

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренным подпунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний, за 2022 гг.**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C ₁			Год	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП), (без НДС)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.), (без НДС)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7
2022						
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, в том числе:	12 012 799,78	2 033,00	36 789,00	2022	5908,902993
1.1	п.12(1). Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	1 861 304,44	315,00	9 186,00	2022	5908,902993
1.2	п.13(2). Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
1.3	п.13(3). Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
1.4	п.13(4). Физические лица в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
1.5	п.13(5). Физические лица в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
1.6	п.14. Физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	9 773 325,55	1 654,00	17 843,00	2022	5908,902993
1.7	Заявители, не относящиеся к вышеуказанным категориям свыше 15 кВт до 150 кВт	301 354,05	51,00	1 637,00	2022	5908,902993
1.8	Заявители, не относящиеся к вышеуказанным категориям свыше 150 кВт до 670 кВт	64 997,93	11,00	3 009,00	2022	5908,902993
1.9	Заявители, не относящиеся к вышеуказанным категориям свыше 670 кВт	11 817,81	2,00	5 114,00	2022	5908,902993
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	18 019 199,68	2 033,00	36 789,00	2022	8863,354489
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	17 312 329,43	1 969,00	27 029,00	2022	8792,447653
2.1.1	п.12(1). Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	2 769 621,01	315,00	9 186,00	2022	8792,447653
2.1.2	п.13(2). Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
2.1.3	п.13(3). Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
2.1.4	п.13(4). Физические лица в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
2.1.5	п.13(5). Физические лица в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	-	-	-	2022	Заполните все столбцы
2.1.6	п.14. Физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	14 542 708,42	1 654,00	17 843,00	2022	8792,447653
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	706 870,25	64,00	9 760,00	2022	11044,84761
2.2.1	Заявители, не относящиеся к вышеуказанным категориям свыше 15 кВт до 150 кВт	563 287,23	51,00	1 637,00	2022	11044,84761
2.2.2	Заявители, не относящиеся к вышеуказанным категориям свыше 150 кВт до 670 кВт	121 493,32	11,00	3 009,00	2022	11044,84761
2.2.3	Заявители, не относящиеся к вышеуказанным категориям свыше 670 кВт	22 089,70	2,00	5 114,00	2022	11044,84761

