



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛГА

**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) <sup>[1]</sup>	550
2	Плата за технологическое присоединение для юридических лиц (с учетом НДС) <sup>[1]</sup>	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»	64 628,00
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»	0
7	ООО «Энергорайон Чульман»	0
8	ООО «Магистраль-Беркакит»	1 276,79
	Итого	131 208,08

**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

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2019 год**

№ 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			

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

Уровень напряжения 0,4 кВ

Строительство кабельной линии с медными жилами в траншее

1	Строительство КЛ 3х10 1 шт.	1 км	1 507 698	1 568 006	1 380 837	1 436 071	1 619 002	1 683 762	2 364 727	2 459 316
2	Строительство КЛ 3х10 2 шт.	1 км	3 010 130	3 130 535	2 756 851	2 867 125	3 232 348	3 361 641	4 721 194	4 910 042
3	Строительство КЛ 3х10 3 шт.	1 км	4 031 781	4 193 052	3 692 538	3 840 240	4 329 421	4 502 597	6 323 588	6 576 531
4	Строительство КЛ 3х10 4 шт.	1 км	5 402 595	5 618 699	4 948 009	5 145 929	5 801 433	6 033 490	8 473 621	8 812 566
5	Строительство КЛ 3х10 5 шт.	1 км	7 239 478	7 529 057	6 630 333	6 895 547	7 773 921	8 084 878	11 354 654	11 808 840
6	Строительство КЛ 3х10 6 шт.	1 км	9 700 903	10 088 940	8 884 649	9 240 035	10 417 057	10 833 739	15 215 241	15 823 850
7	Строительство КЛ 3х16 1 шт.	1 км	1 555 006	1 617 206	1 424 164	1 481 131	1 669 801	1 736 593	2 438 926	2 536 483
8	Строительство КЛ 3х16 2 шт.	1 км	3 104 750	3 228 940	2 843 510	2 957 250	3 333 953	3 467 311	4 869 599	5 064 383
9	Строительство КЛ 3х16 3 шт.	1 км	4 158 580	4 324 924	3 808 669	3 961 015	4 465 581	4 644 204	6 522 465	6 783 363
10	Строительство КЛ 3х25 1 шт.	1 км	1 597 836	1 661 750	1 463 391	1 521 927	1 715 794	1 784 426	2 506 103	2 606 347
11	Строительство КЛ 3х25 2 шт.	1 км	3 190 396	3 318 012	2 921 949	3 038 827	3 425 922	3 562 958	5 003 930	5 204 087
12	Строительство КЛ 3х25 3 шт.	1 км	4 273 346	4 444 280	3 913 778	4 070 329	4 588 819	4 772 372	6 702 467	6 970 566
13	Строительство КЛ 3х25 4 шт.	1 км	5 726 283	5 955 334	5 244 462	5 454 240	6 149 017	6 394 977	8 981 305	9 340 557
14	Строительство КЛ 3х25 5 шт.	1 км	7 673 211	7 980 140	7 027 571	7 308 674	8 239 674	8 569 261	12 034 936	12 516 334
15	Строительство КЛ 3х25 6 шт.	1 км	10 282 101	10 693 386	9 416 944	9 793 622	11 041 161	11 482 807	16 126 812	16 771 885

