

Согласно статистике, в некоторых районах Саратовской области жители меньше ценят свою жизнь, чем в других, потому что не заключают договоров на техническое обслуживание ВДГО.

Прошло два года с тех пор, как договор на техобслуживание ВДГО (внутридомового оборудования) стал обязательным. Но до сих пор немало вопросов и нареканий, а главное - непонимания со стороны жителей нашей губернии. «Почему я должен платить за газ, если не делал этого пятнадцать лет, и за то что будут проверять газовую колонку - тоже плати?» - кричит в трубку редакционного телефона житель Озинок. И таких звонков масса. Чтобы расставить все точки над «i», мы собрали «круглый стол», главной темой которого стали «Основные механизмы поставки газа населению». Звучит она сухо, но касается всех и каждого.



Договор - это закон, и его надо выполнять

Кирилл Горшенин, министр промышленности и энергетики Саратовской области:

- В течение последнего года в министерство поступает масса вопросов от граждан. Они интересуются, почему должны заключать договоры на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования, почему к ним применяют температурные коэффициенты, хотя у них есть приборы учета, и масса других вопросов.

Мы проводили просветительскую работу в прошлом году, но считаю, что нет ничего лучше, чем повторить и закрепить полученные знания.

Итак, для того чтобы всем было понятно, как газ попадает в квартиры и дома жителей области, рассмотрим структуру. В настоящее время на территории области работает единственный поставщик газа, у которого заключены прямые договоры на поставку «голубого топлива» населению, - ООО «Газпром межрегионгаз Саратов». Если говорить о сетях, то сегодня в губернии семь газораспределительных организаций, которые выполняют функции ГРО, имеют утвержденные тарифы. И если мы говорим о магистральных сетях, то, конечно, упоминаем «Газпром трансгаз Саратов». В правилах поставки газа, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 549, газ может поступать только в исправную сеть и подготовленное оборудование: плиты, колонки, котлы и т.д. И это - ключевой фактор! Поэтому наличие договоров ВДГО у населения (обслуживания внутридомового газового оборудования) очень важно для того, чтобы газ приходил в жилища наших жителей бесперебойно.

Почему, собственно, так необходимо заключать договор ВДГО?

- Дело в том, что на протяжении последних 15-10 лет мы наблюдаем значительный рост аварий и взрывов, утечек газа. К сожалению, растет и число жертв таких аварий, эта печальная статистика увеличивается на 10-15% ежегодно. Именно поэтому Правительством РФ было принято решение, согласно которому

В каком районе ценят свою жизнь?

невозможно заключать договоры на поставку газа населению без заключенного договора на техническое обслуживание оборудования. Причем это любое оборудование, находящееся как в самом доме, например, газовая плита, отопительный котел, горелка, камин, так и подводящие сети. Необходимо понять, что договор ВДГО - это не прихоть газовиков, а утвержденный нормативно-правовой акт, то есть закон, который мы все обязаны выполнять. Но, как только были определены данные правила, сразу посыпались вопросы. Основными из которых были: а что, собственно, газовик должен делать, что смотреть, за чем следить, куда он вмешиваться должен, а куда нет? Так вот, еще в прошлом, 2009 году Минрегионразвития сформулировал минимальный перечень работ, которые специалист должен провести в вашей квартире или доме. Вот, собственно, два нормативно-правовых акта, которые регулируют договор ВДГО и не только в Саратовской области, но и в стране в целом.

Об уровне безопасности эксплуатации ВДГО высказался Виктор Цопин, начальник инспекции, главный государственный жилищный инспектор Саратовской области:

- Государственная жилищная инспекция осуществляет контроль за заключением договоров между управляющими организациями, которые эксплуатируют жилищный фонд, и газоснабжающими организациями на обслуживание и ремонт общедомового газового оборудования. Если таковые договоры отсутствуют, то инспекция уведомляет об этом глав му-



ниципальных районов. Сегодня, в среднем по области, заключено 98% договоров. Мы проводим еженедельный мониторинг по заключенным договорам. Справка по проведенной работе предоставляется заместителю правительства. Информировуем глав муниципальных районов. Работаем и с обращениями граждан. Поэтому выходим на плановые и внеплановые проверки. В основном они касаются содержания и эксплуатации жилищного фонда. Сейчас невозможно получить паспорт готовности к отопительному сезону без договора на ОДГО. В Марксовском районе в прошлом году процент заключенных договоров был 98%, в этом 100%, в Новоузенском, Балашовском, Озинском - 100%, в Перелюбском в 2009 году - 78%, в этом году - 99%. В Калининском районе в прошлом году было заключено 66% договоров, в этом году уже 88%. Красный Кут - непробиваемый район, и в прошлом, и в этом годах процент заключения договоров был и остается 88%. Здесь необходимо применять жесткие меры. Собственно, этими вопросами и занимается жилищная инспекция.

