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

13.07.2017 № 1728

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 (Васильев Ю.А.) в соответствии с действующим законодательством принять меры по признанию выявленных объектов газоснабжения, перечисленных в приложениях № 1 и № 2 к данному постановлению, муниципальной собственностью.

2. Управлению по связям со СМИ 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 по вопросам ЖКХ Г.Г. Александрова.

Глава администрации города Чебоксары А.О. Ладыков

Приложение № 1

к постановлению администрации

города Чебоксары

от 13.07.2017 № 1728

Перечень объектов газоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Участок газопровода | Описание | Длина, м | Год постройки | Материал |
| 1 | Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРП № 130 (мкр. Альгешево-1) г. Чебоксары | Подземный газопровод высокого давления: L =35,46 в т.ч. труба ф159 L =35,46м. ГОСТ 10705-80 гр.В, футляр ПЭ SDR 11 ф225х20,5 L= 10,0м.;футляр ст.ф273х8,0 L=10,0м.; L=0,7м.; ГОСТ 10705-80гр.В. кран шаровый цельносварной 11с67ТМ МАРШАЛ ПС ф150 1шт.; ИФС ф150 1 шт. | 35,46 | 2012 | ПЭ, сталь |
| 2 | Подземный газопровод среднего давления от ГРП № 130 до ГРПШ № 90 по ул. Р. Люксембург, 4 г. Чебоксары | Подземный газопровод среднего давления L=356,55 м., в т.ч. ПЭ 80 SDR 11 ф110х10=15,1м., ф160х14,6=337,55м.; ГОСТ 10705-80 гр.В ф108х3,5 L=1,7м.,ф159х4,5=2,2м., кран шаровый ПЭ SDR11ф160 – 1 шт.; задвижка ф100 30с41нж – 1шт., футляры ПЭ SDR11 ф225х20,5 L=10,0м., L=14,5м., L=23,5м., L=5,0м., L=47,0м., L= 18,0м., L=12,0м., L5,0м.; ГОСТ 10705-80 гр.В ф325х6,0 L=2,2м. ,L=0,4м. – 2шт., ф219х6,0 L=2,5м. в изоляции из экструдированного ПЭ | 356,55 | 2012 | ПЭ, сталь |
| 3 | Корректировка в проекте (перекладка) | Подземный газопровод среднего давления L=8,5м., в т.ч. ПЭ 80SDR11 ф160х14,6м., труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91 ф159х4,5=0,4м., неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ПЭ80 ГАЗ SDR11 – 160/cт159 – 1 шт., сигнальная лента – 8,5м., угольник 90 ПЭ100SDR11 ГАЗ – 160х14,6 – 1шт., элетромуфта ПЭ 100SDR11 ГАЗ – 160 – 2шт., заглушка ПЭ80SDR11 ГАЗ – 160х14,6 – 1шт., заглушка стальная – 159 – 1 шт. | 8,5 | 2012 | ПЭ, сталь |
| 4 | Газоснабжение многоквартирных жилых домов № 2 и № 4 по ул. Р. Люксембург | Подземный газопровод низкого давления L=202,76м., в т.ч. ПЭ80SDR 17,6 ф225х12,8 = 193,7м., ф160х9,1 = 0,6м., стальные трубы ГОСТ 10705-80 гр.В ф219х6,0 = 7,16м.,ф159х4,5 = 1,2м., задвижка 30ч7бк ф200 – 3шт., футляры ПЭ SDR11 ф315х28,6 L=2,0м., L=5,0м. -–2 шт., L= 4,0м., L=7,0м., ст. ГОСТ 10705-80 гр.В ф530х7,0 L=2,1м. – 2шт. | 202,76 | 2012 | ПЭ, сталь |
| 5 | Газоснабжение многоквартирного жилого домов № 11 по ул. Болгарстроя | Подземный газопровод низкого давления L=237,72 в т.ч. ПЭ 80SDR17,6 ф315х17,9=180,91м., ф225х12,8=41,01м., ф160х9,1=13,2м., стальные трубы ГОСТ 10705-80 гр.В ф273х6,0 L=1,6м., ф159х4,5 L= 1,0м., кран шаровый РЕ-100SDR11ф315 – 1шт., ф160 – 1шт., футляры ПЭ SDR11ф400х36,3 L=10,0м., L=14,0м., L=5,0м.,L=47,0м., ф315х28,6 L=18,0м., ст.ГОСТ 10705-80 гр.В ф530х7,0 L=2,2м., ф219х6,0 L=0,4м. – 2шт., изоляция из экструдированного ПЭ, L=8,21м. ПЭ80ГАЗ SDR17,6 ф225х12,8 L=6,61м., надземный газопровод ГОСТ 10705-80 ст.ф219х5,0 L=1,6м., кран шаровый приварной ф200 – 1шт., футляр на выходе из земли, сталь экструдированный ф426х6,0 L=1,0м. – 1шт. | 237,72 | 2012 | ПЭ, сталь |
| 6 | Корректировка проекта (перекладка) | Подземный газопровод низкого давления L=13,4м., труба ПЭ 80ГАЗSDR17,6 ф160х9,1=12,5м.,труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91 ф159х4,5=0,9м., неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ПЭ80ГАЗ SDR11 -160/ст 159 – 1шт., сигнальная лента – 13,4м., угольник 90 ПЭ100SDR11ГАЗ – 160х14,6 – 1шт., электромуфта ПЭ100SDR11 UFP – 160 – 2шт., заглушка ПЭ80SDR11 ГАЗ – 160х14,6 – 1шт., заглушка стальная – 159 – 1шт. | 13,4 | 2012 | ПЭ, сталь |
| 7 | Газоснабжение многоквартирного жилого домов № 13 «в» по ул. Болгарстроя | Подземный газопровод низкого давления L=10,46м., труба ПЭ80ГАЗ SDR17,6 ф225х12,8 L=7,7м., труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91 ф219х5,0 L=2,76м., неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ПЭ80ГАЗ SDR11 a225/cт.219 – 1шт., сигнальная лента – 8м., угольник 90 ПЭ100SDR11 ГАЗ ф225х20,5 – 2шт., электромуфта ПЭ100SDR11 ГАЗ ф225 – 2шт., заглушка ПЭ100 SDR11ГАЗ ф225х20,5 – 1шт., кран шаровый запорный стальной 11с31п ф200мм. – 1шт. | 10,46 | 2013 | ПЭ, сталь |

