



ООО «ОБЛКОММУНПРОЕКТ»

*Регистрационный номер члена саморегулируемой
организации П-140-006231000993-1082
в реестре членов ассоциации –
Саморегулируемая организация
«Профессиональное объединение проектировщиков
Московской области «Мособлпрофпроект»
(СРО-П-140-27022010), от 22.03.2018 г.*

*Заказчик:
ООО «ТСК «Реконструкция»*

***Строительство 2-ой очереди школы на
1050 учащихся, в с. Дядьково, Рязанского
района Рязанской области***

Проектная документация

*Раздел 12 «Смета на строительство,
реконструкцию, капитальный ремонт, снос
объекта капитального строительства»
Часть 1 «Пояснительная записка к сметной
документации. Исходные данные»*

22-56-СМ1

Том №12.1

г. Рязань, 2024 г.

ОКП

ООО «ОБЛКОММУНПРОЕКТ»

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации 1072 в реестре членов ассоциации – Саморегулируемая организация «Профессиональное объединение проектировщиков Московской области «Мособлпроект», от 22.03.2018 г.

Утверждаю



Заказчик:

ООО «ТСК «Реконструкция»

Строительство 2-ой очереди школы на 1050 учащихся, в с. Дядьково, Рязанского района Рязанской области

Проектная документация

Раздел 12 «Смета на строительство объектов капитального строительства»

Часть 1 «Пояснительная записка к сметной документации. Исходные данные»

22-56-СМ1

Том №10.1

Директор

ГИП



В.В. Финякин

Л.И. Зиборова

г. Рязань, 2023 г.

Пояснительная записка

к сметной документации по объекту строительства:

«Общеобразовательная школа (2-я очередь) в селе Дядьково, Рязанского района Рязанской области»

Сметная документация составлена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. "№421/пр в редакции Приказов Минстроя РФ от 07.07.2022 N 557/пр, от 30.01.2024 N 55/пр.

Локальные сметные расчеты составлены на основании Федеральной сметной нормативной базы ФСНБ-2022, утвержденная приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр.

Сводный сметный расчет стоимости капитального строительства рассчитан на основании локальных сметных расчетов, составленных ресурсно-индексным методом в программном комплексе «Гранд-смета».

Накладные расходы определены в соответствии с методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 21 декабря 2020 г. № 812/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр.

Сметная прибыль определена в соответствии с методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 11 декабря 2020 г. № 774/пр. Внесены изменения приказом Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр.

На основании МР № 421/пр от 23.09.2020 г. п.179 учтены непредвиденные затраты в размере 2% для объектов капитального строительства производственного назначения.

Налог на добавленную стоимость – 20%

Пересчет сметной стоимости на строительство объекта в цены 4 квартала 2024 г. выполнен с применением «Письмо Минстроя России от 25 ноября 2024 г. № 69894-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».

Оборудования, материалов отсутствующая в сметно-нормативной базе определяется по 3 прайс-листам заводов-изготовителей и поставщиков с учетом выбора наиболее экономического варианта.

Лимитированные затраты

| <i>обоснование</i> | <i>Наименование затрат</i> | <i>Значение</i> |
|--|--|-------------------------|
| <i>Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.50</i> | <i>Временные здания и сооружения - Объекты социально-культурного назначения (школы, детские сады, ясли, магазины, административные здания, кинотеатры, театры, картинные галереи и другие)</i> | <i>1,8%</i> |
| <i>Сметы на ПИР</i> | <i>Сметы на проектно-изыскательские работы</i> | <i>503 890 рублей</i> |
| <i>Приказ от 25.05.2021 № 325/пр прил.1 п.85</i> | <i>Производство работ в зимнее время - Объекты общественного, социально-культурного и коммунально-бытового назначения</i> | <i>1,5%</i> |
| <i>Договор № 6347-17 от 10.11.2023 года</i> | <i>Технологическое присоединение к электрическим сетям</i> | <i>8 833 330 рублей</i> |
| <i>Договор №188/24/2 от 27 мая 2024 года</i> | <i>Технологическое присоединение к сети газораспределения</i> | <i>3 177 010 рублей</i> |
| <i>Ставка тарифов на 2024-2026 годы МП "Водоканал города Рязани"</i> | <i>Технологическое присоединение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения</i> | <i>1 134 760 рублей</i> |
| <i>ООО "Садком" КП от 18.11.2024 года</i> | <i>Технологическое присоединение к сетям связи</i> | <i>992 120 рублей</i> |
| <i>Письмо Заказчика «О включении затрат» от 28.05.2024 № 05/24-179</i> | <i>Строительный контроль</i> | <i>1,36%</i> |
| <i>Договор № 0072Д-24/Г62-0090174/48-02</i> | <i>Экспертиза проектной документации</i> | <i>982 040 рублей</i> |
| <i>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.08.2020 г. №421/пр</i> | <i>Авторский надзор</i> | <i>0,2%</i> |
| <i>Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179</i> | <i>Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непромышленного назначения</i> | <i>2%</i> |

