

ИП Чернов Игорь Валерьевич



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам инженерно-геодезических изысканий

Адрес: Российская Федерация, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, пр-кт 22 Партсъезда №44

Заказчик:

Геодезист:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'И.В. Чернов', is written over the circular stamp.



Чернов И.В.

г. Минеральные Воды

30.01.2024 г.

Пояснительная записка

Инженерно – геодезические Изыскания

1.1. Общие сведения.

Местоположение: Российская Федерация, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, пр-кт 22 Партсъезда №44

Цель изысканий -

1.2. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Участок работ, подлежащий съемке, расположен в Ставропольском крае, г. Минеральные Воды, пр-кт 22 Партсъезда №44. В геоморфологическом отношении участок работ находится в пределах Ставропольской возвышенности. Средняя абсолютная отметка местности 306.00 м. Рельеф района представляет собой плоскую равнину.

В климатическом отношении район изысканий характеризуется жарким летом и умеренно-мягкой зимой.

Абсолютно максимальная температура +23,3°.

Абсолютно минимальная температура – 4,4°.

Количество осадков за год 532 мм.

Средняя из наибольших высот снежного покрова – 12 см.

Благоприятный период для выполнения инженерных изысканий с 15.04 по 15.11. Продолжительностью 7 месяцев.

Глубина промерзания грунтов 0,79 м.

Преобладающее направление ветра южное и юго-восточное.

1.3. Состав выполняемых работ.

Согласно выданному заданию и в соответствии с требованиями нормативных документов, в процессе изысканий решаются следующие задачи:

1.3.1. Выполнить съемку в масштабе 1:500, ровным рельефом в центральной части г. Минеральные Воды.

1.4. Топографо-геодезическая изученность района работ

Для выполнения инженерно-геодезических изысканий подосновой служили пункты: п.п. №0515; 9060; ОМЗ 8590; ОМЗ 2744 с применением спутниковых технологий GNSS EFT M1 PLUS.

Система координат – МСК-26 от СК-95. Система высот – Балтийская 1963 г.

1.5. Планово-высотное обоснование

Планово-высотное обоснование для производства топографических работ создано путем калибровки по пунктам ОМС.

Базовая станция MVOID

Статус привязки: Привязана

Оценка привязки: Точно и сдана в Федеральный фонд пространственных данных (ФФПД).

Широта: 44° 13' 43.67173" N

Долгота: 43° 09' 2.57300" E

Высота (эллипсоидальная): 309.826

X: 3339914.1540

Y: 3130986.0670

Z: 4426560.0010

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ С-ГСХ/05-07-2022/168334135 до 04.07.2023 г.

После окончания работ материалы в кол-ве 1 экз. будут переданы заказчику

Составил:

Чернов И.В.





