

Содержание шифра

1. Титульный лист	1
2. Содержание шифра	3
3. Свидетельство о допуске № 0317.02-2015-2625045440-И-020 от 11.08.2016г. с приложением	4
4. Заявка на изготовление инженерно-геодезических изысканий	5
5. Ксерокопия паспорта заказчика	6
6. Свидетельство о гос. регистрации права на земельный участок	7
7. Техническое задание на производство ИГДИ	8
8. Схема на изыскания	9
9. Пояснительная записка	10
10. Инженерно-геодезические изыскания. План участка в М.1:500	12
Электронная копия в формате PDF на CD диске	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ИГДИ-2019	Лист
				2019г.		

Российская Федерация

Общество с ограниченной ответственностью
«АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО»

Свидетельство о допуске № 0317.02-2015-2625045440-И-020,
начало действия с 11 августа 2016г.

Застройщик: **Меликин Анот Георгиевич**

Адрес: Российская Федерация, Ставропольский край,
ПГО, расположенный на 12 км
автодороги Георгиевск-Новопавловск.

Технический отчёт

по результатам
инженерно-геодезических изысканий

ИГДИ-2019

Генеральный директор ООО «АПБ» Головина Т.М.
Инженер ООО «АПБ» Смолянко Т.К.



г. Георгиевск
2019г.

участок изысканий



Схема
на изыскания земельного участка Георгиевского городского округа,
12 км автодороги Георгиевск-Новопавловск

Приложение к техническому заданию

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральный директор общества с
ограниченной ответственностью
"Архитектурно-инженерное бюро"

СОЛ ЛАСОВАНОВ:
Заказчик

1. М.Г. Олюнина
11 января 2019

А.Г. Меликян
11 января 2019 г.



Техническое задание
на производство инженерно-геодезических изысканий

Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурно-планировочное бюро"

Заказчик: Меликян А.Г. Георгиевск

Объект: Земельный участок

Местоположение объекта: Р.Ф., С.К., Георгиевский городской округ, ст. Георгиевский,
пер. Осенний, 1

Вид и цель работ: Инженерно-геодезические изыскания

для реконструкции объекта

(топографическая съемка, разбивочные работы, исполнительная съемка, объемные работы, геодезический контроль и пр.)

Система координат: Балтийская, МСК 26-95

Основные геометрические параметры объекта: площадь земельного участка 280,00 кв.м
(границы и площадь съемки, габаритные размеры, протяженность и ширина трассы и т.п.)

Дополнительные сведения по объекту: имеются подземные и надземные сооружения,
(наличие наземных и подземных сооружений на территории съемки, зарослей деревьев, коммуникаций и т.п.)

коммуникации

Требования к выполнению работ: инженерно-геодезические изыскания в масштабе 1:500
(высоты и высоты сечения рельефа, необходимость съемки подземных и наземных сооружений, требования к геодезическим

сечениям рельефа 0,5 м с нанесением надземных, подземных сооружений и коммуникаций,
наблюдениями и т.п.)

объектов капитального строительства. Без согласования сетей с инженерными службами,

без подготовки технического отчета для прохождения экспертизы
Состав, форма и сроки предоставления отчетной документации: предоставлять

технический отчет до 15 января 2019г.

Сведения об имеющихся материалах: на данном участке имеются инженерно-геодезические
(копии имеющихся топографических карт, инженерно-топографических планов, ситуационных планов, ситуационных планов с указанием границ
площадки, участков и направлений трасс, генеральных планов (схем) с контурами проектируемых зданий и сооружений)

изыскания прошлых лет

[illegible][illegible]

Увязка ходов технического нивелирования производится вручную.

6.2. Топографическая съемка

Изыскания застроенной территории производилась полярным способом с точек съемочного обособования электронным тахеометром «Leica TCR-405 power (5")» с введением абриса, обмером габаритов строений и связок с ними.

6.3. Изыскания надземных и подземных коммуникаций

По журналам обследования и нивелирования коммуникаций на топографических планах отражены глубина заложения, отметка, диаметр и материал труб, основные технические характеристики сооружений.

7. Заключение

8. Перечень выпускаемых материалов

1. Топографический план М 1:500 (3 экз. на бумажном носителе, электронная копия в формате PDF на CD диске, 1 экз.)
2. Пояснительная записка (3 экз. на бумажном носителе, электронная копия в формате PDF на CD диске, 1 экз.)

Результаты изысканий представляются в виде Технического отчета.

[illegible]

