



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" декабря 2019 г.

№ 904/пр

Москва

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-21-2020. Сборник № 21. Объекты энергетики (за исключением линейных)» (далее – НЦС 81-02-21-2020).

2. Установить, что НЦС 81-02-21-2020 применяются с 1 января 2020 г.

3. Установить, что «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-21-2017. Сборник № 21. Объекты энергетики (за исключением линейных)», утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 июня 2017 г. № 833/пр, не применяются с 1 января 2020 г.

И.о. Министра

Ю.С. Гордеев

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-21-2020

СБОРНИК № 21. Объекты энергетики (за исключением линейных)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства, и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, объектов энергетики (за исключением линейных), строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

2. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2020 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для возведения объектов энергетики (за исключением линейных), рассчитанный на установленную единицу измерения (1 объект).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС на напряжение 10/0,4 кВ по следующей номенклатуре:

Раздел 1 Комплектные трансформаторные подстанции киоскового и шкафного типов, БКТП

- КТП 10 (6) кВ, проходная, киоскового типа, с двумя трансформаторами
- КТП 10 (6) кВ, тупиковая, шкафного типа;
- КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание);
- КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей);
- КТП 10 (6) кВ, проходная, киоскового типа;
- КТП 10 (6) кВ, тупиковая, киоскового типа;

Раздел 2 Комплектные трансформаторные подстанции столбового типа

- КТП 10 (6) кВ, столбового типа;

Раздел 3 Комплектные трансформаторные подстанции мачтового типа

- КТП 10 (6) кВ, мачтового типа;

Раздел 4 Распределительные пункты (РП)

- РП 10 (6) кВ.

6. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

7. В показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

8. Характеристики конструктивных технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

9. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

10. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация об основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, допускается использовать данные стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

11. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании показателей НЦС настоящего сборника, допускается использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов объектов аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, технологического оборудования, работ по возведению фундаментов соответственно, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.

12. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

13. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), стоимость строительных материальных ресурсов и оборудования, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений (учтенные сметными нормами затрат на строительство временных титульных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

14. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенных в показателях НЦС, рекомендуется определять на основании документов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

15. Показатели НЦС учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение объектов электроэнергетики, за исключением стоимости прочих объектов, расположенных в пределах земельного участка, отведенного под застройку (линии электропередачи, наружные инженерные сети, благоустройство территории и т.п.).

16. Предложенные в сборнике типы ТП 10(6)/0,4 кВ могут обеспечивать электроэнергией потребителей всех категорий надежности.

17. Стоимость работ по подключению ТП, РП к сетям и к потребителям допускается определять в соответствии с положениями сборника НЦС 81-02-12-2020 «Наружные электрические сети».

18. Показателями НЦС настоящего сборника не учтены и могут учитываться дополнительно системы АСКУЭ.

19. Показателями НЦС учтено оборудование отечественного производства, имеющее полную заводскую сборку.

20. Рекомендуемые мощности источников бесперебойного питания (ИБП) трёхфазные напряжением 0,4 кВ и стоимостные показатели по затратам на их установку приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Мощность,	Резерв времени, мин.	Количество	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
	кВА / кВт			
ИБП, включая	40/36	30	1	1 816,07
Батарейный шкаф ШБ2-40-80			1	
ИБП, включая	60/54	30	1	2 531,20
Батарейный шкаф ШБ2-40-500W			1	
ИБП, включая	80/72	31	1	3 201,46
Батарейный шкаф ШБ2-40-80			2	
ИБП, включая	100/90	30	1	3 844,42
Батарейный шкаф ШБ2-40-100			2	
ИБП, включая	120/108	30	1	4 861,35
Батарейный шкаф ШБ2-40-500W			2	
ИБП, включая	160/144	30	1	7 179,20
Батарейный шкаф ШБ2-40-500W			3	

Наименование	Мощность,	Резерв времени, мин.	Количество	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
	кВА / кВт			
ИБП, включая	200/180	28	1	7 336,45
Батарейный шкаф ШБ2-40-100			4	

Стоимостные показатели таблицы 1 применяются при необходимости установки ИБП к показателям таблиц 21-01-001, 21-01-003, 21-01-004, 21-01-006.

21. Переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации осуществляется путем применения к показателю НДС коэффициентов, приведенных в Таблице 2.

Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область)
к уровню цен субъектов Российской Федерации (К_{пер})

Таблица 2

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Центральный федеральный округ:	
Белгородская область	0,82
Брянская область	0,87
Владимирская область	0,91
Воронежская область	0,89
Ивановская область	0,89
Калужская область	0,87
Костромская область	0,84
Курская область	0,80
Липецкая область	0,83
Московская область	1,00
Орловская область	0,85
Рязанская область	0,91
Смоленская область	0,83
Тамбовская область	0,90
Тверская область	0,88
Тульская область	0,89
Ярославская область	0,81
г. Москва	1,02
Северо-Западный федеральный округ:	
Республика Карелия	1,00
Республика Коми (1 зона)	1,17
Архангельская область (базовый район)	1,27
Вологодская область	0,97
Калининградская область	1,03
Ленинградская область	0,97
Мурманская область	1,24
Новгородская область	0,98
Псковская область	0,94
Ненецкий автономный округ	1,58
г. Санкт-Петербург	0,97
Южный федеральный округ:	
Республика Адыгея	0,85
Республика Калмыкия	0,89