384850.000
1410850.000

384850.000
0000060171

384850.000
0000560171

384850.000
000000171

384800.000
0000590171

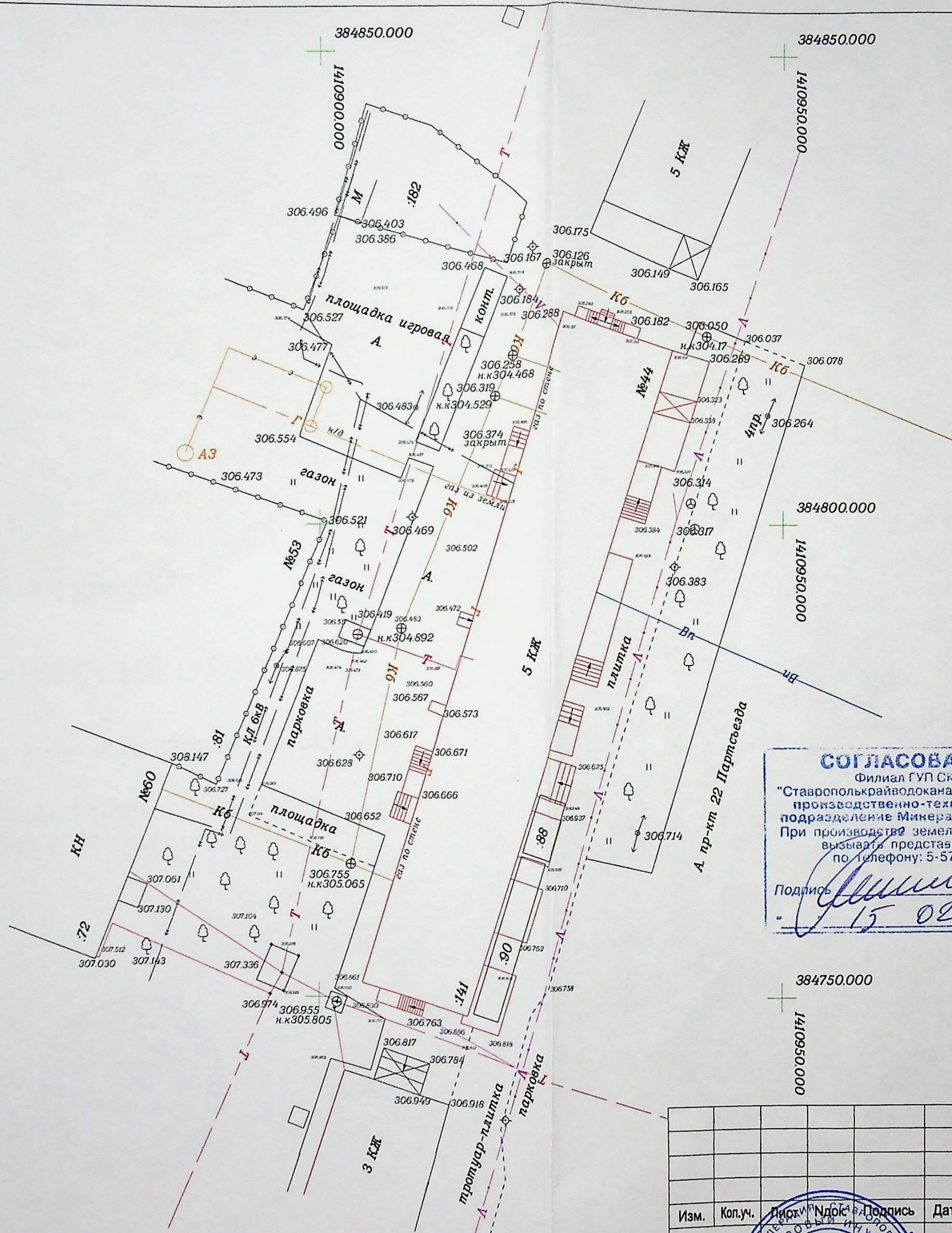
384800.000
0000560171

384800.000
000000171

384750.000
0000850000

384750.000
0000560171

384750.000
000000171



Филиал
ГУП СК «Ставэлктросеть»
г. Минеральные Воды
СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
«15» 02 2024 г.
При производстве земляных работ вызывать
представителя филиала по тел. 5-71-86

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ
МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»
г. Минеральные Воды
СОГЛАСОВАНО
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ВЫЗВАТЬ
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ТЕЛ. 5-55-84
Начальник ПТО Л.М. Нефедова
«15» 02 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Филиал ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал» - «Южный»
производственно-техническое
подразделение Минераловодское
При производстве земляных работ
вызывать представителя
по телефону: 5-57-67
Подпись [Signature]
«15» 02 2024 г.

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ
СОГЛАСОВАНО
«15» 02 24
Начальник ПТО [Signature]
Тел. 5-55-84

Инд. N док.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

Изм.	Кол.уч.	Подпись	Дата
		Чернов И.В.	30.01.2024



ИП Чернов И.В.			
Топографическая съемка Адрес: Ставропольский край, г. Минеральные Воды, пр-кт 22 Партсъезда № 44			
Заказчик:	Масштаб	Лист	Листов
	1:500	1	
Система координат МСК - 26 от СК - 95 Система высот - Балтийская		г. Минеральные Воды 2024 г	