



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

25.09.2015

№ 6-735/9(184)

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2014 № 26/248 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Горсети» г. Томск (ИНН 7017081040) на 2015-2019 годы» в части 2015 года

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 25.09.2015 № 27/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2014 № 26/248 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Горсети» г. Томск (ИНН 7017081040) на 2015-2019» («Собрание законодательства Томской области», 31.10.2014, № 10/2(111) часть 2):

а) приложение 1 «Перечень инвестиционных проектов ИПР ООО «Горсети» на период реализации инвестиционной программы 2015-2019гг. и план их финансирования» изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу;

б) приложение 2 «План ввода/вывода основных средств» изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д.Вагина

Перечень инвестиционных проектов ООО "Горсети" на период реализации инвестиционной программы 2015-2019 гг. и план их финансирования

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная стоимость реализации инвестиционного проекта **	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем капитальных вложений (без НДС)						Объем финансирования***												
										План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого							
										млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	МВт/Ткал/ч/ км/МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей			
	ВСЕГО,						800,55										150,61	132,77	131,54	129,12	134,40	678,44	177,72	156,66	155,22	152,37	158,59	800,55						
	в том числе ПИР						36,97										4,11	5,60	6,11	6,52	6,47	28,80	4,85	6,60	7,21	7,69	7,63	33,99						
1	Техническое перевооружение и реконструкция						162,90										28,51	22,97	30,83	28,22	27,53	138,05	33,64	27,11	36,38	33,30	32,48	162,90						
	в том числе ПИР						0,00										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	Профильные объекты, в т.ч.						0,00																											
1.1	Реконструкция и перевооружение объектов электросетевого хозяйства						33,92										0,00	2,74	10,68	8,01	7,32	28,74	0,00	3,23	12,60	9,45	8,63	33,92						
1.1.1	Установка системы телемеханики и диспетчеризации	С			2016	2019	33,92										0,00	2,74	10,68	8,01	7,32	28,74	0,00	3,23	12,60	9,45	8,63	33,92						
1.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности						128,99										1621	951	951	952	952	28,51	20,24	20,15	20,21	20,21	109,31	33,64	23,88	23,77	23,85	23,85	128,99	
1.2.1	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, питаемыми линиями от трансформаторных подстанций	С	814	91,65	2015	2019	10,44										414	100	100	100	100	814,00	5,01	0,96	0,96	0,96	0,96	8,85	5,91	1,13	1,13	1,13	10,44	
1.2.2	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, питаемыми от воздушных линий 0,4 кВ	С	3 350	586,90	2015	2019	62,47										950	600	600	600	600	3 350,00	14,27	9,67	9,67	9,67	9,67	52,94	16,84	11,41	11,41	11,41	62,47	
1.2.3	Монтаж устройств передачи данных для АСКУЭ в ТП	С	497		2015	2019	36,97										71	106	106	107	107	497,00	4,97	6,56	6,56	6,62	6,62	31,33	5,87	7,74	7,74	7,81	7,81	36,97
