

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>06.09.2024</u> № 2959-па

О подготовке проекта межевания территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Транзитная — полоса отвода железной дороги — проектируемый проезд — ул. Холмская

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 46 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений В постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20», статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2018 № 3567-па «Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги «Подготовка И документации по планировке территории на основании заявлений физических и юридических лиц», в целях внесения изменений в проект межевания северо-восточного района города Южно-Сахалинска, утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска 17.04.2014 № 668-па, на основании заявления ООО СК «Стройэффект II» от 24.07.2024 № 4699 администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

2. Поручить обеспечить подготовку Проекта ООО СК «Стройэффект II».

^{1.} Осуществить подготовку проекта межевания территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Транзитная — полоса отвода железной дороги проектируемый проезд — ул. Холмская (далее — Проект) (приложение № 1).

3. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Проекта (приложение № 2).

4. Утвердить техническое задание на подготовку Проекта (приложение

№3)

5. Подготовленный Проект предоставить в Департамент архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска для утверждения в срок не позднее 6 месяцев с даты принятия данного решения.

6. Определить, что физические или юридические лица вправе представлять свои предложения в Департамент архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска о порядке, сроках подготовки и содержании Проекта.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-

Сахалинска в течение трех дней со дня принятия постановления.

8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

Мэр города

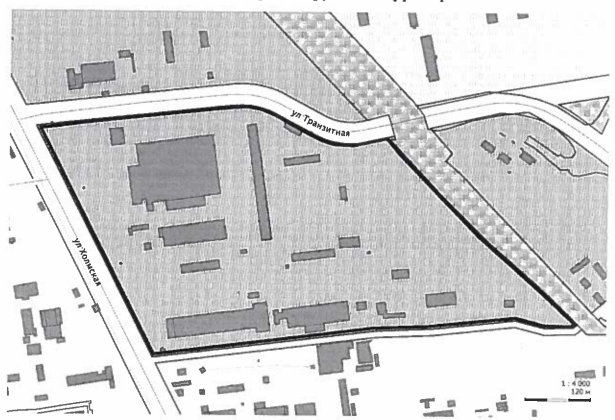
С.А.Надсадин

Приложение № 1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска

от «<u>06.</u>0<u>9.2024</u>

№2959-па

Схема границ проектируемой территории



Границы проектируемой территории

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Южно-Сахалинска от « 06.09.2024 № 2959-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории в границах: ул. Транзитная — полоса отвода железной дороги —

проектируемый проезд — ул. Холмская

		роектируемый проезд — ул. Холмская
-,	Наименование работ	Проект планировки территории в границах: ул. Транзитная — полоса отвода железной дороги — проектируемый проезд — ул. Холмская.
2.	Основание для выполнения работ	1. Заявление ООО СК «Стройэффект II» от 24.07.2024 № 4699 в рамках предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировку территории на основании заявлений физических и юридических лиц»; 2. Статья 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации; 3. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных
P		изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 №20»
3.	Описание проектируемой территории	Границей подготовки проекта планировки является: с северной стороны: ул. Транзитная; с восточной стороны: полоса отвода железной дороги; с южной стороны: проектируемый проезд; с западной стороны: ул. Холмская; Ориентировочная площадь проектируемой территории — 28,51 га. Схема границ проектируемой территории (приложение №1).
4.	Заказчик	ООО СК «Стройэффект II»
5.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания;
6.	Цели и задачи работ	Цели работ: Корректура (обновление) топографических планов масштаба 1:1000, подготовка технического отчета о выполненных работах, согласование

топографических планов в масштабе 1:1000 с эксплуатирующими организациями на верность и полноту нанесения инженерных сетей.

Задачи работ: Выполнение топографической съемки (в цифровой форме) в масштабе 1:1000, сечение рельефа через 0,5 м с выполнением нижеперечисленных работ, а именно:

- Определение координат пунктов плановой опорной сети:
- Техническое нивелирование;
- Предоставление ведомости реперов;
- Указание отметок существующих зданий, прилегающих к объекту;
- Камеральная обработка результатов полевых работ;
- Выполнение съемки всех подземных и надземных инженерных коммуникаций.

