



Россия, Липецкая область. г. Липецк
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РАЗВИТИЕ-ЛИПЕЦК»

**Член СРО Ассоциации в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация
АС «Объединение изыскателей «Альянс»
рег. номер СРО-И-036-18122012**

**Заказчик – Индивидуальный предприниматель Агаджанян Гегам
Петикович**

**«Подготовка документации по планировке территории квартала
(проекта планировки и проекта межевания), ограниченного
улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плехано-
ва в городе Липецке»**

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

318-21-10-2021 ИГДИ

Липецк, 2021 г.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Россия, Липецкая область. г. Липецк
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РАЗВИТИЕ-ЛИПЕЦК»

**Член СРО Ассоциации в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация
АС «Объединение изыскателей «Альянс»
рег. номер СРО-И-036-18122012**

**Заказчик – Индивидуальный предприниматель Агаджанян Гегам
Петикович**

**«Подготовка документации по планировке территории квартала
(проекта планировки и проекта межевания), ограниченного
улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плехано-
ва в городе Липецке»**

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

318-21-10-2021 ИГДИ

Генеральный директор



Сотникова Н.Б.

Липецк, 2021 г.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
	Текстовая часть	
318-21-10-2021 -ИГДИ - Т	<u>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий</u>	Стр.1-47
	Графическая часть	Стр.48
318-21-10-2021-ИГДИ - Г	<u>Топографический план 1:500</u>	Стр.49

Согласовано

Взам инв №

Подп и дата

Инв № подл

318-21-10-2021 - ИГДИ - С

И з м	Кол уч	Л и с т	№ док	П о д п	Д а т а	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА		
Геодезист	Савохин С.Н.	10	21					
Ген.директор	Сотникова Н.Б.	10	21			ООО «Развитие-Липецк»		
Нач. отдела	Чехова И.А.	10	21					



Технический отчет о топографо-геодезических работах

1.1 Общие сведения	6
1.2 Краткая физико-географическая характеристика района работ.....	9
1.3 Геодезическая изученность.....	17
1.4 Сведения о методике и технологии выполнения работ.....	17
1.5 Сведения о проведении технического контроля и приемки работ.....	21
1.6 Заключение.....	21
Перечень принятых сокращений.....	22
Приложение А Техническое задание на топографо-геодезические работы..	23
Приложение Б Программа на производство ТГР.....	27
Приложение В Заявление в Управление строительства и архитектуры Липецкой области.....	32
Приложение Г Выписка из реестра членов СРО Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация АС «Объединение изыскателей «Альянс».....	33
Приложение Д Картограмма топоработ.....	35
Приложение Е Копия регистрационной информации на программный продукт nanoCAD	38
Приложение Ж Свидетельства о поверке.....	39
Приложение И Копия сертификата программного продукта CREDO.....	42
Приложение К Акт внутреннего контроля и приёмки топографо-геодезических изысканий.....	43
Приложение Л Ведомость согласований коммуникаций.....	46

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

1.1.1 Общие сведения о заказчике работ

1.1.1 Общие сведения о заказчике работ

Юридический/ фактический адрес:

ИНН 366219978609,

ОГРНИП 310366827700012

1.2.1. Общие сведения об исполнителе работ

Юридический/фактический адрес: 398059, г. Липецк, ул. Советская, 4, оф.618

ОГРН 1164827065622

р/сч 40702810935000003600

в Липецком отделении №8593

ПАО Сбербанк г. Липецк

к/счет 30101810800000000604

БИК 044206604

Генеральный директор – Н. Б. Сотникова

1.3.1. Общие сведения

Топографо-геодезические работы для разработки проектной документации по объекту «Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке» проводились на основании:

Взам. инв. №						Топографо-геодезические работы для разработки проектной документации по объекту «Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке» проводились на основании:	
Подп. и дата							Лист
Инв. № подл.							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	

- договора на выполнение инженерно-геодезических изысканий № 318-21 от 05.10.2021 г., заключенного с Индивидуальным предпринимателем Агаджанян Гегам Петикович

- Технического задания на производство топографо-геодезических работ, утвержденного Индивидуальным предпринимателем Агаджанян Гегам Петикович 05.10.2021 г. ([Приложение А](#));

- Программы на выполнение инженерно-геодезических изысканий для проектирования и строительства, согласованной с заказчиком 05.10.2021 г. ([Приложение Б](#));

- Заявления о регистрации работ, полученного в Управлении строительства и архитектуры Липецкой области ([Приложение В](#)).

ООО «Развитие-Липецк» осуществляет свою деятельность на основании членства в Ассоциации в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация АС «Объединение изыскателей «Альянс», что подтверждает выписка из реестра членов саморегулируемой организации №28 от 27.09.2021 ([Приложение Г](#)).

Топографо-геодезические работы выполнялись ООО «Развитие-Липецк» в период с 09.10.2021 г. по 10.10.2021 г. бригадой инженера-геодезиста Савохина С.Н. Камеральная обработка материалов топографических работ проводилась в период с 11.10.2021 г. по 13.10.2021 г. инженером-геодезистом Савохиным С.Н.

Все работы по геодезическим исследованиям местности проводят с целью получения материалов топографической съемки и по имеющимся данным оценить условия площадки строительства. Инженерно-геодезические изыскания на всех этапах существования объекта, позволяют успешно решать целый ряд задач:

- На этапе предпроектной подготовки строительного производства геодезические исследования площадки позволят выбрать рациональную схему размещения объекта на местности, дать оценку по планировке местности и спрогнозировать возможные изменения рельефа во времени с учетом поведения объекта строительства на сложных грунтах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						3
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- На этапе строительства геодезические исследования позволят выполнить привязку объекта к существующим строениям и подключение к системам инженерных коммуникаций
- На этапе эксплуатации инженерно-геодезические изыскания помогут правильно оценить степень изношенности зданий и его элементов, их расположение в пространстве и сделать выводы о дальнейшей эксплуатации или ликвидации объекта
- Если необходима ликвидация объекта, то геодезические исследования помогут скоординировать элементы здания и выполнить все необходимые обмеры.

Топографо-геодезические работы производились в соответствии с требованиями нормативных документов:

1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»
 2. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Москва, 1997г.
 3. СП 11-104-97 часть II. «Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»
 4. ГОСТ 21.301-2014 «СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям».
 5. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
 6. ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения».
 7. "Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500" Москва Недра"1989 г.
 8. ПТБ-88. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах.
- Система координат – МСК-48
Система высот - Балтийская.
Состав и объемы выполненных топографо-геодезических работ приведены в таблице №1.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						4	
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

и системой искусственных водоемов, самым крупным из которых является Матырское водохранилище).

Река Воронеж протекает по территории города с севера на юг своим средним течением. Протяженность реки 342 км (протяженность в пределах города – 27.9км). Глубина на всем протяжении меняется от 3 до 4 м, местами достигает 7 м, ширина меняется от 70 до 100 метров.

Долина ассиметрична. Правый коренной берег высокий, местами обрывистый, высотой до 50 м над урезом воды. Левый берег значительно ниже правого, пологий.

Пойма хорошо разработанная, двухсторонняя, возвышается на 2-3 м над меженным уровнем и имеет ширину 2-3 км. Пойма реки изрезана многочисленными излучинами и старицами, местами заболоченная с большим слоем торфа. Русло сильно блуждает по пойме, образуя затоны и старицы, а летом местами зарастает.

Между первым и вторым мостовыми переходами на реке в 1969 г. построен фиксирующий порог. Таким образом, выше порога создано Липецкое озеро, имеющее протяженность около 4.5 км и ширину от 500 м до 1км.

Каменный Лог (р. Липовка) начинается у села Новониколаевка и до средней части имеет юго-восточное направление, затем меняет его на широтное. Длина лога 19 км. Река Липовка брала начало от Липовских ключей, выходящих в русле Каменного лога, в 2.5 км от его устья. В настоящее время в связи с интенсивным водоотбором Липецкие ключи иссякли, и разгрузка вод задонско-елецкого горизонта происходит в русле р. Липовка, на несколько сот метров выше Комсомольского пруда. Водоток, существующий в русле Каменного лога и берущий начало в средней его части, имеет питание ливневыми и талыми водами. Ширина русла р. Липовки 6-15 м, глубина 0.2- 0.3 м.

Студеный Лог берет свое начало севернее г. Липецка, с разветвленной овражной сети северо-восточной ориентировки и имеет в основном северо-западное направление, длина лога 14-15 км. Естественные выходы вод задонско-елецкого водоносного горизонта имеются лишь в нижнем течении, их разгрузка происходит непосредственно в аллювий. Водоток в низовьях лога

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист
			318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						6
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

имеет техногенную природу. Ширина русла Студеного лога изменяется от 5-7 м до 10-15 м, в нижнем течении до 30-40 м. В районе Мохового лога имеется земляная плотина.

Реки города отличаются высоким весенним половодьем и низкой летней меженью. Высота подъема уровня воды на реке Воронеж колеблется от 5-ти до 6-ти метров.

Режим рек типично степной.

Величина весеннего стока составляет 75-80%, а на долю летних месяцев приходится 5-10% годового стока.

В питании рек основную роль играют атмосферные осадки, которые составляют 85% годового стока. Роль грунтовых вод незначительна, но сильно возрастает на малых реках. Благодаря большой глубине вреза балок, они выходят на поверхность.

Замерзают реки в зависимости от величины, в третьей декаде ноября – первой декаде декабря, вскрываются - в первой декаде апреля. Толщина льда на реке Воронеж доходит до 70 см.

Наиболее водообеспеченным источником поверхностных вод является р. Воронеж, представляя интерес для рекреационного использования.

Озера. В пределах города в пойме реки Воронеж расположен ряд озер водно-эрозионного происхождения, представляющих собой озера-старицы. Группа проточных озер является расширением современного русла.

Уровень Липецкого озера фиксируется плотиной. Глубина от 2-х до 15-ти метров. Местами зарастает водной растительностью. Для хозяйственных нужд воды озер не используются.

Пруды. Размещение прудов тесно связано с расположением гидрографической сети. Пруды используются для водоплавающей птицы, орошения и рыболовства. Промыслового значения реки города не имеют. Интенсивно осваивается любительское рыболовство.

На реке Воронеж (ниже города Липецка) и на реке Матыре имеются нерестилища и зимовальные ямы ценных видов рыб.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									7
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

1.2.4 Климат и растительность

Климат г. Липецка умеренно-континентальный, с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Температурный режим характерен для умеренно-континентального климата.

Таблица 2 - Средняя месячная и годовая температура воздуха по метеостанции г. Липецк.

м/ст.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Г. Липецк	-10,3	-9.5	-4.4	5.5	13.8	18.0	20.2	18.5	12.5	5.5	-1.5	-7.1	5.1

Продолжительность зимнего периода составляет порядка 4 месяцев. Продолжительность периода с устойчивыми морозами составляет около 110 дней. Абсолютный минимум составляет -41.3°C . Средняя высота снежного покрова 32 см. Нормативная глубина промерзания почвы 120 см (в сильно-морозные малоснежные годы – до 150см).

Лето сухое и жаркое, возможны возвраты холодов и даже заморозки. Теплый период года начинается с апреля месяца и продолжается по октябрь. Абсолютный максимум температур по Липецку $+36.1^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность безморозного периода равна 154 дням. Продолжительность сезона с температурой воды выше 17°C от 65 до 75 дней.

По количеству осадков территория г. Липецка относится к зоне умеренного увлажнения. Годовое количество осадков в районе изменяется за многолетний период в пределах 388 – 788.1 мм. Максимальное их количество выпадает в июне-июле, октябре - декабре, минимальное - в январе - марте. Около 40% годового количества осадков приходится на холодный период года. За год в г. Липецке выпадает 547 мм влаги. Из них на теплый период приходится 365 мм, на холодный – 182 мм.

Величина годового слоя испарения за многолетний период составляет в среднем 250-450 мм или порядка 70% от общей суммы выпавших осадков.

Максимальное испарение наблюдается с мая по сентябрь, минимальное – в зимние месяцы.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									8	
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	

Сумма положительных температур периода вегетации растений (выше 10°C) - 2579,1°. Продолжительность периода активной вегетации 149 дней. Сумма осадков за период активной вегетации растений составляет 255-275 мм.

