

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» 01 2020 г.
г. Калининград

№ 29

Об утверждении Порядка
передачи цифровых
пространственных данных в
администрации городского округа
«Город Калининград»

В соответствии с решением окружного Совета депутатов города Калининграда от 16.07.2008 № 210 «О юридических лицах администрации городского округа «Город Калининград» (в редакции последующих решений), решением городского Совета депутатов Калининграда от 25.12.2019 № 272 «Об утверждении муниципального стандарта на хранение пространственной информации и обмен пространственной информацией на территории городского округа «Город Калининград»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок передачи цифровых пространственных данных в администрации городского округа «Город Калининград» (приложение).
2. Определить комитет территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» (Крупин А.Л.) уполномоченным структурным подразделением по взаимодействию с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями по вопросам обмена цифровой пространственной информацией в администрации городского округа «Город Калининград».
3. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет,

направить копию постановления в Правительство Калининградской области для внесения в регистр муниципальных нормативных правовых актов.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа «Город Калининград» Федяшова Ю.А.

Глава городского округа



А.Н. Силанов

Приложение
к постановлению администрации
городского округа «Город
Калининград»
от «20» 01 2020 г. № 29

Порядок
передачи цифровых пространственных данных
в администрации городского округа «Город Калининград»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Закона Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Муниципального стандарта на хранение пространственной информации и обмен пространственной информацией на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного решением городского Совета депутатов Калининграда от 25.12.2019 № 272.

1.2. Настоящий Порядок определяет механизм деятельности администрации городского округа «Город Калининград» (далее – администрация) по организации хранения, обновления цифровых пространственных данных и обмена ими (далее – информационное взаимодействие).

1.3. В настоящем Порядке используются следующие основные термины и определения:

1) геоинформационная система администрации городского округа «Город Калининград» (далее – ГИС) - система сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о пространственных объектах, расположенных в границах городского округа «Город Калининград», полученной в результате выполнения геодезических, картографических и иных работ, включая сведения о форме таких объектов, их местоположении и свойствах, в том числе представленные с использованием координат.

ГИС формируется из цифровых пространственных данных:

- цифрового генерального плана города (далее - ЦГПГ);
- цифрового дежурного плана города (далее - ЦДПГ);
- сводного плана подземных коммуникаций, входящих в ЦДПГ (далее - СППК);

- цифровой картографической основы (далее - ЦКО);

2) объекты информационного взаимодействия – цифровые пространственные данные администрации городского округа «Город Калининград», включенные в ГИС;

3) субъекты информационного взаимодействия - администрация городского округа «Город Калининград», юридические лица и индивидуальные предприниматели, выполняющие инженерно-геодезические изыскания для строительства и иные работы, связанные со сбором, обновлением и хранением пространственной информации;

4) классификатор - систематизированный свод наименований и кодовых обозначений классов объектов, семантических характеристик и отношений объектов;

5) полнота цифровой пространственной информации - степень, с которой все объекты, их семантические характеристики и логические связи, подлежащие включению в состав ЦДПГ согласно классификатору, включены в состав ЦДПГ;

6) формат представления цифровой пространственной информации - совокупность правил и предписаний, определяющих алгоритм записи данных на носители информации;

7) форма представления цифровой пространственной информации - способ представления, принятый для записи информации о местности в цифровом виде (растровая, векторная, матричная);

8) оператор - организация, отвечающая за бесперебойное функционирование ГИС и осуществляющая ее системное администрирование, являющаяся ответственной за техническое сопровождение ЦДПГ и обеспечивающая доступ зарегистрированных пользователей, подключенных к локальной вычислительной сети администрации, к соответствующему сетевому ресурсу ограниченного доступа на сервере администрации;

9) уполномоченная организация - организация, выполняющая работы по ведению ЦДПГ и ЦКО на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

10) клиентское (рабочее) место - автоматизированное рабочее место, предназначенное для автоматизации деятельности должностных лиц администрации из числа зарегистрированных пользователей ГИС по сбору, хранению, анализу и графической визуализации цифровых пространственных данных и связанной с ними информации об объектах.

