



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

24.12.2018

№ 302

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Бугославская И.И., Герасимов Д.А., Козлова О.А.

Председательствовал: Коптин Д.В.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Анонен Е.О., Власов А.А., Денисов И.В., Иванова Л.В., Илларионова Е.В., Канивцов Р.А., Колбас А.С., Радько А.В., Солдатов А.В., Халикова Е.А.

Повестка дня: Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Сохранение путем реставрации с приспособлением для современного использования комплекс исторического здания «Слесарно-сборной мастерской Петербургского товарищества вагоностроительного завода синдиката вагоностроительных заводов «Продвагон»» под Здание делового управления», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 115, литера В (кадастровый номер земельного участка 78:14:0007517:56), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Московский 115» (ИНН/КПП 7810683044/781001001), в индивидуальном порядке.

По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Бугославская И.И., Герасимов Д.А., Козлова О.А.

В Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступило заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») для установления платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Сохранение путем реставрации с приспособлением для современного использования комплекс исторического здания «Слесарно-сборной мастерской Петербургского товарищества вагоностроительного завода синдиката вагоностроительных заводов «Продвагон»» под Здание делового управления», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 115, литера В (кадастровый номер земельного участка 78:14:0007517:56), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Московский 115» (ИНН/КПП 7810683044/781001001) (далее – Объект), в индивидуальном порядке на 2018 год.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013

№ 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, представленные ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», и заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке, согласно приложению к настоящему протоколу,

правление приняло решение:

1. Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 11,49 куб. м/час (275,75 куб. м/сут.).
2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке (точка подключения: на границе земельного участка заявителя) в размере 15 081,66 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).
3. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» внести изменения в утвержденную инвестиционную программу ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» с учетом решений, принятых в пунктах 1 и 2 настоящего протокола.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Г.Г.Сафаров



И.И.Бугославская



Д.А.Герасимов



О.А.Козлова
(совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга согласен:

Зам. ген. директоре - дир. по эк. и фин.

должность

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Сергей Сергеевич БВ

подпись (ФИО)

«___» _____ 2018 г.

Руководитель направления строительства согласований

должность

ООО «Московский 115»

Мамон / Майков Ф.Э)

подпись (ФИО)

« 21 » 12 2018 г.

Заключение

**экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
об экономической обоснованности и документарном подтверждении
расходов и прибыли государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга», формирующих плату за подключение
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного
водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал
Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства: «Сохранение
путём реставрации с приспособлением для современного использования
комплекс исторического здания «Слесарно-сборной мастерской
Петербургского товарищества вагоностроительного завода синдиката
вагоностроительных заводов «Продвагон» под Здание делового
управления», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург,
Московский пр., д. 115, литера В (кадастровый номер земельного участка
78:14:0007517:56), заявителем по которому является ООО «Московский
115», в индивидуальном порядке на 2018 - 2020 годы**

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	7
2.1 Анализ экономической обоснованности расходов на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения, выполняемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за исключением расходов на строительство сетей, на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоснабжения)	8
2.2 Анализ экономической обоснованности расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем холодного водоснабжения.....	8
2.3. НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ.....	15
3. РАСЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	15
4. ВЫВОДЫ	17

1. Введение

В Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступили заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») для выполнения анализа документов в целях определения экономической обоснованности и документарного подтверждения расходов и прибыли, формирующих плату за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства: «Сохранение путём реставрации с приспособлением для современного использования комплекс исторического здания «Слесарно-сборной мастерской Петербургского товарищества вагоностроительного завода синдиката вагоностроительных заводов «Продвагон» под Здание делового управления», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 115, литера В (кадастровый номер земельного участка 78:14:0007517:56), заявителем по которому является ООО «Московский 115», в индивидуальном порядке (далее – Объект).

В соответствии с пунктом 13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

В случае, если объем запрашиваемой заявителем нагрузки в целях обеспечения водоснабжения и (или) водоотведения объекта капитального строительства заявителя превышает устанавливаемый в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации, предельный уровень нагрузки, определенный в виде числового значения или в виде доли от общей мощности централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включает в себя затраты на создание водопроводных и (или) канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения или

водоотведения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

При установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, финансирование которых предусмотрено за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не должны превышать величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов, с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Цель работы: определение экономической обоснованности и документального подтверждения расходов и прибыли, формирующих плату за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в связи с подключением (присоединением) нагрузки, превышающей 250,00 куб. м/сут, в индивидуальном порядке на 2018-2020 годы.