В среднем за год преобладающими являются северо-западные – западные ветры. Повторяемость штилей всего 5%. На величину скорости ветра большое влияние оказывает высота местности над уровнем моря и характер подстилающей поверхности.

Средняя годовая скорость ветра 4,4 м/с, средняя скорость ветра в январе -5,2 м/с, в июле – 3,6 м/с.

По агроклиматическому районированию территория является благоприятной для возделывания основных сельскохозяйственных культур. Продолжительность безморозного периода (154 дня) позволяет выращивать теплолюбивые культуры.

Естественная растительность на территории г. Липецка сохранилась преимущественно в пределах особо охраняемых природных территорий :

- Липецкий зоологический заказник. На территории г. Липецка площадь, занимаемая заказником, составляет 5626,5116га (общая площадь заказника 18595,2387 га). Он расположен несколькими участками в южной левобережной части города.

- Памятник природы «Низовья Каменного лога» - 40.2га;

- Памятник природы «Нижний парк» - 39.8га;

- Памятник природы «Верхний парк» - 6.6га;

- Памятник природы «Сурки» (расположен в границах г. Липецка и Липецкого района) - 34га (в границах г. Липецка);

- Памятник природы «Сосновый бор»- 66га.

Современная деятельность физико-геологических процессов и явлений, способных отрицательно влиять на устойчивость проектируемых сооружений, на дневной поверхности рассматриваемой территории при проведении изысканий не выявлена.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									9
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Автомобильные дороги

Город Липецк расположен между двух автотрасс федерального значения М 4 "Дон" и М6 "Каспий". Расстояние между Липецком и городами Мичуринск, Чаплыгин в направлении автодороги М6 составляет 110 км; расстояние до г. Ельца в направлении М4 – 72 км. Расстояние до Москвы – 508 км.

Протяженность подъезда Хлевное – Липецк к автотрассе М4 – 58 км.

В настоящее время к г. Липецку подходит ряд автодорог федерального и регионального значения:

- Федеральный подъезд "Хлевное – Липецк" от автодороги федерального значения "Дон"; общая протяженность подъезда – 58 км. Протяженность в пределах города – 2 км. Категория – I-III.

- Федеральная автодорога 1Р119 Орел – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов.

Обход г. Липецка этой автодорогой осуществляется с северной стороны города, протяженность обхода 19 км. Категория автодороги на участке от Елецкого шоссе до Лебедянского шоссе – III (2 полосы движения). На участке от Лебедянского шоссе до ответвления автодороги на пос. Ссёлки – IV категория (4 полосы автодвижения).

В настоящее время сложилось кольцо автотранспортных обходов г. Липецка:

- с северной и западной сторон – федеральная трасса "Орел – Елец – Липецк – Тамбов".

- с юго-западной стороны – трассы автодорог регионального значения от Елецкого шоссе до автодороги на Усмань.

- с юго-восточной стороны - обходная дорога от Усманского до Грязинского шоссе и далее до автодороги Липецк – Тамбов. На последнем участке заканчивается строительство автодороги с мостом через Матырское водохранилище.

Пассажирским автобусным сообщением Липецк связан с городами Воронеж, Рязань, Тула, Москва, Белгород, Орел, Тамбов и со многими населенными пунктами области и пригородной зоны.

Все отправления в междугороднем сообщении и значительная часть в

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									11	
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	

пригородном осуществляются от автовокзала (700 мест), расположенного на проспекте Победы. Часть пригородных маршрутов отправляются от автостанции, расположенной в пос. Свободный Сокол. Автостанция совмещена с железнодорожным вокзалом станции Чугун-1. Вторая автостанция, обслуживающая пригородные перевозки, расположена на улице Зои Космодемьянской.

Водный транспорт

В настоящее время регулярное судоходство по р. Воронеж не осуществляется.

По Схеме территориального планирования Липецкой области предусмотрена организация регулярного водного сообщения по р. Воронеж.

Для организации водного сообщения необходимо проведение дноуглубительных работ на фарватере на р. Воронеж.

Предусматривается осуществлять судоходство от пристани в центральной части г. Липецка до г. Воронежа

Трубопроводный транспорт

Газоснабжение города Липецка осуществляется природным и сжиженным газом.

Природный газ поступает по отводам от системы газопроводов «Елец - Острогожск». Прием газа в городскую систему производится от 4 газораспределительных станций (ГРС).

Магистральные нефтепроводы не пересекают территорию городского округа г. Липецк. В непосредственной близости от границ г. Липецка проходят следующие магистральные линии нефтепроводов:

- с юго-восточной стороны – Никольское – Кременчуг,
- с севера – Уренгой – Унеча, Ямбург – Стальной конь.

С севера к городу в районе с. Косыревка (к территории нефтебазы) подходит магистральный отвод нефтепровода.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	дят следующие магистральные линии нефтепроводов:						
			- с юго-восточной стороны – Никольское – Кременчуг,						
			- с севера – Уренгой – Унеча, Ямбург – Стальной конь.						
С севера к городу в районе с. Косыревка (к территории нефтебазы) под- ходит магистральный отвод нефтепровода.									
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т			Лист
									12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Отрисовка топографического плана выполнена согласно условным знакам для топографических планов масштаба 1:500 издания 1989 г. и утвержденные ГУГК при Совете Министров СССР 25 ноября 1986 г. на персональном компьютере с применением программного комплекса napoCAD Геоника. ([Приложение Е](#)).

1.4.2 Съёмка подземных коммуникаций

На инженерно-топографические планы должны наноситься все существующие подземные, наземные и надземные сооружения (коммуникации). На территории объекта выполнялась съёмка и обследование подземных и надземных сооружений методами, применяемыми при горизонтальной и высотной съёмке застроенных территорий. Работы по съёмке и обследованию существующих подземных сооружений включали: сбор и анализ имеющихся материалов о подземных сооружениях, рекогносцировочные обследования, поиск и съёмка подземных сооружений, не имеющих выходов на поверхность земли, плановая и высотная (нивелирование) съёмки выходов подземных сооружений на поверхность земли.

При обследовании подземных коммуникаций определялись назначение колодцев, диаметры прокладок и соединения их между собой. Нивелировались обечайки колодцев и низ лотков в колодцах канализации. Измерения проводились нивелиром оптико-механическим с компенсатором EFT DSZ 33.

Прибор юстирован и поверен согласно действующим нормативным документам и инструкциям по эксплуатации. Свидетельство о поверке геодезического оборудования приведено в [Приложении Ж](#).

На участке изысканий имеются подземные и наземные коммуникации: кабель подземный высокого и низкого напряжения, канализация, водопровод подземный, газ подземный, ЛЭП низкого напряжения, линия связи подземная, теплопровод подземный.

Все заснятые подземные коммуникации нанесены на план и вычерчены в соответствующих условных знаках (изд. 1989 г.).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						14	
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Средние погрешности в плановом положении точек подземных коммуникаций и сооружений относительно ближайших капитальных зданий (сооружений) и точек съемочного обоснования не превышают 0,7 мм в масштабе плана.

Средняя величина расхождений в плановом положении точек подземных коммуникаций и сооружений с данными контрольных полевых определений относительно ближайших капитальных зданий (сооружений) и точек съемочного обоснования не превышает 0,5 м - в масштабе 1:500.

Предельные расхождения между значениями глубины заложения подземных коммуникаций и сооружений, полученными с помощью приборов поиска подземных коммуникаций и по данным контрольных полевых измерений, не превышают 15% глубины заложения. (СП 47.13330.2016).

Отрисовка топографического плана выполнена согласно условных знаков для топографических планов масштаба 1:500 издания 1989 г. на персональном компьютере с применением программного комплекса nanoCAD Геоника, где производится окончательная доработка и получение чертежей топографических планов в электронном виде.

После завершения комплекса работ составлен настоящий технический отчет с приложенным распечатанным планом в масштабе 1:500 на бумажном носителе в 3-х экземплярах и на электронном носителе в формате nanoCAD .

1.5 Сведения о проведении технического контроля и приемки работ

С целью проверки соответствия результатов выполненных инженерно-геодезических изысканий требованиям нормативно-технических документов начальником отдела выполнялся текущий контроль правильности организации и выполнения работ, их качества и соответствия объемов, полевых и камеральных работ на всех стадиях производства работ, а по завершении – окончательный технический контроль в присутствии исполнителя, результаты которого отражены в «Акте внутреннего контроля и приёмки топографо-геодезических изысканий» ([Приложение К](#)).

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.							Лист
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т					16
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

1.6 Заключение

По результатам выполненных работ составлен настоящий технический отчет с приложенным распечатанным планом в масштабе 1:500 на бумажном носителе в 3-х экземплярах, в формате .pdf и на электронном носителе в формате nanoCAD.

- Материалы инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям действующих нормативных документов и могут быть использованы для выполнения проектных работ.
- В файле формата *.dwg электронного вида топографического плана выполнена настройка слоёв («замкнуты» слои, а часть «заморожена») по их отображению для печати на листе в границах съёмки. При использовании в качестве подосновы данного топографического плана необходимо предусмотреть исключение возможности самостоятельного смещения его относительно осей координат, корректирования смежными отделами полученного материала, его свойств и настроек, приводящих к трудно определяемым ошибкам, непредвиденным затратам. В случае смещения все динамические выноски с координатами после регенерации чертежа примут неверные значения.
- С целью предупреждение аварий на подземных коммуникациях при производстве строительных и земляных работ в проектной документации рекомендуется сделать напоминание об оформлении специального "РАЗРЕШЕНИЯ–ДОПУСКА" на производство земляных работ, а при размещении проектируемых объектов в непосредственной близости от подземных коммуникаций заложить средства на выполнение шурфов для определения их точного расположения на местности.

Перечень принятых сокращений

ИГДИ – инженерно-геодезические изыскания

ПВО – планово-высотное обоснование

СРО – саморегулируемая организация

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ГУГК – Главное Управление геодезии и картографии

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					318-21-10-2021 - ИГДИ - Т		Лист
									17
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Развитие-Липецк»

Индивидуальный предприниматель



Н.Б Сотникова /

Г. П. Агаджанян
/ Г. П. Агаджанян
8/ч м.п.

« 05 » октября 2021 г.

« 05 » октября 2021 г.

Техническое задание
на производство инженерно-геодезических работ

N п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и вид объекта	«Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке»
2	Месторасположение объекта изысканий.	г. Липецк
3	Основание для выполнения инженерных изысканий	Задание Заказчика.
4	Наименование и адрес организации заказчика, фамилия, инициалы, телефон ответственного представителя	ИП Агаджанян Гегам Петикович Юридический/ фактический адрес: 392027 г.Тамбов ул.Черноземная дом 28 ИНН 366219978609, ОГРНИП 310366827700012
5	Исполнитель	ООО «Развитие-Липецк» Юридический / почтовый адрес: 398001, г. Липецк, ул. Советская, д.4, оф.618. Тел./факс: +7(4742) 71-95-44. E-mail:lipetsk.razvitiye@mail.ru
6	Срок выполнения работ	14 календарных дней
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 через 0.5. Получение необходимых и достаточных материалов для подготовки технической документации для подготовки проектной документации
10	Система координат	МСК-48
11	Система высот	Балтийская
12	Объемы топографо-геодезических работ	6.8 га

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	6	Срок выполнения работ	14 календарных дней					
			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 через 0.5. Получение необходимых и достаточных материалов для подготовки технической документации для подготовки проектной документации					
			10	Система координат	МСК-48					
			11	Система высот	Балтийская					
			12	Объемы топографо-геодезических работ	6.8 га					
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т				Лист
										18
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