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации

ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ВСЕХ ТЕРРИТОРИЙ

№/п/п	Технический код ставки	Обозначение ставки	Наименование ставки	Объект электросетевого хозяйства	Территория	Опоры	Опоры (за исключением) Технический столб	Изоляция	Материал прохода	Сечение	Количество цепей	Напряжение	Год ввода объекта	Протяженность линий электропередачи, км	Присоединенная максимальная мощность, кВт (указывается только до 670кВт, если больше не указывается)	Общие расходы на строительство объекта, руб. (без НДС)	Расходы на строительство единицы ВЛ, руб./км	Наименование линии	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.1	I.2.3.1.4.1.1.	C.2.3.1.4.1.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. № 1 (П № 16-111) от оп. № 12/1 до оп. № 12/3 в г. Советск	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	Строительство воздушных линий 1) до 50 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,04	15,00	124 984,26	3 471 785,00	2.1.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.2	I.2.3.1.4.1.1.	C.2.3.1.4.1.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. № 1 (П № 9-12-9) на участке от оп. 60/1 до оп. 59/1 по ул. Попова в г. Югорск	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	1) до 50 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,02	15,00	122 818,67	8 187 913,33	2.2.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.3	I.2.3.1.4.1.1.	C.2.3.1.4.1.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ фид. № 12 от ТП № 9-2-10) до оп. № 2 в г. Югорск	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	1) до 50 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,04	15,00	189 906,16	4 306 958,15	2.3.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.4	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. «Коммунистическая» (П № 16-509) от оп. № 7 до оп. № 7/3 в пгт. Табынский Советского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,11	22,00	309 780,97	2 816 190,64	2.4.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.5	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. № 12 (П № 9-14-14) от оп. № 1/22 до оп. № 1/23 в г. Югорск	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,02	15,00	100 582,68	5 293 825,26	2.5.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.6	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. «ДРСУ» (П № 12-220) на участке от оп. А12/9 ВЛ/0,4 кВ до оп. № 412/3/2 в п. Ягодный Кондинского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,04	15,00	469 088,15	11 727 203,75	2.6.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.7	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. «Коммунистическая» (П № 16-509) от оп. № 9 до оп. № 9/4 в пгт. Табынский Советского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,09	11,00	271 767,98	2 922 236,14	2.7.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.8	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. 0,4 кВ № 1 (П № 5-2047) от опоры № 3 до опоры № 1/5 в СОК «Энергия» г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,11	15,00	345 675,68	3 114 190,32	2.8.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.9	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. «Железнодорожная» (П № 16-208) от оп. № 3/6 до оп. № 3/9 в пгт. Писонерский Советского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,06	43,00	220 940,86	4 017 106,55	2.9.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.10	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. № 4 (П № 9-5-1) от оп. № 9 до оп. № 9/3 в г. Югорск	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,04	15,00	218 713,24	5 334 469,27	2.10.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.11	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ ф. № 9 от ТП № 5-2025 до опоры № 6 по ул. Лазарева в г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,15	15,00	342 248,27	2 251 633,36	2.11.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.12	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. 0,4 кВ № 4 (П № 5-3003) от опоры № 4 до опоры № 5/3 в вкр. Энергетическое г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,08	11,00	278 053,99	3 519 670,00	2.12.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.13	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. 0,4 кВ № 2 (П № 5-1802) от опоры № 7 до опоры № 7/7 в бпс. Сосновый Октябрьского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,14	65,00	332 187,95	2 407 159,06	2.13.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.14	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. 0,4 кВ № 3 (П № 5-2034) на участке от опоры № 4/9 до опоры № 4/3/2 в с/дворе маслоз. «НПТЭС» в г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,05	15,00	148 296,88	3 155 252,77	2.14.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.15	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ фид. № 2 от ТП № 5-2049 до опоры № 12 в СОК «Энергия» г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,26	15,00	612 579,56	2 402 272,78	2.15.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.16	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. «Аэропортная» (КТП 10/0,4 кВ № 12-227) на участке от оп. № 4/11 до оп. № 4/14 в п. Ягодный Кондинского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,08	26,00	384 835,19	5 133 135,87	2.16.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.17	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ фид. № 2 от ТП № 5-1461 до опоры № 3 по ул. Бузачева в г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,04	15,00	209 689,58	4 992 609,05	2.17.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.18	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. «Иждивенка» (КТП/0,4 кВ № 12-803) на участке от оп. № 9 до оп. № 12 в п. Мухомый Кондинского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,08	15,00	261 956,97	3 446 802,24	2.18.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.19	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. № 1-5 (П № 9-4-2) на участке от оп. № 7/6 до оп. № 7/8 в г. Югорск	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,05	15,00	258 592,76	4 788 754,81	2.19.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.20	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. № 2 (П № 18-1009) от оп. № 7 до оп. № 7/4 в с. Реполово Ханты-Мансийского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,11	15,00	274 320,03	2 493 838,45	2.20.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.21	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. № 1 (П № 16-118) от оп. № 20 до оп. № 20/1 в г. Советский	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,03	15,00	158 932,14	6 357 285,60	2.21.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.22	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. «Набережная-2» (КТП/0,4 кВ № 12-808) на участке от оп. № 21 до оп. № 24 в п. Мухомый Кондинского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,08	15,00	435 345,99	5 653 844,03	2.22.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.23	I.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе фид. 0,4 кВ № 2 (П № 5-1602) от опоры № 1 до опоры № 1/5 по ул. Новоселов в г. Нягань	I) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,10	30,00	280 310,81	2 775 354,55	2.23.C2.2022.	Инвестиционная программа
2.24	II.2.3.1.4.2.1.	C.2.3.1.4.2.1.	Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛ/0,4 кВ в составе ф. «Локомотивная-1» (П № 12-54) на участке от оп. 31 до оп. № 81/3 в пгт. Междуреченный Кондинского района	II) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,05	15,00	194 765,84	4 328 129,78	2.24.C2.2022.	Инвестиционная программа

