5 646 388	5 872 244	5 171 289	5 378 141	6 063 224	6 305 752	8 855 995	9 210 235				
13	Строительство КЛ 3х70 1 шт.	1 км	2 216 119	2 304 764	2 029 650	2 110 836	2 379 720	2 474 909	3 475 839	3 614 873				
14	Строительство КЛ 3х70 2 шт.	1 км	4 426 976	4 604 055	4 054 481	4 216 660	4 753 791	4 943 942	6 943 426	7 221 163				
15	Строительство КЛ 3х70 3 шт.	1 км	5 930 356	6 167 570	5 431 363	5 648 618	6 368 155	6 622 881	9 301 380	9 673 435				
16	Строительство КЛ 3х95 1 шт.	1 км	2 451 377	2 549 432	2 245 113	2 334 918	2 632 346	2 737 640	3 844 827	3 998 620				
17	Строительство КЛ 3х95 2 шт.	1 км	4 897 497	5 093 397	4 485 412	4 664 828	5 259 047	5 469 409	7 681 408	7 988 665				
18	Строительство КЛ 3х95 3 шт.	1 км	6 560 855	6 823 289	6 008 811	6 249 163	7 045 200	7 327 008	10 290 278	10 701 889				
19	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 433 189	2 530 517	2 228 456	2 317 594	2 612 816	2 717 328	3 816 300	3 968 952				
20	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 861 127	5 055 572	4 452 101	4 630 186	5 219 992	5 428 791	7 624 364	7 929 338				
21	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 512 124	6 772 609	5 964 181	6 202 748	6 992 872	7 272 586	10 213 847	10 622 401				
22	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 726 983	2 836 062	2 497 529	2 597 430	2 928 298	3 045 430	4 277 096	4 448 180				
23	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 448 688	5 666 636	4 990 224	5 189 833	5 850 929	6 084 966	8 545 916	8 887 752				
24	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 299 466	7 591 445	6 685 274	6 952 685	7 838 338	8 151 871	11 448 741	11 906 691				
25	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	3 002 466	3 122 565	2 749 832	2 859 826	3 224 118	3 353 083	4 709 174	4 897 541				
26	Строительство КЛ 3х185 2 шт.	1 км	5 999 680	6 239 668	5 494 855	5 714 649	6 442 597	6 700 301	9 410 111	9 786 516				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к городским населенным пунктам*	территория городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
27	Строительство КЛ 3х185 3 шт.	1 км	8 037 787	8 359 298	7 361 470	7 655 929	8 631 163	8 976 410	12 606 749	13 111 019				
28	Строительство КЛ 3х240 1 шт.	1 км	3 334 670	3 468 056	3 054 083	3 176 247	3 580 846	3 724 080	5 230 214	5 439 423				
29	Строительство КЛ 3х240 2 шт.	1 км	6 664 082	6 930 646	6 103 352	6 347 486	7 156 047	7 442 289	10 452 183	10 870 270				
30	Строительство КЛ 3х240 3 шт.	1 км	8 928 080	9 285 203	8 176 853	8 503 927	9 587 181	9 970 668	14 003 117	14 563 242				
31	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 757 257	3 907 548	3 441 114	3 578 758	4 034 631	4 196 016	5 893 016	6 128 736				
32	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 605 623	5 829 848	5 133 954	5 339 312	6 019 449	6 260 227	8 792 057	9 143 740				
33	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	7 504 798	7 804 990	6 873 329	7 148 262	8 058 828	8 381 181	11 770 791	12 241 623				
34	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 353 164	9 727 290	8 566 169	8 908 816	10 043 646	10 445 392	14 669 833	15 256 627				
35	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	12 095 005	12 578 805	11 077 306	11 520 398	12 987 899	13 507 415	18 970 234	19 729 044				
36	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	13 943 395	14 501 131	12 770 168	13 280 975	14 972 744	15 571 654	21 869 315	22 744 087				
37	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	11 560 868	12 023 303	10 588 112	11 011 637	12 414 331	12 910 904	18 132 475	18 857 774				
38	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	13 692 352	14 240 046	12 540 249	13 041 859	14 703 168	15 291 295	21 475 570	22 334 593				
39	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	15 823 856	16 456 811	14 492 404	15 072 100	16 992 027	17 671 708	24 818 697	25 811 445				
40	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	17 955 381	18 673 596	16 444 577	17 102 360	19 280 908	20 052 144	28 161 856	29 288 330				
41	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	20 760 538	21 590 959	19 013 702	19 774 250	22 293 151	23 184 877	32 561 563	33 864 025				
42	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	22 892 593	23 808 297	20 966 362	21 805 017	24 582 602	25 565 906	35 905 554	37 341 776				
43	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	25 024 649	26 025 635	22 919 022	23 835 783	26 872 053	27 946 936	39 249 546	40 819 528				
44	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	27 156 704	28 242 973	24 871 682	25 866 549	29 161 504	30 327 965	42 593 537	44 297 279				
45	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	29 387 599	30 563 103	26 914 864	27 991 459	31 557 091	32 819 375	46 092 551	47 936 253				
46	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	31 448 831	32 706 784	28 802 660	29 954 766	33 770 490	35 121 310	49 325 460	51 298 479				
47	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	33 510 053	34 850 455	30 690 446	31 918 064	35 983 879	37 423 234	52 558 354	54 660 688				
48	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	35 571 265	36 994 115	32 578 224	33 881 352	38 197 256	39 725 146	55 791 232	58 022 881				