1.2.4	Монтаж системы сигнализации в трансформаторной подстанции	С	591		2015	2019	15,11										119	118	118	118	118	591,00	2,58	2,56	2,56	2,56	2,56	12,81	3,04	3,02	3,02	3,02	15,11	
1.2.5	Монтаж системы учета с АСКУЭ в ТП	С	175		2015	2019	4,00										67	27	27	27	27	175,00	1,68	0,50	0,41	0,41	0,41	3,39	1,98	0,59	0,48	0,48	4,00	
2.	Новое строительство						461,01										69,05	48,83	87,31	93,11	92,39	390,69	81,48	57,62	103,02	109,87	109,02	461,01						
	в том числе ПИР						33,99										4,11	5,60	6,11	6,52	6,47	28,80	5,72	7,79	8,51	9,07	9,01	40,10						
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности						0,00																											
2.2.	Прочее новое строительство						461,01										69,05	48,83	87,31	93,11	92,39	390,69	81,48	57,62	103,02	109,87	109,02	461,01						
	в том числе ПИР						33,99										4,11	5,60	6,11	6,52	6,47	28,80	4,85	6,60	7,21	7,69	7,63	33,99						
2.2.1.	Строительство РП в центре нагрузок:						42,02										0	0	0	1	2		0,00	0,00	0,00	11,87	23,74	35,61	0,00	0,00	14,01	28,01	42,02	
2.2.1.1	РП ТИЗ	С	1		2018	2018	14,01													1	2		0,00	0,00	0,00	11,87	23,74	35,61	0,00	0,00	14,01	28,01	42,02	
2.2.1.2	РП мкр. Солнечная долина	С	1		2019	2019	14,01													1	1		1,00			11,87	11,87				14,01	14,01		
2.2.1.3	РП в Центральном районе города	С	1		2019	2019	14,01													1	1		1,00			11,87	11,87				14,01	14,01		
2.2.2.	Установка комплектной двухтрансформаторной подстанции с питающими линиями для технологического присоединения объектов строительства социального жилья, в рамках реализации федеральной программы доступного жилья						3,83										1(2x0,630)/0,5	0	0	0	0	0	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20
2.2.2.1	мкр. Солнечная долина	С	1(2x0,630)/0,5		2015	2015	8,20										1(2x0,630)/0,5	0	0	0	0	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	
2.2.3.	Установка комплектной двухтрансформаторной подстанции с питающими линиями для внешнего электроснабжения общеобразовательных и дошкольных учреждений г. Томска						86,16										4/2x0,160/0,97/0,891	1/2x1,0/2,25/0,75	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	0	18,85	13,74	20,21	20,21	0,00	73,01	22,25	16,21	23,85	23,85	0,00	86,16	
2.2.3.1.	Строительство сетей внешнего электроснабжения для технологического присоединения вновь строящихся общеобразовательных и дошкольных учреждений г. Томска по адресу: ул. Болдырева д.7, ул. Болдырева, д.6, ул. Первомайская, д.152, ул. Залеская, д.16, пер. Ботанический, д.16/6	С	4/2x0,160/0,97/0,891		2015	2015	22,25										4/2x0,160/0,97/0,891	1/2x1,0/2,25/0,75	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	0	18,85	0,00	0,00	0,00	0,00	18,85	22,25	0,00	0,00	0,00	22,25		
2.2.3.2.	Строительство сетей внешнего электроснабжения для технологического присоединения вновь строящихся общеобразовательных и дошкольных учреждений г. Томска по адресу: ул. П.Федоровского, д.4	С	1/2x1,0/2,25/0,75		2016	2016	16,21										1/2x1,0/2,25/0,75	1/2x1,0/2,25/0,75	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	0	0,00	13,74	0,00	0,00	0,00	13,74	0,00	16,21	0,00	0,00	16,21		
2.2.3.3.	Строительство сетей внешнего электроснабжения для технологического присоединения вновь строящихся общеобразовательных и дошкольных учреждений г. Томска по адресу: ул. Иркутский тракт - ул. Высоцкого (ул. Высоцкого, д.14), ул. Ивановского, д.18	С	2/2x1,0/1/1,5		2017	2017	23,85										2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	0	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00	23,85	0,00	0,00	23,85	
2.2.3.4.	Строительство сетей внешнего электроснабжения для технологического присоединения вновь строящихся общеобразовательных и дошкольных учреждений г. Томска по адресу: ул. А.Крыкова (ул. П.Федоровского, д.8), ул. Дизайнеров, д.4	С	2/2x1,0/1/1,5		2018	2018	23,85										2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	2/2x1,0/1/1,5	0	0,00	0,00	0,00	20,21	0,00	20,21	0,00	0,00	23,85	0,00	23,85		
2.2.4.	Установка одностранформаторной подстанции с питающими линиями в районах малозатяжной застройки для улучшения качества и надежности электроснабжения потребителей г. Томска и технологического присоединения потребителей						29,91										1(0,4)/0,172/1,103	3(0,4)/0,5/1	3(0,4)/0,5/1	4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1	3,05	4,78	4,78	6,37	6,37	25,35	3,60	5,64	5,64	7,51	7,51	29,91	
2.2.4.1.	Установка одностранформаторной подстанции с питающими линиями в районах малозатяжной застройки для улучшения качества и надежности электроснабжения потребителей г. Томска (Кировской, Советский районы) и Томского района и технологического присоединения потребителей	С	1(0,4)/0,172/1,103		2015	2015	3,60										1(0,4)/0,172/1,103	3(0,4)/0,5/1	3(0,4)/0,5/1	4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1	3,05	4,78	4,78	6,37	6,37	25,35	3,60	5,64	5,64	7,51	7,51		
2.2.4.2.	Установка одностранформаторной подстанции с питающими линиями в районах малозатяжной застройки для улучшения качества и надежности электроснабжения потребителей г. Томска (Кировской, Советский районы) и Томского района и технологического присоединения потребителей	С	3(0,4)/0,5/1		2016	2016	5,64											3(0,4)/0,5/1	3(0,4)/0,5/1	4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1		4,78				4,78		5,64			5,64		
2.2.4.3.	Установка одностранформаторной подстанции с питающими линиями в районах малозатяжной застройки для улучшения качества и надежности электроснабжения потребителей г. Томска (Кировской, Советский районы) и Томского района и технологического присоединения потребителей	С	3(0,4)/0,5/1		2017	2017	5,64											3(0,4)/0,5/1	3(0,4)/0,5/1	4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1			4,78			4,78		5,64			5,64		
2.2.4.4.	Установка одностранформаторной подстанции с питающими линиями в районах малозатяжной застройки для улучшения качества и надежности электроснабжения потребителей г. Томска (Кировской, Советский районы) и Томского района и технологического присоединения потребителей	С	4(0,4)/0,8/1		2018	2018	7,51												4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1				6,37		6,37			7,51			7,51	
2.2.4.5.	Установка одностранформаторной подстанции с питающими линиями в районах малозатяжной застройки для улучшения качества и надежности электроснабжения потребителей г. Томска (Кировской, Советский районы) и Томского района и технологического присоединения потребителей	С	4(0,4)/0,8/1		2019	2019	7,51												4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1	4(0,4)/0,8/1					6,37	6,37			7,51			7,51	

