



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июля 2014 года № 25
Великий Новгород

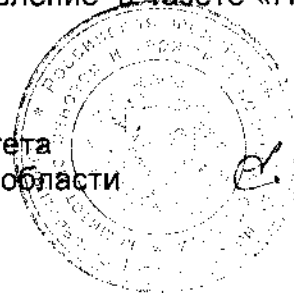
**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным
сетям открытого акционерного общества
«Газпром газораспределение Великий Новгород»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 №161 «О комитете по ценовой и тарифной политике области», комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и действует по 31.12.2014 включительно.
3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Заместитель председателя комитета
по ценовой и тарифной политике области



Е.В.Скорокиржа

Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород» - 18 - 07 - 14 Входящий № 3019

Приложение
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 15.07.2014 № 25

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного
общества «Газпром газораспределение Великий Новгород»**

№ п/п	Категория заявителя	Размер платы, руб.
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности и присоединяющие газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	42372,88 (без НДС)
2.	Прочие заявители, присоединяющие газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	35000,00 (с НДС)

Примечание:

Указанные в настоящем приложении размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» применяются при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ ОТКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД»**

**Протокол заседания Правления комитета по ценовой и тарифной
политике области от 15 июля 2014 года № 25**

Присутствовали:

Председательствующий: Скорокиржа Е.В.

Секретарь Правления: Крутякова Н.А.

Члены Правления: Веселова Е.Г., Сырова Е.Ю.

от комитета по ценовой и тарифной политике области: Синицына А.В., главный специалист-эксперт отдела по регулированию тарифов на электроэнергию, газ.

от ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород»: Сапёрова Н.П., заместитель генерального директора по экономике и финансам.

ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» обратилось в комитет по ценовой и тарифной политике области (далее-комитет) заявлением от 11.06.2014 №13/2048 об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в размере 50000 рублей (без НДС) для следующих заявителей, присоединяющих газоиспользующее оборудование (при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа):

-заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности и присоединяющих газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования;

-прочих заявителей, присоединяющих газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования.

Планируемый обществом размер затрат от технологического присоединения вышеуказанных заявителей (скорректирован письмом от 27.06.2014 №13/2292) в количестве 1116 составляет 633413,289 тыс.руб. (без НДС с учетом налога на прибыль)(506730,631 тыс.руб. (без НДС и налога на прибыль), при этом сумма выпадающего дохода составляет 462090,631 тыс.руб. (без НДС).

По результатам предварительной экспертизы представленных документов комитетом сделаны запросы дополнительной информации письмами от 20.06.2014 № 707, от 26.06.2014 № 722, от 04.07.2014 № 752. Информация представлена обществом письмами от 27.06.2014 №13/2292, от 03.07.2014 № 13/2356, от 07.07.2014 № 13/2387.

Экспертиза представленных материалов, достоверность которых подтверждается подписями руководителя и ответственных должностных лиц, произведена комитетом с учетом положений:

1.Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

2. Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021 (далее- Основные положения).

3. Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее- Правила подключения).

4. Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 (зарегистрирован в Минюсте России 05.06.2014 № 32591), (далее- Методические указания).

5. Методики определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1.

6. Сборника сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений (ГСН 81-05-01-2001), разработанного Межрегиональным центром по ценообразованию, Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России, утвержденного постановлением Госстроя России от 07.05.2001 № 45.

7. Сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2007), разработанного Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов и рекомендованного к применению письмом Росстроя от 28.03.2007 № СК-1221/02.

8. Письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС.

По результатам проведенной экспертизы документов (с учетом корректировок, представленных письмом от 27.06.2014 №13/2292) комитетом сокращена необходимая валовая выручка по осуществлению технологического присоединения заявителей, указанных в п. 26²² Основных положений (подпунктах а,б пункта 5 Методических указаний) на 535156,665 тыс.руб. (без НДС с налогом на прибыль), по следующим основаниям:

- количество технологических присоединений принято в расчет исходя из данных общества о зарегистрированных заявках, поступивших в 1 пол. 2014 года в период действия Правил подключения и планируемых к присоединению в 2015 году, т.е. 517 вместо 1116, планируемых обществом;

- затраты на выполнение проектно-изыскательских работ в связи с их значительным (от 1,2 до 4 раз) превышением расходов на строительство газопроводов пересчитаны и приняты в размере 28% от стоимости строительно-монтажных работ исходя из соотношения аналогичных показателей, указанных в программах газификации, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа, на 2013-2014 годы по объектам «Строительство и реконструкция газораспределительных сетей», по которым окончание работ планируется в 2014 году;

