

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

<u>28 магория</u> 2024 г.

г. Липецк

№ <u>443</u>

принятии решения o подготовке документации по планировке (проект межевания территории виде отдельного документа) районе улиц Песковатская, Бурденко В городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области

В соответствии со статьями 8.2, 41, 43, 45, 46, 56 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с подпунктом «г» пункта 6 статьи 2 Закона Липецкой области от 26.12.2014 № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», пунктом 2 постановления Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации 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 20», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», на основании обращения ООО «Земпроект» от 30.09.2024 № 43-1744,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Разрешить ООО «Земпроект» подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области, согласно прилагаемой схеме (приложение 1).
- 2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области (приложение 2).
- 3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области (приложение 3).
- 4. Установить, что документация по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области должна быть представлена на рассмотрение в управление строительства и архитектуры Липецкой области в течение 60 рабочих дней со дня издания настоящего приказа.
- 5. Направить настоящий приказ главе администрации городского поселения город Грязи для его размещения на официальном сайте администрации городского поселения город Грязи в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 дней со дня издания настоящего приказа.
- 6. Обеспечить опубликование и размещение в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, настоящего приказа на официальном сайте управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 дней со дня издания настоящего приказа.
 - 7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования.

И.о. начальника управления – главного архитектора области



А.С. Костин

Приложение 1 к приказу управления строительства и архитектуры Липецкой области 28.11.2024 № 443

Схема границ территории для разработки документации по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области



Условное обозначение

- граница территории разработки

Приложение 2 к приказу управления строительства и архитектуры Липецкой области 28.11.2024 № 443

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области

№	Наименование	Содержание
1.	Вид разрабатываемой	Проект межевания территории в виде отдельного документа
	документации	
2.	Инициатор подготовки	OOO «Чистый город»
	документации по	
	планировке территории	
3.	Источник финансирования	Средства ООО «Чистый город»
4.	Вид и наименование	-
	планируемого к	
	размещению объекта	
	капитального	
	строительства, его	
	основные характеристики	
5.	Поселения, муниципальные	город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой
	округа, городские округа,	области
	муниципальные районы,	
	субъекты Российской	
	Федерации, в отношении	
	территории которых	
	осуществляется подготовка	
	документации по	
	планировке территории	
6.	Состав и основные	1. Состав документации по планировке территории
	требования к документации	должен соответствовать статье 43 Градостроительного
	по планировке территории	кодекса РФ:
		- Раздел 1 «Проект межевания территории. Основная часть»;
		- Раздел 2 «Проект межевания территории. Материалы по
		обоснованию».
		Рекомендуемый масштаб чертежей M 1:500, 1:1000, 1:2000.
		2. Объединение нескольких чертежей в один допускается
		исключительно при условии обеспечения читаемости линий
		и условных обозначений графической части материалов по
		обоснованию.
		3. При оформлении графической части документации на
		чертежах необходимо размещать соответствующие
	XX 1	экспликации (объектов, земельных участков и т.д.).
7.	Информация о земельных	Территория в районе улиц Песковатская, Бурденко в
	участках (при наличии),	городском поселении город Грязи Грязинского

территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	муниципального района Липецкой области, ориентировочной площадью 2,2 га (приложение 1).
8. Цель подготовки документации по планировке территории	Цели проекта:1. Определение местоположения границ образуемых земельных участков.
9. Законодательная и нормативно-правовая база выполнения работ	2. Установление красных линий. 1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-Ф3; 2. Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-Ф3 «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»; 3. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-Ф3; 4. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-Ф3 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»; 5. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3; 6. Федеральный закон от 03.06.2006 № 73-Ф3 «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»; 7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»; 8. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах ортанизации местного самоуправления в Российской Федерации»; 9. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-Ф3 «Об обыктах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; 10. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях»; 11. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-Ф3 «О теплоснабжении»; 12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74); 13. РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации; 14. Приказ Федеральной службы государственного использования земельных участков»;

