

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.1	Выключатель (ячейка выключателя), ячейка распределительного устройства 1	нд	нд	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.2	Выключатель (ячейка выключателя), ячейка распределительного устройства 2	нд	нд	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5. ...	Ячейка трансформатора 1	нд	нд	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5. ...	Ячейка трансформатора 2	нд	нд	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5. ...	Основные здания (общеподстанционный пункт управления (ОПУ), закрытое распределительное устройство (ЗРУ), релейный щит (РЩ))	нд	описание основных зданий (ОПУ, ЗРУ, РЩ) ПС	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5. ...	Прочее	нд	описание прочих элементов ПС	нд	тыс. м ²	С-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	Постоянная часть	нд	общее описание	1	единиц	З-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	Проектные работы	нд	тип ПС	1	единиц	П-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Итого объем финансовых потребностей, тыс рублей (без НДС)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10 476	нд						

Таблица 3. Строительство КТП, РП 10(6) кВ

№ п/п	Наименование	План							Предложение по корректировке утвержденного плана						
		Наименование и реквизиты документа, согласно которому сформированы технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта							Наименование и реквизиты документа, согласно которому сформированы технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта						
		Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта				Объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта			Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта				Объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта		
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения	Номер расценки	Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС)	Величина затрат, тыс рублей (без НДС)	Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения	Номер расценки	Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС)	Величина затрат, тыс рублей (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) 10(6) кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025
1.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153
1.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153
1.4	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153
1.5	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025
1.6	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153
1.7	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025
1.8	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153
1.9	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однострансформаторная подстанция, номинальная мощность 400 кВА	1	единиц	Э1-07 - 1..2	1 025	1 025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.10	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однотрансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153	10,5	КТПн 10/0,4 кВ, однотрансформаторная подстанция, номинальная мощность 630 кВА	1	единиц	Э1-08 - 1..2	2 153	2 153
2	Распределительные пункты (РП) 10(6) кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	РП 1	нд	количество ячеек	нд	единиц	Т-6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	РП 2	нд	количество ячеек	нд	единиц	Т-6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Итого объем финансовых потребностей, тыс рублей (без НДС)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	17 027,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Таблица 4. Строительство (реконструкция) ВЛ 6-750 кВ

№ п/п	Наименование	План							Предложение по корректировке утвержденного плана						
		Наименование и реквизиты документа, согласно которому сформированы технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта _____							Наименование и реквизиты документа, согласно которому сформированы технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта _____						
		Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта				Объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта			Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта				Объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта		
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения	Номер расценки	Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС)	Величина затрат, тыс рублей (без НДС)	Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения	Номер расценки	Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС)	Величина затрат, тыс рублей (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Воздушные линии электропередачи (ВЛ) 6-750 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л1-02 - 1..4	974,09	1 461	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л1-02 - 1..4	974,09	1 461	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л1-02 - 1..4	974,09	1 461	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л1-02 - 1..4	974,09	1 461	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Демонтаж ВЛ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	М2-02 - 1..2	287	431	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	11,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	М2-02 - 1..3	287	431	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	12,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	М2-02 - 1..4	287	431	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.4	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	13,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	М2-02 - 1..5	287	431	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Демонтаж ВЛ 1	нд	общее описание	нд	км	Д-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Демонтаж ВЛ 2	нд	общее описание	нд	км	Д-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Проектные работы	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	единиц	ПЗ-03	561	561	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	единиц	ПЗ-03	561	561	нд						
3.3	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	единиц	ПЗ-03	561	561	нд						
3.4	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	единиц	ПЗ-03	561	561	нд						
3....	Большой переход ВЛ 1	нд	описание	1	единиц	П-4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3....	Большой переход ВЛ 2	нд	описание	1	единиц	П-4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л7-05 - 1..4	435,31	653	нд						
4.2	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л7-05 - 1..4	435,31	653	нд						
4.3	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л7-05 - 1..4	435,31	653	нд						
4.4	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л7-05 - 1..4	435,31	653	нд						
5	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л3-02 - 1..4	705,99	1 059	нд						
5.2	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л3-02 - 1..4	705,99	1 059	нд						
5.3	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л3-02 - 1..4	705,99	1 059	нд						
5.4	Реконструкция фидера 2 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	км (по трассе)	Л3-02 - 1..4	705,99	1 059	нд						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	га (по трассе)	Б7-02	187	281	нд						
6.2	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	га (по трассе)	Б7-02	187	281	нд						
6.3	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	га (по трассе)	Б7-02	187	281	нд						
6.4	Реконструкция фидера 2 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	10,5	1 цепь, СИП 3*95, 3 провода в фазе	1,5	га (по трассе)	Б7-02	187	281	нд						
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Итого объем финансовых потребностей, тыс рублей (без НДС)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	17 780,340	нд						

Таблица 6. Определение полной стоимости строительства электросетевых объектов с использованием укрупненных нормативов цен (в прогнозных ценах), тыс рублей

№ п/п	Наименование показателя	План	Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	4
1	Итого объем финансовых потребностей, определенный в соответствии с таблицами 1 - 5 в ценах, в которых рассчитаны укрупненные нормативы цены (без НДС)	45 283,34	нд
2	НДС 20 %	54 340	нд
3	Итого объем финансовых потребностей $ОФП_{д}^{УНЦ}$, определенный в текущих ценах в соответствии с таблицами 1 - 5 в ценах, в которых рассчитаны укрупненные нормативы цены (с НДС) ²⁾	54 340	нд
4	Объем финансовых потребностей $ОФП_{ПР}^{УНЦ}$ (в прогнозных ценах с НДС)	54 340	нд
5	Фактический объем финансирования инвестиций по инвестиционному проекту Φ_{2020} (с НДС) ²⁾	54 340	нд
6	Объем финансовых потребностей $\Delta ОФП_{2020}^{УНЦ}$ (с НДС) ²⁾	54 340	нд
7	Объем финансирования инвестиций по инвестиционному проекту $ОФ_{ПР}^{всего}$ (в прогнозных ценах с НДС), в том числе:	54 340	нд
7.1	$ОФ_{ПР}^{d 2)}$	нд	нд
7.2	$ОФ_{ПР}^{d+1 4)}$	нд	нд
7.3	$ОФ_{ПР}^{d+2 4)}$	нд	нд
...	...	нд	нд
7.(b-d+1) ⁴⁾	$ОФ_{ПР}^{b 3)}$	нд	нд
7.(b-d+2)	$ОФ_{ПР}^{b+ 3)}$	нд	нд

¹⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

²⁾ Вместо знака "d" указывается год, в ценах которого рассчитаны укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики

³⁾ Вместо знака "b" указывается последний год периода реализации инвестиционной программы

⁴⁾ Выражения вида "(b-d+1)" и "d+1" заменяются числовыми значениями, равными числовому значению соответствующего выражения, получаемого при замене знака "b" числовым значением последнего года периода реализации инвестиционной программы, знака "d" - числовым значением года, в ценах которого рассчитаны укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики