

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16.01.2025	№ 196	
---------------	--------------	--

О подготовке проекта межевания территории квартала 322.03.00.04 в границах проекта планировки территории, ограниченной ул. Тульской, рекой Тулой, ул. Сибиряков-Гвардейцев, ул. Петухова, ул. Хилокской, в Кировском и Ленинском районах

В целях подготовки документации по планировке территории города Новосибирска, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «СТИ-А», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по 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», постановлением мэрии города Новосибирска от 17.10.2022 № 3704 «О проекте планировки территории, ограниченной ул. Тульской, рекой Тулой, ул. Сибиряков-Гвардейцев, ул. Петухова, ул. Хилокской, в Кировском и Ленинском районах», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории (приложение 1).
- 2. Подготовить проект межевания территории квартала 322.03.00.04 в границах проекта планировки территории, ограниченной ул. Тульской, рекой Тулой, ул. Сибиряков-Гвардейцев, ул. Петухова, ул. Хилокской, в Кировском и Ленинском районах (далее проект), согласно схеме (приложение 2).
- 3. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории (приложение 3).
- 4. Предложить физическим и юридическим лицам в течение четырнадцати дней со дня официального опубликования постановления представить

предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 515, почтовый индекс: 630091.

- 5. Установить срок предоставления обществом с ограниченной ответственностью «СТИ-А» проекта в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска до 01.02.2025.
- 6. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска в течение трех дней со дня издания постановления разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет».
- 7. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска в течение трех дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.
 - 8. Настоящее постановление действует до 01.05.2025.
- 9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

Приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 16.01.2025 № 196

ЗАДАНИЕ

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

1. Общие положения

1.1. Основные сведения об объекте инженерных изысканий.

Наименование: территория квартала 322.03.00.04 в границах проекта планировки территории, ограниченной ул. Тульской, рекой Тулой, ул. Сибиряков-Гвардейцев, ул. Петухова, ул. Хилокской, в Кировском и Ленинском районах (далее – территория).

Местоположение: город Новосибирск, Ленинский район, территория, ограниченная улицами Петухова, Ивана Титкова, планировочными кварталами 322.03.00.03, 322.03.00.02.

1.2. Основания для выполнения инженерных изысканий:

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

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 г. № 20» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2017, № 15 (часть VII));

постановление 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 власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по 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» («Собрание законодательства Российской Федерации», 02.02.2024, № 7).

- 1.3. Заказчик: юридическое лицо, по инициативе которого принимается решение о подготовке документации по планировке территории.
 - 1.4. Источник финансирования: собственные средства заказчика.
 - 1.5. Виды инженерных изысканий:

инженерно-геодезические изыскания.

1.6. Цель выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории (далее – инженерные изыскания):

подготовка проекта межевания территории.

- 1.7. Задачи инженерных изысканий:
- 1.7.1. Установление границ земельных участков, на которых предполагается расположить объекты капитального строительства.
- 1.7.2. Разработка мероприятий по инженерной защите от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния, подготовка предложений и рекомендаций для принятия решений об организации такой защиты.
- 1.7.3. Ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
 - 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 благоустройства;

необходимых для установления границ земельных участков.

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» («Собрание законодательства Российская Федерации», 2016, № 1, (часть I));

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 г. № 20» («Собрание законодательства Российская Федерации», 2017, № 15 (часть VII));

постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, 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», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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).

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 ее утверждение заказчиком;

III этап: выполнение инженерных изысканий;

IV этап: составление и передача заказчику результатов инженерных изысканий.

1.10. Сведения о принятой системе координат и высот. Инженернотопографический план выполняется в государственной системе координат 1942 года.

2. Основные требования к материалам и результатам инженерных изысканий

- 2.1. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.
- 2.1.1. 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.

- 2.1.2. 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.
 - 2.2. 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 план;

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;

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

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

Материалы и результаты инженерных изысканий представляются для размещения в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнений на бумажных и электронных носителях в 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).

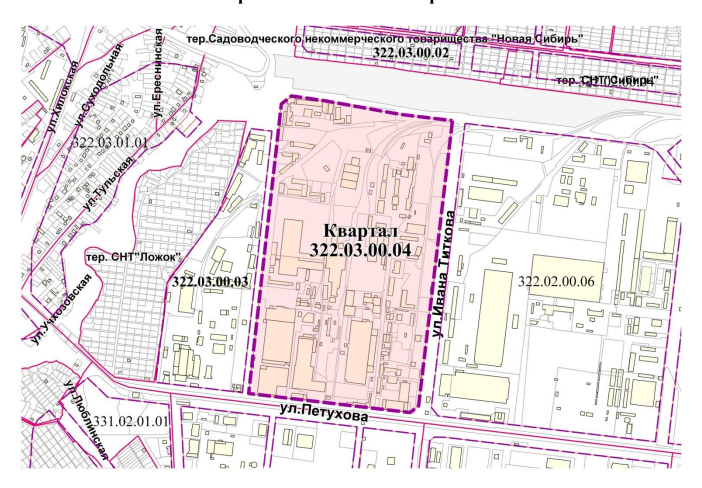
Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.

