

Информация

об условиях, на которых осуществляется подключение (подсоединение) к газораспределительным сетям

| N п/п | Наименование газораспределительной сети | Зона входа в газораспределительную сеть | Зона выхода из газораспределительной сети | Существенные условия договора о подключении (подсоединении) к газораспределительной сети | Содержание заявок с указанием перечня необходимых для представления заявителем субъектам естественных монополий документов с целью подключения (подсоединения) к газораспределительной сети |
|-------|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Газовые сети МГТ "Орелгоргаз" | С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва" на г. Орел | Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя | <p>1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.</p> <p>2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.</p> <p>3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.</p> <p>4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведения Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.</p> <p>5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством газопровода, приемку в эксплуатацию, присоединению вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, пуску газа на объект. Выполнение работ по техническому надзору за строительством газопровода осуществляется по заявкам строительно - монтажных организаций, осуществляющих монтаж газопровода. Врезка, пуск газа в газовые сети будет осуществляться в течении 15-ти дней после окончания строительства и приемки объекта комиссией в эксплуатацию.</p> | <p>Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);</p> <p>- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;</p> <p>- Правоустанавливающие документы на земельный участок;</p> <p>- Информация о разрешенном использовании земельного участка;</p> <p>- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта и информацией о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта;</p> <p>- топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;</p> <p>- Теплотехнический расчет потребности в газе (топливный расчет);</p> <p>- Разрешение на использование газа в качестве топлива (топливный режим);</p> |
| 2 | Газовые сети МГТ "Мценские жрайгаз" | С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва". | Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя | <p>1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.</p> <p>2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.</p> <p>3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.</p> <p>4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведения Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.</p> <p>5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством газопровода, приемку в эксплуатацию, присоединению вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, пуску газа на объект. Выполнение работ по техническому надзору за строительством газопровода осуществляется по заявкам строительно - монтажных организаций, осуществляющих монтаж газопровода. Врезка, пуск газа в газовые сети будет осуществляться в течении 15-ти дней после окончания строительства и приемки объекта комиссией в эксплуатацию.</p> | <p>Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);</p> <p>- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;</p> <p>- Правоустанавливающие документы на земельный участок;</p> <p>- Информация о разрешенном использовании земельного участка;</p> <p>- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта и информацией о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта;</p> <p>- топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;</p> <p>- Теплотехнический расчет потребности в газе (топливный расчет);</p> |

3

С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва".
Граница раздела сетей с ОАО "Орелоблгаз" с выходов ГРС: Александровка, Дмитровск, Тросна, Шахово, Кромь.

Газовые сети МГТ "Кромьмежрайгаз"

Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя

1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.
2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.
3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.
4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведении Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.
5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством газопровода, приемку в эксплуатацию, присоединению вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, пуску газа на объект. Выполнение работ по техническому надзору за строительством газопровода осуществляется по заявкам строительно - монтажных организаций, осуществляющих монтаж газопровода. Врезка, пуск газа в газовые сети будет осуществляться в течении 15-ти дней после окончания строительства и приемки объекта комиссией в эксплуатацию.

Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок;
- Информация о разрешенном использовании земельного участка;
- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта и информацией о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта;
- топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
- Теплотехнический расчет потребности в газе (топливный расчет);
- Разрешение на использование газа в качестве

4

С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва".
Граница раздела сетей с ОАО "Орелоблгаз" с выходов ГРС: Альшаны, Муравлево, Нарышкино, Хотынец, Шаблыкино..

Газовые сети МГТ "Урицкмежрайгаз"

Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя

1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.
2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.
3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.
4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведении Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.
5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством

Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок;
- Информация о разрешенном использовании

5

Газовые сети МГТ "Покровское емежрайгаз"

С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва".
Граница раздела сетей с МГТ "Орелоблгаз" с выходов ГРС: М.Архангельск, Тагино, Глазуновка, Змиевка, Лужки в г.Орел, Покровское, Березовка

Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя

1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.
2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.
3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.
4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведении Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.
5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством газопровода, приемку в эксплуатацию, присоединению вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, пуску газа на объект. Выполнение работ по техническому надзору за строительством газопровода осуществляется по заявкам строительно - монтажных организаций, осуществляющих монтаж газопровода. Врезка, пуск газа в газовые сети будет осуществляться в течении 15-ти дней после окончания строительства и приемки объекта комиссией в эксплуатацию.

Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок;
- Информация о разрешенном использовании земельного участка;
- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта и информацией о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта;
- топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
- Теплотехнический расчет потребности в газе (топливный расчет);
- Разрешение на использование газа в качестве топлива (топливный режим);

6

С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва".
Граница раздела сетей с ОАО "Орелоблгаз" с выходов ГРС: Верховье, Залегошь, Красная Заря, Русский Брод..

Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя

1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.
2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.
3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.
4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведении Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.
5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством

Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок;
- Информация о разрешенном использовании

7

С выхода ГРС ООО "Газпромтранс газ Москва".
Граница раздела сетей с ОАО "Орелоблгаз" с выходов ГРС: Ливны, Долгое, Здоровецкие Выселки, Колпна, Сергиевка, Яковка.

Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого Покупателя

1. Предоставить всю необходимую документацию для подготовки технических условий на присоединение.
2. Выполнить все письменные требования Исполнителя, обоснованные действующими нормативно-правовыми актами и руководящими документами.
3. Передать на согласование проектную документацию на подключение Объекта в количестве двух экземпляров.
4. После согласования Исполнителем раздела проектной документации и проведении Заказчиком мероприятий по созданию сети газопотребления, предусмотренной техническими условиями для подключения, Заказчик направляет Исполнителю уведомление о выполнении технических условий для подключения и представляет Исполнителю техническую документацию.
5. Исполнитель принимает на себя обязательства по осуществлению технического надзора за строительством газопровода, приемку в эксплуатацию, присоединению вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, пуску газа на объект. Выполнение работ по техническому надзору за строительством газопровода осуществляется по заявкам строительной - монтажных организаций, осуществляющих монтаж газопровода. Врезка, пуск газа в газовые сети будет осуществляться в течении 15-ти дней после окончания строительства и приемки объекта комиссией в эксплуатацию.

Согласно «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 к заявке на выдачу договора подключения и условий на присоединение прилагаются следующие документы: - Банковские реквизиты Заказчика (карточка предприятия для юридических лиц);
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок;
- Информация о разрешенном использовании земельного участка;
- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта и информацией о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта;
- топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
- Теплотехнический расчет потребности в газе (топливный расчет);
- Разрешение на использование газа в качестве