Общая сметная стоимость по сводному сметному расчету определена:

| <i>№ п/п</i> | <i>В текущих ценах (тыс. руб.)</i> |
|----------------------------|------------------------------------|
| <i>Всего:</i> | <i>14 802 80,75</i> |
| <i>в том числе НДС</i> | <i>24 64 65,8</i> |
| <i>Строительные работы</i> | <i>959653,88</i> |
| <i>Монтажные работы</i> | <i>159857,82</i> |
| <i>оборудование</i> | <i>319219,73</i> |
| <i>прочие</i> | <i>4 154 9,32</i> |

Составил сметчик
Проверил ГИП

Курчавова А.Е.
Зиборова Л.И.

Государственная регистрация:

дата: 27.11.2023 № 1117



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ноября 2023 г. № 158

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МП «Водоканал города Рязани»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2024-2026 годы ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МП «Водоканал города Рязани» согласно приложению к настоящему постановлению.

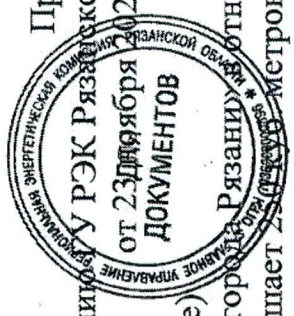
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Согласовано



Приложение
к постановлению
от 23.09.2023 г. № 158
ДОКУМЕНТОВ

Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МП «Водоканал города Рязани» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 мм в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающем 250 мм (предельный уровень нагрузки)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Ставка тарифа | |
|-------|--|-----------------------------|---------------|----------|
| | | | 2024 год | 2026 год |
| 1 | Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения | | | |
| 1.1 | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети | тыс. руб./м³/сут. (без НДС) | 23 967 | 23 967 |
| 1.2 | Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети | | | |
| 1.2.1 | сети диаметром 63 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 9 268 | 9 713 |
| 1.2.2 | сети диаметром 100 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 10 498 | 11 002 |
| 1.2.3 | сети диаметром 2Д100 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 15 231 | 15 963 |
| 1.2.4 | сети диаметром 150 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 11 792 | 12 358 |
| 1.2.5 | сети диаметром 2Д150мм | тыс. руб./км (без НДС) | 17 477 | 18 316 |
| 1.2.6 | сети диаметром 200 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 13 797 | 14 460 |
| 1.2.7 | сети диаметром 2Д200 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 23 010 | 24 115 |
| 1.2.8 | сети диаметром 250 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 16 148 | 16 924 |
| 2 | Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения | | | |
| 2.1 | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети | тыс. руб./м³/сут. (без НДС) | 35 686 | 35 686 |
| 2.2 | Ставки тарифа за протяженность канализационной сети | | | |
| 2.2.1 | сети диаметром 150 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 12 326 | 12 917 |
| 2.2.2 | сети диаметром 200 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 11 327 | 11 870 |
| 2.2.3 | сети диаметром 250 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 13 186 | 13 819 |
| 2.2.4 | сети диаметром НК2Д100 мм | тыс. руб./км (без НДС) | 24 771 | 25 960 |

Составлено экспертом ГИЗ Водоканала Рязани *И.И. Коржунев*



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РЯЗАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» (МУП «РГРЭС»)

ул.Радищева д.5, г.Рязань, Россия, 390023, e-mail: gorseti@ryazangov.ru, тел. (4912) 55-05-77,
факс 21-11-00ИНН 6227007428, КПП 623401001, ОГРН 1036214000261, Код по ОКВЭД 35.12,
Код по ОКПО 44893594р/с 40702810458000000705 в Рязанском РФ АО
«Россельхозбанк»г.Рязань, к/с 30101810900000000793, БИК 046126793
официальный сайт в сети Интернет: www.gorseti62.ru