Инженерно-топографический план выполняется в масштабе 1:500.

Приложение 2 к постановлению мэрии города Новосибирска от 16.01.2025 № 196

CXEMA

границ территории квартала 322.03.00.04 в границах проекта планировки территории, ограниченной ул. Тульской, рекой Тулой, ул. Сибиряков-Гвардейцев, ул. Петухова, ул. Хилокской, в Кировском и Ленинском районах



Площадь территории — 77,79 га

Приложение 3 к постановлению мэрии города Новосибирска от 16.01.2025 № 196

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории, осуществляемую на основании постановления мэрии города Новосибирска — проекта межевания территории квартала 322.03.00.04 в границах проекта планировки территории, ограниченной ул. Тульской, рекой Тулой, ул. Сибиряков-Гвардейцев, ул. Петухова, ул. Хилокской, в Кировском и Ленинском районах

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

No	Наименование позиции	Содержание	
п/п	панменование познани	Содержате	
1	2	3	
1	Вид разрабатываемой докумен-		
	тации по планировке террито-	мента, подготовленный на основе ранее утвержденного	
	рии	проекта планировки территории	
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью «СТИ-А»; ОГРН: 1025402483380, дата внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица: 05.12.2002, место нахождения и адрес юридического лица: 630088, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сибиряков-	
		Гвардейцев, 51/5, офис 314, адрес электронной почты: info@sti-a.ru	
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства общества с ограниченной ответственностью «СТИ-А»	
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	Склады, железнодорожные пути, погрузочноразгрузочные площадки	
5	Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск	
6	Состав документации по планировке территории	В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит	

1	2	3	
	_	утверждению, и материалов по обоснованию этого про-	
		екта.	
		1. Основная часть проекта межевания территории вклю-	
		чает в себя текстовую часть и чертежи межевания тер-	
		ритории.	
		1.1. Текстовая часть проекта межевания территории	
		включает в себя:	
		1.1.1. Перечень и сведения о площади образуемых зе-	
		мельных участков, в том числе возможные способы их	
		образования.	
		1.1.2. Перечень и сведения о площади образуемых зе-	
		мельных участков, которые будут отнесены к террито-	
		риям общего пользования или имуществу общего поль-	
		зования, в том числе в отношении которых предполага-	
		ются резервирование и (или) изъятие для государствен-	
		ных или муниципальных нужд.	
		1.1.3. Вид разрешенного использования образуемых зе-	
		мельных участков в соответствии с проектом планиров-	
		ки территории.	
		1.1.4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в си	
		стеме координат, используемой для ведения Единого	
		государственного реестра недвижимости.	
		1.2. На чертежах межевания территории отображаются:	
		1.2.1. Границы существующих элементов планировоч-	
		ной структуры.	
		1.2.2. Красные линии, утвержденные в составе проекта	
		планировки территории, или красные линии, утвержда-	
		емые, изменяемые проектом межевания территории в	
		соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градострои-	
		тельного кодекса Российской Федерации.	
		1.2.3. Линии отступа от красных линий в целях опреде-	
		ления мест допустимого размещения зданий, строений,	
		сооружений.	
		1.2.4. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных	
		участков, в том числе в отношении которых предпола-	
		гаются их резервирование и (или) изъятие для государ-	
		ственных или муниципальных нужд.	
		1.2.5. Границы публичных сервитутов.	
		2. Материалы по обоснованию проекта межевания тер-	
		ритории включают в себя чертежи, на которых отобра-	
		жаются:	
		2.1. Границы существующих земельных участков.	
		2.2. Границы зон с особыми условиями использования	
		территорий.	
		2.3. Местоположение существующих объектов капи-	
		тального строительства.	
		2.4. Границы особо охраняемых природных территорий.	
		2.5. Границы территорий объектов культурного насле-	
		дия.	

