



**ПРОЕКТНО- СМЕТНАЯ СЛУЖБА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИПЕЦК»**

НП «ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ»

Свидетельство № ИИ-085-577 от 20.10.2015 г.

Заказчик : ОКСИИ АО "Газпром газораспределение Липецк"

**"Станция технического обслуживания
сельскохозяйственной техники"**

в г. Липецке

кад. №48:20:0021003:444

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

Изм.	№ док	Подп.	Дата

**ПРОЕКТНО- СМЕТНАЯ СЛУЖБА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИПЕЦК»**

НП «ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ»

Свидетельство № ИИ-085-577 от 20.10.2015 г.

Заказчик : ОКСИИ АО "Газпром газораспределение Липецк"

**"Станция технического обслуживания
сельскохозяйственной техники"
в г. Липецке
кад. №48:20:0021003:444**

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

Начальник ПСС

Главный инженер проекта

Руководитель группы геодезистов



Пишикина Л.Т.

Татьянина О.Н.

Колесников П. А.

Липецк, 2020 г

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

Список исполнителей:

Ведущий геодезист

П.А. Колесников

Список лиц, принимавших участие в работах по объекту:

Манилов Р.А.- полевые работы:

Манилов Р.А.- камеральные работы:

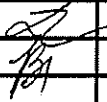
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
	<i>Текстовая часть</i>	
	<i>Технический отчет по результатам инженерно- геодезических изысканий для подготовки проектной документации</i>	
	<i>Графическая часть</i>	
	<i>Топографический план М1:500</i>	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	АО "ГТР Липецк"		
						Масшт.	Стадия	Лист
							Р	
№ 20-174/20						АО "ГТР Липецк"		

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

Руководит.	Пишикина		Исполн.	Манилов		

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1 Общие сведения	2
2 Краткая физико - географическая характеристика района.	3
3 Геодезическая изученность.	4
4 Съёмка и обследование существующих подземных коммуникаций	5
5 Сведения о проведении технического контроля и приемке работ	6
6 Заключение	6
Перечень принятых сокращений	7
Перечень нормативно-справочных документов и технической	8
- Техническое задание заказчика.	9
- Ситуационный план	11
- Программа на производство ИГИ.	12
- Схема топографо-геодезической изученности	15
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	16
- Заявление в Управление строительства и архитектуры Липецкой области.	20
- данные о метрологической аттестации средств измерения	21
- Програмное обеспечение	22
- АКТ полевого и камерального контроля и приемки топографо-геодезических работ	23
- Топографический план в масштабе 1:500	24

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					№ 20-174/20	Лист
								1
Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата			

Общие сведения

Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ) для разработки проектной документации по объекту: **"Станция технического обслуживания сельскохозяйственной техники" в г. Липецке**, кад. №48:20:0021003:444 выполнены на основании задания (Приложение А), выданного АО «ГТР Липецк» (договор № 18-170/19 от 28.01.2020г.) и в соответствии с программой инженерно-геодезических изысканий (Приложение Б). АО «ГТР Липецк» действует на и на основании свидетельства № ИИ-085-577 от 20 октября 2015 г., выданной НП «ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ» г.Москва. (Приложение В). Выполнение инженерно-геодезических изысканий зарегистрировано в Управлении строительства и архитектуры Липецкой области (Приложение Г)

Целью инженерно-геодезических изысканий является получение топографо-геодезических материалов, данных о ситуации и особенностях рельефа местности, существующих зданиях, сооружениях (наземных, подземных и надземных), коммуникациях, наличии зеленых насаждений, дорожной инфраструктуре и других элементах планировки. Полученные материалы геодезических исследований для подготовки проектной документации необходимы с целью комплексной оценки территории и обоснования проектирования строительства.

Месторасположение участка: Липецкая область, г. Липецк, район Цемзавода;

- Система координат: Местная;
- Система высот: Местная.

Полевые инженерно-геодезические изыскания выполнялись вед. геодезистом АО «ГТР Липецк» Маниловым Р.А. под руководством нач. службы ПСС АО "ГТР Липецк" Пишикиной Л.Т. в январе 2020 г.

Камеральная обработка материалов изысканий производилась геодезистом Маниловым Р.А..

Перечень выполненных видов работ приведены в таблице 1.

Таблица №1

№ пп	Наименование видов работ.	Объем работ в натуральном выражении		Примечание
		ед. изм	кол-во км	
1	2	3	4	5
1.	Корректурa застроенной территории М1:500, высота сечения рельефа 0,5м	га	8,09	

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

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

1 Краткая физико - географическая характеристика района работ.

