



## АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 12.04.2019 № 683  
г. Сысерть

### **О подготовке документации по планировке территории с размещением комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 8, 41, 42, 43, 45, 46, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221, генеральным планом Сысертского городского округа применительно к территории села Черданцево, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 236, в целях обеспечения устойчивого развития территории Сысертского городского округа, принимая во внимание обращение индивидуального предпринимателя Барановой Екатерины Ивановны от 11.12.2018 № 22-10082,

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Разрешить индивидуальному предпринимателю Барановой Екатерине Ивановне (далее - заказчик) в срок до 10.10.2019 осуществить подготовку документации по планировке территории с размещением комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (далее - Проект) в соответствии с требованиями, указанными в приложении № 1 к настоящему постановлению.

2. Определить внебюджетное финансирование выполнения работ по подготовке Проекта из средств заказчика.

3. В течение 30 дней со дня официального опубликования настоящего постановления заказчик, а также иные юридические и физические лица вправе предоставить в Администрацию Сысертского городского округа предложения

о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4. Заказчику согласовать техническое задание на разработку Проекта с Комитетом по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на официальном сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сысертского  
городского округа

Д.А. Нисковских

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 74A5D88789509D5EF18223807E1A8F962A0F97B0

Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**

Действителен с 05.12.2018 по 05.12.2019

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Сысертского городского округа  
от 12.04.2019 № 683

**Требования к разрабатываемой градостроительной документации**

		ЛО				
№	Параметр проекта	Описание				
<b>I. Общие сведения</b>						
1.	Вид градостроительной документации	<p>Документация по планировке территории с размещением комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (далее - проект) в составе:</p> <table border="1"> <tr> <td>v</td> <td>проект планировки территории</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>проект межевания территории</td> </tr> </table>	v	проект планировки территории	v	проект межевания территории
v	проект планировки территории					
v	проект межевания территории					
2.	Местоположение и основные характеристики объекта строительства	<p>Территория проектирования расположена в юго-восточной части села Черданцево, части территории кадастрового квартала 66:25:1330001.</p> <p>Вид планируемых к размещению линейных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сети газопровода с установкой ГРП;</li> <li>– автомобильная дорога;</li> <li>– подъездные пути к дачным поселкам «Журавли», «Брусника»</li> </ul> <p>Квадрат Г-7</p> <p>Ситуационный план указан в разделе III технических требований.</p>				
3.	Основание для разработки проекта	Заявление индивидуального предпринимателя Барановой Екатерины Ивановны от 11.12.2018 № 22-10082				
4.	Цель работы	<p>1. Определение зон планируемого размещения линейных объектов и установление параметров их планируемого использования.</p> <p>2. Создание информационного ресурса «Информационной системы обеспечения градостроительной деятельности» в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной</p>				

№	Параметр проекта	Описание
		деятельности.
5.	Источник финансирования	Внебюджетное финансирование
6.	Заказчик проекта	Баранова Екатерина Ивановна
7.	Разработчик проекта	Подрядная организация согласно договору подряда с заказчиком
8.	Нормативно-правовая база разработки проекта	<p>Проект документации по планировке территории выполнить в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.</li> <li>2. Земельный кодекс Российской Федерации.</li> <li>3. Водный кодекс Российской Федерации.</li> <li>4. Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую».</li> <li>5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</li> <li>6. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</li> <li>7. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li> <li>8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>9. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</li> <li>10. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</li> <li>11. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».</li> <li>12. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий,</li> </ol>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20».</p> <p>13. Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (вместе с «Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», «Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»).</p> <p>14. Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».</p> <p>15. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>газораспределительных сетей).</p> <p>16. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».</p> <p>17. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».</p> <p>18. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».</p> <p>19. Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.08.2007 № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности».</p> <p>20. Приказ Минрегиона Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».</p> <p>21. Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011г. № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области».</p> <p>22. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>23. СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>24. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе и утверждении градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу.</p> <p>25. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>26. СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».</p> <p>27. СП 62.13330.2011 Свод правил, Газораспределительные системы, Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.</p> <p>28. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>29. СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>30. СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.</p> <p>31. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;</p> <p>32. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».</p> <p>33. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. ГКИНП-02-033-82.</p> <p>34. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКНИП (ГНТА) 17-004-99.</p> <p>35. Инструкция по развитию съемочного обоснования, съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ГКИНП (ОНТА) - 02-262-02.</p> <p>36. Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.66.</p> <p>37. Решение Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в Сысертском городском округе».</p> <p>38. Местные нормативы градостроительного проектирования Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 67</p>
<b>II Состав и содержание работ</b>		
9.	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	<p>Сбор исходных данных для разработки документации по планировке территории осуществляется разработчиком и заказчиком самостоятельно и за их счёт.</p> <p>Состав исходных данных может быть дополнен и уточнен при выполнении работ по подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения комплекса линейных объектов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материалы генерального плана Сысертского городского округа;</li> <li>2. Материалы генерального плана Сысертского городского округа применительно к территории села Черданцево;</li> <li>3. Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа;</li> <li>4. Сведения из федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии;</li> <li>5. Инженерные изыскания в соответствии с частями 1,2 статьи 41.2 Градостроительного кодекса РФ, постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий,</li> </ol>



