

Приложение
к методике оценки и анализа
показателей портфеля проектов

Шифр портфеля проектов № ПП-032-01 от «26» сентября 2019 г.

«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения».

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

Форма предоставления данных ресурсоснабжающей / теплосетевой организации.

№	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 «Ресурсоснабжение»	Котельная № 1 КЕ 10-14 МТ	13,73	9,89	2,08	http://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php
		Котельные № 2 БМК 7,63 МВт	5,08	3,66	0,77	
		Котельная №3 БМК 0,5 МВт	0,26	0,193	0,04	
		Котельная №4 БМК 0,5 МВт	0,43	0,31	0,07	

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Установленная производительность м³/сут	Фактически добыто воды , в 2019г., 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
	МП «Ресурсоснабжение»	Централизованная система ХВС п. Уньюган	340	340	0	http://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	Установленная мощность, Гкал/час	Фактически задействованная мощность, в 2019г., Гкал/час	Резерв мощности,	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						

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы водоотведения	Установленная мощность, м³/сут	Фактически принято стоков, в 2020 г., 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
	МП «Ресурсоснабжение»	Сетевая канализация КОС-400	400	150	250	http://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php

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
	МП «Ресурсоснабжение»	Директор Шарапова Елена Владимировна	8(34672) 26323 доб.206 X628128@yandex.ru trud439@rambler.ru	http://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php

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

Таблица №1.

№	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 PCO)
1	2	3	4
	МП «Ресурсоснабжение»	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://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php

Таблица №2.

№	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 PCO)
1	2	3	4
	МП «Ресурсоснабжение»	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://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php

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

№ п/п	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой	Количество поданных заявок подключения (технологическое присоединение), шт, (указать	Количество исполненных заявок подключения	Количество заявок подключения (технологического присоединения), по которым	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающ
-------	---	--	---	--	---

	организации	наименование коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведение), П-3650	(технологическое присоединение), шт, (указать наименование вид коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведение), П-3651	принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) / (указание причин), шт, (указать наименование вид коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведение), П-3652	ей/ теплосетевой о размещении доступной мощности на источнике теплоснабжения, П-3653
	2	3	4	5	
	МП «Ресурсоснабжение»	0	0	0	http://unyugan.ru/gosserv/ZKH/MPRS/index.php

Главный инженер МП «Ресурсоснабжение»

Ю.И.Шитов