2. Порядок передачи цифровых пространственных данных

2.1. Передача цифровых пространственных данных осуществляется путем предоставления администрацией городского округа «Город Калининград» цифровых пространственных данных на основании договоров (приложение № 1

к настоящему Порядку), заключаемых между юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, выполняющими инженерно-геодезические изыскания для строительства и иные работы, связанные со сбором, обновлением и хранением пространственной информации, и администрацией городского округа «Город Калининград».

2.2. Передача цифровых пространственных данных осуществляется на безвозмездной основе.

2.3. Передача цифровых пространственных данных осуществляется в единой системе координат МСК-39 в соответствии с требованиями Муниципального стандарта на хранение пространственной информации и обмен пространственной информацией на территории городского округа «Город Калининград» (далее – Муниципальный стандарт).

2.4. Комитет территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» (далее - КТРС):

2.4.1 на основании заявления юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя, выполняющих инженерно-геодезические изыскания для строительства и иные работы, связанные со сбором, обновлением и хранением пространственной информации, о выдаче фрагмента электронной копии фрагмента ЦДПГ с целью использования при выполнении инженерно-геодезических изысканий на территории городского округа «Город Калининград»:

1) рассматривает заявление, указанное в п. 2.4.1 настоящего Порядка, в течение семи рабочих дней со дня его получения и принимает решение о заключении договора об информационном взаимодействии (далее – договор);

2) на основании заключенного договора готовит письмо в адрес уполномоченной организации о подготовке и передаче электронной копии фрагмента ЦДПГ заявителю;

2.4.2 на основании заявления юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя, выполняющих инженерно-геодезические изыскания для строительства и иные работы, связанные со сбором, обновлением и хранением пространственной информации, о передаче результатов инженерно-геодезических изысканий, подлежащих включению в ЦДПГ, рассматривает указанное заявление в течение пяти рабочих дней с даты его получения и направляет в адрес уполномоченной организации.

2.5. Уполномоченная организация:

2.5.1 на основании обращения КТРС о подготовке и передаче электронной копии фрагмента ЦДПГ в рамках заключенного договора подготавливает электронную копию фрагмента ЦДПГ и передает заявителю;

2.5.2 на основании обращения КТРС о передаче актуализированной версии полученного фрагмента ЦДПГ по результатам выполненных работ проводит работы по приему сведений в ЦДПГ.

2.6. Сведения, составляющие государственную, служебную или иную тайну, содержащие персональные данные, иные сведения ограниченного распространения, передаются через режимное подразделение администрации

с применением организационных и технических мер, обеспечивающих надлежащую защиту передаваемых данных.

3. Порядок информационного взаимодействия в администрации городского округа «Город Калининград»

3.1. Информационное взаимодействие в администрации осуществляется путем предоставления зарегистрированным пользователям доступа к объектам информационного обмена по локальной вычислительной сети администрации, к соответствующему сетевому ресурсу ограниченного доступа на сервере администрации.

3.2. Информационное взаимодействие структурных подразделений администрации осуществляется на безвозмездной основе, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации и законодательством Калининградской области.

3.3. Информационное взаимодействие подведомственных администрации предприятий и учреждений осуществляется путем получения информации из ЦДПГ в целях создания собственных геоинформационных систем.

3.4. Информационное взаимодействие в администрации осуществляется единой для всех участников системе координат МСК-39.

3.5. Все пространственные данные и их семантические характеристики, содержащиеся в ГИС, подлежат классификации в соответствии с Муниципальным стандартом. Система классификации должна охватывать все подлежащие включению в ЦДПГ объекты и их семантические характеристики.

3.6. Оператор (МКУ «Центр информационно-коммуникационных технологий»):

3.6.1 координирует работы по функционированию ГИС на основе современных информационных технологий сбора, хранения, обработки, передачи данных;

3.6.2 осуществляет системное администрирование ГИС;

3.6.3 осуществляет техническое сопровождение ЦДПГ и обеспечивает зарегистрированным пользователям, подключенным к локальной вычислительной сети администрации, доступ к соответствующему сетевому ресурсу ограниченного доступа на сервере администрации;

3.6.4 координирует и осуществляет обмен цифровыми пространственными данными в рамках исполнения соглашения об информационном взаимодействии, заключенного с Агентством по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области.

3.7. Зарегистрированные пользователи (структурные подразделения администрации):

3.7.1 актуализируют пространственные данные в ЦДПГ по согласованию с уполномоченной организацией в течение одного месяца с даты их изменения;

3.7.2 осуществляют передачу достоверных и актуальных цифровых

пространственных данных путем редактирования геоинформационных слоев ЦДПГ и заполнения атрибутивных данных (приложение № 2 к настоящему Порядку);

3.7.3 обеспечивают передачу в ЦДПГ исполнительных съемок при производстве работ по:

- строительству, реконструкции объектов капитального строительства;
- строительству, реконструкции, капитальному ремонту инженерных сетей и сооружений;
- строительству, реконструкции, ремонту улично-дорожной сети и тротуаров;
- благоустройству и озеленению территорий, в том числе работ, связанных с размещением (организацией) парковок автомобилей.

3.7.4 несут ответственность за актуальность и достоверность информации, вносимой в ЦДПГ;

3.7.5 в рамках работы с ГИС вправе получать актуальную и достоверную информацию для исполнения возложенных на них полномочий и функций.

3.8. Уполномоченная организация:

3.8.1 осуществляет ведение ЦДПГ с использованием ЦКО как единого, полного, актуального информационного ресурса в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Муниципального стандарта;

3.8.2 осуществляет сбор пространственных данных (получение информации о пространственных объектах), подлежащих включению в состав ЦДПГ;

3.8.3 осуществляет контроль соответствия поступивших материалов требованиям Муниципального стандарта и других действующих нормативов и инструкций;

3.8.4 проводит актуализацию объектов пространственных данных ГИС.

3.9. Свободный доступ к ГИС структурным подразделениям администрации в целях получения информации о пространственных объектах, расположенных на территории городского округа «Город Калининград», обеспечивается путем организации клиентского (рабочего) места.

3.10. За ненадлежащее распространение информации (слоев) закрытого уровня доступа, в том числе передачу учетных данных третьим лицам, владельцы и пользователи ГИС несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 1
к Порядку передачи цифровых
пространственных данных в
администрации городского округа
«Город Калининград»

ДОГОВОР № _____
об информационном взаимодействии

« ____ » _____ 2020 г.

г. Калининград

Администрация городского округа «Город Калининград» (далее – **Администрация**) в лице председателя комитета территориального развития и строительства Крупина Артура Леонидовича, действующего на основании Положения о комитете территориального развития и строительства, утвержденного решением окружного Совета депутатов города Калининграда от 16.07.2008 № 210 «О юридических лицах администрации городского округа «Город Калининград» (в редакции последующих решений), с одной стороны и _____ (далее – **Получатель**) в лице _____, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего договора являются передача **Администрацией Получателю** электронных копий фрагментов цифрового дежурного плана города (ЦДПГ) с целью использования при выполнении инженерно-геодезических изысканий на территории городского округа «Город Калининград» и последующий возврат **Получателем** в **Администрацию** актуализированной по результатам выполненных работ версии полученного фрагмента ЦДПГ.

1.2. Состав передаваемых Сторонами сведений устанавливается в соответствии с приложением, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора, и Муниципальным стандартом на хранение пространственной информации и обмен пространственной информацией на территории городского округа «Город Калининград», утвержденным решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.11.2016 № 375 (в редакции решения от 25.12.2019 № 272) (далее – Муниципальный стандарт).

2. Условия взаимодействия

2.1. Предоставление **Администрацией** информации **Получателю** осуществляется в электронном виде безвозмездно на основании письменного обращения, содержащего следующие сведения:

- наименование заказчика работ;

- наименование объекта;
- состав выполняемых работ;
- границы территории выполняемых работ в системе координат МСК-39,

с приложением копии договора подряда либо технического задания.

2.2. **Администрация** осуществляет передачу **Получателю** фрагментов ЦДПГ на территорию выполняемых работ в течение 14 дней со дня поступления письменного обращения.

2.3. **Получатель** возвращает в **Администрацию** актуализированную электронную версию фрагмента ЦДПГ в течение 60 дней со дня получения соответствующих сведений.

