

«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным система водоснабжения и водоотведения 2019-2021гг.».

1. Наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих/теплосетевой организации информации о доступной мощности, П-3636.

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Теплоисточник (наименование объекта) | Установленная мощность, Гкал/час | Подключенная мощность, Гкал/час | Доступная мощность, Гкал/час | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт PCO) |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МП МО | Котельная 1 | 10.3 | 8.36 | 1.94 | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/ |
| 2 | Октябрьский район «Обьтеплопром» | Котельная 2 | 7.2 | 5.63 | 1.57 | |
| 3 | | Котельная 3 | 5.4 | 5.21 | 0.19 | |
| 4 | | Котельная 6 | 5.4 | 3.26 | 2.14 | |
| 5 | | Котельная 12 | 4.3 | 8.65 | 0 | |
| 6 | | | | | | |

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Установленна я мощность, м³/год | Фактически задействованная мощность, в 2020г., м³/год | Резерв мощности, м³/час | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт РСО) |
|----|--|--|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | Водозабор ул.Сенькина, 120 | 420480 | 106617 | 0 | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/ |
| 2 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 1 ул. Калинина 40в | 56940 | 10875 | 5 | |
| 3 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 2 ул. Шмигельского 40в | 56940 | 11780 | 5 | |
| 4 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 3 ул. Дзержинского 2в | 56940 | 10603 | 5 | |
| 5 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 4 ул. Комсомольская 2в | 56940 | 0 | 0 | |
| 6 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 6 ул.Кирова 26в | 56940 | 4940 | 6 | |
| 7 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 7 ул. Лесная 12в | 56940 | 28767 | 3 | |
| 8 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 8 Чапаева 16в | 56940 | 0 | | |
| 9 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 9 Нагорная 17в | 56940 | 31675 | 3 | |
| 10 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 3г Больничный 4 | 56940 | 0 | 0 | |
| 11 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | № 10 Больничный 4 | 56940 | 0 | 0 | |
| 12 | МП МО Октябрьский район | № 1 ул. Лесная 17/1 | 56940 | 2190 | 6 | |

| | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|
| | «Обьтёплопром» | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Наименование централизованной системы горячего водоснабжения | Установленная мощность, м³/год | Фактически задействованная мощность, в 2020г., м³/год | Резерв мощности, м³/час | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт PCO) |
|---|---|--|--------------------------------|---|-------------------------|---|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МП МО Октябрьский район «Обьтёплопром» | Котельная 12 | 438000 | 7782 | 49 | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/ |

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Наименование централизованной системы водоотведения | Установленная мощность, м³/год | Фактически задействованная мощность, в 2020г., м³/год | Резерв мощности, м³ | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт PCO) |
|---|---|---|--------------------------------|---|---------------------|---|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МП МО Октябрьский район «Обьтёплопром» | КОС | 219000 | 109500 | 109500 | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/ |

2. Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), со ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, П-3637.

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Руководитель ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Контактная информация организации (тел.: приемной, электронный почтовый адрес организации) | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой о размещении доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения и водоотведения. |
|---|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | Кашапов Павел Кимович | 8(34678)2-03-86, obteppr18@mail.ru | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/ |

3. Наличие на сайте ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора по подключению, с примером его заполнения, П-3638.

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Перечень документов необходимых к представлению для подготовки договора по подключению (технологическому присоединению) к сетям теплоснабжения | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, (сайт РСО) |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | Определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 №787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe- |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | khozyaystvo-i- kapitalnoe- stroitelstvo/podkly uchenie- tekhnologicheskoe- prisoedinenie-k- inzhenernym- setyam-- zhilishchno- kommunalnoe- khozyaystvo/tekhn ologicheskoe- prisoedinenie-k- setyam-teplo- vodosnabzheniya-i- vodootvedeniya/ |
|--|--|--|--|

| № | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Перечень документов необходимых к представлению для подготовки договора по подключению (технологическому присоединению) к сетям водоснабжения и водоотведения | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающ ей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, (сайт PCO) |
|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | Определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. №644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации". | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhn |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | ologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplovodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/ |
|--|--|--|--|

4. Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной) информации, П-3649 (период 2019-2020гг.).

| № п/п | Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации | Количество поданных заявок подключения (технологическое присоединение), шт, (указать наименование коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведение), П-3650 | Количество исполненных заявок подключения (технологическое присоединение), шт, (указать наименование вид коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоот- ведение), П-3651 | Количество заявок подключения (технологического присоединения), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) / (указание причин), шт, (указать наименование вид коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведение), П-3652 | Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающ ей/ теплосетевой о размещении доступной мощности на источнике теплоснабжения, П-3653 |
|----------|--|---|---|---|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром» | 0 | 0 | 0 | http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyucheniye-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo- |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | vodosnabzheniy a-i- vodootvedeniya/ |
|--|--|--|--|--|---|

исп.
Гордеев. В.С
8(34678)20593