

ООО «Кристалл»

1.1.1. Наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности: ссылка на страницу сайта

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Арт.скважина с сетями на ул. Первомайская: мощность 48,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 34,08 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Коммунистическая: мощность 48,00
куб.м./час,

подключенная нагрузка – 34,08 куб.м./час

Арт.скважина с сетями ул. Маяковского: мощность 48,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 34,08 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Горького: мощность 50,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 24,00 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Луговая: мощность 50,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 24,00 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Садовая: мощность 50,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 24,00 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Первомайская: мощность 50,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 24,00 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Юбилейная: мощность 50,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 24,00 куб.м./час

Арт.скважина с сетями на ул. Профсоюзная: мощность 6,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 1,80 куб.м./час

Арт.скважина с сетями пер. Мелиоративный (ПМК-19): мощность 8,00
куб.м./час,

подключенная нагрузка – 3,84 куб.м./час

Арт.скважина с сетями ул. Южная (СХТ): мощность 8,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 3,84 куб.м./час

Арт.скважина с сетями ул. Полевая: мощность 6,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 1,80 куб.м./час

Арт.скважина с сетями р. Чепца: мощность 10,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 0,20 куб.м./час

Арт.скважина с сетями ул. Южная (РМЗ): мощность 6,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 3,00 куб.м./час

ВОДООТВЕДЕНИЕ

КНС №1 пл. Базарная : мощность 40,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 10,0 куб.м./час

КНС № 2 ул. Калинина, ул. Дёповская: мощность 35,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 5,00 куб.м./час

КНС № 3 ул. Профсоюзная, 14: мощность 10,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 2,00 куб.м./час

КНС №4 ул. К. Маркса, 57: мощность 10,00 куб.м./час,
подключенная нагрузка – 1,00 куб.м./час

Очистные сооружения: мощность 36,00 куб.м./час,

подключенная нагрузка – 18,00 куб.м./час

1.1.2. Наличие публикаций на сайте ресурсоснабжающей организации об исчерывающем перечне документов, необходимых к представлению для подготовки договора о подключении с примером заполнения: ссылка на страницу сайта

- 1) заявление о подключении
- 2) копия документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание возникновения прав владения и (или) пользования на объект у абонента, в том числе на водопроводные и (или) канализационные сети и иные устройства, необходимые для присоединения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, приборы учета. Абоненты, не имеющие непосредственного подключения к объектам централизованной системы водоснабжения или водоотведения, принадлежащим организации водопроводно-канализационного хозяйства на праве собственности или ином законном основании, обязаны представить акт разграничения эксплуатационной ответственности с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании водопроводными и (или) канализационными сетями, за исключением случаев, если объекты таких абонентов подключены к бесхозяйным сетям, а также если осуществляется неорганизованный сброс поверхностных сточных вод с территорий абонентов в централизованную систему водоотведения;
- 3) доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия представителя абонента, действующего от имени абонента, на заключение договора холодного водоснабжения, договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения (для физических лиц - копия паспорта, иного документа, удостоверяющего личность на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- 5) копии документов, подтверждающих подключение (технологическое присоединение) объектов абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения на законных основаниях, в том числе договора о подключении (технологическом присоединении), условий подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (далее - условия подключения (технологического присоединения), а также копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта о промывке и дезинфекции внутрисплощадочных и внутримдомовых сетей и оборудования (в случае заключения договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения) или иных документов;
- б) копии технической документации на установленные приборы учета воды, сточных вод, подтверждающей соответствие таких приборов требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, сведения о показаниях приборов учета на дату заключения договора холодного водоснабжения, договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения

либо на дату возникновения права абонента на объект, а также проекты установки (монтажа) приборов учета. Требование о предоставлении таких сведений не распространяется на абонентов, среднесуточный объем потребления воды которыми не превышает 0,1 куб. метров в час, а также на абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод не является обязательной;

7) схема размещения мест для отбора проб воды и (или) сточных вод;

8) копия документа, подтверждающего право пользования земельным участком, с территории которого осуществляется сброс поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения, - для абонентов, в [границах эксплуатационной ответственности](#) которых осуществляется сброс поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения;

9) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования (на собственные нужды абонента, пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод), а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);

10) положительное заключение государственной или негосударственной экспертизы в случаях, когда проведение такой экспертизы необходимо в соответствии с [Градостроительным кодексом](#) Российской Федерации;

Бланк Заявки на подключение (технические условия на присоединение) объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

Директору ООО «Кристалл»
В.П. Дресвянникову

Заявка на подключение (технические условия на присоединение) объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

С целью подключения к системам водоснабжения и/или водоотведения (увеличения потребляемой нагрузки) и заключения договора о подключении

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заявителя)

просит определить техническую возможность подключения к системам водоснабжения и/или водоотведения (увеличения потребляемой нагрузки), заключить договор о подключении, подготовить и выдать условия подключения к системе водоснабжения и /или водоотведения принадлежащего мне (нам) объекта

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, высота и этажность здания)

Технические условия № _____ от «__» _____ года

Подключенная потребляемая нагрузка объекта

(указать: новая или дополнительная)

	Потребляемая нагрузка,	
	Водоснабжение	Водоотведение
Всего по объекту м3/сут в т.ч		
хозяйственные нужды м3/сут		
производственные нужды м3/сут		
пожаротушение л/сек		

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Существующая общая потребляемая нагрузка объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

	Потребляемая нагрузка,	
	Водоснабжение	Водоотведение
Всего по объекту м3/сут в т.ч		
хозяйственные нужды м3/сут		
производственные нужды м3/сут		
пожаротушение л/сек		

Руководитель (должность) _____

И.О.Фамилия

(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

или _____

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

(дата)

Приложение 1

Перечень документов, предоставляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения:

1.	Кадастровый номер земельного участка
2.	Основания владения земельным участком
3.	Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку на подключение, копии паспорта для физических лиц
4.	Копии правоустанавливающих документов на земельный участок
5.	Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории
6.	Топографическую карту участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованную с организациями, эксплуатирующими указанные объекты
7.	Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении
8.	Сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации
9.	Сведения о субабонентах

1.1.3 Наличие в открытом доступе на сайте Российской Федерации информации о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения в привязке к земельному участку.

Техническая возможность отсутствует

1.1.4. Наличие «горячей линии» по вопросам подключения

«Горячая линия» по вопросам подключения

83337 2-63-24

1.2.1 Наличие калькулятора на сайте субъекта Российской Федерации и на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя: ссылка на сайт

Калькулятор отсутствует

3.2.3 Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений для получения ордера на проведение земляных работ: ссылка на страницу сайта

Сайт: Зуевское городское поселение

http://zrko.ru/municipalities/zuevskoe_poselenie/mpa/duma/decision_of_17_06_2010_28_217.php