



06.07.2022

г. Казань

№ 17-ПР

УТВЕРЖДЕН  
врио председателя  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
Л.В. Хабибуллиной

## ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Хабибуллина Л.В., врио председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (предоставлено письменное мнение);

Сапожников Д.А., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (предоставлено письменное мнение);

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представлено письменное мнение от 06.07.2022 №АР-05/8573);

Зубова Н.Д., представитель Ассоциации «НП Совет рынка» (представлено письменное мнение);

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

Шакирзянова И.Х. начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое подключение;

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

присутствующие в режиме видеоконференцсвязи:  
представители АО «Сетевая компания».

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

Дополнительно по предложению члена Правления Госкомитета Сапожникова Дмитрия Аркадьевича в повестку заседания Правления включено 9 вопросов.

2. Разное.

2.1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью СЗ «СК Ай Кью Девелопмент» – «Жилой комплекс по ул.Бухарская» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-1» – «Жилой комплекс «Лето» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №1 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №2 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»;

*Выступающий – Шакирзянова Ильвира Хамидовна*

2.9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СМУ88 Групп» – «Жилые дома переменной этажности 9-16 этажный (стр.№16А-17) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-20) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилые дома 9-16 этажный (стр.№16А-19) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-24) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-21) с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-23) с подземной автостоянкой» по ул.Дубравная к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

1. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (экспертное заключение 1).

Выступили: Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 13 к протоколу), так как проект решения не содержит информации о льготных ставках за технологическое присоединение, порядке определения платы за технологическое присоединение с использованием льготных ставок.

Груничев А.С. отметил, что в настоящее время ставки для льготных категорий потребителей находятся на согласовании у руководства республики, после получения согласования будут приняты на заседании Правления Госкомитета отдельным постановлением.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «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» - четыре члена Правления;

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

Решили:

1.1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Для заявителей, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств которых составляет не более чем 150 кВт, установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$  на период до 31 декабря 2022 года в размере 50 % от стандартизированных тарифных ставок  $C_{2(s,t)}$ ,  $C_{3(s,t)}$ ,  $C_{4(s,t)}$ ,  $C_{5(s,t)}$ ,  $C_{6(s,t)}$ ,  $C_{7(s,t)}$ , определенных приложением 1 к настоящему постановлению.

Особенности расчета платы за технологическое присоединение применяются

с учетом условий, установленных пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

1.3. Для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику энергоснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ ,  $C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$  равными нулю.

Особенности расчета платы за технологическое присоединение применяются с учетом условий, установленных пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

1.4. Установить формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

1.5. Определить выпадающие доходы сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно и до 150 кВт включительно, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

1.6. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2021 № 683-240/тп-2021 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2022 год».

## 2.1. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за

подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.1.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 258,82 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 2 628 554,69 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

2.2. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 3).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.2.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания «Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 258,82 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 16 431 466,56 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

2.3. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью СЗ «СК Ай Кью Девелопмент» – «Жилой комплекс по ул.Бухарская» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 4).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью СЗ «СК Ай Кью Девелопмент» – «Жилой комплекс по ул.Бухарская» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.3.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью СЗ «СК Ай Кью Девелопмент» – «Жилой комплекс по ул.Бухарская» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 889,89 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 7 124 729,91 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

2.4. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик «Стройуслуги-1» – «Жилой

комплекс «Лето» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал»» (экспертное заключение 5).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик «Стройуслуги-1» – «Жилой комплекс «Лето» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.4.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик «Стройуслуги-1» – «Жилой комплекс «Лето» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 1580,495 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 13 118 999,46 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

2.5. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №1 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 6).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №1 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Решили:

2.5.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №1 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального



унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 118,25 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 1 163 007,06 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

#### 2.6 Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №2 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 7).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №2 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

#### Решили:

2.6.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №2 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 118,25 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 1 163 007,06 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

#### 2.7. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 8).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Решили:

2.7.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 359,965 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 2 661 385,22 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

2.8. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 9 прилагается).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»))» к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.8.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»)) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 359,965 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 16 637 645,29 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

## 2.9. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СМУ88 Групп» – «Жилые дома переменной этажности 9-16 этажный (стр.№16А-17) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-20) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилые дома 9-16 этажный (стр.№16А-19) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-24) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-21) с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-23) с подземной автостоянкой» по ул.Дубравная к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 10).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СМУ88 Групп» – «Жилые дома переменной этажности 9-16 этажный (стр.№16А-17) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-20) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилые дома 9-16 этажный (стр.№16А-19) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-24) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-21) с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-23) с подземной автостоянкой» по ул.Дубравная к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

## Решили:

2.9.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СМУ88 Групп» – «Жилые дома переменной этажности 9-16 этажный (стр.№16А-17) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-20) на 31 квартиру с

подземной автостоянкой»; «Жилые дома 9-16 этажный (стр.№16А-19) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-24) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-21) с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-23) с подземной автостоянкой» по ул.Дубравная к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 461,89 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 4 128 162,81 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 12 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 <sup><1></sup>

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	без учета НДС	
				Величина ставки платы	
1	C <sub>1</sub>	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 <sup>&lt;2&gt;</sup>	34 606 <sup>&lt;3&gt;</sup>
1.1	C <sub>1.1</sub>	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 <sub>1.2.1</sub>	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 <sub>1.2.2</sub>	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 <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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 <sub>город, 1–20 кВ</sub> 2.1.1.4.1.1			990 358	
I.2.1.1.4.2.1	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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.3.1.1.1.1.4	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.1.1.1.4}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.2.1}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.2.2}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.2.3}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.2.4}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.3.1}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.3.2}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.3.3}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.3.4}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.4.1}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.4.2}}$	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	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{\text{3.1.1.1.4.3}}$	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	С <sub>город, 1–10 кВ</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	$C_{3.1.2.2.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.3.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 079 511
I.3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.3.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.2.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.6.1.1.1.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.6.1.1.1.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.1.3}$	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	14 934 403
I.3.6.1.1.1.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.1.4}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.1}$	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	
I.3.6.1.1.2.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.4}$	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	15 766 154
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	
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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	10 698 817
I.3.6.2.1.2.3	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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 <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	
I.3.6.2.1.3.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	10 698 817
I.3.6.2.1.3.3	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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 <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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 <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	
I.3.6.2.1.4.2	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.3}$	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	11 434 803
I.3.6.2.1.4.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.4}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.1}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.4}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.1}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.4}$	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	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{4.1.4}$	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	рублей/кВт	19 641



	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.4.3}$	до 400 кВА включительно блочного типа		
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	$C_{5.2.6.3}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 841
	$C_{5.2.6.3}^{\text{город, 10/0,4 кВ}}$			
I.7.1.1	$C_{7.1.1}^{\text{город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	8 076
I.8.1.1	$C_{8.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	21 934
I.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28 372
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	95 184
	$C_{8.2.2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$			314 012
I.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{город, 1–20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	398 771
	$C_{8.2.3}^{\text{город, 35 кВ}}$			1 797 661 <sup>&lt;4&gt;</sup>

Примечание.

<sup>1</sup> – 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.

<sup>2</sup> – 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;

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

<sup>4</sup> - Для случаев организации коммерческого учета электрической энергии в месте отпайки воздушной линий 35 кВ.

Формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на  
территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых  
организаций

1. Плата за технологическое присоединение посредством применения  
стандартизированных тарифных ставок определяется по формуле:

$$P = C_1 + (C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + \\ + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M),$$

где:

$C_1$  (1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2, 3.1, 3.6, 4, 5, 7, 8) – стандартизированные тарифные ставки,  
установленные приложением 1 настоящего постановления;

$N$  – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на  
технологическое присоединение (кВт);

$L_2$  (3тр, 3гнб) – длина воздушных и кабельных линий электропередач, км;

$T$  – количество пунктов секционирования, (шт.);

$M$  – количество точек учета электрической энергии (мощности).

Плата за технологическое присоединение определяется исходя из  
установленных стандартизированных тарифных ставок, способа технологического  
присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации  
соответствующих мероприятий в соответствии с пунктом 32 Методических  
указаний.

2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно  
техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому  
присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость  
мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки,  
определяется по формуле:

$$P = C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + \\ + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + \\ + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * Z_I$$

где:

$Z_I$  – прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство»  
раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемый Министерством  
экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом  
утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс  
потребительских цен).