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*			
			4	5	6	7	8	9	10	11										
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/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		
39	Строительство КЛ 3x95 6 шт.	1 км	12 633 204	13 138 532	11 570 220	12 033 028	13 565 830	14 108 463	19 814 365	20 606 939		
40	Строительство КЛ 3x120 1 шт.	1 км	2 080 866	2 164 100	1 905 777	1 982 008	2 234 482	2 323 861	3 263 703	3 394 252		
41	Строительство КЛ 3x120 2 шт.	1 км	4 156 479	4 322 739	3 806 744	3 959 014	4 463 325	4 641 858	6 519 170	6 779 936		
42	Строительство КЛ 3x120 3 шт.	1 км	5 567 895	5 790 611	5 099 401	5 303 377	5 978 936	6 218 094	8 732 884	9 082 200		
43	Строительство КЛ 3x120 4 шт.	1 км	7 460 974	7 759 413	6 833 192	7 106 520	8 011 768	8 332 239	11 702 056	12 170 138		
44	Строительство КЛ 3x120 5 шт.	1 км	9 997 707	10 397 616	9 156 479	9 522 738	10 735 772	11 165 203	15 680 758	16 307 989		
45	Строительство КЛ 3x120 6 шт.	1 км	13 396 922	13 932 799	12 269 677	12 760 464	14 385 928	14 961 365	21 012 207	21 852 695		
46	Строительство КЛ 1 кабель в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	3 656 506	3 802 766	3 348 840	3 482 793	3 926 441	4 083 499	5 734 993	5 964 393		
47	Строительство КЛ 2 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	5 505 417	5 725 634	5 042 180	5 243 867	5 911 846	6 148 320	8 634 892	8 980 287		
48	Строительство КЛ 3 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	4 899 708	5 095 697	4 487 437	4 666 934	5 261 421	5 471 878	7 684 876	7 992 271		
49	Строительство КЛ 4 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	6 565 607	6 828 231	6 013 163	6 253 689	7 050 302	7 332 314	10 297 730	10 709 640		
50	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	8 797 911	9 149 827	8 057 636	8 379 941	9 447 402	9 825 298	13 798 955	14 350 913		
51	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	11 789 213	12 260 781	10 797 243	11 229 133	12 659 532	13 165 913	18 490 619	19 230 243		
52	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	8 509 423	8 849 800	7 793 422	8 105 159	9 137 618	9 503 122	13 346 481	13 880 340		
53	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	11 402 632	11 858 737	10 443 190	10 860 918	12 244 413	12 734 189	17 884 292	18 599 663		
54	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	15 279 532	15 890 714	13 993 880	14 553 635	16 407 519	17 063 820	23 964 960	24 923 558		
55	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	16 599 734	17 263 723	15 202 997	15 811 117	17 825 182	18 538 190	26 035 610	27 077 035		
56	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	21 957 421	22 835 718	20 109 877	20 914 272	23 578 392	24 521 528	34 438 797	35 816 349		
57	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	23 309 238	24 241 607	21 347 949	22 201 867	25 030 004	26 031 205	36 559 034	38 021 395		
58	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	25 585 642	26 609 068	23 432 812	24 370 125	27 474 461	28 573 440	40 129 428	41 734 605		
59	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	28 215 469	29 344 088	25 841 360	26 875 015	30 298 431	31 510 368	44 254 142	46 024 307		
60	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	29 435 603	30 613 027	26 958 829	28 037 182	31 608 639	32 872 984	46 167 842	48 014 556		





Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	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*	
			4	5	6	7	8	9	10	11		
1		3										
14	Строительство КЛ 3х25 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 3х25 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х50 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 3х50 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 3х50 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 3х50 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 3х50 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 3х50 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 3х70 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 3х70 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 3х70 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 3х70 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 3х70 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 3х70 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 3х95 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 3х95 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 3х95 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/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			
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 кабеля 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			

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам										
			I		II		III		IV				
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	
			4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	3											
60	Строительство КЛ 5 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	8 543 076	8 884 799	7 824 244	8 137 213	9 173 755	9 540 705	13 399 263	13 935 233			
61	Строительство КЛ 6 кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	11 447 734	11 905 643	10 484 497	10 903 877	12 292 844	12 784 558	17 955 031	18 673 232			
62	Строительство КЛ 1 кабель по эстакаде	1 км	8 262 509	8 593 009	7 567 284	7 869 975	8 872 475	9 227 374	12 959 212	13 477 580			
63	Строительство КЛ 2 кабеля по эстакаде	1 км	11 071 767	11 514 638	10 140 165	10 545 772	11 889 122	12 364 687	17 365 351	18 059 966			
64	Строительство КЛ 3 кабеля по эстакаде	1 км	14 836 173	15 429 620	13 587 826	14 131 339	15 931 430	16 568 687	23 269 579	24 200 362			
65	Строительство КЛ 4 кабеля по эстакаде	1 км	16 124 453	16 769 431	14 767 707	15 358 416	17 314 815	18 007 407	25 290 163	26 301 770			
66	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	21 320 545	22 173 366	19 526 589	20 307 653	22 894 499	23 810 279	33 439 897	34 777 493			
67	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	22 632 274	23 537 565	20 727 946	21 557 064	24 303 065	25 275 187	35 497 260	36 917 150			
68	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	24 837 434	25 830 932	22 747 560	23 657 463	26 671 018	27 737 859	38 955 912	40 514 148			
69	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	27 396 017	28 491 858	25 090 859	26 094 493	29 418 484	30 595 223	42 968 884	44 687 639			
70	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	28 580 181	29 723 388	26 175 384	27 222 399	30 690 067	31 917 669	44 826 168	46 619 214			
71	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	30 820 639	32 053 465	28 227 326	29 356 419	33 095 923	34 419 760	48 340 182	50 273 789			
72	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	32 959 097	34 277 461	30 185 849	31 393 283	35 392 249	36 807 939	51 694 215	53 761 984			
73	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	35 139 668	36 545 255	32 182 942	33 470 260	37 733 797	39 243 149	55 114 300	57 318 872			
74	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	37 320 942	38 813 780	34 180 679	35 547 907	40 076 101	41 679 145	58 535 488	60 876 907			
75	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	39 511 179	41 091 626	36 186 625	37 634 090	42 428 028	44 125 149	61 970 733	64 449 562			
76	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	41 585 273	43 248 684	38 086 200	39 609 648	44 655 239	46 441 448	65 223 815	67 832 767			
77	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	43 769 585	45 520 368	40 086 720	41 690 188	47 000 804	48 880 836	68 649 767	71 395 758			
78	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	12 398 513	12 894 454	11 355 276	11 809 487	13 313 813	13 846 366	19 446 267	20 224 118			
79	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	14 198 161	14 766 088	13 003 498	13 523 638	15 246 318	15 856 170	22 268 899	23 159 655			
80	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	16 442 830	17 100 543	15 059 295	15 661 667	17 656 695	18 362 963	25 789 517	26 821 097			
81	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	18 149 375	18 875 350	16 622 248	17 287 138	19 489 223	20 268 792	28 466 122	29 604 767			

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I											II		III		IV	
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*		территории городских населенных пунктов*		территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*		территории городских населенных пунктов*		территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*		территории городских населенных пунктов*		территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*		территории городских населенных пунктов*		
			4	5	6	7	8	9	10	11									
1	2	3																	
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 траншее

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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		

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	Ставка по зонам											
			I		II		III		IV					
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
24	Строительство КЛ 3x50 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 3x70 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 3x70 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 3x70 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 3x70 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 3x70 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 3x70 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 3x95 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 3x95 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 3x95 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 3x120 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 3x120 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 3x120 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 3x150 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 3x150 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 3x150 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 3x185 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 3x185 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 3x185 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 3x240 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 3x240 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 3x240 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				

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				
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				



Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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		
<b>Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншеях</b>												
1	Строительство КЛ 3х16 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 3х16 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 3х16 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 3х16 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 3х16 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 3х16 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 3х25 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 3х25 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 3х25 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 3х25 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 3х25 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 3х25 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х50 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 3х50 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 3х50 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		



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*	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								
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								

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территориям, не относящимся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территориям, не относящимся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территориям, не относящимся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территориям, не относящимся к территориям городских населенных пунктов	территории 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					
			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				
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 траншее														
1	Строительство КЛ 3х16 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 3х16 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 3х16 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				

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4	Строительство КЛ 3x25 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 3x25 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 3x25 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 3x35 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 3x35 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 3x35 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 3x50 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 3x50 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 3x50 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 3x70 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 3x70 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 3x70 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 3x95 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 3x95 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 3x95 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 3x120 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 3x120 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 3x120 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 3x150 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 3x150 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 3x150 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 3x185 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 3x185 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		

		Ставка по зонам											
№ п/л	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I			II			III			IV	
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории 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			

Ставка по зонам

№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV	
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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		

		Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I				II		III		IV		
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
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			
<b>Строительство кабельной линии с алюминиевыми жилами в траншее</b>													
1	Строительство КЛ 3х16 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 3х16 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 3х16 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 3х25 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 3х25 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 3х25 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 3х35 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 3х35 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 3х35 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 3х50 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 3х50 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 3х50 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 3х70 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 3х70 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 3х70 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 3х95 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 3х95 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 3х95 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			

		Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		V		
			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*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	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 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		
41	Строительство КЛ 5 кабеля по эстакаде	1 км	20 157 231	20 963 521	18 461 159	19 199 606	21 645 307	22 511 119	31 615 316	32 879 928		
42	Строительство КЛ 6 кабеля по эстакаде	1 км	22 227 331	23 116 425	20 357 077	21 171 360	23 868 228	24 822 957	34 862 134	36 256 619		
43	Строительство КЛ 7 кабеля по эстакаде	1 км	24 297 431	25 269 329	22 252 994	23 143 114	26 091 150	27 134 796	38 108 952	39 633 310		
44	Строительство КЛ 8 кабеля по эстакаде	1 км	26 367 531	27 422 232	24 148 912	25 114 868	28 314 072	29 446 635	41 355 770	43 010 001		
45	Строительство КЛ 9 кабелей по эстакаде	1 км	28 533 597	29 674 941	26 132 720	27 178 029	30 640 044	31 865 646	44 753 104	46 543 229		
46	Строительство КЛ 10 кабелей по эстакаде	1 км	30 534 932	31 756 329	27 965 658	29 084 285	32 789 124	34 100 689	47 892 069	49 807 751		
47	Строительство КЛ 11 кабелей по эстакаде	1 км	32 536 257	33 837 707	29 798 587	30 990 531	34 938 193	36 335 721	51 031 017	53 072 258		
48	Строительство КЛ 12 кабелей по эстакаде	1 км	34 537 572	35 919 074	31 631 507	32 896 768	37 087 252	38 570 742	54 169 951	56 336 749		
49	Строительство КЛ 13 кабелей по эстакаде	1 км	38 212 768	39 741 278	34 997 465	36 397 363	41 033 764	42 675 114	59 934 258	62 331 629		
50	Строительство КЛ 14 кабелей по эстакаде	1 км	40 282 332	41 893 625	36 892 892	38 368 607	43 256 110	44 986 355	63 180 237	65 707 446		
51	Строительство КЛ 15 кабелей по эстакаде	1 км	42 351 907	44 045 983	38 788 328	40 339 861	45 478 468	47 297 607	66 426 231	69 083 280		
52	Строительство КЛ 16 кабелей по эстакаде	1 км	44 421 491	46 198 351	40 683 773	42 311 124	47 700 836	49 608 870	69 672 240	72 459 130		
53	Строительство КЛ 1 кабель в усиленных жб лотках	1 км	13 177 023	13 704 104	12 068 281	12 551 012	14 149 796	14 715 788	20 667 310	21 494 002		
54	Строительство КЛ 2 кабель в усиленных жб лотках	1 км	15 146 943	15 752 821	13 872 447	14 427 345	16 265 142	16 915 748	23 757 002	24 707 282		
55	Строительство КЛ 3 кабель в усиленных жб лотках	1 км	17 116 868	17 801 542	15 676 618	16 303 683	18 380 493	19 115 713	26 846 702	27 920 570		
56	Строительство КЛ 4 кабель в усиленных жб лотках	1 км	19 506 132	20 286 377	17 864 845	18 579 438	20 946 140	21 783 986	30 594 108	31 817 872		
57	Строительство КЛ 5 кабель в усиленных жб лотках	1 км	21 476 052	22 335 094	19 669 011	20 455 772	23 061 487	23 983 946	33 683 800	35 031 152		
58	Строительство КЛ 6 кабель в усиленных жб лотках	1 км	23 445 986	24 383 826	21 473 191	22 332 119	25 176 848	26 183 922	36 773 515	38 244 456		
59	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		
60	Строительство КЛ 2 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		
61	Строительство КЛ 3 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		
62	Строительство КЛ 4 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		

Ставка по зонам												
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям 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 АЛ 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 АЛ 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 АЛ жилой сеч 120 мм2, прокладка в земле (в лотках)) с выполнением специального 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		

Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		
			территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	территории городских населенных пунктов*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	Строительство КЛ (1 цепь с АЛ жилой сеч 240 мм <sup>2</sup> , 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 цепь с АЛ жилой сеч 185 мм <sup>2</sup> , 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 цепь с АЛ жилой сеч 300 мм <sup>2</sup> , 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 цепь с АЛ жилой сеч 550 мм <sup>2</sup> ) в траншее 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 цепь с АЛ жилой сеч 185 мм <sup>2</sup> , 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 цепь с АЛ жилой сеч 300 мм <sup>2</sup> , 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 цепь с АЛ жилой сеч 550 мм <sup>2</sup> , 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)											
Уровень напряжения 0,4 кВ											
1	Строительство ВЛ АС до 35 на деревянных опорах количество цепей 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 цепей 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 цепей 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 цепей 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 цепей 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	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	

Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	
1	2 количество цепей 1 шт.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	

		Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	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		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			

		Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		V		
			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.												
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			

Ставка по зонам											
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	территории городских населенных пунктов*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	Строительство ВЛ 110 кВ АС 185-240 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	11 901 585	12 377 649	10 922 339	11 359 232	12 690 681	13 198 308	18 300 075	19 032 078	
5	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на ж/б опорах количество цепей 2 шт.	1 км	16 249 346	16 899 320	14 912 372	15 508 867	17 326 706	18 019 774	24 985 264	25 984 675	
6	Строительство ВЛ 110 кВ АС 95 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	15 266 969	15 877 647	14 010 823	14 571 256	16 279 194	16 930 362	23 474 744	24 413 733	
7	Строительство ВЛ АС 150 на металлических опорах количество цепей 1 шт.	1 км	8 769 258	9 120 029	8 047 735	8 369 645	9 350 675	9 724 702	13 483 757	14 023 107	
8	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	
9	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	
10	Строительство ВЛ 110 кВ АС 185-240 на металлических опорах количество цепей 2 шт.	1 км	17 079 619	17 762 804	15 674 331	16 301 304	18 212 027	18 940 508	26 261 905	27 312 381	
11	Строительство ВЛ на металлических опорах сталеалюминевыми проводами сечением от 200 до 500 кв.мм включительно количество цепей 1 шт.	1 км	-	-	-	-	19 591 219	-	-	-	
<b>Уровень напряжения 220 кВ</b>											
1	Строительство ВЛ АС400-500 цепей 1 шт.	1 км	26 180 428	27 227 645	24 026 337	24 987 391	27 916 235	29 032 884	40 255 459	41 865 678	
2	Строительство ВЛ на металлических опорах сталеалюминевыми проводами сечением от 200 до 500 кв.мм включительно количество цепей 1 шт.	1 км	-	-	-	-	33 631 345	-	-	-	
3	Строительство ВЛ на металлических опорах сталеалюминевыми проводами сечением от 200 до 500 кв.мм включительно количество цепей 2 шт.	1 км	-	-	-	-	36 948 952	-	-	-	
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклаузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.)</b>											
<b>Уровень напряжения 6-10 кВ</b>											

		Ставка по зонам										
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		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*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	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		
Уровень напряжения 220 кВ												
1	Переключательный пункт (ПП) с номинальным током свыше 1000 А с двумя трансформаторами 220/10 ВК на 10МВа	руб./шт.	-	-	-	-	1 077 659 295	-	-	-		
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		

		Ставка по зонам									
№ п/п	Мероприятия «последней мили»	Ед. изм.	I		II		III		IV		
			территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	территории, не относящиеся к городским населенным пунктам*	территории городских населенных пунктов*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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	
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>											
1	Строительство РТП 2х1000кВА	руб./кВт	24 670	25 657	22 213	23 101	26 787	27 858	39 551	41 133	
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)</b>											
1	Строительство КТП кроссового 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 кВА 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					
			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				
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, Мегино-Кангаласский, Амгинский, Тагтинский, Чурапчинский, Томпонский, Усть-Майский улус);
2. Южная (Алданский, Нерюнгринский район);
3. Западная (Мирнинский (г. Мирный), Ленский, Олекминский, Сунтарский, Нюрбинский, Верхневилуйский, 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).



Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./ кВт)																				
№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию, тыс.руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./ кВт	0,4 кВ (уровень напряжения)						6 кВ (уровень напряжения)						35 кВ и более (уровень напряжения)			
					до 15 кВт*		свыше 150 кВт до 8900 кВт		от 15 кВт до 150 кВт		до 15 кВт*		свыше 150 кВт до 8900 кВт		от 15 кВт до 150 кВт		свыше 150 кВт до 8900 кВт		свыше 670 кВт	
					село/город	город	село	город	село/город	город	село/город	город	село	город	село/город	город	село	город	село	город
(диапазон присоединяемой максимальной мощности)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
3.2.1	строительство кабельных линий электропередачи 35кВ																			
3.2.2	строительство кабельных линий электропередачи 6/10кВ	116 878,86	13 355,11	8 751,62			3 366,01	3 500,65												
3.2.3	строительство кабельных линий электропередачи 0,4кВ	129 451,07	29 093,40	4 449,50			4 278,37	4 449,50												
3.3	строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)																			
3.4	строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ	2 399 105,49	166 899,06	14 374,59			5 666,91	5 893,58				8 154,82	8 481,01							
3.5	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ																			
3.6	строительство подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше																			
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ по постоянной схеме по временной	16 504,55	260 529,58	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35	63,35				

**Примечание:**

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

### Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 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.;

$P_{исм2}$  – 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  $C_2^{<150\text{кВт}}$ ,  $C_3^{<150\text{кВт}}$ ,  $C_4^{<150\text{кВт}}$ ,  $C_5^{<150\text{кВт}}$ ,  $C_6^{<150\text{кВт}}$ ,  $C_{7(s,t)}^{<150\text{кВт}}$  равны нулю.