

## Получить сведения из информационной системы в сфере градостроительной деятельности

1.	Наименование информационной системы	Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Локомотивного городского округа
2.	Вид информационной системы	Муниципальная
3.	Перечень (состав) и формат информации, которую пользователь может получить из системы	<p>Информационная система имеет 9 основных разделов:</p> <p>Раздел I "Документы территориального планирования Российской Федерации в части, касающейся территории Локомотивного городского округа".</p> <p>Раздел II "Документы территориального планирования субъекта Российской Федерации в части, касающейся территории Локомотивного городского округа".</p> <p>Раздел III "Документы территориального планирования Локомотивного городского округа, материалы по их обоснованию".</p> <p>Раздел IV "Правила землепользования и застройки, внесение в них изменений".</p> <p>Раздел V "Документация по планировке территорий".</p> <p>Раздел VI "Изученность природных и техногенных условий".</p> <p>Раздел VII "Изъятие и резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд".</p> <p>Раздел VIII "Застроенные и подлежащие застройке земельные участки".</p> <p>Раздел IX "Геодезические и картографические материалы". Сведения, содержащиеся в информационной системе, предоставляются на бумажных и (или) электронных носителях в текстовой и (или) графической формах.</p>
4.	Ссылка на страницу подраздела «Услуги в сфере строительства» раздела «Муниципальные услуги»	<a href="http://zato-lokomotivny.ru/attachments/article/4051/Предоставление%20сведений%20и%20ИСОГД.pdf">http://zato-lokomotivny.ru/attachments/article/4051/Предоставление%20сведений%20и%20ИСОГД.pdf</a>
5.	Порядок получения информации	Порядок получения информации определен Административным регламентом, утвержденный постановлением Администрации Локомотивного городского округа № 153 от 17.05.2018 г.
6.	Срок получения информации	14 дней со дня поступления заявления и документов в Администрацию Локомотивного городского округа