2.4. При отсутствии возможности возврата в **Администрацию** актуализированной электронной версии ЦДПГ в сроки, предусмотренные п. 2.3, **Получатель** направляет в **Администрацию** письменные пояснения с указанием причин и предполагаемых сроков возврата по каждому фрагменту ЦДПГ.

2.5. **Администрация** осуществляет контроль качества, полноты и достоверности цифровой пространственной информации, переданной **Получателем**, в соответствии с Муниципальным стандартом. В случае выявления несоответствия возвращенной **Получателем** информации Муниципальному стандарту либо в случае отсутствия изменений по результатам работ **Администрация** направляет **Получателю** письменные замечания с указанием выявленных недочетов.

После доработки **Получатель** возвращает в **Администрацию** актуализированную электронную версию фрагмента ЦДПГ в течение 14 дней со дня получения замечаний.

2.6. **Администрация** осуществляет подготовку, передачу и контроль качества сведений ЦДПГ в соответствии с настоящим договором через организацию, осуществляющую ведение ЦДПГ.

2.7. При обнаружении **Получателем** ошибочных, недостоверных данных в информации, переданной **Администрацией** в соответствии с настоящим договором, **Получатель** информирует **Администрацию** о выявленных ошибках и недочетах.

3. Обязанности и права Сторон

3.1. Стороны обеспечивают своевременную и качественную передачу необходимой информации. Предоставление иной информации, не предусмотренной настоящим договором, осуществляется в установленном законодательством порядке.

3.2. Сведения, составляющие государственную, служебную или иную тайну, содержащие персональные данные, иные сведения ограниченного распространения, передаются через режимные подразделения Сторон с применением организационных и технических мер, обеспечивающих надлежащую защиту передаваемых данных.

3.3. Стороны обязуются принимать все необходимые меры для сохранения конфиденциальности передаваемой информации.

3.4. Не допускается использование Сторонами полученной в рамках настоящего договора информации в иных целях, кроме использования в основной деятельности.

4. Порядок разрешения споров

Стороны обязуются принимать все меры для разрешения спорных вопросов, возникающих в процессе исполнения настоящего договора, путем консультаций и переговоров.

5. Заключительные положения

5.1. Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до момента его расторжения.

5.2. Договор может быть расторгнут:

5.2.1 по согласию Сторон посредством подписания соответствующего дополнительного соглашения;

5.2.2 в одностороннем порядке при условии предварительного уведомления за 10 дней в случае:

- неисполнения одной из Сторон своих обязательств;
- выявления более трех раз подряд несоответствия предоставляемой одной из Сторон информации (в соответствии с п. 2.5);
- нарушения сроков передачи информации, предусмотренных п.п. 2.2 – 2.5, более трех раз в течение календарного года.

5.3. Внесение изменений и дополнений в настоящий договор осуществляется письменно в форме дополнительных соглашений.

5.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Получатель

Администрация городского
округа «Город Калининград»
236040, г. Калининград,
пл. Победы, д. 1

Председатель комитета
территориального развития
и строительства

_____ А.Л. Крупин

«_____» _____ 20__ г.

Приложение
к договору об информационном
взаимодействии
от « ____ » _____ 20__ г. № ____

Перечень сведений цифрового дежурного плана города,
передаваемых Администрацией Получателю

Таблица № 1

А1. Топографическая информация			
Код	Наименование	Общесистемные коды (см. таблицу № 3)	
		Б	В
		(тип локализации)	(точность метр. описания)
1	2	3	4
2	Архитектурные и промышленные объекты		
201	Здание, часть здания	6	1,2,3
202	Подземное строение, сооружение	6	1,2,3
203	Нависящая часть здания	6	1,2,3
204	Легкое строение (навес, павильон)	6	1,2,3
205	Строение башенного типа	2,6	1,2,3
206	Емкость, резервуар, бункер	2,6	1,2,3
207	Сооружение арочного, эстакадного типов	4,6	1,2,3
208	Монолитное сооружение (основание оборудования, мол, плотина)	4,6	1,2,3
209	Фермовое сооружение	2,6	1,2,3
210	Бассейн, отстойник, яма	2,6	1,2,3
211	Колонна, столб	2	1,2,3
212	Труба дымоходная	2,6	1,2,3
213	Купол религиозного сооружения	2,6	1,2,3
214	Памятник, скульптура	2	1,2,3
215	Вечный огонь	2	1,2,3
216	Часы	2	1,2,3
217	Колодец смотровой (люк) подземных коммуникаций	2	1,2,3