На топосъемке показать технические характеристики: марки кабелей, материал и диаметр труб, глубина залегания коммуникаций, отметки дна и верха лотков, сечение лотков, отметки центров колодцев и их глубина; размеры тепловых камер с отметками низа и верха, высота и низ эстакад; опоры линий электропередачи и связи, их номера и количество проводов и напряжение, дать все пересечения трасс, характеристики. Привести сведения о владельцах коммуникаций и согласовать с владельцами расположение сетей. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Управлении федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Сахалинской области. В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. По итогам топографической съемки предоставить цифровую модель местности в сертифицированном программном комплексе (в виде триангулированной поверхности в координатах). Топографическую съемку согласовать с эксплуатирующими организациями на полноту и расположение инженерных сетей.

7. Нормативноправовая база для выполнения работ

Градостроительный кодекс Российской Федерации;
 Постановление Правительства Российской Федерации

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 №485 «О составе материалов и результатах 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 представления»;

- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 №20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации объектов капитального строительства»;
- 4. Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»;
- 5. Постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;
- 6. Постановление Правительства Сахалинской области от 30.11.2021 №515 «О создании Государственной информационной системы Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»:
- 7. Приказ министерства архитектуры и градостроительтсва Сахалинской области от 28.09.2022 №3.39-38-п «О системе требований к пространственным данным градостроительной деятельности Сахалинской области»;
- 8. СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерно-геоде-зические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;
- 9. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- 10. СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила. Основания зданий и сооружений;
- 11. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникации при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»;
- 12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства»;

Иные правовые акты регулирующие данную отрасль.

- 8. Требования к составу и содержанию Проекта
- 1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка: ул. Транзитная полоса отвода железной дороги проектируемый проезд ул. Холмская.
- 2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, ранее установленные на участке работ утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.04.2014 № 668-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северо-восточного района города Южно-Сахалинска»» в границах проектирования.

- 3. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ.
- 4. Результатом выполнения инженерно-геодезических изысканий является выполнение топографической съемки в масштабе 1:1000 в МСК-65 (с составлением технического отчета) в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми документами, В ом числе C требований нормативными правовыми документами, отраженными в п. 6 настоящего технического задания.
- 5. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане.
- 6. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане инженерных коммуникаций. Нанести пояснительные надписи о владельцах сетей на топографическом плане.
- 7. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Федеральном фонде пространственных данных «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных».
- В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года.
- 8. После выполнения работ, результаты предоставляется в виде:
- файл в формате DWG;
- в векторном формате в соответствии с Системой требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 28.09.2022 № 3.39-38-п «О системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области» (вместе с «Положением о системе требований пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области», «Регламентом системы требований к ведения пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области»). опубликованной ПО https://grad.sakhalin.gov.ru/work/info-gisogd/(Представляе мые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат).
- файл в формате JPEG или PDF.

		- технический отчет на бумажном и электронном			
1		носителях. Текстовая форма представляется в форматах			
		DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.			
9.	Порядок предоставления и согласования результата работ	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 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» в срок не более чем 1 месяц со дня получения материалов и результатов работ предоставить материалы в Департамент архитектуры и			
		градостроительства города Южно-Сахалинска для			
		проверки и размещения в информационных системах			
	17	обеспечения градостроительной деятельности.			
10	. Требования к	По результатам выполнения работ Заказчик предо-			
1	оформлению	ставляет в адрес Департамента архитектуры и градо-			
	сдаваемых работ	строительства города Южно-Сахалинска:			
		- сопроводительное письмо о завершении работ			
		- один экземпляр материалов на бумажном носителе и			
		один экземпляр на электронном носителе.			

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Южно-Сахалинска
от «06 » 09 2024 № 2959-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта межевания территории в границах: ул. Транзитная — полоса отвола железной пороги — проектируемый проект

ПС	<u>олоса отвода желе</u>	зной дороги — проектируемый проезд — ул. Холмская
1.	Наименование работ	Проект межевания территории в границах: ул. Транзитная — полоса отвода железной дороги — проектируемый проезд — ул. Холмская;
2.	Описание проектируемой территории	Границей подготовки проекта планировки является: с северной стороны: ул. Транзитная; с восточной стороны: полоса отвода железной дороги; с южной стороны: проектируемый проезд; с западной стороны: ул. Холмская; Ориентировочная площадь проектируемой территории — 28,51 га. Схема границ проектируемой территории (приложение №1).
3.	Заказчик	ООО СК «Стройэффект II»
4.	Цели и задачи работ	Цели работ: Определение местоположения границ образуемых земельных участков, в том числе образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу в отношении которых предполагается резервирования и (или) изъятия для государственных и муниципальных нужд; Раздел земельных участков. Задачи работ: подготовка Проекта.
5.	Нормативно- правовая база для выполнения работ	 Земельный кодекс Российской Федерации; Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»; Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон «О землеустройстве»; Федеральный закон «О пожарной безопасности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1,3-10, 12-13.3, 15, 15.1,