- затраты на строительство наружного газопровода длиной 10 м сокращены на 218,38 руб. (без НДС) за счет корректировки количества ям для бурения с 3 штук до 2 штук исходя из аналогичных показателей смет на строительство газопроводов протяженностью 50 м, 100 м и 200 м, предусматривающих расстояние между ямами в 5м;

- затраты на врезку в газопроводы пересчитаны за счет исключения двойных затрат по страховым взносам с расходов на оплату труда, пересчета размеров страховых взносов по сравнению с 2001 годом и корректировки индексов изменения сметной стоимости по стальным газопроводам;

-затраты на проверку выполнения заявителем технических условий скорректированы в части расходов на оплату труда исходя из показателей, учтенных ФСТ России при установлении тарифов на услуги по транспортировке газа на 2014 год;

-исключены из состава расходов на выполнение технических условий затраты по трассированию сетей, на регистрацию газопроводов и составление технических отчетов как не предусмотренные Методическими указаниями для включения в плату за технологическое присоединение.

При затратах на технологическое присоединение в размере 98256,624 тыс.руб.(без НДС с налогом на прибыль), планируемых в соответствии с требованиями Методических указаний, и количестве присоединений 517, экономически обоснованный размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в подпунктах а,б пункта 5 Методических указаний, рассчитанный с учетом налога на прибыль в соответствии с п. 8 Методических указаний составит 190051,50 руб./1 присоединение (без НДС).

Пунктом 26²² Основных положений, а также пунктом 8 Методических указаний установлены предельные размеры платы для рассматриваемых категорий заявителей: от 20000 до 50000 рублей. В целях реализации принципов государственной политики в области газоснабжения в Российской Федерации, установленных ст.4 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ, одним из которых является государственная поддержка развития газоснабжения в целях улучшения социально-экономических условий жизни населения, комитет считает целесообразным установить дифференцированную плату для заявителей, указанных в подпунктах а,б пункта 5 Методических указаний (с учетом п. 16 Методических указаний по включению в плату налога на добавленную стоимость, ставка налога 18% установлена п.3 ст.164 Налогового кодекса РФ), а именно:

-для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности и присоединяющих газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования- установить на предельном максимальном уровне 50000 руб./1 присоединение (с НДС) (42372,88 без НДС);

-прочих заявителей, присоединяющих газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования – на уровне 35000 руб./1 присоединение (с НДС).

При установлении вышеуказанных размеров платы за технологическое присоединение у ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» могут возникнуть выпадающие доходы, расчетный размер которых в соответствии с пунктом 8 Методических указаний составит 66134,111 тыс.руб. (без НДС и налога на прибыль). В связи с тем, что исходя из информации, представленной письмами от 27.06.2014 № 13/2292 и от 03.07.2014 №13/235 общество не сможет приступить к осуществлению строительно-монтажных работ в 2014 году в связи с длительностью отдельных процедур, необходимых для присоединения, и фактическое подключение заявителей ожидается в 2015 году, т.о. выпадающие доходы от технологического присоединения заявителей, указанных в п. 26²² Основных положений (подпунктах а,б пункта 5 Методических указаний), подлежат включению в регулируемые тарифы 2015 года. Плановая сумма выпадающего дохода, рассчитанная по состоянию на 10.07.2014 в размере 66134,111 руб. (без НДС и налога на прибыль), составит 66,96 % от плановых средств от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа на 2015 год (рассчитанных при условии сохранения специальной надбавки на действующем уровне и объеме транспортировки газа промышленным потребителям -3079,76 млн.куб. м на 2015 год), т.е. не превысит предельного уровня, установленного пунктом 26²² Основных положений и, таким образом, в полном объеме может быть покрыта за счет вышеуказанных средств.

При возникновении у общества экономически обоснованных затрат по технологическому присоединению заявителей, указанных в п. 26²² Основных положений (подпунктах а,б пункта 5 Методических указаний) в 2014 году, они будут учтены при установлении регулируемых тарифов на 2016 год на основании пункта 26²⁴ Основных положений.

В ходе заседания Правления комитета представитель ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» представил особое мнение (приложение №1 к протоколу) на расчет платы за технологическое присоединение. Правлением рассмотрено особое мнение организации, но не принято по основаниям, изложенным выше.


На основании ст.23.2. Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и п. 3.3.14 Положения о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденного постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 №161, комитет предлагает установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» согласно приложению №2 к протоколу.

Правление приняло решение:

Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» согласно приложению №2 к протоколу.


Решение принято единогласно.


Заместитель председателя комитета по ценовой
и тарифной политике области,
Член Правления

 Е.В. Скорокиржа


Члены Правления:

 Е.Г. Веселова

 Н.А. Крутякова

 Е.Ю. Сырова

Секретарь Правления

 Н.А. Крутякова

Особое мнение ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» к расчету Комитета ценовой и тарифной политике по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» на 2014 год.

1. Затраты на выполнение проектных работ.

При расчете валовой выручки (далее НВВ) по осуществлению технологического присоединения заявителей, указанных в п.26²² постановления Правительства РФ от 29.12.2000 №1021 (подпунктах а, б п.5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения), Комитетом по ценовой и тарифной политике (далее Комитет), пересчитаны затраты на выполнение проектно-изыскательских работ (далее ПИР) и приняты в размере 28% от стоимости строительно-монтажных работ (далее СМР), исходя из соотношения аналогичных показателей, указанных в программах газификации, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке природного газа, на 2013-2014 годы по объектам «Строительство и реконструкция газораспределительных сетей», по которым окончание работ планируется в 2014 г.

Общество считает применение вышеуказанного процента некорректным.

В соответствии со Справочником базовых цен на проектные работы для строительства (принят письмом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 12 января 2006 г. N СК-31/02), расчетная стоимость ПИР является одинаковой для газопроводов протяженностью 10, 50, 100 м, в то время как стоимость СМР напрямую зависит от протяженности сетей.

Кроме этого, в общую стоимость ПИР включаются специальные разделы (ГО и ЧС, инженерно-геологические изыскания), стоимость которых не зависят от протяженности сетей.

Обществом проведен анализ общей стоимости газификации двух объектов, включенных в программу газификации Новгородской области:

1. Реконструкция существующей системы газораспределения инвентарный № 00000859 в районе котельной № 15 с. Едрово Валдайского района (протяженность 20,5 м), стоимость ПИР – 291,8 тыс. руб., что составляет 121,63% по отношению к общей стоимости строительства (за исключением ПИР) в размере 239,9 тыс. руб. (приложение 1)

2. Распределительные сети среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по ул. Александровская, пер. Ближний в микрорайоне Кречевицы

В. Новгорода (протяженность 3,063 км), стоимость ПИР – 1 810,8 тыс. руб., что составляет 6,49% по отношению к общей стоимости строительства (за исключением ПИР) в размере – 27 861,38 тыс. руб.

В соответствии с вышеизложенным, Общество просит предусмотреть в составе НВВ по осуществлению технологического присоединения заявителей, указанных в п.26²² постановления Правительства РФ от 29.12.2000 №1021, расходы на выполнение ПИР, представленные в обосновывающих материалах к Заявлению об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения от 11.06.2014 г. №13/2049.

2. Затраты по трассированию сетей, на регистрацию газопроводов и составление технических отчетов.

Из состава расчетной НВВ Комитетом исключены расходы по трассированию сетей, на регистрацию газопроводов и составление технических отчетов. По мнению Комитета, вышеуказанные расходы не предусмотрены Методическими указаниями для включения в плату за технологическое присоединение.

Трассирование сетей

Общество поясняет, что процесс трассирования сетей является неотъемлемой частью строительно-монтажных работ, без которого невозможно расположить газопровод на местности (контрольные точки, углы поворота газопровода позиционируются в координатах X и Y, используется система координат МСК-53). Расценки на данный вид работ определяются отдельно, в соответствии со Сборником базовых цен на инженерные изыскания в строительстве (утвержден и введен в действие постановлением Госстроя России от 23.12.2003 г. № 213) и поэтому не включаются в локальные сметы на выполнение СМР.

Составление технических планов

В соответствии с п. п. «е» п.3 Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. N 1314 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации, порядком подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, предусмотрено получение разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства заявителя (в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством

Российской Федерации). Вместе с тем, в соответствии с ч.11 статьи 55 Градостроительного кодекса РФ, изготовление технического плана входит в перечень документов, необходимых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Регистрация

В соответствии со ст. 4 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним", государственной регистрации подлежат права собственности на недвижимое имущество. В соответствии со ст. 11 вышеуказанного закона, за государственную регистрацию прав взимается государственная пошлина в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

В соответствии с вышеизложенным, Общество просит предусмотреть в составе НВВ по осуществлению технологического присоединения заявителей, указанных в п.26²² постановления Правительства РФ от 29.12.2000 №1021, расходы по трассированию сетей, на регистрацию газопроводов и составление технических планов.