Основные документы и источники информации:

1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования).

3. Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила регулирования).

4. Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

5. Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

6. Заявление и приложенные к нему расчетные и обосновывающие материалы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Ответственность за достоверность представленных документов и информации несет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Эксперты отмечают, что обосновывающие материалы (документы) не подписаны руководителем организации или иным уполномоченным лицом, документы, приложенные в электронном виде (CD-R Диск) не подписаны электронно-цифровой подписью.

Документы, подтверждающие право собственности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении сетей водоснабжения, к которым планируется подключение Объекта, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не представлены.

Распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 №234-р внесены изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 №361-р «Об утверждении Инвестиционной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы»,

эксперты отмечают, что мероприятия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения Объекта отсутствуют в приложении к данному распоряжению.

Период регулирования

Для определения экономически обоснованной необходимой валовой выручки от деятельности по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в связи с подключением (присоединением) нагрузки, превышающей 250,00 куб. м/сут, в индивидуальном порядке за период регулирования принят период с 2018 по 2020 годы.

Указанный период регулирования принят согласно срокам выполнения работ, указанным в проекте договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Краткая характеристика объекта подключения

Объект подключения: «Сохранение путём реставрации с приспособлением для современного использования комплекс исторического здания «Слесарно-сборной мастерской Петербургского товарищества вагоностроительного завода синдиката вагоностроительных заводов «Продвагон» под Здание делового управления», на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 115, литера В (кадастровый номер земельного участка 78:14:0007517:56)».

Согласно расчетным и обосновывающим материалам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» подключаемые нагрузки Объекта составляют:

Водоснабжение:

Постоянный расход: 3,900 м³/час (93,59 м³/сут), в том числе:

Пожаротушения

– Внутреннее пожаротушение 4,590 м³/час (110,16 м³/сут) – пожарных кранов более 12;

– Специальное пожаротушение 3,00 м³/час (72,00 м³/сут);

– Наружное пожаротушение 45,00 л/с

Общая проектируемая нагрузка по водоснабжению составляет **11,490 м³/час (275,750 м³/сут).**

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (адрес, координаты): на границе земельного участка:

1. Точка 1 (координаты: X=113369.52 Y=89101.98): по проектируемому вводу диаметром 160 мм от проектируемой сети водопровода диаметром 315 мм с западной стороны земельного участка.

2. Точка 2 (координаты: X=113369.45 Y=89100.06): по проектируемому вводу диаметром 160 мм от проектируемой сети водопровода диаметром 315 мм с западной стороны земельного участка.

2. Анализ экономической обоснованности расходов ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

В целях определения экономически обоснованной необходимой валовой выручки от оказания услуг по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения системе водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в связи с подключением (присоединением) нагрузки, превышающей 250 куб. м/сут в индивидуальном порядке на 2018-2020 годы, в адрес Комитета по тарифам Санкт-Петербурга представлены расчетные и обосновывающие материалы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», предусмотренные требованиями Методических указаний и другие материалы, обосновывающие расходы на реализацию мероприятий по подключению Объекта.

В составе заявки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» представлены следующие документы:

I. Обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406:

1) копии решений об утверждении учетной политики ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

2) копия документа о назначении лица, имеющего права действовать от имени организации без доверенности;

3) копии бухгалтерской и статистической отчетности ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за предшествующий период регулирования и на последнюю отчетную дату);

4) копия утвержденной в установленном порядке производственной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2016-2020 гг.;

5) расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности (Пояснительная записка, копии сметных расчетов и смет-аналогов, схема подключения объекта);

6) расчет размера тарифов;

7) расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении»;

8) копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

9) копии документов, подтверждающих проведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» закупки товаров;

10) реестр договоров о подключении (технологическом присоединении) ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

II. Дополнительные обосновывающие материалы для установления платы за подключение (технологическое присоединение):

1) копия обращения ООО «Московский 115» о заключении договоров на подключение к централизованным системам водоснабжения;

2) копия письма о подтверждении источника финансирования от 23.10.2018 №5-4687

3) копии проекта договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоснабжения;

4) копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

III. CD-R Диск.

2.1 Анализ экономической обоснованности расходов на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения, выполняемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за исключением расходов на строительство сетей, на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоснабжения)

Расходы на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения, выполняемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (за исключением расходов на строительство сетей, на увеличение мощности (пропускной способности) систем водоснабжения) заявлены ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в сумме 244,14 тыс. руб.

