

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.02.2022 № 258-па

О подготовке проекта планировки территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Алексея Максимовича Горького — ул. Пуркаева М.А. — ул. Комсомольская — внутриквартальный проезд

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, статьями 16, 46 Федерального закона от № 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил инженерных изысканий, необходимых выполнения ДЛЯ подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2018 № 3568-па «Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги «Принятие решения о подготовке документации по планировке территории на основании заявлений физических рассмотрев юридических лиц», заявление Ким Олега Гюсовича. администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

- 1. Ким Олегу Гюсовичу подготовить проект планировки территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Алексея Максимовича Горького ул. Пуркаева М.А. ул. Комсомольская внутриквартальный проезд (далее Проект) согласно схеме границ проектируемой территории (приложение № 1).
- 2. Срок проведения работ по подготовке Проекта составляет не более 6 месяцев с даты принятия данного решения.
 - 3. Определить инвестором заказчиком подготовки Проекта Ким Олега

Гюсовича.

- 4. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий по Проекту (приложение № 2).
- 5. Ким Олегу Гюсовичу направить Проект в Департамент архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска для утверждения.
- 6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение 3 (трех) дней со дня принятия постановления.
- 7. 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 15.02.2022 № 258-па

Схема границ проектируемой территории



границы проектируемой территории

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 15.02.2022 № 258-па

Задание на выполнение инженерных изысканий

для подготовки проекта планировки территории города Южно-Сахалинска в границах: ул. Алексея Максимовича Горького — ул. Пуркаева М.А. — ул.

Комсомольская — внутриквартальный проезд

No	Наименование разделов	Содержание
п/п		
1.	Вид градостроительной документации	Проект планировки территории
2.	Основание для выполнения работ	Постановление администрации города Южно-Сахалинска от
3.	Источник	Собственные средства
	финансирования работ	1
4.	Инициатор (Заказчик)	Ким Олег Гюсович
5.	Исполнитель	Инженерные изыскания и (или) отдельные
	(Подрядчик)	их виды выполняются лицами, указанными в части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации на основании договорных отношений с Инициатором (Заказчиком)
6.	Основная нормативная правовая и методическая база	 Градостроительный кодекс Российской Федерации; Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»; СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 11-104-97 «Свод правил. Инженерно-

		геодезические изыскания для строительства»; 5. Действующие технические регламенты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила, иные нормативные документы; 6. ГКИНП 02-033-82 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500; 7. «Условных знаков для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500»;
7.	Виды изысканий	Инженерно-геодезические изыскания;
8.	Описание объекта (-ов) планируемого размещения капитального строительства	Установление зоны планируемого размещения объектов многоэтажной жилой застройки
9.	Территория производства инженерно-геодезических изысканий	Границами подготовки проекта планировки являются: ул. Алексея Максимовича Горького — ул. Пуркаева М.А. — ул. Комсомольская — внутриквартальный проезд. Ориентировочная площадь проектируемой территории составляет — 3,6 га.
10.	Исходные данные	Сбор исходных данных, необходимых для выполнения инженерных изысканий в целях разработки Документации, осуществляет Исполнитель.
11.	Инженерно-геодезически	е изыскания.
11.1.	Цель производства инженерно-геодезических изысканий	Получение актуальных инженернотопографических планов, планов (схем) существующих подземных и надземных инженерных сооружений с их техническими характеристиками в графической и/или цифровой форме предоставления информации, необходимых для разработки проектов планировки территории и проектов межевания территории.
11.2.	Основные требования к результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки	Цифровой топографический план должен быть выполнен в масштабах 1:500, создан в соответствии к местной системе координат, принятой для городского округа «Город «Южно-Сахалинск», и содержать

Документации	ГСЛСДУЮЩИС ЭЛСМСНІВІ.
	 следующие элементы: наименования географических объектов; рельеф местности отобразить с применением горизонталей, отметок высот характерных точек местности в государственной системе нормальных высот и условных знаков обрывов, скал, воронок, осыпей, оврагов, оползней, ледников и иных условных знаков; гидрография и гидротехнические сооружения; растительный покров и грунты (древесная, кустарниковая, травянистая растительность, пашни, болота, прочие земли (пески, каменистые россыпи, нарушенные земли и другие); подземные и надземные линейные
	объекты; – объекты промышленной, социальной, транспортной инфраструктур и иные здания, строения, сооружения, не являющиеся линейными;
11.3. Дополнительные	- Топографическую съемку ситуации и
требования к	рельефа выполнить в масштабах 1:500 с
производству,	сечением рельефа через 0,5 м.
материалам и	– Съемку подземных и наземных
результатам инженерно-	
геодезических	с СП 11-104-97 «Инженерно-
изысканий	геодезические изыскания для строительства».
	- Подготовить технический отчет, состоящий из текстовой и графической частей, приложений. Информацию в текстовой форме представить в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и/или ODF. Информацию о векторном виде представить в формате DWG. Объем указанных работ должен обеспечивать получение актуализированных топографических карт (планов) территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства.