

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>30.07.2024</u> № <u>2490-па</u>

О подготовке проекта планировки территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Тихоокеанская — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира

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, внесении и о 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 муниципальной услуги «Подготовка предоставления И утверждение документации по планировке территории на основании заявлений физических и юридических лиц», в целях утверждения документации по панировке территории в границах: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая ул. Космонавта Поповича — пр. Мира, на основании заявления ООО «Умитекс» от 10.07.2024 № 4342 администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

- 1. Осуществить подготовку проекта планировки территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Тихоокеанская ул. Академическая ул. Космонавта Поповича пр. Мира (далее Проект) (приложение № 1).
 - 2. Поручить обеспечить подготовку Проекта ООО «Умитекс».
 - 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.).

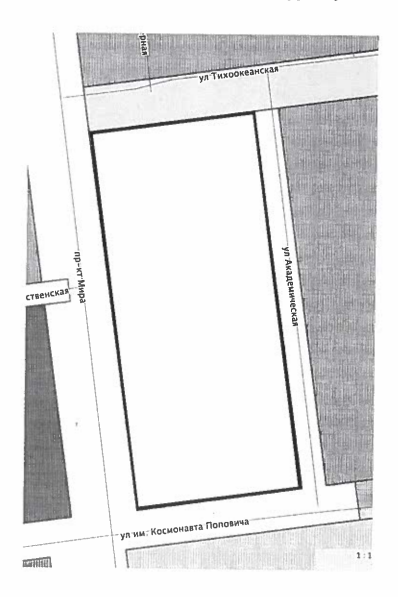
Мэр города



С.А. Надсадин

Приложение № 1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от ____30.07.2024 № 2490-па

Схема границ проектируемой территории



Границы проектируемой территории

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.07. 2024 № 2490-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории в границах: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта

Поповича — пр. Мира

менование от пование для полнения от	Проект планировки территории в границах: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира 1. Заявление ООО «Умитекс» от 10.07.2024 № 4342 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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
ование для	Поповича — пр. Мира 1. Заявление ООО «Умитекс» от 10.07.2024 № 4342 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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
олнения	1. Заявление ООО «Умитекс» от 10.07.2024 № 4342 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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
олнения	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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	«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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
OT .	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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	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 изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	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
	изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в
	по планировке территории, и о внесении изменений в
	по планировке территории, и о внесении изменений в
	11 1 1
	постановление Правительства Российской Федерации от
	19.01.2006 №20»
исание	Границей подготовки проекта планировки является:
оектируемой	с северной стороны: ул. Тихоокеанская;
ритории	с восточной стороны: ул. Академическая;
	с южной стороны: ул. Космонавта Поповича;
	с западной стороны: пр. Мира;
	Ориентировочная площадь проектируемой территории
	— 2,75 га.
	Схема границ проектируемой территории (приложение
	<i>№</i> 1).
казчик	ООО «Умитекс»
іды	Инженерно-геодезические изыскания;
женерных	
женерных ысканий	
	Цели работ: - Получение материалов о природных условиях
	кенерных

территории, отношении которой осуществляется подготовка такой документации, факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов изменения целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;

- Получение материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков;
- Получение материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий, инженерной защите и благоустройству территории.

 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.	Нормативно-правовая база для выполнения работ	1.Градостроительный кодекс 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-геодезические 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»; 12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; 12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; 12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III Инженерно-гидрографиче-