« 10 » 11 2023 № 6347-17

Заместителю главы администрации
муниципального образования –
Рязанский муниципальный район
Рязанской области
Д.А.Турханову
Рязанская область, Рязанский район,
Турлатово, ул.Новая, 24
Тел./факс (4912) 28-91-22/28-62-04

О технологическом присоединении

Для технологического присоединения энергопринимающих устройств школы на 1050 учащихся в с.Дядьково Рязанского района (2 очередь), Рмакс=398кВт, 2 категория надежности электроснабжения, уровень напряжения 0,4кВ (далее - Объект) к электросетевому хозяйству МУП «РГРЭС», необходимо заключить договор об осуществлении технологического присоединения. В рамках вышеуказанного договора в обязательствах МУП «РГРЭС» предполагается прокладка двух кабельных линий электропередачи 10кВ от ТП-2023 до проектируемой ТП, установка проектируемой ТП, установка четырех трехфазных приборов учета электрической энергии полукосвенного включения.

Окончательное техническое решение определится на стадии подготовки технических условий, после подачи заявки на технологическое присоединение.

Предполагаемый срок выполнения мероприятий МУП «РГРЭС» - не более 1 года. Размер платы за технологическое присоединение Объекта ориентировочно составит 10 млн. 600 тыс. руб. в т.ч. НДС. При этом вышеуказанный размер платы является предварительным и может изменяться в случае введения органом государственного регулирования тарифов новых ставок платы, а также при уточнении параметров (протяженности, сложности) трассы прокладки КЛ-10кВ.

Информируем Вас, что для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств

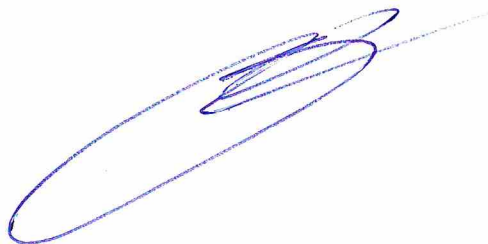
Согласовано
К.И. Корсунюв
И.И. Дуренко
Ука Рязанского района

указанного Объекта, в соответствии с *Правилами 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*, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861 необходимо подать в МУП «РГРЭС» заявку на технологическое присоединение.

К заявке необходимо приложить следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
3. Копии документов, подтверждающих право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
4. Выписка ЕГРЮЛ или ЕГРИП.
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Директор



Д.В.Чернуха

ДОГОВОР

о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения
№ 188/24/2

г. Рязань

27 мая 2024 г.

Акционерное общество «Рязаньгоргаз», именуемое в дальнейшем «исполнитель», в лице генерального директора Иванова Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Администрация муниципального образования - Рязанский муниципальный район Рязанской области, ОГРН 1026200702330 дата внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц 17.12.2002, в лице главы администрации Жунёвой Натальи Арнольдовны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «заявитель», с другой стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», в лице Акционерного общества «Газпром газораспределение Рязанская область», действующего на основании договора № ПД-05-0026/2021 от 07.10.2021 г. и доверенности от 25.12.2023 года, удостоверенной Маретиной Анастасией Егоровной, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрированной в реестре за № 78/162-н/78-2023-11-664, от имени которого на основании Устава действует генеральный директор АО «Газпром газораспределение Рязанская область» Савичев Андрей Владимирович, вместе именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства **Школа на 1050 учащихся (2-я очередь) по адресу Рязанская обл., Рязанский р-он, в районе с. Дядьково** (наименование и адрес объекта капитального строительства как в документах на право собственности или иное законное право) (далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном основании (далее - сеть газораспределения) с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования, указанной в технических условиях, заявитель обязуется обеспечить готовность сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ **Рязанская обл., Рязанский р-он, в районе с. Дядьково, кадастровый номер 62:15:0050112:296, 489** (указать адрес: область, район, населенный пункт, улица, дом и (или) кадастровый номер и адрес земельного участка как в документах на право собственности или иное законное право) и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению), а единый оператор газификации или региональный оператор газификации - обеспечить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения (далее - подключение (технологическое присоединение)).

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения согласно приложению (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.


3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сети газораспределения (далее - мероприятия по подключению (технологическому присоединению) и пуску газа составляет **1.5 года** со дня заключения настоящего договора.

Последний день срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, считается днем подключения (технологического присоединения) домовладения. В том случае, если этот день выпадает на выходной или праздничный день, днем подключения (технологического присоединения) считается следующий за ним рабочий день.