№ 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*				
4	5	6	7	8	9	10	11							
1	2	3												
49	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	39 356 459	40 930 717	36 044 923	37 486 720	42 261 886	43 952 361	61 728 064	64 197 187				
50	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	41 487 963	43 147 482	37 997 078	39 516 962	44 550 745	46 332 775	65 071 191	67 674 039				
51	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	43 619 478	45 364 257	39 949 243	41 547 213	46 839 616	48 713 200	68 414 334	71 150 908				
52	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	45 751 002	47 581 043	41 901 417	43 577 473	49 128 497	51 093 636	71 757 493	74 627 793				
53	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	13 571 425	14 114 282	12 429 496	12 926 676	14 573 313	15 156 246	21 285 903	22 137 339				
54	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	15 600 304	16 224 316	14 287 661	14 859 168	16 751 971	17 422 050	24 468 069	25 446 792				
55	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	17 629 188	18 334 355	16 145 831	16 791 664	18 930 634	19 687 859	27 650 242	28 756 252				
56	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	20 089 962	20 893 561	18 399 550	19 135 532	21 573 071	22 435 994	31 509 808	32 770 200				
57	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	22 118 842	23 003 595	20 257 716	21 068 024	23 751 729	24 701 799	34 691 975	36 079 654				
58	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	24 147 736	25 113 645	22 115 894	23 000 530	25 930 403	26 967 619	37 874 164	39 389 130				
59	Строительство КЛ 1 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	8 613 388	8 957 923	7 888 639	8 204 185	9 249 257	9 619 228	13 509 543	14 049 925				
60	Строительство КЛ 2 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	10 642 272	11 067 962	9 746 808	10 136 681	11 427 920	11 885 037	16 691 716	17 359 384				
61	Строительство КЛ 3 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	12 671 151	13 177 997	11 604 974	12 069 173	13 606 578	14 150 842	19 873 882	20 668 838				
62	Строительство КЛ 4 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	14 700 035	15 288 036	13 463 143	14 001 669	15 785 241	16 416 651	23 056 055	23 978 297				
63	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	17 160 819	17 847 252	15 716 872	16 345 547	18 427 689	19 164 797	26 915 637	27 992 263				
64	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	19 189 699	19 957 287	17 575 037	18 278 039	20 606 348	21 430 601	30 097 804	31 301 716				
65	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	21 218 583	22 067 326	19 433 206	20 210 535	22 785 010	23 696 411	33 279 977	34 611 176				
66	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	23 247 462	24 177 361	21 291 372	22 143 026	24 963 669	25 962 215	36 462 143	37 920 629				
67	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	25 708 247	26 736 577	23 545 101	24 486 905	27 606 117	28 710 361	40 321 725	41 934 594				
68	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	6 272 447	6 523 345	5 744 670	5 974 457	6 735 501	7 004 921	9 837 929	10 231 446				
69	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	8 390 238	8 725 848	7 684 266	7 991 636	9 009 634	9 370 019	13 159 547	13 685 929				

