

Общество с ограниченной ответственностью «ГВИНГРЕЙС»

ЗАКАЗЧИК – АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОУСМАНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНЫ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ)
ПЛОЩАДЬЮ 77.1 ГА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЖС В С.НОВАЯ
УСМАНЬ УСМАНСКОГО 1-ГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НОВОУСМАНСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 4

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Версия	Дата	Начальник отдела	Исполнитель	Иванова Н.М. Директор
	11.11.2024	Колбасова А.М.	Шкотова Е.Е.	



СОДЕРЖАНИЕ

	Содержание	2
Раздел 1	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	3
Раздел 2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть	7
2.1	Обоснование определения местоположения границ и размеров образуемых земельных участков	7
	Приложения	9

Согласовано		

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Проект межевания территории площадью 77.1 га для размещения ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	2	25
ООО «ГВИНГРЕЙС»		

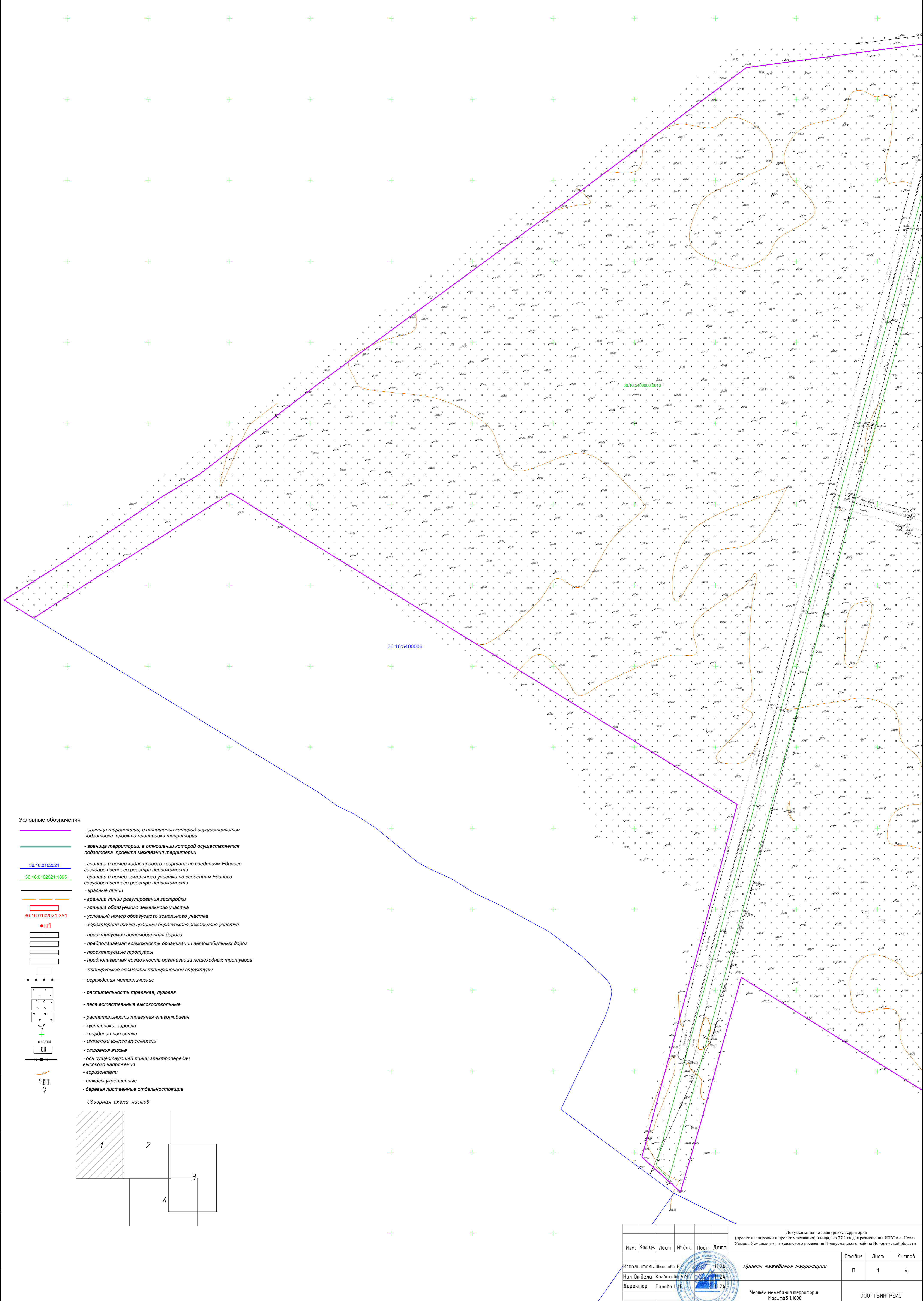


Чертёж межевания территории

8