3. Дифференциация размера платы

Комитет по ценовой и тарифной политики в соответствии с заключением по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» (далее заключение) предлагает установить следующие размеры платы:

№ п/п	Категория заявителя	Размер платы, руб. (с НДС)
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности и присоединяющие газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	50 000,00
2.	Прочие заявители, присоединяющие газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	35 000,00

Вместе с тем, в заключении отсутствует экономическое и правовое обоснование дифференциации размера платы, при условии, что предполагаемые расходы по обеим категориям заявителей превышают максимально допустимый размер платы в размере 50,0 тыс. руб.

В соответствии с вышеизложенным, Общество просит установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения по категориям заявителей, указанных в п.26²² постановления Правительства РФ от 29.12.2000 №1021 в размере 50,0 тыс. руб.

Приложение:

1. Положительное заключение государственной экспертизы по объекту «Реконструкция существующей системы газораспределения инвентарный № 00000859 в районе котельной № 15 с. Едрово Валдайского района» - копия на 3 л. в 1 экз..

2. Положительное заключение государственной экспертизы по объекту «Распределительные сети среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по ул. Александровская, пер. Ближний в микрорайоне Кречевицы В.Новгорода» - копия на 3 л. в 1 экз.

Генеральный директор



А.А. Белов

Администрации Новгородской области
Государственное автономное учреждение
«Управление государственной экспертизой проектной документации
и результатов инженерных изысканий Новгородской области»
(ГАУ «Госэкспертиза Новгородской области»)

Утверждаю:

Зам. директора ГАУ «Госэкспертиза
Новгородской области»

..... А. А. Габунин
26 сентября 2013 года

Великий Новгород

**Положительное заключение
государственной экспертизы**

№ 53 - 1 - 5 - 0140 - 13

Объект капитального строительства:

Распределительные сети среднего и низкого давления с
установкой ГРПБ по ул. Александровская, пер. Б.пакский в
микрорайоне Кречевина В. Новгорода

Объект государственной экспертизы:
Проектная документация, включая смету,
результаты инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

- заявление заявителя проведения экспертизы ОАО «Газпром газораспределение Велкий Новгород» от 19.08.2013 года № С12;

- договор на проведение экспертизы от 19.08.2013 года № 186.

1.2. Сведения об объекте капитального строительства

Проектная документация разработана с целью обеспечения газом для объектов в коммунальном комплексе в поселке Велкий Кемь р. Крестового П. Велкого района Новгородской области.

1.3. Технико-экономическая характеристика объекта

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Масовой расход газа:	кг/ч		
2	Годовой расход газа:	тыс. м ³ /год		
3	Газопровод среднего давления подземный			
3	труба ПД 80 ГАЗ SDR11 160x4,6	м	100	100
4	Труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-90 - все время успл. Пасп. О159х4,5	м	100	100
5	Газопровод низкого давления подземный			
5	труба ПД 80 ГАЗ SDR11 228x20,5	м	883,0	883,0
6	труба ПД 80 ГАЗ SDR11 110x10,0	м	808,2	808,2
7	труба ПД 80 ГАЗ SDR11 90x8,2	м	107,8	107,8
8	Всего по проекту:	м	900,0	900,0
9	Отключающие устройства:			
9	Кран КНП О180	шт.	1	1
10	Кран КНП О275	шт.	1	1
11	Кран КНП О100	шт.	1	1
12	Кран КНП О90	шт.	1	1
13	ПНБ 15-21171	шт.	1	1

1.4. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации

Генеральная проектная организация филиал ОАО «Газпром газораспределение Велкий Новгород» в г. Велкий Новгород, г. Велкий Новгород, Загородная, д. 2, кор. 2.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер № ГСП 073/014 от 28.04.2012 года, выданный на основании решения совета НП СПО «Газораспределение-палат системы. Проектировачное» протокол № 129 от 28.04.2012 года.

1.5. Сведения о лицах, выполняющих инженерные изыскания

Инженерно-геологические изыскания выполнены филиалом ОАО «Газпром газораспределение Велкий Новгород» в г. Велкий Новгород, г. Велкий Новгород, Загородная, д. 2, кор. 2.

Проект сметы – 2,00 (приложение 4 к 4-му протоколу Минуврастроя от 29.07.2013 № 13178 С) (10).

12. Выводы

Инженерные изыскания отвечают требованиям технических регламентов и техническому заданию заказчика. Объем отчетных материалов достаточен для принятия обоснованных и экономичных проектных решений.

Проектная документация выполнена в соответствии с действующими нормативными и руководящими документами, действующими на территории Российской Федерации, с учетом Постановления Правительства РФ № 307 от 16.02.08 г. (с учетом изменений) «О проектной документации» требованиям к ней содержащимся.