1	2	3		
	_	В соответствии с пунктом 25 постановления Правитель-		
		ства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об		
		утверждении Правил подготовки документации по пла-		
		нировке территории, подготовка которой осуществляет-		
		ся на основании решений уполномоченных федераль-		
		ных органов исполнительной власти, исполнительных		
		органов субъектов Российской Федерации и органов		
		местного самоуправления, принятия решения об утвер-		
		ждении документации по планировке территории, вне-		
		сения изменений в такую документацию, отмены такой		
		документации или ее отдельных частей, признания от-		
		дельных частей такой документации не подлежащими		
		применению, а также подготовки и утверждения проек-		
		та планировки территории в отношении территорий ис-		
		торических поселений федерального и регионального		
		значения» документация по планировке территории		
		направляется инициатором в уполномоченный орган на		
		бумажном носителе или в форме электронного доку-		
		мента. В случае направления документации по плани-		
		ровке территории на бумажном носителе такая доку-		
		ментация должна быть заверена инициатором и направ-		
		лена в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземпля-		
		рах, а также на электронном носителе, подписанная		
		электронной подписью инициатора, в количестве эк-		
		земпляров, равном количеству поселений, муниципаль-		
		ных округов, городских округов, муниципальных райо-		
		нов, применительно к территориям которых осуществ-		
		лялась подготовка документации по планировке терри-		
		тории, и одного экземпляра для хранения в архиве		
		уполномоченного органа. В случае направления доку-		
		ментации по планировке территории в форме электрон-		
		ного документа она должна быть подписана электрон-		
		ной подписью инициатора. Документация по планиров-		
		ке территории, направляемая на электронном носителе		
		или в форме электронного документа, должна соответ-		
		ствовать формату, позволяющему осуществить ее раз-		
		мещение в государственных информационных системах		
		обеспечения градостроительной деятельности субъектов		
		Российской Федерации		
7	Информация о земельных	* * *		
	участках (при наличии), вклю-	54:35:051125:81, 54:35:051125:21, 54:35:051125:43,		
	ченных в границы территории,	54:35:051125:48, 54:35:051125:50, 54:35:051125:54,		
	в отношении которой планиру-	54:35:051125:55, 54:35:051125:57, 54:35:051125:67,		
	ется подготовка документации	54:35:051125:68, 54:35:051125:72, 54:35:051125:73,		
	по планировке территории, а	54:35:051125:74, 54:35:051125:76, 54:35:051125:77,		
	также об ориентировочной	54:35:051125:80, 54:35:051125:82, 54:35:051125:83,		
	площади такой территории	54:35:051125:85, 54:35:051125:86, 54:35:051125:87,		
		54:35:051125:88, 54:35:051125:89, 54:35:051125:99,		
		54:35:051125:100, 54:35:051125:105, 54:35:051125:109,		
		54:35:051125:110, 54:35:051125:112, 54:35:051125:114,		
		54:35:051125:116, 54:35:051125:118, 54:35:051125:122,		
		54:35:051125:123, 54:35:051125:127, 54:35:051125:129,		
1		54:35:051125:130, 54:35:051125:134, 54:35:051125:137,		

1	2		3	
		54:35:051125:139,	54:35:051125:140,	54:35:051125:143,
		54:35:051125:144,	54:35:051125:145,	54:35:051125:146,
		54:35:051125:147,	54:35:051125:154,	54:35:051125:155,
		54:35:051125:158,	54:35:051125:239,	54:35:051125:247,
		54:35:051125:251,	54:35:051125:416,	54:35:051125:430,
		54:35:051125:431,	54:35:051125:435,	54:35:051125:443,
		54:35:051125:455,	54:35:051125:456,	54:35:051125:457,
		54:35:051125:475,	54:35:051125:476,	54:35:051125:480,
		54:35:051125:481,	54:35:051125:482,	54:35:051125:486,
		54:35:051125:487,	54:35:051125:489,	54:35:051125:490,
		54:35:051125:497,	54:35:051125:502,	54:35:051125:728,
		54:35:051125:730,	54:35:051125:731,	54:35:051125:732,
		54:35:051125:735,	54:35:051125:736,	54:35:051125:90,
		54:35:051125:103,	54:35:051125:737,	54:35:051125:93,
		54:35:051125:94,	54:35:051125:96,	54:35:051125:97,
		54:35:051125:102,	54:35:051125:40,	54:35:051125:63,
		54:35:051125:135,	54:35:051125:20,	54:35:051125:56,
		54:35:051125:66,	54:35:051125:71,	54:35:051125:1,
		54:35:051125:91, 54	:35:000000:23389, 54	4:35:000000:30079,
		54:35:000000:35093,	54:35:051125:499,	54:35:051125:500,
		54:35:051125:512,	54:35:051125:513,	ориентировочная
		площадь территории – 77,79 га		
8	Цель подготовки документации	Определение место	положения границ	образуемых и из-
	по планировке территории	меняемых земельных участков*		

Примечания: * - при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.