В связи с отсутствием обоснования расходы на проведение мероприятий по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (затраты, относимые на подключаемую нагрузку заявителя) приняты экспертами исходя из ставок тарифов на подключаемую нагрузку (мощность) водопроводной сети в размере 0,81 тыс.руб./куб.м/сут, установленных распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № 236-р, в сумме 223,36 тыс. руб.

2.2 Анализ экономической обоснованности расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем холодного водоснабжения

Оценка экономической обоснованности затрат ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) систем холодного водоснабжения проведена экспертами на основании представленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» документов:

1. Копия обращения ООО «Московский 115» о заключении договора на подключение к централизованной системе водоснабжения.

2. Заявление об установлении платы за подключение к централизованной системе водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в индивидуальном порядке.

3. Копия проекта договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

4. Копии свидетельств о постановке на учет в налоговом органе, о государственной регистрации.

5. Копия выписки ЕГРН.
6. Пояснительная записка по строительству сетей инженерно-технического обеспечения.
7. Расчет баланса водопотребления и водоотведения.
8. Схема объекта подключения.
9. Расчет (по мероприятиям) платы по строительству сетей инженерно-технического обеспечения.
10. Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку.
11. Сводный расчет стоимости № 1 (с приложениями) проектирование и строительство объекта «Водопроводные сети».
12. Индексы изменения сметной стоимости.
13. Выписка из прейскуранта на выполняемые работы и оказываемые услуги ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» физическим и юридическим лицам, утвержденного приказом от 30.06.2016 № 95.
14. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения.

Согласно пункту 121 Методических указаний в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль.

Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, включаемые в состав платы за подключение, не должны превышать укрупненные сметные нормативы для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры.

Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2017 № 1448/пр утверждены укрупненные сметные нормативы для объектов капитального строительства непромышленного назначения «Укрупненные нормативы цены строительства. УНЦС 81-02-14-2017. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации».

В показателях учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для прокладки сетей водоснабжения и канализации при строительстве в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

Показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Показателями НЦС не учтены и при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительномонтажным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства, проектные работы (проект организации дорожного движения, проект дендрологии, благоустройства и озеленения), санитарно-экологическое обследование грунтов, составление программы мониторинга деформационных процессов, горизонтально-наклонное бурение, переустройство сетей уличного освещения, контактной сети наземного транспорта и т.п.

Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (снос ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей, демонтаж гаражей, заборов, детских площадок, колодцев, камер, вынос трассы в натуру и т.д.), а также дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, а также стесненных условиях производства работ) следует учитывать дополнительно.

При подземной прокладке открытым способом трубопроводов сетей водоснабжения и канализации показатели НЦС учитывают следующие затраты:

- земляные работы по устройству траншеи в сухих и мокрых грунтах, в грунтах 1-3 и 4 группы;
- устройство песчаного основания под трубы при работе в сухих грунтах, устройство щебеночного и песчаного основания под трубы при работе в мокрых грунтах с обеспечением водоотлива из траншеи;
- устройство траншеи с откосами, без креплений глубиной до 3 м;
- устройство траншеи с креплением инвентарными щитами при глубине траншеи до 3 м, крепление траншеи обсадными стальными трубами с деревянной заборкой при глубине траншеи более 3 м;
- обратная засыпка местным разработанным грунтом для грунтов 1-3 группы, обратную засыпку песком на 0,2 м выше трубопровода, остальное местным разработанным грунтом для грунтов 4 группы;
- прокладка трубопроводов;
- установка фасонных частей;
- установка запорной арматуры;
- для сетей водоснабжения предусмотрена промывка трубопроводов с дезинфекцией;

– для сетей канализации предусмотрена промывка трубопроводов без дезинфекции;

– устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов, а также при производстве работ в сухих грунтах их обмазочная гидроизоляция, в мокрых грунтах - оклеенная гидроизоляция. При устройстве дополнительных колодцев в соответствии с обоснованными техническими решениями их стоимость необходимо определять по соответствующим нормативам, включенным в Федеральный реестр сметных нормативов, и дополнительно учитывать стоимость арматуры и фасонных частей;

– для сетей водоснабжения диаметром до 400 мм включительно установка пожарных гидрантов.