Участок топоробот площадью 14,8га расположен в г. Липецк в районе Цемзавода. Участок работ представлен свободным от застройки с большим количеством подземных и наземных коммуникаций. Максимальная отметка на участке топоробот составляет - 169,28, минимальная отметка-165,48.

Город Липецк расположен в умеренном климатическом поясе Северного полушария. На его территории преобладают континентальные воздушные массы умеренных широт.

Умеренно-континентальный воздух, зачастую, проникает с юго-востока. В зимнее время он приносит резкое похолодание, а в летнее - сухую, жаркую погоду. Зимой воздух сильно охлаждается, вследствие чего устанавливается высокое атмосферное давление. Летом сильно прогревается, что приводит к образованию низкого атмосферного давления, в то время как над Атлантикой атмосферное давление более высокое, что приводит к перемещению влажных воздушных масс с юго-запада, запада и северо-запада.

Проникновению влажных воздушных масс Атлантики на территорию Липецкой области, способствует равнинность территории - отсутствие высоких горных хребтов. Их проникновение сопровождается повышением температуры, облачностью, обильным снегопадом. С этими воздушными массами связано и образование оттепелей.

Иногда, зимой проникает с юго-запада влажный тропический воздух, который формируется над Средиземноморьем. Он приносит не только потепление, но и дожди. В летний период воздушные массы Атлантики, проходя над территорией области, понижают температуру. Жаркая, сухая погода сменяется пасмурной, дождливой. На территорию области часто вторгаются и арктические воздушные массы, образуя меридиональный перенос. Зимой они резко понижают температуру, приносят сильные морозы, сухую и ясную погоду. Летом арктический воздух поступает нагретым и сухим. В самый жаркий период лета арктические воздушные массы могут образовывать суховеи.

На западе области, в пределах Среднерусской возвышенности, осадков выпадает на 50 мм больше, чем на востоке, в пределах Окско-Донской низменности. Зимой, большая расчлененность поверхности Среднерусской возвышенности, приводит к неравномерному распределению снегового покрова. Снег с повышенных мест и водоразделов сдувается ветром, сносится в пониженные места. Ранней весной, когда водоразделы уже освободились от снега, в оврагах он только начинает таять. Пересеченность рельефа обуславливает большое разнообразие местных микроклиматических условий.

Самым холодным месяцем в году является январь. Изменение средних январских температур прослеживается с юго-запада на северо-восток. На юго-западе области средняя температура января составляет -9,7°, на северо-востоке -10,9°. Вместе с тем иногда в январе температура воздуха может значительно понижаться, что связано с вторжением арктических воздушных масс.

Самым теплым месяцем года является июль. Средняя температура его - колеблется от +18,5° на северо-западе до + 20,2° на юго-востоке, что связано с усилением континентальности климата в этом направлении. Годовая амплитуда средних температур составляет на территории области 30° и более. Вследствие закономерного увеличения континентальности климата с запада на восток климат Окско-Донской низменности более континентальный, чем климат Среднерусской возвышенности.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист
3

Удаленность от Атлантического океана, циркуляция атмосферы, температурные условия, рельеф оказывают влияние на увлажненность территории области. Среднегодовое количество осадков здесь колеблется от 550 мм на северо-западе до 450 мм на юго-востоке.

Их изменение так же идет закономерно в соответствии с континентальностью климата. Осадки по сезонам года выпадают неравномерно - наименьшее количество их выпадает в холодный период года. Самое минимальное количество осадков приходится на февраль - 20-25 мм. С апреля по июль количество осадков заметно возрастает, достигая максимума в июле. В июле их выпадает 60-85 мм.

Наибольшая испаряемость наблюдается на юго-востоке области, где температура выше, чем на остальной территории. В целом для области коэффициент увлажнения положительный - более 1.

Таким образом, климат Липецкой области умеренно континентальный, с теплым летом и умеренно холодной зимой. Все сезоны года четко выражены.

Липецкая область имеет хорошо развитую гидрографическую сеть. На ее территории насчитывается 127 рек длиной свыше 10 км и 212 речек длиной менее 10 км. Наиболее крупными реками являются Дон с притоками Красивая Меча, Быстрая Сосна, Снова; Воронеж с притоками Становая Ряса, Матыра. Реки Липецкой области принадлежат к бассейну Атлантического океана.

