

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

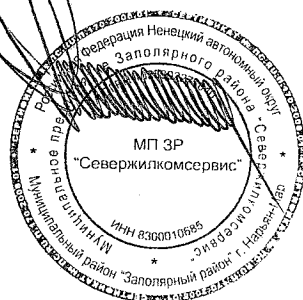
Наименование организации	МП ЗР "Севержилкомсервис"
ИНН	8300010685
КПП	298301001
Местонахождение (адрес) организации	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б.
Отчетный период	3-й квартал 2016 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0

Генеральный директор

Калашников С.Л.

исполнитель  
 Казаков Алексей Анатольевич  
 тел:4-83-75



Форма 6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения\*

Наименование организации	МП ЗР "Севержилкомсервис"
ИНН	8300010685
КПП	298301001
Местонахождение (адрес) организации	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б.
Отчетный период	3-й квартал 2016 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	4
2.	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	15
3.	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	шт.	0
4.	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	Гкал/час	15,763
	Котельная № 1 с.Оксино	Гкал/час	0,83
	Котельная № 2 с.Оксино	Гкал/час	0,545
	Центральная котельная, поселок Хорей-Вер	Гкал/час	1,507
	Котельная Д/сада с. Нижняя Пеша	Гкал/час	0,243
	Котельная жилфонда с. Нижняя Пеша	Гкал/час	0,294
	Котельная Средней общеобразовательной школы, село Нижняя-Пеша	Гкал/час	0,294
	Котельная бани и гаража с. Нижняя Пеша	Гкал/час	0,138
	Котельная МП ЗР "Севержилкомсервис"	Гкал/час	0,839
	Котельная Макарово	Гкал/час	1,18
	Котельная Орбита с. Тельвиска	Гкал/час	0,482
	Центральная котельная, село Тельвиска	Гкал/час	1,552
	Котельная Средней общеобразовательной школы с. Великовисочное	Гкал/час	0,823
	Центральная котельная с. Великовисочное	Гкал/час	1,293
	Котельная Средней общеобразовательной школы, поселок Усть-Кара	Гкал/час	0,321
	Котельная Средней общеобразовательной школы, село Несь	Гкал/час	0,597
	Котельная дetsада п. Харута	Гкал/час	0,543
	Модульная котельная п. Харута	Гкал/час	0,983
	Центральная котельная поселок Каратайка	Гкал/час	1,91
	Центральная котельная, деревни Ома	Гкал/час	1,389

Генеральный директор

Калашников С.Л.

исполнитель

Казаков Алексей Анатольевич тел:4-83-75

