



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-Т1Ч29

Том 1. Часть 29. Городищенский муниципальный район.

Инов. № 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-Т1Ч29

Том 1. Часть 29. Городищенский муниципальный район.

Генеральный директор

А.А. Хатько

Главный инженер проекта

В.Н. Карлин



Инов. № 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.	5
3. Сведения о затоплении территорий	8
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)	10
5. Заключение.....	11
Приложения.....	12
Приложение 1. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 533 от 18.09.2018 г.	13
Приложение 2. ФГБУ НИЦ «Планета» (ответ на письмо №533 от 18.09.2018 г.).....	14
Приложение 3. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 192 от 22 марта 2019 г.	15
Приложение 4. Письмо Управления Росреестра по Волгоградской области № 11-1540-TX/19 от 03.04.2019 г.	16
Приложение 5. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 191 от 22.03.2019 г.	18
Приложение 6. Письмо Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области № 43-09-03/1055 от 24.04.2019 г.	19
Приложение 7. Письмо ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» № 172/2209 от 02.04.2019 г.	21
Приложение 8. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 3 от 09.01.2019 г.	22
Приложение 9. Письмо ГУ МЧС России по Волгоградской области № 423-101-104-1 от 28.01.2019 г.	23

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №						
							ГК №4134/18-Т1С29		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Карлин			2019 г.	Сбор, анализ и обобщение данных по затоплению территорий		
	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).

Городищенский район - административно-территориальная единица (район) и одноимённое муниципальное образование (муниципальный район) в Волгоградской области России. Находится в центральной части региона. Административный центр - рабочий поселок Городище. (рис.1).



Рис.1.

Городищенский район расположен в центральной части Волгоградской области, в междуречье Волги и Дона на Приволжской возвышенности. Район

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Рис.1. Городищенский район расположен в центральной части Волгоградской области, в междуречье Волги и Дона на Приволжской возвышенности. Район						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч29			

границит с пригородной зоной Волгограда. Общая площадь района составляет 2450 км² (2.17 % территории области). На северо-западе район граничит с Иловлинским районом, на северо-востоке - с Дубовским районом, на востоке - с городским округом город Волжский, на юго-востоке - с городским округом город Волгоград, на юго-западе - с Калачёвским районом.

Рассматриваемая территория находится в зоне резко континентального климата с недостаточным увлажнением, жарким сухим летом, холодной зимой, короткой дружной весной и теплой сухой продолжительной осенью.

Средняя годовая температура воздуха составляет 7.6°C. Абсолютный максимум температуры воздуха достигает 44°C, абсолютный минимум минус 35°C. Средняя месячная температура воздуха самого теплого месяца (июля) составляет 23.5°C. Весной температура воздуха быстро повышается. В апреле средняя месячная температура воздуха на 16.5°C выше, чем в феврале. В середине марта происходит переход среднесуточных температур через 0°C, однако, отрицательные температуры возможны до середины мая. Первые заморозки отмечаются в конце сентября – начале октября. Переход среднесуточной температуры через 0° осенью наблюдается 10-11 ноября. Средняя продолжительность безморозного периода колеблется в пределах 200-235 дней.

Средняя годовая сумма осадков по метеостанции Калач-на-Дону 446 мм. Максимум осадков приходится на первую половину лета и носит ливневой характер. Суточный наблюденный максимум достигал 82 мм.

В холодную половину года осадки носят преимущественно обложной характер в виде мороси, дождя, снега. Устойчивый снежный покров образуется к середине декабря, а сход его наблюдается в начале апреля. Число дней со снежным покровом составляет 99. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова составляет 18 см.

В геоморфологическом отношении территория района приурочена к Донскому склону Приволжской возвышенности. Отметки поверхности в пределах исследуемых участков изменяются от 135 до 143 м в Балтийской системе высот.

Основу гидрографической сети на обследуемых участках составляют реки Мокрая Мечетка, Паньшинка.

Мокрая Мечетка.

Мокрая (Нижняя) Мечётка - река в России, протекает в Городищенском районе Волгоградской области и в Волгограде южнее Спартановки. Правый приток Волги. Длина водотока - 21 км, водосборная площадь - 182 км². По данным государственного водного реестра России относится к Нижневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Волга от Волгоградского гидроузла до водомерного поста Светлый Яр, речной подбассейн реки - подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки - Волга от верхнего Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Мокрая Мечетка.							
			Мокрая (Нижняя) Мечётка - река в России, протекает в Городищенском районе Волгоградской области и в Волгограде южнее Спартановки. Правый приток Волги. Длина водотока - 21 км, водосборная площадь - 182 км². По данным государственного водного реестра России относится к Нижневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Волга от Волгоградского гидроузла до водомерного поста Светлый Яр, речной подбассейн реки - подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки - Волга от верхнего Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий.							
									ГК №4134/18-Т1Ч29	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		4

Река Паньшинка.

Паньшинка (Паншинка) - река в России, протекает в Городищенском и Иловлинском районах Волгоградской области. В верхнем течении называется Сухой Каркагон и Сакарка. Левый приток Дона, формально впадает в Цимлянское водохранилище. Длина реки составляет 56 км. Площадь водосборного бассейна - 929 км².

По данным государственного водного реестра России относится к Донскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки - Дон от впадения реки Хопёр до города Калач-на-Дону, без рек Хопёр, Медведица и Иловля, речной подбассейн реки - Дон между впадением Хопра и Северского Донца. Речной бассейн реки - Дон.

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 Мокрая Мечетка.

Мокрая (Нижняя) Мечётка - река в России, протекает в Городищенском районе Волгоградской области и в Волгограде южнее Спартановки. Правый приток Волги. Река начинается в балке восточнее станции Бетонной, течёт на северо-восток.

На Мокрой Мечётке находится посёлок Городище, затем река переходит на территорию Волгограда и впадает в Волгу в 602 км от устья, непосредственно ниже Волжской ГЭС.

Длина реки составляет 20.8 км. Площадь водосбора - 182 квадратных километра. Расход воды - 0.15-0.20 куб. м. в средний по водности год. Средний годовой сток 0.005 км³/год, средний многолетний расход 0.15 м³/с. Ширина русла - 4-8 метров, глубина - до 1 метра.

Нижняя часть реки пересечена тремя транспортными дамбами. В бассейне реки имеется 20 прудов, частично расположенных в притоке Мокрой Мечётки - реке Орловке (протяжённость 8.8 км).

Русло в границах п.г.т. Городище, сильно заросшее камышом и тростником (фото 1).

На реке Мокрая Мечетка согласно технического задания обследуется населенный пункт п.г.т. Городище.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-T1Ч29				5



Фото 1.

Под транспортными дамбами имеются водопропускные сооружения (фото 2).



Фото 2.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч29

2.2. Характеристика реки Паньшинка.

Паньшинка (Паншинка) - река в России, протекает в Городищенском и Иловлинском районах Волгоградской области. В верхнем течении называется Сухой Каркагон и Сакарка. Левый приток Дона, формально впадает в Цимлянское водохранилище. Длина реки составляет 72 км. Площадь водосборного бассейна - 1000 км². Средний годовой сток 0.004 км³/год, средний многолетний расход 0.13 м³/с.

Сухой Каркагон начинается в балке Каркагон западнее города Дубовка, в нескольких километрах от Волги. В верхнем течении запружена. Течёт на запад, русло на всём протяжении сухое или пересыхающее. На левом берегу хутор Варламов. В посёлке Котлубань слева впадает река Грачи, после чего образуется река Сакарка. Сакарка течёт на северо-запад, и справа принимает приток Таловая. После слияния Сакарки и Таловой река поворачивает на запад и называется Паньшинка. Река пересекает железнодорожную линию Москва - Волгоград севернее платформы 1036 км. Ниже на левом берегу хутор Сакарка, на двух берегах хутор Паньшино. Паньшинка впадает в Дон в 571 км от устья последнего. На участке в границах населенного пункта Паньшино и до устья, река маловодная, в меженный период сток практически прекращается (фото 3).



Фото 3.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч29		Лист
								7

Питание реки происходит в период половодья, незначительная подпитка происходит за счет родников. На реке Панышинка, согласно технического задания. Обследуется село Панышино.

3. Сведения о затоплении территорий

Пгт. Городище.

Городи́ще - рабочий посёлок в Волгоградской области, административный центр Городищенского района и Городищенского городского поселения. Население - 22 141 человек по данным на 2017 год. Рабочий посёлок находится в 15 км к северо-западу от центра Волгограда. Расположен на реке Мокрая Мечётка. По обоим берегам реки и прудов расположена жилая застройка, административные и производственные здания. К поселку примыкают земли сельхоз назначения. В период высоких уровней весеннего половодья произошло затопление 9 домовладений по улице Химическая. Зона затопления в пгт Городище показана на рис. 2.

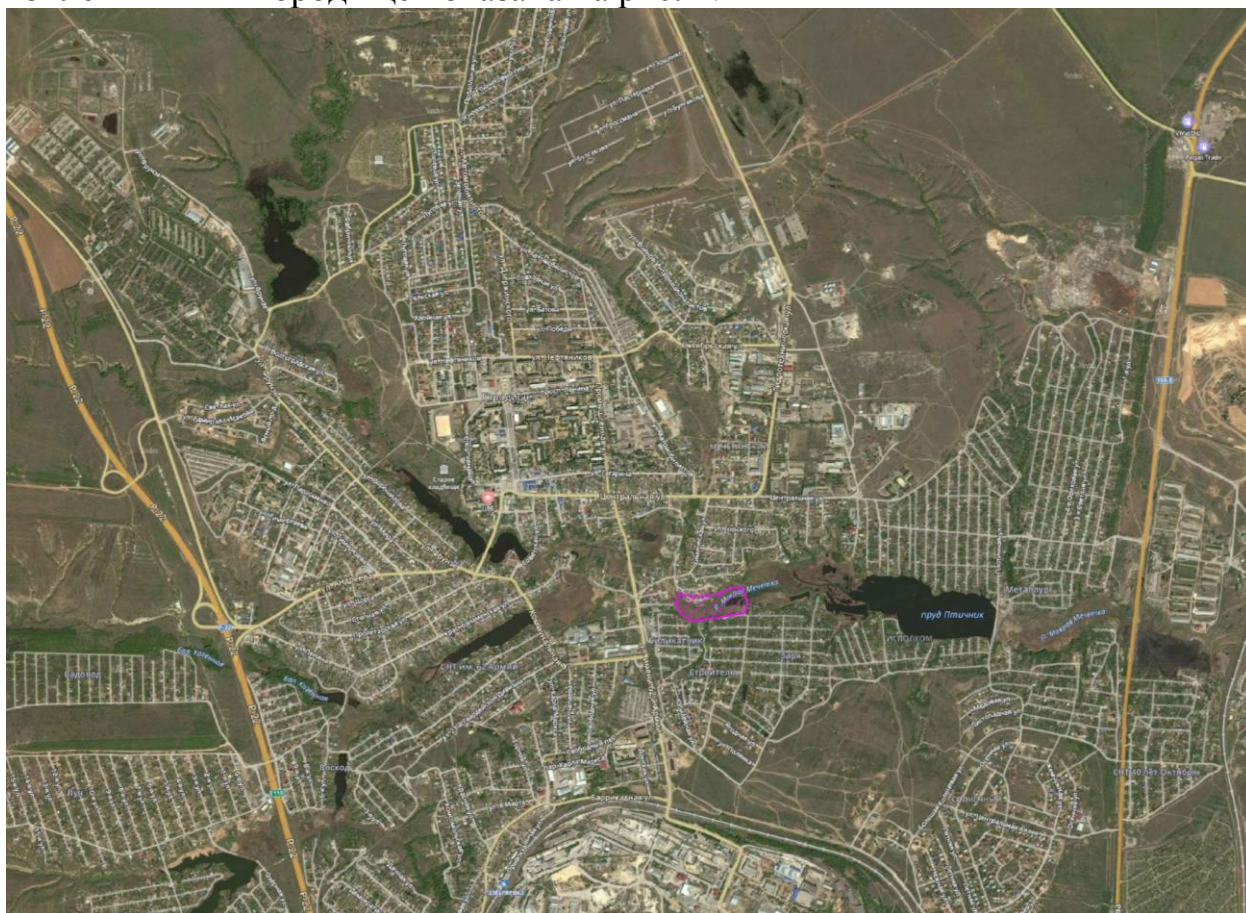


Рис. 2.

Хутор Панышино.

Панышино - хутор в Городищенском районе Волгоградской области России, административный центр Панышинского сельского поселения.

Село расположено в степи на северо-западе Городищенского района в пределах Приволжской возвышенности, относящейся к Восточно - Европей-

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-T1Ч29

Лист

8

ской равнине, на левом берегу реки Паньшинка (левый приток Дона), на высоте около 60 метров над уровнем моря. Рельеф местности равнинный. Местность имеет слабый уклон в западном направлении. Почвы - каштановые солонцеватые и солончаковые. Климат умеренный континентальный с жарким летом и малоснежной, иногда с большими холодами, зимой. Климат характеризуется как влажный континентальный. Температура воздуха имеет резко выраженный годовой ход. Среднегодовая температура положительная и составляет $+8.1^{\circ}\text{C}$, средняя температура января -7.7°C , июля $+23.8^{\circ}\text{C}$. Расчётная многолетняя норма осадков - 395 мм, наибольшее количество осадков выпадает в декабре (41 мм) и июне (40 мм), наименьшее в марте (23 мм). Жилая застройка хутора Паньшино расположена на левом берегу реки Паньшинка. К селу примыкают земли сельхоз назначения, пашни, луга, пастбища. В период высоких уровней весеннего половодья, затопления домовладений на территории хутора Паньшино со стороны реки Паньшинка не происходило. Растекание реки происходит ниже по течению от хутора. Зона затопления хутора Паньшино показана на рис. 3.



Рис. 3.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч29

Лист

9

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-Т1Ч29				10

5. Заключение

Сбор сведений по затоплению территорий населенных пунктов: пгт Городище, х. Панышино в Городищенском районе проводился в летнее время.

Сведения о максимальных уровнях воды в р. Мокрая Мечетка, р. Панышинка 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. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			Лист
						ГК №4134/18-Т1Ч29		11

Приложения

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГК №4134/18-Т1Ч29	Лист
								12
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			

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.