13	Стадии проектирования	Проектная документация, рабочая документация
14	Очередность производства работ и выдача промежуточных материалов	В один этап, без выдачи промежуточных материа-лов.
15	Категория сложности инженерно-геодезических условий	II категория
16	Уровень ответственности зданий и сооружений	II Нормальный. Коэффициент надежности по ответ-ственности – 1,0 согласно Федеральному закону от 20.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
17	Вид строительства	Новое строительство
18	Сведения и данные о проектируе-мых объектах	Отсутствуют
19	Сведения о наличии ранее выпол-ненных изысканий	---
20	Год начала строительства объекта	2021 г.
21	Характеристика ожидаемых воздей-ствий объектов на природную среду	По результатам инженерных изысканий.
22	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями ко-торых необходимо выполнять инже-нерно-геологические изыскания	1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» 2. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыска-ния для строительства». Москва, 1997г. 3. СП 11-104-97 часть II. «Выполнение съемки под-земных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства» 4.ГОСТ 21.301-2014 «СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженер-ным изысканиям». 5..Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проект-ной документации и требованиях к их содержанию». 6..ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определе-ния». 7."Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500" Москва Недра"1989 г. 8. ПТБ-88. Правила по технике безопасности на то-пографо-геодезических работах.
23	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности не-обходимых данных и характеристик	В соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-104-97
24	Специальные требования к изыска-ниям (требуется ли координировать и нивелировать цоколи и полы зда-ний, необходимо ли выполнить спе-циальную съемку специальных ве-ток и автодорог и в каком объеме и другие работы)	Отсутствуют.
25	Требования к программе производ-ства работ	Перед началом производства инженерных изыска-ний, составить программу производства работ и со-гласовать ее с Заказчиком.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

26	Перечень приложений к техническому заданию	Ситуационный план участка
27	Основные требования к инженерной защите и охране окружающей среды	Инженерные изыскания для проектирования инженерной защиты не предусмотрены.
28	Дополнительные требования к съемке подземных и наземных коммуникаций и сооружений	Отсутствуют
29	Данные по формированию ИЦММ	Отсутствуют
30	Требования к выполнению инженерно-гидрографических работ, включая требования к содержанию инженерно-топографических планов дна водных объектов	Отсутствуют
31	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов;	Отсутствуют
32	Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов;	Отсутствуют
33	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации.	Отсутствуют
34	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-х экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе в 2-х экземплярах в редактируемом формате (DWG) и формате PDF.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист
									20
			318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Приложение А
Приложение к техническому заданию

Приложение к техническому заданию по объекту:

Подготовка документации по планировке территории квартала (фронта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Литецке



Условные обозначения:



- граница съемки.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Б

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Индивидуальный предприниматель

Генеральный директор
ООО «Развитие-Липецк»

 / Коробков ВД /
/ Г.П. Агаджанян /
М.П. 8/4

« 05 » октября 2021 г.



Н.Б Сотникова /
М.П.

« 05 » октября 2021 г.

Программа
на выполнение инженерно-геодезических изысканий
для проектирования и строительства

№ п/п	Содержание	Технические данные
1	Наименование и адрес заказчика, ФИО, номер тел. отв. представителя	ИП Агаджанян Гегам Петикович Юридический/ фактический адрес: 392027 г.Тамбов ул.Черноземная дом 28
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация
4	Наименование цели и задачи выполняемых работ	Все работы по геодезическим исследованиям местности проводят с целью получения материалов топографической съемки и по имеющимся данным оценить условия площадки строительства. Инженерно-геодезические изыскания на всех этапах существования объекта, позволяют успешно решать целый ряд задач: • На этапе предпроектной подготовки строительного производства геодезические исследования площадки позволят выбрать рациональную схему размещения объекта на местности, дать оценку по планировке местности и спрогнозировать возможные изменения рельефа во времени с учетом поведения объекта строительства на сложных грунтах. • На этапе строительства геодезические исследования позволят выполнить привязку объекта к существующим строениям и подключение к системам инженерных коммуникаций • На этапе эксплуатации инженерно-геодезические изыскания помогут правильно оценить степень изношенности зданий и его элементов, их расположение в пространстве и сделать выводы о дальнейшей эксплуатации или ликвидации объекта

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	Лист
							22

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

ная равнина (высота над уровнем моря до 262 м), сильно расчленена долинами рек, оврагами и балками. Восточная часть — низменная (высота до 170 м), представляет собой равнину с большим количеством блюдцеобразных понижений (западин). Самые крупные реки — Дон (с притоками Красивая Меча и Сосна) и Воронеж (с притоками Становая Ряса и Матыра). Почти все реки принадлежат бассейну Дона. Однако три реки на небольшом протяжении: Малая Хупта и Ранова с притоком Сухая Кобельша — принадлежат бассейну Волги.

Климат умеренно континентальный с четко выраженными сезонами. Зима — умеренно холодная, с устойчивым снежным покровом. Средняя температура января -10°C , в последние годы тенденция к более теплым зимам. Лето теплое, продолжительное, средняя температура июля $+20-21^{\circ}\text{C}$. Среднегодовые суммы осадков 450—550 мм, $\frac{3}{4}$ выпадает в теплую половину года (с апреля по октябрь). Устойчивый снежный покров образуется в первой половине декабря, сходит в конце марта (средняя высота 25-35 см). Продолжительность вегетационного периода — более 180 дней в году.

Липецкая область расположена в лесостепной зоне. В результате многовекового сельскохозяйственного освоения степная растительность сохранилась лишь небольшими участками на склонах речных долин и балок. Леса занимают 7,6 % территории (2003 год), все они отнесены к категории защитных и имеют важное противоэрозионное и полезное значение.

Насаждения сосны обыкновенной и смешанные дубово-сосновые леса (субори) занимают 38 % лесопокрытой площади, дубравы — 37 %, березняки, осинники и черноольшанники — 25 %. Наиболее значимые лесные массивы расположены на левобережье реки Воронеж и в долине реки Усмань (Усманский бор).

Животный мир представлен как лесными, так и степными видами. На территории области обитают 62 вида млекопитающих, гнездятся 167 видов птиц. В лесах водятся белка, козуля, кабан, лисица, куница, барсук, изредка встречаются лось, благородный олень, волк. Среди типично степных видов наиболее часто встречаются заяц-русак, полевой жаворонок, перепел. Реже встречаются суслик, большой тушканчик, степная пеструшка.

В области расположены два заповедника: «Галичья Гора» (6 участков) — самый маленький заповедник России с сохранившейся до-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т			24

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
12	Требования к организации и производству инженерно-геодезических изысканий								318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	25	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

9	Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и по охране окружающей среды	Топографо-геодезические работы на объекте будут выполняться сотрудниками ООО «Развитие-Липецк», базирующейся в городе Липецке. Доставка персонала к месту работ будет выполняться автотранспортом. Перед началом работ необходимо провести внеочередной инструктаж по технике безопасности, проверить исправность рабочего инструмента, наличие дополнительной медицинской аптечки в автотранспорте, наличие сигнальных жилетов, средств индивидуальной защиты, проверить средства крепления вспомогательного инструмента в автомобиле во избежание травм персонала во время переезда к месту работ и обратно, а также на участке работ. Все намеченные программой виды изыскательских работ должны выполняться с обязательным соблюдением правил и требований техники безопасности, предъявляемых ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах» от 09.02.1989 г.
10	Масштаб топографической съемки, система координат и высот	Масштаб топографической съемки 1:500 со съемкой подземных коммуникаций, высота сечения рельефа 0,5м. Система координат – МСК-48 Система высот – Балтийская.
11	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и их использовании	На данный участок работ в Департаменте градостроительства и архитектуры имеются планшеты на жесткой основе съемки масштаба 1:500 застроенной части г. Липецка
12	Требования к организации и производству инженерно-геодезических изысканий	Виды, методика и точность топографо-геодезических работ планируется определять в соответствии с требованиями технического задания и соответствующей нормативной документации. Внесение изменений в план масштаба 1:500 планируется осуществлять путем исправления ситуации на местности по материалам съемок, выданных Департаментом градостроительства и архитектуры с жесткой основы. Текущие изменения составляют менее 30%, поэтому будут произведены линейные промеры от жестких контуров с помощью дальномера лазерно-

ледниковой флорой, а также часть Воронежского заповедника.

Рельеф на территории объекта изысканий ровный, спокойный, характерные отметки рельефа от 147,26 м до 154,47 м.

Современная деятельность физико-геологических процессов и явлений, способных отрицательно влиять на устойчивость проектируемых сооружений, на дневной поверхности рассматриваемой территории при проведении изысканий не выявлена.

						30	
		го Leica DISTO D410 и тахеометра электронного Nikon NLP-332. Теодолитные ходы прокладываться не будут. После получения координат с компьютера на планшеты с жесткой основой недостающая ситуация будет наноситься с помощью масштабной линейки и измерителя, с последующим вычерчиванием тушью, согласно условных знаков.					
13	Требования к съемке подземных коммуникаций	На топографическом плане должны быть показаны все подземные коммуникации – согласно требованиям нормативных документов. Работы по съемке и обследованию существующих подземных сооружений планируется выполнять в следующей последовательности: -сбор и анализ имеющихся материалов о подземных сооружениях в том числе и исполнительных съемок с составлением схемы расположения сетей; -рекогносцировка на местности, поиск и съемка выходов существующих подземных коммуникаций; -фиксация планового положения отыскиваемых трасс на углах поворота, на выходах подземных коммуникаций, колодцах, камерах, через 20 метров на прямолинейных участках.					
14	Камеральные работы	По материалам полевых топографо-геодезических работ составлен цифровой топографический план участка работ в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 метра на персональном компьютере с применением программного комплекса папоСАД Геоника.					
15	Контроль качества и приемка работ	С целью проверки соответствия результатов выполненных инженерно-геодезических изысканий требованиям нормативно-технических документов начальником отдела выполнялся текущий контроль производства работ, а по завершении – окончательный технический контроль в присутствии исполнителя, результаты которого отражены в «Акте внутреннего контроля и приёмки топографо-геодезических изысканий»					
16	Согласование подземных коммуникаций	Все подземные и наземные коммуникации должны быть нанесены на топографические планы. Правильность нанесения на план подземных и наземных коммуникаций должна быть согласована с эксплуатирующими организациями. Оригиналы согласований хранить в техническом архиве ООО «Развитие-Липецк».					

17

Перечень и состав отчетных материалов, сроки их представления

Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в 3-х экземплярах сдать Заказчику. Один экземпляр электронной версии сдать в Управление строительства и архитектуры Липецкой области, один экземпляр – в архив ООО «Развитие-Липецк».

Все материалы должны быть как на бумажных носителях, так и в электронном виде (формат файлов *.dwg nanoCAD).

Срок выполнения работ 14 календарных дней с момента передачи Заказчиком исходных материалов.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №											
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т											Лист
																	27
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата												

Приложение В

Заявление в Управление строительства и архитектуры Липецкой области

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

Заявление

ООО «Развитие - Липецк»

(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):

«Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке»

(полное наименование объекта)

Заказчик: ИП Агаджанян Гегам Петикович

(полное наименование заказчика)

Исполнитель: ООО «Развитие - Липецк»

(полное наименование исполнителя)

Договор, на основании которого будут выполняться инженерные изыскания:

№ 318-21 от 05.10.2021 г.

(реквизиты контракта, договора)

Номер свидетельства о допуске: № 453

регистрационный номер: Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс» изыскателей» СРО –И-036-18122012 от «01» июня 2017 г.

(кем 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)	14 календарных дней	6,8 га	10 000

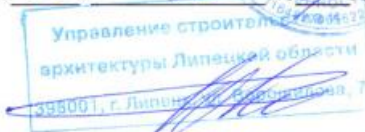
Приложения:

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

Генеральный директор
ООО «Развитие - Липецк»

Сотникова Н.Б.

Зарегистрировано № 555 от « 20 » 10 2021 года



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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Лист

28

Приложение Г

1. Выписка из реестра членов СРО Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация АС «Объединение изыскателей «Альянс»

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

27 сентября 2021 г.

(дата)

№ 28

(номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 1б,

объединение.альянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

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

СРО-И-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Липецк»

(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, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Липецк» (ООО «Развитие-Липецк»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4802004021
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1164827065622
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	399053, Липецкая область, Липецк, ул.Советская, дом 4, оф.618
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	Регистрационный номер в реестре членов: 010617/720
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 01.06.2017
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 01.06.2017
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 01.06.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Лист

29

2. Выписка из реестра членов СРО Ассоциация в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация АС «Объединение изыскателей «Альянс»

Наименование		Сведения	
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 (нужное выделить):			
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	
01.06.2017	24.12.2019	-	
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 (нужное выделить):			
а) первый	х	до 25000000 руб.	
б) второй	-	до 50000000 руб.	
в) третий	-	до 300000000 руб.	
г) четвертый	-	300000000 руб. 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, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):			
а) первый	х	до 25000000 руб.	
б) второй	-	до 50000000 руб.	
в) третий	-	до 300000000 руб.	
г) четвертый	-	300000000 руб. 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)		-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		-	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия			

Генеральный директор
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»

(должность
уполномоченного лица)

М.П. _____



(подпись)

Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Лист

30

“Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Газарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке”

 граница съемки текущих изменений

Выполнил:

Савохин С. Н.

Инв. № подл.						Подп. и дата		Взам. инв. №	
						Условные обозначения: граница съемки текущих изменений O-XIV-2, 3, 4, 6, 7 - номенклатура планшета Выполнил: Савохин С. Н.			

1. Свидетельство о поверке тахеометра электронного Nikon NPL -332



Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	25017-03
Тип СИ	Nikon NPL-332, Nikon NPL-352
Наименование типа СИ	Тахеометры электронные
Заводской номер СИ	042996
Модификация СИ	Nikon NPL-332

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА" (ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ООО "Развитие-Лилецк"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	10.08.2021
Поверка действительна до	09.08.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МИ 001-44-95
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/10-08-2021/85983314
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 н

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

44753.10.1P.00153834; 44753-10; Стенды универсальные коллиimatorные; ВЕГА УКС; без модификации; 102; 2012; 1P; Эталон 1-го разряда; Приказ Росстандарта 26 ноября 2018 года № 2482

Доп. сведения

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

Закреть

Разработка и сопровождение ФГУП "ВНИИМС". 2019-2021.
e-mail: fgis2@gost.ru

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Лист

33

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Регистрационный номер типа СИ	60792-15
Тип СИ	Leica DISTO D410, Leica DISTO S910
Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
Заводской номер СИ	5161740131
Модификация СИ	Leica DISTO S910

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ООО "Развитие-Липецк"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	18.05.2021
Поверка действительна до	17.05.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 06-15
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/18-05-2021/64091243

Взам. инв. №	Поверка действительна до		17.05.2022				
	Наименование документа, на основании которого выполнена поверка		МП АПМ 06-15				
Подп. и дата	СИ пригодно		Да				
	Номер свидетельства		С-ГСХ/18-05-2021/64091243				
Инв. № подл.						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	Лист
							34
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата

Знак поверки в паспорте

Нет

Знак поверки на СИ

Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 м

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

Разработка и сопровождение ФГУП "ВНИИМС". 2019-2021.
e-mail: fgis2@gost.ru

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т		Лист
								35

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Регистрационный номер типа СИ	52653-13
Тип СИ	EFT AL 20, EFT AL 24, EFT AL 28, EFT AL 32, EFT DSZ 33
Наименование типа СИ	Нивелиры с компенсатором
Заводской номер СИ	021268
Модификация СИ	EFT DSZ 33

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ООО "Развитие-Липецк"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	18.05.2021
Поверка действительна до	17.05.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 47-13
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/18-05-2021/64091246

Взам. инв. №	Дата поверки СИ					18.05.2021	
	Поверка действительна до					17.05.2022	
	Наименование документа, на основании которого выполнена поверка					МП АПМ 47-13	
	СИ пригодно					Да	
	Номер свидетельства					С-ГСХ/18-05-2021/64091246	
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т	Лист
							36

Знак поверки в паспорте

Нет

Знак поверки на СИ

Нет

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

44753.10.1P.00153834; 44753-10; Стенды универсальные коллиматорные; ВЕГА УКС; без модификации; 102; 2012; 1P; Эталон 1-го разряда; Приказ Росстандарта 26 ноября 2018 года № 2482

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Разработка и сопровождение ФГУП "ВНИИМС". 2019-2021.
e-mail: fgis2@gost.ru

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т		Лист
								37



Инв. № подл.						Подп. и дата	Взам. инв. №		
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т			Лист
									38
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

внутреннего контроля и приёмки топографо-геодезических изысканий
по объекту:

«Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке»

13 октября 2021 г.

Комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Генеральный директор

Н.Б. Сотникова

Член комиссии:

Начальник топографо-геодезического отдела Чехова И.А.

Топографо-геодезические работы выполнены бригадой геодезиста Саво-
хина С.Н.

В ходе приемки были изучены и проанализированы материалы полевых измерений и их камеральной обработки:

Выполнение планово-высотной съемки в масштабе 1:500 с сечения рельефа 0,5м, га	6,8
--	-----

1 Камеральный контроль

При камеральном обследовании качества инженерно-геодезических изысканий проверялось:

- соответствие выполненных работ техническому заданию;
- ведение полевой документации;
- выполнение камеральной обработки;
- проверка автоматической записи съемки электронного тахеометра и импортирование её в программный продукт CREDO.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	- выполнение камеральной обработки; - проверка автоматической записи съёмки электронного тахеометра и импортирование её в программный продукт CREDO.					
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т		Лист
								39
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

2 Полевой контроль

При полевом контроле произведено визуальное сличение топографического плана с местностью. Различий не выявлено. Выполнена контрольная съемка ситуации и рельефа с точки плановой съемочной сети.

При контроле съемки получены следующие результаты:

Расхождение в плановом положении см	Число пикетов	%
0 – 2	3	15
2 – 6	10	50
6 – 12	6	30
12 – 25	1	5
25 – 50	0	0
ИТОГО	20	100

Число предельных ошибок – 0, число грубых ошибок – 0.

Расхождение в высотном положении см	Число пикетов	%
0 – 2	10	50
2 – 6	7	35
6 – 12	3	15
12 – 15	0	0
ИТОГО	20	100

Число предельных ошибок – 0, число грубых ошибок – 0.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									40
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Приложение Л

Ведомости согласования коммуникаций

Ведомость согласований по объекту:

«Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке»

Наименование организации	Наименование коммуникации	Дата	Ф.И.О. (Должность)
СОГЛАСОВАНО! Линейно-кабельный цех Липецкого ГЦТЭТ Липецкий филиал ПАО "Ростелеком"  « 12 » апреля 20 21 г.			

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	318-21-10-2021 - ИГДИ - Т		Лист
								42

Приложение Л

Ведомости согласования коммуникаций

Ведомость согласований по объекту:

«Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке»

Наименование организации	Наименование коммуникации	Дата	Ф.И.О. (Должность)
ООО «Липецкий проект» Юридический адрес: 390000, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 10, к. 1 ИНН 39-07-000000, ОГРН 1043907000000	Сети газоснабжения и водоотведения	15.12.2021	Курякова С.А. инженер А.О.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Лист

43

Приложение Л

Ведомости согласования коммуникаций



Акционерное общество
«Липецкая городская
энергетическая компания»

398001, г. Липецк, пл. Петра Великого, 4а

Тел.: 8(4742) 23-62-04, факс: 8(4742) 23-61-83
http://www.lgek.ru; e-mail: lgek@lgek.ru

10.11.2021 № 3352-03

на № 21-375 от 27.10.2021

[О согласовании]

[Генеральному директору
ООО «Развитие-Липецк»
Н.Б. Сотниковой]

398001, г. Липецк,
ул. Советская, д. 4, оф. 618

АО «Липецкая городская энергетическая компания» сообщает, что на предоставленной топографической съемке объекта: «Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке» проложены: водопроводные сети Ду=50 мм, Ду=100 мм, Ду=150 мм, Ду=200 мм (материал труб – сталь), Ду=100 мм, Ду=150 мм, Ду=200 мм, Ду=300 мм (материал труб – чугун), Ду=100 мм (материал труб – п/э); канализационные сети Ду=100 мм, Ду=150 мм, Ду=200 мм, Ду=300 мм (материал труб – чугун), Ду=150 мм, Ду=200 мм (материал труб – керамика), Ду=150 мм (материал труб – асбестоцемент), Ду=225 мм (материал труб – п/э), находящиеся в эксплуатационном ведении АО «ЛГЭК».

Главный инженер

Д.В. Будюкин

Корнукова С.С.
23-61-55

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.								Лист
						318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						43
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

Приложение Л

Ведомости согласования коммуникаций



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">318-21 ИГДИ</td></tr><tr><td colspan="6" rowspan="2"></td><td colspan="3">Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке"</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td></td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td rowspan="2">Топографический план 1:500 0-XIV-2, 3, 4, 6, 7</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Выполнил</td><td>Савохин С.Н.</td><td></td><td></td><td>10.21</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>Чертил</td><td>Савохин С.Н.</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="2">ИП Агаджанян Г.П.</td><td colspan="2" rowspan="2">ООО "Развитие-Липецк"</td></tr><tr><td>Нач.отдела</td><td>Чехова И.А.</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Исп.директор</td><td>Сотников А.А.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>												318-21 ИГДИ									Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке"			Изм.	Кол.уч.		Подп.	Дата	Топографический план 1:500 0-XIV-2, 3, 4, 6, 7	Стадия	Лист	Листов	Выполнил	Савохин С.Н.			10.21				1	2	Чертил	Савохин С.Н.				ИП Агаджанян Г.П.			ООО "Развитие-Липецк"		Нач.отдела	Чехова И.А.				Исп.директор	Сотников А.А.							
									318-21 ИГДИ																																																												
						Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке"																																																															
						Изм.	Кол.уч.		Подп.	Дата	Топографический план 1:500 0-XIV-2, 3, 4, 6, 7	Стадия	Лист	Листов																																																							
Выполнил	Савохин С.Н.			10.21				1	2																																																												
Чертил	Савохин С.Н.				ИП Агаджанян Г.П.			ООО "Развитие-Липецк"																																																													
Нач.отдела	Чехова И.А.																																																																				
Исп.директор	Сотников А.А.																																																																				
			318-21-10-2021 - ИГДИ - Т						Лист																																																												
									44																																																												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																																																

Приложение Л

Ведомость согласований по объекту:

«Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке»

Наименование организации	Наименование коммуникации	Дата	Ф.И.О. (Должность)
О.А. ПАО «Липецкэнерго»	Территория квартала между ул. Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова г. Липецк	16.12.2021 АСУД 2021/49368	Первый заместитель директора - главный инженер филиала М.В. Боев



Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

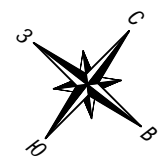
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

318-21-10-2021 - ИГДИ - Т

Лист

44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					318-21-10-2021 - ИГДИ - Г	Лист
								1
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		Подп.



X=418700.00
Y=122600.00

X=418000.00
Y=122600.00

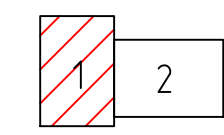
X=418000.00
Y=122600.00

X=418000.00
Y=122600.00

X=418000.00
Y=122600.00

- Примечания:
1. Система координат МСК-48.
 2. Система высот - Балтийская.
 3. Сечение рельефа через 0.5 м.
 4. Кадастровое окружение.
 5. Планшеты: О-ХIV-2, 3, 4, 6, 7

Схема расположения листов



					Э18-21 ИГ ДИ		
					Подготовка документации по планировке территории квартала (проектная планировка и проекта межевания), ограниченного улицами Газарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Топографический план 1:500	Стадия
Выполнил	Савохин С.Н.				10.21		Лист
Чертил	Савохин С.Н.						1
Нач. отдела	Чехова И.А.						2
					ИП Агаджанян Г.П.		000
					Исп. директор Сосников А.А.		"Развитие-Липецк"

Линия съезда с листом №2



Схема расположения листов

1	2
---	---

- Примечания:
1. Система координат МСК-48.
 2. Система высот – Балтийская.
 3. Сечение рельефа через 0.5 м.
 4. — Кадастровое окружение.
 5. Планшеты: О-ХIV-2, 3, 4, 6, 7

						318-21 ИГ ДИ			
						Подготовка документации по планировке территории квартала (проекта планировки и проекта межевания), ограниченного улицами Гагарина, Интернациональная, Пролетарская, Плеханова в городе Липецке"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Топографический план 1:500	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Садохин С.Н.				10.21			2	2
Чертил	Садохин С.Н.					ИП Агаджанян Г.П.	ООО "Развитие-Липецк"		
Нач.отдела	Чехова И.А.								
Исп.директор	Сотников А.А.								