



ВЕСТНИ

Барлақского сельсовета

ВЫПУСК № 15

03 МАЯ 2023 г.

Среда

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ БАРЛАҚСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНО 19.11.2009 ГОДА

Администрация Мошковского района Новосибирской области информирует о возможности предоставления в аренду земельного участка, местоположение: Новосибирская область, Мошковский район, п. Октябрьский, ул. Широкая, общей площадью 1728 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для индивидуального жилищного строительства.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка вправе в течение 30 дней со дня опубликования и размещения извещения подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявления о намерении участвовать в аукционе по установленной форме на бумажном носителе принимаются с 04 мая 2023 года по 05 июня 2023 года ежедневно (за исключением выходных дней) с 08:00 до 13:00 часов, с 14:00 до 16:00 часов по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Советская, 9, каб. 102, тел. (8-383-48) 21-230.

Со схемой расположения земельного участка можно ознакомиться ежедневно (за исключением выходных дней) с 08:00 до 13:00 часов, с 14:00 до 16:00 часов по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Советская, 9, каб. 102.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства

Новосибирской области

от 14.03.2023 № 85-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к региональной программе газификации

жилищно-коммунального хозяйства,

промышленных и иных организаций

Новосибирской области

Пообъектный план-график догазификации Новосибирской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия необходимые для создания технической возможности для подключения домовладений*	Адрес домовладения*, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
28375	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	квартал 1, дом 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2021	октябрь
28376	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	квартал 3, дом № 8	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2021	октябрь
28377	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	Квартал 5, дом 8	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2022	декабрь
28378	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	квартал 7, дом № 27	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2021	октябрь

28379	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 1, кв 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28380	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 1, кв 2	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28381	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 1, кв 3	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28382	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 2, кв 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28383	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 2, кв 2	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28384	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 3, кв 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28385	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 3, кв 2	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28386	Мошковский р-н	п. Октябрьский	Строительство газораспределительной сети	пер. Садовый, д 4, кв 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май

			льной сети		е Томск»		
28468	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Садовая, д. 9	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28469	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Садовая, д.13/1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28470	Мошковский р-н	п октябрьский	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул.Садовая, д.18а, кв. 2	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28471	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Учительская, д 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	апрель
28472	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	май
28473	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 15	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28474	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 18	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28475	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 19	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28476	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 21	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28477	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 26	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28478	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 33/1	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28479	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 4	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28480	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 5	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь

28481	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 6	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28482	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 6 кв 2	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	Июнь
28483	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 7	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28484	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газораспределительной сети	ул.Широкая, д 8	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2023	июнь
28485	Мошковский р-н	п октябрьский	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	улица Светлая, дом №3	ООО «Газпром газораспределение Томск»	2021	декабрь
28486	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Весенняя 34/1	ООО «Стимул»	2022	декабрь
28487	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Весенняя 34/2	ООО «Стимул»	2022	декабрь
28488	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Весенняя 36/1	ООО «Стимул»	2024	декабрь
28489	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Весенняя 38/2	ООО «Стимул»	2023	декабрь
28490	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Весенняя кад.ном. 54:18:0204 01:10999	ООО «Стимул»	2023	декабрь
28491	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Заречная 33	ООО «Стимул»	2023	декабрь
28492	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Заречная 79	ООО «Стимул»	2022	декабрь
28493	Мошковский р-н	п октябрьский	Строительство газопровода	Звездная, кад.ном.54:18:020401:11054	ООО «Стимул»	2022	декабрь
29796	Мошковский р-н	с Барлак	Строительство газораспределительной сети	пер.Центральный, д 2	ООО «Новосибирскбл газ»	2022	июнь
29797	Мошковский р-н	с Барлак	Строительство газораспределительной сети	пер.Центральный, д 3	ООО «Новосибирскбл газ»	2022	июнь

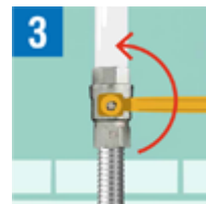
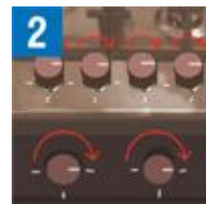
29 79 8	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Центра льный, д 4	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 79 9	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Центра льный, д 6	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 0	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Центра льный, д 7	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 1	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Центра льный, д 8	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 2	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Центра льный, д 9	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 3	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Школь ный, д 1	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 4	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	пер.Школь ный, д 5	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 5	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул. Озерная,д. 15/1	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 4	ок тя бр ь
29 80 6	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Заячий Хутор, д 30	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 7	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Заячий Хутор, д 32	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 80 8	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите	ул.Заячий Хутор, д 34	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь

			льной сети				
29 80 9	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Заячий Хутор, д 36	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 0	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Степная , д. 11	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 1	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Степная , д. 13/1	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 2	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Степная , д. 5	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 3	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Степная , д. 9	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 4	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Централ ьная, д 2/2	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 5	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Централ ьная, д 3/1	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 6	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Централ ьная, д 4	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 7	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Централ ьная, д 6	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь
29 81 8	Мошк овски й р-н	с Барла к	Строител ьство газорасп ределите льной сети	ул.Централ ьная, д 8	ООО «Новоси бирскобл газ»	2 0 2 2	ию нь

Правила использования газа в быту

Основные правила пользования бытовыми газовыми приборами

1. Перед использованием плиты необходимо проветрить помещение (1) и убедиться, что все краны перед горелками рабочего стола и горелкой духовки закрыты (2), и только в этом случае следует полностью открыть кран на газопроводе к плите (3).



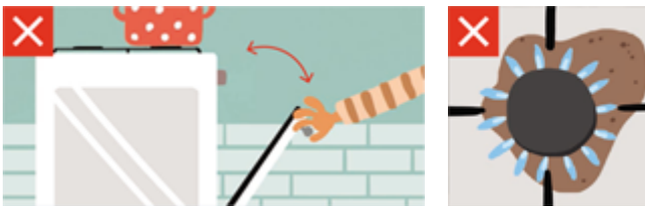
2. Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть кран включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях горелки.
3. Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое.



Трех вдохов угарного газа достаточно для взрослого человека, чтобы получить смертельное отравление, а концентрация его в воздухе в количестве более 0,1% приводит к смерти в течение часа.

При использовании газа в быту вы обязаны:

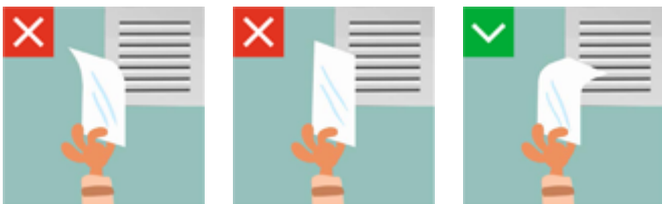
4. Запрещается оставлять в открытом положении кран включаемой горелки без пламени более 5 секунд.
5. Нормальное пламя не должно выбиваться из-под посуды. Если же пламя выбивается из-под посуды, следует краном горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами во избежание отравления продуктами неполного сгорания газа. Не рекомендуется ставить посуду с широким дном на конфорку плиты.
6. По окончании пользования плитой нужно перекрыть все краны рабочего стола.
7. Перед зажиганием горелки духовки духовку необходимо проветрить в течение 3–5 минут.
8. Плиты необходимо содержать в чистоте, не допуская её загрязнения.



Как проверить тягу

Для полного сгорания газа необходимо достаточное количество воздуха. Тяга — это направленное движение продуктов сгорания газа в дымовой или вентиляционный канал. Тяга может быть естественной и принудительной. Естественная тяга происходит за счет разности удельного веса продуктов сгорания газа и более холодного атмосферного воздуха. Проверить тягу в дымовых и вентиляционных каналах можно с помощью листа тонкой бумаги.

1. Приложите лист бумаги к вентиляционной решетке. Если бумага притягивается, тяга есть.



2. Для проверки тяги в дымовых каналах котлов приложите тонкий лист бумаги к смотровому окну котла или колонки. Если бумага притягивается, тяга есть.



Что надо знать про угарный газ

- Угарный газ образуется при использовании любого газового оборудования.
- Угарный газ невидим и не имеет запаха. Его никак невозможно почувствовать.