2.79	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛГ 0,4 кВ от КТП № 12-91 по ул. 50 лет Победы, Ясдан, Мелановина, Панова в микрорайоне Нефтяник-2 пгт. Междуреченский Кюндинского района.	И) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	1,71	140,00	3 975 013,51	2 321 853,69	2.79.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.80	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛГ 0,4 кВ от КТП № 12-92 по ул. 50 лет Победы, Ибсенних, Панова, Комбинатска в мкр. Нефтяник-2 пгт. Междуреченский Кюндинского района	И) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	1,54	15,00	3 584 914,55	2 321 835,85	2.80.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.81	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛГ 0,4 кВ в составе ф. № 1 (ТП № 16-043) на участке от оп. № 2 до оп. № 20/7 в г. Советский.	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,00	52,00	48 382,45	Значение расходов вне возможного диапазона	2.81.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.82	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛГ 0,4 кВ в составе фид. «Коммунистическая 46» (ПП-16-509) по суц. опорам фид. «Коммунистическая 46» на участке от оп. № 1 до оп. № 3 в п. Зайнаев Советского района.	И) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,00	125,30	145 457,92	Значение расходов вне возможного диапазона	2.82.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.83	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Не город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе ф. «Малиновский» (ПС «Алибаев») на участке от оп. № 32/1 до ТП № 16-424 в п. Писчерский Советского района.	И) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,00	150,00	237 877,29	Значение расходов вне возможного диапазона	2.83.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.84	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе ф. «УРБ» (ПС «Картопляк») на участке от оп. 9/1 до КТП № 16-1004, ул. Киевская г. Советский	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,13	145,00	464 115,18	3 683 453,81	2.84.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.85	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе ф. «Игильная-2» от оп. № 52/2/2 до ТП № 16-105 в г. Советский	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,00	149,00	162 839,66	Значение расходов вне возможного диапазона	2.85.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.86	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе ф. «МК-186» (ПС «Советская») на участке от оп. № 11 до СТП № 16-1002 в г. Советский.	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,05	40,00	375 233,75	8 157 255,43	2.86.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.87	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Не город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе фид. 10 кВ «Линия-2» (ПС 35/10 кВ "Тесля") на участках от оп. № 87/11 до оп. № 16 и от оп. № 17 до КТПС № № 12-553 в пгт. Кюндинское Кюндинского района.	И) Не город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,78	65,00	4 850 182,18	6 186 456,86	2.87.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.88	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе ф. «Аэропорт» (ПС «Советская») на участке от оп. № 22 до оп. № 22/1 в г. Советский.	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,01	70,00	214 272,97	Значение расходов вне возможного диапазона	2.88.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.89	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛЗ 10 кВ в составе ф. «ПНЭС» (ПС «Чулчак») на участке от оп. № 16/8 до КТП № 5-1607 по пр. Нефтяников в г. Нягань.	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	2) 1-20 кВ	2022	0,01	150,00	110 789,41	15 827 058,57	2.89.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.90	И.2.3.1.4.2.1.	С.2.3.1.4.2.1. Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	ВЛГ 0,4 кВ ф. № 3 от ТП № 5-1607 до опоры № 8 по пр. Нефтяников в г. Нягань.	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	4) Алюминиевый	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,18	150,00	489 103,59	2 747 772,98	2.90.С2.2022.	Инвестиционная программа
2.91	И.2.3.1.3.3.1.	С.2.3.1.3.3.1. Город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	ВЛГ 0,4 кВ фид. № 4 от ТП № 5-2047 до опоры № 20 в СДК «Энергия» г. Нягань	Г) Город	3) Железобетонные	1) Изолированный	3) Сталеалюминиевый	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) Одноцепные	1) 0,4 кВ и ниже	2022	0,25	15,00	667 924,44	2 671 697,76	2.91.С2.2022.	Инвестиционная программа

