

Сообщение № 339 от 05.03.2024 о возможном установлении публичного сервитута	
Наименование уполномоченного органа	Администрация г. Кемерово
Цель установления сервитута	Строительство и эксплуатация сооружений электроснабжения - линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от КТП№1-1х400 кВА (технологическое присоединение жилого дома по адресу: г. Кемерово, ул. Святой Источник, поз. 330). Местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, ул. Святой Источник
Адрес или иное описание местоположение земельного участка (участков) в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401019:87 (4889 кв.м), земель в границах кадастрового квартала 42:24:0401015 (496 кв.м)
Адрес и время ознакомления с ходатайством об установлении публичного сервитута	г. Кемерово, ул. Красная, 9 каб.108 понедельник - пятница с 9.00 до 13.00, тел. 58-36-16
Подача заявлений об учете прав на земельные участки	г. Кемерово, ул. Красная, 9, зал приема документов, окна №№ 6,7,8 зала приема
Срок подачи заявлений	15 дней со дня опубликования
Официальные сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве	www.kemerovo.ru www.pravo-kemerovo.ru www.mgis42.ru газета «Кемерово» (печатное издание)
Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа	-
Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования,	-

документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа	
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут	Земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401019:87, земель в границах кадастрового квартала 42:24:0401015