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

Приложение № 2

к постановлению администрации

города Чебоксары

от 13.07.2017 № 1728

Перечень объектов газоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование, месторасположение | Техническое описание |
| Газорегуляторный пункт ГРП № 130 по ул. Нижняя, 5 «б» г. Чебоксары 2012 года постройки | ГРП1 с ГРУ-13-2НВ-У1 №415 с регулятором РДГ-50Н №1255; РДГ-50В/30 №1136; сКПС-25Н №00921; КПС-25В №00435; ФГ-50 №416; ФГ-50 №415. Газопровод подземный L=61,68м., в т.ч. высокое давление L=4,57м., в т.ч. ГОСТ 10705-80 гр.В ф159х4,5 L=2,79м., ф76х4,0 L=1,78м. среднее давление L=4,59м., в т.ч. ГОСТ 10705-80 гр.В ф159х4,5 L=2,45м., ф57х3,5 L=2,14м., низкое давление L=11,52м. в т.ч. ГОСТ10705-80гр.В ф273х6,0 L=2,25м., ф159х4,5 L=0,2м., ф76х4,0 L=0,2м., ф57х3,5 L=1,77м., ГОСТ 3262-75 ф15х2,8 L=7,1м., клапан электромагнитный КЭГ ф15 – 1шт., краны шаровые ф15 – 2шт., счетчик газовый G-1,6 – 1шт.; котел АОГВ-11,6-3 – 1шт.; сигнализатор загазованности СЗ-2 С12 №00245 |
| Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ № 90 по ул. Р. Люксембург, 4 г. Чебоксары 2012 года постройки | ГРПШ-13-2Н-У1 №441 с регулятором РДГ-50Н/40 №1238; РДГ-50В/30 №1201; СКПС-25Н №00898; ФГ-50 №554; ФГ-50 №557; газопровод подземный L=13,15, в т.ч. среднего давления L=0,45м., в т.ч. ф108х4,0 L=0,25м., переходы ф108х57 L=0,2м. низкое давление L=0,6м., в т.ч. ф219х6,0 L=0,2м.,переходы ф219х76; ф76х57 L=0,4м., свечи сбросные и продувочные ф20х2,8 – 4шт. L=11,0м.импульсная линия ф25х2,8 – 1шт., L=1,1м. |

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