



27.07.2022

г. Казань

№ 20-ПР

УТВЕРЖДЕН
председателем
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
А.С. Груничевым

ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Груничев А.С., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Павлов С.В., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Сапожников Д.А., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Гайфуллин Р.Э., отдел мониторинга организаций коммунальной сферы;

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представлено письменное мнение от 27.07.2022 № ВЧ-05/9379);

Зубова Н.Д., представитель Ассоциации «НП Совет рынка» (представлено письменно мнение, голосует по вопросу 1);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет):

Валеева Г.Р., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Солдатова Л.В., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

присутствующие:

Нугуманова С.Н., начальник ОТП АО «Сетевая компания»;

Абдуллазянов А.Ф., начальник управления принятия технических решений АО «Сетевая компания»;

Осиков Р.В., служба учета электроэнергии АО «Сетевая компания»;

Никоноров Ю.Н., главный инженер АО «Казэнерго»;

Ахметов Т.Р., заместитель главного инженера АО «Казэнерго».

приглашенные в режиме видеосвязи:

Арсланбаева Д.Ф. начальник ПТО начальник ПТО АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» г.Нижнекамск;

Хамидуллина Д.Ф., инженер ПТО АО «ЗВКС».

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта Республиканского фонда поддержки лиц, пострадавших от действия недобросовестных застройщиков» - «10-ти этажный трех секционный жилой дом (160 квартирный)», расположенного по адресу: РТ, г.Казань, Приволжский район, ул.Рауиса Гареева в индивидуальном порядке».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» - «Общежитие №1А и общежитие №1Б ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» в индивидуальном порядке».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Домкор» -

«Многоэтажный жилой дом № 21 в 34 микрорайоне г.Нижнекамск с наружными инженерными сетями» в индивидуальном порядке».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Жилинвестстрой» - «Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже г.Нижнекамск, ул.Гайнуллина мкр.35а» в индивидуальном порядке».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

1. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (экспертное заключение 1.1., 1.2.).

Выступили: Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос

«против» (приложение 9 к протоколу), так как - не представлены технические условия, сметные расчеты.

Валеева Г.Р. пояснила, запрос о представлении технических условий и сметных расчетов от НП Ассоциация «Совет рынка» не поступало.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - шесть членов Правления;

«против»- один (согласно замечаниям представителя НП «Совет рынка» Зубовой Н.Д.).

Решили:

1.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» изменение, изложив в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта Республиканского фонда поддержки лиц, пострадавших от действия недобросовестных застройщиков» - «10-ти этажный трех секционный жилой дом (160 квартирный)», расположенного по адресу: РТ, г.Казань, Приволжский район, ул.Рауиса Гареева в индивидуальном порядке» (экспертное заключение 2).

Голосовали за отложение вопроса «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта Республиканского фонда поддержки лиц, пострадавших от действия недобросовестных застройщиков» - «10-ти этажный трех секционный жилой дом (160 квартирный)», расположенного по адресу: РТ, г.Казань, Приволжский район, ул.Рауиса Гареева в индивидуальном порядке».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта Республиканского фонда поддержки лиц, пострадавших от действия недобросовестных застройщиков» - «10-ти этажный трех секционный жилой дом (160 квартирный)», расположенного по адресу: РТ, г.Казань, Приволжский район, ул.Рауиса Гареева с тепловой нагрузкой 1,238 Гкал/ч в индивидуальном порядке в размере 18 360,973 тыс.рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» - «Общежитие №1А и общежитие №1Б ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» в индивидуальном порядке» (экспертное заключение 3).

Голосовали за отложение вопроса «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» - «Общежитие №1А и общежитие №1Б ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» в индивидуальном порядке».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

3.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» объекта ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» - «Общежитие №1А и общежитие №1Б ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» с тепловой нагрузкой 0,951 Гкал/ч в индивидуальном порядке в размере 2 934,309 тыс.рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Домкор» - «Многоэтажный жилой дом № 21 в 34 микрорайоне г.Нижнекамск с

наружными инженерными сетями» в индивидуальном порядке» (экспертное заключение 4).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Домкор» - «Многоэтажный жилой дом № 21 в 34 микрорайоне г.Нижнекамск с наружными инженерными сетями» в индивидуальном порядке».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

4.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Домкор» - «Многоэтажный жилой дом №21 в 34 микрорайоне г.Нижнекамск с наружными инженерными сетями» с подключаемой тепловой нагрузкой 0,539269 Гкал/час в индивидуальном порядке в размере 7 080,137 тыс.рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки» (экспертное заключение 5).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

5.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» в расчете на единицу мощности

подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Жилинвестстрой» - «Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже г.Нижнекамск, ул.Гайнуллина мкр.35а» в индивидуальном порядке» (экспертное заключение 6).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Жилинвестстрой» - «Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже г.Нижнекамск, ул.Гайнуллина мкр.35а» в индивидуальном порядке».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

6.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Жилинвестстрой» - «Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первом этаже г.Нижнекамск, ул.Гайнуллина мкр.35а» с подключаемой тепловой нагрузкой 0,571 Гкал/час в индивидуальном порядке в размере 5 325,634 тыс.рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» (экспертное заключение 7).

