



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА»

© ул. Северо-Енисейская, д.33, 4 этаж, комната 5, г.Красноярск, Россия, 660075. ИНН/КПП 2460050766/246001001
✉ г. Красноярск, 660075, а/я 12829 E-mail: info@crkk.ru ☎ +7 (391) 219-00-45 🌐 www.crkk.ru ОГРН 1022401802136

12 ОН1 2022

№ 03-2896

На № 01/38-3619 от «16» сентября 2022 г.

Главе
Богучанского района
Медведеву А.С..

663430, Красноярский край,
Богучанский район, с.Богучаны,
ул. Октябрьская, 72

e-mail: admin-bog@mail.ru,
zemres2407@mail.ru

«О предоставлении запрашиваемой
информации – о возможности подключения»

Уважаемый Алексей Сергеевич!

ГПКК «ЦРКК», на Ваш запрос по предоставлению информации о возможности подключения к централизованным системам холодного водоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 24:07:2501002:516, с видом разрешенного использования – строительная промышленность, расположенном по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Чуноярский сельсовет, село Чунояр, ул. Юбилейная, 61б, сообщает следующее.

1. Точка подключения к сетям водоснабжения: на границе земельного участка. Точка присоединения к централизованным сетям водоснабжения – в существующей тепловой камере ТК58 совместной прокладки с сетью водоснабжения от в/б №74, расположенной в районе здания ул. Юбилейная, 47 б, с. Чунояр.

1.1. Максимальная нагрузка в точке подключения к централизованным сетям водоснабжения с учетом полива территории: 0,3 м³/сут.

2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов правительства Российской Федерации и положений отдельных актов правительства Российской Федерации» от 30 ноября 2021 г. № 2130 (далее – Правила), обязательства организации, выдавшей информацию о возможности подключения объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения прекращаются в случае, если в течение одного года с даты получения указанной информации, правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с

вк 2820

ЗМБ 14.10.2022

Администрация
Богучанского района
"12" 10 2022 г.
Бухгалтерский № 01/38-1757

заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Указанный срок не может составлять менее трех месяцев со дня представления информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, выданной ресурсоснабжающей организацией.

3. Ориентировочная стоимость подключения (технологического присоединения) к централизованным сетям водоснабжения составляет 260 тыс. рублей и действует в течение ближайших шести месяцев. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения будет установлен в соответствии с п.39 части III Правил при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

4. Срок подключения объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения определяется условиями договора о подключении (технологическом присоединении).

Исполняющий обязанности директора



А.Н. Пузик

Исп: Хоркуш Валентина Владимировна, (Хоменкова Татьяна Алексеевна)
8-950-986-47-19
Эл. адрес: vXorkysh@crkk.ru
исполнено в 1 экз,
направлено ЭЛЕКТРОННО (ПО Ангарский+Заявителю),
хранение в канцелярии