№ 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*	территории городских населенных пунктов	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории городских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
70	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	11 003 890	11 444 046	10 077 999	10 481 119	11 816 234	12 288 884	17 258 891	17 949 246				
71	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	13 121 691	13 646 559	12 017 604	12 498 308	14 090 379	14 653 994	20 580 525	21 403 746				
72	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	15 834 503	16 467 883	14 502 155	15 082 241	17 003 460	17 683 598	24 835 396	25 828 812				
73	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	17 952 304	18 670 396	16 441 759	17 099 430	19 277 604	20 048 708	28 157 030	29 283 311				
Строительство кабельной линии с алюминисевыми жилами в траншее														
1	Строительство КЛ 3x16 1 шт.	1 км	1 883 388	1 958 724	1 724 916	1 793 913	2 022 426	2 103 324	2 953 973	3 072 132				
2	Строительство КЛ 3x16 2 шт.	1 км	3 761 525	3 911 986	3 445 022	3 582 823	4 039 213	4 200 782	5 899 709	6 135 697				
3	Строительство КЛ 3x16 3 шт.	1 км	5 038 642	5 240 188	4 614 680	4 799 268	5 410 612	5 627 036	7 902 785	8 218 896				
4	Строительство КЛ 3x25 1 шт.	1 км	1 921 814	1 998 686	1 760 108	1 830 513	2 063 689	2 146 236	3 014 241	3 134 811				
5	Строительство КЛ 3x25 2 шт.	1 км	3 838 361	3 991 896	3 515 394	3 656 009	4 121 722	4 286 591	6 020 222	6 261 031				
6	Строительство КЛ 3x25 3 шт.	1 км	5 141 616	5 347 280	4 708 989	4 897 349	5 521 187	5 742 035	8 064 292	8 386 864				
7	Строительство КЛ 3x35 1 шт.	1 км	1 963 893	2 042 448	1 798 647	1 870 593	2 108 874	2 193 229	3 080 239	3 203 449				
8	Строительство КЛ 3x35 2 шт.	1 км	3 922 544	4 079 445	3 592 493	3 736 192	4 212 119	4 380 604	6 152 256	6 398 347				
9	Строительство КЛ 3x35 3 шт.	1 км	5 254 421	5 464 598	4 812 303	5 004 795	5 642 320	5 868 013	8 241 220	8 570 869				
10	Строительство КЛ 3x50 1 шт.	1 км	2 054 175	2 136 342	1 881 332	1 956 586	2 205 821	2 294 054	3 221 841	3 350 715				
11	Строительство КЛ 3x50 2 шт.	1 км	4 103 088	4 267 212	3 757 846	3 908 159	4 405 992	4 582 232	6 435 429	6 692 846				
12	Строительство КЛ 3x50 3 шт.	1 км	5 496 351	5 716 206	5 033 877	5 235 232	5 902 111	6 138 195	8 620 672	8 965 499				
13	Строительство КЛ 3x70 1 шт.	1 км	2 157 317	2 243 610	1 975 796	2 054 827	2 316 577	2 409 240	3 383 612	3 518 957				
14	Строительство КЛ 3x70 2 шт.	1 км	4 309 372	4 481 747	3 946 773	4 104 643	4 627 505	4 812 605	6 758 972	7 029 331				
15	Строительство КЛ 3x70 3 шт.	1 км	5 772 767	6 003 677	5 287 034	5 498 515	6 198 932	6 446 889	9 054 212	9 416 380				
16	Строительство КЛ 3x95 1 шт.	1 км	2 386 318	2 481 771	2 185 528	2 272 949	2 562 484	2 664 983	3 742 786	3 892 497				
17	Строительство КЛ 3x95 2 шт.	1 км	4 767 379	4 958 074	4 366 242	4 540 891	5 119 323	5 324 096	7 477 326	7 776 419				
18	Строительство КЛ 3x95 3 шт.	1 км	6 386 496	6 641 956	5 849 123	6 083 088	6 857 969	7 132 288	10 016 807	10 417 480				

№ 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			
19	Строительство КЛ 3х120 1 шт.	1 км	2 368 614	2 463 358	2 169 314	2 256 086	2 543 473	2 645 212	3 715 018	3 863 619			
20	Строительство КЛ 3х120 2 шт.	1 км	4 731 976	4 921 255	4 333 817	4 507 170	5 081 306	5 284 558	7 421 798	7 718 670			
21	Строительство КЛ 3х120 3 шт.	1 км	6 339 062	6 592 625	5 805 680	6 037 907	6 807 033	7 079 314	9 942 410	10 340 106			
22	Строительство КЛ 3х150 1 шт.	1 км	2 654 593	2 760 777	2 431 230	2 528 479	2 850 564	2 964 587	4 163 558	4 330 101			
23	Строительство КЛ 3х150 2 шт.	1 км	5 303 910	5 516 066	4 857 628	5 051 933	5 695 463	5 923 281	8 318 840	8 651 594			
24	Строительство КЛ 3х150 3 шт.	1 км	7 105 463	7 389 681	6 507 594	6 767 898	7 630 012	7 935 213	11 144 460	11 590 238			
25	Строительство КЛ 3х185 1 шт.	1 км	2 922 750	3 039 660	2 676 823	2 783 896	3 138 517	3 264 058	4 584 144	4 767 510			
26	Строительство КЛ 3х185 2 шт.	1 км	5 840 247	6 073 857	5 348 837	5 562 790	6 271 394	6 522 250	9 160 051	9 526 453			
27	Строительство КЛ 3х185 3 шт.	1 км	7 824 146	8 137 112	7 165 806	7 452 438	8 401 751	8 737 821	12 271 668	12 762 535			
28	Строительство КЛ 3х240 1 шт.	1 км	3 246 118	3 375 962	2 972 982	3 091 902	3 485 757	3 625 187	5 091 326	5 294 979			
29	Строительство КЛ 3х240 2 шт.	1 км	6 486 978	6 746 457	5 941 150	6 178 796	6 965 869	7 244 504	10 174 406	10 581 383			
30	Строительство КЛ 3х240 3 шт.	1 км	8 690 761	9 038 391	7 959 502	8 277 882	9 332 342	9 705 636	13 630 897	14 176 133			
31	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 648 070	3 793 993	3 341 114	3 474 758	3 917 383	4 074 078	5 721 762	5 950 632			
32	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 442 723	5 660 432	4 984 760	5 184 151	5 844 523	6 078 304	8 536 559	8 878 021			
33	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	7 286 709	7 578 177	6 673 590	6 940 534	7 824 639	8 137 624	11 428 733	11 885 882			
34	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	9 081 362	9 444 616	8 317 237	8 649 926	9 751 779	10 141 850	14 243 529	14 813 271			
35	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	11 743 525	12 213 266	10 755 400	11 185 616	12 610 471	13 114 890	18 418 960	19 155 718			
36	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	13 538 202	14 079 730	12 399 069	12 895 032	14 537 638	15 119 143	21 233 795	22 083 147			
37	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	11 224 898	11 673 894	10 280 412	10 691 628	12 053 558	12 535 701	17 605 528	18 309 749			
38	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	13 294 443	13 826 221	12 175 820	12 662 853	14 275 884	14 846 919	20 851 475	21 685 534			
39	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	15 364 007	15 978 568	14 071 247	14 634 097	16 498 231	17 158 160	24 097 454	25 061 352			
40	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	17 433 592	18 130 936	15 966 693	16 605 360	18 720 599	19 469 423	27 343 463	28 437 202			

