



РОССИЯ
Липецкая область, г. Липецк
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Геоград»

Выпуска в реестре членов СРО №8786 от 18.11.2021 г
в СРО-И-035-26102012

ЗАКАЗЧИК — ООО СЗ «Строймастер»

**«Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером
48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая об-
ласть, городской округ город Липецк, город Липецк»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

95-22-ИГДИ

ИИ-1

Липецк, 2022 г



РОССИЯ
Липецкая область, г. Липецк
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Геоград»

Выписка в реестре членов СРО №8786 от 18.11.2021 г
в СРО-И-035-26102012

ЗАКАЗЧИК– ООО СЗ «Строймастер»

**«Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером
48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая об-
ласть, городской округ город Липецк, город Липецк»**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

95-22-ИГДИ

ИИ-1

Директор



И.Р. Косолапова

ГИП

Ю.В. Перепечеева

Ю.В. Перепечеева

Липецк, 2022 г

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
95-22-ИГДИ-С	Содержание тома	3
95-22-ИГДИ-СП	Состав отчетной технической документации	4
95-22-ИГДИ-Т	Текстовая часть	
	1. Введение	5
	2. Физико-географические условия района работ и техногенные факторы	7
	3 Изученность территории	10
	4 Методика и технология выполнения работ	11
	5 Результаты инженерных изысканий	15
	6 Сведения о контроле качества и приемке работ	16
	7 Заключение	17
	8 Используемые документы и материалы	18
	Текстовые приложения	
	Приложение А. «Техническое задание»	19
	Приложение Б. «Программа работ на проведение инженерно-геодезических изысканий»	23
	Приложение В. «Заявление на регистрацию работ по инженерным изысканиям»	27
	Приложение Г. «Выписка из реестра членов саморегулируемой организации»	28
	Приложение Д. «Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»	30
	Приложение Е. «Сведения о состоянии геодезических пунктов, использованных при производстве работ на объекте»	31
	Приложение Ж. «Акт передачи геодезических пунктов на местности проведения инженерно-геологических изысканий»	32
	Приложение И. «Копии свидетельств метрологической аттестации средств измерений»	35
	Приложение К. «Акт полевого и камерального контроля топографо-геодезических работ»	38
	Приложение Л. «Копии писем о согласовании инженерных коммуникаций»	39
95-22-ИГДИ-Г	Графическая часть	
	Картограмма участка работ	40
	Схема планово-высотного обоснования.	41
	Топографический план М 1:500 в МСК-48	42

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.						95-22-ИГДИ-С			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
	Разработал	Долгополова				29.12.22	Содержание тома	Стадия	Лист
	Проверил	Катаева				29.12.22		П	1
	Н. контр.	Катаева				29.12.22		 ООО «Геоград»	
	ГИП	Перепечасва				29.12.22			

СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
ИИ-1	95-22-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№									
			95-22-ИГДИ-СОТД								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Состав отчетной технической документа- ции		
			Разработал	Долгополова			29.12.22				
			Проверил	Катаева			29.12.22				
			Н. контр.	Катаева			29.12.22				
			ГИП	Перепечаева			29.12.22				
			Стадия	Лист	Листов						
			П	1	1						
			 ООО «Геоград»								

1 Введение

Комплексные инженерно-геодезические изыскания по созданию топографических планов масштаба 1:500 по объекту: «Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк», выполнены ООО «Геоград». Работы выполнены на основании технического задания на производство работ, выданного ООО СЗ «Строймастер» (Приложение А), программы на выполнение работ (Приложение Б) и договора №95-22 от 18.11.2022 г на выполнение инженерных изысканий.

Целью инженерно-геодезических изысканий являлось получения необходимых материалов комплексной оценки условий территории в объемах, необходимых и достаточных для разработки проектной документации объектов капитального строительства, благоустройства территории в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Основная задача инженерно-геодезических изысканий - получение достоверной информации, топографо-геодезические материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих и строящихся зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки, проявлениях опасных природных процессов и факторов техногенного воздействия.

Вид градостроительной деятельности – новое строительство.

Стадия проектирования – проектная документация.

Изыскания выполнялись в один этап согласно п. 4.33 СП 47.13330.2016.

Уровень ответственности сооружений – нормальный.

Участок изысканий представляет собой территорию, выделенную для строительства многоквартирного жилого дома, расположенную по адресу: Липецкая область, г. Липецк, микрорайон «Университетский».

Границы участка работ обозначены в картограмме участка выполненных работ (Графическая часть).

Система координат – МСК-48.

Система высот – Балтийская 1977г.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	мкрорайон «Университетский».					
			Границы участка работ обозначены в картограмме участка выполненных работ (Графическая часть).					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Система координат – МСК-48.					
			Система высот – Балтийская 1977г.					
			95-22-ИГДИ-Т					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
			Разработал	Долгополова				29.12.22
			Проверил	Катаева				29.12.22
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Текстовая часть					
			Н. контр.	Катаева				29.12.22
			ГИП	Перепечаева				29.12.22
			Текстовая часть					
			Стадия	Лист	Листов			
			П	1	1			
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстовая часть					
			Текстов					

Подготовительные, полевые и камеральные работы при производстве инженерно-геодезических изысканий выполнены бригадой инженера – геодезиста Овчинникова Н.В. под общим руководством начальника отдела инженерных изысканий Катаевой А.А.

На стадии подготовительного этапа работ была проанализирована картографическая информация, находящаяся в архиве ООО «Геоград», осуществлена в установленном порядке регистрация (получение разрешения) производства инженерно-геодезических изысканий (приложение В).

Полевые инженерно-геодезические работы проводились в ноябре 2022 г. ООО «Геоград» и заключались в рекогносцировочном обследовании площадки работ, обследовании исходных пунктов ГГС, создании планово-высотной геодезической сети, выполнении топографической съемки масштаба 1:500, съемке и обследовании подземных коммуникаций.

Камеральная обработка полевых материалов выполнена с использованием ЭВМ, согласно действующим нормативным документам.

Право на проведение инженерно-геологических изысканий удостоверяет выписка 4824101999-20221220-1224 от 20.12.2022 из реестра членов саморегулирующей организации (приложение Г).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
						95-22-ИГДИ-Т				Лист
										2
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата					

Административные и техногенные условия участка

Рельеф участка работ в состоянии вертикальной планировки, с уклоном к северо-западу. Максимальная высота составила 175.81 м, минимальная –173.26 м.



Рис. 1 Обзорная схема участка производства работ

На участке работ находятся: автомобильная дорога, грунтовые насыпи высотой 1.2 м, металлические боксы, естественное озеленение, элементы благоустройства территории, линии электропередач низкого и высокого напряжения.

Подземные коммуникации представлены водопроводом, теплосетью. Под землей проложены кабели низкого и высокого напряжения. Наземные коммуникации не представлены.

Климатические характеристики района работ.

Средняя температура за год составляет 5,5° тепла.

Продолжительность периода с температурами выше 0° апрель-октябрь (теплый период) насчитывает 229 дней.

Средняя температура воздуха за теплый период составляет $-13,4^{\circ}$ тепла.