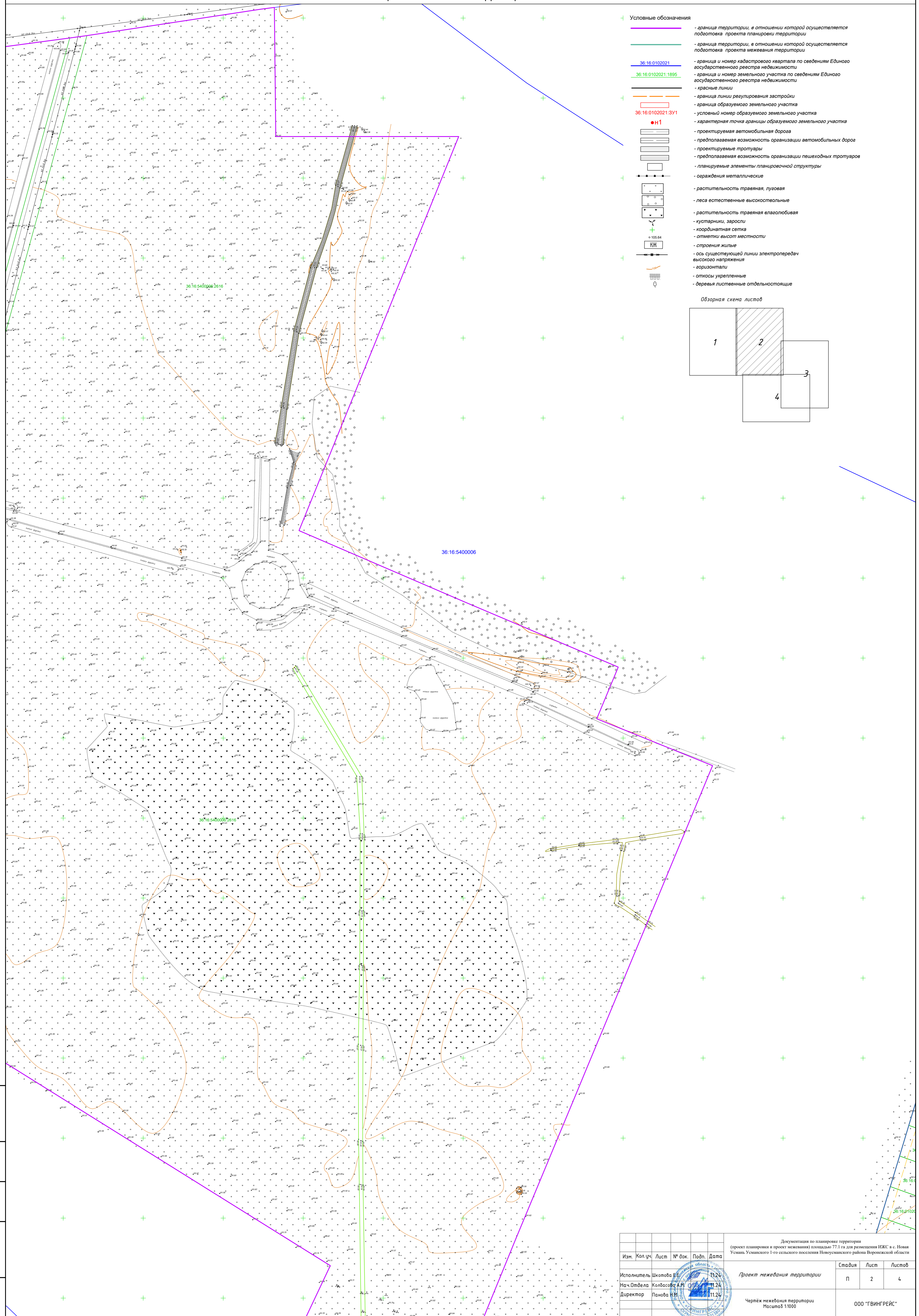


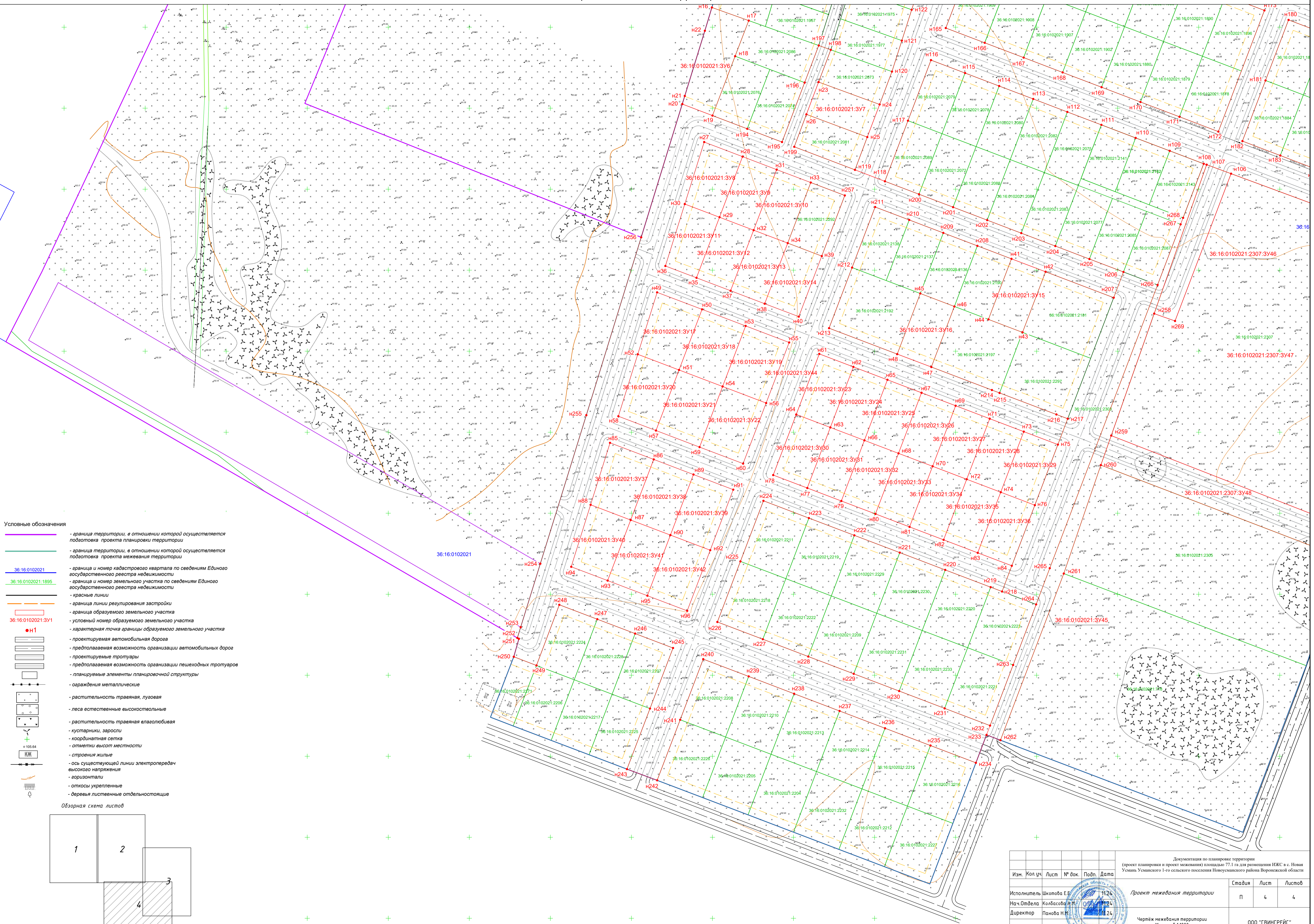
Чертёж межевания территории

9



Чертёж межевания территории

10



РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

2.1 Обоснование определения местоположения границ и размеров образуемых земельных участков

Проект межевания территории площадью 77.1 га для размещения ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области разработан на основе проекта планировки территории.

Работы выполнены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости на территории Воронежской области – МСК-36.