Добавить строки

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации

ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ВСЕХ ТЕРРИТОРИЙ

N п/п	Технический код ставки	Обозначение ставки	Наименование ставки	Объект электросетевого хозяйства	Территория	Способ прокладки	Вид жилы	Изоляция	Сечение	Количество кабелей	Напряжение	Год ввода объекта	Протяженность линий электропроводов, км	Присоединенная максимальная мощность, кВт (указывается только до 470кВт, если больше не указывается)	Общие расходы на строительство объекта, руб. (без НДС)	Расходы на строительство единицы КЛ, руб./км	Наименование платки	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1	1.3.1.2.1.1.1	С.3.1.2.1.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. Л.1 от ТП № 16-041 до оп. № 1 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	1) до 50 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,25	15,00	478 410,53	1 913 642,12	3.1.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.2	1.3.1.2.1.1.1	С.3.1.2.1.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 в составе ф. № 1 (ТП № 9-12-9) на участке от ТП № 9-12-9 до оп. 60/1 по ул. Попова в г. Юрорск	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	1) до 50 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,00	15,00	83 001,21	20 750 302,50	3.2.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.3	1.3.1.2.1.1.1	С.3.1.2.1.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. № 2 от ТП № 16-078 до ВРУ-0,4 кВ станции связи в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	1) до 50 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,13	7,50	264 709,62	2 005 375,91	3.3.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.4	1.3.1.2.1.1.1	С.3.1.2.1.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ в составе ф. 2-28-13 (ТП 2-28) на участке от оп. № 7 до оп. 7/1 по ул. Раиская в г. Когалым	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,05	15,00	234 694,47	5 215 432,67	3.4.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.5	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. № 10 от ТП № 5-07 до оп. № 1 по ул. Отрадная в г. Нягань	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,01	45,00	41 726,67	8 345 334,00	3.5.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.6	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. Л1 от оп. № 16 фид. «Полтон ТСО» до оп. № 16/1 в Советском районе	Не город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,23	15,00	493 650,60	2 146 306,96	3.6.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.7	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ в составе фидера № 10 (ТП № 9-3) на участке от оп. № 15/1 до оп. 15/2 по ул. Вавилова в г. Юрорск	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,06	15,00	692 978,19	11 360 298,20	3.7.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.8	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ ф. № 12 от ТП № 16-070 до оп. № 1 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,01	145,00	52 702,40	5 855 822,22	3.8.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.9	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ ф. № 2 "ТК Чайна" от ТП № 10-28 "Солярная" до суч. оп. № 1 в г. Белоросий	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,11	218,00	1 759 031,29	16 287 326,76	3.9.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.10	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-10 кВ в составе фидера 10 кВ «Нижний Склад» (ПС 1110-10 кВ «Геологическая») на участке от оп. № 44 до оп. № 44/1 по ул. Торговая в г. Юрорск	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,09	15,00	169 296,25	5 837 803,72	3.10.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.11	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ ф. «Л1», ф. «Л2» от ТП № 16-167 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,21	149,50	1 793 606,28	8 540 983,33	3.11.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.12	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 кВ в составе ф. «ЛПК 2» от оп. № 33/1 до ТП № 16-167 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,16	149,50	2 013 144,47	12 661 285,97	3.12.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.13	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 кВ в составе ф. «ПМ» от оп. № 20/6 до ТП № 16-167 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,12	149,50	1 212 913,76	10 278 913,22	3.13.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.14	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ ф. № 6, от ТП № 2151 до ВРУ 0,4 кВ административно-хозяйственного здания по ул. Пионерная 5/5 в г. Когалым	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,19	30,00	585 973,57	3 020 482,32	3.14.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.15	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ фид. Л-7, фид. Л-15 от ТП № 16-107 до ВРУ 0,4 кВ жилого дома по ул. Юбилейная 2/А в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,09	113,30	342 298,19	3 980 211,51	3.15.