



# РЫЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

## РЕШЕНИЕ

«24» июля 2019 года

№ 34/3

О внесении изменений в Схему развития теплоснабжения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области на период 2013-2027 годы, утвержденную решением Рыльской городской Думы от 28.05.2015 №38/9

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования «город Рыльск»

Рыльского района Курской области Рыльская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в Схему развития теплоснабжения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области на период 2013-2027 годы, утвержденную решением Рыльской городской Думы от 28.05.2015 №38/9, следующие изменения:

1.1. Абзац 2 подраздела 2.2 Общая характеристика системы теплоснабжения раздела 1. Характеристика существующей системы теплоснабжения муниципального образования «город Рыльск» изложить в следующей (новой) редакции:

«Централизованным теплоснабжением обеспечены объекты социальной и производственной сферы, многоквартирный жилфонд города Рыльск. Общая отапливаемая площадь жилищного фонда составляет 92917,2 кв. м. Индивидуальные жилые дома и объекты социальной сферы, не обеспеченные централизованным теплоснабжением, отапливаются от

автономных внутридомовых источников тепла, работающих на газе, угле, и дровах»;

1.2. В связи с переходом двух многоквартирных жилых домов, расположенных по адресам: г. Рыльск, ул. Промышленная, д. 8, г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, д. 35, на иной источник теплоснабжения – индивидуальное поквартирное газовое отопление,

- таблицу 1 «Показатели обеспеченности жилищного фонда МО «город Рыльск» централизованным отоплением и горячим водоснабжением» подраздела 2.2 Общая характеристика системы теплоснабжения раздела 1. Характеристика существующей системы теплоснабжения муниципального образования «город Рыльск» изложить в новой редакции (приложение № 1);

- лист 1 приложения 1 «Схема тепловых сетей от котельной «28 квартала» г. Рыльска» изложить в новой редакции (приложение № 2);

- приложение 6 «Схема прокладки тепловых сетей от котельной № 11» изложить в новой редакции (приложение № 3).

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель

Рыльской городской Думы

А.В. Харин

Глава города Рыльска

Д.И. Великодный

Показатели обеспеченности жилищного фонда МО «город Рыльск» централизованным отоплением и горячим водоснабжением

Таблица 1

| № п/п | Показатели                                             | Единицы измерения  | Всего    | В том числе                |                           |
|-------|--------------------------------------------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------------------------|
|       |                                                        |                    |          | Многоквартирный жилой фонд | Индивидуальный жилой фонд |
| 1     | Количество домов                                       | (ед.)              | 3469     | 469                        | 3000                      |
| 2     | Количество квартир                                     | (ед.)              | 4158     | 4158                       | -                         |
| 3     | Количество жителей                                     | (чел.)             | 15623    | 8330                       | 7293                      |
| 4     | Общая площадь жилфонда                                 | (кв.м.)            | 423569,2 | 208069,2                   | 215500                    |
| 5     | Обеспеченность коммунальными услугами:                 |                    |          |                            |                           |
| 5.1   | -отопление                                             | кв.м.              | 92917,2  | 92090,2                    | 827                       |
| 5.2   | -ГВС                                                   | кв.м.              | 46284,2  | 46178,2                    | 106                       |
| 6     | Наличие приборов учета:                                |                    |          |                            |                           |
| 6.1   | -отопление                                             | кв.м.              | 34980,2  | 34804,2                    | 176                       |
| 6.2   | -ГВС                                                   | кв.м.              | 188579,2 | 188579,2                   | -                         |
| 7     | Доля обеспеченности приборами учета:                   |                    |          |                            |                           |
| 7.1   | -отопление                                             | %                  | 37,9     | 37,8                       | 28,3                      |
| 7.2   | -ГВС                                                   | %                  | 38,8     | 38,9                       | -                         |
| 8     | Норматив потребления коммунальных услуг                |                    |          |                            |                           |
| 8.1   | -тепло (с учетом ГВС)                                  | Гкал/кв.м в месяц  | 0,0374   | 0,0374                     | 0,0374                    |
| 8.2   | -горячая вода                                          | куб.м/чел. в сутки | 0,105    | 0,105                      | 0,105                     |
| 9     | Нормативный объем потребления коммунальных услуг в год |                    |          |                            |                           |
| 9.1   | -тепло                                                 | тыс.Гкал           | 22644    | 22366                      | 278                       |
| 9.2   | -горячая вода                                          | тыс. куб.м.        | 73,14    | 73,0                       | 0,14                      |



