



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«В о л г о в о д п р о е к т»  
(ЗАО «Волговодпроект»)**

**Свидетельство - СРО Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга»  
СРО-П-088-15122009**

**Заказчик - Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии  
Волгоградской области**

**Определение границ зон затопления на территории  
Волгоградской области**

Проектная документация

**II этап**

**Сбор, анализ и обобщение данных по затоплению территорий.**

ГК №4134/18-Т1Ч12

**Том 1. Часть 12. Котовский муниципальный район.**

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

г. Волгоград 2019 г.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«В о л г о в о д п р о е к т»  
(ЗАО «Волговодпроект»)**

**Свидетельство - СРО Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга»  
СРО-П-088-15122009**

**Заказчик - Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии  
Волгоградской области**

**Определение границ зон затопления на территории  
Волгоградской области  
Проектная документация**

**II этап**

**Сбор, анализ и обобщение данных по затоплению территорий.**

**ГК №4134/18-Т1Ч12**

**Том 1. Часть 12. Котовский муниципальный район.**

Генеральный директор



А.А. Хатько

Главный инженер проекта


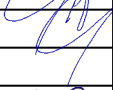
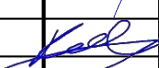
В.Н. Карлин

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

г. Волгоград 2019 г.

## Содержание

1. Сведения о природных условиях района исследования (сведения о местоположении района работ, рельефе, геоморфологии и гидрографии; характеристика гидрометеорологических и техногенных условий, в том числе: характеристика климатических условий (температура и влажность воздуха, скорость и направления ветра, осадки, испарения и атмосферные явления, глубина промерзания грунта и высота снежного покрова); характеристика гидрологического режима водных объектов (режим уровней воды, ледовый режим); характеристика опасных гидрометеорологических процессов и явлений) .....	3
2. Характеристика хозяйственного освоения водного объекта и существующей водохозяйственной структуры (сведения о режиме эксплуатации проектируемых и существующих гидротехнических сооружений (сооружений инженерной защиты от затопления); сведения, содержащиеся в правилах использования водохранилищ .....	6
3. Сведения о затоплении территорий .....	10
4. Обеспеченность района исследования картографической информацией, космическими снимками (сведения о геодезических сетях, являющихся геодезической основой на территории инженерных изысканий, систем координат и высот; данные об использовании топографических карт и планов из федерального, территориального и ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок) .....	13
5. Заключение .....	14
<b>Приложения</b> .....	15
Приложение 1. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 533 от 18.09.2018 г. ....	16
Приложение 2. ФГБУ НИЦ «Планета» (ответ на письмо №533 от 18.09.2018 г.).....	17
Приложение 3. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 192 от 22 марта 2019 г. ....	18
Приложение 4. Письмо Управления Росреестра по Волгоградской области № 11-1540-ТХ/19 от 03.04.2019 г. ....	19
Приложение 5. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 191 от 22.03.2019 г. ....	21
Приложение 6. Письмо Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области № 43-09-03/1055 от 24.04.2019 г. ....	22
Приложение 7. Письмо ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» № 172/2209 от 02.04.2019 г. ....	24
Приложение 8. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 3 от 09.01.2019 г. ....	25
Приложение 9. Письмо ГУ МЧС России по Волгоградской области № 423-101-104-1 от 28.01.2019 г. ....	26

Взам. инв. №		Подп. и дата							
Инв. № подл.				ГК №4134/18-Т1Ч12					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовая часть		
	Разраб.	Карлин			2019 г.				
	ГИП	Карлин			2019 г.				
	Н.контр.	Саенко			2019 г.				
							Стадия	Лист	Листов
							П	2	
							ЗАО «Волговодпроект» г. Волгоград 2019 г.		

**1. Сведения о природных условиях района исследования (сведения о местоположении района работ, рельефе, геоморфологии и гидрографии; характеристика гидрометеорологических и техногенных условий, в том числе: характеристика климатических условий (температура и влажность воздуха, скорость и направления ветра, осадки, испарения и атмосферные явления, глубина промерзания грунта и высота снежного покрова); характеристика гидрологического режима водных объектов (режим уровней воды, ледовый режим); характеристика опасных гидрометеорологических процессов и явлений)**

Котовский район расположен на северо-востоке Волгоградской области в пределах Приволжской возвышенности. На севере район граничит с Жирновским и Руднянским районами; на востоке - Камышинским; на юге - с Ольховским; на западе - с Даниловским районом. (рис. 1). Рельеф равнинный, почвенный покров представлен темнокаштановыми почвами, зональный тип растительного покрова - типчаково-ковыльная сухая степь.