Таблица № 1

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
АМСГ ЛИПЕЦК	-9.5	-8.7	-3.2	6.9	14.4	17.9	19.2	17.9	12.3	5.5	-1.0	-5.9	5.5

Средняя из максимальных температур воздуха самого теплого месяца – июля составляет:(период осреднения 1961 – 1990 гг.): по АМСГ Липецк - 24,8° тепла. (период осреднения 1961- 2010 гг.): по АМСГ Липецк – 26,3° тепла.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	(период осреднения 1991 – 2010 гг.): по АМСГ Липецк – 10,2° мороза. Абсолютный максимум температуры воздуха за год, (период осреднения 1960 – 2010 гг.) по АМСГ Липецк составил + 40,7° и наблюдался в августе 2010 г. Средняя из максимальных температур воздуха самого теплого месяца – июля составляет:(период осреднения 1961 – 1990 гг.): по АМСГ Липецк - 24,8° тепла. (период осреднения 1961- 2010 гг.): по АМСГ Липецк – 26,3° тепла.						
			95-22-ИГДИ-Т						Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата				

Среднемесячная и годовая сумма осадков, мм
(период осреднения 1961 -1990 гг. – средняя многолетняя норма)

Таблица №2

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
АМСГ ЛИПЕЦК	38	30	31	37	49	62	71	54	51	43	51	50	567

Среднегодовая роза ветров повторяемость направлений (%) и штилей (по 8 румбам), (период осреднения 1985-2010 гг.)

Таблица №3

Метеостанция	C	CB	B	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТИЛЬ
АМСГ ЛИПЕЦК	10	9	10	11	16	13	20	11	5

В Липецком районе в течение года преобладают ветры западного направления.

В последние годы (1985 – 2010г.) в зимнее время прослеживается преобладание ветров юго-западной четверти.

Скорость ветра по месяцам (м/сек), период осреднения (2003-2010 гг.)

Таблица №4

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
АМСГ ЛИПЕЦК	4,8	4,4	4,3	4,3	4,0	4,0	3,4	3,7	3,8	3,9	4,4	4,6	4,1

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы – 160;

Поправка на рельеф местности - 1;

Скорость ветра 5 % обеспеченности - 9 м/с

Гидрография

Речная сеть района относится к бассейну реки Воронеж. Реки имеют преимущественно снеговое питание и полноводны лишь во время весеннего паводка. Подъем воды на реках во время половодья достигает 6,0 метров, а на временных водотоках до 1,5 метров.

Почвы и растительность

Город Липецк расположен в зоне лесостепи. Почвы — типичные чернозёмы, выщелоченные чернозёмы, по долинам и балкам — лугово-чернозёмные. Среди растительности преобладают сосново-дубовые леса, урбанofлора.

Сведения о наличии опасных природных и техногенных процессов. Сведения о наличии опасных природных и техногенных процессов на участке работ отсутствуют.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№							Лист	
									5	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т	

3 Изученность территории

Согласно выпискам из каталога координат и высот исходных пунктов, полученной по результатам рассмотрения заявлений ООО «Геоград» о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных (Приложение Д). В непосредственной близости к участку топоработ расположены исходные пункты ГГС Липецкой области: п.п.4214, 1 разр, Центр 70, п.п.605, 1разр, Центр 70, п.GPS.M129, кл. 4, Центр 14, п.GPS45195, п.п.4938, 1 разр, Центр158, которые были определены на местности, обследованы и в дальнейшем использованы в качестве исходных пунктов.

В ходе сбора и анализа общедоступной информации было выявлено, что крупномасштабная съемка на участок работ отсутствует, в общем доступе сети интернет находятся материалы М 1:25000 (ресурс Sas.Planet), а так же космические снимки на различных специализированных ресурсах.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т			6

4 Методика и технология выполнения работ

В соответствии с п.4.7 СП 11-104-97 инженерно-геодезические изыскания по объекту «Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк» были разделены на три этапа:

- подготовительные работы;
- полевые работы;
- камеральная обработка результатов измерений.

Виды и объемы выполненных работ приведены в таблице 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование видов работ	Объем работ в натуральном выражении		Примечание
		ед. изм.	количество	
Подготовительные работы – работы по согласованию технического задания, сбору и обработке материалов инженерных изысканий прошлых лет на район изысканий, находящихся в государственных федеральных, территориальных и ведомственных фондах; подготовке программы (предписания) инженерно-геодезических изысканий; регистрации (получение разрешений) производства инженерно-геодезических изысканий.				
	Полевые работы			
1	Обследование пунктов ГГС	шт	5	
2	Закладка пунктов долговременного закрепления ПВО	шт	2	
5	Топографическая съемка М 1:500 сечение рельефа горизонталями через 0,5 м	га	0.6	
Камеральные работы – работа по обработке результатов полевых измерений, составление топографического плана, составление технического отчета				

4.1 Рекогносцировочные работы

Рекогносцировочные работы выполнены с целью определения местоположения снимаемого участка, выявления реальных границ участков топоработ, участков, где необходимо провести детальные обследования; уточнение объемов и технологии выполнения топографо-геодезических работ, предусмотренных программой изысканий.

4.2 Обследование исходных пунктов

Бригадой инженера-геодезиста ООО «Геоград» Овчинникова Н.В. были обследованы пункты ГГС Липецкой области пир. : п.п.4214, 1 разр, Центр 70, п.п.605, 1разр, Центр 70, п.GPS.M129, кл. 4, Центр 14, п. GPS 45195, ,п.п.4938, 1 разр, Центр158, которые были использованы при выполнении работ на объекте.

Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв.№ подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			
							95-22-ИГДИ-Т	
							Лист	
							7	

При обследовании пунктов были использованы топографические карты, атласы, навигационные спутниковые приёмники.

Результаты обследования предоставлены в приложении Е.

4.3 Плано-высотная съёмочная геодезическая сеть

Первоначально при проведении полевого этапа инженерно-геодезических изысканий выполнено построение спутниковой сети сгущения от пунктов ГГС.

Пункты закрепления ПВО временной сохранности т.1, т.2 представляют собой металлические дюбель-гвозди.

При определении мест закладки выполнялись следующие условия:

- выполнено условие временной сохранности;
- обеспечена необходимая открытость для выполнения спутниковых наблюдений.

Вышеуказанные пункты в дальнейшем были приняты как исходные для выполнения топографической съёмки.

Перед началом работ с использованием GPS-приёмников определялось спутниковое созвездие по эфимеридной информации о спутниках в районе производства инженерно-геодезических изысканий, что позволило выбрать оптимальный период времени для полевых работ и исключение наблюдений спутников, возвышение которых над горизонтом, составило менее 15 градусов, что увеличило точность спутниковых определений. Измерения выполнялись двухчастотными спутниковыми геодезическими GPS-приёмниками Galaxy G1 Plus несколькими перекрывающимися зонами отдельными сеансами в режиме «static» и «faststatic». Продолжительность сеансов составила не менее 15 мин. При перестановке между сеансами на месте оставалось, как минимум, два приёмника. Все пункты связаны статистическими измерениями.

Предварительная обработка GPS-измерений выполнялась непосредственно на объекте. В журналах наблюдений фиксировалось начало и конец наблюдений, название пункта, номер сеанса, высота антенны (с указанием как мерилась высота и какая: вертикальная или наклонная). Полевые журналы приняты непосредственно на объекте начальником отдела ТГИ.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

- плановая и высотная съемка имеющихся выходов (колодцев, камер, сифонов, выпусков и т.п.) на поверхность земли;

- поиск подземных коммуникаций индукционными приборами (трубокабелеискателем, трассоискателем) и привязка выявленных точек;

- выявление неучтенных подземных коммуникаций (если о них имеется информация или они обнаруживаются в процессе съемки);

- составление плана (схемы) сетей подземных коммуникации с их техническими характеристиками, согласование полноты и точности нанесения коммуникаций с представителями организаций, обслуживающих данные коммуникации.

Фиксация планового положения отыскиваемых трасс выполнялась на углах поворота и через 20 м на прямолинейных участка.

Координаты и высоты данных точек определялись электронным тахеометром с точек съемочного геодезического обоснования.

План подземных коммуникаций совмещен с топографическими планами масштаба 1:500 в соответствии с условными знаками с отображением всех общеобязательных технических характеристик сетей.

4.6 Камеральная обработка

После выполнения полевых работ выполняются камеральные работы по обработке результатов полевых измерений.

Обработка результатов полевых измерений и составление топографических планов выполнены с использованием специализированного программного комплекса, классификатор которого соответствует «Условным знакам для топографических планов М 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». Издания 1989 г.

По материалам полевых инженерно-геодезических изысканий составлены:

- топографический план М 1:500 сечение рельефа горизонталями через 0.5 м на площади 0.6 га.

После завершения комплекса работ составлен настоящий технический отчет в 3 экземплярах, с приложенными распечатанными планами в масштабе 1:500 на бумажном носителе и в электронном виде.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	щади 0.6 га.							
			После завершения комплекса работ составлен настоящий технический отчет в 3 эк-							
			земплярах, с приложенными распечатанными планами в масштабе 1:500 на бумажном но-							
			сителе и в электронном виде.							
						95-22-ИГДИ-Т				Лист
										10
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата					

6 Сведения о проведении технического контроля и приемки работ

Технический контроль полевых топографо-геодезических работ производился систематически на протяжении всего периода изысканий на объекте и охватывал весь процесс работ в стадии его организации, производства и завершения.

При производстве контрольных проверок и обследований начальник отдела инженерных изысканий Катаева А.А руководствовалась общеобязательными техническими инструкциями по производству топографо-геодезических работ, инструкцией о государственном геодезическом надзоре, другими нормативно-техническими инструкциями и документами

Технический контроль и приемка материалов камеральной обработки выполнены по завершении отдельных стадий работ и приняты начальником отдела инженерных изысканий Катаевой А.А.. Акт полевого контроля и приемки работ приложен к техническому отчету (Приложение К).

Контроль работ сопровождался инструктажами, в необходимых случаях, показом правильных приемов работ, проверок состояния инструментов, записи наблюдений, оформления полевых журналов и ведомостей вычислений.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т			12

7 Заключение

В результате выполненного комплекса инженерно-геодезических изысканий составлен цифровой инженерно-топографический план участка в масштабе 1:500 сечение рельефа горизонталями через 0.5 м площадью 0.6 га, удовлетворяющий требованиям технического задания заказчика и руководящих нормативно-технических инструкций и документов.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№											
						95-22-ИГДИ-Т					Лист		
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата						13		

8 Используемые документы и материалы

1. СП 47.13330.2016. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Москва, 2017 г.

2. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства.

3. Постановление администрации Липецкой области от 28 февраля 2013 года N 101 «Об утверждении Перечня территорий (зон) в границах муниципальных образований Липецкой области, подверженных риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, на которых требуется создать комплексную систему экстренного оповещения населения». Липецкая газета N 101 от 24.05.2013

4. ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5 000,1:2 000, 1:1000 и 1:500. изд. М.,1982. ГУГК, Москва.

5. Инструкция об охране геодезических пунктов (ГКИНП-07-11-84). Бюллетень нормативных актов Министерств и ведомств, N 4, 1985, ст.39

6. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА) –17-004-99. М.,1999.

7. Инструкция по составлению технических отчетов о геодезических, астрономических, гравиметрических и топографических работах. М., 1973 г.

8. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах (ПТБ-88). М.,1991.

9. Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS». ГКИНП(ОНТА)-02-262-02

10. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000,1:500. М.,1989.

11. Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания (к СНиП II-9-78)

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	1:1000,1:500. М.,1989. 11. Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания (к СНиП II-9-78)											
						95-22-ИГДИ-Т						Лист		
												14		
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата									

Приложение А

(обязательное)

Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий

Приложение №1.1 к договору № 95-22 от 18.11.2022 г

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Геоград»

Генеральный директор
ООО СЗ «Строймастер»

_____/ И.Р. Онегина /
м.п.

_____/ А.Н. Берестнев /
м.п.

«__» _____ 2022 г.

«__» _____ 2022 г.



ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геодезических работ

N п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Наименование и вид объекта	«Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк»
2	Месторасположение объекта изысканий.	Земельный участок с к.н. 48:20:0014701:6583 в мкрн. «Университетский» в г. Липецк
3	Основание для выполнения инженерных изысканий	Задание Заказчика.
4	Наименование и адрес организации заказчика, фамилия, инициалы, телефон ответственного представителя	ООО СЗ «Строймастер» Юридический/фактический адрес: 398007, г. Липецк, ул. Ушинского, д.56 Тел/факс: (4742) 28-60-02
5	Исполнитель	ООО «Геоград» Юридический адрес: 398004, обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Бунина, д. 9, кв. 24 Фактический адрес: 398043, обл. Липецкая, г. Липецк, пер. Учебный, д.4 Тел.89086042587 e-mail: geograd.lip@yandex.ru
6	Срок выполнения работ	14 календарных дней. В срок выполнения работ не входит время согласования топографической съемки в организациях-балансодержателях инженерных коммуникаций
7	Срок действия задания	В течение срока выполнения работ
8	Перечень изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
9	Цель и назначение работ	Топографическая съемка М 1:500 сечение рельефа горизонталями через 0.5 м на площади 1 га. Получение необходимых и достаточных материалов для подготовки документации по планировке территории
10	Система координат	МСК-48
11	Система высот	Балтийская 1977 г
12	Очередность производства работ и выдача промежуточных материалов	В один этап, без выдачи промежуточных материалов.
13	Категория сложности инженерно-геодезических условий	II категория

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

95-22-ИГДИ-Т

Лист

15

Изм. Кол.уч Лист № Подп. Дата

14	Уровень ответственности зданий и сооружений:	Нормальный.
15	Вид строительства	Новое строительство
16	Сведения и данные о проектируемых объектах	-----
17	Сведения о наличии ранее выполненных изысканий	-----
18	Год начала строительства объекта	2022-2023 г.
19	Характеристика ожидаемых воздействий объектов природную среду	По результатам инженерных изысканий.
20	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерно-геологические изыскания	- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96; - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; - ГКИНП 02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»; - «Условные знаки для топографических планов М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500». Изд.:1989 г.; - ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах»; - ГКИНП-17-002-93 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ»; - ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации», Изд.:1984 г.; - «Инструкция об охране геодезических пунктов», Изд., 1984 г.
21	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик	В соответствии с требованиями СП 11-104-97
22	Специальные требования к изысканиям (требуется ли координировать и нивелировать цоколи и полы зданий, необходимо ли выполнить специальную съемку специальных веток и автодорог и в каком объеме и другие работы)	Отсутствуют.
23	Требования к программе производства работ	Перед началом производства инженерных изысканий, составить программу производства работ и согласовать ее с Заказчиком.
24	Перечень приложений к техническому заданию	1. Ситуационный план участка
25	Основные требования к инженерной защите и охране окружающей среды	Инженерные изыскания для проектирования инженерной защиты не предусмотрены.
26	Дополнительные требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений;	Отсутствуют

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

27	Данные по формированию ИЦММ	Отсутствуют
28	Требования к выполнению инженерно-гидрографических работ, включая требования к содержанию инженерно-топографических планов дна водных объектов	Отсутствуют
29	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов;	Отсутствуют
30	Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов;	Отсутствуют
31	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации.	Отсутствуют
32	Перечень топографических и других плановых материалов, которые должны быть представлены Заказчику в результате выполненных работ на объекте:	Технический отчет, топографические планы в масштабе 1:500 в 3 (ч) экземплярах, электронная версия отчета (в редактируемом формате /doc) и топографических планов (в редактируемом формате dwg) на электронном носителе в одном экземпляре.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№										
												Лист
												17
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т						

Ситуационный план



 - участок работ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

Приложение Б

(обязательное)

Программа работ на проведение инженерно-геодезических изысканий

Приложение №1.2 к договору № 95-22 от 18.11.2022 г

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Геоград»

Генеральный директор
ООО СЗ «Строймастер»

_____/ И.Р. Онсина /

_____/ А.Н. Берестнев /

м.п.

м.п.

«__» _____ 2022 г.

«__» _____ 2022 г.



ПРОГРАММА на выполнение инженерно-геодезических изысканий для проектирования и строительства

№ п/п	Содержание	Технические данные
1	Наименование и адрес заказчика, фамилия, инициалы и номер тел. ответственного представителя	ООО СЗ «Строймастер» Юридический/фактический адрес: 398007, г. Липецк, ул. Ушинского, д.56 Тел/факс: (4742) 28-60-02
2	Наименование объекта	«Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк»
3	Цель и виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной документации
4	Перечень нормативных документов	- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96; - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; - ГКИНП 02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»; - «Условные знаки для топографических планов М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500». Изд.:1989 г.; - ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах»; - ГКИНП-17-002-93 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ»; - ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации», Изд.:1984 г.; - «Инструкция об охране геодезических пунктов», Изд., 1984 г.- «Правила безопасности эксплуатации автомобильного транспорта на полевых топографо-геодезических работах» ТОИ-Р-85110-004-96.
5	Местоположение участка инженерно-геодезических изысканий	Земельный участок с к.н. 48:20:0014701:6583 в мкрн. «Университетский» в г. Липецк
6	Краткая характеристика природных и техногенных условий	Участок изысканий представляет собой частично застроенную территорию, расположенную в границах земельного участка с к.н. 48:20:0014701:6583 в мкрн. «Университетский» в г. Липецк. Опасность возникновения опасных природных и техногенных процессов отсутствует.
6	Мероприятия по обеспечению безопасных	Топографо-геодезические работы на участке топоработ будут выполняться бригадой ООО «Геоград», находящейся в городе

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

95-22-ИГДИ-Т

Лист

19

	условий труда и по охране окружающей среды	Липецке. Доставка персонала к месту работ будет выполняться автотранспортом. Перед началом работ необходимо провести внеочередной инструктаж по технике безопасности. Проверить исправность шанцевого инструмента (лопаты, пилы, ведра, молотки), наличие дополнительной медицинской аптечки в автотранспорте, наличие сигнальных жилетов, средств индивидуальной защиты (рукавиц, пылезащитных очков и т.д.). Проверить средства крепления вспомогательного инструмента в автомобиле во избежание травм персонала во время переезда к месту работ и обратно, а также на участке работ. Строго соблюдать требования ПТБ-88.
7	Масштаб топографической съемки	Масштаб топографической съемки 1:500 со съемкой подземных коммуникаций, высота сечения рельефа 0,5 метра.
8	Система координат и высот	Система координат – МСК-48, система высот – Балтийская 1977 г.
9	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях	Отсутствуют.
10	Требования к производству инженерно-геодезических изысканий	Виды, методика и точность топографо-геодезических работ планируется определять в соответствии с требованиями задания и соответствующей нормативной документации. Полевые работы планируется выполнять в следующей последовательности: - рекогносцировочные работы, обследование исходных пунктов; - закрепления двух пунктов ПВО долговременной сохранности и определение их планово-высотного положения с помощью GPS-технологии; - развитие ПВО и выполнение топографической съемки. Рекогносцировочные работы (I этап): Определить, на местности, местоположение участка топоработ, обследовать исходные пункты. По результатам обследования составить и ввести в технический отчет: «Сведения о состоянии геодезических пунктов». Перед началом работ с использованием GPS-приёмников планируется определять спутниковое созвездие по эфимеридной информации о спутниках в районе производства инженерно-геодезических изысканий, что позволит выбрать оптимальный период времени для полевых работ и исключение наблюдений спутников, возвышение которых над горизонтом, составит менее 15 градусов, что увеличит точность спутниковых определений. Измерения планируется выполнять 2-х частотными спутниковыми геодезическими GPS-приёмниками GNSS приемник EFT M1 отдельными сеансами в режиме «static». Продолжительность сеансов не менее 15 мин. При перестановке между сеансами на месте должно оставаться, как минимум, два приёмника. Все пункты должны быть связаны статистическими измерениями. Предварительная обработка должна быть выполнена непосредственно на объекте с последующей приёмкой начальником отдела ИИ. В журналах наблюдений обязательное фиксирование начала и конца наблюдений, названия пункта, номера сеанса, высоты антенны (с указанием как мерилась высота и какая: вертикальная или наклонная). Журналы должны быть приняты непосредственно на объекте начальником отдела ИИ. Дальнейшее развитие планово-высотного обоснования проектируется выполнить проложением теодолитных ходов с контролем первоначального положения лимба и ходов технического нивелирования. Выполнение угловых и линейных измерений планируется выполнить электронным тахеометром Sokkia SET530RK3, техническое нивелирование- нивелиром НЗ. Длина тахеометрического хода не должна превышать 1,2 км между исходными пунктами, 0,8 км между исходными и узловыми

Взам. инв.№

Подп. и дата

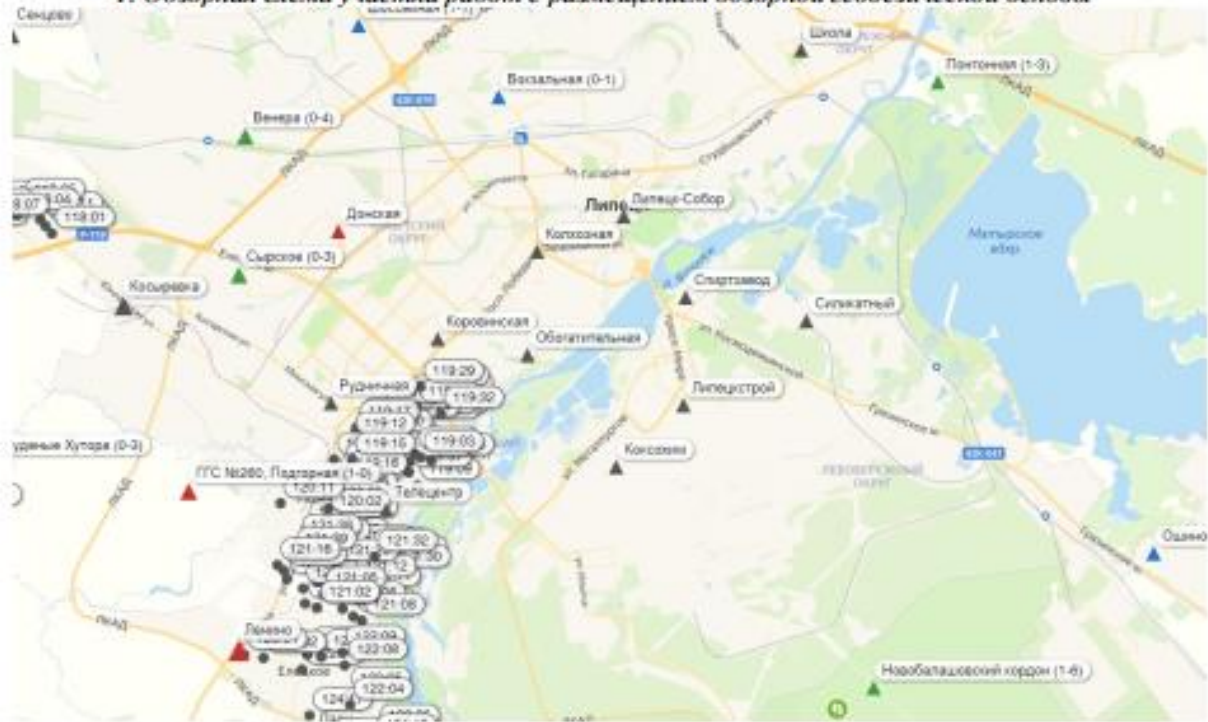
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

Начальник отдела ИИ
ООО «Геоград»
А.А. Катаева

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т	Лист
							21

1. Обзорная схема участка работ с размещением обзорной геодезической основы



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№							Лист	
									22	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т				

Приложение В

(обязательное)

Заявление на регистрацию работ по инженерным изысканиям

И.о. начальника
управления строительства и
архитектуры Липецкой области
А.П.Болгову

Заявление

ООО «Геоград»

(полное наименование заявителя)

просит осуществить регистрацию выполнения перечисленных ниже видов работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по объекту (нужное подчеркнуть):

«Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк»

(полное наименование объекта)

Заказчик: ООО СЗ «Строймастер»

(полное наименование заказчика)

Исполнитель: ООО «Геоград»

(полное наименование исполнителя)

Договор, на основании которого будут выполняться инженерные изыскания:
№06-21 от 04.06.2021

(реквизиты контракта, договора)

Номер свидетельства о допуске: № 3876

регистрационный номер: Ассоциация СРО «МежРегионИзыскания»
СРО-И-035-26102012 от 27.05.2021

(все выдано, номер и дата выдачи)

№ п.п.	Наименование видов работ по инженерным изысканиям	Сроки выполнения работ	Объем работ	Стоимость работ, руб.
1.	инженерно-геодезические изыскания (М 1:500)	15 календарных дней	0.6 га	30000

Приложения:

- 1.копия договора
- 2.техническое задание
- 3.программа работ
- 4.картограмма работ

Директор
ООО «Геоград»

Косолапова И.Р.

Зарегистрировано № _____ от « _____ » _____ 20 _____ года



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

Приложение Г
(обязательное)

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ – НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

4824101999-20221220-1224
(регистрационный номер выписки)

20.12.2022
(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью "Геоград"
(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1214800005420
(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4824101999
1.2	Полное наименование юридического лица (Полное (или Отчество) индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Геоград"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Геоград"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	398004, РОССИЯ, Липецкая область, г. Липецк, ул. Бунина, д. 9, кв. 24
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация Саморегулируемая организация "МежРегионИзыскания" (СРО-И-035-26102012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-035-004824101999-3036
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.05.2021
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/окончания права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/окончания права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/окончания права)
Да, 24.05.2021	Нет	Нет



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

Руководитель аппарата



2



Приложение Д

(обязательное)

Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства

Заинтересованное лицо ООО «Геоград»
 Ф.И.О. физического лица (полностью) или наименование юридического лица (полностью)

Документ, удостоверяющий личность физического лица
Титеева Виктория Валерьевна
 (наименование, серия, номер, кем и когда выдан)
4220261121 выдан УМВД России по Липецкой области 01.09.2020

Адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания Липецкая область, г. Данков, ул. Липецкая, д. 10, кв. 1
 (область, город, улица, дом, корпус, квартира, телефон;

в случае временной регистрации указать также ее полный адрес)

Документ, подтверждающий регистрацию юридического лица
ОГРН 1214800005420 от 06.05.2021 г, ИНН 4824101999
 (дата и место государственной регистрации, номер документа, подтверждающий факт внесения записи о юридическом лице в ЕГРП)
398004, обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Бунина, д. 9, кв. 24
 (адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица, в случае его отсутствия - иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности)

Документ, подтверждающий полномочия доверенного лица
доверенность б/н от 20.08.2021
 (наименование, номер, дата)

Прошу предоставить документы: кадастровый и выдана гео. данные в г. Липецке: 4214; 605; 4429; 45195; 4938; 6560; 8282
 (при наличии указать кадастровый номер земельного участка)

Документ, подтверждающий право на получение сведений ограниченного доступа приказ ООО «Геоград» №6 от 20.08.2021 г
 (наименование, номер, дата, кем и когда выдан)

Объем запрашиваемых документов 1

Подпись заявителя [подпись] дата 24.08.2021

Контактный телефон [подпись], Машкина Т.А.
 Ф.И.О., подпись сотрудника, принявшего заявление

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 N 95
24.08.2021 г.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	заявление N 95 24"68 2021 г.						Лист
									95-22-ИГДИ-Т
									27
Изм.	Кол.уч	Лист							№

Приложение Е

(обязательное)

Сведения о состоянии геодезических пунктов, использованных при производстве работ на объекте

«Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк»

Россия, Липецкая область, трапедия N-37-XXXIV

(название объекта или района работ с перечислением номенклатур трапедий масштаба 1:200 000)

Полевые работы выполнены ООО «Геоград» в 2022 году

№ пп	Тип и высота знака	Номер или название пункта, класс сети, тип цен- тра и номер марки, ориен- тирные пункты	Сведения о состоянии пункта			Работы, выпол- ненные по воз- обновлению внешнего оформления
			центра	наружного	ориентирных пунктов	
1	2	3	4	5	6	7
1	п.п.	4214, 1 разр, Центр 70	центр со- хранился	-	-	-
2	п.п.	п.п.605, 1разр, Центр 70	центр со- хранился	-	-	-
3	п.GPS	M129, кл. 4, Центр 14,	центр со- хранился	-	-	-
4	п.п.	п.п.4938, 1 разр, Центр158	центр со- хранился	-	-	-
5	п.GPS	п.GPS45195	центр со- хранился	-	-	-

Составил:



Н.В. Овчинников

Проверил:



И.Р. Косолапова

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	95-22-ИГДИ-Т	Лист 28
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата		
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата		

Приложение Ж

(обязательное)

Акт передачи геодезических пунктов на местности проведения инженерно-геологических изысканий

АКТ

передачи геодезических пунктов на местности проведения инженерно-геодезических изысканий

г.Липецк

«29» декабря 2022

Объект: «Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк»

Мы, нижеподписавшиеся, представитель

ООО «Геоград»
(название организации)

Овчинников Н.В.
(фамилия)

инженер-геодезист
(должность)

с одной стороны и представитель

ООО СЗ «Строймастер»

(название организации)

(фамилия)

(должность)

с другой стороны

составили настоящий акт о передаче 2 пунктов: т.1, т.2.

В ходе передачи произведен осмотр пунктов сети сгущения в натуре.

Для сохранности вокруг установленных реперов рекомендуется установить ограждения.

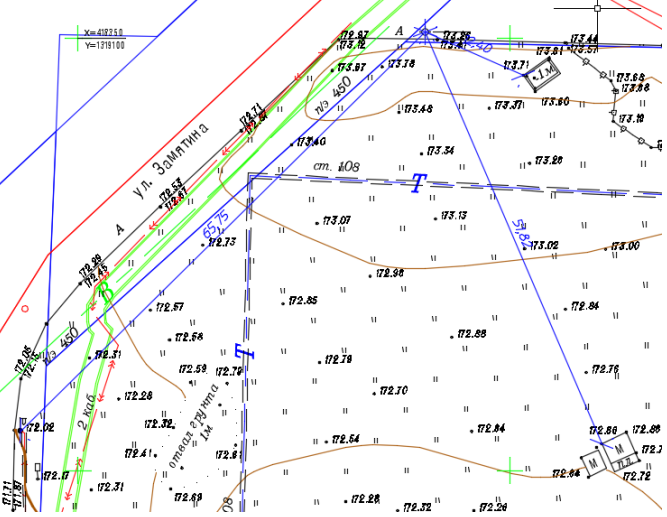
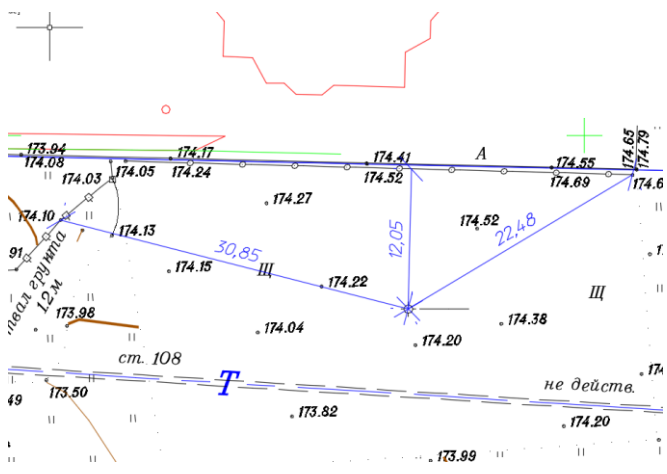
Карточки, каталог координат и высот пунктов прилагаются.

Сдал:  Овчинников Н.В.

Принял: _____

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Сдал: _____	Овчинников Н.В.		
									Принял: _____			
							95-22-ИГДИ-Т				Лист	
											29	
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата							

Карточки закрепления реперов на местности

Абрис		Описание местоположения пункта	т.1
		Знак расположен в Липецкой области, г. Липецке	
		к 3 от улицы Замятина к дому №4А.	
		- 65.75 м к ЮЗ от опоры наружного освещения б/н;	
		- 51.87 м к ЮВ от угла металлического бокса;	
		- 12.40 м к ЮВ от угла бетонированного углубления.	
		тип центра <u>вр.репер</u> высота верхней марки над уровнем земли	Сведения об использовании центра (ненужное зачеркнуть) Старый центр Новый центр Год закладки <u>2022</u>
		+ 0.02	-
Абрис		Описание местоположения пункта	т.2
		Знак расположен в Липецкой области, г. Липецке	
		к В от многоквартирного дома №4Б по улице Замятина	
		- 30.85 м к СВ от железного столба металлического ограждения;	
		- 22.48 м к СВ от конца металлического ограждения;	
		- 12.05 м к СВ в створе от металлического ограждения	
		тип центра <u>вр.репер</u> высота верхней марки над уровнем земли	Сведения об использовании центра (ненужное зачеркнуть) Старый центр Новый центр Год закладки <u>2022</u>
		+	-

Составил:



Н.В. Овчинников

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

Каталог координат и высот пунктов

Система координат – МСК-48

Система высот – Балтийская 1977г

N	Имя пункта	X	Y	H
1	2	3	4	5
1	т.1	418350.75	1319140.19	173.26
2	т.2	418335.09	1319324.83	174.20

Составил:



Н.В. Овчинников

Проверил:



И.Р. Косолапова

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

Приложение И

(обязательное)

Копии свидетельств метрологической аттестации средств измерений

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА» Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310380 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГСХ/03-02-2022/128940767 Действительно до 02 февраля 2023 г. Средство измерений <u>Аппаратура геодезическая спутниковая</u> наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер EFT M1 GNSS, рег. номер 53818-13 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа заводской (серийный) номер 10223243 в составе - номер знака предыдущей поверки - поверено в полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений в соответствии с МИ 2408-97 наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: 3.2.ГСХ.0007.2017 регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: температура -5 °С, перечень влияющих факторов, относительная влажность 78 %, атм. давление 745 мм рт. ст. нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений и на основании результатов <u>первичной (периодической)</u> поверки признано пригодным к применению. ненужное зачеркнуть https://fais.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-128940767 постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ Знак поверки:  Директор  должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица Поверитель Петров М.А. Уткин Сергей Юрьевич фамилия, имя и отчество Дата поверки 03 февраля 2022 г. № 2201950					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата


НАВГЕОТЕХ
 DIAGNOSTIKA

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
 НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
 регистрационный номер аттестата аккредитации
 РОСС RU.0001.310.380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 2002401

Действительно до 27 мая 2022 г.

Средство измерений Нивелир Н-3, рег. номер 7411-79
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
 заводской (серийный) номер 20255

в составе -

номер знака предыдущей поверки отсутствует

поверено в соответствии с описанием типа
наименование единиц измерения, диапазоны измерений, на которые поверены единицы измерения

в соответствии с МИ 1496-97
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: эталон единицы плоского угла
регистрационный номер и (или) наименование, тип
1 разряда №3.2.ГСХ.0010.2018
обозначение, номер, разряд, класс или погрешность эталонов, примененных при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура + 22 °C,
перечень, значения факторов
относительная влажность 50 %, атм. давление 738 мм рт. ст.
условия измерения или условия поверки, с указанием их значений

и на основании результатов ~~периодической~~ (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки: 

Директор Уткин С. Ю.
подпись
фамилия, имя и отчество

Поверитель Питров М. А.
подпись
фамилия, имя и отчество

Дата поверки 29 мая 2021 г.


 19C94984177

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата



ФИД ОЕИ

ПОДДЕРЖКА

Войти в личный кабинет

РЕЗУЛЬТАТЫ
ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	38064-08
Тип СИ	TPS1200+ мод. TC, TCR, TCRM, TCA, TCP, TCRA, TCRP
Наименование типа СИ	Тахеометры электронные
Заводской номер СИ	875203
Модификация СИ	TPS1200+ TCR1202+ R1000

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М" (ООО "АВТОПРОГРЕСС-М")
Условный знак/знак поверки	АЦМ
Владелец СИ	Александр Роман Александрович
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	02.05.2021
Поверка действительна до	01.05.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МИ 2798-2003
СИ пригодна	Да
Номер свидетельства	С-АЦМ/02-02-2021/34108532
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет
ФИО поверителя	Хренов Михаил Владимирович

Средства поверки

Эталоны единицы величины

3.2.АЦМ.0010.2014; Эталон единицы плоского угла 1 разряда в диапазоне измерений горизонтальных углов от 0° до 90° и вертикальных углов от -30° до +30°

Средство измерения, применяемое в качестве эталона

40890.09.2P00102977; 40890-09; Тахеометры электронные; Leica TS30, Leica TM30; TS30; 364046; 2012; 2P; Эталон 2-го разряда; Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 г. № 2831

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме	Нет
------------------------------	-----

Закрыть

Разработка и сопровождение ФГУП "ВНИИМС". 2019-2021.
e-mail: fgs2@gost.ru

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

95-22-ИГДИ-Т

Лист

34

Приложение К

(обязательное)

Акт полевого и камерального контроля топографо-геодезических работ

Акт приемки работ

25.11.2022 г

г. Липецк

Составлен начальником отдела инженерных изысканий Катаевой А.А. в присутствии инженера геодезиста Овчинникова Н.В. на приемку инженерно-геодезических изысканий по созданию топографического плана М 1:500 по объекту: «Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк».

В процессе проверки установлено:

1. Выполнены следующие виды и объемы работ: горизонтальная и вертикальная топографическая съемка на площади до 0.6 га.
 2. Исходные пункты для построения съемочного обоснования: пункты долговременного закрепления ПВО т.1, т.2.
 3. Закрепление точек рабочего обоснования: т.1 – металлический дюбель-гвоздь, т.2- металлическая арматура.
 4. Точность съемочного обоснования: соответствует техническому заданию.
- При проверке полевых работ взяты контрольные промеры, связки на объекты съемки, а всего сделано 24 контрольных измерений.

Объект проверки	Всего взято контрольных измерений	Имеют допустимые совпадения	Имеют недопустимые расхождения	Примечание
Четкие контуры	23	23	нет	
Капитальные здания	1	1	-	

6. Предельная погрешность во взаимном положении на плане закоординированных точек составляет 0,07 м., при допустимой величине 20 см. Расхождений, превышающих предельную погрешность нет.

7. Состояние полевой технической документации – удовлетворительное.

Замечания по съемочному обоснованию и топографическому плану: замечаний нет.

1. Качество топопланов М 1:500 удовлетворяет требованиям инструкции по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.

2. Состояние геодезических инструментов удовлетворяет требованиям нормативных документов. Инструменты поверены и отъюстированы.

3. Состояние и состав технической документации соответствует требованиям заказчика и СП-11-104-97.

4. Нанесение на топоплан существующих подземных инженерных сетей выполнено в масштабе 1:500 в соответствии с условными знаками с отображением всех общеобязательных технических характеристик сетей.

5. Все документы и полевые материалы оформлены, проверены, систематизированы, сведены в технический отчет и приняты начальником отдела топографо-геодезических изысканий.

Общая оценка выполненного комплекса инженерно-геодезических изысканий **«хорошо»**.

Начальник отдела инженерных изысканий

Инженер-геодезист



Катаева А.А.

Овчинников Н.В.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

95-22-ИГДИ-Т

Лист

35

Приложение Л

(обязательное)

Копии писем о согласовании инженерных коммуникаций

ООО «РВК-Липецк»

Юридический адрес: Л. Толстого ул., д. 23а, помещ. 8,
Липецк г., 398001

Адрес для почтовой корреспонденции: П. Великого пл., д. 4а,

Липецк г., 398008

Телефон: +7 (4742) 23-62-62

E-mail: Lipetsk@rosvodokanal.ru



ИНН 7730263904 / КПП 482601001

16.12.2022 N ИРВКА-16.12.2022-008

на № 5/Н от 29.11.2022

Директору
ООО «Геоград»
Онегиной И.Р.

В. Терешковой ул., д. 32/3, оф. 111,
Липецк г., 398043

О согласовании топографической съемки

Уважаемая Ирина Руслановна!

ООО «РВК-Липецк» сообщает, что на предоставленной топографической съемке объекта: «Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48:20:0014701:6583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк» проложены: водопроводная сеть Ду=100 мм (материал трубы – чугун); канализационные сети Ду=150 мм, Ду=100 мм (материал труб – чугун), находящиеся в эксплуатационном ведении ООО «РВК-Липецк».

Кроме того проложена: водопроводная сеть Ду=100 мм (от водопроводного колодца у здания гаража в сторону лаборатории по ул. Московская, д. 30, к. 6), также находящаяся в эксплуатационном ведении ООО «РВК-Липецк», но не указанная на предоставленной топографической съемке.

В случае размещения на земельном участке зданий и сооружений необходимо выдерживать охранные зоны действующих сетей водоснабжения и водоотведения (напорные сети – 5 метров, безнапорные – 3 метра по горизонтали (в свету) от фундамента здания, сооружения) согласно пунктам 12.35, 12.36 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». При несоблюдении охранных зон инженерных сетей в согласовании документации будет отказано.

Главный инженер

Ю.А. Ленченков

Исп.: Корнукова Светлана Сергеевна, и.о. начальника ТО
Тел.: +7-(4742)-23-61-55

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

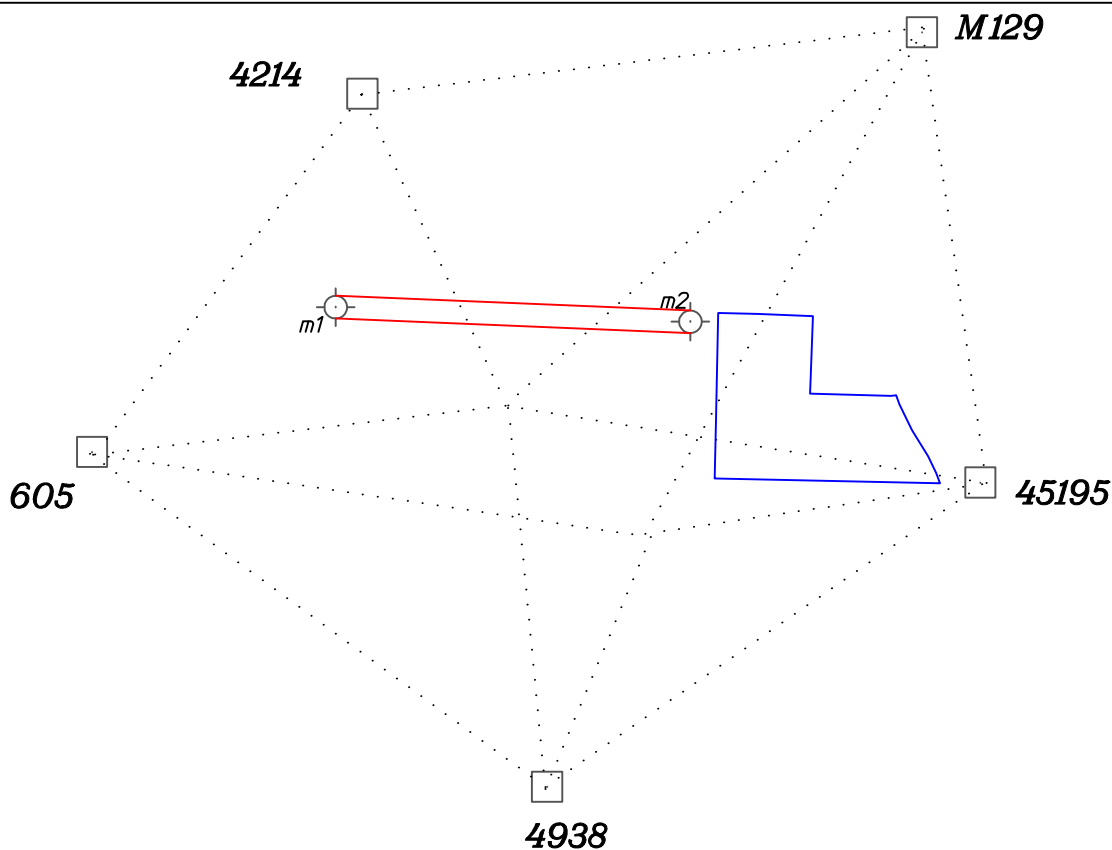
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата

95-22-ИГДИ-Т

Лист

36

[illegible]



Условные обозначения:



-исходный пункт ГГС;



-пункт долговременного закрепления ПВО;

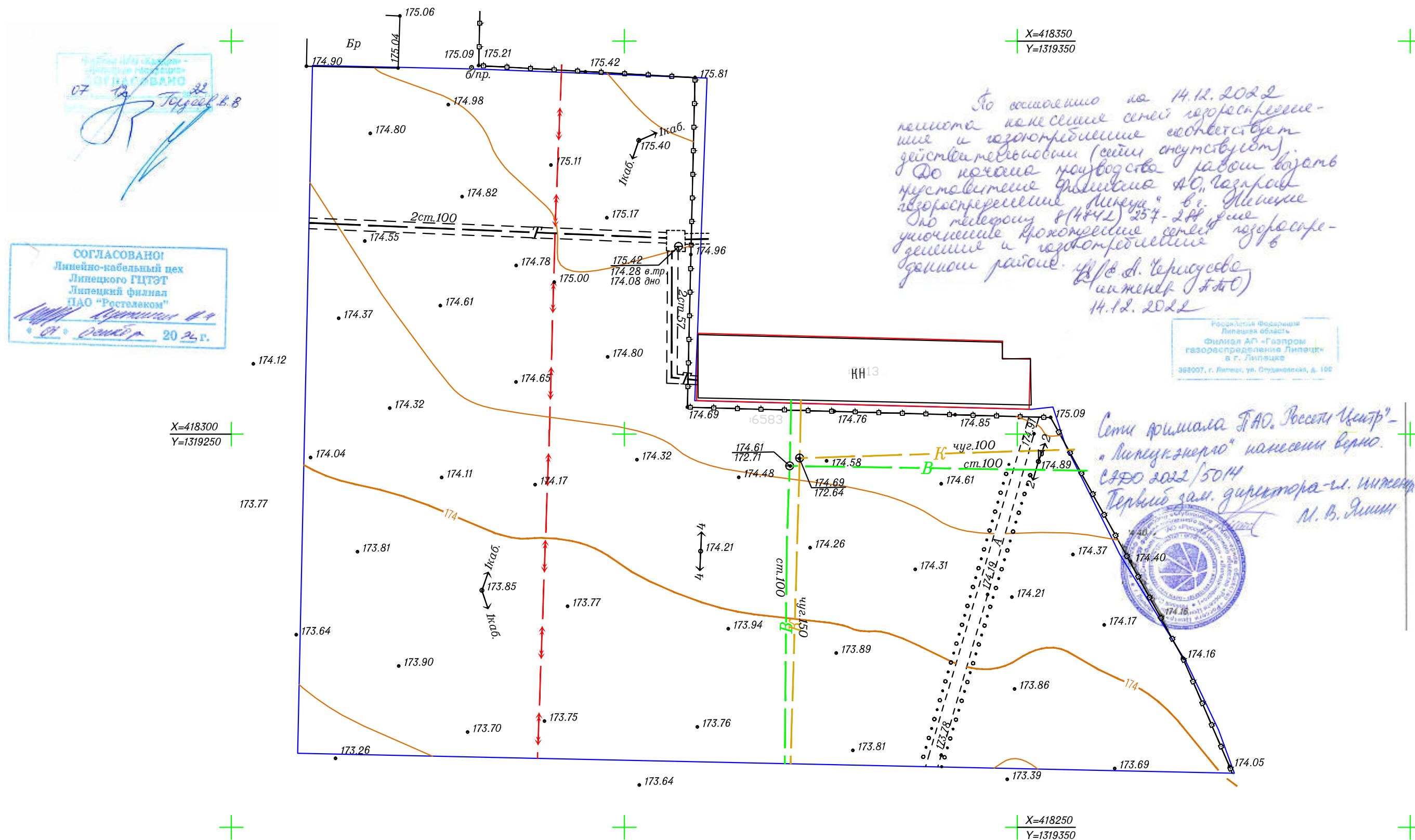


-точки ПВО;



участок топоработ.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №												
			Изм.	Колуч	Лист	Ндк.	Подпись	Дата						
							95-22-ИГДИГ							
							Российская Федерация, Липецкая область, г.Липецк, микрорайон "Университетский"							



Примечание:
 Система координат – МСК-48
 Система высот – Балтийская 1977г.
 — кадастровая граница участка
 Планшеты: П-VII-10, П-VII-11

						Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк			
Изм.	Колуч	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Топографическая съемка земельного участка с кадастровым номером 48-20-0014-7016583, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									
инж.-геод.	Овчинников Н.В.				11.2022	Топографический план М 1500	000 "Геоград"		
гендиректор	Онегина И.Р.				11.2022				