2 Топографо- геодезическая изученность района инженерных изысканий.

Проведению полевых топографо-геодезических работ предшествовало изучение и сбор материалов.

В управление строительства и архитектуры Липецкой области было подано заявление о регистрации работ и получении материалов ранее выполненных топографических работ (Приложение Г.).

В результате сбора и систематизации информации было выявлено, что на участке работ крупномасштабная съемка выполнена . В общем доступе в сети интернет находятся материалы М 1:25000(ресурс Sas.Planet), а так же космоснимки ресурсов "Яндекс карты", "Geobridge" и "Google".

На учаток работ имеется съемка М 1:500 и отображена на жестких бумажных носителях (планшетах), находящихся на балансе управления администрации архитектуры г. Липецка. Номенклатура Планшетов: И-ХIII-15,16; И-ХIV-13

3 Сведения о методике и технологии выполнения работ.

3.1 Планово- высотная съемочная геодезическая сеть.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Дата	Модок.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист
4

Виды, методика и точность топографо - геодезических работ определялись в соответствии с требованиями технического задания и соответствующей нормативной документации.

Полевые работы выполнялись в следующей последовательности:

- **рекогносцировка и обследование местности;**
- **корректурa изменений;**

Развитие Планово Высотного Обоснования не требовалось так как производилась корректурa топографического плана отображенного на жестких носителях с последующим нанесением изменений.

Система координат - Местная.

Система высот- Местная.

3.2. Топографическая съемка

По результатам рекогносцировочных работ на местности было определено, что материалы ранее выполненных изысканий устарели и изменения составляют менее 5%. В связи с этим было принято решение о выполнении корректуры топографической съемки.

Корректурa топографической съемки в масштабе 1:500 выполнена при помощи измерительной металлической рулетки Р5УЗК. Все изменения были внесены на жесткую подоснову и сданы на хранение Управления Архитектуры г. Липецка.

Применяемые приборы и инструменты:

- измерительная металлическая рулетка Р5УЗК, рег. №35279-07.

Все инструменты юстированы и поверены согласно действующим нормативным документам и инструкциям по эксплуатации. Свидетельства о поверке геодезического инструмента приведены в приложении Ж.

4. Съемка и обследование существующих подземных коммуникаций.

Отыскивание на местности колодцев, выпусков, вводов, подземных сооружений производилось в процессе рекогносцировки, обследования и сбора сведений о подземных коммуникациях в эксплуатирующих организациях.

Все заснятые подземные и наземные коммуникации нанесены на план и вычерчены в соответствующих условных знаках (изд. 2005г.).

При обследовании надземных коммуникаций определялось направление и количество проводов на опорах.. Высота опор. Также определялось направление течение жидкости в слаботочных и под давлением систем трубопроводов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата	№ 20-174/20			5

4.1. Камеральная обработка.

Камеральная обработка по окончанию выполнена после завершения комплекса полевых работ.

По материалам полевых инженерно- геодезических изысканий составлен цифровой топографический план участка работ в масштабе 1:500 сечением рельефа горизонталями 0,5м. на площади 14,8Га. Обработка результатов полевых измерений и составление плана выполнено с использованием специализированного программного обеспечения AutoCad.

5 Сведения о техническом контроле и приемке работ.

Текущий контроль осуществлял геодезист Манилов Р.А.
Контроль полевых и камеральных работ произведены геодезистом Маниловым Р.А.

Акт приемки работ приложен к техническому отчету.

6 Заключение.

Результаты выполненных работ М 1:500 на площади 14,8 Га в полном объеме отображают реальную картину данного участка местности и полностью соответствуют предъявленным требованиям.

Составил: геодезист _____ Манилов Р.А.



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

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист

6

Перечень принятых сокращений

ИГДИ	- инженерно-геодезические изыскания
ПВО	- планово-высотное обоснование
ГРО	- пункт геодезической разбивочной основы
АМСГ	- авиационная метеорологическая станция гражданская
СРО	- саморегулируемая организация
ТГО	- топографо-геодезический отдел
ООО	- общество с ограниченной ответственностью
О	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					№ 20-174/20	Лист
								7
Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата			

Перечень нормативно-справочных документов и технической литературы

- 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации», № 190-ФЗ.
- 2 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- 3 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- 4 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 ГКИНП-02-033-82.
- 5 ГОСТ 21.301-2014 СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям.
- 6 ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 7 ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения».
- 8 «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» Москва «Недра» 1989 г.
- 9 Правила техники безопасности на топографо-геодезических работах. (утверждено Коллегией ГУГК СССР 09.02.1989 № 2/21).
- 10 СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II.
11. ГОСТ Р 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками).