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*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
63	Строительство КЛ 5 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	16 662 117	17 328 601	15 260 131	15 870 536	17 892 171	18 607 858	26 133 454	27 178 792			
64	Строительство КЛ 6 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	18 632 037	19 377 318	17 064 298	17 746 870	20 007 517	20 807 818	29 223 147	30 392 072			
65	Строительство КЛ 7 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	20 601 961	21 426 040	18 868 469	19 623 208	22 122 868	23 007 783	32 312 846	33 605 360			
66	Строительство КЛ 8 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	22 571 881	23 474 757	20 672 636	21 499 541	24 238 214	25 207 743	35 402 538	36 818 640			
67	Строительство КЛ 9 кабель в не усиленных жб лотках	1 км	24 961 155	25 959 601	22 860 871	23 775 306	26 803 872	27 876 027	39 149 960	40 715 958			
68	Строительство КЛ 1 кабель в металл коробах под зданием	1 км	6 090 164	6 333 770	5 577 724	5 800 833	6 539 760	6 801 350	9 552 028	9 934 109			
69	Строительство КЛ 2 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	8 146 410	8 472 267	7 460 954	7 759 392	8 747 806	9 097 718	12 777 119	13 288 203			
70	Строительство КЛ 3 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	10 684 108	11 111 472	9 785 124	10 176 529	11 472 845	11 931 759	16 757 333	17 427 627			
71	Строительство КЛ 4 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	12 740 365	13 249 979	11 668 364	12 135 098	13 680 902	14 228 138	19 982 439	20 781 737			
72	Строительство КЛ 5 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	15 374 341	15 989 314	14 080 711	14 643 940	16 509 327	17 169 700	24 113 660	25 078 207			
73	Строительство КЛ 6 кабеля в металл коробах под зданием	1 км	17 430 598	18 127 821	15 963 950	16 602 508	18 717 383	19 466 079	27 338 767	28 432 317			
Уровень напряжения 20 кВ													
Строительство кабельной линии с медными жилами в траншее													
1	Строительство КЛ 1 кабель в жб лотках	1 км	5 120 589	5 325 412	4 689 731	4 877 321	5 498 608	5 718 552	8 031 312	8 352 565			
Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее													
1	Строительство КЛ 1 кабель в жб лотках	1 км	4 870 080	5 064 884	4 460 302	4 638 714	5 229 606	5 438 791	7 638 407	7 943 943			
Уровень напряжения 35 кВ													
1	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 120 мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	11 564 065	12 026 627	10 591 040	11 014 681	12 417 763	12 914 474	18 137 488	18 862 988			
2	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 240 мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	12 586 453	13 089 911	11 527 402	11 988 498	13 515 628	14 056 253	19 741 039	20 530 680			
3	Строительство КЛ (1 цепь с AL жилой сеч 120 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполненном специальном перехода методом ГНБ	1 км	17 422 686	18 119 593	15 956 704	16 594 973	18 708 888	19 457 243	27 326 358	28 419 412			

№ 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*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11				
4	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 240 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального перехода методом ГНБ	1 км	18 342 960	19 076 678	16 799 545	17 471 526	19 697 099	20 484 983	28 769 748	29 920 538				

Уровень напряжения 110 кВ

1	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 185мм2, прокладка в земле (в лотках))	1 км	24 736 384	25 725 840	22 655 013	23 561 213	26 562 508	27 625 009	38 797 422	40 349 318			
2	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 300 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с ВОЛС	1 км	51 820 714	53 893 542	47 460 410	49 358 826	55 646 294	57 872 146	81 277 443	84 528 541			
3	Строительство КЛ (1 цель с АЛ жилой сеч 550мм2) в туннеле с ВОЛС	1 км	63 376 527	65 911 588	58 043 892	60 365 648	68 055 196	70 777 404	99 401 989	103 378 069			
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	30 145 703	31 351 531	27 609 180	28 713 547	32 371 161	33 666 008	47 281 589	49 172 852			
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	56 316 153	58 568 799	51 577 593	53 640 697	60 473 602	62 892 546	88 328 249	91 861 379			
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	66 536 969	69 198 448	60 938 408	63 375 944	71 448 953	74 306 912	104 358 939	108 533 296			

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км)

№ п/п		Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Уровень напряжения 0,4 кВ										
				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*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 134 752	1 180 143	1 041 387	1 083 042	1 209 988	1 258 388	1 744 814	1 814 607				
2	Строительство ВЛ АС до 35 на ж/б опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 627 171	1 692 258	1 493 289	1 553 021	1 735 055	1 804 457	2 501 965	2 602 043				
3	Строительство ВЛ АС 70 на деревянных опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 217 910	1 266 627	1 117 702	1 162 410	1 298 660	1 350 606	1 872 679	1 947 586				
4	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 725 438	1 794 455	1 583 471	1 646 810	1 839 837	1 913 431	2 653 062	2 759 184				
5	Строительство ВЛ АС 95 на деревянных опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 265 427	1 316 045	1 161 310	1 207 762	1 349 327	1 403 301	1 945 742	2 023 572				
6	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество целей 1 шт.	1 км	1 784 825	1 856 218	1 637 972	1 703 491	1 903 162	1 979 289	2 744 377	2 854 152				

№ 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				
	количество цепей 1 шт.													
7	Строительство ВЛ СИП до 35 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 344 194	2 437 962	2 151 317	2 237 369	2 499 618	2 599 603	3 604 471	3 748 650				
8	Строительство ВЛ СИП до 35 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	2 578 072	2 681 195	2 365 952	2 460 590	2 749 002	2 858 962	3 964 086	4 122 649				
9	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 659 494	2 765 874	2 440 675	2 538 302	2 835 823	2 949 256	4 089 282	4 252 854				
10	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	4 034 133	4 195 498	3 702 210	3 850 298	4 301 603	4 473 667	6 202 949	6 451 067				
11	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 480 247	2 579 457	2 276 176	2 367 223	2 644 692	2 750 479	3 813 669	3 966 216				
12	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	4 281 429	4 452 686	3 929 159	4 086 325	4 565 295	4 747 907	6 583 197	6 846 524				
13	Строительство одноцепной ВЛ проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	3 273 780	3 404 731	3 004 417	3 124 594	3 490 837	3 630 470	5 033 818	5 235 170				
14	Строительство двухцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	3 428 927	3 566 084	3 146 799	3 272 671	3 656 270	3 802 521	5 272 375	5 483 270				
15	Строительство трехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	4 563 049	4 745 571	4 187 608	4 355 112	4 865 587	5 060 211	7 016 220	7 296 869				
16	Строительство четырехцепной кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	5 248 911	5 458 868	4 817 038	5 009 719	5 596 923	5 820 800	8 070 813	8 393 645				
17	Строительство одноцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	8 880 850	9 236 084	8 150 145	8 476 151	9 469 665	9 848 452	13 655 342	14 201 555				
18	Строительство двухцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	9 585 843	9 969 277	8 797 133	9 149 018	10 221 401	10 630 257	14 739 351	15 328 925				
19	Строительство трехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	9 557 476	9 939 776	8 771 100	9 121 944	10 191 153	10 598 799	14 695 734	15 283 563				
20	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	10 243 338	10 653 072	9 400 530	9 776 551	10 922 489	11 359 389	15 750 327	16 380 340				
Уровень напряжения 6-10 кВ														
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество цепей 1 шт.	1 км	1 757 823	1 828 136	1 613 192	1 677 719	1 874 370	1 949 345	2 702 858	2 810 972				
2	Строительство ВЛ АС до 35 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 188 690	2 276 237	2 008 607	2 088 951	2 333 804	2 427 156	3 365 365	3 499 980				

№ 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				
3	Строительство ВЛ АС 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 428 421	2 525 557	2 228 613	2 317 758	2 589 429	2 693 006	3 733 980	3 883 339				
4	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 636 820	2 742 293	2 419 866	2 516 660	2 811 645	2 924 111	4 054 418	4 216 594				
5	Строительство ВЛ АС 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	4 145 362	4 311 176	3 804 287	3 956 458	4 420 206	4 597 014	6 373 977	6 628 936				
6	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	5 030 838	5 232 071	4 616 907	4 801 583	5 364 391	5 578 966	7 735 499	8 044 919				
7	Строительство ВЛ СИП 50 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	2 861 433	2 975 891	2 625 999	2 731 038	3 051 151	3 173 197	4 399 787	4 575 779				
8	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	3 452 105	3 590 189	3 168 070	3 294 793	3 680 985	3 828 224	5 308 013	5 520 334				
9	Строительство ВЛ СИП 70 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	4 266 303	4 436 955	3 915 277	4 071 888	4 549 166	4 731 132	6 559 937	6 822 335				
10	Строительство ВЛ СИП 70 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	4 163 721	4 330 270	3 821 136	3 973 981	4 439 783	4 617 374	6 402 207	6 658 295				
11	Строительство одноцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	3 322 880	3 455 795	3 049 478	3 171 457	3 543 192	3 684 920	5 109 315	5 313 687				
12	Строительство двухцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	4 110 029	4 274 430	3 771 861	3 922 736	4 382 531	4 557 832	6 319 649	6 572 435				
13	Строительство трехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	5 401 737	5 617 807	4 957 289	5 155 581	5 759 882	5 990 277	8 305 801	8 638 033				
14	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на деревянных опорах с жб приставками	1 км	6 474 939	6 733 936	5 942 189	6 179 877	6 904 238	7 180 408	9 955 973	10 354 212				
15	Строительство одноцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	8 880 950	9 236 188	8 150 237	8 476 246	9 469 772	9 848 562	13 655 495	14 201 715				
16	Строительство двухцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	9 331 552	9 704 814	8 563 764	8 906 315	9 950 250	10 348 260	14 348 349	14 922 283				
17	Строительство трехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	11 178 133	11 625 258	10 258 411	10 668 747	11 919 262	12 396 032	17 187 682	17 875 189				
18	Строительство четырехцепной проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	12 404 222	12 900 390	11 383 619	11 838 963	13 226 642	13 755 708	19 072 936	19 835 854				
Уровень напряжения 35 кВ														
1	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах	1 км	4 892 610	5 088 314	4 490 052	4 669 654	5 216 998	5 425 678	7 522 958	7 823 876				

№ 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				
	количество цепей 1 шт.													
2	Строительство ВЛ АС 95 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	6 863 322	7 137 855	6 298 617	6 550 562	7 318 372	7 611 107	10 553 157	10 975 284				
3	Строительство ВЛ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	7 429 160	7 726 327	6 817 899	7 090 615	7 921 726	8 238 595	11 423 200	11 880 128				
4	Строительство ВЛ АС 95 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	8 663 431	9 009 968	7 950 615	8 268 640	9 237 831	9 607 344	13 321 034	13 853 876				
5	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	6 225 147	6 474 153	5 712 951	5 941 469	6 637 885	6 903 401	9 571 890	9 954 765				
6	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	8 153 744	8 479 894	7 482 865	7 782 179	8 694 351	9 042 125	12 537 331	13 038 825				
7	Строительство ВЛ АС 150 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	9 209 828	9 578 221	8 452 055	8 790 138	9 820 455	10 213 273	14 161 184	14 727 631				
8	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	10 680 581	11 107 805	9 801 797	10 193 869	11 388 722	11 844 271	16 422 639	17 079 544				
9	Строительство ВЛ АС 70-150 цепей 1 шт.	1 км	11 955 162	12 433 369	10 971 507	11 410 368	12 747 810	13 257 722	18 382 455	19 117 753				
10	Строительство ВЛ АС 120 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	7 075 392	7 358 408	6 493 238	6 752 968	7 544 503	7 846 283	10 879 240	11 314 410				
11	Строительство ВЛ АС 120 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	8 962 968	9 321 487	8 225 507	8 554 528	9 557 228	9 939 518	13 781 609	14 332 873				
12	Строительство ВЛ АС 120 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	9 842 546	10 236 247	9 032 714	9 394 023	10 495 123	10 914 928	15 134 061	15 739 423				
13	Строительство ВЛ АС 120 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	11 282 038	11 733 320	10 353 767	10 767 918	12 030 056	12 511 259	17 347 449	18 041 347				
Уровень напряжения 110 кВ														
1	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	10 455 221	10 873 430	9 594 979	9 978 778	11 148 420	11 594 357	16 076 121	16 719 166				
2	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 1 шт.	1 км	8 800 119	9 152 124	8 076 057	8 399 099	9 383 582	9 758 925	13 531 209	14 072 457				
3	Строительство ВЛ 110 кВ АС до 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	10 858 339	11 292 673	9 964 929	10 363 527	11 578 265	12 041 396	16 695 962	17 363 800				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV		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	Реклоузер 6(10) кВ	руб./шт.	3 456 704	3 594 972	3 112 442	3 236 940	3 753 358	3 903 493	5 541 847	5 763 521				
Уровень напряжения 35 кВ														
1	Реклоузер 35 кВ	руб./шт.	6 445 045	6 702 847	5 803 167	6 035 294	6 998 159	7 278 086	10 332 807	10 746 120				
1	Переключательный пункт (ПП) с номинальным током свыше 1000 А с двумя трансформаторами 220/10 вК на 10МВа	руб./шт.	-	-	-	-	1 077 659 295	-	-	-				
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	17 307	17 999	15 583	16 207	18 792	19 544	27 747	28 857				
2	Строительство КТП шкафного типа 1x63	руб./кВт	14 817	15 410	13 341	13 875	16 089	16 732	23 755	24 705				
3	Строительство КТП шкафного типа 1x100	руб./кВт	13 702	14 250	12 337	12 831	14 878	15 473	21 967	22 846				
4	Строительство КТП шкафного типа 1x160	руб./кВт	11 257	11 707	10 136	10 541	12 223	12 712	18 047	18 769				
5	Строительство КТП киоскового типа 1x250	руб./кВт	11 257	11 707	10 136	10 541	12 223	12 712	18 047	18 769				
6	Строительство КТП киоскового типа 1x400	руб./кВт	10 272	10 683	9 249	9 619	11 153	11 599	16 468	17 127				
7	Строительство КТП киоскового типа 1x630	руб./кВт	9 907	10 304	8 921	9 277	10 758	11 188	15 884	16 519				
8	Строительство КТП киоскового типа 1x1000	руб./кВт	9 952	10 350	8 961	9 319	10 806	11 238	15 955	16 594				
9	Строительство КТП киоскового типа 2x250	руб./кВт	11 527	11 988	10 379	10 794	12 516	13 017	18 480	19 219				
10	Строительство КТП киоскового типа 2x400	руб./кВт	11 407	11 863	10 271	10 682	12 386	12 881	18 288	19 019				
11	Строительство КТП киоскового типа 2x630	руб./кВт	11 027	11 468	9 929	10 326	11 973	12 452	17 679	18 386				
12	Строительство КТП блочного типа 2x630	руб./кВт	22 103	22 987	19 901	20 697	23 999	24 959	35 435	36 853				
13	Строительство КТП блочного типа 2x1000	руб./кВт	18 202	18 930	16 389	17 045	19 764	20 555	29 182	30 349				

