|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чăваш Республики**  **Шупашкар хула**  **Администрацийě**  **ЙЫШĂНУ** |  | **Чувашская Республика**  **Администрация**  **города Чебоксары**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

15.12.2017 № 2924

О выявленных объектах газоснабжения, не имеющих эксплуатирующей организации

В соответствии со ст. 225 Гражданского кодекса Российской Федерации администрация города Чебоксары п о с т а н о в л я е т:

1. Чебоксарскому городскому комитету по управлению имуществом в соответствии с действующим законодательством принять меры по признанию выявленных объектов газоснабжения, перечисленных в приложениях № 1 и № 2 к настоящему постановлению, муниципальной собственностью.

2. Управлению информации, общественных связей и молодежной политики администрации города Чебоксары опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ.

Глава администрации города Чебоксары А.О. Ладыков

Приложение № 1

к постановлению администрации

города Чебоксары

от 15.12.2017 № 2924

Перечень объектов газоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Участок газопровода | Диаметр, мм | Длина,  м | Год постройки | Материал |
| 1 | Подземный газопровод высокого давления к ГРПб по ул. Ак. Королева 1А | 89 | 12,8 | 2004 | сталь |
| 2 | Надземный газопровод высокого давления к ГРПб по ул. Ак. Королева 1А | 89 | 5,3 | 2004 | сталь |
| 57 | 0,4 |
| 3 | Подземный газопровод низкого давления на кольцевание ул. Ак. Королева 1А | 160 | 46,3 | 2004 | полиэтилен |
| 159 | 0,6 | сталь |
| 4 | Надземный газопровод низкого давления на кольцевание ул. Ак. Королева 1А | 159 | 88,7 | 2004 | сталь |
| 5 | Подземный газопровод низкого давления к дому №1 по ул. Ак. Королева | 160 | 105,12 | 2004 | полиэтилен |
| 225 | 40,9 | полиэтилен |
| 159 | 4,8 | сталь |
| 6 | Подземный газопровод низкого давления к дому №4 по ул. Ак. Королева | 225 | 225,5 | 2006 | полиэтилен |
| 219 | 3,2 | полиэтилен |
| 159 | 5,5 | сталь |
| 7 | Подземный газопровод низкого давления к дому №3 по ул. Ак. Королева | 225 | 58,9 | 2007 | полиэтилен |
| 160 | 20,5 | полиэтилен |
| 219 | 3,8 | сталь |
| 159 | 3,0 | сталь |
| 8 | Подземный газопровод низкого давления к дому №5 по ул. Ак. Королева | 225 | 44,0 | 2009 | полиэтилен |
| 160 | 23,7 | полиэтилен |
| 219 | 0,5 | сталь |
| 159 | 2,7 | сталь |
| 9 | Подземный газопровод высокого давления к ГРП по ул. Ак. Королева 7А | 159 | 42,2 | 2009 | сталь |
| 10 | Подземный газопровод среднего давления после ГРП (тупиковый) | 110 | 39,4 | 2009 | полиэтилен |
| 108 | 2,0 | сталь |
| 11 | Подземный газопровод низкого давления после ГРП (тупиковый) | 315 | 33,6 | 2009 | полиэтилен |
| 225 | 144,6 | полиэтилен |
| 160 | 19,9 | полиэтилен |
| 219 | 0,8 | сталь |
| 159 | 7,4 | сталь |
| 12 | Подземный газопровод низкого давления к ТЦ по ул. Ак. Королева д.1. корп.1 | 63 | 4,35 | 2009 | полиэтилен |
| 57 | 2,5 | сталь |
| 13 | Подземный газопровод низкого давления к дому № 9 по ул. Ак. Королева | 315 | 53,6 | 2010 | полиэтилен |
| 225 | 26,0 | полиэтилен |
| 160 | 4,2 | полиэтилен |
| 219 | 1,2 | сталь |
| 108 | 1,5 | сталь |
| 14 | Подземный газопровод низкого давления к дому № 11 по ул. Ак Королева | 160 | 18,9 | 2011 | полиэтилен |
| 159 | 0,5 | сталь |
| 108 | 1,9 | сталь |
| 15 | Подземный газопровод низкого давления к дому № 13 по ул. Ак. Королева | 225 | 55,7 | 2011 | полиэтилен |
| 160 | 9,9 | полиэтилен |
| 159 | 1,3 | сталь |
| 108 | 1,1 | сталь |
| 16 | Подземный газопровод низкого давления к дому № 15 по ул. Ак. Королева | 225 | 121,2 | 2016 | полиэтилен |
| 160 | 9,8 | полиэтилен |
| 219 | 0,5 | сталь |
| 159 | 2,3 | сталь |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к постановлению администрации

города Чебоксары

от 15.12.2017 № 2924

Перечень объектов газоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, месторасположение | Техническое описание |
| ГРПб по ул. Ак. Королева, д. 1а, г. Чебоксары.  Год ввода в эксплуатацию-2004 | ПГБ-13-1Н-У1. Регулятор давления РДГ-50, Рвх-0,6 Мпа, Рвых-0,003 Мпа;  Пропускная способность при Рвх -0,6 Мпа, -4900 м3/ч  Средний срок службы – 15 лет. |
| ГРП по ул. Ак. Королева, д. 7а г. Чебоксары.  Год ввода в эксплуатацию- 2009 | Регулятор давления РДГ-50Н,  Рвх-0,6 Мпа, Рвых -0,003 Мпа;  Пропускная способность при Рвх -0,6 Мпа, -9800 м3/ч  Регулятор давления РДГ-50В;  Рвх-0,6 Мпа, Рвых -0,3 Мпа  Средний срок службы – 15 лет. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_