ПАО "Газпром"

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Новгородское линейное производственное управление магистральных газопроводов

173008, г.Великий Новгород, ул Б.С.-Петербургская, 190. Тлф. + 7 (8162) 64-04-55

УВЕДОМЛЕНИЕ

Главе администрации Новгородского муниципального района Новгородской области

Настоящим ставим Вас в известность, что по территории Новгородского муниципального района проложены магистральные газопроводы (МГ), газораспределительные станции (ГРС), газопроводы-отводы (ГО) к ГРС и кабельные линии связи. А именно: МГ «Серпухов-Ленинград» DN 700 мм (580,2-660,6 км); МГ «Белоусово-Ленинград» DN 1000 мм (533,1-597,2 км); МГ «Серпухов-Ленинград» (новый) DN 1000 мм (581-645,07 км); ГО Великий Новгород DN 1000 мм (0-20,192 км); ГО и ГРС Акрон DN 700 мм (0-16,876 км); ГО и ГРС Ермолинский DN 200 мм (0-16,9 км); ГО и ГРС Новгород-2 DN 250, 300 мм (0-19,145 км); ГО и ГРС Новгород-1 DN 300 мм (0-0,345 км); ГО и ГРС Гвардеец DN 100 мм (0-0,513 км); ГО и ГРС Флайдерер DN 150, 80 мм (0-5,724 км); ГО и ГРС Химкомбинат DN 400 мм (0-0,741 км); ГО и ГРС ГТ ТЭЦ Великий Новгород DN 150 мм (0-3,576 км); ГО и ГРС Новгородская DN 150 мм (0-0,640 км); ГО и ГРС Возрождение DN 150, 100 мм (0-1,925 км); ГО и ГРС 50 лет СССР DN 100 мм (0-0,370 км); ГО и ГРП Радионово DN 50 мм (0-0,153 км); ГО и ГРС Пролетарий DN 150 мм (0-1,793 км).

Рабочее давление в газопроводах 55 кгс/см² В 10 метрах от газопровода проложен кабель связи!

Согласно СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06.85*, утвержденных Приказом Госсторя от 25.12.12г. №108/ГС, вдоль магистральных газопроводов устанавливается зона минимально-допустимых расстояний от оси подземных газопроводов до промышленных предприятий, отдельных зданий и различного рода сооружений (Taблица 4):

Наименование объектов,	зона минимально-допустимых расстояний от оси подземных газопроводов в метрах							
зданий и сооружений	Диаметр газопровода в мм.							
-11	300 и менее	от 300 до 600	от 600 до 800	от 800 до 1000	от 1000 до 1200	от 1200 до 1400		
1 1 Города и другие населенные пункты; коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки; отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия; тепличные комбинаты и хозяйства; птицефабрики; молокозаводы; карьеры разработки полезных ископаемых; гаражи и открытые стоянки для автомобилей индивидуальных владельцев на количество автомобилей более 20; отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и т.д.); жилые здания 3-этажные и выше; железнодорожные станции; аэропорты; морские и речные порты и пристани; гидроэлектростанции;гидротехнические сооружения морского и речного транспорта; очистные сооружения и насосные станции водопроводные, не относящиеся к магистральному трубопроводу, мосты железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению); склады	100	150	200	250	300	350		

легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м3; автозаправочные станции; мачты (башни), телевизионные башни и сооружения линий связи операторов связи - владельцев коммуникаций		,					
2. Железные дороги общей сети и автодороги 1- III категорий. Отдельно стоящие жилые здания в один и два этажа, кладбища, жилые садовые дома, дома линейных ремонтеров, с/х фермы, огороженные карты для организованного скота, полевые станы	75	125	150	200	225	250	
3. Отдельно стоящие нежилые и подсобные строения, устья артезианских скважин, индивидуальные гаражи менее 20 боксов, канализационные сооружения	30	50	100	150	175	200	
4. Магистральные оросительные каналы, коллекторы и водоемы, параллельно которым прокладывается трубопровод	25	25	25	25	25	25	
5. Воздушные линии электропередачи, высокого напряжения параллельно которым прокладывается трубопровод	не менее высоты наиболее высокой опоры, считая от края опоры плюс 10 метров						

СП 36.13330.2012 п.8.2.6. : Запорная арматура (крановые узлы) и продувочные свечи 300 м до зданий и сооружений

СП 36.13330.2012 п.7.16 (для ГРС) Таблица 5:

Расстояние от ГРС (газораспределительная станция) до строительных объектов не менее 150 метров.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки), во избежание несчастных случаев и материального ущерба устанавливаются **охранные зоны**.

Согласно правил охраны магистральных трубопроводов, в **охранной зоне без** письменного разрешения Новгородского ЛПУ МГ

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- -разводить огонь или размещать какие-либо источники огня;
- -переезжать через газопровод a/ транспортом, c/x техникой или другими механизмами без специального оборудованного переезда;
- -складировать корма, удобрения и материалы, содержать скот, производить добычу водных животных и рыбы, производить колку и заготовку льда;
- -устраивать стоянки а/транспорта, с/х техники и других механизмов;
- -размещать коллективные сады и огороды, устраивать свалки;
- -производить землеройные работы и планировку грунта;
- -перемещать или засыпать опознавательные знаки;
- -открывать и закрывать краны, задвижки, вентиля;
- -бросать якоря и проводить дноуглубительные работы.

Виновные в нарушении "Правил охраны магистральных трубопроводов" и СП 36.13330.2012 несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Примечание: охранная зона магистрального газопровода устанавливается в виде участка земли ограниченного условными линиями, проходящими в **25 метрах от оси газопровода с каждой стороны**.

Охранная зона для газораспределительных и компрессорных станций — 100 метров во все стороны от границ территории. Вспашка и проведение мелиоративных работ над подземными газопроводами осуществляется землепользователями только после согласования условий проведения работ с Новгородским ЛПУ МГ и при обязательном соблюдении мер по обеспечению сохранности газопроводов и их сооружений, изложенных в согласовании.

При обнаружении утечек газа из газопровода следует немедленно сообщить в Новгородское ЛПУ МГ по телефону 8 (8162) 64-24-39, 94-48-06.

 УВЕ ДОМЛЕНИЕ
 ВЫДАЛ: инженер ЛПУ МГ
 Ратников А.И.

 "27"
 Фолжность, поблись)
 тел. 94-48-44