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.16	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. № 15-1436 до оп. № 1 в пер. Свердловский г. Нягань	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,08	84,00	286 315,84	3 328 948,00	3.16.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.17	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. «Победа 2» от ТП № 16-310 до оп. № 1 в п. Алябьевский, Советского района	Не город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,02	300,00	155 001,86	10 312 616,25	3.17.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.18	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ кч. № 7 ф. № 2 от ТП № 10-105 до ВРУ 0,4 кВ магазина в 7 мкр. в г. Белоросий	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,13	50,00	301 167,83	2 352 873,67	3.18.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.19	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ от ТП № 1-79 до ВРУ 0,4 кВ ТЦ «Саяны» в г. Когалым	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,34	140,00	1 091 840,39	3 320 297,01	3.19.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.20	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ кч. № 10 ф. № 2, кч. № 1 ф. № 1 от ТП № 10-105 до ВРУ 0,4 кВ дома № 9 в 7 мкр. в г. Белоросий	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,20	89,00	769 410,48	3 771 620,00	3.20.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.21	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ кч. № 10 ф. № 2, кч. № 1 ф. № 1 от ТП № 10-105 до ВРУ 0,4 кВ дома № 9 в 7 мкр. в г. Белоросий	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,01	120,50	101 020,17	14 431 452,86	3.21.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.22	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ ф. № 11 от ЦРТ № 1013 «Горы» до ВРУ 0,4 кВ общежития по ул. Центральная д. 7 в г. Белоросий	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,15	50,00	448 166,01	2 867 886,82	3.22.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.23	1.3.1.2.1.1.1	С.3.1.2.1.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ ф. № 10, от ТП № 16-14 до ВРУ 0,4 кВ торгового навеса по ул. Мира в г. Когалым	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	1) до 50 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,14	25,00	339 984,19	2 412 255,39	3.23.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.24	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ в составе ф. № 1 (ТП № 16-043) на участке от оп. № 20/7 до ВРУ 0,4 кВ жилого дома по ул. Троицкое в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,11	52,00	358 635,79	3 202 100,80	3.24.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.25	1.3.1.2.1.2.1	С.3.1.2.1.2.1	Не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ фид. «Коммунистическая» от ТП № 16-509 до оп. № 1 фид. «Коммунистическая 4» в п. Табаний Советского района	Не город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,04	125,30	167 470,84	3 806 155,45	3.25.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.26	1.3.1.2.1.1.1	С.3.1.2.1.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ-0,4 кВ фид. № 9 от ТП «Верхнекамская» до ВРУ 0,4 кВ жилого дома в мкр. 3 п. Верхнекамский Белгородского района	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	1) до 50 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,08	96,80	172 715,41	2 106 334,27	3.26.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.27	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Не город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 кВ в составе ф. «Малиновский (ПС «Алябьев») на участке от оп. № 32 до оп. № 32/1 в п. Пионерский Советского района	Не город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,06	150,00	290 214,74	4 606 583,17	3.27.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.28	1.3.1.2.2.3.1	С.3.1.2.2.3.1	Город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 кВ в составе ф. «УРБ» (ПС «Карполя») на участке от ТП № 16-1004 до ТП № 16-134, от ТП № 16-134 до ТП № 16-145 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,61	145,00	3 968 632,81	6 491 258,65	3.28.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.29	1.3.1.2.1.4.1	С.3.1.2.1.4.1	Город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 кВ от ТП № 5-2036 по ул. Сибирская в г. Нягань	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,41	60,00	1 489 961,47	3 625 210,39	3.29.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.30	1.3.1.2.2.3.1	С.3.1.2.2.3.1	Город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 кВ в составе отп. 1111 ф. «Индустрия (ПС «Чулчань») от оп. № 16 до ТП № 5-2036 по ул. Сибирская в г. Нягань	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	2022	0,01	60,00	299 272,82	33 252 535,56	3.30.С3.2022.	Инвестиционная программа