1	2	3	4
218	Колодец питьевой, непромышленная скважина	2,6	1,2,3
219	Бензоколонка	2	1,2,3
220	Подпорная стенка, отвесная набережная	4	1,2,3
221	Бордюр	4	1,2,3
222	Парапет	4	1,2,3
223	Стена, деталь сооружения	4	1,2,3
224	Ограда капитальная	4	1,2,3
225	Ограждение легкое	4	1,2,3
226	Рельс подкранового, железнодорожного пути	3	1,2,3
298	Прочее строение, сооружение	2,4,6	1,2,3
299	Центроиды архитектурных и промышленных объектов	1	2
3	Сооружения транспорта		
301	Мост, путепровод, акведук	4,6	1,2,3
302	Мост-труба	4,6	1,2,3
303	Шлагбаум	4	1,2,3
304	Светофор, семафор	1,2	1,2,3
305	Остановка	2	1,2,3
306	Знак километровый	2	1,2,3
307	Указатель	2,4	1,2,3
308	Знак дорожный	2	1,2,3
309	Маяк	2	1,2,3
310	Навигационный огонь	2	1,2,3
311	Знак береговой сигнализации	2	1,2,3
4	Рельеф		
401	Отметка на поверхности земли	1	1,2,3
402	Отметка на сооружении	1	1,2,3
403	Отметка глубины	1	1,2,3
404	Урез воды	1	1,2,3
405	Точка регулярной сетки ЦМР	1	1,2,3
406	Бугор	2	1,2,3
407	Яма	2	1,2,3
408	Камень	2	1,2,3
409	Горизонталь	3	1,2,3

1	2	3	4
410	Изобата	3	1,2,3
411	Валик, даик	4	1,2,3
412	Канава, промоина	4	1,2,3
413	Обрыв, откос	4	1,2,3
5	Растительность		
501	Дерево	2	1,2,3
502	Группа деревьев	2	2,3
503	Куст	2	2,3
504	Группа кустов	2	2,3
505	Лесополоса	4	2,3
506	Полоса кустарника	4	2,3
507	Высокоствольная древесная растительность	5	2,3
508	Поросль леса	5	2
509	Лесопосадка	5	2
510	Вырубка, гарь	5	2
511	Заросли кустарника	5	2
512	Сад	5	2,3
513	Ягодник	5	2,3
514	Камыш	5	2
515	Травянистая растительность	5	2
557	Центроид высокоствольной древесной растительности	1	2,3
558	Центроид поросли леса	1	2
559	Центроид лесопосадки	1	2
560	Центроид вырубки, гари	1	2
561	Центроид зарослей кустарника	1	2
562	Центроид сада	1	2,3
563	Центроид ягодника	1	2,3
564	Центроид камыша	1	2
565	Центроид травянистой растительности	1	2
6	Поверхность		
601	Водная поверхность	5	2,3
602	Болото	5	2
603	Пески	5	2,3

1	2	3	4
604	Грунтовая поверхность	5	2
605	Ровное искусственное покрытие	5	2,3
606	Ступенчатое покрытие	5	2,3
651	Центроид водной поверхности	1	2,3
652	Центроид болота	1	2
653	Центроид песков	1	2,3
654	Центроид грунтовой поверхности	1	2
655	Центроид ровного искусственного покрытия	1	2,3
656	Центроид ступенчатого покрытия	1	2,3
7	Границы площадных объектов		
701	Граница площадного объекта, не совпадающая с линейными объектами	3	1,2,3
702	Береговая линия, граница водной поверхности	3	1,2,3
A2. Сети (с учетом требований п. 3.2 Договора об информационном взаимодействии)			
1	Транспорт		
101	Водоток	3	2,3
102	Железная дорога	3	1,2,3
103	Трамвайный путь	3	1,2,3
104	Автострада	3	1,2,3
105	Усовершенствованное шоссе	3	1,2,3
106	Шоссе	3	1,2,3
107	Улучшенная грунтовая дорога	3	1,2,3
108	Грунтовая дорога	3	1,2
109	Пешеходная дорожка	3	1,2,3
2	Трубопроводы		
201	Водопровод	3	1,2,3
202	Теплопровод	3	1,2,3
203	Газопровод	3	1,2,3
204	Нефтепровод	3	1,2,3
205	Канализация	3	1,2,3
206	Прочий трубопровод	3	1,2,3
207	Скважина промышленная	2	1,2,3
208	Колонка гидравлическая	2	1,2,3