10.	Базовая	источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10); 16. СП. 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр); 17. Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области; 18. Генеральный план городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области; 19. Правила землепользования и застройки городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области; 20. Областные нормативы градостроительного проектирования в Липецкой области; 21. Иные нормативные правовые акты, действующие на территории Российской Федерации и Липецкой области. Все нормативные правовые акты применяются в действующей редакции. 1. Генеральный план городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области;
	документация	 Грязинского муниципального раиона Липецкой области; Правила землепользования и застройки городского поселения город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области; Материалы и результаты инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуются в соответствии с Градостроительным кодексом РФ; Иные законодательные и нормативные документы Российской Федерации и Липецкой области, регулирующие градостроительную деятельность. Все нормативные правовые акты применяются в действующей редакции.
11.	Порядок предоставления документации по планировке территории и основные требования к форме, форматам и оформлению предоставляемых материалов	1. Материалы документации по планировке территории передаются в управление строительства и архитектуры Липецкой области на согласование в одном экземпляре в электронном виде (электронная версия предоставляется в формате PDF и JPG с разрешением не менее 300 dpi и пояснительная записка - в формате DOC, таблица координат концевых и поворотных точек - в формате XLS/XLSX). 1.1. Материалы документации по планировке территории предоставляются в формате PDF в составе: - Раздел 1 «Проект межевания территории. Основная часть»; - Раздел 2 «Проект межевания территории. Материалы по обоснованию».

- 1.2. Материалы документации по планировке территории предоставляются в формате DOC в составе:
- Раздел 1 «Проект межевания территории. Основная часть».
- 1.3. Графические материалы дополнительно предоставляются в электронном виде в формате DWG.
- 2. Материалы для внесения сведений в ГИСОГД предоставляются в форматах MID/MIF, в составе отдельных файлов:
- границы разработки территории;
- красные линии;
- границы территории общего пользования;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов;
- границы изменяемых/образуемых земельных участков;
- линии отступа от красных линий;
- границы публичных сервитутов.
- 3. Для внесения сведений о проекте межевания территории в Единый государственный реестр недвижимости необходимо подготовить документы с использованием XML-схемы interact entry boundaries v02.xsd, утвержденной приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25.12.2023 № П/0554 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» используемых для формирования документов, карты (плана) объекта землеустройства в формате ХМL, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления порядке В межведомственного информационного взаимодействия, в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости».

Приложение 3 к приказу управления строительства и архитектуры Липецкой области 28.11.2024 № 443

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории

1.Обшие положения

1.1. Основные сведения об объекте инженерных изысканий.

Наименование: документация по планировке территории (проект межевания территории в виде отдельного документа) в районе улиц Песковатская, Бурденко в городском поселении город Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области¹ (далее – территория).

Местоположение: <u>городское поселение город Грязи Грязинского</u> муниципального района Липецкой области

1.2. Основание для выполнения инженерных изысканий:

Градостроительный кодекс Российской Федерации («Российская газета», 2004, № 290);

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, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2017, №15 (Часть VII);

1.3. Заказчик: <u>ООО «Чистый город»</u> <u>ИНН/КПП 4802009478/480201001</u>

ОГРН 1064802000889.²

- 1.4. Источник финансирования: средства ООО «Чистый город» ³.
- 1.5. Виды инженерных изысканий 4:
- инженерно-геодезические изыскания.
- 1.6. Цель выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории (далее инженерные изыскания):

подготовка проекта межевания⁵ территории.

¹ Указывается вид элемента планировочной структуры в соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр.

² Указывается наименование, ИНН, ОГРН юридического лица, ФИО физического лица (в случае, если оно дало согласие на обработку и т.п. персональных данных) или фраза «Физическое лицо, по инициативе которого принимается решение о подготовке документации по планировке территории».

³ Указывается в зависимости от вида финансирования.

⁴ Указываются виды инженерных изысканий в соответствии с пунктом 1 Перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402.

⁵ Указывается в зависимости от вида документации по планировке территории.

- 1.7. Задачи инженерных изысканий:
- 1.7.1. Установление границ земельных участков⁶.
- 1.7.2. Разработка мероприятий инженерной защиты от опасных природных процессов и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния, подготовка предложений и рекомендаций для принятия решений по организации и такой защиты.
- 1.7.3. Ведение государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий и формирования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности всех уровней.
 - 1.7.4. Получение материалов:
- о природных условиях территории и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения для обеспечения рационального и безопасного использования территории;

необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий, инженерной защиты и благоустройство;

установления границ земельных участков⁷.

- 1.7.5. Формирование цифровой модели местности⁸.
- 1.8. Перечень нормативных правовых актов и документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания:

Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» («Российская газета», 2016, № 1);

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, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2017, № 15 (Часть VII));

постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению В И информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального государственном фонде материалов планирования, И данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2017, № 18);

СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»,

⁶ Указывается в случае подготовки проекта межевания.

⁷ Указывается в случае подготовки проекта межевания.