Голосовали за отложения вопроса «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

7.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» с подключаемой нагрузкой 66,32 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 1 081 023,00 рубля (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» (экспертное заключение 8).

Голосовали за отложение вопроса «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» (экспертное заключение 8).

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

8.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом. Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» с подключаемой нагрузкой 56,7 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 1 382 483,00 рубля (без учета НДС) с

разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Л.В. Солдатова

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций ^{<1>}

без учета НДС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Величина ставки платы	
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	25 995 ^{<2>}	34 606 ^{<3>}
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	24 224	24 224
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	1 771	-
1.2.2	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	-	10 382
I.2.1.1.4.1.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 697 446	
	C _{город, 1–20 кВ} 2.1.1.4.1.1			990 358	

I.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 686 210
I.2.2.2.3.2.1.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{2.2.2.3.2.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 165 070
I.2.2.2.3.2.2.1	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{2.2.2.3.2.2.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 030 815
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 366 539
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.1.4.1.1}$			2 293 548
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 575 071
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.1.4.2.1}$			1 171 863
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	971 463
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.2.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 429 073
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.2.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2504 939
I.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.1.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 715 986
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.1.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 431 972
I.3.1.1.1.1.3	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.1.1.1.3}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 147 958

I.3.1.1.1.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	14 863 944
I.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 773 726
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 547 452
I.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 321 178
I.3.1.1.1.2.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 094 904
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 964 531
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 929 062
I.3.1.1.1.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 893 592
I.3.1.1.1.3.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 858 123
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 815 713
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 631 426

I.3.1.1.1.4.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 447 140
I.3.1.1.1.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 262 853
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 655 645
I.3.1.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 311 291
I.3.1.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4 966 936
I.3.1.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 622 582
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 182 866
I.3.1.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 365 731
I.3.1.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	6 548 597
I.3.1.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	8 731 462
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 386 655

I.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 773 311
I.3.1.2.1.3.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.3.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	7 159 966
I.3.1.2.1.3.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.3.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9 546 621
I.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 864 865
I.3.1.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 729 730
I.3.1.2.1.4.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 594 595
I.3.1.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 459 459
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 443 276
I.3.1.2.2.1.2	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 886 552
I.3.1.2.2.1.3	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	7 329 827
I.3.1.2.2.1.4	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9 773 103

I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 901 509
I.3.1.2.2.2.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 803 019
I.3.1.2.2.2.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 704 528
I.3.1.2.2.2.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 606 037
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 079 511
I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6 159 023
I.3.1.2.2.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	9 238 534
I.3.1.2.2.3.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	12 318 046
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 807 377
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 614 755
I.3.1.2.2.4.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 422 132

I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 229 510
I.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 346 564
I.3.6.1.1.1.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.1.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.1.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14 934 403
I.3.6.1.1.2.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.2.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.2.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	

I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	15 766 154
I.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.3.3	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.3.4	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.1.1.4.1	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.1}$			17 044 362
I.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.2}$			17 044 362
I.3.6.1.1.4.3	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$			17 044 362
I.3.6.1.1.4.4	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$			17 044 362

I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 223 979
I.3.6.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.1.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.1.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 452 749
I.3.6.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.2.3	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	

I.3.6.2.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 698 817
I.3.6.2.1.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.3.3	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.3.4	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 434 803
I.3.6.2.1.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.4.3	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.1.4.4	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.4	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	

I.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 546 616
I.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.1.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 712 773
I.3.6.2.2.2.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.2.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.3}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.2.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.4}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	

I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.3.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14 094 222
I.3.6.2.2.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.3.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.3.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.3.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.3.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14 515 205
I.3.6.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.4.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.3}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
I.3.6.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.4}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
I.4.1.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{4.1.4}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	940 890

	$C_{\text{город, 35 кВ}}^{4.1.4}$			1 904 135
I.4.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.1.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	65 914
I.4.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.2.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	89 285
I.4.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.3.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	73 642
I.4.4.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.4.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	103 591
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{4.4.4.1}$			1 657 652
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 251
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.1.1}$			
I.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.1.2}$			
I.5.1.2.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.2.1}$			
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 234
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.2.2}$			
I.5.1.3.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.3.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 593
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.3.1}$			

I.5.1.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 782
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.3.2}$			
I.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.4.2}$			
I.5.1.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.4.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.4.3}$			
I.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.5.2}$			
I.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.5.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.5.3}$			
I.5.1.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.6.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 039
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.6.3}$			
I.5.1.7.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.7.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 695
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.7.3}$			
I.5.2.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.2.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.2.2}$			
I.5.2.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.3.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 537
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.3.2}$			
I.5.2.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.3.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	35 188
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.3.3}$			
I.5.2.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.4.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 608
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.4.2}$			
I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.4.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 461
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.4.3}$			

I.5.2.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.5.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 362
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.5.2}$			
I.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.5.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 688
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.5.3}$			
I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.6.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 841
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.6.3}$			
I.6.2.7	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.2.6}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	22 453
I.7.1.1	$C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}^{7.1.1}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	8 076
I.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	21 934
I.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28 372
I.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	95 184
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{8.2.2}$			314 012
I.8.2.3	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	398 771
	$C_{\text{город, 35 кВ}}^{8.2.3}$			1 797 661 ^{<4>}
I.8.2.3.	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	6 394 694 ^{<4>}

Примечание.