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Республика Крым	0,93
Краснодарский край	0,84
Астраханская область	0,92
Волгоградская область	0,90
Ростовская область	0,85
г. Севастополь	0,93
Северо - Кавказский федеральный округ:	
Республика Дагестан (1 зона)	0,93
Республика Ингушетия	0,82
Кабардино-Балкарская Республика	0,90
Карачаево-Черкесская Республика	0,86
Республика Северная Осетия - Алания	0,94
Чеченская Республика	0,98
Ставропольский край	0,85
Приволжский федеральный округ:	
Республика Башкортостан	0,89
Республика Марий Эл	0,90
Республика Мордовия	0,84
Республика Татарстан	0,79
Удмуртская Республика	0,92
Чувашская Республика	0,88
Пермский край	0,83
Кировская область	0,89
Нижегородская область	0,89
г. Саров (Нижегородская область)	0,94
Оренбургская область	0,81
Пензенская область	0,84
Самарская область	0,91
Саратовская область	0,91
Ульяновская область	0,87
Уральский федеральный округ:	
Курганская область	0,89
Свердловская область	0,97
Тюменская область	0,97
Челябинская область	0,85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,10
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,26
Сибирский федеральный округ:	
Республика Алтай	0,81
Республика Тыва	1,04
Республика Хакасия	0,99
Алтайский край	0,90
Красноярский край (1 зона)	0,99
Иркутская область	1,03
Кемеровская область - Кузбасс	1,05
Новосибирская область (1 зона)	0,87
Омская область	0,93
Томская область	0,97

Субъект Российской Федерации	Коэффициент
Дальневосточный федеральный округ:	
Республика Бурятия	1,02
Республика Саха (Якутия)	1,57
Забайкальский край	0,99
Приморский край	0,99
Хабаровский край	1,03
Камчатский край	1,48
Амурская область	1,06
Магаданская область	1,85
Сахалинская область	1,55
Еврейская автономная область	1,06
Чукотский автономный округ	2,10

22. Приведение показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего отличия климатических условий, компенсирующего дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями, приведены в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями ($K_{пер1}$)

Таблица 3

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	1,00
2	Республика Алтай	IV	1,00
3	Республика Башкортостан	IV	1,00
4	Республика Бурятия:		
	а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно)	VI	1,00
	б) остальная территория республики	V	1,00
5	Республика Дагестан:		
	а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	1,00
	б) остальная территория республики	I	1,00
6	Республика Ингушетия	I	1,00
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	1,00
8	Республика Калмыкия	II	1,00
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	1,00
10	Республика Карелия:		
	а) территория севернее 64-й параллели	IV	1,00
	б) остальная территория республики	III	1,00
11	Республика Коми:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,01
	б) территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нам (включительно)	V	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	в) остальная территория республики	IV	1,00
12	Республика Марий Эл	IV	1,00
13	Республика Мордовия	IV	1,00
14	Республика Саха (Якутия):		
	а) Новосибирские острова	VI	1,01
	б) Анабарский и Булунский районы севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,02
	в) территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским районами; Булунский район севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский район - протока Правая (исключительно) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский район - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского районов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского района за исключением территории, указанной в п. 14 «б»	VI	1,01
	г) Анабарский, Булунский районы, за исключением территории указанной в пп. 14 «б» и п. 14 «в»; Усть-Янский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Аллаиховский район, за исключением территории, указанной в п. 14 «в», Жиганский, Абыйский, Оленекский, Среднеколымский, Верхнеколымский районы	VII	1,01
	д) Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский районы	VIII	1,01
	е) Алексеевский, Амгинский, Верхневилуйский, Вилуйский, Горный, Кобяйский, Ленинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Орджоникидзеvский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский районы и г. Якутск	VII	1,01
	ж) Алданский, Ленский и Олекминский районы	VI	1,01
15	Республика Северная Осетия - Алания	I	1,00
16	Республика Татарстан	IV	1,00
17	Республика Тыва	V	1,00
18	Удмуртская Республика	IV	1,00
19	Республика Хакасия	V	1,00
20	Чеченская Республика	I	1,00
21	Чувашская Республика	IV	1,00
22	Алтайский край	IV	1,00
23	Краснодарский край:		
	а) территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	1,00
	б) г. Новороссийск	I	1,00
	в) гг. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	1,00

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
24	Красноярский край:		
	а) территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и др.)	VI	1,02
	б) остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа	VI	1,01
	в) Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно)	VI	1,01
	г) территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно)	V	1,00
	д) остальная территория края	V	1,00
25	Приморский край:		
	а) территория, расположенная севернее линии Трудовое - Сучан (включительно) - Преображение (исключительно), кроме территории, указанной в п. 25 «б»	V	1,00
	б) побережье Японского моря от Преображение до Адими (включительно)	V	1,00
	в) территория, расположенная южнее линии Трудовое - Сучан - Преображение, за исключением территории, указанной в п.25«г»	IV	1,00
	г) побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,00
26	Ставропольский край	I	1,00
27	Хабаровский край:		
	а) территория севернее линии Облучье - Комсомольск-на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,01
	б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге)	VI	1,01
	в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,00
	г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими)	V	1,01
28	Амурская обл.	VI	1,01
29	Архангельская обл.:		
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,00
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,00
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,01
	г) острова Новая Земля	V	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	д) острова Земля Франца-Иосифа	V	1,01
30	Астраханская обл.	II	1,00
31	Белгородская обл.	III	1,00
32	Брянская обл.	III	1,00
33	Владимирская обл.	III	1,00
34	Волгоградская обл.	III	1,00
35	Вологодская обл.:		
	а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохтога (включительно)	III	1,00
	б) остальная территория области	IV	1,00
36	Воронежская обл.	III	1,00
37	Ивановская обл.	III	1,00
38	Иркутская обл.:		
	а) территория севернее 62-й параллели	VI	1,01
	б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 «а»	VI	1,01
	в) остальная территория области	V	1,00
39	Калининградская обл.	I	1,00
40	Калужская обл.	III	1,00
41	Камчатская обл.:		
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,01
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тиличики (включительно)	V	1,01
	в) территория южнее линии Рекинники - Тиличики, за исключением территории, указанной в п. 41 «г»	IV	1,00
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Нижнекамчатск - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,00
42	Кемеровская обл.	V	1,00
43	Кировская обл.	IV	1,00
44	Костромская обл.:		
	а) вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,00
	б) г. Кострома	III	1,00
45	Курганская обл.	IV	1,00
46	Курская обл.	III	1,00
47	Ленинградская обл. и г. Санкт-Петербург	III	1,00
48	Липецкая обл.	III	1,00
49	Магаданская обл.:		
	а) территория южнее линии Мянунджа - Таскан - Сеймчан - Буксунда (включительно) - Гарманда (исключительно), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтоямск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,01

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	б) территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтаюмск - побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,01
	в) территория Чукотского автономного округа восточнее линии Маркове - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,01
	г) остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключительно)	VI	1,01
	д) территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,02
50	Московская обл. и г. Москва	III	1,00
51	Мурманская обл.:		
	а) территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника «Центральный»)	VI	1,01
	б) территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,00
	в) остальная территория области	IV	1,00
52	Нижегородская обл.	IV	1,00
53	Новгородская обл.	III	1,00
54	Новосибирская обл.	V	1,00
55	Омская обл.	V	1,00
56	Оренбургская обл.	IV	1,00
57	Орловская обл.	III	1,00
58	Пензенская обл.	IV	1,00
59	Пермская обл.	IV	1,00
60	Псковская обл.	II	1,00
61	Ростовская обл.:		
	а) территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	1,00
	б) остальная территория области	II	1,00
62	Рязанская обл.	III	1,00
63	Самарская обл.	IV	1,00
64	Саратовская обл.	III	1,00
65	Сахалинская обл.:		
	а) территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,00
	б) территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключительно)	V	1,01
	в) территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,00
	г) территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,00

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	д) остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00
	е) территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключительно)	III	1,00
	ж) Курильские острова	II	1,00
66	Свердловская обл.	IV	1,00
67	Смоленская обл.	III	1,00
68	Тамбовская обл.	III	1,00
69	Тверская обл.	III	1,00
70	Томская обл.	V	1,00
71	Тульская обл.	III	1,00
72	Тюменская обл.:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,01
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,01
	в) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,01
	г) остальная территория области	V	1,00
73	Ульяновская обл.	IV	1,00
74	Челябинская обл.	IV	1,00
75	Читинская обл.:		
	а) территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,01
	б) остальная территория области	V	1,00
76	Ярославская обл.	III	1,00
77	Еврейская автономная область	V	1,00
78	Агинский Бурятский автономный округ	V	1,00
79	Коми-Пермяцкий автономный округ	IV	1,00
80	Корякский автономный округ:		
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,01
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно)	V	1,01
	в) территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в п. 80 «Г»	IV	1,00
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - граница округа - Шишель - Ивашка	IV	1,00
81	Ненецкий автономный округ:		
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного Полярного круга с границей Республика Коми	IV	1,00
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного Полярного круга с границей Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,00

№ пп.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,01
82	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ:		
	а) территория севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно)	VI	1,02
	б) остальная территория автономного округа	VI	1,01
83	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	V	1,00
84	Ханты-Мансийский автономный округ:		
	а) территория севернее 65 параллели	V	1,01
	б) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,01
	в) остальная территория округа	V	1,00
85	Чукотский автономный округ:		
	а) территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта	V	1,01
	б) остальная территория округа	VI	1,01
86	Эвенкийский автономный округ	VI	1,01
87	Ямало-Ненецкий автономный округ:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,01
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,01
	в) остальная территория округа	V	1,01
88	Республика Крым, г. Севастополь	I	1,00

23. В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V и VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга), могут быть учтены дополнительно применением коэффициента к показателям НЦС, приведенного в Таблице 4.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе, в разрезе температурных зон Российской Федерации ($K_{пер2}$)

Таблица 4

Температурные зоны	Коэффициент
IV	1,00
V	1,00
VI	1,01
VII	1,01
VIII	1,01

24. Показатели НЦС настоящего сборника для всех районов сейсмической активности применяются без повышающих коэффициентов.

25. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 21-23 настоящей технической части. При одновременном применении поправочные коэффициенты перемножаются.