⁸ Указывается при необходимости, определяемой заказчиком.

утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (М.: Стандартинформ, 2017) (далее – СП 47.13330.2016);

СП 317.1325800.2017 «Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», утвержденный приказом Минстроя России от 22.12.2017 № 1702/пр (М., 2017);

СП 438.1325800.2019 «Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.02.2019 № 127/пр (М.: Стандартинформ, 2019).

1.9. Этапы выполнения инженерных изысканий:

I этап: ознакомление исполнителя с территорией (рекогносцировочное обследование) и изучение исходных материалов;

II этап: разработка исполнителем программы инженерных изысканий и её утверждение заказчиком;

III этап: выполнение инженерных изысканий;

IV этап: составление и передача заказчику результатов инженерных изысканий.

- 1.10. Перечень передаваемых во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований и иных исходных материалов:
- 1.10.1. Предполагаемые опасные природные процессы и явления, многолетнемерзлые и специфические грунты на территории⁹.
 - 1.10.2. Сведения о принятой системе координат и высот¹⁰.

Инженерно-топографический план выполняется в системе координат МСК-48.

- 1.10.3. Данные о границах и площадях участков, на которые создаются (обновляются) инженерно-топографические планы¹¹.
 - 2. Основные требования к материалам и результатам инженерных изысканий
- 2.1. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения¹².
- 2.2. Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов¹³.
- 2.3. Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации¹⁴.
- 2.4. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.

¹⁰ Указывается в случае выполнения инженерно-геодезических изысканий.

⁹ Указываются при наличии.

¹¹ Указывается в случае выполнения инженерно-геодезических изысканий.

¹² Указываются в случае необходимости.

¹³ Указывается в случае выполнения инженерно-геодезических изысканий (если территория включает в себя районы развития опасных природных и техногенных процессов).

¹⁴ Указываются в случае необходимости.

2.4.1. Исполнитель инженерных изысканий (далее — исполнитель) обязан обеспечивать внутренний контроль качества выполнения и приемку полевых, лабораторных и камеральных работ. Задача внутреннего контроля качества — проверка исполнителем соответствия выполняемых или выполненных работ требованиям задания, программы и нормативных технических документов.

Для обеспечения внутреннего контроля качества работ исполнитель обязан иметь систему контроля качества и приемки инженерных изысканий. Система контроля качества инженерных изысканий разрабатывается в виде стандарта организации или положения о системе контроля качества, и должна содержать требования к организации контроля и приемки работ, и соответствующие формы актов.

- 2.4.2. Внешний контроль качества выполнения инженерных изысканий осуществляется застройщиком, техническим заказчиком (далее заказчик). Заказчик осуществляет контроль качества инженерных изысканий собственными силами или с привлечением независимых организаций. Задача контроля качества со стороны заказчика проверка соответствия выполненных или выполняемых исполнителем работ и их результатов, требованиям задания, программы, нормативных технических документов.
- 2.5. Проведение дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов обязательного применения¹⁵.
 - 2.6. Состав результатов инженерных изысканий:

технический отчет по результатам инженерных изысканий в общем виде, содержащий разделы и сведения в соответствии с пунктом 4.39 СП 47.13330.2016;

предложения и рекомендации для принятия решений по организации инженерной защиты территории от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния;

инженерно-топографический план¹⁶;

технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий должен содержать разделы и сведения в соответствии с пунктами 4.39, 5.1.23 СП $47.13330.2016^{17}$;

качественная и количественная оценка имеющихся фондовых материалов в соответствии с пунктом $5.2.6~\mathrm{CH}~47.13330.2016^{18}$.

2.7. Форма, формат результатов инженерных изысканий и порядок их передачи.

Материалы и результаты инженерных изысканий представляются для размещения информационных системах обеспечения градостроительной федеральной государственной информационной деятельности, территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнений на бумажных и электронных носителях в

¹⁶ Указывается в случае выполнения инженерно-геодезических изысканий.

¹⁵ Указываются в случае необходимости.

¹⁷ Указывается в случае выполнения инженерно-геодезических изысканий.

¹⁸ Указывается в случае выполнения инженерно-геодезических изысканий.

формате, позволяющем обеспечить их размещение в указанных информационных системах.

Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели.

Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.

Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF.

Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.

В случае невозможности представления данных в вышеуказанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).

Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Инженерно-топографический план выполняется в масштабе 1:500.

Высота сечения рельефа по отдельным площадкам, включая требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений: 19

-

¹⁹ Указывается при необходимости.