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная стоимость реализации инвестиционного проекта **	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем капитальных вложений (без НДС)						Объем финансирования***					
										План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого
										МВт/Ткал/ч/ км/МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей					
2.2.5.	Строительство сетей электроснабжения для повышения надежности схемы электроснабжения г. Томска (КВ.ЭП-10/6 кВ)	С					165,66			4,15	1,25	4,50	7,05	8,35		19,81	9,93	34,47	34,28	41,90	140,39	23,38	11,71	40,67	40,45	49,45	165,66
2.2.5.1.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Кировского района г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС Московская, ПС Южная	С	1,25		2016	2016	11,71				1,25						9,93				9,93		11,71				11,71
2.2.5.2.	КД-10 кВ от ПС Научная к РП Степановский	С	4,15		2017	2017	23,38			4,15						19,81					19,81	23,38					23,38
2.2.5.3.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Советского районов г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС ТЭЦ-1	С	0,50		2017	2017	4,69				0,50							3,97			3,97			4,69			4,69
2.2.5.4.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Советского и Кировского районов г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС Центральная (1 этап)	С	0,50		2017	2018	3,24				0,50								2,74					3,24			3,24
2.2.5.5.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Октябрьского района и района Черемошников г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС Западная	С	2,00		2017	2017	16,55				2,00							14,03			14,03			16,55			16,55
2.2.5.6.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Центральных районов г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС Московская, ПС Центральная	С	1,50		2017	2017	16,20				1,50							13,73			13,73			16,20			16,20
2.2.5.7.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Советского и Кировского районов г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС Центральная (2 этап)	С	4,70		2017	2018	26,97					4,70							22,85					26,97			26,97
2.2.5.8.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Кировского района г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС ТИЗ	С	2,35		2018	2019	13,48					2,35							11,43					13,48			13,48
2.2.5.9.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Кировского района г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 6 кВ от ПС ТИЗ (2 этап)	С	2,35		2018	2019	13,48						2,35							11,43					13,48		13,48
2.2.5.10.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Октябрьского района и района Черемошников г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 10 кВ между ПС Каштак и ПС Западная	С	3,50		2019	2019	19,77						3,50							16,76					19,77		19,77
2.2.5.11.	Обеспечение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей Октябрьского района г. Томска путем перераспределения нагрузки фидеров 10 кВ между ПС Восточная и ПС Северо-Восточная	С	2,50		2019	2019	16,19						2,50							13,72					16,19		16,19
2.2.6.	Строительство и реконструкция сетей электроснабжения для технологического присоединения потребителей (КВ.ЭП-0,4 кВ)						129,07			14,20	14,20	18,30	14,20	14,20		20,38	20,38	27,84	20,38	20,38	109,38	24,05	24,05	32,86	24,05	24,05	129,07
2.2.6.1.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Советского района г. Томска	С	3,03		2015	2015	5,19			3,03											4,40			5,19			5,19
2.2.6.2.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Ленинского района г. Томска	С	2,63		2015	2015	4,64			2,63											3,93			4,64			4,64
2.2.6.3.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Октябрьского района г. Томска	С	2,63		2015	2015	4,64			2,63											3,93			4,64			4,64
2.2.6.4.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Кировского района г. Томска	С	2,63		2015	2015	4,64			2,63											3,93			4,64			4,64
2.2.6.5.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Томского района	С	3,30		2015	2015	4,94			3,30											4,19			4,94			4,94
2.2.6.6.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Советского района г. Томска	С	3,03		2016	2016	5,19				3,03										4,40			5,19			5,19
2.2.6.7.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Ленинского района г. Томска	С	2,63		2016	2016	4,64				2,63										3,93			4,64			4,64
2.2.6.8.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Октябрьского района г. Томска	С	2,63		2016	2016	4,64				2,63										3,93			4,64			4,64
2.2.6.9.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Кировского района г. Томска	С	2,20		2016	2016	4,64				2,20										3,93			4,64			4,64
2.2.6.10.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Томского района	С	3,73		2016	2016	4,94				3,73										4,19			4,94			4,94
2.2.6.11.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Советского района г. Томска	С	3,60		2017	2017	6,64					3,60									5,63			6,64			6,64
2.2.6.12.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Ленинского района г. Томска	С	3,30		2017	2017	6,10				3,30										5,17			6,10			6,10
2.2.6.13.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Октябрьского района г. Томска	С	3,30		2017	2017	6,10				3,30										5,17			6,10			6,10
2.2.6.14.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Кировского района г. Томска	С	3,30		2017	2017	6,10				3,30										5,17			6,10			6,10
2.2.6.15.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Томского района	С	4,80		2017	2017	7,91				4,80										6,71			7,91			7,91
2.2.6.16.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Советского района г. Томска	С	3,03		2018	2018	5,19					3,03									4,40			5,19			5,19
2.2.6.17.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Ленинского района г. Томска	С	2,63		2018	2018	4,64					2,63									3,93			4,64			4,64
2.2.6.18.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Октябрьского района г. Томска	С	2,63		2018	2018	4,64					2,63									3,93			4,64			4,64
2.2.6.19.	КВ.ЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Кировского района г. Томска	С	2,63		2018	2018	4,64					2,63									3,93			4,64			4,64