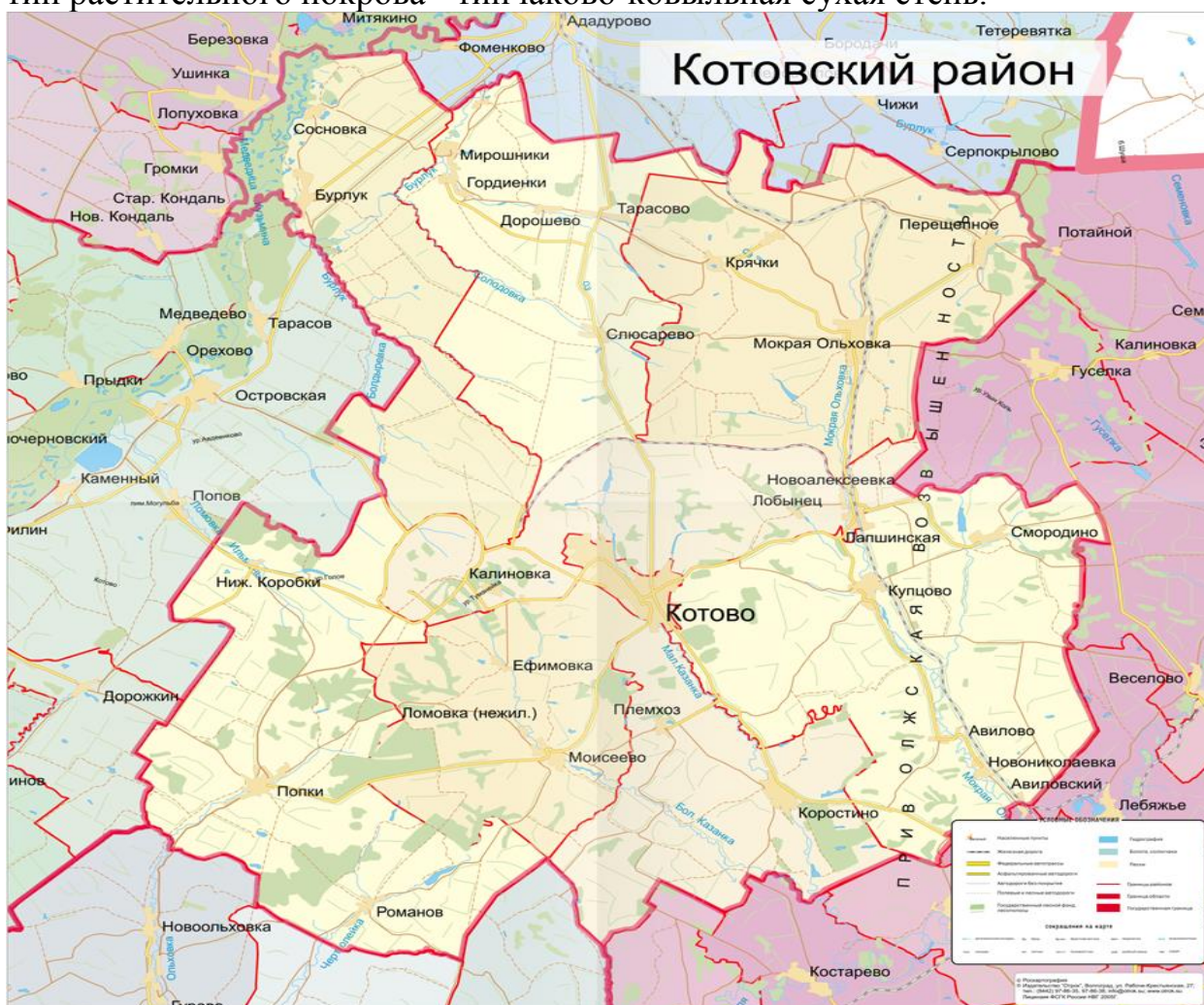


Рис. 1.

Территория района расположена на юго-восточных отрогах Приволжской возвышенности, Донско-Медведицкой гряды, которая занимает обшир-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1С12

ное Медведицко-Иловлинское междуречье, изрезанное степными речками, оврагами и балками. В случае железистой подстилающей поверхности почвы, например, железистые песчаники, глины, грунтовые воды, чересчур сильно насыщены железом и в теплое время «подымаются», «выпариваются» в почвенный, верхний слой почвы. Котовский район являлся нефтегазодобывающим районом.

Климат Котовского района характеризуется резкой континентальностью, расположен в зоне умеренно-континентального климата с недостаточным увлажнением, жарким сухим летом, холодной зимой, короткой дружной весной и теплой сухой продолжительной осенью. По многолетним наблюдениям Камышинской метеостанции, среднегодовая температура воздуха 20°C, наиболее теплым является июль +32°C, самым холодным - февраль -19-27°C. Абсолютный МИНИМУМ -37°C, максимальная температура летом +41°C. Продолжительность безморозного периода — 128 день.

Глубина промерзания почвы зависит от высоты и плотности снежного покрова, степени увлажнения, механического состава и типа почвы, ее обработки, температуры воздуха, микрорельефа, залесённости.

Среднегодовая температура поверхности почвы составляет плюс 9.1°C. Зимой, в феврале, среднемесячная температура поверхности почвы составляет минус 7.8°C, абсолютный минимум минус 41°C наблюдался в феврале 1969 г. В летние месяцы максимальная температура поверхности почвы достигает 60-63°C.

Снежный покров на территории района работ появляется в среднем в начале второй половины ноября. Средняя дата появления снежного покрова близка к осенней дате перехода температуры воздуха через 0°. В годы с ранней зимой снежный покров может появиться на месяц ранее средней многолетней даты, в теплые зимы – значительно позже обычного, в конце декабря. Первый снег не остается лежать всю зиму, а стаивает под влиянием оттепелей и жидких осадков, и только через 3 - 5 недель после выпадения первого снега появляется устойчивый снежный покров. Устойчивый снежный покров в среднем образуется в середине декабря. Сроки образования устойчивого снежного покрова, как и сроки его появления, сильно колеблются из года в год. Самое раннее образование устойчивого снежного покрова отмечено в начале ноября. В 4% зим устойчивый снежный покров не образуется.

Со времени образования устойчивого снежного покрова высота его постепенно увеличивается. Наиболее интенсивный рост снежного покрова наблюдается в начале зимы и в феврале-марте достигает максимума. Наибольшая наблюденная высота снежного покрова в поле по снегосъемкам на последний день декады составляет 69 см, средняя - 29 см.

Снеготаяние наблюдается, как правило, при установлении положительных температур воздуха в дневное время еще до устойчивого перехода средних суточных значений через 0°. Средние сроки разрушения устойчивого снежного покрова приходятся на конец марта. Нередко, после разрушения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГК №4134/18-Т1Ч12				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

устойчивого снежного покрова, он вновь появляется на не продолжительное время, поэтому в среднем за многолетие окончательный сход снежного покрова наблюдается позднее, чем его разрушение. Средние сроки схода устойчивого снежного покрова - начало апреля, в холодные затяжные зимы снежный покров сохраняется до конца апреля. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом в среднем составляет 118 дней. Сроки появления и схода, а также высота снежного покрова в значительной степени зависят от погодных условий каждого года, и поэтому в отдельные годы значительно отличаются от средних многолетних.

Среднегодовое количество осадков равно 492 мм, выпадение которых по месяцам весьма неравномерно. Большая часть осадков, выпадающих в летнее время, под влиянием высоких температур воздуха и сильных ветров в значительной степени испаряется. Запасы влаги в почве пополняются, в основном, за счёт осадков, выпадающих в осеннее - зимний период. Высота снежного покрова превышает 60-70 см. Сильные ветры сдувают значительную часть снега в балки и овраги. В условиях, какого засушливого климата основные агротехнические мероприятия по возделыванию сельскохозяйственных культур должны быть направлены на борьбу за сохранение влаги в почве.

Естественной растительности сохранилось мало, так как территория района давно освоена под пашню, сенокос, пастбища.

Гидрографическая сеть района представлена одиннадцатью реками. По северной части района протекает река Медведица, речки Бурлук, Бурлучек, Солодовка, Тарасовка, Мокрая Ольховка, Смородинка. В центральной части — Большая и Малая Казанка, Прялица. В Южной части — Чертолейка, Ольховка. Весной после таяния снегов и летом после ливневых дождей речки несут много воды, но летом они значительно высыхают. Из других водных источников имеются пруды. Грунтовые воды на водораздельных плато находятся на глубине 15-20 м. В поймах рек, балках они залегают на глубине 2-4 м; а в Перещепном, Новомлиново имеются криницы - артезианские родники.

Наиболее значительные реки Котовского района:

Медведица

Большая казанка

Малая казанка

**Речка**, берёт своё начало в 5 км севернее с. Серино, протекает по Серино, через г. Котово, с. Коростино и ниже села на 5-6 км впадает в Большую Казанку.

Питание рек и балок происходит за счет весеннего снеготаяния. Весеннее половодье проходит довольно бурно и в зависимости от температурных условий весны в короткие сроки.

На реке Малая Казанка в Котовском районе, согласно техническому заданию, обследуются следующие населенные пункты:

- г. Котово.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГК №4134/18-Т1Ч12				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

- с. Коростино.

**2. Характеристика хозяйственного освоения водного объекта и существующей водохозяйственной структуры (сведения о режиме эксплуатации проектируемых и существующих гидротехнических сооружений (сооружений инженерной защиты от затопления); сведения, содержащиеся в правилах использования водохранилищ**

### **2.1. Характеристика реки Малая Казанка**

Малая Казанка протекает в Котовском районе Волгоградской области (устье в Камышинском районе). Левый приток Большой Казанки, бассейн Дона. На реке расположен город Котово. Площадь водосборного бассейна - 351 км<sup>2</sup>. Река маловодная, годовой сток 0.006 км<sup>3</sup>/год, средний годовой расход 0.19 м<sup>3</sup>/с. Малая Казанка начинается севернее Котово, течёт на юг, протекает через город, затем поворачивает на юго-восток. На двух берегах расположено село Коростино. Ниже него Малая Казанка впадает в Большую Казанку в 9.6 км от устья последней. Длина реки составляет 53 км.

Река Малая Казанка запружена на многих участках, имеется каскад прудов в г. Котово и выше, а также ниже по течению села Коростино, Казанка образует пруд Бам. Весной от прибытия паводковых вод часто выходит из берегов, затопляет луга и территории населенных пунктов. Летом высыхает, оставляя мелкие озёра.

Гидроморфологически, тип русла реки Малая Казанка, можно охарактеризовать от свободного меандрирования в среднем течении, до русловой многорукавности в нижнем течении, при впадении в пруд Бам.

Ширина русла колеблется от 2-3 м в г. Котово (фото 1) до 10-15 м. с. Коростино (фото 2).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч12	



Фото 1.



Фото 2.

На некоторых участках русла наблюдаются поваленные деревья и мусор (фото3), санитарная вырубка деревьев и кустарников не проводится. Русло зарастает камышом и чаканом (фото 4).

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

Лист

7





Фото 3.



Фото 4.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

Так же в селе Коростино, имеется ряд мостов, высота которых на уровне весеннего половодья, что создаёт дополнительный подпор, с выходом из берегов и растеканием на территории населенного пункта (фото 5).



Фото 5.

Гидротехнические сооружения на реке Малая Казанка представляют собой земляные или бетонные плотины (пруд Бам фото 6), с водопропускными сооружениями.



Фото 6.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

Лист

9

По данным государственного водного реестра России относится к Донскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Иловля, речной подбассейн реки — Дон между впадением Хопра и Северского Донца. Речной бассейн реки — Дон.

### 3. Сведения о затоплении территорий

#### г. Котово

Кóтово - город (с 1966) в Волгоградской области России, административный центр Котовского района и городского поселения город Котово.

Расположен на реке Малой Казанке (бассейн Дона), в 228 км от Волгограда.

В Котово преобладает умеренно-континентальный климат. Зимы мягкие и длительные. Самый холодный месяц февраль со средней температурой -7.5 градусов. Лето сухое и жаркое. Самый теплый месяц июль со средней температурой +23.8 градусов. Среднее годовое количество осадков составляет 395 мм.

Вдоль реки, по обоим берегам реки Малая Казанка, присутствует жилая застройка, административные здания, объекты промышленного и пищевого производства. За границей поселения, располагаются земли сельхоз назначения, дачные массивы. В черте города на реке Малая Казанка имеется ряд плотин, образующие каскад прудов. На прудах оборудованы городские пляжи. Плотины задекларированы и находятся на балансе администрации городского поселения г. Котово. В период высоких уровней весеннего половодья, на плотинах организуются противопаводковые мероприятия, происходит досыпка в местах возможного прорыва. Половодье ледоходом не сопровождается, но возможны заторные явления в виде плывущих поваленных деревьев. Основными территориями, попадающими в затопление, являются домовладения, находящиеся выше плотин, так как от них происходит подпор и выход реки из берегов. Река ниже плотин так же выходит из берегов при высоких уровнях весеннего половодья и затапливает домовладения по улице Набережная, Береговая и Калинина.