26. Применение Показателей для определения размера денежных средств, необходимых для строительства объектов энергетики (за исключением линейных) на территориях субъектов

Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

$$C = [(НЦС_i \times M \times K_{пер.} \times K_{пер/зон} \times K_{пер.}) + Z_p] \times I_{пр.} + НДС,$$

где:

НЦС_i – выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2020, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

М – мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

K_{пер.} – коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее – центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 2 технической части настоящего сборника;

K_{пер/зон} – коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством, к величине индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством.

K_{пер.} – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 3 и 4 технической части настоящего сборника;

Z_p – дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые по отдельным расчетам;

I_{пр.} – индекс-дефлятор, определенный по отрасли «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

НДС – налог на добавленную стоимость.

27. Указания по применению коэффициентов и коэффициенты, приведенные в настоящем сборнике, не допускается использовать к показателям НЦС, приведенным в других сборниках.

28. Показатели НЦС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Пример расчета:

1. Требуется рассчитать стоимость строительства КТП 10(6) кВ, блочного типа 2х630 на территории Брянской области

Выбираем показатель НЦС (21-01-003-08) 5 314,71 тыс. руб. на 1 объект.

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации - Брянская область

$$C = 5\,314,71 \times 0,87 \times 1,00 = 4\,623,80 \text{ тыс. руб. (без НДС);}$$

где:

0,87 - (K_{пер.}) коэффициент, учитывающий переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен Брянской области (пункт 21 технической части настоящего сборника, Таблица 2);

1,00 – ($K_{\text{рег1}}$) коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации – Брянская область, связанный с климатическими условиями (пункт 22 технической части настоящего сборника, пункт 32 Таблицы 3).

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства, на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	-------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ КИОСКОВОГО И ШКАФНОГО ТИПОВ, БКТП

Таблица 21-01-001. КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, с двумя трансформаторами кол-во и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-01-001-01	2x100	1 078,41
21-01-001-02	2x160	1 134,99
21-01-001-03	2x250	1 263,22
21-01-001-04	2x400	1 367,50
21-01-001-05	2x630	1 583,73

Таблица 21-01-002. КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-01-002-01	1x16	329,25
21-01-002-02	1x25	335,52
21-01-002-03	1x40	345,02
21-01-002-04	1x63	362,93
21-01-002-05	1x100	387,52
21-01-002-06	1x160	423,05
21-01-002-07	1x250	482,64

Таблица 21-01-003. КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-01-003-01	1x400	2 424,59
21-01-003-02	1x630	2 529,37
21-01-003-03	1x1000	2 881,96
21-01-003-04	1x1250	3 194,87
21-01-003-05	1x1600	3 675,67
21-01-003-06	1x2500	4 695,11
21-01-003-07	2x400	4 702,61
21-01-003-08	2x630	5 314,71
21-01-003-09	2x1000	6 149,16
21-01-003-10	2x1250	7 381,82
21-01-003-11	2x1600	9 267,63
21-01-003-12	2x2500	12 143,42

Таблица 21-01-004. КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-01-004-01	1x400	1 817,21
21-01-004-02	1x630	1 941,98
21-01-004-03	1x1000	2 416,19

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства, на 01.01.2020, тыс. руб.
21-01-004-04	1x1250	2 977,32
21-01-004-05	1x1600	4 226,03
21-01-004-06	1x2500	5 654,65
21-01-004-07	2x400	3 487,65
21-01-004-08	2x630	4 311,83
21-01-004-09	2x1000	5 387,45
21-01-004-10	2x1250	6 920,87
21-01-004-11	2x1600	8 590,68
21-01-004-12	2x2500	10 660,85

Таблица 21-01-005. КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-01-005-01	1x100	501,98
21-01-005-02	1x160	534,24
21-01-005-03	1x250	599,88
21-01-005-04	1x400	658,54
21-01-005-05	1x630	786,91
21-01-005-06	1x1000	1 067,88

Таблица 21-01-006. КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-01-006-01	1x100	407,93
21-01-006-02	1x160	440,40
21-01-006-03	1x250	507,66
21-01-006-04	1x400	568,12
21-01-006-05	1x630	702,30
21-01-006-06	1x1000	1 001,49
21-01-006-07	2x100	915,23
21-01-006-08	2x160	973,52
21-01-006-09	2x250	1 111,41
21-01-006-10	2x400	1 227,54
21-01-006-11	2x630	1 481,46
21-01-006-12	2x1000	1 962,13

РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВОГО ТИПА

Таблица 21-02-001. КТП 10(6) кВ, столбового типа, количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-02-001-01	1x16	292,74
21-02-001-02	1x25	303,71
21-02-001-03	1x40	316,07
21-02-001-04	1x63	329,36
21-02-001-05	1x100	350,03

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства, на 01.01.2020, тыс. руб.
----------------	-------------------------	-------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 3. КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ МАЧТОВОГО ТИПА

Таблица 21-03-001. КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-03-001-01	1x16	303,55
21-03-001-02	1x25	316,71
21-03-001-03	1x40	329,86
21-03-001-04	1x63	342,13
21-03-001-05	1x100	361,97
21-03-001-06	1x160	408,78
21-03-001-07	1x250	489,19

РАЗДЕЛ 4. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (РП)

Таблица 21-04-001. РП 10(6) кВ, количество и мощность

Измеритель: 1ед. (объект)