1. Заключить договор о техническом обслуживании газового оборудования, пройти инструктаж по безопасному использованию газа, иметь документ на газовое оборудование.
 2. Следить за нормальной работой газовых приборов, дымовых и вентиляционных каналов, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Периодически очищать «карман» дымохода.
 3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах, а при размещении баллонов внутри кухни дополнительно закрыть вентили у баллонов.
 4. В случае предстоящего отсутствия в квартире более суток закрывать краны на газопроводе перед газовым оборудованием, кроме газового оборудования, рассчитанного на непрерывную работу и оснащенного автоматикой безопасности, которое необходимо отключать при отсутствии в квартире в течение двух и более суток.
 5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу.
 6. При неисправности газового оборудования вызвать работников специализированной организации, с которой заключен договор о техническом обслуживании газового оборудования.
 7. При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную газовую службу по телефону 04 (вне загазованного помещения)! Не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонком.
 8. Перед входом в подвалы и погреба до включения освещения или зажигания огня убедиться в отсутствии там запаха газа.
 9. Экономно расходовать газ, своевременно оплачивать его стоимость, а также стоимость технического обслуживания газового оборудования.
 10. Собственники (пользователи) домов и квартир должны обеспечить надлежащее содержание и своевременную замену газового оборудования.
 11. Собственники домов должны проверять состояние дымовых и вентиляционных каналов не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона).
 12. В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки дымоходов с целью недопущения их обмерзания и закупорки.
 13. Обеспечивать доступ представителей специализированной организации, поставщика газа к газовому оборудованию для проведения работ по техническому обслуживанию и приостановления подачи газа в случаях, предусмотренных законодательством.
 14. Для осмотра и обслуживания газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников специализированной организации, с которой заключен договор о техническом обслуживании газового оборудования по предъявлению ими служебных удостоверений.
- При использовании газа в быту запрещается:
1. Производить самовольную газификацию дома или квартиры, перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.
 2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, изменять площадь отапливаемых помещений без согласования с органом местного самоуправления.
 3. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных каналов; заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать и заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

4. Отключать автоматику безопасности и регулирования. Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике безопасности, отключающих устройствах (кранах) и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.
5. Пользоваться газом при нарушении целостности и плотности кладки, штукатурки (при появлении трещин) газифицированных печей и их дымоходов.
6. Устанавливать и использовать задвижку (шибер) на дымовом канале, дымоходе, дымоотводе. При наличии в конструкции печи задвижки (шибера) обеспечить её извлечение и герметизацию с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия (щели).
7. Использовать, устанавливать газифицированные печи в помещениях многоквартирных домов.
8. Пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги в дымовых и вентиляционных каналах, закрытых форточках (фрамугах), закрытом положении жалюзийной решетки на вентиляционном канале. При этом в нижней части двери или стены, выходящей в смежное помещение, необходимо предусматривать решетку или зазор между дверью и полом, а также специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах.
9. Использовать устройства принудительной вентиляции (вытяжку, вентилятор) при работающих газовых котлах или колонках.
10. Оставлять работающие газовые приборы без присмотра (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику безопасности).
11. Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых свои действия и не знающих правила пользования этими приборами.
12. Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.
13. Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
14. Сушить белье над газовой плитой или вблизи неё.
15. Проверять работу вентиляционных каналов, герметичность соединений газового оборудования с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей и иных.
16. Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные баллоны с сжиженным газом. Самовольно, без специального инструктажа производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.
17. Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью более 5 литров, не подключенного к газовой плите.
18. Размещать баллоны на расстоянии менее 0,5 м от газовой плиты, 1 м до отопительных приборов, 2 м до горелок печей, менее 1 м от электросчетчика, выключателей и иных электрических приборов и оборудования.
19. Подвергать баллоны со сжиженным газом солнечному и тепловому воздействию.
20. Допускать порчу газового оборудования и хищение газа.
21. Перекручивать, передавливать, заламывать, растягивать или зажимать газовые шланги, соединяющие газовое оборудование с газопроводом.

При появлении запаха газа запрещается:



Зажигать огонь



Курить

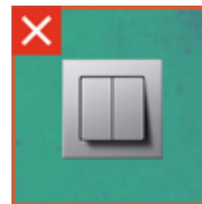


Пользоваться

лифтом



Пользоваться
электророзводками



Включать
и выключать
электроосвещение
и электроприборы



Звонить
по телефону
в загазованном
помещении

МЧС предупреждает - будьте осторожны с бытовым газом, выполните все требования по безопасной эксплуатации газовых приборов. Во избежание несчастных случаев при эксплуатации газовых приборов специалисты рекомендуют соблюдать следующие правила и рекомендации:

Приобретать газовые баллоны и газовое оборудование следует только в специализированных организациях, имеющих сертификаты на реализацию данной продукции. Ведь ответственность за безопасную эксплуатацию работающих газовых приборов и их содержание в надлежащем состоянии несут их владельцы. Никогда не покупайте газовые приборы, в том числе газовые баллоны, у посторонних лиц.