Так же существует угроза затопления со стороны балки Дегтярная, на которой имеется плотина, образующая пруд Чистый. Со слов представителя администрации, данное ГТС передано в частное владение. На сегодняшний день находится в неудовлетворительном состоянии. Не обслуживается, регламентные работы на ГТС не проводятся. При высоких уровнях весеннего половодья, существует угроза прорыва плотины и затопления территорий домовладений, расположенных вдоль балки.

Зона затопления г. Котово показана на рис. 2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			ГК №4134/18-Т1Ч12				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

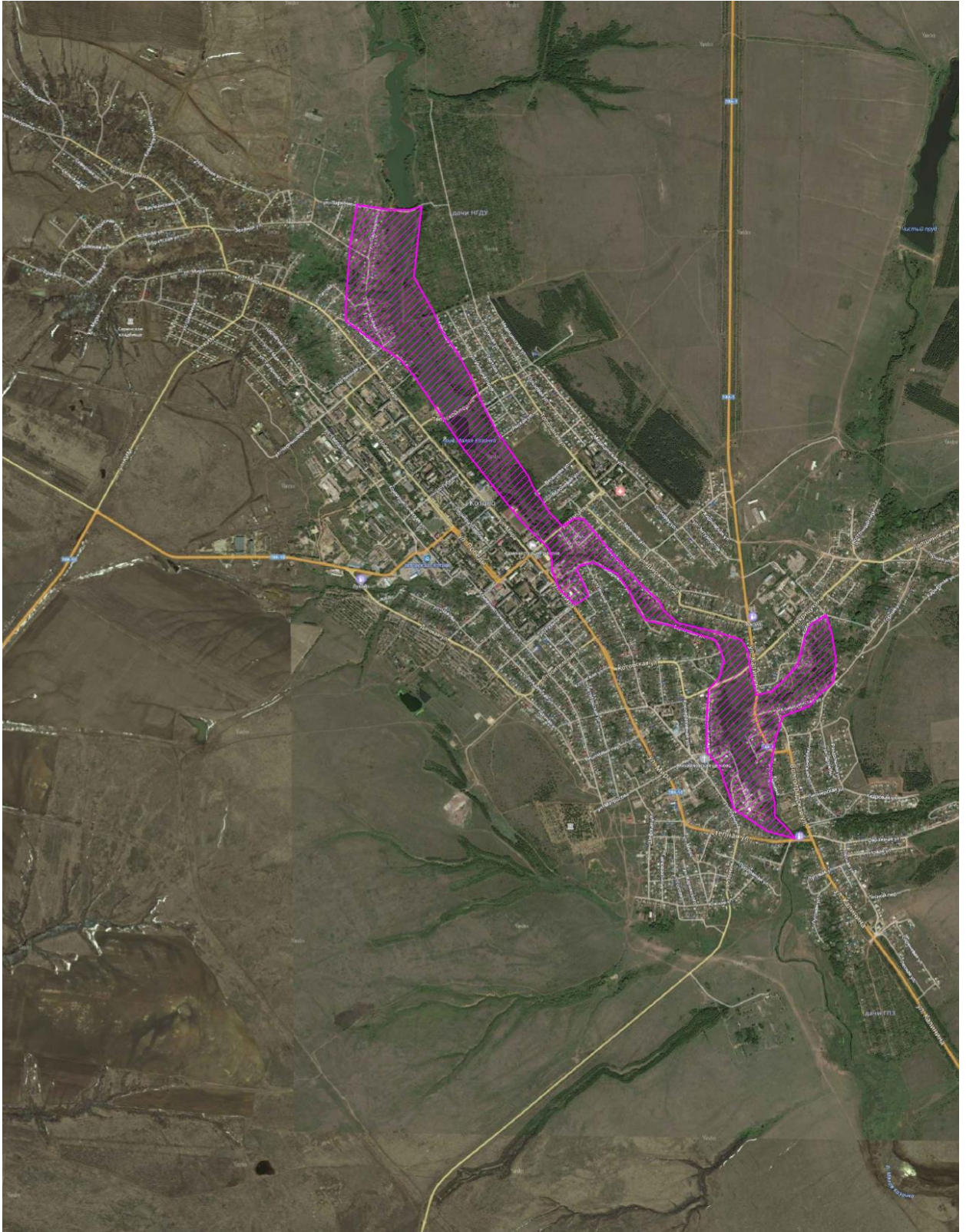


Рис. 2.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

### с. Коростино

Коростино - село в Котовском районе Волгоградской области.

Является административным центром Сельского поселения Коростинского. Располагается на реке Малая Казанка, ниже по течению от г. Котово

По обоим берегам реки расположена жилая застройка села Коростино, в границах населенного пункта имеется мост автомобильный ж/б трехпролетный, две опоры моста расположены в живом сечении русла, так же имеется мост стальной, сваренный из труб, уложенных на бетонные устои. Ширина между устоями 12 м. Данный мост имеет высоту от уреза воды в межень 1.2 м, что в случае высоких уровней весеннего половодья создает подпор для воды и выход реки из берегов, с дальнейшим растеканием в населенный пункт.

Затоплению подвергаются улицы: Новая, Чапаева, Ворошилова, Шевченко, Кирова, Школьная.

Зона затопления с. Коростино показана на рис. 3.