1	2	3	4
209	Колонка водоразборная	2	1,2,3
210	Колонка питьевая	2	1,2,3
211	Гидрант	2	1,2,3
212	Узел подключения дождевальных машин	1	1,2,3
213	Фонтан	2	1,2,3
214	Решетка сточная	1	1,2,3
215	Задвижка	1,4	1,2,3
216	Заглушка	1	1,2,3
217	Ковер	1	1,2,3
299	Прочие устройства трубопроводов	1,2,3,4	1,2,3
3	Устройства электричества и связи		
301	Воздушная ЛЭП	3	1,2,3
302	Воздушная ЛС	3	1,2,3
303	Контактная троллейная линия	3	1,2,3
304	Электрокабель подземный	3	1,2,3
305	Кабель связи	3	1,2,3
306	Фонарь	1	1,2,3
307	Прожектор	1	1,2,3
308	Трансформатор	1	1,2,3
309	Телефон-автомат	1	1,2,3
310	Шкаф распределительный	1	1,2,3
399	Прочие устройства электричества	1,2,3,4	1,2,3
А3. Адреса			
3	Улица, проезд и т.п.	3	2,3
4	Номер дома	1	2,3
Градостроительная информация, регламенты			
5037	Красные линии	3	

Таблица № 2

«Б» – тип локализации		«В» – точность метрического описания	
Код	Значение	Код	Значение
1	Дискретный	1	Геодезическая
2	Дискретный трехмерный	2	Картографическая
3	Линейный	3	Проектная
4	Линейный трехмерный		
5	Площадной		
6	Трехмерный		

Приложение № 2
к Порядку передачи цифровых
пространственных данных в
администрации городского округа
«Город Калининград»

Содержание цифровых пространственных данных
администрации городского округа «Город Калининград»

№ п/п	Содержание информационного слоя	Подразделение, ответственное за передачу и обновление информации
1	2	3
1	<p>Здания и сооружения в виде площадных объектов (в том числе разрушенные, подземные, легкие, башенные, эстакадные, фермовые сооружения, емкости, резервуары, бункеры, бассейны, отстойники и т.п.) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - название слоя по классификатору; - высота; - глубина; - количество; - грузоподъемность; - название; - назначение; - особенность; - состояние; - тип конструкции; - материал; - продукт 	Уполномоченная организация
2	<p>Маркеры адресов в виде точечных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - название улицы; - номер дома; - полный адрес; - описание; - дата создания; - дата редактирования; - номер распоряжения, дата; - кадастровый номер объекта адресации 	КТРиС
3	<p>Маркеры элементов планировочной структуры города в виде точек с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственное название; - номер распоряжения, дата 	
4	Осевые линии улиц в виде полилиний с атрибутами:	

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - краткое наименование; - полное наименование; - микрорайон; - документ о первоначальном наименовании (переименовании); - прежнее наименование; - статус; - примечание; - длина, м; - решение о присвоении наименования 	
5	<p>Водные поверхности в виде площадных объектов с атрибутом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственное название 	Уполномоченная организация
6	<p>Осевые линии водотоков в виде полилиний с атрибутом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственное название 	
7	<p>Маркеры водоемов в виде точек с атрибутом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственное название 	
8	<p>Оси трамвайных и железнодорожных (видимых на открытых космических снимках или показанных на открытых планах) путей в виде полилиний</p>	
9	<p>Массивы древесной растительности, зеленых насаждений и заболоченных территорий в виде площадных объектов</p>	
10	<p>Границы районов в виде площадных объектов и полилиний с атрибутом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственное название 	
11	<p>Границы города в виде площадного объекта и полилиний</p>	
Прочая топографическая информация		
12	<p>Растительность (точки) (в том числе деревья, кусты, группы деревьев или кустов и т.п.) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - название слоя по классификатору; - высота, м; - порода; - класс точности 	Уполномоченная организация
13	<p>Сооружения (точки) (в том числе строение башенного типа, емкость, колонна, труба дымоходная, колодец подземных коммуникаций, колодец питьевой, светофор, знак дорожный и т.п.) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - название слоя по классификатору; 	