Проектная документация «Распределительные сети среднего и низкого напряжения с установкой ГРПВ по ул. Александровская, пер. Блужный в микрорайоне Крестовина В. Новгорода» соответствует требованиям технических регламентов и нормативных норм.

Сметные расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют требованиям форматам, введенным в федеральный реестр сметных нормативов, федеральным объемам, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

Стоимость строительства составляет:

а) в оценочном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000 года) без НДС:

Всего – 5017,69 тыс. руб., в том числе:

- строительно-монтажные работы – 3687,45 тыс. руб.;

- оборудование – 836,02 тыс. руб.;

- прочие затраты – 824,22 тыс. руб. (в том числе НИИ – 425,89 тыс. руб.);

б) в текущем уровне цен на III квартал (сентябрь месяц) 2013 года с НДС:

Всего – 29672,18 тыс. рублей, в том числе:

- строительно-монтажные работы – 23364,28 тыс. руб.;

- оборудование – 2226,40 тыс. руб.;

- прочие затраты – 4081,40 тыс. руб. (в том числе проектно-изыскательские работы – 1810,80 тыс. руб.).

Заместитель директора

Габуншиков А. А.

Начальник отдела приемки документации
и выдачи заключений

Гаркуновская Е. В.

Эксперты:

Главный эксперт проектной документации в результате инженерных изысканий – отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, Котельные, Тепловые сети, Газоснабжение.

Гончарова Е. А.

Главный эксперт-сметчик по проведению экспертизы сметной документации

Курчалов, Д. С.

Администрация Новороссийской области
Государственное автономное учреждение
«Управление государственной экспертизы проектной документации
и результатов инженерных изысканий Новороссийской области»
(ГАУ «Госэкспертиза Новороссийской области»)

Утверждаю:

Директор ГАУ «Госэкспертиза Новороссийской области»

_____ В. И. Сидоров

10 февраля 2014 г.

Ветланий Новоросси

Положительное заключение государственной экспертизы

№ 5 3 - 1 - 5 - 0 0 1 6 - 1 4

Объект реконструкции:

Реконструкция сущ. системы газораспределения
инв. №00000859 в районе котельной №15, село Едрово,
Валдайского района, Новгородской области.

Объект государственной экспертизы:
Проектная документация, включая сметы и
результаты инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1. Осцилляции были проведены государственной экспертизой

капитальное влияние на проведение экспертизы ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород», № 17/8247 от 18.12.2013 года;

— договор на проведение экспертизы от 19.12.2013 г. № 303.

1.2. Сведения об объекте капитального строительства

Проектная документация разработана с целью реконструкции системы газоснабжения котельной №15 по ул. Едрово.

1.3. Технико-экономические характеристики объекта

№№ ПИ	Наименование	Единица Изм.	Количество
1	Газопровод подземный газопровод Р=0,6 МПа	м	160
2	Труба стальная электросварная по ГОСТ Р 50878-2002	м	38
3	Труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91 "весыма усиленная" Ø57х3,5	м	1,5
4	Кран шаровый (шарнирный) с шаровым соединением Ø50 КШНФ	шт	1

1.4. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации

Генеральная проектная организация — ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород», г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2.

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер № 1СН-07-0004 от 28.04.2012 года, выданный на основании решения совета ПИ СРО «Газораспределители в газоснабжении» протокол № 129 от 28.04.2012 г.

1.5. Сведения о лицах, выполнявших инженерные изыскания

Инженерно-геотехническое изыскания выполнялись — ОАО «Интегрул» Новгородская область, Великий Новгород, ул. Ермакова, д. 23.

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер № 01-11-№0186-3 от 04.09.2013 года, выданный на основании решения координационного совета «МНЦ», протокол № 147 от 04.09.2013 года.

Инженерно-геодезические изыскания выполнялись — ФГУП «ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород», г. Барановичи, ул. Трапезникова, д. 18.

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер № 0606.2012.5321030-33-04 от 21.03.2012 года, выданный на основании решения Совета ПИ «Балтийский союз инженеров и архитекторов» протокол № 204-СНН12 от 21.03.2012 года.

1.6. Заявитель проведения экспертизы — ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород», г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2.

1.7. Заказчик (застройщик) — ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород», г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород»

№ п/п	Категория заявителя	Размер платы, руб.
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности и присоединяющие газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	42372,88 (без НДС)
2.	Прочие заявители, присоединяющие газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	35000,00 (с НДС)

Примечание:

Указанные в настоящем приложении размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» применяются при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).