II. Обязанности и права сторон

4. Исполнитель обязан:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору;
- обеспечить разработку проектной документации сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (далее - проектная документация сети газораспределения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (если проектная документация сети газораспределения подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- направить заявителю в течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации сети газораспределения, но не позднее дня окончания срока, равного двум третьим срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению), установленных настоящим договором, информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости строительства (реконструкции) сети газораспределения в случае, если точка подключения не определена в технических условиях, предусмотренных приложением № 1 к настоящему договору);
- направить заявителю документы и сведения, представленные в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в целях установления

Согласовано Директор Эксп. Рязанского района  Корсунков И.М.

платы по индивидуальному проекту, в случае поступления обращения заявителя;

- осуществить строительство (реконструкцию) сети газораспределения за границами земельного участка заявителя до точки (точек) подключения не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора (при необходимости выполнения таких мероприятий);

- обеспечить подготовку сети газораспределения к подключению объекта капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

- уведомить заявителя об окончании срока действия настоящего договора не позднее чем за 20 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

- осуществлять мониторинг выполнения заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 15 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) (далее - акт о готовности);

- уведомить заявителя о направлении заявления об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов не позднее 5 рабочих дней со дня его направления (в случае осуществления подключения (технологического присоединения) по индивидуальному проекту);

- направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10-го дня со дня получения от заявителя соответствующего запроса. Такая информация может быть направлена заявителю любым доступным способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя);

- согласовать с собственником земельного участка строительство сети газораспределения, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сети газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

- обратиться в уполномоченные органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления за установлением публичного сервитута для строительства сети газораспределения, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сети газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц (при недостижении согласия с собственником земельного участка);

- в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее - Правила), обращения заявителя осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

- осуществить фактическое присоединение объектов капитального строительства заявителя (но не ранее подписания акта о готовности) и составить акт о подключении (технологическом присоединении), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (далее - акт о подключении (технологическом присоединении));

- нести эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении).

5. Исполнитель вправе:

- участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в случае, если заявитель не обращался к исполнителю с просьбой осуществить соответствующих мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ своего земельного участка;

- по обращению заявителя, направленному не позднее 10 рабочих дней до дня подключения, определенного настоящим договором, продлить срок действия технических условий, но не более чем на половину срока, определенного настоящим договором, при невыполнении заявителем технических условий в согласованные в настоящем договоре сроки и соблюдении исполнителем требований, указанных в пункте 58 Правил;

- при нарушении заявителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению присоединения (технологического присоединения) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

- при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению) согласно подпункту «а» пункта 72 Правил, за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

- 6. Заявитель обязан:
 - надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе выполнить возложенные на заявителя обязательства по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка, на котором расположен присоединяемый объект капитального строительства заявителя;
 - осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства и газоиспользующего оборудования к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;
 - в случае поступления в соответствии пунктом 12 Правил обращения заявителя к исполнителю обеспечить доступ к объекту капитального строительства для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка заявителя и (или) за проектирование сети газопотребления, и (или) стоимости услуг по установке газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости по установке прибора учета газа, и (или) стоимости услуг по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) стоимости газоиспользующего оборудования, и (или) стоимости прибора учета газа;
 - обеспечить разработку проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования в соответствии с техническими условиями;
 - при проведении мониторинга выполнения заявителем технических условий представить исполнителю экземпляр проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации), которая включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;
 - в случае внесения изменений в проектную документацию сети газопотребления, влекущих изменение указанного в технических условиях максимального часового расхода газа, в срок, установленный настоящим договором, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);
 - в соответствии с проектной документацией (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;
 - уведомить исполнителя о выполнении технических условий в порядке, определенном настоящим договором;
 - обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства и газоиспользующему оборудованию для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий;
 - внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;
 - подписать акт о готовности в день его составления исполнителем;
 - нести имущественную и эксплуатационную ответственность в соответствии с актом о подключении (технологическом присоединении);
 - в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту при отказе заявителя от подключения объекта капитального строительства к сети газораспределения после разработки и проведения экспертизы проектной документации компенсировать исполнителю фактически понесенные им подтвержденные расходы, связанные с разработкой и проведением экспертизы проектной документации, но не более размера указанных расходов, отраженного в настоящем договоре;
 - заключить договор на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления и внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и договор поставки газа после подписания акта о готовности.

