



МОСКОМАРХИТЕКТУРА

**Государственное бюджетное учреждение
города Москвы**

**«МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ»
(ГБУ «МОСГОРГЕОТРЕСТ»)**

Член Ассоциации СРО "Центризыскания" (СРО-И-003-14092009)
Регистрационный номер: 8. Дата регистрации в реестре: 16.06.2009

Заказчик – АО "ЭкоВест"

**"Нежилые здания
по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"**

«Инженерно-геодезические изыскания»

«Программа инженерно-геодезических изысканий»

3/5837-20

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Москва, 2020



МОСКОМАРХИТЕКТУРА

Государственное бюджетное учреждение
города Москвы

**«МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ»
(ГБУ «МОСГОРГЕОТРЕСТ»)**

Член Ассоциации СРО "Центризыскания" (СРО-И-003-14092009)
Регистрационный номер: 8. Дата регистрации в реестре: 16.06.2009

СОГЛАСОВАНО:
АО "ЭкоВест"



УТВЕРЖДАЮ:

ГБУ «МОСГОРГЕОТРЕСТ»



"Нежилые здания

по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"

«Инженерно-геодезические изыскания»

«Программа инженерно-геодезических изысканий»

3/5837-20

Главный инженер Отдела № 3

А.А.Семёнов

Москва, 2020

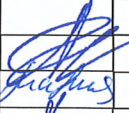
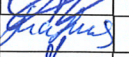


Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2	ОЦЕНКА ИЗУЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ.....	3
3	КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.....	3
4	СОСТАВ И ВИДЫ РАБОТ, ОРГАНИЗАЦИЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ.....	4
5	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ	5
6	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	5
7	ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ	6
8	ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРОКИ ИХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ	6
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГРАНИЦЫ УЧАСТКА РАБОТ	7
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ЗАДАНИЯ	8
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ СРО "ЦЕНТРИЗЫСКАНИЯ"	10
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г. КАРТОГРАММА ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ.....	12
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д. СХЕМА ПУНКТОВ ОГС МОСКВЫ ВБЛИЗИ УЧАСТКА РАБОТ	13

Взаим. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"		
							Стадия	Лист	Листов
	Гл. инж. отд. 3		Семенов А.А.					2	13
	Разработал		Ускова М. А.						
	Проверил		Матвеев М.Ю.						
	Н. Контроль		Семенов А.А.						
							Программа инженерно-геодезических изысканий		
							МОСКОМАРХИТЕКТУРА © ГБУ «МОСГОРГЕОТРЕСТ»		

1 Общие сведения

Объект работ: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4".

Адрес объекта работ: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4, границы участка приведены в приложении А.

Площадь объекта работ: 1,44 га.

Цели и задачи инженерных изысканий: Инженерно-геодезические изыскания М 1:500 с высотой сечения рельефа 0.5 м, дублирование красных отметок, нанесение линий градостроительного регулирования для разработки проектной документации в соответствии с заданием (приложение Б) и с требованиями нормативно-технических документов.

Заказчик: АО "ЭкоВест".

Исполнитель работ: ГБУ «Мосгоргеотрест».

ГБУ "Мосгоргеотрест", член Ассоциации СРО "Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства ("Центризыскания") (СРО-И-003-14092009), регистрационный номер 8, дата регистрации в реестре 16.06.2009. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации приведена в приложении В.

Инженерно-топографический план будет составлен в Московской системе координат и высот.

2 Оценка изученности территории

На часть заданной территории имеются ранее выполненные инженерно-топографические планы масштаба 1:500. Картограмма топографо-геодезической изученности (схема) приведена в приложении Г. На остальной территории участка работ картографические материалы (топографические планы масштаба 1:500) были составлены более 10 лет назад. Кроме того, на территорию участка работ имеются ортофотопланы с точностью масштаба 1:2000, составленные по результатам аэрофотосъемки 2019 года, полученные ООО НПП «Геокоминвест» (с использованием аэрофотосъемочного комплекса Integrator DMC II), которые могут быть использованы в качестве справочных материалов.

Исходя из анализа имеющихся материалов, будет произведена топографическая съемка.

3 Краткая физико-географическая характеристика района работ

Участок работ расположен по адресу: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4.

Климат в городе Москве умеренно континентальный с хорошо выраженными сезонами года. Среднегодовая температура по норме составляет +5,8⁰С.

Наивысшая отметка составляет 255 м, самая низкая отметка составляет 114,2 м.

Продолжительность светового дня колеблется от 7 часов 00 минут (21 декабря) до 17 часов 34 минут (21 июня).

Неблагоприятный период года длится с 20 октября по 5 мая. Инженерно-геодезические изыскания будут проводиться в неблагоприятный период года.

На участке работ: Равнинная местность со спокойным рельефом.

Территория: Застроенная.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	Лист
							3

4 Состав и виды работ, организация их выполнения

Для создания инженерно-топографического плана будут произведены следующие виды работ:

- Топографическая съёмка М1:500 ;
- Камеральная обработка результатов съёмки и построение топографического плана в цифровом виде;
- Полевое обследование подземных коммуникаций;
- Составление плана подземных коммуникаций М1:500 по результатам полевого обследования и материалам архива ГБУ «Мосгоргеотрест»;
- Нанесение на план подземных коммуникаций проектируемых подземных инженерных трасс (при наличии);
- Проверка полноты планов подземных коммуникаций в МКС – филиал ПАО «Россети Московский регион»;
- Нанесение на инженерно-топографический план линий градостроительного регулирования (ЛГР);
- Нанесение основных планировочных высотных (красных) отметок;
- Изготовление инженерно-топографического плана М1:500 на бумажном носителе;
- Изготовление электронной копии инженерно-топографического плана М1:500 на оптическом носителе.

Работы будут выполняться на территории с развитой геодезической основой в виде пунктов опорной геодезической сети города Москвы (ОГС Москвы) и сети базовых станций системы навигационно-геодезического обеспечения города Москвы (СНГО Москвы).

Плотность геодезических пунктов и точность определения их планово-высотного положения достаточны для выполнения топографической съёмки масштаба 1:500. В приложении Д приведены пункты, расположенные вблизи участка работ, однако в процессе работ возможно использование дополнительных пунктов, наиболее подходящих для производства полевых работ. Используемые пункты будут указаны в техническом отчете о производстве инженерно-топографических изысканий.

При необходимости съёмочная сеть будет создаваться путем проложения тахеометрических (теодолитных) ходов одновременно с производством топографической съёмки, что является наиболее экономически обосновано в данных условиях. Схема создания съёмочной сети определяется начальником полевой группы в процессе полевой рекогносцировки местности. При возможности использования сети базовых (референцных) станций СНГО Москвы будет применяться метод спутникового позиционирования в режиме реального времени (РТК).

Топографическую съёмку планируется производить с применением электронных тахеометров, а на открытых участках местности при помощи спутниковых геодезических систем ГЛОНАСС/GPS в режиме реального времени.

Для временного закрепления пунктов съёмочной геодезической сети будут использоваться металлическая арматура (для мягкого грунта) и строительные дюбели (в твёрдом покрытии).

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

						3/5837-20	Лист
						Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	4

Все геодезические приборы, применяемые в процессе инженерно-геодезических изысканий, имеют свидетельства о поверках установленной формы, которые будут включены в состав технического отчета.

Уравнивание и оценка точности съемочного обоснования будет производиться с применением программного обеспечения StarNet (Starplus Software, Inc).

Для составления инженерно-топографического плана 1:500 будут использоваться условные знаки для топографических планов масштаба 1:500 [6]. Камеральная обработка результатов съемки и построение топографического плана в цифровом виде будут выполнены в программной среде MicroStation (Bentley Systems, Inc) с последующим конвертированием в формат DWG.

Поиск подземных коммуникаций планируется выполнить с применением трубокабелеискателей в соответствии с требованиями [5].

Линии градостроительного регулирования будут нанесены на план согласно требованиям [9] путем копирования электронного плана ЛГР, актуализированного по Разбивочным Чертежам Актам, разработанным и выпущенным НИиПИ Генплана города Москвы.

5 Контроль качества и приемки работ

Операционный контроль (текущий) и приемочный контроль полевых работ будет осуществляться начальниками полевых групп, а контроль готовой продукции - группами технического контроля соответствующих отделов.

Факт проведения контроля работ будет зафиксирован подписями ответственных исполнителей в штампе инженерно-топографического плана, а также актом приемочного контроля полевых и камеральных работ.

Контроль и приемка работ осуществляются в соответствии с требованиями [10].

6 Используемые нормативные документы

- [1] «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон № 190 от 29.12.2004.
- [2] «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ.
- [3] СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- [4] СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- [5] СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства», часть II, «Выполнение съёмки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства.
- [6] "Условные знаки для топографических планов масштаба 1:500 (правила начертания)", М., 1979 (предназначены для применения при производстве работ на территории г. Москвы и ее лесопаркового защитного пояса).
- [7] ГКИНП-02-033-082 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, М., 1982 г.
- [8] ГКИНП (ОНТА)-01-268-02 Основные положения по созданию и обновлению опорной геодезической сети г. Москвы.
- [9] Постановление Правительства Москвы от 16.04.2019 N 365-ПП «Об утверждении Порядка ведения сводного плана регулирования использования тер-

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1, д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	Лист

ритории города Москвы» и Распоряжением Москомархитектуры от 26.06.2019 № 565 «Об утверждении Регламента ведения сводного плана регулирования использования территории города Москвы и о внесении изменений в правовые акты Москомархитектуры».

- [10] ГКИНП (ГНТА)-17-004-99 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ», М., 1999 г.
- [11] Трудовой кодекс РФ.
- [12] СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве.
- [13] Приказ № 883н от 11.12.2020 "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте" (Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации).
- [14] ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.
- [15] Руководство по развитию съемочного обоснования и съемки ситуации рельефа в масштабе 1:500 с использованием СНГО Москвы, Р 7.3.3-89-2013.

7 Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ

Инженерно-геодезические изыскания будут проводиться в соответствии со статьей 217 [11] и нормативными документами [12], [13], обеспечивающими безопасное проведение изыскательских работ.

При необходимости выполнения работ на участках повышенной опасности, будут проведены дополнительные инструктажи по «Охране труда и технике безопасности».

8 Предоставляемые отчетные материалы и сроки их предоставления

Результатом работ является инженерно-топографический план масштаба 1:500 с высотой сечения рельефа 0.5 м, содержание и точность которого соответствует требованиям [3], [4], [5], [14], [15].

Срок предоставления результатов работ: 28.12.2020

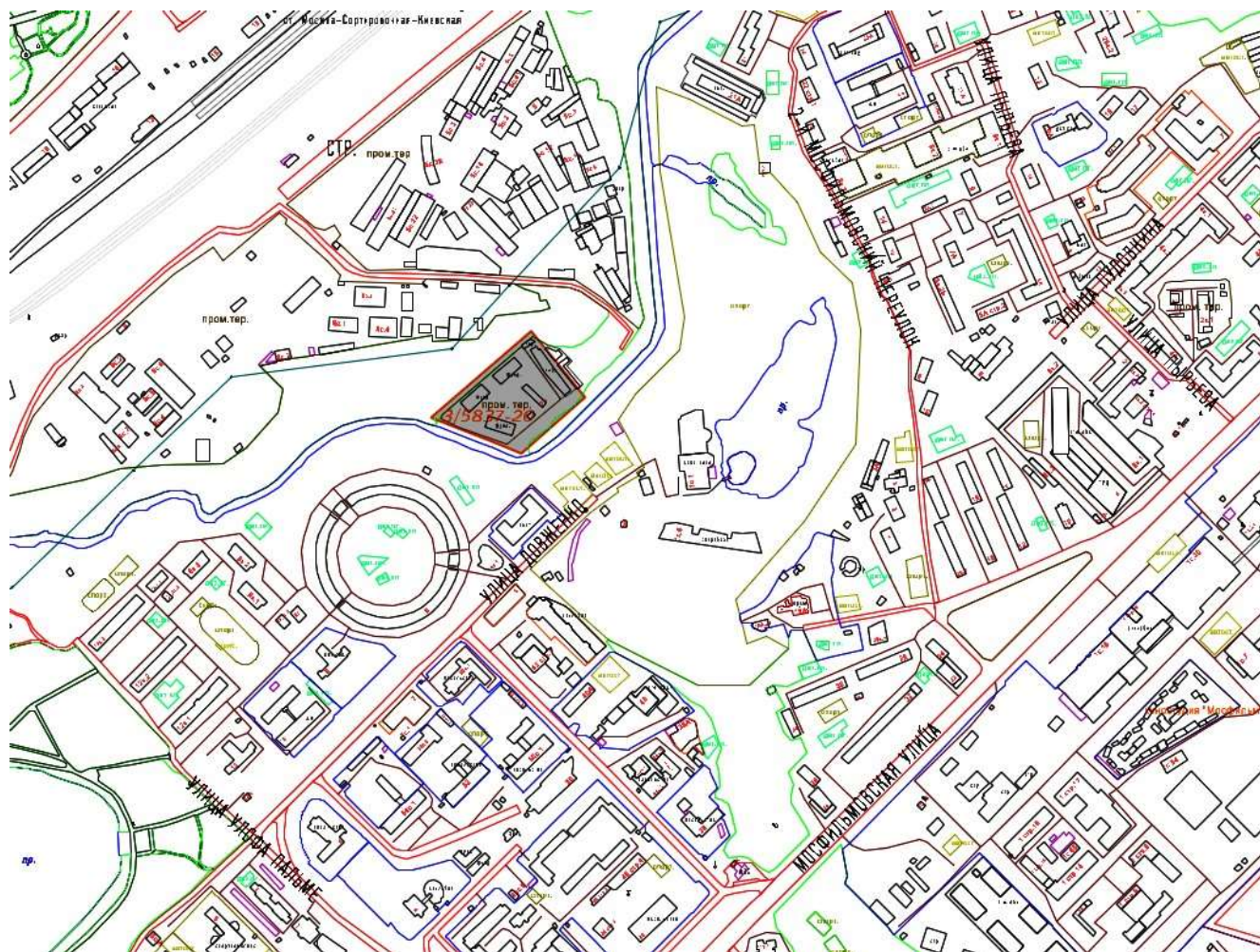
Отчетные материалы:

Инженерно-топографический план в цифровом (электронном) векторном виде в формате DWG на оптическом носителе – 1 экземпляр, в том числе библиотека шрифтов.

Инженерно-топографический план на бумажном носителе – 1 экземпляр.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взаим. ивл. №					3/5837-20	Лист	
							Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4		
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	6
							Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"		

Приложение А. Границы участка работ



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №						
						3/5837-20		
						Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4		
						Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	Лист	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7	

Приложение Б. Копия задания

Приложение к договору

№ 3/5837-20

от 30 НОЯ 2020

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий М1:500

1. Наименование объекта:

"Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"

2. Местоположение (адрес) объекта:

г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1, д. 7Б, стр.4

Границы изысканий принять в соответствии с Приложением №3 к Договору – «Схема границ заказа»

3. Наименование и адрес Заказчика:

Акционерное общество "ЭкоВест", 121059, Россия, г. Москва, МЖД, Киевское, 5-й км, д.7Б, стр.4

Фамилия, инициалы, номер телефона, e-mail ответственного представителя Заказчика:

Гордеев Игорь Михайлович, тел. 9856446008, e-mail: i7782308@yandex.ru

4. Идентификационные сведения о Подрядчике:

ГБУ «Мосгоргеотрест», адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 11, телефон (499)257-09-11 факс: (499)257-10-83, e-mail: info.mggt@mos.ru

5. Цели и задачи: Создание инженерно-топографического плана (далее так же ИТП) участка с целью получения данных, необходимых и достаточных для осуществления градостроительной деятельности.

6. Перечень исходных данных:

- 6.1. Письмо-заявка с указанием наименования и адреса объекта, состава работ.
- 6.2. План или схема с указанием границ заказа в виде замкнутого контура (контуров) в форматах pdf, DGN или DWG.
- 6.3. Схемы к дефектным актам АО «Мосводоканал» на водопровод (при наличии).

7. Комплекс мероприятий:

7.1. Инженерно-геодезические изыскания М1:500:

- Топографическая съемка М1:500;
- Камеральная обработка результатов съемки и построение топографического плана в цифровом виде;
- Полевое обследование подземных коммуникаций;
- Составление плана подземных коммуникаций М1:500 по результатам полевого обследования, материалам архива ГБУ «Мосгоргеотрест», данных Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве;
- Нанесение на план подземных коммуникаций проектируемых подземных инженерных трасс (при наличии);
- Проверка полноты планов подземных коммуникаций в МКС – филиал ПАО «Россети Московский регион»;

7.2. Нанесение линий градостроительного регулирования:

- Нанесение на инженерно-топографический план линий градостроительного регулирования (ЛГР);

7.3. Дублирование красных отметок:

- Нанесение основных планировочных высотных (красных) отметок.

8. Масштаб съемки: М1:500. Высота сечения рельефа: 0,5м

9. Система координат: МСК Москвы. Система высот: Московская.

10. Требования к опорной геодезической сети: Изыскания выполнять от пунктов опорной геодезической сети города Москвы (ОГС Москвы) и сети базовых станций системы навигационно-геодезического обеспечения города Москвы (СНГО Москвы).

11. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерно-геодезических изысканий:

Контроль и приемку работ осуществлять в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

12. Перечень нормативных документов:

- «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» ГКИНП-02-033-82»;
- «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;
- «СП 11-104-97. Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
- «СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства» часть II, «Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»;
- «СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;
- Закон г. Москвы от 30 апреля 2014 г. N 18 "О благоустройстве в городе Москве";
- Условные знаки для топографических планов масштаба 1:500. Правила начертания. М., 1979 (предназначены для применения при производстве работ на территории г. Москвы и лесопаркового защитного пояса);
- Постановление Правительства Москвы от 16.04.2019 № 365-ПП «Об утверждении Порядка ведения сводного плана регулирования использования территории города Москвы»;
- Распоряжением Москомархитектуры №11 от 15.01.2020 г. «Об утверждении Регламента предоставления сведений о линиях градостроительного регулирования на территории города Москвы» (в редакции распоряжения Москомархитектуры от 21.07.2020 №1041 «О внесении изменений в распоряжение Москомархитектуры от 15.01.2020 №11).

13. Дополнительные требования к ИТП:

- На застроенной территории выполняется детальное координирование углов капитальных зданий и оснований надземных сооружений, координирование выходов подземных коммуникаций;
- В случае отсутствия задания на подеревную съемку на план наносятся деревья ориентирного и культурно-исторического значения. Деревья толщиной более 5 см наносятся на план по имеющимся архивным данным. При отсутствии архивных данных на плане указывается контур растительности с характеристиками: преобладающая порода, средняя высота, средняя толщина и среднее расстояние между деревьями;
- Поиск углов поворота и других скрытых точек подземных коммуникаций производится с использованием трубокабелеискателя;
- При необходимости, обусловленной отсутствием исполнительных чертежей, оформленных и зарегистрированных в установленном порядке и отсутствием возможности определить положение подземных коммуникаций без шурфления, уточнение планово-высотного положения подземных коммуникаций осуществляется по шурфам, выполненных Заказчиком;
- Данные о проектируемых подземных коммуникациях наносятся на ИТП по материалам архива ГБУ «Мосгоргеотрест»;
- Проектируемые коммуникации на ИТП показываются черным цветом, действующие и строящиеся подземные коммуникации - с использованием цветов, указанных в условных обозначениях. Стиль линий, используемый для отображения проектируемых

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3/5837-20

Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1, д. 7Б, стр.4

Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"

Лист

8

коммуникаций, совпадает с условными знаками, применяемыми для нанесения на ИТП действующих и строящихся подземных коммуникаций. Толщина линий проектируемых коммуникаций - тоньше и равняется 0,1мм на бумажном носителе. Характеристики и высотные отметки проектируемых коммуникаций подписываются шрифтом меньшим (H=0,8, W=0,8) по сравнению с основным шрифтом;

- Полнота плана подземных коммуникаций и сооружений заверяется штампом Москомархитектуры о приемке материалов для размещения в ИАИС ОГД города Москвы.
- 14. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерно-геодезических изысканий (Состав отчетной документации):**
 Результат работ представляется в следующем виде:
- 14.1. Инженерно-топографический план в цифровом (электронном) векторном виде в формате DWG на оптическом носителе – 1 экземпляр, в том числе:
 - Библиотека шрифтов (для формата DWG).
 - 14.2. Инженерно-топографический план на бумажном носителе – 1 экземпляр.

УТВЕРЖДАЮ:
 «Заказчик»
 Генеральный директор
 АО «ЭкоВест»

/Гордеев И.М./
 М.П. _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
 «Дистрибуция»
 Инженер-СНПД
 ООО «Мосторггеопроект»
 _____ А.Н./
 В соответствии с Договором № П/П от 17.07.2019
 «_____» _____ 20__ г.

30 НОЯ 2020

30 НОЯ 2020

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	Лист 9
------	------	------	--------	-------	------	---	-----------

Приложение В. Выписка из реестра членов Ассоциации СРО "Центризыскания"

*Форма выписки утверждена
приказом Росстемнадзора от 04.03.2019 № 56*

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

13.11.2020

(дата)

4024

(номер)

Ассоциация саморегулируемая организация "Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства "Центризыскания".
(Ассоциация СРО "Центризыскания")

(вид, полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

129085, г. Москва, проспект Мира, д. 95, строение 1, этаж 12, часть помещения I, комнаты 19, 19а, 21, www.np-ciz.ru, np-ciz@mail.ru, infociz@mail.ru, cizcontrol@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-003-14092009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ"

(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ГБУ «Мосгоргеотрест»
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714972558
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1177746118230
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	125040, Москва, Ленинградский проспект, д.11
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	8
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	16.06.2009

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	Лист
							10

(число, месяц, год)		
2.3 Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	16.06.2009, Протокол №1	
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	16.06.2009	
2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-	
2.6 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
04.02.2010	04.02.2010	-
3.2 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	<input type="checkbox"/> не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.	
б) второй	<input type="checkbox"/> не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.	
в) третий	<input type="checkbox"/> не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей.	
г) четвертый	<input checked="" type="checkbox"/> составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.	
3.3 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	<input type="checkbox"/> не превышает 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.	
б) второй	<input type="checkbox"/> не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.	
в) третий	<input type="checkbox"/> не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.	
г) четвертый	<input checked="" type="checkbox"/> составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей и более.	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1 Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Отсутствует	
4.2 Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Отсутствует	

Генеральный директор

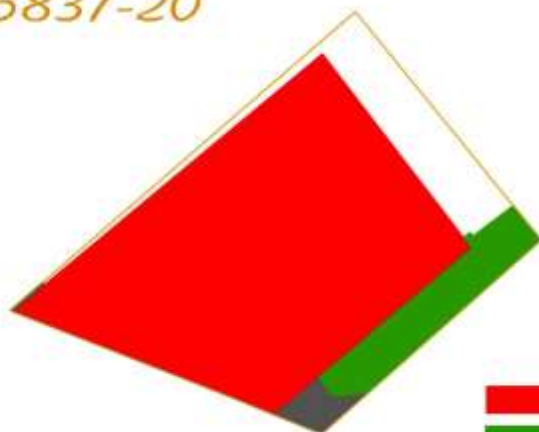


А.А. Супрович

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1, д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	Лист
Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инав. № подл.					

Приложение Г. Картограмма топографо-геодезической изученности

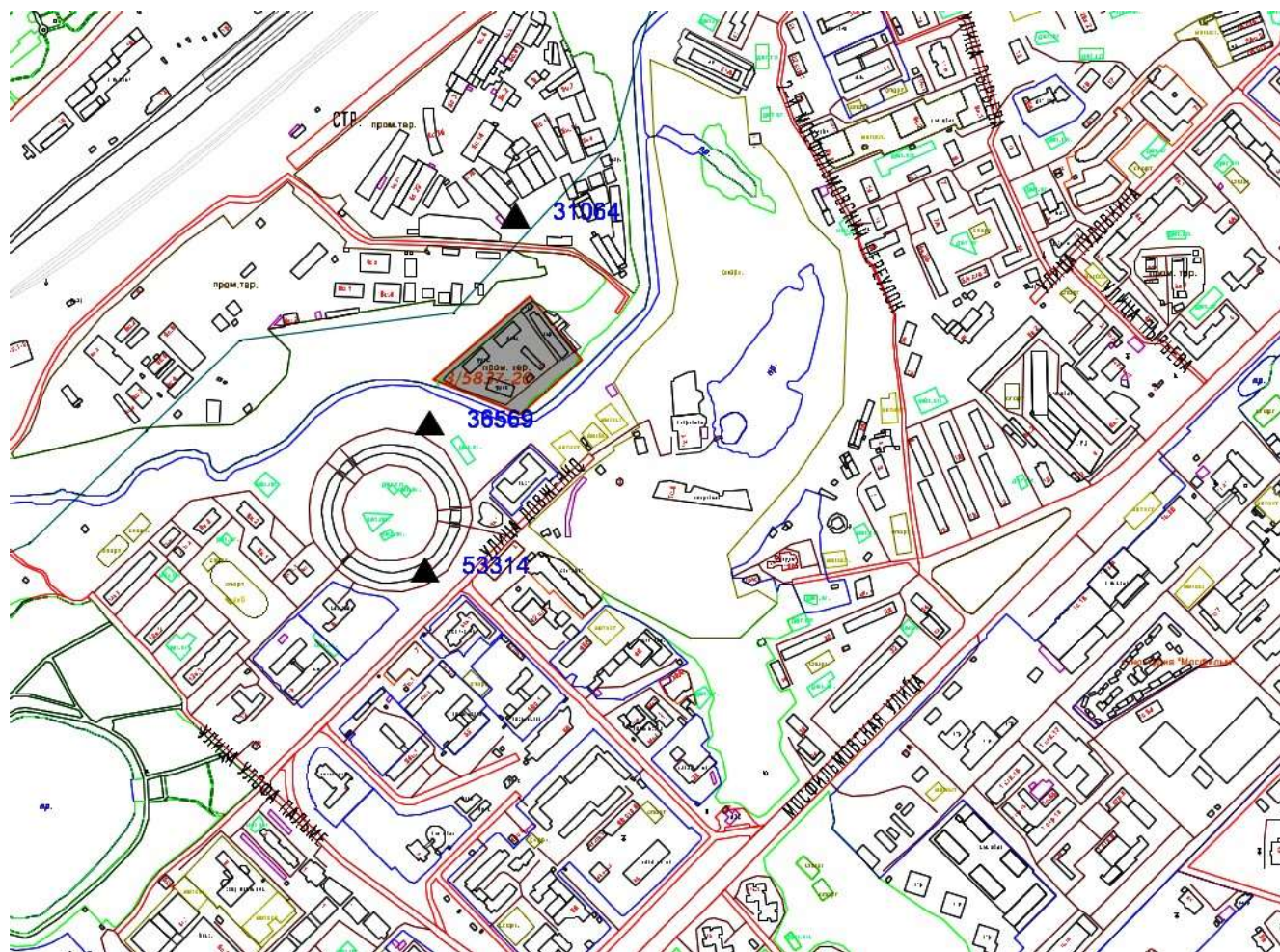
3/5837-20



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

						3/5837-20	Лист
						Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"	
							12

Приложение Д. Схема пунктов ОГС Москвы вблизи участка работ



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №						
								Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3/5837-20 Адрес участка: г.Москва, МЖД Киевское 5-й, д.7Б, стр.1 , д. 7Б, стр.4 Объект: "Нежилые здания по адресу: г.Москва, МЖД Киевское, 5-й км., д. 7Б, стр. 1, д. 7Б, стр. 4"		13