История развала, которая учит жить по правилам

И эти правила, как уже озвучил министр, были написаны в 2008 году. О том, что жить



по правилам закон велит не только потребителям газа, но и поставщику, рассказал Андрей Новицкий, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Саратов», ОАО «Саратовоблгаз», ОАО «Саратовгаз».

Так почему без договора на обслуживание ВДГО могут отключить газ?

Андрей Новицкий:
- Начну с предыстории вопроса. Наверняка все еще помнят советские времена, когда в дома к жителям с определенной периодичностью приходили газовики и проверяли оборудование. До сих пор, вспоминая про специалистов-газовиков, все также вспоминают и кисточки для бритья, которые они непременно носили с собой. Ими они смазывали мыльным раствором соединения сети, проверяли оборудование на утечки газа. Шутки шутками, но мы должны признать, что у нас была выстроена четкая система проверки оборудования. Все проверялось и контролировалось, и ни у кого никаких вопросов не возникало. Однако со сменой политического строя в стране почему-то было принято решение эту отлаженную систему разрушить. Мне непонятно, почему при переходе от социализма к капитализму безопасность народа стала такой необязательной. Тем не менее. Итак, 1992 год, приватизация. В это время все газораспределительное оборудование, которое стояло на балансе газораспределительных организаций, пере-



дается на баланс муниципалитетов и собственникам жилья. Следующий шаг на пути разрушения был сделан в 1997 году. ВДГО исключают из списка особо опасных производственных объектов. А значит, и от контроля за ним был отстранен Ростехнадзор. В 2001 году отменяется лицензирование деятельности по техническому обслуживанию ВДГО. Ну и в 2006 году Федеральная служба по тарифам из стоимости поставляемого газа исключает

цену за обслуживание оборудования. Итог - печальная статистика не только по области, но и по России в целом. С 1998 по 2001 годы - 80 летальных случаев, связанных с газоснабжением (из них 80% из-за неправильного использования оборудования). В 2001-м - 150 летальных случаев. Через семь лет (в 2008 году) уже 400. Основная причина трагедий - устаревшее или неправильно установленное газовое оборудование.

Мы все обязаны исполнять правила: и потребители, и поставщики

- Печальная статистика наконец заставила власти совершенствовать законодательство. И в мае 2006 года появились на свет Правила предоставления коммунальных услуг гражданам. В них четко было прописано, что газоснабжение населения может осуществляться при наличии технического обслуживания ВДГО. Но в нем было много пробелов. И через два года, в июле 2008-го, вышло Постановление № 549, которое и упорядочило ситуацию с техническим обслуживанием ВДГО. В нем также четко устанавливалась ответственность абонентов. Но речь идет не о штрафах и тому подобном. Теперь можно ограничивать поставки газа потребителю, если с ним не заключен договор, чтобы не допустить несчастных случаев. Законодатель определил, кто именно должен заниматься обслуживанием оборудования. Это специализированная организация, которая транспортирует газ с установленным тарифом на его транспортировку, в составе которой есть аварийно-диспетчерская служба. Так, в 2009 году было прописано и минимальное количество работ, которые должна выполнять эта организация. Чтобы исполнить закон, нам пришлось создавать службу по техобслуживанию ВДГО с нуля. Ведь теперь, по большому счету, именно газовики несли ответственность за те несчастные случаи, которые происходили по вине неисправного оборудования. Потому что не надо поставлять газ туда, где его не смогут безопасно принять. Постановление обязало не только население исполнять требования, но и нас как поставщика газа. И мы исполняем закон. Правительством области и муниципалитеты тоже озаботились этим вопросом. Ведь, согласитесь, проще заключить договор, чем восстанавливать дом после взрыва газа.

- Оплата за обслуживание ВДГО включена в тарифы за газ?

- Нет, не заложена с 2006 года в соответствии с решением Федеральной службы по тарифам.

области меньше всего

- Сегодня ваши службы готовы к обслуживанию ВДГО?

- В настоящее время в Саратовгазе служба насчитывает 154 человека. В областной службе 702 специалиста. И это количество на миллион абонентов, обходить которых надо хотя бы один раз в год. Считаю, что пока людей не хватает. Но при понимании со стороны населения работать можно, и мы готовы службу расширять. Но до сих пор такого понимания мы не наблюдаем.