Обязательна ежегодная проверка газового оборудования специалистами.

Прежде, чем открыть газовый кран на плите, поднесите зажженную спичку к горелке.

Помните, что газ в смеси с воздухом взрывопожароопасен! Источниками воспламенения смеси могут стать: открытый огонь (спички, сигареты и т.д.), электрическая искра, возникшая при включении и выключении электроприборов. Во избежание отравлений необходимо проверять тягу перед розжигом, сразу после включения газовых приборов и в течение их работы следить за исправностью вентиляционных каналов, постоянно проветривать помещение, особенно перед сном.

Газовые баллоны (рабочий и запасной) для бытовых газовых приборов желательно располагать вне зданий (в пристройках, цокольных и подвальные этажах, шкафах или под ко-жухами, закрывающими верхнюю часть баллонов или редуктор) у глухого простенка на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание. Пристройки должны быть выполнены из не-горючих материалов.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок во избежание, доступа к ним детей и посторонних лиц и иметь жалюзи для проветривания.

При пользовании газом в быту запрещается:

Привязывать веревки к газопроводам (этим нарушается плотность резьбовых соединений, может возникнуть утечка газа и, как следствие, взрыв); сушить белье и волосы над зажженной плитой; самовольно переустанавливать и ремонтировать газовые приборы, баллоны, арматуру; оставлять без присмотра работающие газовые приборы;

допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста и лиц, не знающих правил их безопасного использования; применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого должна использоваться только мыльная эмульсия);

устанавливать регулятор давления без уплотнительного кольца или прокладки;

сгибать и скручивать резино-тканевый рукав (шланг), допускать повреждение наружного слоя рукава (порезы, трещины, изломы), так как в этих местах возникает утечка газа; располагать вблизи работающей плиты легковоспламеняющиеся материалы и жидкости; пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы для сна и отдыха; использовать газ и газовые плиты для отопления помещения; присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента; хранить запасные баллоны.

При утечке из подземного газопровода газ через неплотный грунт или щели в фундаменте может проникнуть в подвал жилого дома. Обнаружив запах газа, необходимо оградить вход в подвал, проследить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, обеспечить вентиляцию подвала, подъезда и вызвать аварийную службу.

При неисправности газового оборудования или при запахе газа, следует немедленно прекратить пользование прибором, перекрыть краны на плите и вентиль на баллоне или фла-жок на редукторе, вызвать аварийную службу по телефону «04» и тщательно проветрить помещение. В это время не пользуйтесь открытым огнем, не включайте и не выключайте электроприборы и электроосвещение.

Отдел надзорной деятельности Ленинградского района напоминает населению о мерах пожарной безопасности при использовании газового оборудования.

75% пожаров от общего их количества происходящих в районе, возникают в жилых домах. Пожары уничтожают домашнее имущество, наносят государству и собственникам материальный ущерб. Гибнут люди.

Помните, что вы несете ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры. При продаже любой газовой аппарат должен быть снабжен инструкцией по эксплуатации. Лицо, устанавливающее аппарат, должно выдать вам документ, удостоверяющий, что работы произведены в соответствии с техническими нормами и правилами безопасности. Гибкие шланги должны быть по возможности короткими (не более 2м). Убедитесь, что они плотно надеты на кран. Максимальный срок службы гибкого шланга - четыре года, (предельный может быть проставлен на шланге), но осторожность требует заменять его каждые два года. Зажимной хомут шланга должен обеспечивать полную герметизацию, но не старайтесь зажимать его слишком сильно, так как это может прорвать шланг и вызвать утечку газа. Не забывайте, что применяемый в быту газ взрывоопасен, поэтому, при пользовании газовыми приборами, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности!

Способы обнаружения утечки газа

На глаз. На поверхности мыльной воды, налитой вдоль газовых труб, в местах утечки образуются пузырьки.

На слух. В случае сильной утечки газ вырывается со свистом.

По запаху. Характерный запах, который выделяет газ, становится сильнее вблизи места утечки. Никогда не ищите место утечки газа с помощью открытого пламени, например, горящей спички. Постарайтесь прекратить подачу газа, если это возможно. Обязательно вызовите пожарных.

При пользовании в быту газовыми приборами следует выполнять следующие меры безопасности:

Постоянно проверяйте тягу, держите форточки в помещениях, где установлены газовые приборы, открытыми. Горящий газ сжигает кислород, поэтому необходимо, чтобы в помещении обеспечивалась постоянная вентиляция. Не затыкайте вентиляционные отверстия зимой.