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					№ 20-174/20	Лист
Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата			8

Приложение А. УТВЕРЖДАЮ

Проектно-сметная служба
(наименование организации, выдающей
АО «Газпром газораспределение Липецк»
техническое задание)

«28»



Техническое задание

на производство инженерно-геодезических работ

1. Наименование объекта: Газопровод к объекту: "Станция техн.г.г. обслуживаемая сельской-й техникой по адресу: Липецк обл. 2. Липецк, ул. Гагарина с кадастровым № 48:20:002/003:444"
2. Место расположения объекта (по административному делению)

3. Заказчик объекта: АО "ГТР Липецк"

4. Стадии проектирования II

5. Ф.И.О., должность и номер телефона ответственного представителя заказчика по вопросу изысканий ГИП ПСС АО «Газпром газораспределение Липецк»
тел. 78-97-01 О.Н. Татьяна

6. Основные виды и объемы заданных топо-геодезических работ (с указанием масштаба съемки сечения рельефа и т.д.) Топографическая съемка М 1:500

№. № п/п	Виды работ	Единиц. измер., км	Заданный объем	Примечание (указать системы координат и высот)
1	2	3	4	5
	Топографическая съемка М: <u>1:500</u>			Система координат
	Сечение рельефа - 0,5м.			местная система высот-
	(корректур)			Балтийская

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. уч. Дата № док. Подп. Дата

№ 20-174/20

Лист

9

7. Специальные требования к изысканиям: требуется ли координировать и нивелировать цоколы и полы зданий, необходимо ли выполнять специальную съемку ж-дор, веток и автодорог и в каком объеме и другие работы внесены в проектную документацию и согласованы с заказчиком

8. Перечень топографических и других плановых материалов: которые должны быть представлены в результате выполнения работ на объекте:

Территориальный отчет в 3 экз

9. Очередность производства работ и выдача промежуточных материалов

ПРИЛОЖЕНИЕ: (должны быть приложены)

1. Топографический план в масштабе 1: 500 с указанием границ
Съемки, намеченных трасс и других объектов изысканий.