Проект межевания разработан на часть территории проектирования, в состав которой включены земли, находящиеся в распоряжении администрации Новоусманского муниципального района. Проектом предусмотрено определение местоположения границ образуемых земельных участков для последующего предоставления льготной категории граждан в границах проектирования, за исключением территории занятой участком 36:16:5400006:2616 относящегося ко второму этапу освоения данной территории. Данный участок будет сохранен в своих границах для дальнейшего освоения.

Территория межевания расположена на землях с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Воронежской области.

Территория для которой подготовлен проект межевания расположена на землях населенных пунктов в границах кадастрового квартала 36:16:0102021.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации и границ существующих земельных участков.

Проектом предлагается:

- сохранить границы 147 ранее образованных земельных участков площадью 145144 кв.м.

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

							Проект межевания территории площадью 77.1 га для размещения ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата			7

Однако, у участка с кадастровым номером 36:16:0102021:1987 предполагается изменение вида разрешенного использования. Предлагается вид разрешенного использования «Садоводство» изменить на «Земельные участки (территории) общего пользования», согласно проекту планировки территории по данному участку будет проходить улично-дорожная сеть.

В соответствии с планировочными решениями определено местоположение границ образуемых земельных участков. Таким образом, проектом межевания территории предусмотрено:

- образование 45 земельных участков посредством образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, которая ранее не была разграничена;

-образование 3 земельных участков посредством раздела земельного участка 36:16:0102021:2307.

В соответствии с правилами землепользования и застройки Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области (Утверждены Приказом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области № 45-01-04/1066 от 27.10.2023) границы проектируемой территории подготовки проекта планировки расположены в зоне многофункциональной жилой застройки (Ж5/1), общественно-деловой зоне (ОД/1), зоне улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ1/1).

Виды разрешенного использования были выбраны согласно правилам землепользования и застройки Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области.

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

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории площадью 77.1 га для размещения ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области	Лист
							8

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории площадью 77.1 га для размещения ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области	Лист
							9



АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.10.2024 № 3155

с. Новая Усмань

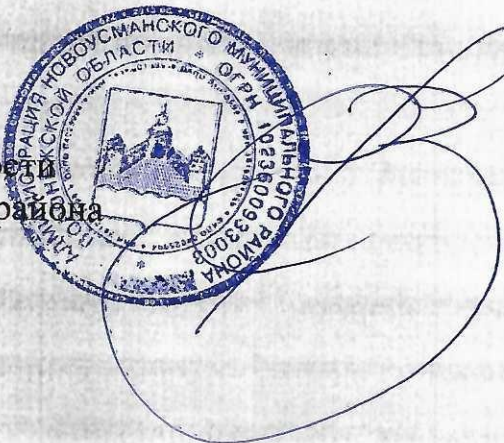
О подготовке документации по планировке
территории площадью
72,5 га для ИЖС в с. Новая Усмань
Усманского 1-го сельского поселения
Новоусманского района
Воронежской области

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 10 ст. 2 Закона Воронежской области от 10.11.2014 № 148-ОЗ «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями Воронежской области», Уставом Новоусманского муниципального района Воронежской области, решением Совета народных депутатов Новоусманского муниципального района Воронежской области от 26.12.2022 № 301 «О принятии к осуществлению части полномочий органов местного самоуправления сельских поселений Новоусманского муниципального района в сфере градостроительства», соглашением о передаче полномочий между администрацией Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области и администрацией Новоусманского муниципального района Воронежской области от 26.12.2022, администрация Новоусманского муниципального района Воронежской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Осуществить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) площадью 72,5 га для индивидуального жилищного строительства в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области (далее – проект).
2. Утвердить прилагаемые задания на разработку документации по планировке территории и на выполнение инженерных изысканий.
3. После поступления проекта в отдел архитектуры и градостроительства администрации Новоусманского муниципального района Воронежской области, вышеуказанному отделу обеспечить:
 - 3.1. Проведение проверки на соответствие указанной в пункте 1 настоящего постановления документации требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации.
 - 3.2. Проведение публичных слушаний.
 - 3.3. В случае согласования указанной в пункте 1 настоящего постановления документации, утверждение указанной в пункте 1 настоящего постановления документации в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.
4. Опубликовать настоящее постановление в муниципальном печатном средстве массовой информации «Новоусманский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Новоусманского муниципального района Воронежской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
главы муниципального района



С.Ю. Вишняков

Утверждено
постановлением администрации
Новоусманского муниципального
района Воронежской области
от 15.10.2018 № 3155

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории площадью 72,5 га для ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Заказчик	Администрация Новоусманского муниципального района Воронежской области
2.	Исполнитель	
3.	Объект разработки	Проект планировки и межевания территории площадью 72,5 га для ИЖС в с. Новая Усмань Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области
	Характеристика объекта	- Границы проектирования соответствуют границам зоны, подлежащей КРТ - Площадь в границах проектирования ориентировочно составляет 72,5 га (уточняется проектом);
	Тип застройки	Жилые индивидуальные дома с инфраструктурой в соответствии с действующими нормативами
	Стадийность выполнения работ	1. Инженерные изыскания; 2. Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории).
	Нормативно-методическая и правовая база в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее-РФ) от 29.12.2004 № 190-ФЗ. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20». 3. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 (Приказ Минстроя России от 30.12.2016

		<p>№ 1033/пр);</p> <p>4. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>5. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».</p> <p>6. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>7. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».</p> <p>Иные нормативно-правовые акты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания - Инженерно-экологические изыскания.
	Виды инженерных изысканий	<ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания - Инженерно-экологические изыскания.
	Инженерно-геодезические изыскания	<p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить с целью создания цифровой топографической карты, включая ситуацию, рельеф исследуемого участка, существующие здания, сооружения и коммуникации.</p> <p>Цифровую топографическую карту масштаба 1:500 выполнить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».</p>
	Инженерно-геологические изыскания	<p>Инженерно-геологические изыскания выполнить с целью получения материалов для определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом данных о геологическом строении, физико-механических свойствах грунтов, гидрогеологических условиях площадки.</p>
	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить с целью оценки местных условий строительства по метеорологическим факторам и климатическим условиям; оценки местных гидрологических условий и характеристик гидрологического режима водных объектов.</p>
	Инженерно-экологические изыскания	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить с целью оценки современного экологического состояния территории с учетом рационального природопользования, охраны природных ресурсов и прогнозной оценки изменения окружающей среды и экологических рисков при реализации намечаемой деятельности.</p>
	Основные требования к	Состав и объем инженерных изысканий для

	результатам изысканий	инженерных	<p>подготовки документации по планировке территории и метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания на выполнение инженерных изысканий в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, размещение которых планируется в соответствии с такой документацией, а также от сложности топографических, инженерно-геологических, экологических, гидрологических, метеорологических и климатических условий территории и степени изученности указанных условий.</p> <p>Программа инженерных изысканий разрабатывается Подрядчиком на основании задания на выполнение инженерных изысканий.</p> <p>По результатам проведения инженерных изысканий представить цифровую топографическую карту масштаба 1:500 и технические отчеты об инженерных изысканиях.</p>
	Требования к оформлению и порядку предоставления отчетной документации		<p>Документацию оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и другими действующими нормативными документами и государственными стандартами.</p> <p>Документация передается Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе в переплетенном виде (2 экз.) - на электронном носителе в полном объеме: форматы файлов с возможностью редактирования документа (Excel, Word, AutoCad) и в формате PDF. - проект межевания территории передается в формате .xml для последующего предоставления сведений в ЕГРН
4.	Состав документации по планировке территории		<ul style="list-style-type: none"> - проект планировки территории; - проект межевания территории.
5.	Цель разработки документации по планировке территории		<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать проект планировки с проектом межевания территории для размещения ИЖС Новая Усмань Усманского 1-го, в соответствии с генеральным планом Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района, с правилами землепользования и застройки Усманского 1-го сельского поселения, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, техническими регламентами. 2. Обеспечить устойчивое развитие территории.

		<p>3. Выделить элементы планировочной структуры территории проектирования.</p> <p>4. Установить границы территорий общего пользования.</p> <p>5. Установить границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.</p> <p>6. Определить характеристики и очередность планируемого развития территории.</p>
6.	Этапы разработки документации по планировке территории.	<p>Работы по подготовке документации по планировке территории выполняются в два этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор исходных данных. 2. Подготовка проекта планировки и межевания территории.
7.	Требования к составу документации по планировке территории	<p>Проект планировки территории разработать в составе основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию.</p> <p>Материалы основной (утверждаемой) части проекта планировки территории должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: <ol style="list-style-type: none"> a) существующие и устанавливаемые красные линии; b) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; c) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры; 2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории; 3) положение об очередности планируемого развития территории (при необходимости). <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме должны содержать:</p> <p>Пояснительную записку содержащую:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) результаты инженерных изысканий; 2) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 3) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов капитального строительства нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов; 4) перечень мероприятий по защите

территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;

5) перечень мероприятий по охране окружающей среды;

6) обоснование очередности планируемого развития территории (при необходимости);

7) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Графические материалы:

1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территории поселения, с отображением границ элементов планировочной структуры;

2) схему организации движения транспорта и пешеходов, а также схему организации улично-дорожной сети;

5) схему границ территорий объектов культурного наследия (при наличии);

6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;

7) схему существующего использования территории, отражающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства;

9) схему планировочных решений застройки территории;

10) схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

11) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Проект межевания территории разработать в составе основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Материалы основной (утверждаемой) части проекта межевания территории в текстовой форме должны содержать:

1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении

		<p>которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Материалы основной (утверждаемой) части проекта межевания территории в графической форме должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5) границы зон действия публичных сервитутов (при наличии). <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории в графической форме должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий (при наличии); 5) границы территорий объектов культурного наследия (при наличии)..
8.	Исходные данные для разработки документации по планировке территории.	При выполнении работ использовать следующие исходные данные, предоставляемые Заказчиком:

		<ul style="list-style-type: none"> - Решение органа местного самоуправления о подготовке проекта планировки; - инженерные изыскания геодезические и геологические; - актуальная топографическая основа (М 1:500) в системе координат установленной для ведения государственного кадастра недвижимости; - разрешение на примыкание дорог проектируемого участка к существующей дорожной сети; - предварительные технические условия на подключение к сетям инженерного обеспечения от уполномоченных ведомств и служб; - справка о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, исторических территорий, территорий зон охраны объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий; - справки о наличии или отсутствии полезных ископаемых; - иная ранее разработанная проектная документация, касающаяся рассматриваемого участка; (если имеется). <p>Исходные данные, получение которых возлагается на Исполнителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генеральный план Усманского 1-го сельского поселения, - правила землепользования и застройки Усманского 1-го сельского поселения; - сведения государственного кадастра недвижимости об объекте разработки. - сведения об использовании территорий в границах санитарно-защитных зон, водоохраных зон, прибрежных и береговых полос; - сведения о состоянии транспортной инфраструктуры.
9.	Особые условия проектирования.	<p>При выполнении работ учесть региональные и муниципальные целевые программы, предусматривающие строительство объектов капитального строительства на проектируемой территории.</p> <p>Предусмотреть необходимость учета санитарно-защитных зон (обосновать необходимость сокращения СЗЗ в случае возникновения такого).</p> <p>Обеспечить выполнение следующих требований к назначению, параметрам и размещению зданий на территории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параметры жилой застройки и социальной инфраструктуры определить в соответствии с

		<p>ранее разработанными документами территориального планирования и нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>2. Предельную высоту и этажность жилой застройки принять по согласованию с аэропортом.</p> <p>Площадь образуемых земельных участков – 1 тыс. кв.м.</p>
10.	Сроки разработки документации по планировке территории.	<ul style="list-style-type: none"> - сбор исходных данных – 2 недели; - подготовка проекта планировки и межевания территории – 1 месяц.
11.	Документы регламентирующие выполнение работ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 2. Земельный кодекс Российской Федерации. 3. Региональные и местные нормативы градостроительного проектирования. 4. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22.07.2008. 5. Приказ Минстроя России от 15.08.2018 № 520/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 6. Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
12.	Требования к форме предоставляемых результатов работ.	<p><i>Для приемки работ по муниципальному контракту результаты изысканий сдаются комплектом, состоящим из:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях в форматах doc, pdf. <p><i>После утверждения проекта планировки и проекта межевания территории результаты работ сдаются комплектом, состоящим из:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - на электронном носителе в полном объеме: форматы файлов с возможностью редактирования документа (Excel, Word) и в формате PDF; - графическая часть: чертежи в формате JPEG с разрешением не ниже 200 dpi; - xml-схема interact_entry_boundaries_v02.xsd в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25 декабря 2023 г. N П/0554

Утверждено
постановлением администрации
Новоусманского муниципального
района Воронежской области
от 23.10.2014 № 3155

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий

Перечень основных требований	Содержание требований
1. Наименование и вид объекта	Документация по планировке и межеванию территории для размещения ИЖС в с. Новая Усмань Новоусманского 1-го сельского поселения Новоусманского района Воронежской области
2. Идентификационные сведения об объекте	Жилые дома с инфраструктурой в соответствии с действующими нормативами. Уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный.
3. Вид градостроительной деятельности	Планировка территории
4. Этап выполнения инженерных изысканий	Инженерные изыскания для разработки документации по планировке и межеванию территории
5. Виды инженерных изысканий	- Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания.
6. Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Отсутствуют
7. Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань.
8. Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	–
9. Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Необходимости нет
10. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 г.; СП 47.13330.2016; ГКИНП – 02-033-79; Постановление правительства РФ №20 от 19.01.2006 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства.

- Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации".
- СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"
- Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- СП 11-105-97 «Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»;
- ГОСТ Р 21.301-2021 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»;
- ГОСТ Р 21.302-2021 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»;
- ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов определений характеристик»;
- ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»;
- ГОСТ 30416-2020 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»;
- ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»;
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства;
- СП 502.1325800.2021 Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП ОРБ 99/2010);
- ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям;
- ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб;
- ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб;
- ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб;
- ГОСТ Р 58486-2019 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния;
- ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия

	<p>плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</p> <p>СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Актуализированная редакция СНиП 23-01-99.</p> <p>СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. М., Минстрой России, 1997.</p> <p>СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*.</p> <p>СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*.</p> <p>СП 33-101-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик».</p> <p>СП 482.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания.</p>
11. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Согласно СП 47.13330.2016; ГКИНП – 02-033-79 Данные статистической обработки результатов привести с доверительной вероятностью 0,85/0,95.
12. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Не предъявляются
13. Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Не предъявляются

14. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	<p>Инженерно-геодезические изыскания Состав работ: создание и (или) обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:5000-1:200, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений при необходимости. Сроки выполнения работ: согласно календарному плану. Формат предоставления продукции: технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий на бумажном носителе и в электронном виде.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания Состав отчета по результатам изысканий выполнить в строгом соответствии с п.п. 5.4.4, 6.7 СП 47.13330.2016. Состав и структура версии разработанной технической документации в бумажном виде и на электронном носителе должны быть идентичны. Документацию предоставить на бумаге в сброшюрованном виде на листах стандартных форматов, соответствующих ГОСТ 2.301-68 в 2 экземплярах и 2 экземпляр в электронном виде на флеш карте (в формате .doc). Сроки выполнения работ: согласно календарному плану.</p> <p>Инженерно-экологические изыскания Срок выдачи технического отчета – в соответствии с календарным планом. Текстовые файлы представить в формате Word, таблицы – в Excel, чертежи – в форматах .pdf, .dwg, графическая часть – в среде «AutoCAD».</p> <p>Инженерно- гидрометеорологические изыскания Срок выдачи технического отчета – в соответствии с календарным планом. Текстовые файлы представить в формате Word, таблицы – в Excel, чертежи – в форматах .pdf, .dwg, графическая часть – в среде «AutoCAD».</p>
15. Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя	-
16. Необходимые для качественной обработки результатов измерений сведения о системе координат и высот	Система координат МСК-36, система высот – Балтийская
17. Данные о границах и площадях созданий и (или) обновления инженерно-топографических планов	Границы участка изысканий принять в соответствии с ситуационным планом (Приложение №1).
18. Указания о масштабах топографических съемок и высоте сечения рельефа по отдельных площадкам	Масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа через каждые 0,5 м

19. Дополнительные требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений	Согласование надземных и подземных инженерных коммуникаций не требуется
20. Дополнительные требования к перечню объектов местности и их свойств, подлежащим описанию в инженерно-топографических планах и инженерных цифровых моделях местности	Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам (определение отметок цоколей, полов, верха галерей, пешеходных переходов, специальная съемка железных и автомобильных дорог, нивелировка поперечников и расстояния между ними, подвеска проводов, отметки труб, лотков, урезов воды; горизонта высоких вод и т.д.) – не предъявляются
21. Данные по формированию ИЦММ при наличии задания заказчика	Не требуется
22. Требования к выполнению инженерно-гидрографических работ	Не предъявляются
23. Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов	Не предъявляются
24. Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов	Не предъявляются
25. Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации	Не предъявляются

Приложение №1: Ситуационный план-схема границ участка работ.

Ситуационный план-схема границ участка работ



Условные обозначения:

— - граница ППТ.