Не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра, если они не имеют соответствующей автоматики и не рассчитаны на непрерывную работу.

Не используйте газовые плиты для отопления, а помещения, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах, вентили перед ними, а при пользовании баллонами — и вентили баллонов;

Регулярно проверяйте герметичность шлангов и резьбовых соединений на трубах с помощью мыльной пены;

Содержите газовую плиту в чистоте;

уходя из квартиры, перекрывайте газ на трубе газопровода или закручивайте вентиль на газовом баллоне.

Помните, обычно утечки газа происходят в результате пробоя шланга, соединяющего газопровод с плитой, разгерметизации резьбовых соединений, забывчивости людей, оставляющих открытыми вентили, шалости детей, заливания пламени водой, перелившейся через край посуды.

Что делать в случае утечки газа

Избегайте всяких действий, вызывающих искрение и повышение температуры воздуха в помещении. Не трогайте электровыключатели - это тоже может вызвать появление искры. Обеспечьте интенсивное проветривание помещения, открыв все окна. Удалите всех присутствующих. Прекратите, если возможно, подачу газа. Вызовите мастера.

Загорелся газ в месте утечки: пока газ горит, нет опасности взрыва. Никогда не задувайте пламя, так как это может привести к катастрофе газ и воздух образуют взрывчатую смесь, и при наличии источника воспламенения (перегретый металл, горящие угольки, искры, электродуга и т.д.) взрыв неизбежен. Следите за тем, чтобы не загорелись расположенные поблизости огня предметы. Утечка из баллона со сжатым газом.

Как правило, утечка возникает в месте соединения баллона с гибким шлангом. При таком повреждении можно временно это место накрыть мокрой тряпкой. Если сможете, вынесите баллон на улицу. Если это вам не под силу, хорошо проветрите помещение. Избегайте всяких действий, вызывающих повышение температуры воздуха. Немедленно возвратите баллон поставщику. Одной из причин предпосылки возгорания является

нарушение правил безопасности при пользовании газовой плитой и стояками на первых этажах. Так, кто-то из членов семьи включает газовую плиту, ставит на нее емкости для приготовления или подогрева пищи и на долгое время отвлекается на другие дела, забыв о том, что раскаленная варочная посуда, пригоревшие продукты, бурно кипящая вода могут создать пожароопасную ситуацию в квартире. Чтобы избежать пожара при пользовании газовыми приборами, настоятельно рекомендуем помнить и соблюдать проверенные на практике правила:

Особое внимание необходимо обращать на пользование газовыми стояками на первых этажах в летнее время: нерадивые жильцы по неопытности или сознательно на время отсутствия в квартире перекрывают газовые краны на газовом стоянке первого этажа, что очень опасно, ибо тем самым перекрывается вся газовая система в доме, что чревато самыми серьезными последствиями вплоть до пожара и гибели людей.

В случае опасности, если жители долгое время отсутствуют, для вскрытия квартир будут привлекаться сотрудники МВД и МЧС.

Огонь на баллоне со сжатым газом. Постарайтесь закрыть кран, обернув руки мокрой тряпкой. Если это невозможно (огонь на прокладке, кран деформировался в результате нагрева), не задувайте пламя, так как это может привести к взрыву. Немедленно вызовите пожарных и постарайтесь предохранить от воспламенения расположенные поблизости от огня предметы. Никогда не переставляйте баллон со сжатым газом, пока он не охладился: от малейшего толчка может взорваться.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.

Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженными газами баллоны. Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 50 (55)л или двух баллонов 27л (один из них запасной).

Располагать баллоны против топочных дверок печей на расстоянии менее 2м от них. Пользоваться газом: при неисправности газовых приборов, отсутствии тяги, обнаружении утечки газа, без проведения проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов.

Запрещаются любые самовольные действия с газовым оборудованием, проведение газификации без соответствующих разрешений, привлечение случайных лиц для ремонта и перестановки газовых приборов. Все виды работ, связанные с газом, должны выполняться только специализированными организациями.

НАСЕЛЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ГАЗ В БЫТУ ОБЯЗАНО:

Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь и соблюдать инструкции по эксплуатации приборов.

Следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход. Перед использованием газифицированной печью проверять, открыт ли полностью шибер.

Периодически очищать «карман» дымохода.

