



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.10.2020 № 1988
г. Сысерть

О подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке промышленной территории, утвержденную постановлением Главы Сысертского городского округа от 22.05.2017 № 256 «Об утверждении документации по планировке промышленной территории, расположенной в 200 м юго-западнее поселка Октябрьский в границах участка с кадастровым номером 66:25:1405001:221, со строительством линейного объекта инженерной инфраструктуры – «Газопровод высокого давления II категории для газоснабжения логотарма «Южные ворота», в части изменения трассировки линейных объектов

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 8, 41, 42, 43, 45, 46, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221, в целях обеспечения устойчивого развития территории Сысертского городского округа, принимая во внимание обращение директора ООО «Южные Ворота» Ю.А. Ачимова,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить директору ООО «Южные Ворота» Ю.А. Ачимову (далее – заказчик) в срок до 31.03.2021 осуществить подготовку проекта внесения изменений в документацию по планировке промышленной территории, утвержденную постановлением Главы Сысертского городского округа от 22.05.2017 № 256 «Об утверждении документации по планировке промышленной территории, расположенной в 200 м юго-западнее поселка Октябрьский в границах участка с кадастровым номером 66:25:1405001:221, со строительством линейного объекта инженерной инфраструктуры – «Газопровод высокого давления II категории для газоснабжения логотарма «Южные ворота», в части изменения трассировки линейных объектов (далее – Проект) в соответствии с требованиями, указанными в приложении к настоящему постановлению.

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за Главой Сысертского городского округа Д.А. Нисковских.

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

Исполняющий обязанности
Главы Сысертского
городского округа

С.О. Воробьев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2280964362F8D3BAAA7E75D969CB8FB7D010607B
Владелец **Воробьев Сергей Олегович**
Действителен с 17.07.2020 по 17.10.2021

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от 22.10.2020 № 1988

Требования к разрабатываемой градостроительной документации

№	Параметр проекта	Описание				
1. Общие сведения						
1.	Вид градостроительной документации	<p>Проекта внесения изменений в документацию по планировке промышленной территории, утвержденную постановлением Главы Сысертского городского округа от 22.05.2017 № 256 «Об утверждении документации по планировке промышленной территории, расположенной в 200 м юго-западнее поселка Октябрьский в границах участка с кадастровым номером 66:25:1405001:221, со строительством линейного объекта инженерной инфраструктуры – «Газопровод высокого давления II категории для газоснабжения логотарка «Южные ворота», в части изменения трассировки линейных объектов (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 Сысертском городском округе, в 200 м юго-западнее поселка Октябрьский. Общая площадь территории проектирования составляет 30,7 га.</p> <p>Изменения в части трассировки линейных объектов (автодорога, газопровод) и перенос ГРПШ.</p> <p>Квадрат – В-5.</p> <p>Ситуационный план указан в разделе 3 настоящих требований.</p>				
3.	Основание для разработки проекта	Заявления директора ООО «Южные ворота» Ю.А. Ачимова от 30.09.2020 № 18466, от 08.10.2020 № 19109				
4.	Цель работы	<p>Обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов и установление параметров их планируемого использования, установление, изменение, отмена красных линий, 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 деятельности.</p>				
5.	Источник финансирования	Личные средства Заказчика				

№	Параметр проекта	Описание
6.	Заказчик проекта	Директор ООО «Юные Ворота» Ю.А. Ачимов
7.	Разработчик проекта	Подрядная организация согласно договору подряда с заказчиком
8.	Нормативно-правовая база разработки проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс РФ. 2. Земельный кодекс РФ. 3. Водный кодекс РФ. 4. Воздушный кодекс РФ. 5. Лесной кодекс РФ. 6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». 7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 8. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 9. 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». 10. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне». 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». 12. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20». 13. Постановление Правительства Российской Федерации 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». 14. Приказ Министерства экономического развития и торговли РФ от 01.09.2014 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков». 15. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25.04.2017 №739/пр «Об

№	Параметр проекта	Описание
		<p>утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».</p> <p>16. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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>17. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружения и иных объектов».</p> <p>18. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждении градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу.</p> <p>19. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>20. СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».</p> <p>21. СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>22. СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.</p> <p>23. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы».</p> <p>24. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».</p> <p>25. Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.66 (утверждены постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 N 380-ПП).</p> <p>26. 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>27. Местные нормативы градостроительного проектирования Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 67.</p> <p>28. Иные нормативно-правовые документы.</p>
2. Состав и содержание работ		
9.	Основные этапы выполнения работ	<p>1 этап.</p> <p>1. Сбор и систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории, в том числе</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>выполнение инженерных изысканий.</p> <p>2. Разработка эскиза планировки территории, с последующим представлением его для согласования в Администрацию Сысертского городского округа. Эскиз выполнить в масштабе удобном для отображения объектов и использования материалов. Материалы выдаются на бумажном и электронном носителе в 1 экземпляре, в формате doc/docx, mif/mid/id, dat, map, tab и в формате jpg/pdf.</p> <p>3. Руководствуясь решениями, принятыми на 1 и 2 этапах, подготовить документацию по планировке территории в полном объеме, предоставить проекты на согласование в Администрацию Сысертского городского округа. В случае получения замечаний и рекомендаций осуществить корректировку и представить материалы для повторного рассмотрения.</p>
10.	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	<p>Сбор исходных данных для разработки проекта осуществляется разработчиком и заказчиком самостоятельно и за их счёт.</p> <p>Состав исходных данных может быть дополнен и уточнен при выполнении работ по подготовке проекта.</p> <p>1. Материалы генерального плана Сысертского городского округа.</p> <p>2. Материалы Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа.</p> <p>3. Сведения из федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.</p> <p>4. 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, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20».</p> <p>5. Сведения о состоянии транспортной инфраструктуры, транспортного обслуживания планируемой территории.</p> <p>6. Сведения о состоянии инженерной инфраструктуры и инженерного обеспечения планируемой территории, о наличии резервных мощностей объектов инженерной инфраструктуры.</p> <p>7. Справка о наличии/отсутствии на территории проектирования полезных ископаемых.</p> <p>8. Справка о наличии/отсутствии на территории проектирования:</p> <p>1) объектов культурного наследия;</p> <p>2) исторических территорий;</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>3) территорий зон охраны объектов культурного наследия;</p> <p>4) ценных элементов историко-градостроительной среды, ценных фрагментов природного ландшафта, ценных фрагментов культурного слоя.</p>
11.	Сведения, предоставляемые Комитетом по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа	<p>Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа передает заказчику (разработчику) исходную информацию в электронной форме после согласования технического задания на разработку проекта:</p> <p>1. Генеральный план Сысертского городского округа. <i>Графическая часть:</i></p> <p>1) таблицы MapInfo Professional в квадрате В-5 (7, 12) (в формате id, dat, map, tab);</p> <p>2) карта 1. Функциональное зонирование территории городского округа вне границ населенных пунктов (в формате .jpeg);</p> <p>3) карта 2. Объекты местного значения, размещаемые на территории городского округа (в формате .jpeg);</p> <p>4) карта 3. Границы населенных пунктов городского округа (в формате .jpeg);</p> <p>5) карта 4. Инвестиционные площадки и объекты, размещаемые на территории городского округа (в формате .jpeg).</p> <p><i>Текстовая часть:</i></p> <p>1) книга 1. Положения о территориальном планировании Сысертского городского округа.</p> <p>2. Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа. <i>Графическая часть:</i></p> <p>1) таблицы MapInfo Professional во фрагменте 37 (в формате id, dat, map, tab).</p> <p><i>Текстовая часть:</i></p> <p>1) Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа.</p> <p>3. Дополнительные данные:</p> <p>1) Схемы размещения земельных участков на кадастровом плане территории в программе MapInfo Professional (в формате id, dat, map, tab);</p> <p>2) Геоинформационные слои, входящие в состав электронной версии проекта в программе MapInfo Professional (в формате id, dat, map, tab).</p>
12.	Требования к выполнению проекта планировки и проекта межевания территории	<p>Материалы проекта в графической форме выполняются в масштабе 1:500 - 1:2000.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p><u>Эскиз планировки территории</u> в графической форме включает в себя: <i>Чертеж эскиза планировки территории</i>, на котором отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; 2) границы функциональных зон; 3) существующие, сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального строительства; 4) проектные решения по развитию инженерной инфраструктуры; 5) границы зон с особыми условиями использования территории; 6) существующие и проектируемые красные линии. <p>в текстовой форме включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) анализ существующего положения по градостроительным условиям для размещения объектов капитального строительства и прохождения линейных объектов; 2) сведения об установленных границах зон с особыми условиями использования; 3) определения параметров планируемого размещения линейных объектов; 4) предложения по строительству сопутствующих объектов для линейного объекта; 5) предложения по основным технико-экономическим показателям и иные обоснования проектных решений. <p><u>Основная часть проекта планировки</u> в графической форме включает в себя: <i>Чертеж планировки территории</i>, на котором отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) красные линии; 2) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры; 3) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства. <p>в текстовой форме включает в себя: <i>Положение:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом); 2) о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной,

№	Параметр проекта	Описание
		<p>транспортной, социальной инфраструктур и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры;</p> <p>3) об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур.</p> <p><u>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</u></p> <p>в графической форме включают в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схему размещения проектируемой территории в структуре населенного пункта, либо городского округа; 2) схему организации движения транспорта и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети; 3) план современного использования территории (опорный план); 4) эскиз застройки; 5) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; 6) схему границ зон с особыми условиями использования территории; 7) схему границ территорий объектов культурного наследия; 8) схему адресации; 9) схему градостроительного зонирования; 10) схему инженерных сетей; 11) схему организации вывоза твердых бытовых отходов; 12) предложения по внесению изменений в генеральный план; 13) иные схемы в графической форме. <p>в текстовой форме включают в себя:</p> <p><i>Пояснительную записку, которая содержит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 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. Описание современного использования территории проектирования; 2) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 3) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, установленным правилами

№	Параметр проекта	Описание
		<p>землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;</p> <p>4) обоснование очередности планируемого развития территории;</p> <p>5) параметры планируемого и существующего строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимые для развития территории, в том числе:</p> <p>а) перечень планируемых объектов строительства системы социального обслуживания федерального (при наличии), регионального (при наличии) и местного значения;</p> <p>б) перечень планируемого строительства объектов капитального строительства федерального (при наличии), регионального (при наличии) или местного значения (включая линейные объекты) относящихся к следующим областям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерные сети (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение застройки, водоотведение, слаботочные сети) и объекты инженерно-технического обеспечения; - улицы и дороги магистрального и местного значения, объекты транспортного обслуживания планируемой территории; - объекты утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов; <p>в) предложения по развитию системы транспортного обслуживания планируемой территории с учетом прилегающих территорий (учитывающих протяженность улично-дорожной сети в километрах, очередность строительства улично-дорожной сети, линий и маршрутов общественного транспорта, количество стоянок для легковых автомобилей);</p> <p>г) предложения по инженерному обеспечению планируемой территории с учетом прилегающих территорий, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы реализации мероприятий и обоснование очередности их строительства; - протяжённость магистральных, внутриквартальных инженерных коммуникаций в километрах; <p>6) Перечень мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>7) Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.</p> <p>8) Вертикальную планировку, инженерную подготовку</p>

№	Параметр проекта	Описание
		<p>и инженерную защиту территории.</p> <p>9) Иные материалы для обоснования положений документации по планировке территории.</p> <p><u>Основная часть проекта межевания территории в графической форме включает в себя:</u> <i>Чертеж межевания территории</i>, на котором отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (утверждаемых в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 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; 5) границы публичных сервитутов. <p>в текстовой форме включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) краткую характеристику территории, на которую выполняется проект межевания; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 3) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков; 5) основные технико-экономические показатели проекта межевания; 6) 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.

№	Параметр проекта	Описание
		<p><u>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</u> в графической форме включают в себя: <i>Чертежи, на которых отображаются:</i> 1) границы существующих земельных участков; 2) местоположение существующих объектов капитального строительства; 3) границы зон с особыми условиями использования территорий; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия. в текстовой форме включают в себя: 1) пояснительную записку, которая может содержать ведомость координат концевых, поворотных точек формируемых (образуемых) земельных участков.</p>
13.	Перечень инстанций, согласовывающих проект	<p>Проект подлежит проверке и согласованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с Комитетом по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа; - с отделом жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений Администрации Сысертского городского округа. <p>При необходимости согласовывается с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОАО «МРСК Урала»; - АО «ГАЗЭКС»; - Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области. Департамент лесного хозяйства. - заинтересованными физическими и юридическими лицами.
14.	Требования к содержанию, количеству и форме предоставляемых материалов	<p>В Администрацию Сысертского городского округа передаются следующие документы:</p> <p><u>XML-документы.</u> Подготовка XML-документов осуществляется в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии 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><u>Документация по планировке территории.</u> Документы и материалы проекта предоставляются в графической и текстовой формах, на электронном и бумажном носителях в количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 экземпляр на электронном носителе (оптический диск CD, DVD); 1 экземпляр на бумажном носителе; 1 экземпляр презентационных материалов.

№	Параметр проекта	Описание
		<p>Графические материалы проекта в цифровой форме выполняются в системе координат МСК-66, в формате файлов (таблиц) MapInfoProfessional версии не ниже 9.0. mif/mid (id, dat, map, tab) и в формате jpeg/jpg или pdf.</p> <p>Текстовые материалы предоставляются в формате doc/docx и pdf.</p> <p>Презентационные материалы проекта, предназначенные для проведения публичных слушаний предоставляются в формате jpeg, jpg, ppt.</p>
15.	Публичные слушания	<p>Разработчик и заказчик участвует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в проведении публичных слушаний по проекту; - в организации экспозиций, в собраниях и встречах с общественностью, средствами массовой информации, проводимых в процессе проведения публичных слушаний.

3. Ситуационный план



- Граница проектирования
- Граница п. Октябрьский
- Трасса газопровода
- Автодорога