

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>01.08.2024</u> **№** 2527-па

О подготовке проекта межевания территории города Южно-Сахалинска в границах территориальной зоны ОД1, установленной Правилами землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па

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 г. № 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 19.01.2006 г. № 20», статьей 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 утверждение документации по планировке территории на основании заявлений физических и юридических лиц» на основании заявления ООО «Бизнес Центр» от 17.07.2024 № 4511 администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

- 1. Осуществить подготовку проекта межевания территории города Южно-Сахалинска в границах территориальной зоны ОД1, установленной Правилами землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па (далее — Проект) (приложение № 1).
 - 2. Поручить обеспечить подготовку Проекта ООО «Бизнес Центр».
- 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 01.08. 2024 № 2527-па

Схема границ проектируемой территории



границы проектируемой территории

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 01.08.2024 № 2527-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории города Южно-Сахалинска в границах территориальной зоны ОД1, установленной Правилами землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными постановлением администрации

города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па

1.	Наименование работ	Проект межевания территории города Южно-Сахалинска в границах территориальной зоны ОД1, установленной
	*	Правилами землепользования и застройки на территории
		городского округа «Город Южно-Сахалинск»,
		утвержденными постановлением администрации города
		Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па
2.	Основание для	1. Заявление ООО «Бизнес Центр» от 17.07.2024 № 4511 в
	выполнения	рамках предоставления муниципальной услуги
	работ	«Подготовка и утверждение документации по планировке
		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
		постановление Правительства Российской Федерации от
		19.01.2006 №20».
3.	Описание	Границей подготовки проекта межевания является
	проектируемой	территориальная зона ОД1, установленная Правилами
	территории	землепользования и застройки на территории городского
	1	округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными
		постановлением администрации города Южно-Сахалинска
		от 19.10.2022 № 2618-па.
		Ориентировочная площадь проектируемой территории –
		0,57 га.
		Схем границ проектируемой территории (Приложение №1).
4.	Заказчик	ООО «Бизнес Центр»
5.	Виды	Инженерно-геодезические изыскания.
	инженерных	
	изысканий	

6. Цели и задачи работ

Цели работы:

- Получение материалов природных условиях территории, В отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов изменения В целях обеспечения рационального 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 осущению территории и других подобных мероприятий, инженерной защите и благоустройству территории.

Задачи работы:

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: 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 благоприятное время года. По итогам топографической съемки предоставить цифровую модель местности в сертифицированном программном комплексе

		триангулированной поверхности в координатах).
		Топографическую съемку согласовать с эксплуатирующими
		организациями на полноту и расположение инженерных
		сетей.
7.	Цормотирно	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
/-	Нормативно-	2. Постановление Правительства Российской Федерации от
	правовая база	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	для выполнения	22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатах
	работ	инженерных изысканий, подлежащих размещению в госу-
1		дарственных информационных системах обеспечения гра-
		достроительной деятельности, Едином государственном
		фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загряз-
1		нении, а также о форме и порядке представления»;
		3. Постановление Правительства Российской Федерации от
-		19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подго-
		товки проектной документации объектов капитального
		строительства»;
		4. Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введе-
		нии местных систем координат»;
		5. Постановление Правительства Сахалинской области от
ļ	}	15.04.2016 № 191 «О государственной информационной си-
]		стеме Сахалинской области «Географическая информаци-
		онная система Сахалинской области»;
		6. Постановление Правительства Сахалинской области от
		30.11.2021 № 515 «О создании Государственной информа-
		ционной системе Сахалинской области «Географическая
ļ		информационная система Сахалинской области»;
		7. Приказ министерства архитектуры и градостроительства
		Сахалинской области от 28.09.2022 №3.39-38-п «О системе
		требований к пространственным данным градостроитель-
		ной деятельности Сахалинской области»;
-		8. СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерно-геодези-
		ческие изыскания для строительства. Общие правила
		производства работ;
		9. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания
	Ì	для строительства. Основные положения. Актуализирован-
		ная редакция СНиП 11-02-96;
		10. СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила.
-		Основания зданий и сооружений;
		11. СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила.
		Основания зданий и сооружений;
1		12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания
		для строительства. Часть II. Выполнение съемки подзем-
		ных коммуникации при инженерно-геодезических изыска-
		ниях для строительства»;
		13. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания
		для строительства. Часть III Инженерно-гидрографические
		работы при инженерных изысканиях для строительства»;
I	1	handra whit manadahani manadaman that arbantananan

 8. Требования к составу и солержанию проектирования. 1. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания — границы проектирования. 2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, ранее установленные на участке работ — утверждениые постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 7446-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя – ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города Умара, долинская - река Рогатка» 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 ввляется 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. 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 впадельцах 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. В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. 8. После выполнения работ в неблагоприятные время года. 8. После выполнения работ в неблагоприятные пресований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области, утвежденной приказом Министерства архитекту			
осуществляется подготовка проекта межевания — границы проектирования. 1 границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, ранее установленные на участке работ — утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя – ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города - ул. Детская – река Рогатка» в границах проектирования. 3. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 4. Результатом выполнение топографической съемки 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 с учетом требований нормативными правовыми документами, от отчена в пребований 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. 7. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственных данных за неонову принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Федеральном фонде пространственных данных «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных». 8 случае выполнения работ в неблагоприятный период времен (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			
Проекта Праестранственных данных Проектав Проектав Проектав Проекта Праестранственных проекта Праестранственных проекта Праестранственных проекта Праестранственных данных Проектав Проектав Проектав Проектав Проектав Праестранственных данных Проектав Проектав Праеструктуры пространственных данных Проектав Проектав Проектав Проектав Проектав Праеструктуры проектан Праеструктуры проектан Праеструктуры проектан Праеструктуры проектан Проектав Проектав Проектав Праестранственных пресставияется в Виде: Праестроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и	8.	-	The state of the s
капитального строительства, ранее установленные на участке работ — утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинска в траницах: проспект Мира - ул. Крайняя — ул. Долинская - ур. Украинская - восточная граница города ул. Детская — река Рогатка» 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 с учетом требований нормативными правовыми документами, отораженными 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. 6. Согласовать с эксплуатирующими организациями правильность нанесения 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. 8 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		1 -	
капитального строительства, ранее установленные на участке работ — утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинская - ул. Украинская - восточная граница города ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города - ул. Детская — река Рогатка» 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 оставлением технического отчета) в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми документами, ом числе с учетом 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. 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 пространственыых 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		Проекта	2. Границы зон планируемого размещения объектов
администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя – ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города - ул. Детская — река Рогатка» в границах проектирования. 3. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 4. Результатом 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 с учетом требований нормативными правовыми документами, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 5. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать злементам, отображенными 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». 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 утвержденной приказом Министерства архитектуры и			
администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя – ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города - ул. Детская — река Рогатка» в границах проектирования. 3. Составить программу инженерных изысканий на основании настоящего технического задания и направить на согласование Заказчику работ. 4. Результатом 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 с учетом требований нормативными правовыми документами, отраженными в п. 6 настоящего технического задания. 5. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать злементам, отображенными 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». 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 утвержденной приказом Министерства архитектуры и			участке работ — утвержденные постановлением
межевания северного жилого района города Южно- Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя — ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города - ул. Детская — река Рогатка» 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 осставлением технического отчета) в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми документами, в ом числе с учетом 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. 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			
Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя — ул. Долинская - ул. Украинская - восточная граница города - ул. Детская — река Рогатка» 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 с учетом 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. 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			746-па «Об утверждении проекта планировки с проектом
Долинская - ул. Украинская - восточная граница города ул. Детская — река Рогатка» 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 с учетом 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			межевания северного жилого района города Южно-
ул. Детская — река Рогатка» 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 с учетом 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. 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			Сахалинска в границах: проспект Мира - ул. Крайняя – ул.
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 с учетом 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. 7. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Федеральном фонде пространственных данных «Центр геодезин, картографии и инфраструктуры пространственных данных». 8 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			
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 с учетом 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. 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			
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 с учетом 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			
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 с учетом 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			
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, ом числе с учетом 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		1	
в масштабе 1:1000 в МСК-65 (с составлением технического отчета) в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми документами, в ом числе с учетом 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			4. Результатом выполнения инженерно-геодезических
отчета) в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативными правовыми документами, в ом числе с учетом 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			изыскании является выполнение топографической съемки
действующими нормативными правовыми документами, в ом числе с учетом 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			
ом числе с учетом 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			
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			деиствующими нормативными правовыми документами, в
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			· 1
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			1
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			
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			e epinphian e
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			1 • •
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			
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		1	
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			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
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			
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		1	7. При геодезических изысканиях за основу принять
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			пункты государственной геодезической сети. Плановые и
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			
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		[
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			
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		 	В случае выполнения работ в неблагоприятный период
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			времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное
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		1	
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			8. После выполнения работ, результаты предоставляется в
- в векторном формате в соответствии с Системой требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и			· ·
требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и			- файл в формате DWG;
требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и			
градостроительной документации Сахалинской области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и			c
утвержденной приказом Министерства архитектуры и			
			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.
9.		В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22
1	предоставления	апреля 2017 г. № 485 «О составе материалов и результатов
	и согласования	инженерных изысканий, подлежащих размещению в
	результата	государственных информационных системах обеспечения
	работ	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	- I - I	По результатам выполнения работ Заказчик предостав-
	сдаче-приемке	ляет в адрес Департамента архитектуры и градострои-
	работ	тельства города Южно-Сахалинска:
		- сопроводительное письмо о завершении работ
		- один экземпляр материалов на бумажном носителе и
]		один экземпляр на электронном носителе.

	Приложение № 3
	УТВЕРЖДЕНО
	к постановлению администрации
	города Южно-Сахалинска
ОТ	01.08. <u>2024 №</u> 2527-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта межевания территории города Южно-Сахалинска в границах территориальной зоны ОД1, установленной Правилами землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па

1.		истрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па
1.	Наименование	Проект межевания территории города Южно-Сахалинска в
	работ	границах территориальной зоны ОД1, установленной
		Правилами землепользования и застройки на территории
		городского округа «Город Южно-Сахалинск»,
		утвержденными постановлением администрации города
		Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па
2.	Описание	Границей подготовки проекта межевания является
1	проектируемой	территориальная зона ОД1, установленная Правилами
	территории	землепользования и застройки на территории городского
		округа «Город Южно-Сахалинск», утвержденными
		постановлением администрации города Южно-Сахалинска
		от 19.10.2022 № 2618-па.
		Ориентировочная площадь проектируемой территории –
		0,57 га.
1		Схем границ проектируемой территории (Приложение
		No1).
3.	Заказчик	ООО «Бизнес Центр»
4.	Цели и задачи	Цели работ:
1	работ	- Определение местоположения границ образуемых
	1	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
ĺ		государственных и муниципальных нужд;
		- Перераспределение земельных участков с кадастровыми
		номерами: 65:01:0316004:924, 65:01:0316004:175,
		65:01:0316004:83, 65:01:0316004:1116 с землями,
		собственность на которые не разграничена в целях
}		
	,	исключения чересполосицы и изломанности границ;
		исключения чересполосицы и изломанности границ; - корректировка границ красных линий территорий общего

- 5. Нормативноправовая база для выполнения работ
- 1. Земельный кодекс Российской Федерации;
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 3. Федеральный закон от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- 4. Федеральный-закон-от-06.10.2003-№131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 5. Федеральный закон от 18.06.2001 №78-ФЗ «О землеустройстве»;
- 6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 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 Россреестра от 10.11.2020 №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- 9.Приказ № 34 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.03.2008г. «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*";
- 11. Постановление Администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2018 № 3567-па «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 «Город Южно-Сахалинск»; 16. Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 20.10.2022 № 2643-па «Об утверждении нормаградостроительного 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 Фонде пространственных 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 РФ от 15.03.2017 № 299 «Об утверждении Правил определения размера платы за предоставление пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации») 7. Состав Состав Проекта должен соответствовать требованиям статьи 43 Градостроительного кодекса РФ. содержание

подлежащих подготовке материалов документации по планировке территории

8. Требования к оформлению сдаваемых работ

- 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 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 пространственданным 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 матери-

- алы 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. Для передачи сведений в Росреестр по Сахалинской области по описанию местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, необходимо подготовить файлы в формате MID/MIF в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости». При этом, электронный образ файлов в формате mid/mif должен быть сформирован по принципу: «один земельный участок - один файл».
- 7. 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.