3.31	1.3.1.2.2.3.1	С.3.1.2.2.3.1	Город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 нВ в составе ф. «УДС» (ПС «Чулчым») от оп. № 56 до ТП № 5-2016 по ул. Сибирская в г. Невья	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	2) 1 - 10 нВ	2022	0,01	60,00	299 272,82	33 252 535,56	3.31.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.32	1.3.1.2.1.2.2	С.3.1.2.1.2.2	Город, 0,4 нВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	ЭЛП 0,4 нВ фид. W1, фид. W2 от ТП № 16-1004 до ВРУ 0,4 нВ микрорайонального павильона по ул. Виноград в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	2) два	1) 0,4 нВ и ниже	2022	0,08	145,00	2 131 847,95	27 311 383,97	3.32.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.33	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 нВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 нВ ф. «Л.3», ф. «Л.2» от ТП № 16-100 в г. Советский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	1) 0,4 нВ и ниже	2022	0,19	149,00	773 097,78	4 005 687,98	3.33.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.34	И.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Не город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 нВ в составе фид. 10 нВ «Клинья-2» (ПС 15/10 нВ «Тесла») на участке от оп. № 16 до оп. № 17 в пгт. Кондинское Кондинского района.	Не город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	2) 1 - 10 нВ	2022	0,34	65,00	1 915 247,80	5 633 081,76	3.34.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.35	1.3.1.2.2.2.1	С.3.1.2.2.2.1	Город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 нВ в составе ф. «Аэропорта (ПС «Советская») на участке от оп. № 22/Л до ТП № 16-1005 в г. Советский.	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	2) от 50 до 100 квадратных мм включительно	1) один	2) 1 - 10 нВ	2022	0,21	70,00	1 614 106,61	7 873 690,78	3.35.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.36	1.3.1.2.2.4.2	С.3.1.2.2.4.2	Город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	КЛ 10 нВ в составе ф. «Чайовый (ПС «Чулчым») на участках: - от оп. № 1 до оп. № 17; - от оп. № 18 до соед. мурфы по ул. Сергиская, г. Невья.	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	2) два	2) 1 - 10 нВ	2022	0,85		8 562 868,22	10 121 593,64	3.36.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.37	1.3.1.2.2.4.2	С.3.1.2.2.4.2	Город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	КЛ 10 нВ в составе ф. «ПНТС (ПС «Чулчым») на участках: - от оп. № 2 до оп. № 18; - от оп. № 19 до соед. мурфы по ул. Сергиская, г. Невья.	Город	1) траншея	2) многожильный	2) бумажная	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	2) два	2) 1 - 10 нВ	2022	0,85		9 123 588,79	10 733 633,87	3.37.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.38	1.3.1.2.1.4.1	С.3.1.2.1.4.1	Город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 нВ ф. «РП-17-1» от ПС «Чара» до РП № 5-17 по ул. Ленинградская, Уральская, Камчатская в г. Невья	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	1) один	2) 1 - 10 нВ	2022	1,67		13 687 788,03	8 176 695,36	3.38.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.39	1.3.1.2.1.4.1	С.3.1.2.1.4.1	Город, 1-10 нВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 10 нВ ф. «РП-17-2» от ПС «Чара» до РП № 5-17 по ул. Ленинградская, Уральская, Камчатская в г. Невья	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	1) один	2) 1 - 10 нВ	2022	1,68		13 797 575,90	8 232 443,85	3.39.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.40	И.3.1.2.1.4.1	С.3.1.2.1.4.1	Не город, 0,4 нВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 нВ от ДПС до ТП № 10-4704 «Юльск» в д. Юльск Белоярского района	Не город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	1) один	1) 0,4 нВ и ниже	2022	0,20			Заполните все столбцы	3.40.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.41	И.3.1.1.1.4.5	С.3.1.1.1.4.5	Не город, 0,4 нВ и ниже	кабельные линии в траншеях однопровольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более	КЛ 0,4 нВ от ДПС до ТП 11-1153 в с. Теге Березовского района	Не город	1) траншея	1) однопровольный	2) резиновая или пластмассовая	4) от 200 до 250 квадратных мм включительно	5) более четырех	1) 0,4 нВ и ниже	2022	0,02			Заполните все столбцы	3.41.С3.2022.	Инвестиционная программа
3.42	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 нВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 нВ ф. № 7, ф. № 8 от ТП № 2-55 до ВРУ 0,4 нВ общестрой по ул. Прибалтийская 31/1 в г. Когалым.	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	1) 0,4 нВ и ниже	2022	0,45		2 487 666,56	5 577 727,71	3.42.С3.2022.	Технологическое проследование
3.43	1.3.1.2.1.3.1	С.3.1.2.1.3.1	Город, 0,4 нВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	КЛ 0,4 нВ ф. № 7, от ЦРП № 4 до ВРУ 0,4 нВ торгового павильона по ул. Барсукова в г. Белоярский	Город	1) траншея	2) многожильный	1) резиновая или пластмассовая	3) от 100 до 200 квадратных мм включительно	1) один	1) 0,4 нВ и ниже	2022	0,11		554 047,99	5 178 018,60	3.43.С3.2022.	Технологическое проследование

Добавить строки

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации

ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ВСЕХ ТЕРРИТОРИЙ

№п/п	Технический код ставки	Обозначение ставки	Наименование ставки	Объект электросетевого хозяйства	Территория	Количество трансформаторов	Мощность трансформаторов	Тип исполнения	Напряжение	Год ввода объекта	Общая трансформаторная мощность, кВт	Присоединенная максимальная мощность, кВт (указывается только до 670Вт, если больше не указывается)	Расходы на строительство объекта, руб. (без НДС)	Наименование папки	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5. Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ															
5.1	И.5.1.2.1	С.5.1.2.1 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	СТП 10/0,4 кВ № 12-553 в д. Ильичевка Кондинского района	И) Не город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	1) столбового/мачтового	2) 10/0,4 кВ	2022	59,00	70,00	1 806 467,60	5.1.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.2	И.5.1.2.2	С.5.1.2.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТПС 10/0,4 кВ № 18-1010 в п. Сибирский Ханты-Мансийского района	И) Не город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	37,00	15,00	510 430,29	5.2.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.3	И.5.1.2.1	С.5.1.2.1 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	СТП 10/0,4 кВ № 16-1006 (1х40 кВА) в г. Советский	И) Город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	1) столбового/мачтового	2) 10/0,4 кВ	2022	37,00	30,00	955 125,63	5.3.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.4	И.5.1.1.1	С.5.1.1.1 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	СТП 10/0,4 кВ № 9-8-13 в г. Югорск	И) Город	1) один	1.) до 25 кВА включительно	1) столбового/мачтового	2) 10/0,4 кВ	2022	24,00	15,00	790 749,11	5.4.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.5	И.5.1.2.1	С.5.1.2.1 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	СТП 10/0,4 кВ № 5-310 по ул. Сергинская в г. Нягань.	И) Город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	1) столбового/мачтового	2) 10/0,4 кВ	2022	63,00	103,00	917 704,41	5.5.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.6	И.5.1.2.2	С.5.1.2.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 12-90 в пгт. Междуреченский Кондинского района.	И) Не город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	93,00	15,00	464 905,02	5.6.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.7	И.5.1.2.1	С.5.1.2.1 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	СТП 10/0,4 кВ № 16-039 в г. Советский.	И) Город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	1) столбового/мачтового	2) 10/0,4 кВ	2022	37,00	15,00	768 088,99	5.7.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.8	И.5.1.8.2	С.5.1.8.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	ТП 10/0,4 кВ № 16-167 в г. Советский	И) Город	1) один	8.) от 1250 кВА до 1600 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	1 172,00	149,50	12 278 918,35	5.8.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.9	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 5-1802 в н.п. Сосновый Октябрьского района	И) Не город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	233,00	76,00	1 846 997,84	5.9.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.10	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 12-91 в мкр. Нефтяник-2 пгт. Междуреченский Кондинского района.	И) Не город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	233,00	140,00	1 911 621,09	5.10.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.11	И.5.1.4.2	С.5.1.4.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 12-92 в мкр. Нефтяник-2 пгт. Междуреченский Кондинского района	И) Не город	1) один	4.) от 250 до 400 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	372,00	15,00	1 979 767,82	5.11.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.12	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	ТП 10/0,4 кВ № 16-424 в п. Пионерский Кондинского района.	И) Не город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	149,00	150,00	1 966 709,71	5.12.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.13	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	ТП 10/0,4 кВ № 16-134 (1х250 кВА) в г. Советский	И) Город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	233,00	145,00	2 864 803,02	5.13.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.14	И.5.1.8.2	С.5.1.8.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 5-2036 по ул. Сибирская в г. Нягань	И) Город	1) один	8.) от 1250 кВА до 1600 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	1 172,00	60,00	8 084 594,19	5.14.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.15	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 16-1004, ул. Киевская в г. Советский.	И) Город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	149,00	145,00	2 521 117,34	5.15.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.16	И.5.1.4.2	С.5.1.4.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	ТП 10/0,4 кВ № 16-109 в г. Советский	И) Город	1) один	4.) от 250 до 400 кВА включительно	2) шкафного или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	372,00	149,00	2 035 002,64	5.16.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.17	И.5.1.2.1	С.5.1.2.1 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	СТП 10/0,4 кВ № 16-1002 (1х100 кВА) в г. Советский.	И) Город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	1) столбового/мачтового	2) 10/0,4 кВ	2022	93,00	40,00	704 550,72	5.17.С5.2022.	Инвестиционная программа

5.18	И.5.1.2.2	С.5.1.2.2 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафового или киоскового типа	КТПС кВ № 12-553 в пгт. Кондинское Кондинского района.	II) Не город	1) один	2.) от 25 до 100 кВА включительно	2) шкафового или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	93,00	65,00	1 247 289,67	5.18.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.19	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафового или киоскового типа	ТП 10/04 кВ № 16-1006 в г. Советский	I) Город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафового или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	233,00	250,00	2 346 608,94	5.19.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.20	И.5.1.3.2	С.5.1.3.2 Город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафового или киоскового типа	КТП 10/0,4 кВ № 5-1607 по пр. Нефтяников в г. Нягань.	I) Город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	2) шкафового или киоскового	2) 10/0,4 кВ	2022	233,00	150,00	2 098 914,71	5.20.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.21	И.5.1.3.3	С.5.1.3.3 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	Блочно-контейнерная дизельная электростанция ЗД1150-1400-2РН в д. Юльск Белоярского района	II) Не город	1) один	3.) от 100 до 250 кВА включительно	3) блочного	2) 10/0,4 кВ	2022	160,00	0,00	10 924 189,54	5.21.С5.2022.	Инвестиционная программа
5.22	И.5.1.6.3	С.5.1.6.3 Не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 кВА до 1000 кВА блочного типа	Блочно-контейнерная дизельная электростанция ЗД 360-360-1400-2РН с. Тети Березовского района	II) Не город	1) один	6.) от 630 кВА до 1000 кВА	3) блочного	2) 10/0,4 кВ	2022	720,00	0,00	14 577 514,60	5.22.С5.2022.	Инвестиционная программа
Добавить сведения															

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации

ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ВСЕХ ТЕРРИТОРИЙ

№ п/п	Технический код ставки	Обозначение ставки	Наименование ставки	Объект электросетевого хозяйства	Территория	Количество фаз	Способ подключения	Напряжение	Год ввода объекта	Количество точек учета, шт.	Присоединенная максимальная мощность, кВт (указывается только до 670кВт, если больше не указывается)	Общие расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб. (без НДС)	Расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./шт.	Наименование пагив	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.				Обеспечение средствами коммерческого учета электрической											
8.1	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Беловоского района инв. № ЮР-009427	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	235	2 150 823,72	9 152,44		Инвестиционная программа
8.2	1.8.2.1	С.8.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Беловоского района инв. № ЮР-009427	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	91	1 671 516,38	18 368,31		Инвестиционная программа
8.3	1.8.2.2	С.8.2.2	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Беловоского района инв. № ЮР-009427	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	62	1 073 518,95	17 314,82		Инвестиционная программа
8.4	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Березовского района* инв. № ЮР-009426	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	202	2 641 802,26	13 078,23		Инвестиционная программа
8.5	1.8.2.1	С.8.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Березовского района* инв. № ЮР-009426	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	107	2 523 869,55	23 587,57		Инвестиционная программа
8.6	1.8.2.2	С.8.2.2	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Березовского района* инв. № ЮР-009426	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	32	578 364,56	18 073,89		Инвестиционная программа
8.7	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г.Игarka инв. № ЮР-008839	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	124	1 617 046,57	13 040,70		Инвестиционная программа
8.8	1.8.2.1	С.8.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г.Игarka инв. № ЮР-008839	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	204	5 454 116,43	26 735,86		Инвестиционная программа
8.9	1.8.2.2	С.8.2.2	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г.Игarka инв. № ЮР-008839	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	30	611 418,70	20 380,62		Инвестиционная программа
8.10	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г.Кондинского района* инв. № ЮР-000008068	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	133	2 656 900,55	19 976,70		Инвестиционная программа
8.11	1.8.2.1	С.8.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г.Кондинского района* инв. № ЮР-000008068	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	280	9 164 475,44	32 730,27		Инвестиционная программа
8.12	1.8.2.2	С.8.2.2	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г.Кондинского района* инв. № ЮР-000008068	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	57	1 691 769,81	29 680,17		Инвестиционная программа
8.13	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Югорск инв. № ЮР-008822	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	258	6 783 116,19	26 291,15		Инвестиционная программа
8.14	1.8.2.1	С.8.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Югорск инв. № ЮР-008822	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	182	6 531 922,98	35 889,69		Инвестиционная программа
8.15	1.8.2.2	С.8.2.2	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Югорск инв. № ЮР-008822	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	22	663 809,80	30 173,17		Инвестиционная программа
8.16	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Советского района инв. № ЮР-000007256	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	190	3 598 279,34	18 938,31		Инвестиционная программа
8.17	1.8.2.1	С.8.2.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Советского района инв. № ЮР-000007256	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	188	5 857 701,00	31 157,98		Инвестиционная программа
8.18	1.8.2.2	С.8.2.2	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Советского района инв. № ЮР-000007256	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	46	1 072 155,85	23 307,74		Инвестиционная программа
8.19	1.8.1.1	С.8.1.1	Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Когалым	1) Город	1) однофазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	6	81 961,27	13 660,21		Инвестиционная программа

8.20	1.8.2.1	С 8.2.1 Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Когалым	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	51		1 260 800,28	24 721,57		Инвестиционная программа
8.21	1.8.2.2	С 8.2.2 Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня г. Когалым	1) Город	2) трехфазные	2) полукосвенного включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	65		1 325 883,53	20 398,21		Инвестиционная программа
8.22	1.8.2.1	С 8.2.1 Город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	Система АИИС КУЭ 3 уровня Ханты-Мансийского района инв. № ЮР-000000071	1) Город	2) трехфазные	1) прямого включения	1) 0,4 кВ и ниже	2022	20		579 010,60	28 950,53		Инвестиционная программа

Добавить строки

**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний, за 2022 г. (выполняется
отдельно по мероприятиям,
предусмотренным подпунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний)**

руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (n-2) 2022 год
1	2	3
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	30 031 999,46
1.1.	Вспомогательные материалы	80 383,31
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	17 761,75
1.3.	Оплата труда ППП	21 296 791,57
1.4.	Отчисления на страховые взносы	6 651 241,23
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1 759 722,48
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	11 008,52
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	1 120 419,73
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	628 294,23
1.5.3.1.	услуги связи	67 348,51
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	8 613,54
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	73 731,05
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	49,23
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	478 551,90
1.6.	Внереализационные расходы, всего	226 099,12
1.6.1.	- расходы на услуги банков	28 701,00
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	1 786,40
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	195 611,73