**Очередность подключения систем отопления потребителей г. Шарыпово, п.Дубинино, с.Холмогорское при начале ОЗП 2019-2020 г.г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** | **Планируемая дата подключения** |
| 1 | Малоэтажные жилые дома г. Шарыпово, п. Дубинино (кроме СМП), с. Холмогорское  | **13.09.2019** |
| 2 | г. Шарыпово, Пионерный микрорайон, 2 микрорайон |
| 3 | п. Дубинино, улица Кишиневская |
| 4 | п. Дубинино, ул. Комсомольская, ж/д №6,№16 |
| 5 | п. Дубинино, ул Молодогвардейцев |
| 6 | п. Дубинино, ул. Труда , ж/д №2 |
| 7 | п. Дубинино, ул. Пионеров КАТЭКа, ж/д №№ 4,6,6а,9,11 |
| 8 | п. Дубинино, ул. 19 съезда ВЛКСМ, ж/д №№1,5,7,9  |
| 9 | г. Шарыпово, 1 микрорайон, 3 микрорайон | **14.09.2019** |
| 10 | п. Дубинино, ул. Комсомольская, ж/д №№ 18,20,26а |
| 11 | п. Дубинино, ул. Шахтерская, ж/д №1 |
| 12 | п. Дубинино, ул. 19 съезда ВЛКСМ, ж/д №№ 10,18 |
| 13 | п. Дубинино, ул. Пионеров КАТЭКа, ж/д №№ 19, 29 |
| 14 | с. Холмогорское, ул. Октябрьская, Спортивная, Декабристов, микрорайон Энергетик |
| 15 | г. Шарыпово 4 микрорайон, 5 микрорайон, Северный микрорайон | **15.09.2019** |
| 16 | п. Дубинино, ул. 9 мая |
| 17 | п. Дубинино, ул. Шахтерская, ж/д №№ 2,2а,6,20,22 |
| 18 | п. Дубинино, ул. Комсомольская, ж/д №№ 28,30,32.34 |
| 19 | п. Дубинино, ул. Пионеров КАТЭКа, ж/д №№ 33,35,37,49,51,51а,57,59,61,63 |
| 20 | г. Шарыпово, 6 микрорайон, 7 микрорайон | **16.09.2019** |
| 21 | п. Дубинино, ул. Дружбы |
| 22 | п. Дубинино, ул. Советская |
| 23 | п. Дубинино, пер. Молодежный |
| 24 | п. Дубинино, пер. Школьный |
| 25 | г. Шарыпово, ул. Горького | **17.09.2019** |
| 26 | г. Шарыпово, микрорайон Берлин, 4 |
| 27 | п. Дубинино, малоэтажные жилые дома СМП |

Примечание:

-дата подключения жилого фонда предварительная, определяется технической готовностью объектов;

-до включения системы отопления должны быть полностью опорожнены и заполнены сетевой водой;

-объекты образования здравоохранения, предприятия подключаются в течение 5 дней после подачи ими письменной заявки;

- график подключения объектов может быть скорректирован с учетом обеспечения качества обратной сетевой воды согласно НТД;

- график подключения объектов может быть скорректирован с учетом изменения температуры наружного воздуха.