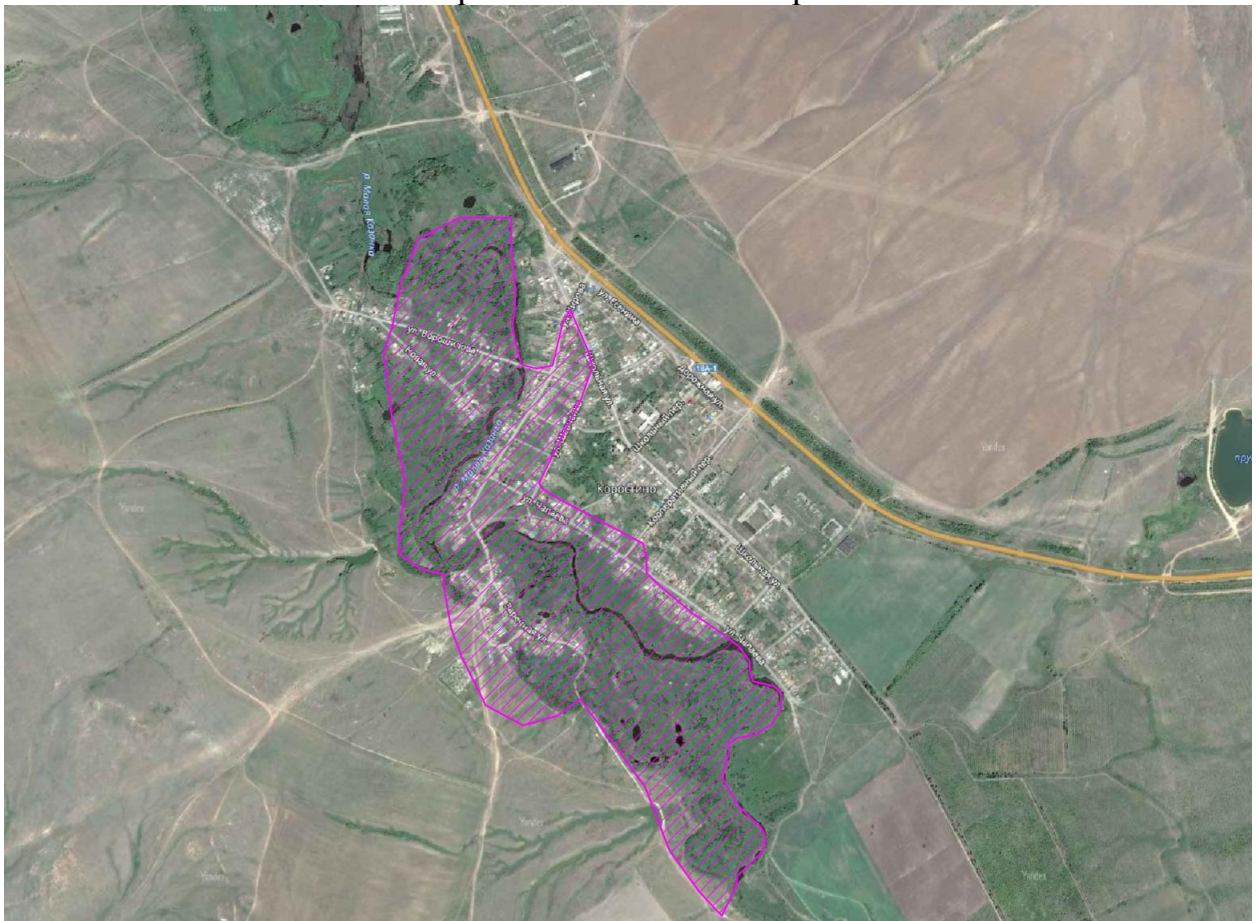


Рис. 3.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

Лист

12

Формат А4

**4. Обеспеченность района исследования картографической информацией, космическими снимками (сведения о геодезических сетях, являющихся геодезической основой на территории инженерных изысканий, систем координат и высот; данные об использовании топографических карт и планов из федерального, территориального и ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)**

С целью получения сведений о обеспечении района исследования картографической информацией, космическими снимками. Был отправлен запрос в ФГБУ НИЦ «Планета» (исх. №533 от 18.09.2018 г.), о предоставлении космических снимков высокого разрешения Волгоградской области на период половодья 2018 года и ранее. (Приложение №1). В ответ, по средствам электронной почты, была предоставлена схема расположения космоснимков, и 6 космоснимков низкого разрешения, на не соответствующие даты. В архивах снимков на период половодья 2018 года не сохранено. (Приложение №2).

Для обеспечения данными об использовании топографических карт и планов из федерального, территориального и ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот, были сделаны запросы и получены ответы из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Волгоградской области (исх. №192 от 22.03.2019 г., вх. №87 от 10.04.2019 г. Приложение №3-4). Комитета Архитектуры и Градостроительства Волгоградской области. (исх. №191 от 22.03.2019 г. – вх. №92 от 22.03.2019 г. Приложение №5-6). Из Федерального научно-технического центра геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных. (вх. № 87 от 10.04.2019 г. Приложение №7). Из Главного Управления МЧС России по Волгоградской области. (исх. №3 от 09.01.2019 г. № 423-101-107-1 от 28.01.2019, Приложение №8-9).

В виду того, что запрашиваемая информация относится к сведениям, составляющим государственную тайну. В соответствии с Административным регламентом документы предоставляются без права их выноса из помещений хранилища, и требуется форма допуска к информации, составляющей государственную тайну. Принято решение использовать собственный картографический фонд М 100000, М:10000, а также находящиеся в общем доступе публичные кадастровые карты на спутниковой основе GoogleMap и GoogleEarth, SASPlanet.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч12	

### 5. Заключение

Сбор сведений по затоплению территорий населенных пунктов: г. Котово, с. Коростино в Котовском районе проводился в зимнее время.

Сведения о максимальных уровнях воды в р. Малая Казанка, в створах населенных пунктов получены путем опроса местных жителей.

По результатам опроса составлены ортофотопланы с нанесенными зонами затопления.

Зоны затопления привязаны к конкретным улицам или другим ориентирам.

Ортофотопланы использованы в дальнейшей работе. На их основе выдаются задания на топографические изыскания, в части определения точных отметок по населенным пунктам.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч12	

## Приложения

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч12	



Приложение 1. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 533 от 18.09.2018 г.

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**« Волговодпроект »**

(ЗАО «Волговодпроект»)

Российская Федерация, 400105, г. Волгоград, ул. Маршала Еременко, 100  
Тел. (8442) 23-23-30 факс 23-88-08 23-96-39  
ОКПО 76886743, ОГРН 1053477254324, ИНН/КПП 3442078312/344201001 БИК 041806831  
Р/счет 40702810500000001259 в ОАО НОКССБАНК г. Волгограда К/счет 30101810000000000831

№ *533* от *18.09.* 2018г.

Директору «ФГБУ  
«НИЦ Планета»  
Асмус В.В.

Уважаемый Василий Валентинович.

ЗАО «Волговодпроект», приступил к разработке проекта по теме «Определение границ зон затопления на территории Волгоградской области». Просим Вас рассмотреть возможность предоставления в наш адрес имеющихся у Вас космических снимков высокого разрешения территории Волгоградской области за период с 1 марта 2018г. по 1 июня 2018г. с интервалом съемки 5 дней.

Приложение:

1. Перечень населенных пунктов Волгоградской области с координатами WGS-84 и СК-63 центров населенных пунктов.

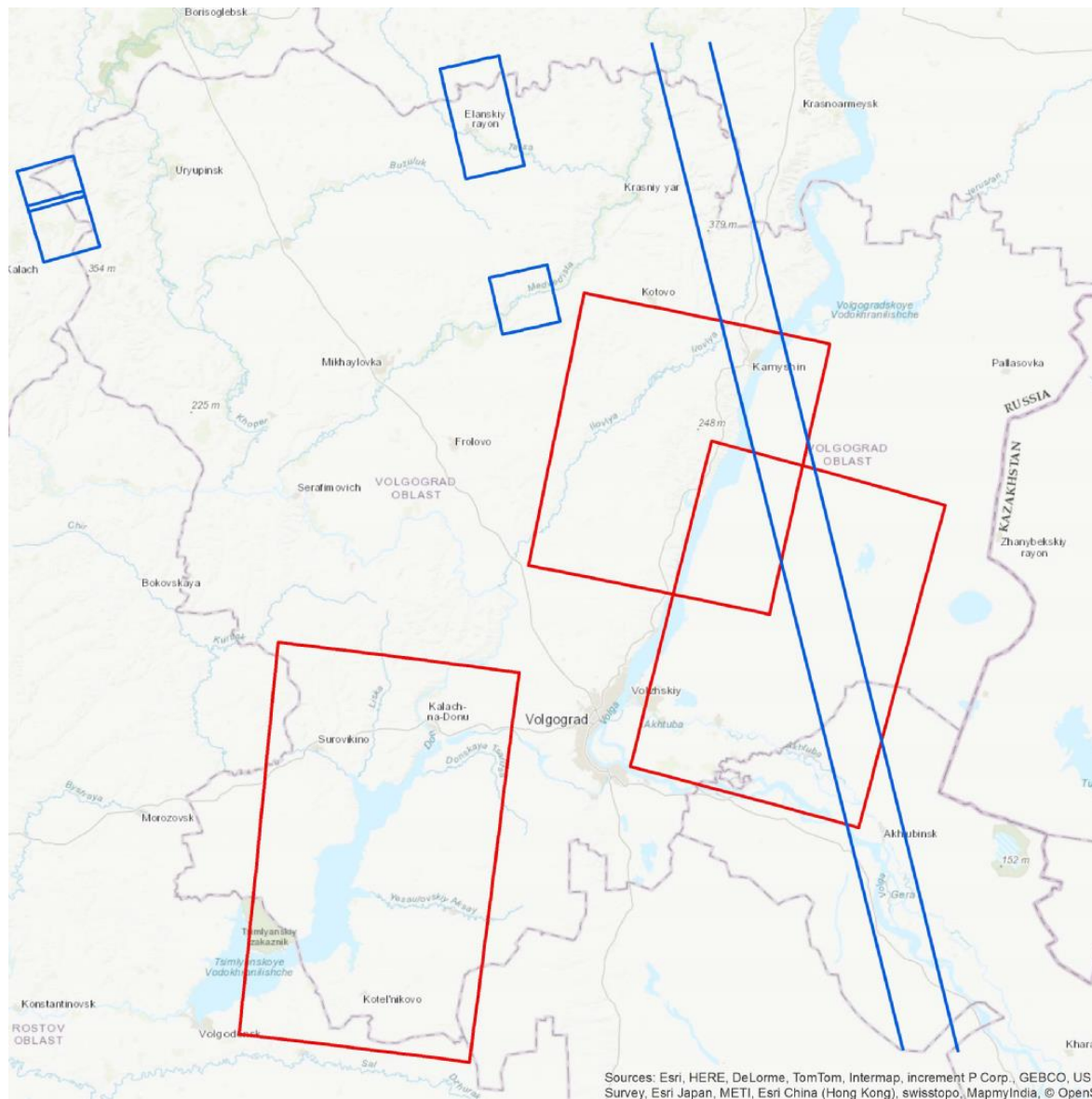
С уважением,  
Генеральный директор



Хатько А.А.

Исп. Карлин В.Н.  
Тел. 23-15-14  
8-937-504-73-16

Приложение 2. ФГБУ НИЦ «Планета» (ответ на письмо №533 от 18.09.2018 г.)



Данные по заявке ЗАО «Волговодпроект» за период с 1 марта 2018г. по 1 июня 2018г.

- 1 - КВИК 05.04.2018\_4025\_0800UTC;
- 2 - КВИК 11.04.2018\_4116\_0754UTC;
- 3 - КАН1 26.03.2018\_31494;
- 4 - РП1 10.04.2018\_6926\_1026UTC;
- 5 - РП1 02.05.2018\_7263\_1036UTC;
- 6 - РП1 18.05.2018\_7509\_1034UTC;

□ - данные с КА Канокус-В  
□ - данные с КА Ресурс-П

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Волговодпроект»  
(ЗАО «Волговодпроект»)**

Российская Федерация, 400105, г. Волгоград, ул. Маршала Еременко, 100  
Тел. (8442) 23-23-30 факс 23-88-08 23-96-39  
ОКПО 76886743, ОГРН 1053477254324, ИНН/КПП 3442078312/344201001 БИК 041806831  
Р/счет 40702810500000001259 в АО НОКССБАНК г. Волгограда К/счет 30101810000000000831

№ 192 от 22 марта 2019 г.

Заместителю руководителя  
Управления Росреестра по  
Волгоградской области  
Т.В. Хлебниковой

Уважаемая Татьяна Валентиновна!

Просим Вас на основании заявления от 21 марта 2019 года о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства предоставить документы: картографические материалы масштаба 1:5000, 1:10000, 1:25000 населенных пунктов согласно приложению № 1 для выполнения работ по определению зон затопления на территории Волгоградской области.

Просим Вас предоставить вышеуказанные документы нарочно.

Приложение.

1. перечень населенных пунктов – 1 экз.
2. заявление – 1 экз.
3. свидетельство о постановке на учет в налоговом органе – копия 1 экз.
4. решение № 1 о назначении директора – копия 1 экз.

Генеральный директор ЗАО «Волговодпроект»

Исп.  
тел 23-15-14



А.А. Хатько

Управление Росреестра по Волгоградской области	
Вх. № <u>1</u>	Дата <u>29.03.19</u>
Листов <u>1</u>	Прил <u>10</u>

Приложение 4. Письмо Управления Росреестра по Волгоградской области  
№ 11-1540-ТХ/19 от 03.04.2019 г.



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Генеральному директору  
ЗАО «Волговодпроект»

А.А. Хатько

Управление Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Волгоградской области  
(Управление Росреестра по Волгоградской области)

ул. Маршала Еременко, д. 100,  
г. Волгоград, 400105

Калинина ул., д. 4, Волгоград, 400001  
тел./факс (8442) 94-86-13, (8442) 94-82-91,  
e-mail [upr@rosreestr.ru](mailto:upr@rosreestr.ru)  
ОКПО 74921135 ОГРН 1043400443074,  
ИНН/КПП 3445071298/344501001

03.04.2019 № 11-1540-ТХ/19

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О получении документов ГФДЗ

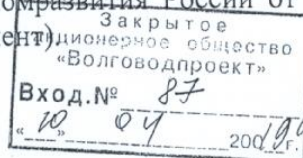
Уважаемый Александр Анатольевич!

На Ваше письмо от 22.03.2019 № 192 по вопросу предоставления картографического материала на населенные пункты Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Волгоградской области (далее – Управление) сообщает следующее.

Картографические материалы масштаба 1:5000, 1:10000 и 1:25000 на населенные пункты Волгоградской области в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, (далее – ГФДЗ) отсутствуют.

Вместе с тем, в ГФДЗ имеются в наличии материалы мониторинга земель в границах сельских и городских поселений Волгоградской области (2004 г.), в составе которых содержатся карты по использованию земель масштаба 1:25000 с отображением границ населенных пунктов.

Оказание государственной услуги по предоставлению документов ГФДЗ осуществляется в рамках исполнения административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14.11.2006 № 376 (далее – Административный регламент)



Для получения документов ГФДЗ заинтересованные лица обращаются в Управление с заявлением, форма которого утверждена Административным регламентом (приложение № 3).

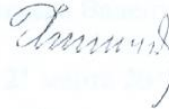
В соответствии с п. 2.2 Административного регламента оригиналы документов ГФДЗ предоставляются заинтересованным лицам без права их выноса из помещений архивохранилищ.

Заинтересованное лицо (пользователь) не может запросить за один раз более десяти единиц хранения.

Выписки и выкопировки из документов ГФДЗ производятся пользователями самостоятельно.

Для получения в пользование материалов мониторинга земель и изготовления копий необходимых документов представитель Вашего предприятия (по доверенности) может обратиться в отдел землеустройства, мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости Управления, расположенный по адресу: г. Волгоград, ул. Академическая, д. 22 (5 этаж, каб. 11).

Заместитель руководителя



Т.В. Хлебникова

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«Волговодпроект»**  
(ЗАО «Волговодпроект»)

Российская Федерация, 400105, г. Волгоград, ул. Маршала Еременко, 100  
Тел. (8442) 23-23-30 факс 23-88-08 23-96-39  
ОКПО 76886743, ОГРН 1053477254324, ИНН/КПП 3442078312/344201001 БИК 041806831  
Р/счет 40702810500000001259 в АО НОКССБАНК г. Волгограда К/счет 30101810000000000831

№ 191 от 22 марта 2019 г.

Председателю комитета  
архитектуры и градостроительства  
Волгоградской области  
Е.Н. Прохоровой

Уважаемая Елена Николаевна!

Просим Вас предоставить информацию о наличии картографических материалов масштаба 1:5000 и крупнее для выполнения работ по государственному контракту по определению зон затопления населенных пунктов согласно приложению № 1 на территории Волгоградской области.

Приложение.

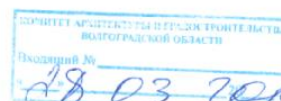
1. перечень населенных пунктов – 1 экз.
2. техническое задание – 1 экз.

Генеральный директор ЗАО «Волговодпроект»



А.А. Хатько

Исп.  
тел 23-15-14



30 8370

Приложение 6. Письмо Комитета архитектуры и градостроительства  
Волгоградской области № 43-09-03/1055 от 24.04.2019 г.

+



КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

им.Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400131  
Тел. (8442) 30-83-70  
E-mail: oblarhitektura@volganet.ru  
ОКПО 06295060, ОГРН 1173443000390,  
ИНН/КПП 3444262540/344401001

Генеральном удиректору  
ЗАО «Волговодпроект»

А.А.Хатько

ул.Маршала Еременко, д.100,  
г.Волгоград, 400105

24.04.2019 № 43-09-03/1055  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Александр Анатольевич!

Комитет архитектуры и градостроительства Волгоградской области (далее – комитет) , рассмотрев письмо от 22.03.2019 № 191 по вопросу предоставления информации о наличии картографических материалов масштаба М 1:5000 и крупнее на территорию Волгоградской области, сообщает следующее.

В архиве комитета имеются картографические материалы М 1:5000 на территорию ряда населенных пунктов на территории Волгоградской области, выполненные в период 2005-2012 годов в векторном и растровом форматах (Mapinfo и \*.tif) согласно приложению.

Кроме того, в комитете имеются картографические материалы М 1:50000, М 1:100000 в векторном формате, охватывающие всю территорию Волгоградской области, а также ортофотопланы на большую часть населенных пунктов Волгоградской области.

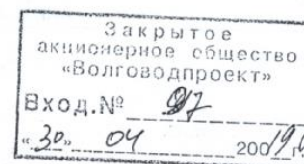
Дополнительно сообщаем, что вышеперечисленные картографические материалы относятся к сведениям ограниченного доступа, в связи с чем при их использовании в работе необходимо руководствоваться требованиями инструкции СТГМ-90 при работе с картографическими материалами ограниченного доступа.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета:

В.М.Спривуль

Д.Р.Зорин  
(8442) 30-83-22



## Перечень картографических материалов М 1:5000

№ п/п	Муниципальный район Волгоградской области	Наименование населенного пункта
1	Алексеевский муниципальный район	ст-ца Алексеевская
2	Дубовский муниципальный район	с. Горный Балыклей
3	Даниловский муниципальный район	р.п. Даниловка
4	Еланский муниципальный район	с. Вязовка
5	Жирновский муниципальный район	г. Жирновск
6	Киквидзенский муниципальный район	ст-ца Преображенская
7	Котельниковский муниципальный район	г. Котельниково
8	Котовский муниципальный район	г. Котово
9	Кумылженский муниципальный район	ст-ца Кумылженская
10	Новоаннинский муниципальный район	г.Новоаннинский ст-ца Филоновская
11	Октябрьский муниципальный район	р.п. октябрьский
12	Ольховский муниципальный район	с.Солодча с. Ягодное
13	Серафимовичский муниципальный район	г.Серафимович
14	Городищенский муниципальный район	р.п. Городище
15	Среднеахтубинский муниципальный район	п.Великий Октябрь с.Вязовка х.Закутский п.Киляковка п.Кировец, Третья карта, х.Лебяжья поляна х.Клетский, Прыщевка п. Колхозная Ахтуба г. Краснослободск п.Куйбышев х. Красный Сад, п.Первомайский х. Новенький п.Маслово п.Репино х.Старенький х.Суходол х.Кочетково х.Ямы



Приложение 7. Письмо ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» № 172/2209 от 02.04.2019 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)  
Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316  
Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2  
Москва, Россия, 123413  
Тел: (495) 456-91-71 факс: (495) 456-91-42  
E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru  
ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Генеральному директору  
ЗАО «Волговодпроект»

Хотько А.А.

ул. 7-я Гвардейская, д. 2,  
г. Волгоград, 400105

02.04.2019 № 172/2209

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о нерассмотрении заявления о предоставлении  
пространственных данных и материалов, содержащихся  
в федеральном фонде пространственных данных

В соответствии с пунктом 15 Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.03.2017 № 262 (далее – Правила), заявление о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных от 22.03.2019 (регистрационный № П-103/2410 от 25.03.2019), не рассматривается фондодержателем по причине нарушения п. 10 Правил, а именно не представлен документ, подтверждающий право заявителя на получение пространственных данных и материалов, находящихся в фонде, доступ к которым ограничен законодательством Российской Федерации.

Запрашиваемые топографические планы масштаба 1:5000 и крупнее относятся к материалам и данным, содержащим сведения, составляющие государственную тайну. Для получения таких материалов необходимо предоставить копию лицензии на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, заверенную в установленном порядке.

Заместитель директора

Т.П. Турчанова

Афанасьева Светлана Валерьевна  
(495) 456-93-90



Приложение 8. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 3 от 09.01.2019 г.

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ВОЛГОВОДПРОЕКТ»

( ЗАО «Волговодпроект» )

Россия, 400105, Волгоград, ул. Маршала Еременко, 100  
ИНН 3442078312 КПП 344201001 р/сч 40702810500000001259 в ОАО НОКССБАНК г. Волгограда ОГРН 1053477254324 ОКПО 76886743 ОКВЭД 74.20.11 , 73.10

Телефон: 23-01-90, Факс: 23-96-39

Исх. № 03 от " 09 " 01 " 2019 г.

На № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " 2019 г.

Начальнику ГУМЧС России по  
Волгоградской области генерал-  
майору внутренней службы  
Гребенюку О.В.

Уважаемый Олег Владимирович!

Во исполнении Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», ЗАО «Волговодпроект» приступил к выполнению работ по определению границ зон затопления на территории Волгоградской области. Заказчиком является Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (государственный контракт № 4134/18 от 11.12.2018 г.).

Прошу Вас, предоставить возможность ознакомиться с информацией о наблюдениях за уровнями весеннего половодья в реках и водоемах Волгоградской области, в зоне которых находятся затопляемые территории, согласно прилагаемого перечня, за период с 2010 по 2018 годы.

Генеральный директор



Хатько А.А.

Исполнитель  
Ильин И.В.  
Тел/факс. 8(8442)23-15-14  
Эл. адрес: [zaovvp@mail.ru](mailto:zaovvp@mail.ru)



Приложение 9. Письмо ГУ МЧС России по Волгоградской области № 423-101-104-1 от 28.01.2019 г.



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Волгоградской области)

ул. 13-ая Гвардейская, 15а, г. Волгоград, 400005  
Телефон: 96-70-82 факс: 96-70-72 код (8442)  
E-mail: emercom@volganet.ru

28.01.2019 № 423 -101-107-1

на № 3 от 09.01.2019

Генеральному директору  
ЗАО «Волговодпроект»

А.А. Хатько

ул. Маршала Еременко, 100,  
г. Волгоград, 400105

О представлении сведений

Уважаемый Александр Анатольевич!

Главное управление МЧС России по Волгоградской области (далее – Главное управление) рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Наблюдение за уровнями воды на водных объектах Волгоградской области, в период прохождения весеннего половодья, а также их регистрация, не входит в компетенцию Главного управления.

Заместитель начальника Главного управления  
(по защите, мониторингу и предупреждению ЧС) -  
начальник управления гражданской защиты  
полковник

 И.А. Быстров

А.П. Невских  
23-02-73