21-04-001-01	количество ячеек 7	17 601,58
21-04-001-02	количество ячеек 10	21 654,11
21-04-001-03	количество ячеек 12	25 304,60
21-04-001-04	количество ячеек 14	26 741,64
21-04-001-05	количество ячеек 18	35 213,97
21-04-001-06	количество ячеек 22	42 180,15

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Комплектные трансформаторные подстанции киоскового и шкафного типов, БКТП

К таблице 21-01-001 КТП 10(6) проходная, киоскового типа, с двумя трансформаторами

К показателю 21-01-001-01 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 078,41
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	81,50
2.2	стоимость технологического оборудования	804,20
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 078,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	71,41

К показателю 21-01-001-02 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х160

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 134,99
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	81,50
2.2	стоимость технологического оборудования	857,13
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 134,99
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	71,41

К показателю 21-01-001-03 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 263,22
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	115,90
2.2	стоимость технологического оборудования	936,02

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 263,22
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	80,31

К показателю 21-01-001-04 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 367,50
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	115,90
2.2	стоимость технологического оборудования	1 033,57
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 367,50
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	80,31

К показателю 21-01-001-05 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 583,73
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	117,64
2.2	стоимость технологического оборудования	1 214,99
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 583,73
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	86,21

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТП киоскового типа 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный - 2 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	проходная

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
3	Тип конструкции КТП	киоскового типа, в металлическом корпусе
4	Исполнение блоков КТП	два блока - (один блок-один трансформатор)
5	Степень заводской готовности	полная. трансформатор комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под КТП, устройство песчаного и щебеночного основания
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	фундамент	железобетонный сборный из блоков ФБС
IV	Системы защиты	
7	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
8	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом.м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 21-01-002 КТП 10(6) тупиковая, шкафного типа.

К показателю 21-01-002-01 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. x кВА: 1x16

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	329,25
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,50
2.2	стоимость технологического оборудования	181,29
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	329,25
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

К показателю 21-01-002-02 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. x кВА: 1x25

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	335,52
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,50
2.2	стоимость технологического оборудования	187,16
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	335,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

К показателю 21-01-002-03 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х40

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	345,02
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,50
2.2	стоимость технологического оборудования	196,05
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	345,02
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

К показателю 21-01-002-04 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х63

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	362,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,50
2.2	стоимость технологического оборудования	212,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	362,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

К показателю 21-01-002-05 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	387,52
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,50
2.2	стоимость технологического оборудования	235,79
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	387,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

К показателю 21-01-002-06 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х160

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	423,05
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,50
2.2	стоимость технологического оборудования	269,03
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	423,05
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

К показателю 21-01-002-07 КТП 10(6) кВ, тупиковая, шкафного типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	482,64
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	63,86
2.2	стоимость технологического оборудования	307,6
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	482,64
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	20,76

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТП шкафного типа 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая
3	Тип конструкции КТП	шкафного типа, в металлическом корпусе
4	Исполнение блоков КТП	три элемента- (трансформатор, щит НН, приёмный блок ВН, разъединитель ВН)
5	Степень заводской готовности	полная. трансформатор комплектуется отдельно

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
II	Земляные работы	разработка площадки под КТП, засыпка ПГС
III	Общестроительные конструктивные элементы	
	фундамент	железобетонный сборный из стоек ПТ 43-2
IV	Системы защиты	
	Защита от перенапряжений	защита от грозových и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом. м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 21-01-003 КТП 10(6) блочного типа (бетонное здание)

К показателю 21-01-003-01 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. x кВА: 1x400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 424,59
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	77,28
2.2	стоимость технологического оборудования	1 970,62
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	2 424,59
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,53

К показателю 21-01-003-02 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. x кВА: 1x630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 529,37
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	77,28
2.2	стоимость технологического оборудования	2 068,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	2 529,37
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,53

К показателю 21-01-003-03 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 881,96
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,30
2.2	стоимость технологического оборудования	2 391,76
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	2 881,96
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,66

К показателю 21-01-003-04 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 194,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,30
2.2	стоимость технологического оборудования	2 684,45
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	3 194,87
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,66

К показателю 21-01-003-05 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1600

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 675,67
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,37
2.2	стоимость технологического оборудования	3 132,48
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	3 675,67
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,41

К показателю 21-01-003-06 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х2500

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 695,11
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,37
2.2	стоимость технологического оборудования	4 086,06
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	4 695,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,41

Технические характеристики конструктивных решений и видов, учтенных в Показателях 21-01-003-01 – 21-01-003-06

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа БКТП типа 10/0,4 кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая или проходная
3	Тип конструкции КТП	блочного типа, в бетонном корпусе
4	Исполнение блоков КТП	в одном блоке- трансформатор, РУ НН, РУ ВН.
5	Степень заводской готовности	полная, трансформаторы комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под БКТП, засыпка пазух, утрамбовка и установка кабельного полуэтажа
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	фундамент	железобетонная монолитная плита
IV	Системы защиты	
7	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
8	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом. м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено
VII	Вывоз вытесненного грунта	до 15 км

К показателю 21-01-003-07 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 702,61
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	157,66
2.2	стоимость технологического оборудования	3 905,60
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	4 702,61
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	127,70

К показателю 21-01-003-08 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 314,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	157,66
2.2	стоимость технологического оборудования	4 478,15
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	5 314,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	127,70

К показателю 21-01-003-09 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 149,16
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,40
2.2	стоимость технологического оборудования	5 242,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	6 149,16
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	130,20