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная стоимость реализации инвестиционного проекта **	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем капитальных вложений (без НДС)						Объем финансирования***													
										План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	Итого								
										млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей							
2.2.6.20.	КВЛЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Томского района	С	3,30		2018	2018	4,94					3,30						4,19						4,94				4,94							
2.2.6.21.	КВЛЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Советского района г. Томска	С	3,03		2019	2019	5,19						3,03								4,40						5,19	5,19							
2.2.6.22.	КВЛЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Ленинского района г. Томска	С	2,63		2019	2019	4,64						2,63								3,93						4,64	4,64							
2.2.6.23.	КВЛЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Октябрьского района г. Томска	С	2,63		2019	2019	4,64						2,63								3,93						4,64	4,64							
2.2.6.24.	КВЛЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Кировского района г. Томска	С	2,63		2019	2019	4,64						2,63								3,93						4,64	4,64							
2.2.6.25.	КВЛЭП-0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения и технологического присоединения потребителей Томского района	С	3,30		2019	2019	4,94						3,30								4,19						4,94	4,94							
3	Реконструкция электросетевых активов						78,10														35,07	31,12	0,00	0,00	0,00	0,00	66,19	41,38	36,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,10
	в том числе ПИР						2,98														2,53	0,41	2,57	0,00	0,00	2,53	0,41	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	
3.1	Реконструкция оборудования 10 кВ в ПС ЗИП-Т	С			2015	2015	41,38														35,07	41,38	0,00	0,00	0,00	35,07	41,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,38	
3.2	Реконструкция оборудования 35 кВ в ПС ЗИП-Т	С			2016	2016	36,72																31,12	0,00	36,72	0,00	0,00	31,12	0,00	36,72	0,00	0,00	0,00	0,00	36,72
4	Приобретение электросетевых активов						43,88														17,98	14,47	4,73	0,00	0,00	37,19	21,22	17,07	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	43,88	
4.1	РП Кисловский				2016	2016	17,07															14,47	0,00	17,07	0,00	0,00	14,47	0,00	17,07	0,00	0,00	0,00	0,00	17,07	
4.2	Имущество Томского района (от ПС Мирный)				2017	2017	5,59																4,73				4,73	0,00	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	
4.3	Приобретение объектов электросетевого хозяйства и земельных участков под их размещение				2015	2015	21,22														17,98						17,98	21,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,22	
5	Приобретение спецтехники и оборудования		36				54,66		0	15	5	4	12	36,00	0,00	15,37	8,67	7,80	14,48	46,32	0,00	18,14	10,24	9,20	17,09	54,66									
5.1	Автогидроподъемник 17 м		4		2016	2019	9,60						1	4,00		2,03	2,03	2,03	2,03	8,14	0,00	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60									
5.2	Бригадный автомобиль "Газель", 5 мест, тент, 4х4		3		2016	2019	2,21						1	3,00		0,62	0,62		0,62	1,87	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	2,21									
5.3	Бригадный автомобиль "Газель", 5 мест, тент, 4х2		2		2016	2019	1,40						1	2,00		0,59			0,59	1,19	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	1,40									
5.4	УАЗ фургон, санитар. Модель 396255		2		2016	2019	1,00						1	2,00		0,42			0,42	0,85	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00									
5.5	Илосос КО-510К		1		2016	2016	2,15						1	1,00		1,82				1,82	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15									
5.6	БКМ с выносной стрелой, база ГАЗ 33081, кабина двоенная - 5 мест		1		2016	2016	2,80						1	1,00		2,37				2,37	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80									
5.7	БКМ 317, база ГАЗ 33081		1		2019	2019	2,70						1	1,00					2,29	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70									
5.8	Бригадный фургон ГАЗ 3308 с лебедкой, фаркопом		2		2016	2019	2,50						1	2,00		1,06			1,06	2,12	0,00	1,25	0,00	0,00	1,25	2,50									
5.9	КАМАЗ 65116 тягач с полуприцепом 12м		1		2016	2016	2,60							1,00		2,20			2,20	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60									
5.10	Легковой служебный автомобиль		8		2016	2019	2,40						3	8,00		0,76	0,25	0,25	0,76	2,03	0,00	0,90	0,30	0,30	0,90	2,40									
5.11	Самосвал малый модель ГАЗ 35071		2		2016	2019	2,00						1	2,00		0,85			0,85	1,69	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,00									
5.12	Экскаватор JCB 4СХ		1		2019	2019	4,40						1	1,00						3,73	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40									
5.13	Грузовой бортовой с манипулятором, грузоподъем. 7 т, кузов 9,5 м.		1		2018	2018	4,70						1	1,00					3,98	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70										
5.14	Комплекс ГНБ Vermeer D9x13 в т.ч. смесительная установка		1		2017	2017	6,00						1	1,00				5,08		5,08	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00									
5.15	Прицеп низкорамный для транспортировки ГНБ грузоподъемность 8-10т.		1		2017	2017	0,80						1	1,00				0,68		0,68	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80									
5.16	Электролаборатория на базе автомобиля Газель (4х4)		1		2019	2019	2,50						1	1,00						2,12	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50									
5.17	Станок гибочный с пуансонами, с рабочей поверхностью 2500 мм		1		2016	2016	1,00						1	1,00		0,85				0,85	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00									
5.18	Токарно-винторезный станок СУ 500М		1		2016	2016	1,20						1	1,00		1,02				1,02	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20									
5.19	Фрезерный станок 26х2		1		2016	2016	0,90						1	1,00		0,76				0,76	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90									
5.20	Ножницы гильотинные SB-12/2500		1		2018	2018	1,80						1	1,00					1,53	1,53	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80									

* С - строительство, П - проектирование
** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)
*** - в прогнозных ценах соответствующего года