№	Параметр проекта	Описание
		<p>необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20»;</p> <p>6. Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории, включающие:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сведения о функциональном использовании территории;</li> <li>2) Сведения об установленных границах санитарно-защитных зон;</li> </ol> <p>7. Сведения о состоянии, использовании, правовом режиме использования объектов капитального строительства, в том числе объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Жилого назначения;</li> <li>2) Общественного назначения, в том числе социально значимых объектов обслуживания населения;</li> <li>3) Потребительского рынка и услуг;</li> <li>4) Административного назначения;</li> <li>5) Деловой сферы;</li> <li>6) Иных объектов;</li> </ol> <p>8. Сведения о состоянии транспортной инфраструктуры, транспортного обслуживания планируемой территории;</p> <p>9. Сведения о состоянии инженерной инфраструктуры и инженерного обеспечения планируемой территории, о наличии резервных мощностей объектов инженерной инфраструктуры;</p> <p>10. Сведения о проживающем населении, работающих, посетителей в границах рассматриваемой территории;</p> <p>11. Сведения об обеспечении рассматриваемой территории объектами гражданской обороны и мероприятиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций;</p> <p>12. Сведения об объектах капитального строительства, подлежащих сносу, реконструкции об объектах и организациях производственной сферы, подлежащих перепрофилированию, перебазированию;</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>13. Справка о наличии/отсутствии на территории проектирования полезных ископаемых.</p> <p>14. Справка о наличии/отсутствии на территории проектирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Объектов культурного наследия;</li> <li>2) Исторических территорий;</li> <li>3) Территорий зон охраны объектов культурного наследия;</li> <li>4) Ценных элементов историко-градостроительной среды, ценных фрагментов природного ландшафта, ценных фрагментов культурного слоя.</li> </ol>
10.	Требования к выполнению проекта планировки и межевания территории	<p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Главой 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.</p> <p><b>Основная часть проекта планировки «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Чертеж красных линий</i>, на котором отображаются: <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</li> <li>- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</li> <li>- пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или)</li> </ul> </li> </ol>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>устанавливаются красные линии.</p> <p>2. <i>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов</i>, на котором отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих, в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;</li> <li>- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов;</li> <li>- границы функциональных зон с отображением параметров развития таких зон;</li> <li>- существующие, сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального строительства, входящие в границы проектирования с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности.</li> </ul> <p>3. <i>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</i>, на котором отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) границы территории, в отношении которой</li> </ol>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>2) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>3) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>4) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p><b>Положение о размещении линейного объекта включает в себя:</b></p> <p>1. Местоположение линейного объекта (субъект Российской Федерации, перечень муниципальных образований, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>2. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;</p> <p>6. Информация о необходимости осуществления</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;</p> <p>10. Очередность планируемого строительства.</p> <p><b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории:</b></p> <p>Материалы проекта планировки территории выполняются в масштабе 1:1000 - 1:5000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов Объединение нескольких чертежей в один допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов (при согласовании с Комитетом по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа).</p> <p><b>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» включают в себя</b></p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>1. <i>Схема расположения элементов планировочной структуры</i>, на которой в обязательном порядке отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.</li> </ul> <p>2. <i>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории</i>, на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</li> <li>- контуры существующих сохраняемых объектов</li> </ul>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</li> </ul> <p>3. <i>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта</i>, на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- категории улиц и дорог;</li> <li>- линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;</li> <li>- остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</li> <li>- объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств, для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</li> <li>- хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</li> </ul>