№ 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				
		кВт												
14	Строительство КТП блочного типа 2х1250	руб./кВт	17 642	18 348	15 885	16 521	19 156	19 922	28 284	29 416				
15	Строительство СТП 25кВА	руб./кВт	24 599	25 583	22 149	23 035	26 710	27 778	39 437	41 015				
16	Строительство СТП 40кВА	руб./кВт	16 973	17 652	15 282	15 894	18 429	19 167	27 211	28 300				
17	Строительство СТП 63кВА	руб./кВт	11 302	11 754	10 176	10 584	12 272	12 763	18 120	18 844				
18	Строительство СТП 100кВА	руб./кВт	8 549	8 891	7 697	8 005	9 282	9 654	13 705	14 254				
19	Строительство СТП 160кВА	руб./кВт	5 686	5 913	5 119	5 324	6 174	6 421	9 115	9 480				
20	Строительство блочно-модульного РП 8 отходящих ячеек	руб./кВт	2 015	2 095	1 814	1 887	2 187	2 275	3 230	3 359				
21	Строительство блочно-модульного РП 10 отходящих ячеек	руб./кВт	2 200	2 288	1 981	2 060	2 389	2 484	3 527	3 668				
22	Строительство блочно-модульного РП 12 отходящих ячеек	руб./кВт	1 993	2 073	1 795	1 866	2 164	2 251	3 195	3 323				
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	24 670	25 657	22 213	23 101	26 787	27 858	39 551	41 133				
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)														
1	Строительство КТП кноскового типа 1х1000	руб./кВт	9 952	10 351	8 961	9 319	10 806	11 238	15 955	16 489				
2	Строительство КТП блочного типа 2х1000	руб./кВт	18 202	18 930	16 389	17 045	19 764	20 555	29 182	30 340				
3	Строительство КТП блочного типа 2х1250	руб./кВт	17 642	18 348	15 885	16 521	19 156	19 922	28 284	29 415				
4	Строительство ПС 35 кВ 1х2500 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	46 169	48 016	41 571	43 234	50 132	52 137	74 020	76 980				
5	Строительство ПС 35 кВ 1х4000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	29 418	30 594	26 488	27 547	31 942	33 220	47 163	49 049				
6	Строительство ПС 35 кВ 1х6300 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 3Н	руб./кВт	19 538	20 320	17 592	18 296	21 215	22 064	31 324	32 577				
7	Строительство ПС 35 кВ 1х10000 Схема РУ	руб./кВт	12 445	12 943	11 206	11 654	13 514	14 054	19 953	20 751				