К показателю 21-01-003-10 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	7 381,82
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,40
2.2	стоимость технологического оборудования	6 395,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	7 381,82
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	130,20

К показателю 21-01-003-11 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1600

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	9 267,63
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,40
2.2	стоимость технологического оборудования	8 156,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	9 267,63
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	133,36

К показателю 21-01-003-12 КТП 10(6) кВ, блочного типа (бетонное здание), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х2500

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	12 143,42
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,40
2.2	стоимость технологического оборудования	10 846,63
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	12 143,42
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	133,36

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных Показателях 21-01-003-07 – 21-01-003-12**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа 2БКТП типа 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 2 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая или проходная
3	Тип конструкции КТП	блочного типа, в бетонном корпусе
4	Количество блоков КТП	2 шт, в каждом блоке- трансформатор, РУ НН, РУ ВН.
5	Степень заводской готовности	полная, трансформаторами комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под БКТП, засыпка пазух, утрамбовка и установка кабельного полуэтажа
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	фундамент	железобетонная монолитная плита
IV	Системы защиты	
7	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
8	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом. м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено
VII	Вывоз вытесненного грунта	до 15 км

К таблице 21-01-004 КТП 10(6) блочного типа (бетонное здание из сэндвич-панелей)

К показателю 21-01-004-01 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 817,21
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	77,51
2.2	стоимость технологического оборудования	1 399,79
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 817,21
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,53

К показателю 21-01-004-02 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 941,98
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	77,51
2.2	стоимость технологического оборудования	1 516,51
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 941,98
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,53

К показателю 21-01-004-03 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 416,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,55
2.2	стоимость технологического оборудования	1 953,39
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	2 416,19
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,66

К показателю 21-01-004-04 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	2 977,32
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,55
2.2	стоимость технологического оборудования	2 478,25
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	2 977,32
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	114,66

К показателю 21-01-004-05 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1600

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 226,03
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,62
2.2	стоимость технологического оборудования	3 644,60
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	4 226,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,41

К показателю 21-01-004-06 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х2500

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 654,65
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	84,62
2.2	стоимость технологического оборудования	4 980,91
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	5 654,65
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	116,41

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях 21-01-004-01 – 21-01-004-06

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа БКТП типа 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая или проходная
3	Тип конструкции КТП	блочного типа из сэндвич-панелей
4	Количество блоков КТП	в одном блоке- трансформатор, РУ НН, РУ ВН.
5	Степень заводской готовности	полная, трансформаторы комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под БКТП, засыпка пазух, утрамбовка и установка кабельного полуэтажа

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	фундамент	железобетонный сборный из блоков ФБС
IV	Системы защиты	
7	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
8	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом. м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено
VII	Вывоз вытесненного грунта	до 15 км

К показателю 21-01-004-07 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	3 487,65
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	157,66
2.2	стоимость технологического оборудования	2 769,13
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	3 487,65
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	127,70

К показателю 21-01-004-08 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	4 311,83
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	157,66
2.2	стоимость технологического оборудования	3 540,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	4 311,83
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	127,70

К показателю 21-01-004-09 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	5 387,45
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,40
2.2	стоимость технологического оборудования	4 530,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	5 387,45
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	130,20

К показателю 21-01-004-10 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	6 920,87
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,40
2.2	стоимость технологического оборудования	5 964,46
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	6 920,87
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	130,20

К показателю 21-01-004-11 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1600

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	8 590,68
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,48
2.2	стоимость технологического оборудования	7 523,42
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	8 590,68
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	133,36

К показателю 21-01-004-12 КТП 10(6) кВ, блочного типа (здание из сэндвич-панелей), количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х2500

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	10 660,85
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	172,48
2.2	стоимость технологического оборудования	9 459,84
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	10 660,85
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	133,36

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях 21-01-004-07 – 21-01-004-12

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа 2БКТП типа 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 2 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая или проходная
3	Тип конструкции КТП	блочного типа из сэндвич-панелей – 2 шт.
4	Исполнение КТП	в каждом блоке- трансформатор, РУ НН, РУ ВН.
5	Степень заводской готовности	полная, трансформаторами комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под БКТП, засыпка пазух, утрамбовка и установка кабельного полуэтажа
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	фундамент	железобетонный сборный из блоков ФБС
IV	Системы защиты	
7	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
8	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом. м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено
VII	Вывоз вытесненного грунта	до 15 км

К таблице 21-01-005 КТП 10(6) проходная, киоскового типа.

К показателю 21-01-005-01 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	501,98
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	43,33
2.2	стоимость технологического оборудования	356,44
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	501,98
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	28,45

К показателю 21-01-005-02 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х160

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	534,24
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	43,33
2.2	стоимость технологического оборудования	386,61
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	534,24
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	28,45

К показателю 21-01-005-03 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	599,88
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	61,10
2.2	стоимость технологического оборудования	430,58
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	599,88
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	29,31

К показателю 21-01-005-04 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	658,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	61,10
2.2	стоимость технологического оборудования	485,44
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	658,54
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	29,31

К показателю 21-01-005-05 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	786,91
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	62,03
2.2	стоимость технологического оборудования	590,60
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	786,91
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	30,17

К показателю 21-01-005-06 КТП 10(6) кВ, проходная, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 067,88
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	67,96
2.2	стоимость технологического оборудования	847,87
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 067,88
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	30,17

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТП тупикового типа 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	проходная
3	Тип конструкции КТП	киоскового типа, в металлическом корпусе
4	Исполнение блоков КТП	один киоск- (трансформатор, щит НН, приёмный блок ВН, разъединитель ВН)
5	Степень заводской готовности	полная, трансформатор комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под КТП, выравнивание и трамбовка
III	Общестроительные конструктивные элементы	
	фундамент	железобетонный сборный из блоков ФБС
IV	Системы защиты	
6	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
7	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом.м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К таблице 21-01-006 КТП 10(6) тупиковая, киоскового типа.

К показателю 21-01-006-01 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	407,93
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	43,31
2.2	стоимость технологического оборудования	273,35
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	407,93
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	23,20

К показателю 21-01-006-02 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х160

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	440,40
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	43,31
2.2	стоимость технологического оборудования	303,74
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	440,40
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	23,20

К показателю 21-01-006-03 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	507,66
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	61,20
2.2	стоимость технологического оборудования	349,00
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	507,66
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	24,08

К показателю 21-01-006-04 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	568,12
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	61,20
2.2	стоимость технологического оборудования	405,56
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	568,12
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	24,08

К показателю 21-01-006-05 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	702,30
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	62,13
2.2	стоимость технологического оборудования	516,14
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	702,30
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	25,07

К показателю 21-01-006-06 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 001,49
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	68,09
2.2	стоимость технологического оборудования	790,43
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 001,49
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	25,07

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях 21-01-006-01 – 21-01-006-06

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТП 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая
3	Тип конструкции КТП	киоскового типа, в металлическом корпусе
4	Исполнение блоков КТП	один киоск- (трансформатор, щит НН, приёмный блок ВН, разъединитель ВН)
5	Степень заводской готовности	полная. трансформатор комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под КТП, выравнивание и трамбовка

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	фундамент	железобетонный сборный из блоков ФБС
IV	Системы защиты	
7	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
8	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом.м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

К показателю 21-01-006-07 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	915,23
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	81,12
2.2	стоимость технологического оборудования	661,91
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	915,23
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	49,67

К показателю 21-01-006-08 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х160

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	973,52
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	81,12
2.2	стоимость технологического оборудования	716,43
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	973,52
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	49,67

К показателю 21-01-006-09 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 111,41
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	114,16
2.2	стоимость технологического оборудования	811,80
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 111,41
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	52,45

К показателю 21-01-006-10 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х400

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 227,54
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	114,16
2.2	стоимость технологического оборудования	920,42
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 227,54
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	52,45

К показателю 21-01-006-11 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х630

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 481,46
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	116,01
2.2	стоимость технологического оборудования	1 141,50
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 481,46
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	53,91

К показателю 21-01-006-12 КТП 10(6) кВ, тупиковая, киоскового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 2х1000

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	1 962,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	127,18
2.2	стоимость технологического оборудования	1 580,67
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	1 962,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	53,91

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях 21-01-006-07 – 21-01-006-12

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Комплектная трансформаторная подстанция типа 2КТП 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 2шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая
3	Тип конструкции КТП	киоскового типа, в металлическом корпусе
4	Исполнение блоков КТП	два киоска- (в каждом киоске трансформатор, щит НН, приёмный блок ВН, разъединитель ВН)
5	Степень заводской готовности	полная, трансформатор комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под КТП, выравнивание и трамбовка
III	Общестроительные конструктивные элементы	
	фундамент	фундаментные блоки ФБС
IV	Системы защиты	
6	Защита от перенапряжений	защита от грозových и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
7	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом.м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 2. Комплектные трансформаторные подстанции столбового типа

К таблице 21-02-001 КТП 10(6) столбового типа (СТП)

К показателю 21-02-001-01 КТП 10(6) кВ, столбового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х16

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	292,74
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39,34
2.2	стоимость технологического оборудования	162,65
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	292,74
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-02-001-02 КТП 10(6) кВ, столбового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х25

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	303,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39,34
2.2	стоимость технологического оборудования	173,49
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	303,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-02-001-03 КТП 10(6) кВ, столбового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х40

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	316,07
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39,34
2.2	стоимость технологического оборудования	185,71
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	316,07
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-02-001-04 КТП 10(6) кВ, столбового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х63

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	329,36
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39,34
2.2	стоимость технологического оборудования	198,84
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	329,36
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-02-001-05 КТП 10(6) кВ, столбового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	350,03
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	39,34
2.2	стоимость технологического оборудования	219,27
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	350,03
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Столбовая трансформаторная подстанция типа СТП 10/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1 шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая
3	Тип конструкции КТП	трансформатор, предохранитель ВН, щит НН монтируются на одной стойке СВ105 или СВ110
4	Исполнение блоков КТП	трансформатор, щит НН, приёмный блок ВН, разъединитель ВН

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
5	Степень заводской готовности	частичная. трансформатор комплектуется отдельно.
II	Земляные работы	устройство площадки под СТП, обратная засыпка ПГС и уплотнение
III	Общестроительные конструктивные элементы	
	Стойки	железобетонные стойки СВ 105 или СВ 110
IV	Системы защиты	
6	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
7	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом.м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 3. Комплектные трансформаторные подстанции мачтового типа

К таблице 21-03-001 КТП 10(6) мачтового типа(МТП)

К показателю 21-03-001-01 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х16

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	303,55
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	41,44
2.2	стоимость технологического оборудования	139,45
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	303,55
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-03-001-02 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х25

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	316,71
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	41,44
2.2	стоимость технологического оборудования	151,76
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	316,71
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-03-001-03 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х40

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	329,86
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	41,44
2.2	стоимость технологического оборудования	164,07
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	329,86
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-03-001-04 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х63

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	342,13
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	41,44
2.2	стоимость технологического оборудования	175,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	342,13
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-03-001-05 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х100

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	361,97
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	41,44
2.2	стоимость технологического оборудования	194,10
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	361,97
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-03-001-06 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х160

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	408,78
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	41,44
2.2	стоимость технологического оборудования	237,89
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	408,78
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

К показателю 21-03-001-07 КТП 10(6) кВ, мачтового типа, количество и мощность Т(АТ), шт. х кВА: 1х250

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	489,19
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	45,25
2.2	стоимость технологического оборудования	309,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	489,19
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Мачтовая трансформаторная подстанция типа МТП 0/0,4кВ	
1	Трансформатор	силовой маслонаполненный – 1шт.
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	тупиковая
3	Тип конструкции КТП	мачтового типа
4	Исполнение блоков КТП	трансформатор, щит НН, приёмный блок ВН, разъединитель ВН
5	Степень заводской готовности	частичная, трансформатор комплектуется отдельно
II	Земляные работы	устройство площадки под МТП, обратная засыпка ПГС и уплотнение
III	Общестроительные конструктивные элементы	
	Стойки	железобетонные стойки СВ 105 или СВ 110.
IV	Системы защиты	
6	Защита от перенапряжений	защита от грозовых и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН и НН
7	Заземление КТП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 4 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом.м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
VI	Пусконаладочные работы	предусмотрено

Раздел 4. Распределительные пункты

К таблице 21-04-001 РП 10(6)

К показателю 21-04-001-01 РП 10(6) кВ, количество ячеек 7

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	17 601,58
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	851,17
2.2	стоимость технологического оборудования	10 901,42
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	17 601,58
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	462,49

К показателю 21-04-001-02 РП 10(6) кВ, количество ячеек 10

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	21 654,11
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	853,40
2.2	стоимость технологического оборудования	14 637,83
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	21 654,11
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	462,49

К показателю 21-04-001-03 РП 10(6) кВ, количество ячеек 12

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	25 304,60
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	871,52
2.2	стоимость технологического оборудования	17 429,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	25 304,60
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	625,42

К показателю 21-04-001-04 РП 10(6) кВ, количество ячеек 14

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	26 741,64
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	872,96
2.2	стоимость технологического оборудования	18 737,53
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	26 741,64
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	625,42

К показателю 21-04-001-05 РП 10(6) кВ, количество ячеек 18

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	35 213,97
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	970,77
2.2	стоимость технологического оборудования	25 613,54
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	35 213,97
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	789,15

К показателю 21-04-001-06 РП 10(6) кВ, количество ячеек 22

Показатели стоимости строительства

№ п.п.	Показатели	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.
1	Стоимость строительства всего	42 180,15
2	В том числе:	
2.1	стоимость проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации	1 090,56
2.2	стоимость технологического оборудования	31 947,94
3	Стоимость строительства на принятую единицу измерения	42 180,15
4	Стоимость, приведенная на 1 м ² здания	-
5	Стоимость, приведенная на 1 м ³ здания	-
6	Стоимость возведения фундаментов	789,15

**Технические характеристики конструктивных решений
и видов работ, учтенных в Показателях**

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Распределительный пункт РП 10кВ	
1	Количество трансформаторов	не устанавливается
2	Схема включения в сеть на стороне ВН	согласно схемы развития района
3	Тип конструкции РП	закрытого типа,
4	Количество блоков РП	одно здание
5	Степень заводской готовности	материалы и оборудование РП монтируются на месте.
II	Земляные работы	устройство площадки под РП: разработка котлована и траншеи по периметру основания, засыпка и выравнивание
III	Общестроительные конструктивные элементы	
6	Фундамент	железобетонная монолитная плита
7	Стены	железобетонные монолитные, кирпичные
8	Перекрытие	железобетонные монолитные
9	Крыша, кровля	односкатная, рулонная
10	Проемы:	
10.1	ворота	распашные
IV	Системы защиты	
11	Защита от перенапряжений	защита от грозových и внутренних перенапряжений осуществляется ОПН со стороны ВН
12	Заземление РП	переходное сопротивление заземляющего контура не более 10 Ом при сопротивлении грунта до 100 Ом. м
V	Инженерное оборудование	предусмотрено
13	Освещение	предусмотрено
14	Вентиляция	предусмотрено
15	Отопление	предусмотрено
VII	Пусконаладочные работы	предусмотрено
VII	Вывоз вытесненного грунта	до 15 км



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "15" ноября 2019 г.

№ 501-П

Москва

Об исполнении обязанностей Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

В связи с убытием в ежегодный оплачиваемый отпуск возлагаю исполнение обязанностей Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации с 30 декабря 2019 г. по 1 января 2020 г. включительно на Гордеева Юрия Сергеевича, заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Министр



В.В. Якушев

С приказом ознакомлен(а): _____