Ответственность за достоверность представленной информации о методах прокладки трубопроводов и обоснованность применения указанных методов, объемов и работ несет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

При отсутствии в НЦС 81-02-14-2017 нормативов на отдельные виды работ экспертами выполнены расчеты на основании ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012, ред. 2016 ДИЗ №9 (утверждены распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 05.10.2015 № 196-р, внесены в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 21.09.2015 № 675/пр под № 254 от 22.09.2015).

Холодное водоснабжение

Нагрузка Объекта, подключаемая к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», составляет 275,75 куб. м/час.

В представленном ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» приложении № 2 к проекту договора о подключении «Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объектов к централизованной системе холодного водоснабжения» определены следующие мероприятия для подключения Объекта:

– строительство двух водопроводных вводов диаметром 160 мм, протяжённостью 0,010 км каждый, на участке от проектируемой сети водопровода диаметром 315 мм с западной стороны земельного участка до границы земельного участка;

– строительство сети водопровода диаметром 315 мм с западной стороны земельного участка от сети водопровода диаметром 315 мм со стороны Заставской ул.; протяжённостью 0,330 км.

Общая протяженность вновь создаваемых водопроводных сетей составляет 350,00 м.

Согласно расчетным и обосновывающим документам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» затраты на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащие включению в состав платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения, составляют 12 560,89 тыс. руб. без НДС.

Расходы на строительные-монтажные работы по созданию водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащие включению в состав платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения согласно расчетным и обосновывающим документам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», составляют 12 352,93 тыс. руб.

Расчет расходов на строительные-монтажные работы (СМР) по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» представлен в таблице № 1.

Таблица № 1. Расчет расходов на СМР для подключения к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство 2-х водопроводных вводов	тыс. руб.	130,77	130,77	
1.1.	Строительство 2-х водопроводных вводов Д=160x9,5 мм, L=2x10=20 п.м.	тыс. руб.	96,20	96,20	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не превышает УНЦС
1.3.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	34,57	34,57	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не превышает УНЦС
2.	Строительство водопроводной сети	тыс. руб.	11 825,69	11 570,20	
2.1.	Строительство водопроводной сети Д=315x18,7 мм, L=330 п.м.	тыс. руб.	3 617,81	3 617,81	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не превышает УНЦС
2.2.	Устройство ограждения из металлических блоков L=330 п.м	тыс. руб.	6 161,43	5 910,67	Уменьшен коэффициент оборачиваемости
2.3.	Стоимость исключаемого из расценки УНЦС крепления стенок траншеи деревянными блоками L=330 п.м	тыс. руб.	-417,12	-417,12	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
2.4.	Узел врезки в существующую сеть Д=300 мм	тыс. руб.	805,47	805,47	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Узел 1 (мат-л по ССЦ в ценах августа 2018)
2.5.	Узел врезки в существующую сеть Д=315 (280) мм	тыс. руб.	785,42	780,69	Расчёт экспертов ЛС №1 по ТСНБ Госэталон 2012 (ред. 2016) материал по ССЦ в ценах 08.2018
2.6.	Промывка существующей сети Д=300 мм L=176 п.м. Расчет №2	тыс. руб.	10,21	10,21	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Расчет №2
2.7.	Промывка существующей сети Д=315 (280) мм L=128п.м Расчет №2	тыс. руб.	6,47	6,47	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Расчет №2
2.8.	Отключение/включение задвижек до Д=400 мм при промывке на водопроводных сетях (4 шт)	тыс. руб.	36,22	36,22	Принято по прейскуранту на выполняемые работы и оказываемые услуги ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
2.9.	Восстановление зелёных насаждений	тыс. руб.	819,78	819,78	Принято по предложению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не превышает УНЦС
5.	Индекс дефлятор К=1,005 (1,007)	тыс. руб.	36,68	50,39	Распоряжение Комитета по экономической политике и стратегическому планированию от 15.12.2017 №283-р переход в цены ноября 2018 г
7.	Непредвиденные расходы (3%)	тыс. руб.	359,79	0,00	Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 628 данная статья исключена из состава сводного сметного расчета
6.	Итого строительно-монтажные работы	тыс. руб.	12 352,93	11 751,36	-

Эксперты предлагают принять для расчета платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» экономически обоснованную величину расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения в размере 11 886,64 тыс. руб.

Результаты расчета величины расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащих включению в состав платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения, приведены в таблице № 2.

Таблица № 2. Расчет величины расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, подлежащих включению в состав платы за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

№	Наименование показателя	Единица измерения	По расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Предложение экспертов	Примечание
1.	Итого строительно-монтажные работы	тыс. руб.	12 352,93	11 751,36	Таблица №1
2.	Проектные работы (проект организации дорожного движения)	тыс. руб.	106,32	0,00	Исключено по причине отсутствия работ по ОДД
3	Инженерно-экологические изыскания	тыс. руб.	67,64	67,64	Смета №3 на инженерно-экологические изыскания
4	Разбивка оси прокладки водопровода	тыс. руб.	34,00	0,00	Расценка АО "Трест ГРИИ" письмо от 26.01.2018 № 266
Итого по мероприятиям по созданию (реконструкции) водопроводной сети		тыс. руб.	12 560,89	11 886,64	п.1+п.2+п.3+4п.

2.3. Налог на прибыль

Согласно расчетным и обосновывающим материалам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», налог на прибыль, отнесенный к плате на подключение Объекта к системе холодного водоснабжения, составил – 3 140,23 тыс. руб.

Налог на прибыль рассчитан исходя из налоговой ставки 20 % в соответствии с НК РФ.

С учетом расходов на создание водопроводных сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения, рассчитанных экспертами в разделе 2.2 настоящего отчета, произведен расчет налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Эксперты предлагают учесть налог на прибыль в плате за подключение Объекта к системе холодного водоснабжения в размере 2 971,66 тыс. руб.

3. Расчет платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения

Согласно материалам ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» подключаемая нагрузка Объекта по холодному водоснабжению составляет

– 11,490 куб. м/час (275,75 куб. м/сут.);

Согласно расчету ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»:

– плата за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 15 945,26 тыс. руб., размер платы на 1 куб. м/час составляет 1 387,75 тыс. руб/куб. м/час (57,83 тыс. руб/куб. м/сут);

Экспертами произведен расчет платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке на 2018 - 2020 годы.

Результаты расчета платы сведены в таблице № 3.

Таблица № 3. Расчет платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта

№ п/п	Наименование	Подключаемая нагрузка Объекта, куб. м/час	Подключаемая нагрузка Объекта, куб. м/сут	(Справочно) Протяженность сетей, м	Расходы на проведение мероприятий по подключению Объекта, тыс. руб.	Расходы на создание сетей и объектов на них, на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и водоотведения, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение тыс. руб.	Налог на прибыль, тыс. руб.	Плата за подключение Объекта к централизованным системам водоснабжения, тыс. руб.	(Справочно) Размер платы за подключение Объекта к централизованным системам водоснабжения на 1 куб. м/час, тыс. руб./куб. м/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодное водоснабжение									
1	Расчет ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	11,49	275,75	350,00	244,14	12 560,89	3 140,23	15 945,26	1 387,75
2	Предложение экспертов	11,49	275,75	350,00	223,36	11 886,64	2 971,66	15 081,66	1 312,59

Рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, на основании анализа предложений ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» эксперты считают экономически обоснованной плату за подключение Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в индивидуальном порядке на 2018 – 2020 годы в размере 15 081,66 тыс. руб.

4. Выводы

4.1 Предложить правлению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Объекта в индивидуальном порядке на 2018-2020 годы (точка подключения к сетям ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»: на границе земельного участка заявителя) в размере 15 081,66 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

4.2 Определить, что подключаемая (присоединяемая) нагрузка Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» составляет 275,75 куб. м/сут.

Уполномоченный по делу об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) - первый заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Г.Г.Сафаров

Экспертная группа по делу об установлении платы за подключение (технологическое присоединение):

Заместитель начальника Управления тарифного регулирования - начальник отдела регулирования тарифов в сфере тепло-, водо-, газоснабжения и ТКО

И.В.Денисов

Начальник отдела нормативно-правовой и судебной работы

А.А.Власов

Начальник отдела инвестиционной политики и энергосбережения

Е.В.Илларионова