

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер МУП "Тепловодоканал"


С.П. Серeda

Информация о заявках на технологическое присоединение к системе теплоснабжения МУП "ТВК" 2 квартал 2024г.

№ п/п	Муниципальное образование	Теплоисточник (наименование объекта)	Количество поданных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество исполненных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество заявок технологического присоединения, по которым принято решение об отказе в технологическом присоединении) / (указание причин), шт/пояснение	Резерв мощности на источнике теплоснабжения (доступная мощность), Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Мегион	котельная Южная	9	9	-	16,08
2	пгт.Высокий	котельная Центральная	5	5	-	19,77766

Начальник ПТО



Р.С. Трифонов

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер МУП "Тепловодоканал"


_____ С.П.Середа

Информация о заявках на технологическое присоединение к системе водоснабжения МУП "ТВК" 2 квартал 2024г.

№ п/п	Муниципальное образование	Источник водоснабжения (наименование объекта)	Количество поданных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество исполненных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество заявок технологического присоединения, по которым принято решение об отказе в технологическом присоединении / (указание причин), шт/пояснение	Резерв на источнике водоснабжения, м3/квартал
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Мегион	Централизованная система холодного водоснабжения г. Мегион, 1 водозабор	9	9	-	141 273
2	пгт.Высокий	Централизованная система холодного водоснабжения пгт.Высокий	4	4	-	52 598

Начальник ПТО



Р.С. Трифонов

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер МУП "Тепловодоканал"

С.П. Середа

Информация о заявках на технологическое присоединение к системе горячего водоснабжения МУП "ТВК" 2 квартал 2024г.

№ п/п	Муниципальное образование	Источник водоснабжения (наименование объекта)	Количество поданных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество исполненных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество заявок технологического присоединения, по которым принято решение об отказе в технологическом присоединении / (указание причин), шт/пояснение	Резерв на источнике водоснабжения, м3/квартал
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Мегион	Централизованная система горячего водоснабжения г. Мегион	-	-	-	52819
2	пгт.Высокий	Централизованная система горячего водоснабжения пгт.Высокий	-	-	-	3 221

Начальник ПТО



Р.С. Трифонов

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер МУП "Тепловодоканал"


С.П. Серeda

Информация о заявках на технологическое присоединение к системе водоотведения МУП "ТВК" 2 квартал 2024г.

№ п/п	Муниципальное образование	Источник водоотведения (наименование объекта)	Количество поданных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество исполненных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество заявок технологического присоединения, по которым принято решение об отказе в технологическом присоединении / (указание причин), шт/пояснение	Резерв на источнике водоотведения, м3/квартал
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Мегион	Централизованная система водоотведения г. Мегион	4	4	-	243 415
2	пгт.Высокий	Централизованная система водоотведения пгт.Высокий	2	2	-	85 522

Начальник ПТО



Р.С. Трифонов

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер МУП "Тепловодоканал"

С.П. Серeda

**Информация о заявках на технологическое присоединение к сетям газоснабжения
МУП "ТВК" 2 квартал 2024г.**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта)	Количество поданных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество исполненных заявок на технологическое присоединение, шт	Количество заявок технологического присоединения, по которым принято решение об отказе в технологическом присоединении / (указание причин), шт/пояснение	Резерв , м3/квартал
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Мегион	Сети газоснабжения	-	-	-	29 500
2	пгт.Высокий	Сети газоснабжения	-	-	-	14 800

Начальник ПТО



Р.С. Трифонов