7. Заявитель вправе:

- получать от исполнителя информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме. Такая информация может быть направлена заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя);
- выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) за границами своего земельного участка (либо их часть) (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения) в случае если максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителя составляет свыше 500 куб. метров;
- направить в соответствии с пунктом 12 Правил письменное обращение исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителя, и (или) по проектированию сети газопотребления, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке

газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа;

– запрашивать и получать от исполнителя документы и сведения, направляемые в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в целях установления платы по индивидуальному проекту;

– при невыполнении технических условий в согласованный срок обратиться к исполнителю в целях продления срока действия технических условий не позднее 10 рабочих дней до дня подключения (технологического присоединения), определенного в настоящем договоре;

– при нарушении исполнителем сроков исполнения возложенных на него обязательств по осуществлению мероприятий по подключению (технологическому присоединению) требовать неустойку в размере, определенном настоящим договором;

– при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.

8. Единый оператор газификации или региональный оператор газификации обязан:

– осуществить мониторинг исполнения исполнителем действий по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренных настоящим договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного настоящим договором дня подключения при исполнении заявителем возложенных на него обязательств по осуществлению подключения (технологического присоединения);

– рассматривать претензии от заявителя на действия (бездействие) исполнителя и принимать меры в рамках указанного мониторинга, направленные на исполнение исполнителем своих обязанностей.

9. В случае объективной невозможности исполнения исполнителем своих обязательств по настоящему договору его права и обязанности по согласованию с единым оператором газификации или региональным оператором переходят к единому оператору газификации или региональному оператору газификации со дня получения единым оператором газификации или региональным оператором газификации уведомления от исполнителя о невозможности исполнения своих обязательств по настоящему договору.

10. В день осуществления фактического присоединения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт о подключении (технологическом присоединении).

III. Плата за подключение (технологическое присоединение)

и порядок расчетов

11. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (далее - плата) в соответствии с постановлением Главного управления «Региональной энергетической комиссии» Рязанской области от 20 декабря 2023 г. №362 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»»

и составляет **3 812 411 (Три миллиона восемьсот двенадцать тысяч четыреста одиннадцать) рублей 45 копеек**, в том числе НДС **635 401 (Шестьсот тридцать пять тысяч четыреста один) рубль 91 копейка**.

12. Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

– 25 процентов платы, что составляет **953 102 (Девятьсот пятьдесят три тысячи сто два) рубль 86 копеек**, в том числе НДС 20 процентов **158 850 (Сто пятьдесят восемь тысяч восемьсот пятьдесят) рублей 47 копеек**, в течение **11 рабочих дней со дня заключения договора**;

– 25 процентов платы, что составляет **953 102 (Девятьсот пятьдесят три тысячи сто два) рубль 86 копеек**, в том числе НДС 20 процентов **158 850 (Сто пятьдесят восемь тысяч восемьсот пятьдесят) рублей 48 копеек**, в течение **3 месяцев со дня заключения договора**, но не позднее дня фактического присоединения;

– 35 процентов платы, что составляет **1 334 344 (Один миллион триста тридцать четыре тысячи триста сорок четыре) рубль 01 копейка**, в том числе НДС 20 процентов **222 390 (Двести двадцать две тысячи триста девяносто) рублей 67 копеек**, в течение **1 года со дня заключения договора**, но не позднее дня фактического присоединения;

– 15 процентов платы, что составляет **571 861 (Пятьсот семьдесят одна тысяча восемьсот шестьдесят один) рубль 72 копейки**, в том числе НДС 20 процентов **95 310 (Девяносто пять тысяч триста десять) рублей 29 копеек**, в течение **11 рабочих дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении)**

13. Стоимость согласования проектной документации сети газопотребления входит в состав платы и дополнительно заявителем не оплачивается.

14. Датой исполнения обязательства заявителя по внесению платы считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.

15. В случае нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) исполнитель, выполнивший мероприятия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точек подключения, предусмотренные настоящим договором, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее установленного настоящим договором дня подключения, вправе требовать от заявителя исполнения обязательства по внесению платы в соответствии с настоящим договором и по истечении 10 рабочих дней со дня нарушения заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) направить заявителю уведомление с требованием внести 100 процентов

платы, а заявитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения такого уведомления исполнить требование исполнителя. Указанная обязанность исполняется заявителем без внесения изменений в настоящий договор и вне зависимости от последующего выполнения иных мероприятий, предусмотренных настоящим договором.

