

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.04.2024 № 1133-па

О подготовке проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16 Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск» администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

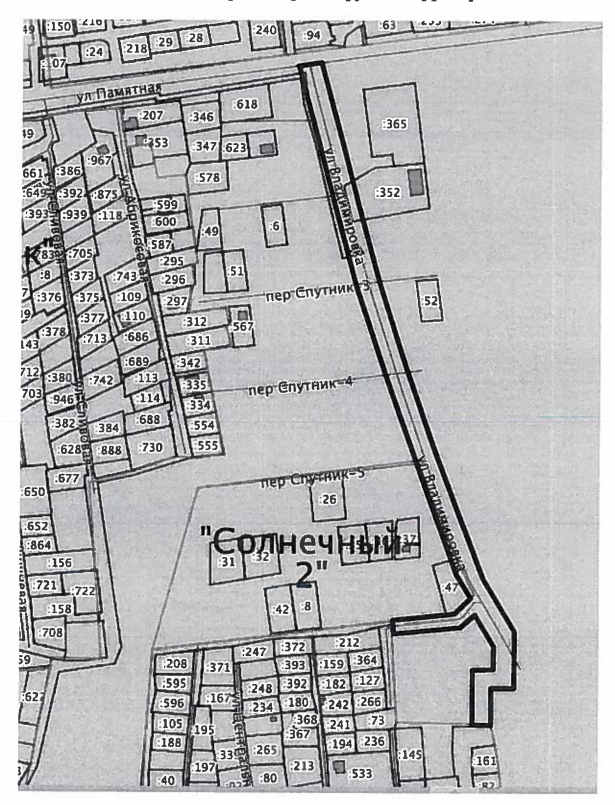
- 1. Администрации города Южно-Сахалинска в лице Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска подготовить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный», в границах согласно схеме границ проектируемой территории (приложение № 1).
- 2. Финансирование работ по подготовке проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный», осуществить за счет средств бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск».
- 3. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный» (приложение № 2).
- 4. 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.
- 5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

С.А.Надсадин

Мэр города

Приложение № 1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 23.04.2024 №1133-па

Схема границ проектируемой территории



- границы проектируемой территории

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 23.04.2024 № 1133-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный»

1.	Наименование работ	Проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный»
2.	Основание для выполнения работ	 Статья 41.2 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402.
3.	Описание проектируемой территории	«Улица Владимировка от ул. Памятная до границ СНТ «Солнечный»: - Местоположение — Сахалинская область, городской округ «Город Южно-Сахалинск»;
		- Общая протяженность улиц (ориентировочно) — 800 м.п. (согласно схеме границ проектируемой территории)
4.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические
5.	Цели и задачи работ	- Получение материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в 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.

2. 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.

топосъемке показать технические характеристики: марки кабелей, материал 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 характеристики. Привести сведения о владельцах коммуникаций и согласовать с владельцами расположение сетей. При геодезических изысканиях **3**a основу принять ПУНКТЫ государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Управлении федеральной службы государственной регистрации, кадастра И картографии 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 сертифицированном программном комплексе (в виде триангулированной поверхности координатах). Топографическую согласовать с эксплуатирующими организациями на полноту и расположение инженерных сетей.

6. Нормативно-правовая база для выполнения

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;

работ

- Правительства Российской Постановление Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, в государственных подлежащих размещению обеспечения системах информационных Едином деятельности, градостроительной государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции 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 обеспечения градостроительной деятельности Сахалинской области»;
- 7. 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»;
- 8. СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерногеодезические 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. СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования;
- 11. СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила. Основания зданий и сооружений;
- 12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при

		инженерных изысканиях для строительства»; 13. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»; Иные правовые акты регулирующие данную
7.	Требования к составу и содержанию Проекта	отрасль. 1. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 2. Результатом выполнения инженерногеодезических 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 том числе с учетом требований нормативными правовыми документами, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 3. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 4. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения на топографическом плане инженерных коммуникаций. Нанести пояснительные надписи о владельцах сетей на топографическом плане. 5. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов
		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. 6. 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 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/ (Представляемые 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 DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.
8.	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.
9.	Требование к сдаче- приемке работ	По результатам выполнения работ Подрядчик предоставляет: - сопроводительное письмо о завершении работ; - один экземпляр материалов на бумажном носителе и один экземпляр на электронном носителе.