- Что изменилось с начала работы службы? Изменилась ли статистика несчастных случаев, связанных с газом?

- Если говорить о Саратове, то в 2009 году произошло 23 случая, 56 пострадавших, летальных - 9. В этом году произошло 9 несчастных случаев, 13 пострадавших, с летальным исходом всего 2. Как говорится, результат налицо. Но надо учитывать, что в областном центре обслуживаются по ВДГО 90,9%. А вот по области, где на обслуживании состоят

только 72%, статистика не такая обнадеживающая. В прошлом году произошло 25 несчастных случаев, 24 пострадавших, 21 летальный исход. В этом году - всего 30 случаев, 27 пострадавших, 28 со смертельным исходом. Цифры говорят сами за себя. Поэтому мы вынуждены применять меры. Ведь бывает, что оборудование невозможно обслуживать, его необходимо только заменять. Кстати, согласно требованиям, ему не может быть больше 20 лет. А у бабушек встречаются такие экземпляры, которые давно никто не видел. Понятно, что живется в селах тяжело и купить новую газовую плиту под силу далеко не всем. В таком случае наш центр обслуживания населения предлагает бюджетные варианты, только бы заменили. И привезем, и установим оборудование сами. Но нет. Даже на таких условиях люди не соглашаются расстаться со своим скарбом.

- Есть ли субсидии на договор по ВДГО?

- К сожалению, субсидии не предусмотрены, т.к. техобслуживание ВДГО не является коммунальной услугой. Но мы стараемся решать вопросы лично с каждым. Предлагаем прийти и заключить договор с человеком, когда у него будут деньги. Но с теми, кто категорически отказывается оформлять договор, не объясняя причин, поступаем жестко: либо оформляем договор и проводим техническое обслуживание либо отключение.

- Насколько быстро отключают газ?

- За 40 дней до отключения абоненту вручается уведомление. За 20 дней до означенного срока оно вручается вторично. И только после этого специалисты ограничивают поставку газа. Однако у населения есть возможность не допустить отключения, своевременно заключить договор. Причем заметьте, делает это поставщик, которому все равно, с кем будет заключен договор по обслуживанию ВДГО. Мы действуем в этой ситуации в рамках правового поля. Но к таким мерам

прибегаем в крайних случаях, когда ставится под угрозу жизнь самого абонента и его соседей. Ведь собственник обязан заботиться о своей безопасности и людей, его окружающих.

- Может ли гражданин самостоятельно выбрать, с какой организацией заключить договор?

- Да, конечно, может. У нас семь организаций, которые могут обслуживать ВДГО. Но я сразу оговорюсь, что, к примеру, житель Озинок навряд ли заключит договор с кем-то еще, кроме нас. И все потому, что другие в район просто не поедут. Нет рентабельности, нет бизнеса, нет и интереса обслуживать абонента. Мы же обслуживаем и самые отдаленные районы области.

Материал подготовила
Светлана ЗИНОВЬЕВА.

Стоимость работ по договору ВДГО по городу Саратову

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. населения для (с НДС)
Плита бытовая газовая двухконфорочная	плита	144
Плита газовая трехконфорочная	плита	157
Плита газовая четырехконфорочная	плита	168
Индивидуальная газобаллонная установка на кухне с плитой газовой двухконфорочной	установка	162
Индивидуальная газобаллонная установка на кухне с плитой трехконфорочной	"	178
Индивидуальная газобаллонная установка на кухне с плитой четырехконфорочной	"	210
Индивидуальная газобаллонная установка в шкафу с плитой газовой двухконфорочной	установка	197
Индивидуальная газобаллонная установка в шкафу с плитой трехконфорочной	"	220
Индивидуальная газобаллонная установка в шкафу с плитой четырехконфорочной	"	246
Водонагреватель проточный автоматический	водонагреватель	358
Водонагреватель проточный полуавтоматический	"	234
Водонагреватель емкостный типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	"	373
Водонагреватель емкостного типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	"	477
Водонагреватель емкостного типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	"	578
Водонагреватель емкостного типа ДОН-16, 31,5, "Холер"	"	617
Котел квартирного отопления ВНИИСТО	котел	549
Водонагреватель емкостный типа "Протерм"	котел	1111
Печь отопительная с автоматикой	печь	294
Печь отопительная без автоматики	"	89
Кипятильник КНД	кипятильник	230
Горелка инфракрасного излучения	горелка	116
Каменка (баня)	каменка	493
Калорифер газовый	прибор	246
Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	десять соединений	156
Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	одно резьбовое соединение	16
Т.1.30.3. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде до 32 мм	одно крановое соединение	48
40 - 50 мм	"	81
(при работе с приставной лестницы с перестановкой коэф. 1,2)		в п.п. 1.1.29. И 1.1.30. Применять
Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке	стояк до 5 до 10 до 15 20 и более	268 313 342 485
Сезонное включение отопительного аппарата с автоматическим устройством на зимний период	аппарат	113
То же, без автоматического устройства	аппарат	76
Сезонное отключение отопительного аппарата	аппарат	66
Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа ДОН-100 с двумя горелками	водонагреватель	1113