16. Размер платы и порядок расчета за поставку газоиспользующего оборудования и (или) поставку прибора учета газа определяется в соответствии с гражданским законодательством.

IV. Ответственность сторон

17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. В случае нарушения заявителем и (или) исполнителем установленных настоящим договором сроков выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), нарушившая сторона обязуется по требованию другой стороны уплатить неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения настоящего договора, и платы, определенной в соответствии с разделом III настоящего договора, за каждый день просрочки.

19. Уплата неустойки, указанной в пункте 18 настоящего договора, не освобождает стороны от необходимости полного и надлежащего выполнения своих обязательств по настоящему договору.

20. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

V. Порядок проведения мониторинга выполнения технических условий

21. Мониторинг выполнения заявителем технических условий не проводится в случае обращения заявителя в соответствии с пунктом 12 Правил с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, и (или) по поставке газоиспользующего оборудования, и (или) по поставке прибора учета газа.

22. Мониторинг выполнения заявителем технических условий проводится исполнителем в отношении каждого технического условия, выданных заявителю, при условии, что срок их действия не истек.

23. При исполнении настоящего договора, который предусматривает подключение (технологическое присоединение) нескольких объектов капитального строительства, мониторинг выполнения технических условий проводится в отношении каждого объекта капитального строительства.

24. Мониторинг выполнения заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), указанных в технических условиях, проводится путем обеспечения доступа исполнителя к газоиспользующему оборудованию и (или) сети газопотребления заявителя.

25. Порядок проведения мониторинга выполнения заявителем технических условий включает следующие мероприятия:

а) подача заявителем уведомления о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с пунктом 26 настоящего договора;

б) проверка исполнителем документов, поданных заявителем вместе с уведомлением о выполнении технических условий;

в) проведение контрольной опрессовки сети газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);

г) проверка исполнителем помещения объекта капитального строительства, в котором установлено газоиспользующее оборудование, на наличие вентиляции, обособленных дымоходов и вентканалов;

д) проверка исполнителем сертификатов соответствия и паспортов изготовителя газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов;

е) проверка исполнителем наличия акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

ж) проверка исполнителем наличия прибора учета газа, соответствующего обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

з) приемка исполнителем скрытых работ при строительстве заявителем сети газопотребления от газоиспользующего оборудования до точек подключения (при необходимости).

26. Для осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий заявитель не позднее **28 дней** до дня окончания срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) представляет исполнителю уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 95 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (в случае, если это предусмотрено техническим регламентом), а также копии сертификатов соответствия на газоиспользующее оборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

27. По результатам мониторинга выполнения заявителем технических условий исполнитель составляет акт о готовности.

28. Акт о готовности составляется и подписывается заявителем и исполнителем непосредственно в день проведения осмотра.

29. При невыполнении требований технических условий исполнитель в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации сети газопотребления (в случае, если разработка проектной документации сети газопотребления заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации), представленной исполнителю вместе с уведомлением о выполнении технических условий, исполнитель по завершении осмотра составляет и передает заявителю перечень замечаний. Повторный мониторинг выполнения заявителем технических условий осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

Акт о готовности подписывается после устранения всех замечаний, направленных исполнителем.

В случае если исполнителем по результатам проверки проектной документации сети газопотребления (представляется в случае, если разработка проектной документации заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации) на соответствие выданным техническим условиям получены замечания, необходимо устранить их не позднее 3 дней со дня получения замечаний.

30. При наличии у исполнителя замечаний к выполнению возложенных на заявителя мероприятий по подключению (технологическому присоединению) такие замечания должны быть направлены заявителю любым способом (почтовое отправление, электронное сообщение по адресу электронной почты заявителя (при наличии), личный кабинет заявителя).

31. Срок проведения исполнителем мероприятий по мониторингу выполнения заявителем технических условий не должен превышать 3 рабочих дней со дня получения исполнителем уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

VI. Разграничение имущественной принадлежности сетей

газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

32. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления, а также граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указываются в акте о подключении (технологическом присоединении).

VII. Условия изменения и расторжения договора

33. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.

34. Исполнитель вправе при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

35. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме в виде дополнительного соглашения к настоящему договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.

36. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

37. Термины и определения, применяемые в настоящем договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

38. По вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

39. Отношения, связанные с поставкой (транспортировкой) газа на объект капитального строительства заявителя, настоящим договором не регулируются. Поставка (транспортировка) газа на объект заявителя осуществляется на основании договора поставки газа (договора поставки и транспортировки газа в случае, если газ используется не для коммунально-бытовых нужд граждан), заключаемого заявителем с поставщиком газа (поставщиком газа и газораспределительной организацией).

40. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра настоящего договора, а в случае если настоящий договор подписывается в личном кабинете заявителя с использованием электронной цифровой подписи, он считается заключенным с момента подписания его заявителем и действует до полного исполнения сторонами всех своих обязательств по настоящему договору либо до момента его расторжения.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя;

при передаче настоящего договора через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

41. Заявитель дает свое согласие исполнителю на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего договора.

42. Настоящий договор составлен и подписан в трех экземплярах, по одному для каждой из сторон.

43. Любые изменения, вносимые в настоящий договор, заключенный в электронной форме, действительны лишь при условии подписания усиленной квалифицированной подписью (в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), простой электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью (в отношении физических лиц). При этом оформление договора дополнительно на бумажном носителе не требуется.

Реквизиты сторон

| Исполнитель | Заявитель | Единый оператор газификации или региональный оператор газификации |
|---|---|--|
| АО «Рязаньгоргаз» | Администрация муниципального образования - Рязанский муниципальный район Рязанской области | ООО «Газпром газификация» |
| 390005, Рязанская область, г. Рязань, ул. Семашко, 18 | 390511, Рязанская область, Рязанский район, деревня Турлатово, Новая ул., д.24 ОГРН 1026200702330 ИНН 6215001598 КПП 62150001 | 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, д. 25, литера А, пом. 918 ИНН 7813655197/ КПП 781301001 |
| ИНН 623001001 Тульский филиал АБ «РОССИЯ» | р/с 03231643616340005900 ОТДЕЛЕНИЕ РЯЗАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Рязанской области Г. РЯЗАНЬ БИК 016126031 к/с 40102810345370000051 Казначейский счет 03231643616340005900 Единый казначейский счет 40102810345370000051 л/с 03593009200 телефон: 28-91-22, 8-915-601-41-23 - Василий Иванович e-mail: irinarhov@rzraion.ru | |
| р/с 40702810904180000001 БИК 047003764 к/с 30101810600000000764 телефон: (4912) 93-73-00, факс: (4912) 93-73-33 | | |

Генеральный директор
АО «Рязаньгоргаз»



(подпись)

Глава администрации

/ Жунёва Н.А./

(подпись)

Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение
Рязанская область»



(подпись)

/ Савичев А.В./



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – РЯЗАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»**

почтовый адрес: ул. Связи, д. 8/2, Рязань, 390047, юридический адрес: ул. Парковая, д.3а, п. Листвянка, Рязанский район,
Рязанская область, 390542. Тел. (4912) 28-92-06, факс: (4912) 28-92-06, e-mail: oks@rzraion.ru
ОГРН 1226200002632, ИНН 6215034561, КПП 621501001

28.05.2024

№

05/24-179

На №

от

Директору ООО
«Облкоммунпроект»

ФИНЯКИНУ В.В.

e-mail: oblcom2@yandex.ru

Уважаемый Вадим Викторович!

МКУ «УКС Рязанского района» просит Вас в сметном расчете по объекту:
«Строительство 2 очереди школы на 1050 учащихся с. Дядьково, Рязанский район, Рязанская область» предусмотреть следующие затраты на:

- резерв на непредвиденные работы;
- дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время;
- техническое присоединение;
- средства на строительство временных зданий и сооружений;
- строительный контроль;
- авторский надзор.

Директор
МКУ «УКС Рязанского района»

В.М. Розум

АО «Телефонная компания «СОТКОМ»
Россия, 390023, г. Рязань, ул. Есенина, 47/24
Телефон: (4912) 24-44-44 Факс: (4912) 24-44-40
office@sotcom.ru, www.sotcom.ru
ОГРН 1026201264429, ИНН/КПП 6231004437/623001001
Рязанское отделение №8606 ПАО Сбербанк г. Рязань
БИК 046126614, Р/с 40702810553000100340,
К/с 30101810500000000614