15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальное органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществлении государственного кадастрового учета, государственной регистрация прав, введение Единого государственного реестра недвижимости»;

8. Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (ред. от 23.06.2022) «Об утверждении классификатора видов раз-

решенного использования земельных участков»;

9.Приказ № 34 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.03.2008 «Об утверждении перечня типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации»;

10. 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) (ред. от 31.05.2022);

11. Постановление Администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2018 № 3567-па (ред. от 23.11.2023) "Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Подготовка и утверждение документации по планировке территории на основании заявлений физических и юридических лиц";

12. Приказ министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 10.10.2023 № 3.39-626/23 «Об утверждении региональных нормативов градострои-

тельного проектирования Сахалинской области»;

13. Постановление администрации города Южно-Сахалинска № 2618-па от 19.10.2022 «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

14. Решение Городской Думы города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6 «Об утверждении генерального плана городского округа «город Южно-Саха-

15. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 01.12.2020 № 3625-па «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории в границах городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

16. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 20.10.2022 № 2643-па «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования городского

округа «Город Южно-Сахалинск»;

17. Постановление Правительства Сахалинской области от 30.11.2021 № 515 «О создании Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Сахалинской области»; 18. Приказ Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 28.09.2022 № 3.39-38-п «О системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области" (вместе с «Положением о системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области», «Регламентом ведения системы требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области»). 19. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 17.04.2014 № 668-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северо-восточного района города Южно-Сахалинска»; 20. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 17.01.2022 № 59-па «О внесении изменений в проект планировки с проектом межевания северо-восточного района города Южно-Сахалинска, утвержденного постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.04.2014 №668-па»; 21. Иные правовые акты, регулирующие данную сферу деятельности. 6. Состав Заказчику самостоятельно определить объем и источник исходных исходных данных, подготовить и направить запросы для данных для получения исходных данных, проанализировать выполнения достаточность исходных данных. При необходимости работ использования пространственных данных и материалов, содержащихся в Фонде пространственных данных Сахалинской области, такие пространственные данные и материалы запрашиваются Исполнителем в ГКУ СО «РГЦ» самостоятельно (п. 10 Правила определения размера платы за предоставление пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, утв. Постановлением Правительства РΦ OT 15.03.2017 Nο 299 «Об утверждении Правил определения размера платы за предоставление пространственных данных материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации») 7. Состав Состав Проекта должен соответствовать требованиям содержание статьи 43 Градостроительного кодекса РФ. подлежащих

оформлению д	
O6 2. C1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1	Подготовля размещей и электо беспечить и беспечить и олучении ельства Сарохарстве бласти «Гералинской ахалинской истеме косчета на терахалинской истеме косче

- 1. Подготовленные материалы Проекта предоставляются для размещения в информационных системах на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах.
- 2. Материалы Проекта должны быть защищены от доступа лиц, не участвующих в их подготовке, обработке и получении и в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области» для размещения данных в ГеоИС Сахалинской области.
- 3. Пространственные данные должны иметь привязку к системе координат, принятой для ведения кадастрового учета на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск».

Требования к оформлению проекта:

- ном формате графические материалы пяются в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, предоставляемый электронный формат векторного изображения - *.mid/mif, *.tab (ГИС MapInfo Professional версии 11.5 или новее), выполненные в соответствии с Системой требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 28.09.2022 № 3.39-38-п «О системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области» (вместе с «Положением о системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области», «Регламентом ведения системы требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области»), опубликованной по адресу: https:// grad.sakhalin.gov.ru/work/info-gisogd/.
- 2. В растровой модели графические материалы предоставляются в форматах JPEG или PDF. Информация в текстовой форме представляется в форматах

DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.

- 3. В электронном виде текстовые и графические материалы сдаются отдельно (не формируются в один документ).
- 4. Файл должен иметь наименование соответствующего графического документа.
- 5. Проект (графическая и текстовая части) на бумажном носителе предоставляется в 1 экз.
- 6. Подготовить xml-документ для передачи сведений в Росреестр по Сахалинской области по описанию местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, выполненный в соответствии с приказом Росреестра П/0554 от 25.12.2023.