По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухни дополнительно закрыть вентили у баллонов. При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства. При внезапном прекращении подачи газа закрыть немедленно краны горелок газовых приборов и сообщить газовой службе по телефону 04

Перед входом в подвалы и погреба, до включения света и зажигания огня, убедиться в отсутствии запаха газа.

При обнаружении запаха газа, подвале, подъезде, во дворе, на улице: сообщить окружающим о мерах предосторожности; сообщить в газовую службу по телефону 04 из незагазованного места; принять меры к удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения - выключения электроосвещения, появлению открытого огня и искры; до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

Будьте внимательны с газом! Ваша забывчивость, невнимательность могут причинить неприятность вам, вашим близким и соседям. Только умелое обращение с газовыми приборами и знание правил пользования газом помогут вам избежать несчастных случаев.

Пожар легче предупредить, чем потушить!

ПАМЯТКА собственникам жилья, нуждающимся в газификации дома. Мера социальной поддержки: Субсидия на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов

капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации в Новосибирской области в 2023 году

Условия предоставления:

-наличие гражданства Российской Федерации;
-собственник (наниматель по договору соц. найма) домовладения;
-адрес домовладения включен в Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных

организаций на территории Новосибирской области, утвержденную постановлением Правительства Новосибирской области от 30.03.2022 № 144-п; - договор о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации с заключен после 31.12.2022 (далее – договор о подключении); - наличие одной из категорий получателей - субсидия предоставляется путем перечисления денежных средств газораспределительной организации в счет оплаты заключенного с ней договора о подключении

Категория получателей

- участники Великой Отечественной войны, - инвалиды боевых действий, ветераны боевых действий, - члены семей погибших (умерших) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, - многодетные семьи, - малоимущие граждане, малоимущие семьи с детьми. **Газораспределительные организации** ООО «Газпром газораспределение Томск» филиал в Новосибирской области; ООО «Новосибирскгаз»; ОАО «Городские газовые сети»; ООО «Техногаз»; ООО «НПП «Сибирский энергетический центр» ООО «АльфаГазСтройСервис»; ООО «ТеплоГазСервис»; ООО «Фортуна+»; ООО «Стимул»; ООО «Промгазсервис»; ООО «Аварийно диспетчерская служба» **Размер субсидии**

В размере затрат на покупку и установку газоиспользующего оборудования и на проведение работ внутри границ их земельных

участков в рамках заключенного договора о подключении, но не более 100 000 рублей в отношении одного домовладения однократно

Затраты, подлежащие субсидированию

-проектирование сети газопотребления, -осуществление строительно-монтажных работ сети газопотребления внутри границ земельного участка, - установка устройств и сооружений сети газопотребления, - устройство внутреннего газопровода на объекте капитального строительства, выполнение пусконаладочных работ, проведение контрольной опрессовки газопровода, - приобретение и установка газоиспользующего оборудования, произведенного на территории Российской Федерации (котел, газовый водонагреватель, газовая плита, газовая варочная панель, счетчики газа (прибор учета газа), колонка (или бойлер косвенного нагрева), система контроля загазованности

Обращаться

центр социальной поддержки населения по месту жительства

Необходимые документы

- 1) документ, удостоверяющий личность гражданина, и его копию;
- 2) копию договора о подключении;
- 3) документ, удостоверяющий личность представителя, и его копию и документ, удостоверяющий полномочия представителя, и его копию (в случае обращения представителя);
- 4) документ, подтверждающий отнесение гражданина к одной из категорий получателей, и его копию (вправе представить по собственной инициативе).

ИЗДАТЕЛЬ:

администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области

АДРЕС:

633137, Новосибирская область, Мошковский район, п.Октябрьский, ул.Октябрьская, 14

Тел/Факс (383-48) 43-130

Е-mail: barlak2010@mail.ru

Сайт: www.barlaknso.ru

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Касаван Т.А.,

Тираж 100 штук

Газета раздается бесплатно

Все выпуски газеты можно найти на официальном сайте администрации

Барлакского сельсовета

<http://barlak.nso.ru/>

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:

Служба реагирования в чрезвычайных ситуациях (ЕДДС)	8-(383-48)-21-655
Пожарная служба	01, 8-(383-48)-21-101 8-(383-48)-30-012
Полиция	02 8-(383-48)-21-102
Скорая медицинская помощь	03 8-(383-48)-21-103 8-(383-48)-30-003
Ремонт электросети	8-(383-48)-21-196 8-(383-48)-21-218
Газовая служба	8-(383-48)-21-527