¹ – Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах года регулирования и применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

² – Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

³ – Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных пунктом 2 настоящего примечания;

⁴ – Для случаев организации коммерческого учета электрической энергии в месте отпайки воздушной линий 35 кВ - 110 кВ и выше.

Плата

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Казэнерго» объекта Республиканского фонда поддержки
лиц, пострадавших от действия недобросовестных застройщиков» - «10-ти
этажный трех секционный жилой дом (160 квартирный)», расположенного по
адресу: РТ, г.Казань, Приволжский район, ул.Рауиса Гареева в индивидуальном
порядке

тыс.руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к системе теплоснабжения	Стоимость
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	61,920
2.	Расходы на создание (реконструкция) тепловых сетей	14 639,243
3.	Налог на прибыль	3 659,810
4.	Итого плата за подключение	18 360,973

Плата

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Казэнерго» объекта ФГБОУ ВО «Казанский
государственный аграрный университет» - «Общежитие №1А и общежитие №1Б
ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» в
индивидуальном порядке

тыс.руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к системе теплоснабжения	Стоимость
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	47,565
2.	Расходы на создание (реконструкция) тепловых сетей	2 309,395
3.	Налог на прибыль	577,349
4.	Итого плата за подключение	2 934,309

Плата

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое
хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик «Домкор» - «Многоэтажный жилой дом №21
в 34 микрорайоне г.Нижнекамск с наружными инженерными сетями»
в индивидуальном порядке

тыс.руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к системе теплоснабжения	Стоимость
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	5,094
2	Расходы на реконструкцию тепловых сетей	1 207,089
3	Расходы на строительство тепловых сетей	4 452,945
4	Налог на прибыль	1 415,008
5	Итого плата за подключение	7 080,137

Приложение 5 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.07.2022 № 20-пр

Плата
за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое
хозяйство» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	10,168
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П _{2.1}), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	до 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	4355,398
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П _{2.2})	-
4	Налог на прибыль	-

Плата
за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое
хозяйство» объекта Общества с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик «Жилинвестстрой» - «Многоэтажный жилой
дом с нежилыми помещениями на первом этаже г.Нижнекамск, ул.Гайнуллина
мкр.35а» в индивидуальном порядке

тыс.руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к системе теплоснабжения	Стоимость
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	5,094
2	Расходы на реконструкцию тепловых сетей	1 140,010
3	Расходы на строительство тепловых сетей	3 116,422
4	Налог на прибыль	1 064,108
5	Итого плата за подключение	5 325,634

Плата

за подключение (технологическое присоединение) объекта
Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик
«Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом.
Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «ЗВКС» с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым
при подключении

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения	Стоимость
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению, не связанных со строительством	10 673,00
2.	Расходы на создание водопроводных сетей	820 280,00
3.	Налог на прибыль	250 070,00
4.	Итого плата за подключение	1 081 023,00

Плата
за подключение (технологическое присоединение) объекта
Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик
«Концепт-Строй» - «Жилой комплекс «Маяк» в г.Зеленодольск РТ. Жилой дом.
Корпус 1. Корпус 2» к централизованной системе водоотведения Акционерного
общества «ЗВКС» с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым
при подключении

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к централизованной системе водоотведения	Стоимость
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению, не связанных со строительством	10 673,00
2.	Расходы на создание сетей водоотведения	1 097 450,00
3.	Налог на прибыль	274 360,00
4.	Итого плата за подключение	1 382 483,00

Замечания
представителя Ассоциации «НП Совет рынка»
в Государственном комитете по тарифам
Республики Татарстан
Зубовой Натальи Дмитриевны по вопросу, рассматриваемому на заседании,
назначенном на 27 июля 2022 года

В связи с проведением заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам 27 июля 2022 года, по вопросу:

1. О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (доп. ставки С6 и С8) голосую **«против»**, так как:

- не представлены технические условия, сметные расчеты.

В случае внесения дополнительных вопросов, а также если проект решения не соответствует направленному в адрес Представителя, голосую **«против»** принятия каких-либо решений.

Прошу направить протокол заседания и постановление на адреса: (tarif@np-sr.ru) и 16_zubova@rek.np-sr.ru

**Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»
в Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам**

Н.Д.Зубова

Н.Д.Зубова

Тел. +7(919) 645 67 73