

Наименование организации	АО "Карельский окатыш"
ИНН	1004001744
КПП	100401001
Год	2026

Форма 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	Энергоуправление, главный энергетик
Телефон	8 814 59 35321
Адрес	186931 Республика Карелия, г. Костомукша, ш. Горняков, стр.284 АО "Карельский окатыш"
e-mail	AM.Lyovkin@kostomuksha.ru
Сайт	http://karelskyokatysh.severstal.com/

<p>7.1. Форма заявки на подключение к системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения</p>	<p>Наименование объекта: Адрес объекта: Характеристика объекта: <input type="checkbox"/> новое строительство <input type="checkbox"/> реконструкция Информация о разрешенном использовании земельного участка: <*> _____ Основания определения разрешенного использования земельного участка: <*> _____ Этажность: <*> _____ эт. Основания определения параметров разрешенного строительства: <***> _____ Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта (в т.ч. по очередям при их наличии): _____ квартал _____ года Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки: - Максимальное планируемое водопотребление: _____ м3/сут - Расход на пожаротушение: _____ л/с - Максимальное планируемое водоотведение: _____ м3/сут - Увеличение (уменьшение) водопотребления: (указывается в случае реконструкции объекта) _____ м3/сут</p>
<p>7.2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения</p>	<p>1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а так же документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (устав, свидетельство о регистрации ЮЛ, свидетельство о постановке ЮЛ на налоговый учет, протокол общего собрания (совета директоров), решение единственного участника или иной документ о назначении руководителя, доверенность на право подписи заявления). 2. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок (копия Постановления (Приказа) Администрации города о предоставлении земельного участка, а так же для собственника – копия свидетельства о государственной регистрации права; для арендатора – копия договора аренды с отметкой о его государственной регистрации). 3. Информация о границах земельного участка (копия утвержденного в установленном порядке плана границ земельного участка). 4. Ситуационный план расположения объекта и топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500, с указанием всех существующих наземных и подземных коммуникаций и сооружений (согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты), с нанесением диаметров и трасс проектируемых сетей водопровода и канализации в пределах границ отвода земельного участка.</p>
<p>7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>1. Потребитель подает заявку на подключение к системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения. 2. Ответственные службы АО «КО» готовят: • Технические условия на холодное водоснабжение и (или) водоотведение; • Технические условия на подключение (по запросу потребителя при наличии у него правоустанавливающих документов на объект). 3. АО «КО» рассматривает и согласовывает представленную потребителем проектную документацию. 4. Заказчик выполняет строительно-монтажные работы по присоединению объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с согласованной АО «КО» проектной документацией. 5. Заключение договора о водоснабжении и (или) водоотведении с АО «КО» (на основании Технических условий подключения). 6. Проверка представителями потребителя и АО «КО» соответствия смонтированных узлов подключения проектной документации и подписание сторонами акта о присоединении к системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения. 7. Осуществление подачи холодной воды и (или) водоотведения потребителю.</p>