Начальник отдела

Главный инженер проекта О.Н. Татьяна

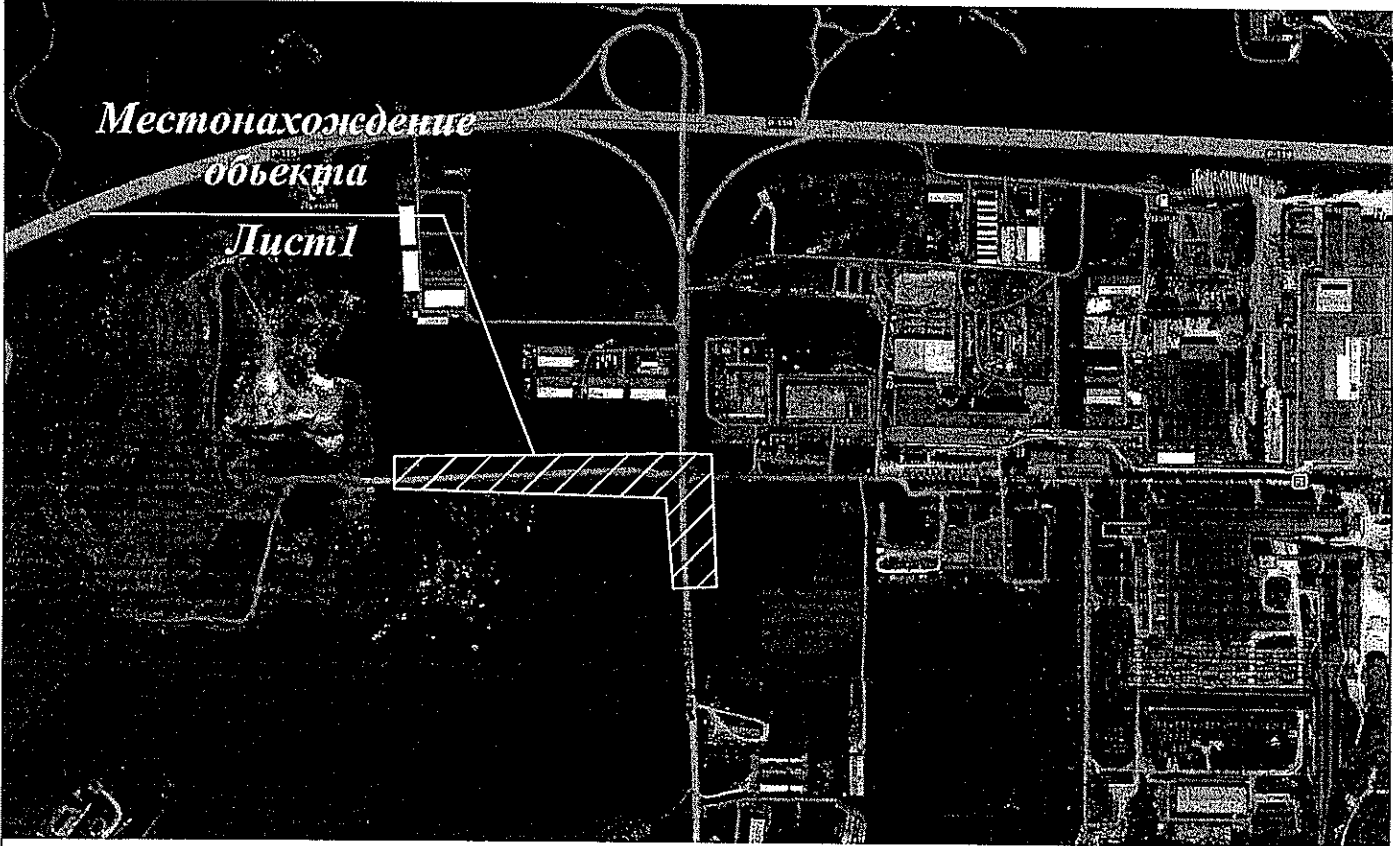
Телефон 78-97-01

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист
10

Ситуационный план



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

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ПСС

АО «ГТР Липецк»

Л.Т. Пишикина

2020г.



СОГЛАСОВАНО:

Ведущий геодезист

П.А. Колесников

« » 2020 г.

ПРОГРАММА

на производство инженерно - геодезических изысканий на объекте:
**"Станция технического обслуживания сельскохозяйственной
 техники" в г. Липецке, кад. №48:20:0021003:444**



Стадия: П

Заказчик: АО «ГТР Липецк»

2020 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Дата	Нодок.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист

12

1.Цели и задачи инженерных изысканий.

Целью данных инженерно - геодезических изысканий является составление по объекту **"Станция технического обслуживания сельскохозяйственной техники" в г. Липецке, кад. №48:20:0021003:444**

- В ходе выполнения данных изысканий решаются следующие геодезические задачи:
- рекогносцировка и обследование местности;
 - измерение изменений;
 - компьютерная обработка результатов тахеометрической съёмки;
 - выдача топографического плана отснятой местности.

2.Характеристика степени изученности природных условий территории по материалам ранее выполненных инженерных изысканий.

"Станция технического обслуживания сельскохозяйственной техники" в г. Липецке, кад. №48:20:0021003:444

В данном месте рельеф местности пологий, спокойный. Уклон рельефа направлен на север.

В соответствии с техническим заданием , система координат принимается местной . Будет произведена корректура местности путем измерений линейным способом. Система высот- Местная.

3.Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны здоровья лиц, выполняющих инженерные изыскания.

Охрана труда лиц , выполняющих инженерно - геодезические изыскания на объекте организуется в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности при топографо - геодезических работах - ИОТ Р-044-2009.

4.Мероприятия по охране окружающей среды, исключению её загрязнения и предотвращению ущерба при выполнении инженерных изысканий.

Неблагоприятное воздействие производимых работ на окружающую среду не превышает допустимых показателей и не приводит к изменению природных и техногенных условий участка. В связи с этим необходимость особых требований к инженерно - геодезическим изысканиям отсутствует.

5.Методика работы, контроль качества выполняемых инженерных изысканий.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки рабочего проекта **"Станция технического обслуживания сельскохозяйственной техники" в г. Липецке, кад. №48:20:0021003:444** будут выполнены в соответствии с техническим заданием, выданным АО «ГГР Липецк» от 28.01.20 г. и на основании свидетельства № ИИ-085-577 от 21 октября 2015 г., выданной саморегулируемой организацией «НП Инженер-изыскатель» г.Москва.

