

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУП МО «Мособлгаз»)**

П Р И К А З

07.09.2016

№ 448

Об утверждении Перечней исполнительно-технической документации, представляемой в ГУП МО «Мособлгаз» при сдаче сети газопотребления жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию

С целью выработки единых требований в области приемки сетей газопотребления в эксплуатацию

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Перечни исполнительно-технической документации, представляемой в ГУП МО «Мособлгаз» при сдаче сети газопотребления жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию (далее – Перечень № 1, Перечень № 2, Перечень № 3, Приложения к настоящему приказу).

2. Установить, что:

2.1. Перечень № 1 (Приложение № 1 к приказу) применяется в случаях, если:

– проектирование и строительство в границах земельного участка осуществляет ГУП МО «Мособлгаз»;

– строительный контроль, в границах земельного участка осуществляет ГУП МО «Мособлгаз».

2.2. Перечень № 2 (Приложение № 2 к приказу) применяется в случае, если проектирование и строительство в границах земельного участка, а также строительный контроль осуществляет привлеченная заявителем подрядная организация, а техническое обслуживание внутридомового газового оборудования – ГУП МО «Мособлгаз».

2.3. Перечень № 3 (Приложение № 3 к приказу) применяется в случае, если проектирование и строительство в границах земельного участка, строительный контроль, а также техническое обслуживание внутридомового газового оборудования осуществляют привлеченные заявителем подрядная организация и специализированная организация соответственно.

3. Руководителям структурных подразделений аппарата управления ГУП МО «Мособлгаз» и директорам филиалов ГУП МО «Мособлгаз»:

3.1. Ознакомить работников подразделения (филиала), занимающихся приемкой газифицируемых объектов Московской области, с Перечнями.

3.2. Уведомить организации, осуществляющие работы по газификации на территории обслуживания филиала, об изменении перечней (состава) представляемой исполнительно-технической документации.

4. Перечни № 1 – 3 распространяются на объекты, построенные в рамках Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314.

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



Д.А. Голубков

Разослать: в дело, первым заместителям Генерального директора, заместителям Генерального директора, руководителям структурных подразделений аппарата управления ГУП МО «Мособлгаз», директорам филиалов ГУП МО «Мособлгаз».

**Перечень № 1 исполнительно-технической документации,
представляемой в ГУП МО «Мособлгаз» при сдаче сети газопотребления
жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию**

Данный перечень применяется при сдаче сети газопотребления жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию, в случаях если:

- проектирование и строительство в границах земельного участка осуществляет ГУП МО «Мособлгаз»;
- строительный контроль, в границах земельного участка осуществляет ГУП МО «Мособлгаз».

1. Проект в полном объеме (ГСН и ГСВ) с изменениями, согласованными в установленном порядке (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 4.15).

2. Упрощенный вариант строительного паспорта газопровода.

(Свод правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем их металлических и полиэтиленовых труб», приложение Э).

3. Акт приемки законченного строительством объекта сети газопотребления в эксплуатацию.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.6.2, форма Ж).

4. Акт входного контроля материалов и оборудования.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.1.1; «Положение о входном контроле материалов, утвержденное ГУП МО «Мособлгаз» от 17.12.2013 № 623).

5. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы, оборудование и изделия.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.1.1; «Положение о входном контроле материалов, утвержденное ГУП МО «Мособлгаз» от 17.12.2013 № 623).

6. Акт первичный о техническом состоянии дымоходов и вентиляционных каналов.

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»).

7. Акт проверки работоспособности сигнализатора загазованности (в случае, предусмотренном действующим законодательством).

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 7.2).

8. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электрооборудования (если установлено энергозависимое оборудование, оснащенное электрической автоматикой).

(Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, глава 1.7 «Заземление и защитные меры электробезопасности»).

Перед врезкой и пуском газа оформляются:

9. Договор о техническом обслуживании, ремонте внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении.

(Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549, Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», Производственная инструкция по техническому обслуживанию и ремонту от 15.01.2015).

10. Договор на обслуживание сигнализатора загазованности (в случае, предусмотренном действующим законодательством).

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», Производственная инструкция по техническому обслуживанию и ремонту от 15.01.2015).

11. Договор о поставке газа.

(Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549).

12. Акт о готовности сети газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

(Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, Положение о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

После врезки и пуска газа оформляется:

13. Акт об определении границ раздела собственности на газораспределительные (присоединенные) сети (разграничения балансовой (имущественной) принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон).

(Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, «Положение о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденное приказом ГУП МО «Мособлгаз» от 24.09.2015 № 468).

14. Акт о подключении (технологическом присоединении).

(Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, «Положение о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденное приказом ГУП МО «Мособлгаз» от 24.09.2015 № 468).

**Перечень № 2 исполнительно-технической документации,
представляемой в ГУП МО «Мособлгаз» при сдаче сети газопотребления
жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию**

Данный перечень применяется при сдаче сети газопотребления жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию, в случае если:

– проектирование и строительство в границах земельного участка, а также строительный контроль осуществляет привлеченная заявителем подрядная организация, а техническое обслуживание внутридомового газового оборудования – ГУП МО «Мособлгаз».

1. Проект в полном объеме (ГСН и ГСВ) с изменениями, согласованными в установленном порядке (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 4.15).

2. Упрощенный вариант строительного паспорта газопровода.

(Свод правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», приложение Э).

3. Акт приемки законченного строительством объекта сети газопотребления в эксплуатацию.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.6.2, форма Ж).

4. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы, оборудование и изделия.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.1.1; «Положение о входном контроле материалов, утвержденное ГУП МО «Мособлгаз» от 17.12.2013 № 623).

5. Акт первичный о техническом состоянии дымоходов и вентиляционных каналов.

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»).

6. Акт проверки работоспособности сигнализатора загазованности (в случае, предусмотренном действующим законодательством).

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 7.2).

7. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электрооборудования (если установлено энергозависимое оборудование, оснащенное электрической автоматикой).

(Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, глава 1.7 «Заземление и защитные меры электробезопасности»).

Перед врезкой и пуском газа оформляются:

8. Договор о техническом обслуживании, ремонте внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении.

(Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549, Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», Производственная инструкция по техническому обслуживанию и ремонту от 15.01.2015.)

9. Договор на обслуживание сигнализатора загазованности (в случае, предусмотренном действующим законодательством).

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», Производственная инструкция по техническому обслуживанию и ремонту от 15.01.2015).

10. Договор о поставке газа.

(Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549).

11. Акт о готовности сети газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

(Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, «Положение о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденное приказом ГУП МО «Мособлгаз» от 24.09.2015 № 468).

После врезки и пуска газа оформляется:

12. Акт об определении границ раздела собственности на газораспределительные (присоединенные) сети (разграничения балансовой

(имущественной) принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон).

(Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, «Положение о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденное приказом ГУП МО «Мособлгаз» от 24.09.2015 № 468).

13. Акт о подключении (технологическом присоединении).

(Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, «Положение о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденное приказом ГУП МО «Мособлгаз» от 24.09.2015 № 468).

**Перечень № 3 исполнительно-технической документации,
представляемой в ГУП МО «Мособлгаз» при сдаче сети газопотребления
жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию**

Данный перечень применяется при сдаче сети газопотребления жилых зданий (в границах земельного участка) в эксплуатацию, в случае если:

– проектирование и строительство в границах земельного участка, строительный контроль, а также техническое обслуживание внутридомового газового оборудования осуществляют привлеченные заявителем подрядная организация и специализированная организация соответственно.

1. Проект в полном объеме (ГСН и ГСВ) с изменениями, согласованными в установленном порядке (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации) – при наличии.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 4.15).

2. Упрощенный вариант строительного паспорта газопровода.

(Свод правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», приложение Э).

3. Акт приемки законченного строительством объекта сети газопотребления в эксплуатацию.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.6.2, форма Ж).

4. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы, оборудование и изделия – при наличии.

(Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, п. 10.1.1).

5. Акт первичный о техническом состоянии дымоходов и вентиляционных каналов.

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»).

6. Акт проверки работоспособности сигнализатора загазованности (в случае, предусмотренном действующим законодательством).

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»).

7. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электрооборудования (если установлено энергозависимое оборудование, оснащенное электрической автоматикой).

(Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, глава 1.7 «Заземление и защитные меры электробезопасности»).

Перед врезкой и пуском газа оформляются:

8. Договор о техническом обслуживании, ремонте внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении.

(Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549, Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»).

9. Договор на обслуживание сигнализатора загазованности (в случае, предусмотренном действующим законодательством).

(Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»).

10. Договор о поставке газа.

(Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 549).

11. Акт о готовности сети газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

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

После врезки и пуска газа оформляется:

12. Акт об определении границ раздела собственности на газораспределительные (присоединенные) сети (разграничения балансовой (имущественной) принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон).

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

13. Акт о подключении (технологическом присоединении).

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