№	Параметр проекта	Описание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</li> <li>- направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</li> <li>- иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</li> </ul> <p>4. <i>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории</i>, на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</li> <li>- проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</li> <li>- горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</li> <li>- поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</li> </ul> <p>5. <i>Схема границ территорий объектов культурного наследия</i>, на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой</li> </ul>



№	Параметр проекта	Описание
		<p>осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</li> <li>- границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</li> </ul> <p><i>6. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, на которой отображаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий.</li> </ul> <p><i>7. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на которой отображаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков</li> </ul>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>для конкретных видов линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</li> </ul> <p>8. <i>Схема конструктивных и планировочных решений</i>, на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li> <li>- ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</li> <li>- конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</li> </ul> <p>9. <i>Иные схемы</i> в графической форме для обоснования размещения линейных объектов.</p> <p><b>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» включает в себя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</li> <li>2) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>3) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов,</li> </ol>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>4) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>5) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>6) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>7) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>8) приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса РФ;</li> <li>- исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Основная часть проекта межевания территории</b></p> <p>Материалы проекта межевания территории выполняются в масштабе от 1:1000 до 1:5000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов (при</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>согласовании с Комитетом по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа). Координаты участков должны быть выданы в системе координат Свердловской области (МСК-66)</p> <p><b>Материалы основной части проекта межевания территории в графической форме должны содержать:</b></p> <p><i>Чертеж межевания территории</i>, на котором отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) границы планируемых (утверждаемых в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</li> <li>2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;</li> <li>3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</li> <li>4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</li> <li>5) границы публичных сервитутов;</li> </ol> <p><b>Материалы основной части проекта межевания территории в текстовой форме должны содержать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– краткую характеристику территории, на которую выполняется проект межевания;</li> <li>– перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</li> <li>– перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении</li> </ul>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вид разрешенного использования образуемых земельных участков.</li> <li>– основные технико-экономические показатели проекта межевания;</li> <li>– сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.</li> </ul> <p><b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории в графической форме должны содержать:</b></p> <p><i>Чертежи, на которых отображаются:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) границы существующих земельных участков;</li> <li>2) местоположение существующих объектов капитального строительства;</li> <li>3) границы зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>4) границы особо охраняемых природных территорий;</li> <li>5) границы территорий объектов культурного наследия;</li> </ol> <p><b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории в текстовой форме должны содержать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку, которая может содержать ведомость координат конечных, поворотных точек формируемых (образуемых) земельных участков.</li> </ul>
11.	Сведения, предоставляемые Комитетом по	Администрация передает Разработчику имеющуюся исходную информацию, в соответствии с порядком предоставления сведений

№	Параметр проекта	Описание
	<p>управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа</p>	<p>из разделов МГИС СГО, преимущественно в электронной форме через акт передачи исходных данных на разработку градостроительной документации после согласования технического задания на разработку Проекта.</p> <p><b>1. Разделы МГИС СГО</b></p> <p><b>1.1. Раздел III.</b> Документы территориального планирования муниципального образования, материалы по их обоснованию. Генеральный план Сысертского городского округа.</p> <p>а) Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Таблицы MapInfo Professional в квадратах Г-7 (в формате .TAB);</li> <li>– Карта 1. Функциональное зонирование территории городского округа вне границ населенных пунктов (в формате .jpg);</li> <li>– Карта 2. Объекты местного значения, размещаемые на территории городского округа (в формате .jpg);</li> <li>– Карта 3. Границы населенных пунктов городского округа (в формате .jpg);</li> <li>– Карта 4. Инвестиционные площадки и объекты, размещаемые на территории городского округа (в формате .jpg).</li> </ul> <p>б) Текстовая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Книга 1. Положения о территориальном планировании Сысертского городского округа.</li> </ul> <p><b>1.2. Раздел III.</b> Документы территориального планирования муниципального образования, материалы по их обоснованию.</p> <p>Генеральный план Сысертского городского округа применительно к территории с. Черданцево.</p> <p>а) Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Таблицы MapInfo Professional в квадратах Г-7 участки (1,2,6,7) (в формате .TAB);</li> <li>– Карта 1.<sup>37</sup> Функциональное зонирование территории населенного пункта (в формате .jpg);</li> <li>– Карта 2.<sup>37</sup> Объекты местного значения, размещаемые на территории населенного пункта (в формате .jpg);</li> <li>– Карта 3.<sup>37</sup> Граница населенного пункта</li> </ul>

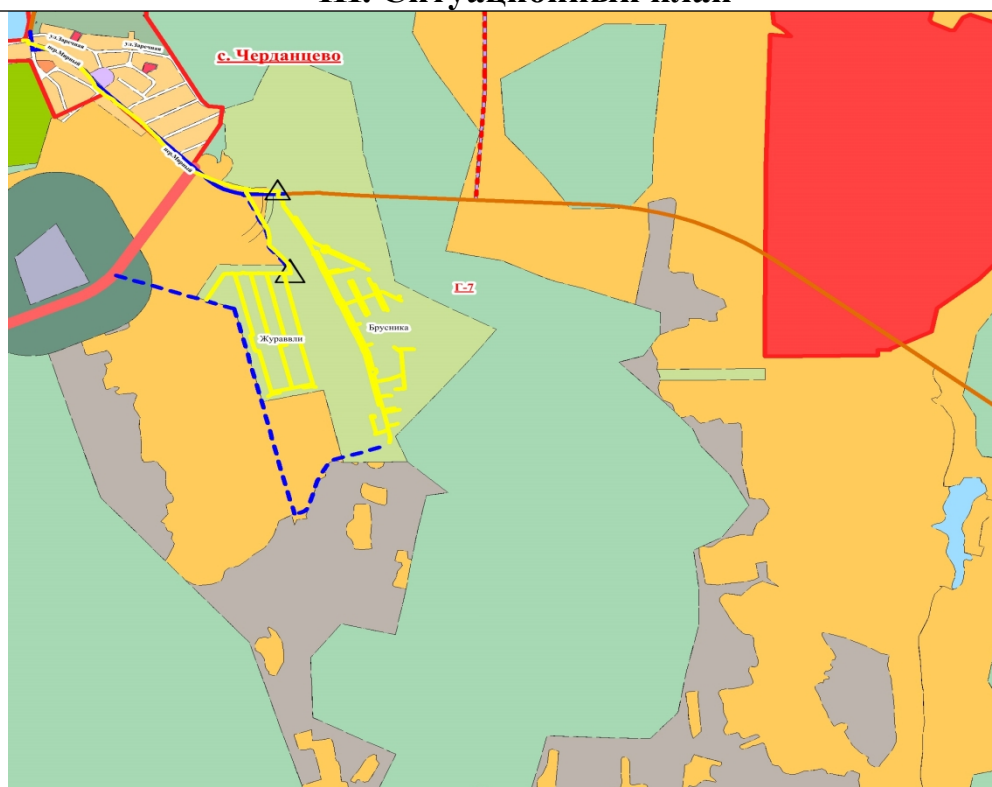
№	Параметр проекта	Описание
		<p>городского округа (в формате .jpg);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Карта 4.<sup>37</sup> Инвестиционные площадки и объекты, размещаемые на территории населенного пункта (в формате .jpg).</li> </ul> <p>б) Текстовая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Книга 1<sup>37</sup>. Положения о территориальном планировании села Черданцево</li> </ul> <p><b>1.3. Раздел IV. Правила землепользования и застройки, внесения в них изменений.</b></p> <p>а) Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– таблицы MapInfo Professional во фрагментах 59,69 (в формате .TAB).</li> </ul> <p>б) Текстовая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа.</li> </ul> <p><b>1.4. Раздел IX. Геодезические и картографические материалы.</b></p> <p>а) Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Стереотопографические материалы М 1:2000, М 1:25 000 (в формате .PDF).</li> </ul> <p><b>2. Дополнительные данные</b></p> <p>1) Схемы размещения земельных участков на кадастровом плане территории в программе MapInfo Professional (в формате .TAB).</p> <p>2) Геоинформационные слои, входящие в состав электронной версии проекта в программе MapInfo Professional (в формате .TAB).</p>
12.	Перечень инстанций, согласовывающих проект	<p>Проект планировки и межевания территории подлежит проверке и согласованию с:</p> <p>а) Комиссией, состоящей из представителей структурных подразделений Администрации Сысертского городского округа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений Администрации Сысертского городского округа;</li> <li>- Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа</li> <li>- Комитет по экономике и закупкам Администрации Сысертского городского округа.</li> </ul> <p>При необходимости согласовывается с</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>б) Организациями коммунального комплекса и собственниками транспортных (линейных) объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АО «ГАЗЭКС»;</li> <li>- УМП ЖКХ п. Бобровский;</li> <li>- ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург»</li> </ul> <p>в) Заинтересованными организациями.</p>
13.	<p>Основные требования к содержанию, количеству и форме предоставляемых материалов</p>	<p>В Администрацию Сысертского городского округа передаются следующие документы.</p> <p><b>1. XML-документы.</b> Подготовка XML-документов осуществляется в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 01.08.2014 № П/369 (ред. от 15.09.2016) «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде» или иными нормативными документами, регламентирующими указанное информационное взаимодействие и действующими на момент утверждения проекта.</p> <p><b>2. Документация по планировке территории.</b> Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном носителях.</p> <p>Графические материалы выполняются на картографическом материале открытого использования в системе координат МСК-66.</p> <p>На бумажном носителе материалы предоставляются в Администрацию Сысертского городского округа в количестве 2 экз.*.</p> <p>Электронная версия текстовых и графических материалов предоставляется в 1 экз.*. на электронном носителе информации (оптический диск (CD, DVD))</p> <p><i>Графические данные</i> формируются в формате файлов (таблиц) MapInfoProfessional версии не ниже 9.0 (*.mif/mid, *.tab).</p> <p><i>Текстовые материалы</i>, в том числе пояснительная записка в программном продукте MicrosoftOffice (*.doc), AdobeReader (*.pdf).</p> <p><i>Растровые материалы</i> в формате jpeg, *.jpg и AdobeReader (*.pdf).</p> <p>* при необходимости проведения согласований</p>