Полевые инженерно-геодезические изыскания будут выполняться отделом изысканий ПСС ГГР Липецк геодезистом Манилов Р.А..

Камеральная обработка материалов изысканий будет проводиться геодезистом Маниловым Р.А..

Инженерно-геодезические изыскания будут производиться в соответствии с требованиями нормативных документов:

1. Инструкция по топографической съёмке в масштабе 1:500 ГКИНП 02-033-82.
- 1.2. Инженерные изыскания для строительства СП 47.13330.2012.
- 1.3. Состав и объёмы выполненных инженерно-геодезических изысканий приведены в таблице 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист
13

Таблица №1

№ п/п	Наименование видов работ.	Объем работ в натуральном выражении		Примечание
		ед. изм	кол-во км	
1	2	3	4	5
1.	Съемка застроенной территории М1:500, высота сечения рельефа 0,5м. (корректур).	га.	8,09	

Текущий контроль осуществляет геодезист Манилов Р.А.

Контроль полевых и камеральных работ производит вед. геодезист
Колесников П. А..

После выполнения камеральной обработки составляется технический отчет об
инженерно - геодезических изысканиях, который предоставляется:

- 1 экз. заказчику;
- 1 экз. в Управление строительства и архитектуры Липецкой области;
- 1 экз. в архив ПСС АО «ГТР Липецк»

геодезист
ПСС АО «ГТР Липецк»



Манилов Р.А.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

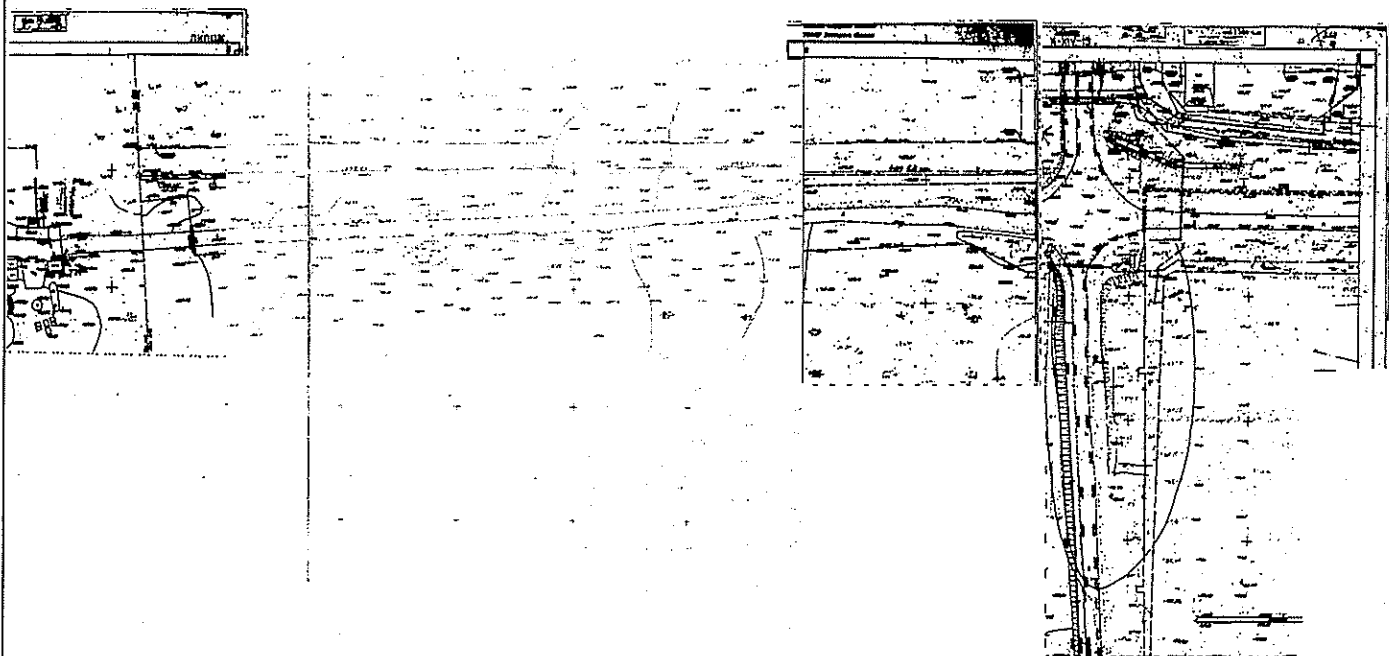
Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист

14

Схема топографо-геодезической изученности



Программу составил:

Handwritten signature

Манилов Р.А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

16

1.4. Адрес места нахождения юридического лица	398059, Россия, Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, дом 25	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	нет	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	085	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11.02.2010	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11.02.2010 Протокол заседания Совета № 08/2010 от 11.02.2010	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11.02.2010	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	нет	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	нет	
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
11.02.2010	11.02.2010	нет

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

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	нет	до 25 млн. Р
б) второй	да	до 50 млн. Р
в) третий	нет	до 300 млн. Р
г) четвертый	нет	от 300 млн. Р
д) пятый*	нет	нет
е) простой*	нет	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

* Заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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	нет	до 25 млн. Р
б) второй	нет	до 50 млн. Р
в) третий	нет	до 300 млн. Р
г) четвертый	нет	от 300 млн. Р
д) пятый*	нет	нет

* Заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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)

нет

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

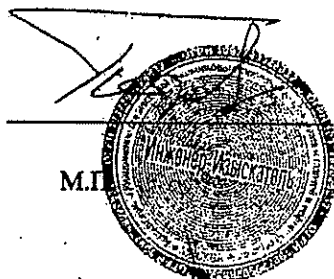
Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*

нет

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Директор
(должность уполномоченного лица)



А.П. Петров
(инициалы, фамилия)

М.П.

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

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Г.

Начальнику Управления строительства
и архитектуры Липецкой области

Заявление

Н.А. Исмагулаевой

«Проектно-сметная служба АО «ГТР 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):

**"Станция технического обслуживания
сельскохозяйственной техники" в г. Липецке, кад.
№48:20:0021003:444**

(полное наименование объекта)

Заказчик: АО "ГТР Липецк"

(полное наименование заказчика)

Исполнитель: «Проектно-сметная служба АО «ГТР Липецк»

(полное наименование исполнителя)

Договор, на основании которого будут выполняться инженерные
изыскания

(реквизиты контракта, договора)

Номер свидетельства о допуске: НП «ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ» г. Москва
№ ИИ-085-505 от 05.10.2013г.

№ п/п	Наименование видов работ по инженерным изысканиям	(кем выдано, номер и дата выдачи)		Объем работ	Стоимость работ
		Сроки выполнения работ			
		начало	окончание		
	Топографическая съемка 1:500	29.01.2020	29.01.2020	8,09 га	10168 руб.

Приложения:

Руководитель

Пишикина Л.Т.
Ф.И.О.

Зарегистрировано № 88 от 20.02.2020 года

Управление строительства
архитектуры Липецкой области

398001, г. Липецк, ул. Ворошилова, 1

№ 20-174/20

Лист

20

Приложение Ж

Средство измерения рулетка измерительная металлическая удовлетворяет требованиям ГОСТ 7302-98 для 3 кл.т.

Номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.310096
Срок действия с 25.12.2012 г. по 25.12.2017г.

РЦЦ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
"КАЛИБРОН"
Общество с ограниченной ответственностью
111524 г. Москва, ул. Электронная, д.2, стр.7, 2-й этаж.
Тел./факс: (495) 796-92-75, www.calibron.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 140151

Действительно до
«30» января 2020 г.

Средство измерений Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК

Калибровщик: Т.М. Мельникова

ГРСИ №33779-07

Информационный номер в государственном информационном банке

Серия и номер знака предыдущей поверки

Заводской номер 73

поверено В диапазоне 0-5000мм; с шагом деления 1мм

поверено в соответствии с МИ 1780-87 «Методические указания, ГСИ.

использование которых на основании утвержденного метрологического

Листы образцовые и рулетки являются частями измерительного. Методика

поверки

С применением эталонов: 3.2.ГЖЕ.0005.2015

Важнейшие характеристики

При следующих значенных влияющих факторах: Температура

от 22,0°С; относительная влажность воздуха от 65 %

и на основании результатов поверки (первичной) поверка признается соот-

ветствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и

применяется к применению в сфере государственного регулирования обеспечения

единства измерений.

Знак поверки

И.О. Главного метролога

Поверитель

Д.С. Клишенич

А.И. Никольская

Дата поверки «31» января 2019г.

Номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.310096

Срок действия с 25.12.2012 г. по 25.12.2017г.