3. Если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, определяется по формуле:

$$P = C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * (Z_J * (Z_{J+1} + 1) * 0,5) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * (Z_J * Z_{J+1} * Z_{J+2})$$

где:

$Z_J$  – прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

$Z_{J+1}$ ,  $Z_{J+2}$  - прогнозные индексы цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации, следующие за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Выпадающие доходы сетевых организаций от технологического присоединения  
энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью  
до 15 кВт включительно и до 150 кВт включительно, не включаемые  
в состав платы за технологическое присоединение

№ п/п	Наименование организации	Размер выпадающих доходов сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью, тыс.рублей	
		до 15 кВт (включительно)	до 150 кВт (включительно)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭС-НК»	2 565,214	-
2.	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Волго-Вятский»	63,45	-
3.	Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЗ-Энерго»	-	5 654,67
4.	Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Электрические сети»	3 944,705	-
5.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Горьковская дирекция по энергообеспечению)	1 135,370	-
6.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Куйбышевская дирекция по энергообеспечения)	62,23	-
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Казанская энергетическая компания»	477,055	-
8.	Общество с ограниченной ответственностью «ТранзитЭнергоМонтаж»	-	306,29
9.	Акционерное общество «Сетевая компания»	880 712,877	442 373,948

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта  
Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания  
«Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского  
района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	2 091 314,70
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	2 091 314,70
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	522 828,68
5.	Итого плата за подключение	2 628 554,69

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта  
Общества с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания  
«Бриз» – «Жилой комплекс по ул.Ильича в микрорайоне Юдино Кировского  
района г.Казани» к централизованной системе водоотведения Муниципального  
унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	13 133 644,20
2.1.	Строительство КНС «Заречная с напорными коллекторами	13 133 644,20
3.	Расходы на создание сетей водоотведения	0 <*>
4.	Налог на прибыль	3 283 411,05
5.	Итого плата за подключение	16 431 466,56

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоотведения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта  
Общества с ограниченной ответственностью СЗ «СК Ай Кью Девелопмент» –  
«Жилой комплекс по ул.Бухарская» к централизованной системе холодного  
водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани  
«Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	5 688 729,91
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	5 688 729,91
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	1 422 063,72
5.	Итого плата за подключение	7 124 729,91

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя



Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта  
Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик  
«Стройуслуги-1» – «Жилой комплекс «Лето» к централизованной системе  
холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города  
Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	10 483 670,52
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	10 483 670,52
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	2 620 917,63
5.	Итого плата за подключение	13 118 999,46

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №1 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	918 876,6
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	918 876,6
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	229 719,15
5.	Итого плата за подключение	1 163 007,06

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СтройУслуги-2» – «Жилой дом №2 по ул. Аделя Кутуя» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	918 876,6
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	918 876,6
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	229 719,15
5.	Итого плата за подключение	1 163 007,06

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»)) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	2 117 579,13
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	2 117 579,13
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	529 394,78
5.	Итого плата за подключение	2 661 385,22

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ» – «Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом по ул. Козина Ново-Савиновского района г.Казань Республики Татарстан (ЖК «Савин Сити-1»)) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, в том числе:	13 298 587,18
2.1.	Расходы на строительство КНС «Заречная с напорными коллекторами	13 298 587,18
3.	Расходы на создание сетей водоотведения	0 <*>
4.	Налог на прибыль	3 324 646,80
5.	Итого плата за подключение	16 637 645,29

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоотведения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «СМУ88 Групп» – «Жилые дома переменной этажности 9-16 этажный (стр.№16А-17) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-20) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилые дома 9-16 этажный (стр.№16А-19) на 174 квартир и 8 этажный (стр.№16А-24) на 31 квартиру с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-21) с подземной автостоянкой»; «Жилой дом переменной этажности (стр.№16А-23) с подземной автостоянкой» по ул.Дубравная к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» 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	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	3 291 001,2
2.1.	Расходы на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды Волжского водозабора	3 291 001,2
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	0 <*>
4.	Налог на прибыль	822 750,30
5.	Итого плата за подключение	4 128 162,81

Примечание: <\*> согласно выданным условиям подключения, расходы на создание сетей водоснабжения не учтены в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объекта, строительство сетей будет осуществляться заявителем и за счет заявителя

Мнение  
представителя Ассоциации «НП Совет рынка»  
в Государственном комитете по тарифам  
Республики Татарстан  
Зубовой Натальи Дмитриевны  
по вопросам, рассматриваемым на заседании, назначенном  
на 06 июля 2022 года

В связи с проведением заседания Правления 06 июля 2022 по вопросу:

1. Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций от голосования **«против»**, так как:

- проект решения не содержит информации о льготных ставках за технологическое присоединение, порядке определения платы за технологическое присоединение с использованием льготных ставок.

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 [natalizubova2016@mail.ru](mailto:natalizubova2016@mail.ru).

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



Н.Д.Зубова