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов*	территориям городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территориям городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территориям городских населенных пунктов*	территория, не относящаяся к территориям городских населенных пунктов	территориям городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
8	35 кВ выполнить по типовой схеме ЗН Строительство ПС 35 кВ 2x2500 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	33 267	34 597	29 953	31 152	36 121	37 566	53 333	55 467				
9	Строительство ПС 35 кВ 2x4000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	25 491	26 510	22 952	23 870	27 678	28 786	40 867	42 502				
10	Строительство ПС 35 кВ 2x6300 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	14 411	14 988	12 976	13 495	15 648	16 274	23 105	24 029				
11	Строительство ПС 35 кВ 2x10000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	12 750	13 260	11 481	11 940	13 845	14 398	20 442	21 259				
12	Строительство ПС 35 кВ 2x16000 Схема РУ 35 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	6 812	7 085	6 134	6 379	7 397	7 693	10 922	11 359				
13	Строительство ПС 110 кВ 1x2500 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	141 512	147 172	127 418	132 515	153 656	159 803	226 874	235 949				
14	Строительство ПС 110 кВ 1x4000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	88 652	92 199	79 823	83 016	96 261	100 111	142 129	147 814				
15	Строительство ПС 110 кВ 1x6300 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	56 497	58 757	50 870	52 905	61 345	63 799	90 577	94 200				
16	Строительство ПС 110 кВ 1x10000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	35 813	37 246	32 246	33 536	38 887	40 442	57 416	59 713				
17	Строительство ПС 110 кВ 1x16000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	22 768	23 678	20 500	21 320	24 721	25 710	36 501	37 961				
18	Строительство ПС 110 кВ 1x25000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	16 112	16 757	14 508	15 088	17 495	18 195	25 832	26 865				
19	Строительство ПС 110 кВ 1x40000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме ЗН	руб./кВт	10 622	11 047	9 564	9 947	11 534	11 995	17 029	17 711				
20	Строительство ПС 110 кВ 2x2500 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	117 977	122 696	106 228	110 477	128 102	133 226	189 143	196 709				
21	Строительство ПС 110 кВ 2x4000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	73 032	75 953	65 758	68 388	79 299	82 471	117 085	121 769				
22	Строительство ПС 110 кВ 2x6300 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	47 172	49 059	42 474	44 173	51 220	53 269	75 627	78 652				
23	Строительство ПС 110 кВ 2x10000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	28 986	30 145	26 099	27 143	31 473	32 732	46 470	48 329				
24	Строительство ПС 110 кВ 2x16000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./кВт	19 106	19 870	17 203	17 891	20 746	21 575	30 631	31 856				

№ 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	12 288	12 780	11 065	11 507	13 343	13 877	19 701	20 489				
26	Строительство ПС 110 кВ 2х40000 Схема РУ 110 кВ выполнить по типовой схеме 5(А)Н	руб./ кВт	10 209	10 618	9 192	9 560	11 085	11 529	16 367	17 022				
27	Строительство ПС 35/10кВ 2х10МВА	руб./ кВт	27 895	29 011	25 117	26 122	30 289	31 501	44 722	46 511				
28	Строительство ПС 220/10кВ 2х10МВА	руб./ кВт	142 778	148 489	128 558	133 701	155 031	161 232	228 904	238 060				
29	ПС 220кВ с двумя автотрансформаторам и 220/110/10 кВ 63 МВА	руб./ кВт	-	-	-	-	20 418	-	-	-				

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, Усть-Кангаласский, 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. Накын, г. Удачный, п. Айхал), Нижнеколымский, Оленекский, Оймяконский, Среднеколымский, Усть-Янский, Эвено-Бытантайский).

Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2019 год

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» размер платы определяется по формуле:

$$P_1 = C_1 \times k \text{ (руб.)} \quad (1)$$

где:

C_1 - ставка покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (далее – Методические указания), утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017г. №1135/17, кроме подпункта «б» Методические указания, руб./за одно приседание;

k – количество присоединений, указанных в заявке на технологическое присоединение заявителем, шт.;

2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий размер платы определяется по формуле:

$$P_2 = C_1 \times k + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i \text{ (руб.)} \quad (2)$$

где:

C_2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, руб./км;

C_3 – 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 для технологического присоединения 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:

$$P_3 = C_1 \times k + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_4 \times n_i + C_5 \times N_i + C_6 \times N_i + C_7 \times N_i \text{ (руб.)} \quad (3)$$

где:

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

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

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

$C_{5,i}$ – 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;

$C_{6,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт;

$C_{7,i}$ – 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.

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 ($P_{общ}$) определяется следующим образом:

$$P_{общ} = P_1 + (P_{ист1} + P_{ист1}) \text{ (руб.)} \quad (5)$$

где:

$P_{ист1}$ – 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.;

$R_{ист2}$ – 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 $C_2^{<150кВт}$, $C_3^{<150кВт}$, $C_4^{<150кВт}$, $C_5^{<150кВт}$, $C_6^{<150кВт}$, $C_{7(s,t)}^{<150кВт}$ равны нулю.