

«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам 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	Муниципальное	Котельная с.Каменное	3,1	1,55	0,60	http://kamenpos.ru/tehnologicheskoe-podklyuchenie-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-vodootvedeniya.html
2	многопрофильное предприятие «МИСНЭ» МО сп.Каменное	Котельная с.Пальяново	2,95	2,05	0,79	

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Установленная мощность, м ³ /год	Фактически задействованная мощность, в 2020г., м ³ /год	Резерв мощности, м ³ /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	Муниципальное многопрофильное предприятие «МИСНЭ» МО сп.Каменное	Централизованная система ХВС с.Каменное Централизованная система ХВС с.Пальяново	50	40	0	http://kamenpos.ru/tehnologicheskoe-podklyuchenie-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-vodootvedeniya.html

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	Установленная мощность, м ³ /год	Фактически задействованная мощность, в 2020г., м ³ /год	Резерв мощности, м ³ /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						

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы водоотведения	Установленная мощность, м ³ /год	Фактически задействованная мощность, в 2020г., м ³ /год	Резерв мощности, м ³	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						

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	Муниципальное многопрофильное предприятие «МИСНЭ» МО сп.Каменное	Юдинцева Татьяна Юрьевна	(34672) 96373 udin62@mail.ru 628128, Россия, ХМАО-Югра, Октябрьский район, с.Каменное, ул. Центральная, д.6	http://kamenpos.ru/tehnologicheskoe-podklyuchenie-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-vodootvedeniya.html

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
	Муниципальное многопрофильное предприятие «МИСНЭ» МО сп.Каменное	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://kamenpos.ru/tehnologicheskoe-podklyuchenie-prisoedinenie-k-setyam-teplovodosnabzheniya-vodootvedeniya.html

№	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 ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, (сайт РСО)
1	2	3	4
	Муниципальное многопрофильное предприятие «МИСНЭ» МО сп.Каменное	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://kamenpos.ru/tehnologicheskoe-podklyuchenie-prisoedinenie-k-setyam-teplovodosnabzheniya-vodootvedeniya.html

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	
	Муниципальное многопрофильное предприятие «МИСНЭ» МО сп.Каменное	0	0	0	http://kamenpos.ru/tehnologicheskoe-podklyuchenie-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-vodootvedeniya.html