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - ширина; - высота; - глубина; - диаметр; - название; - номер; - назначение; - особенность; - состояние; - тип конструкции; - материал; - материал констр. элементов; - продукт; - инф. 1; - инф. 2; - инф. 3; - класс точности 	
14	Искусственное покрытие (в том числе ровное и ступенчатое) в виде площадных объектов	
15	Границы площадных объектов (в том числе береговая линия, граница проезда, тротуара) в виде площадных объектов	
16	<p>Сооружения (полилинии) (в том числе рельс подкранового, железнодорожного пути, эстакадное, фермовое сооружение, нависающая часть здания, бордюры, подпорная стенка, набережная, стена, ограда, парапет, мост, шлагбаум, стенд, рекламный щит и т.п.) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - название слоя по классификатору; - ширина; - высота; - количество; - грузоподъемность; - название; - номер; - назначение; - особенность; - состояние; - материал; - материал констр. элементов; - инф. 1; - инф. 2; - инф. 3; - класс точности 	Уполномоченная организация

1	2	3
Кадастровая информация		
17	Красные линии с атрибутами: - дата корректировки (формирования); - исполнитель	Уполномоченная организация по информации КТРС
18	Красные линии проектные с атрибутами: - дата корректировки (формирования); - исполнитель	
19	Границы садовых некоммерческих товариществ (СНТ), гаражных объединений с атрибутами: - наименование СНТ; - адрес; - площадь, га	Уполномоченная организация по информации КМИЗР, КТРС
20	Информация о вещных правах и обременениях земельных участков, сведения об инвентаризации земель с атрибутами: - землепользователь; - заказчик; - номер заявки, дата; - номер распоряжения, дата; - адрес участка; - площадь; - назначение	Уполномоченная организация по информации КМИЗР
21	Земельные участки, кадастровые кварталы, ОКС с атрибутами: - разрешенное использование; - кадастровый номер объекта недвижимости	Уполномоченная организация по информации Росрестра
Градостроительная информация		
22	Зоны с особыми условиями использования территорий, включая зоны охраны объектов культурного наследия, с атрибутами: - наименование зоны; - тип объекта; - реквизиты НПА об установлении зоны; - адрес	Уполномоченная организация по информации КТРС, Росрестра
23	Охранные зоны водных объектов в виде площадных объектов с атрибутами: - наименование объекта; - ширина зоны; - описание; - тип зоны	Уполномоченная организация
24	Схемы сетей	Уполномоченная организация (спецчасть)
25	Проектируемые коммуникации (перспективные трассы)	КТРС

1	2	3
	<p>с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение объекта; - заказчик; - адрес; - номер протокола выбора трассы; - тип коммуникации 	
26	<p>Буферные зоны компенсационного озеленения Резервные территории проектируемых коммуникаций (инженерные коридоры) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер проекта; - примечание; - тип коммуникаций; - ширина зоны 	
27	<p>Акты выбора трасс с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение объекта; - заказчик; - адрес; - тип коммуникации 	
28	<p>Выпуски дождевой канализации и дренажа с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер выпуска; - место расположения; - принадлежность; - назначение 	
29	<p>Границы проектов межевания (предварительные границы участков, по которым планируется или начата процедура межевания) в виде площадных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер подпункта; - номер заявки; - номер дела в архиве; - полное наименование в соответствии с постановлением; - адрес; - район; - заказчик; - постановление на проектирование; - экспертное заключение; - публичные слушания; - постановление об утверждении; - проектировщик; - стадия; - примечание; - статус 	МКУ «ЦИКТ» по информации КТРС
30	Результаты межевания (границы участков, сформированных в результате процедуры межевания)	Уполномоченная организация

1	2	3
	<p>в виде площадных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь, га; - разрешенное использование; - дата формирования 	
31	<p>Границы проектов планировки (перспективные границы участков, по которым планируется или начата процедура межевания) в виде площадных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер подпункта; - наименование градостроительной документации; - заказчик, инвестор; - проектировщик; - постановление на проектирование; - стадия; - срок окончания проектирования; - площадь проектирования, га; - выход жилья, тыс. кв.м 	МКУ «ЦИКТ» по информации КТРС
32	<p>Границы развития застроенных территорий с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адрес месторасположения территории; - реквизиты нормативного правового акта об утверждении 	Уполномоченная организация
33	<p>Зоны размещения объектов (ППЗУ) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер заявки; - заказчик; - назначение 	КТРС
Прочая информация в рамках полномочий структурных подразделений		
34	<p>Сети наружного освещения с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - питательный пункт; - кабель; - светоточка 	КГХ
35	<p>Уборочные территории в виде площадных объектов с атрибутом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адрес территории 	
36	<p>Зеленые насаждения в виде точечных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер; - адрес; - вид посадки; - высота; - диаметр; - возраст; - дата внесения в реестр 	
37	<p>Компенсационное озеленение с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер порубочного билета, дата; 	

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - номер акта оценки, дата; - деревья, ассортимент; - деревья, количество; - кустарники, ассортимент; - кустарники, количество 	
38	<p>Маркеры площадок твердых коммунальных отходов в виде точечных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер в базе данных; - адрес; - соглашение; - площадь обслуживания; - размер площадки; - интервал очистки; - материал фундамента; - навес; - подъездной путь; - разворотная площадка; - освещение, озеленение; - вид; - количество контейнеров; - ориентир 	
39	<p>Реестр зеленых насаждений (парков, скверов) с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер учетной записи; - тип объекта; - кадастровый номер земельного участка; - площадь; - адрес, ориентир; - основание внесения в реестр; - дата; - ответственное лицо; - документ 	
40	<p>Остановочные пункты с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведомость; - наименование улицы; - наименование остановочного пункта; - направление движения; - пешеходно-скоростные полосы; - заезд, карман; - разделительная полоса; - тротуары, пешеходные дорожки; - автопавильон; - освещение; - инфотабло; - пассажиропоток 	КРДТИ

1	2	3
41	Зоны запрета продажи алкогольной продукции с атрибутами: - точки входа на территорию учреждения; - наименование учреждения; - адрес учреждения; - радиус запрета	МКУ «ЦИКТ», КЭиФ
42	Рекламные конструкции с атрибутами: - номер в базе данных; - владелец; - вид конструкции; - адрес; - номер заявки, дата; - номер разрешения, дата; - дата окончания действия разрешения	ГАГ
43	Нестационарные торговые объекты с атрибутами: - инвентарный номер; - справочник статусов НТО; - ассортимент реализуемых товаров и предоставляемых услуг; - номер договора, дата; - дата окончания действия договора; - оператор; - площадь НТО; - ориентир; - название договора	КЭиФ КМИиЗР
44	Границы размещения НТО в виде площадных объектов с атрибутами: - номер зоны НТО; - инвентарный номер НТО; - площадь НТО; - тип НТО (киоск, павильон, палатка, трейлер); - покрытие территории; - озеленение территории; - наружное освещение; - урна; - скамья; - велопарковка; - разрешенный вид НТО; - дополнительные условия; - разрешенный вид НТО; - группа НТО	
Информация утвержденного Генерального плана, Правил землепользования и застройки		
45	Действующий Генеральный план в виде площадных объектов с атрибутами:	МКУ «ЦИКТ»,

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - карта функциональных зон; - карта планируемого размещения автомобильных дорог местного значения; - карта границ населенного пункта; - карта планируемого размещения объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта; - карта планируемого размещения объектов местного значения в области образования и здравоохранения; - карта планируемого размещения объектов местного значения в области мер пожарной безопасности, аварийно-спасательной службы; - карта развития городских магистралей; - положение о территориальном планировании 	
46	<p>Правила землепользования и застройки в виде площадных объектов с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карта градостроительного зонирования; - карта границ зон с особыми условиями использования территории и территорий объектов культурного наследия 	