№ 04048

№ 20-174/20

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

ПРИНЦИПАЛ

ОАО «Липецкоблгаз»

СПЕЦИФИКАЦИЯ №

745

к Агентскому договору №

16-2/10-0020

от

18.04.2006

АГЕНТ

ОАО «Газпромрегионгаз»

1. В соответствии с условиями Договора, Принципал поручает, а Агент принимает на себя обязательство от своего имени, но за счет Принципала осуществить поиск Поставщиков, заключить с ними соответствующие договоры купли-продажи, с целью обеспечения приобретения Агентом для Принципала следующего товара (далее – «Товар»):

№ п/п	Полное наименование и характеристики Товара	Ед.изм.	Цена за ед. (руб., в т.ч. НДС 18%)	Кол-во	Стоимость (руб., в т.ч. НДС 18%)
1	Программное обеспечение AutoCAD 2009 коммерческий, сетевой, русский ИТОГО	шт.	90 017,84	10	900 178,40

2.	Стоимость Товара должна быть не выше стоимости, указанной в п.1 настоящей Спецификации.				
3.	Условия поставки Товара:				
3.1.	Грузополучателем Товара является:	Принципал			
3.2.	Место (адрес) поставки Товара:	398059, г. Липецк, ул. Неделкина, д. 25			
3.3.	Стоимость поставки Товара до указанного адреса должна входить в общую стоимость Товара, указанную в п.1 настоящей Спецификации.				
3.4.	Срок поставки Товара:	35 календарных дней с момента осуществления предоплаты в соответствии с п.5.1, с возможностью досрочной поставки.			
4.	Вознаграждение Агента:				
4.1.	За исполнение поручения Принципала	2%	от стоимости, по которой фактически был приобретен Товар (в т.ч. НДС 18%)		
4.2.	В случае, когда Агент совершил сделку на условиях более выгодных, чем те, которые были указаны Принципалом в настоящей Спецификации, дополнительная выгода остается у Агента в качестве дополнительного вознаграждения.				
5.	Условия оплаты Принципалом расходов и вознаграждения Агента:				
	Принципал перечисляет на расчетный счет Агента денежные средства в следующих размерах и в следующие сроки:				
5.1.	предоплата	900 178,40	Рублей, в течение	3	банковских дней с момента подписания Сторонами настоящей Спецификации
5.2.	Вознаграждение Агента в размере, оговоренном в п.4 настоящей Спецификации – в течение 5 банковских дней с момента подписания Сторонами отчета Агента об исполнении поручения				
5.3.	В случае нарушения размеров и сроков оплаты сумм вознаграждения и расходов Агента, Агент вправе потребовать от Принципала уплатить неустойку в размере 0,03% от неоплаченной или несовременно оплаченной суммы за каждый день просрочки.				
6.	Дополнительные условия:				
	Вместе с товаром Поставщик передает Принципалу:				
	- Документы, необходимые для осуществления гарантийного обслуживания (сертификата, гарантийные талоны и т.п.);				

Документ подписан с применением электронной цифровой подписи в соответствии с требованиями Федерального закона РФ №1-ФЗ от 10.01.2002 «Об ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ»	
ПРИНЦИПАЛ	АГЕНТ
Генеральный директор ОАО «Липецкоблгаз» Карасиков С.Н.	Заместитель начальника управления маркетинга материально-технических ресурсов ОАО «Газпромрегионгаз» Пореческу М.А., доверенность №2010-631 от 08.12.2010



«Утверждаю»
Нач. ПСС АО «ГТР Липецк»
Л.Т.Пишикина
2020 года

Объект: "Станция технического обслуживания
сельскохозяйственной техники" в г. Липецке,
кад №48:20:0021003:444

АКТ

полевого и камерального контроля и приемки топографо-геодезических работ

Акт составлен ведущим геодезистом П.А. Колесниковым в том, что последний, как исполнитель работ предъявил к сдаче и контролю следующие виды и объемы выполненных работ по топографо-геодезическим изысканиям:

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Объем
1	Исследование участка	га	8,09
2	Корректурa, измерения линейным способом.	га	5,02

Полевая документация

Проверено и принято журналов:
электронных - нет.

Соблюдение правил по технике безопасности

Полевые работы выполнялись в соответствии с правилами по охране труда и техники безопасности при геодезических работах.

Выводы, предложения, оценка качества

Работа выполнена в соответствии с техническим заданием.
План топографической съемки выполнен согласно СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства" и может использоваться для дальнейшего проектирования

Работу сдал: Р.А. Манилов геодезист: Р.А. Манилов

Работу принял: П.А. Колесников вед. геодезист: П.А. Колесников

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

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата

№ 20-174/20

Лист
23