№	Параметр проекта	Описание
		<p>согласно п. 12 технических требований предоставляются дополнительные экземпляры проекта.</p> <p>Демонстрационные материалы, предназначенные для проведения публичных слушаний, опубликования и размещения в сети «Интернет», предоставляются на электронном носителе информации (оптический диск (CD, DVD) - 1 экз. в формате jpeg, *.jpg и *.ppt.</p>
14.	Общественные обсуждения, публичные слушания	<p>Разработчик и заказчик участвует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проекту;</li> <li>- в организации выставок и экспозиций, в собраниях и встречах с общественностью, средствами массовой информации, проводимых в процессе проведения общественных обсуждений, публичных слушаний.</li> </ul>

### III. Ситуационный план



- Граница села Черданцево
- Планируемая трасса газопровода
- Планируемая автомобильная дорога
- - - Подъездные пути к дачным поселкам "Журавли", "Брусника"
- △ Планируемое размещение ГРП

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
Сысертского городского округа  
от 12.04.2019 № 683

### УТВЕРЖДАЮ

Глава Сысертского  
городского округа

\_\_\_\_\_ Д. А. Нисковских

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

### ЗАДАНИЕ на выполнение инженерных изысканий

1. Заказчик (инициатор)	Индивидуальный предприниматель Баранова Екатерина Ивановна
2. Источник финансирования	За счет средств Заказчика
3. Описание проектируемой территории	<p>Территория проектирования расположена на территории Сысертского района, с. Черданцево, ограниченная ул. Заречная и продолжением в утвержденной границ населенного пункта с. Черданцево</p> <p>Вид планируемых к размещению линейных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сети газопровода с установкой ГРП;</li> <li>– автомобильная дорога;</li> <li>– подъездные пути к дачным поселкам «Журавли», «Брусника»</li> </ul>
4. Виды инженерных изысканий	<p>1. При подготовке документации по планировке территории необходимо выполнить следующие виды инженерных изысканий:</p> <p>инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания; инженерно-экологические изыскания.</p> <p>Необходимость и достаточность материалов инженерных изысканий определяется инициатором в соответствии с пунктами 2, 4</p>

	<p>Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402.</p> <p>2. В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>создание опорных геодезических сетей;</li><li>геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;</li><li>создание и обновление инженерно-топографических планов;</li><li>трассирование линейных объектов;</li><li>инженерно-гидрографические работы.</li></ul> <p>3. В составе инженерно-геологических изысканий могут выполняться:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>сбор и обработка материалов и данных прошлых лет;</li><li>дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков;</li><li>инженерно-геологическая рекогносцировка территории;</li><li>инженерно-геологическая съемка;</li><li>проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием;</li><li>лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод;</li><li>гидрогеологические исследования;</li><li>геокриологические исследования;</li><li>инженерно-геофизические исследования;</li><li>изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории;</li><li>сейсмологические и сеймотектонические исследования территории;</li><li>поиск и обследование существующих объектов культурного наследия, и археологические исследования;</li><li>поиск, обнаружение и определение мест воинских захоронений;</li><li>поиск и обследование территории на наличие взрывоопасных предметов в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований.</li></ul>
--	--

	<p>4. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут выполняться:</p> <p>сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;</p> <p>рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов;</p> <p>проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений.</p> <p>5. В составе инженерно-экологических изысканий могут выполняться:</p> <p>сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования;</p> <p>дешифрирование имеющихся аэро- и космоснимков;</p> <p>рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды;</p> <p>лабораторные исследования отобранных проб.</p>
<p>5. Основные требования к результатам инженерных изысканий</p>	<p>Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории выполняются с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса РФ;</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, который должен состоять из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах</p>

	<p>DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP либо MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат, применяемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p>
<p>6. Требования к топографическим материалам, передаваемым в цифровой векторной форме на электронных носителях</p>	<p>1. Цифровая векторная форма топографической съемки должна быть выполнена послойно со следующим составом слоев:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. горизонтали_Л.</li> <li>1.2. формы_рельефа_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.3. формы_рельефа_П (полигон_объекта)</li> <li>1.4. формы_рельефа_Т (характеристика_объекта)</li> <li>1.5. отметки высот.</li> <li>1.6. П_отметки высот (подписи отметок высот).</li> <li>1.7. растительность_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.8. растительность_П (полигон_объекта)</li> <li>1.9. растительность_Т (характеристика_объекта)</li> <li>1.10. мосты_путепроводы_переправы_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.11. мосты_путепроводы_переправы_П (полигон_объекта)</li> <li>1.12. мосты_путепроводы_переправы_Т (характеристика_объекта).</li> <li>1.13. гидрография_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.14. гидрография_П (полигон_объекта)</li> <li>1.15. гидросооружения_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.16. гидросооружения_П (полигон_объекта)</li> <li>1.17. границы_съемки_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.18. границы_съемки_П (полигон_объекта)</li> <li>1.19. дороги_дорсооружения_Л (контуры_объекта)</li> <li>1.20. дороги_дорсооружения_П (полигон_объекта)</li> <li>1.21. дороги_дорсооружения_Т (дорожные знаки, особые отметки, тип покрытия, наименование улицы и т.п.)</li> <li>1.22. здания_строения_сооружения_Л (контуры_объекта)</li> </ol>

	<p>1.23. здания_строения_сооружения_П (полигон_объекта)</p> <p>1.24. здания_строения_сооружения_Т (характеристика_объекта)</p> <p>1.25. ограждения_Л.</p> <p>1.26. электроснабжение_Л (контуры_объекта)</p> <p>1.27. электроснабжение_Т (характеристика_объекта)</p> <p>1.28. связь_Л (контуры_объекта)</p> <p>1.29. связь_Т (характеристика_объекта)</p> <p>1.30. водоснабжение_Л (контуры_объекта)</p> <p>1.31. водоснабжение_Т (характеристика_объекта)</p> <p>1.32. водоотведение_Л (контуры_объекта)</p> <p>1.33. водоотведение_Т (характеристика_объекта)</p> <p>1.34. теплоснабжение_Л (контуры_объекта)</p> <p>1.35. теплоснабжение_Т (характеристика_объекта)</p> <p>1.36. газоснабжение_Л (контуры_объекта)</p> <p>1.37. газоснабжение_Т (характеристика_объекта)</p> <p>2. Наличие дополнительных слоев не допускается.</p> <p>3. Для указания объектов должны использоваться следующие примитивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейные объекты (например, сети) – «полилиния»;</li> <li>- площадные объекты (контур здания) – «полилиния замкнутая», «полигон», «круг»;</li> <li>- контура – «полилиния»;</li> <li>- точечные объекты – точка;</li> <li>- текст – шрифт «Arial».</li> </ul> <p>Использование примитива «отрезок», «дуга» «эллипс» и блоков, состоящих из нескольких элементов, не допускается.</p>
--	---