Для заключения договоров на ТО ВДГО предлагаем обратиться в эксплуатационные службы ОАО "Саратовгаз" по адресам:
- ул. Челюскинцев, д. 52. Тел: 23-29-94 (для жителей Волжского, Кировского, Фрунзенского районов);
- ул. Орджоникидзе, д. 26. Тел. 96-45-19 (для жителей Заводского, Октябрьского районов);
- ул. Инподромная, д. 16 а. Тел. 38-00-65 (для жителей Ленинского района).

Сайт: www.sargaz.saratov.ru

Стоимость работ по договору ВДГО по Саратовской области

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. населения для (с НДС)
1 Плита бытовая газовая двухконфорочная	плита	180,70
2 Плита бытовая газовая трехконфорочная	плита	210,10
3 Плита бытовая газовая четырехконфорочная	плита	239,40
4 Водонагреватель проточный автоматический	водонагре-	392,50
5 Водонагреватель проточный полуавтоматический	водонагре-	292,60
6 Водонагреватель емкостный типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	водонагре-	374,4
7 Водонагреватель емкостный типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	водонагре-	419,70
8 Водонагреватель емкостный типа АОГВ-17,5,	водонагре-	525,40
9 Водонагреватель емкостный типа ДОН-16, 31,5, «Холер», «Burnham» мощностью	водонагре-	603,80
10 Водонагреватель емкостный типа КЧМ, БЭМ, КОВ-80	водонагре-	724,60
11 Котел квартирного отопления ВНИИСТО	котел	374,40
12 Водонагреватель емкостный типа Mora, Vaillant, Beretta, Protherm и др.	котел	1056,70
13 Газовая бытовая отопительная печь с автоматикой	печь	197,80
14 Газовая бытовая отопительная печь без автоматики	печь	162,50
15 Газовое оборудование индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	горелка	434,80
16 Сигнализатор загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	151,00
17 Бытовой счетчик газа	счетчик	90,60
18 Отключающее устройство (кран) до 50 мм (кроме кранов, установленных перед бытовыми газовыми аппаратами)	кран	176,10
19 «Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм»	10 соед.	46,10
20 «Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм»	10 соед.	59,60
21 «Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм»	10 соед.	94,80
22 «Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм»	одно резьбовое соедине	5,10
23 «Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 40-50 мм»	одно резьбовое соедине	10,60
24 Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	157,00
25 Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	181,10
26 Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	217,40
27 Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке св.16	стояк	253,6
28 Включение бытового отопительного котла (отопительной печи) на зимний период, в т.ч. сезонное	аппарат	151,0
29 Сезонное отключение бытового отопительного котла или отопительной печи (На каждый последующий котел (печь) применять коэф. 0,85)	аппарат	67,70
30 Индивидуальная газобаллонная установка на кухне с плитой газовой двухконфорочной	установка	219,50
31 Индивидуальная газобаллонная установка на кухне с плитой трехконфорочной	установка	257,40
32 Индивидуальная газобаллонная установка на кухне с плитой четырехконфорочной	установка	292,60
33 Индивидуальная газобаллонная установка в шкафу с плитой газовой двухконфорочной	установка	289,90
34 Индивидуальная газобаллонная установка в шкафу с газовой плитой трехконфорочной	установка	319,70
35 То же, с плитой четырехконфорочной	установка	352,20
36 Пищеварочный котел (ГК-250 и др.)	котел	265,70
37 Горелка инфракрасного излучения	горелка	102,70
38 Калорифер газовый	прибор	169,10
40 Водонагреватель емкостный типа ДОН-100	водонагре-	1026,50df
	ватель	

Примечание:

1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.
2. При техническом обслуживании плит повышенной комфортности или импортного производства в Главах 1 и 2 настоящего раздела применять к цене коэффициент 1,25.
3. Обслуживание кранов, установленных перед бытовыми газовыми аппаратами, (кранов на опуске), входит в состав работ по техническому обслуживанию данных аппаратов