18.11 _____ 2024 г. № 149
На № _____ от _____

Директору
ООО «Облкоммунпроект»
В.В. Финякину

Уважаемый Вадим Викторович

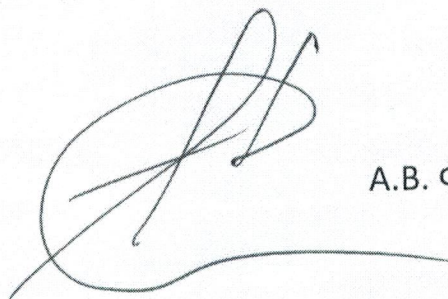
В ответ на ваше письмо №40 от 05.11.2024 прошу рассмотреть коммерческое предложение на подключение сетей телефонизации, радиофикации и доступа в Интернет для объекта «Строительство 2-ой очереди школы на 1050 учащихся в с. Дядьково, Рязанского района, Рязанской области».

Общая стоимость работ и материалов составит 1 190 540,00 (Один миллион сто девяносто тысяч пятьсот сорок) рублей, в том числе НДС 198 423 рубля 33 коп.

Расчет приведен в Приложении.

Приложение. Расчет коммерческого предложения.

Заместитель генерального директора –
коммерческий директор



А.В. Федоров

Согласовано _____
Директор УКС Рязанского района _____ К.И. Корюков

Приложение. Расчет коммерческого предложения

| NN | Наименование | Кол-во | Ед. изм | Цена, руб. | Всего, руб. |
|----|--|--------|------------------|-------------|-------------------|
| | 1. Работы | | | | |
| 1 | Сварка ВОЛС | 8 | шт | 300,00 Р | 2 400,00 |
| 2 | Укладка оптического кабеля в постренную кабельную канализацию | 490 | м | 120,00 Р | 58 800,00 |
| 3 | Ввод кабельной канализации в здание | 2 | шт | 9 000,00 Р | 18 000,00 |
| 4 | Строительство кабельной канализации на глубине 0,4м. и укладка трубы 110мм | 490 | м | 1 100,00 Р | 539 000,00 |
| 5 | Установка колодца ККСр-2 | 3 | шт | 17 000,00 Р | 51 000,00 |
| 6 | Комплектация и установка телекоммуникационного шкафа 12U | 1 | шт | 7 000,00 Р | 7 000,00 |
| 7 | Пуско-наладочные работы | 1 | шт | 15 000,00 Р | 15 000,00 |
| | | | ИТОГО СМР | | 691 200,00 |
| | 2. Материалы | | | | |
| 1 | Муфта-кросс МКО-Ц8/С09-5SC5SC/АРС-5SC/АРС ССД | 1 | шт | 1 700,00 Р | 1 700,00 |
| 2 | Кабель оптический ОКСТМ-10-0.1-0,22-4(2,7) | 490 | м | 41,00 Р | 20 090,00 |
| 3 | Кабель оптический ОТЦН-4А-1,5 LS-HF | 100 | м | 49,00 Р | 4 900,00 |
| 4 | Труба ПНД с наружным диаметром 110 мм | 490 | м | 255,00 Р | 124 950,00 |
| 5 | Колодец ККСр-2 в комплекте с люком и опорным кольцом КО-1, толщ. 100 | 3 | шт | 44 500,00 Р | 133 500,00 |
| 6 | Консоли чугунные типа ККЧ и Кронштейн ККП-60 | 6 | шт | 1 400,00 Р | 8 400,00 |
| 7 | Телекоммуникационный шкаф, навесной 12 U | 1 | шт | 14 000,00 Р | 14 000,00 |
| 8 | Кросс оптический ШКОН -4 SC (к-т) | 1 | шт | 1 700,00 Р | 1 700,00 |
| 9 | Медиаконвертер (комплект из 2 шт) | 1 | шт | 2 100,00 Р | 2 100,00 |
| 10 | Коммутатор 8 портовый | 1 | шт | 8 000,00 Р | 8 000,00 |
| 11 | Голосовой шлюз 2 портовый | 1 | шт | 12 000,00 Р | 12 000,00 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|------------------------|---------------------|
| 12 | Голосовой шлюз 8 портовый | 1 | шт | 36 000,00 Р | 36 000,00 |
| 13 | Комплекс аппаратуры ТП-Центр БПР-2-ВФЗ/50 | 1 | шт | 127 000,00 Р | 127 000,00 |
| 14 | Расходные материалы | | | | 5 000,00 |
| | | | | ИТОГО Материалы | 499 340,00 |
| | | | | ИТОГО С НДС | 1 190 540,00 |