ские работы при инженерных изысканиях для строительства»; Иные правовые акты регулирующие даиную отрасль. 1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира. 2. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 3. 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, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 4. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане. 6. 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. 7. 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,		
 8. Требования к составу и содержанию проекта 1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира. 2. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 3. 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, отраженными в п. 6 настоящего технического задания и 4. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане. 6. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственных данных «Центр геодезии, картографи и инфраструктуры пространственных данных». В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. 7. После выполнения работ, результаты предоставляется в виде: файл в формате DWG; в векторном формате в соответствии с Системой требований к пространственным данным градостронтельной документации Сахалинской области. 		ские работы при инженерных изысканиях для строитель-
1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира. 2. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 3. Результатом выполнения инженерно-геодезических изысканий является выполнение топографической съемки в масштабе 1:1000 в МСК-65 (с осставлением технического отчета) в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми документами, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 4. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане. 6. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственных данных «Центр геодезии, картографи и инфраструктуры пространственных данных». В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. 7. 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.		
1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира. 2. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 3. 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, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 4. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане. 6. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственных данных «Центр геодезии, картографи и инфраструктуры пространственных данных». В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. 7. После выполнения работ, результаты предоставляется в виде: - файл в формате DWG; - в векторном формате в соответствии с Системой требований к пространственыы данным градостроительной документации Сахалинской области.	 	Иные правовые акты регулирующие данную отрасль.
утвержденной приказом Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 28.09.2022	составу и содержанию	Иные правовые акты регулирующие данную отрасль. 1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира. 2. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 3. 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, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 4. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане. 6. 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. 7. 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
		составу и содержанию

	6	8
		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/ (Представляе мые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат). - файл в формате JPEG или PDF. - технический отчет на бумажном и электронном носителях. Текстовая форма представляется в форматах
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 обеспечения градостроительной деятельности.
10.	Требования к оформлению сдаваемых работ	По результатам выполнения работ Заказчик предоставляет в адрес Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска: - сопроводительное письмо о завершении работ - один экземпляр материалов на бумажном носителе и один экземпляр на электронном носителе.

Прило	жение № 3
УТВ	ЕРЖДЕНО
постановлением адми	
города Южно-(Сахалинска
ot30.07. 2024 №	2490-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта планировки территории в границах: ул. Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира;

1	Академи	ческая — ул. Космонавта Поповича — пр. Мира;
1.	Наименование	Проект планировки территории в границах: ул.
	работ	Тихоокеанская — ул. Академическая — ул. Космонавта
		Поповича — пр. Мира;
2.	Описание	Границей подготовки проекта планировки является:
1	проектируемой	с северной стороны: ул. Тихоокеанская;
	территории	с восточной стороны: ул. Академическая;
		с южной стороны: ул. Космонавта Поповича;
		с западной стороны: пр. Мира;
		Ориентировочная площадь проектируемой территории
		— 2,75 га.
		Схема границ проектируемой территории (приложение
		№1).
3.	Заказчик	ООО «Умитекс»
4.	Цели и задачи	Цели работ:
	работ	- установление границ зон планируемого размещения
		объектов капитального строительства, определение
		характеристики и очередности планируемого развития
		территории;
		- установление границ территории общего пользования;
		- определение местоположения границ образуемых и
		изменяемых земельных участков;
		- обеспечения принятия органами местного
		самоуправления решений о резервировании земель, об
		изъятии земельных участков для муниципальных нужд.
		Задачи работ: подготовка Проекта.
5.	Нормативно-	1. Земельный кодекс Российской Федерации;
	правовая база	2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	для выполнения	3. Федеральный закон «О государственной регистрации
	l -	3. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»;
	для выполнения	3. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»;
	для выполнения	3. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»; 4. Федеральный закон «Об общих принципах организа-
	для выполнения	3. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»;
	для выполнения	3. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»; 4. Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
	для выполнения	3. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»; 4. Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федера-

7.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 разрешенного 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 градостроительного 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-Сахалинск»;

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 «Го-

11 род 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. 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 N_{Ω} 299 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 Проекта должен соответствовать требованиям Состав статьи 42 Градостроительного кодекса РФ. содержание подлежащих подготовке материалов

документации

8. Требования к оформлению сдаваемых работ

ПО

планировке

- 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

- 1. В векторном формате графические материалы предоставляются 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 градодокументации Сахалинской области, строительной 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.