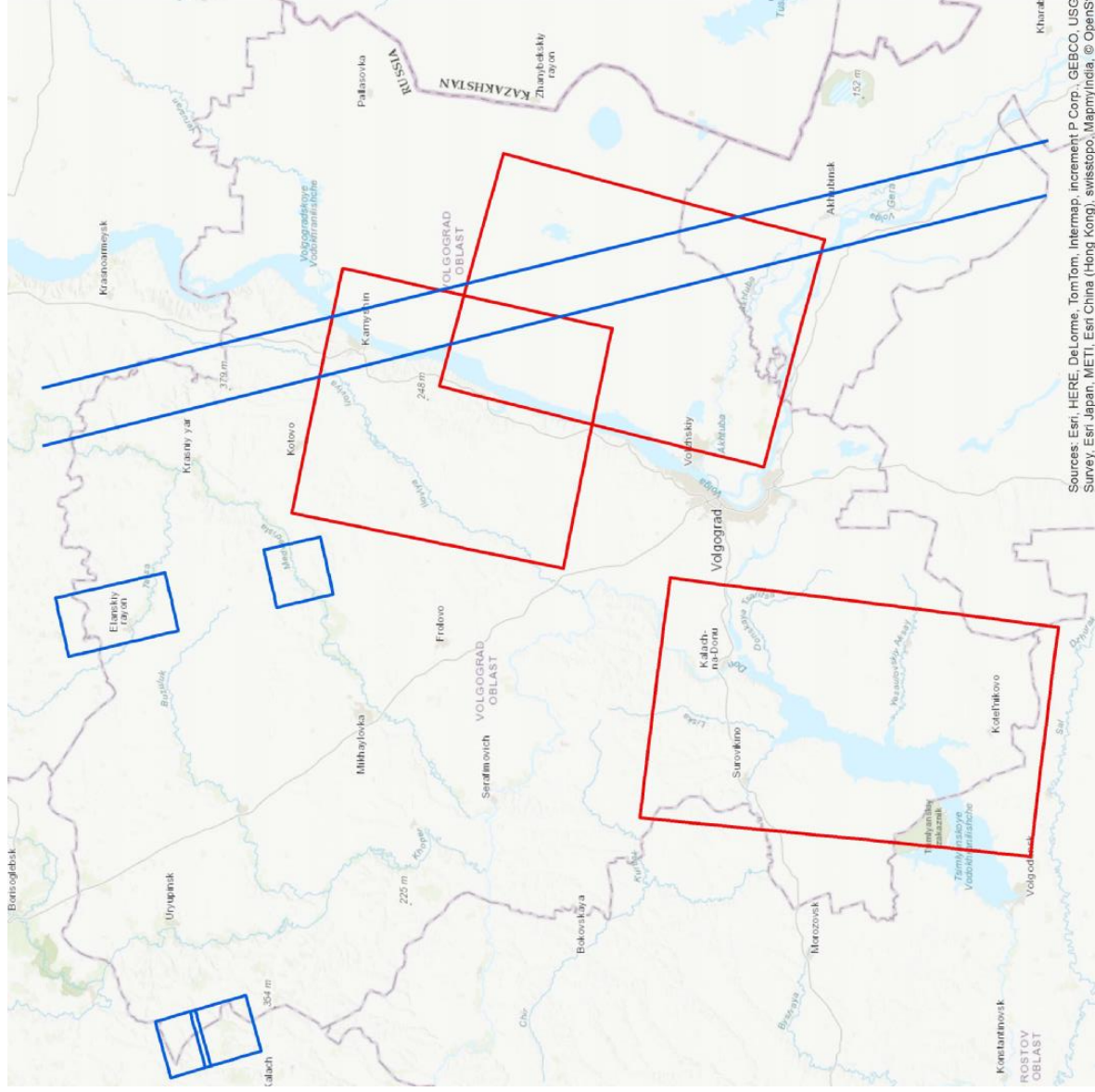
С уважением,
Генеральный директор



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 Каналус-В
 - данные с КА Ресурс-П

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swissstopo, MapnyIndia, © OpenSt

**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>
Пистов <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)

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

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

Генеральному директору
ЗАО «Волговодпроект»

А.А. Хатько

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

03.04.2019 № 11-1540-ТХ/19

на № _____ от _____

О получении документов ГФДЗ

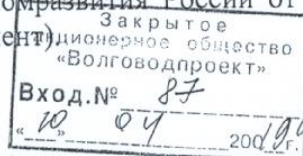
Уважаемый Александр Анатольевич!

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).

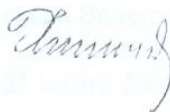
В соответствии с п. 2.2 Административного регламента оригиналы документов ГФДЗ предоставляются заинтересованным лицам без права их выноса из помещений архивохранилищ.

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

Костенко Нина Александровна
8 (8442) 97-04-92

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



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.

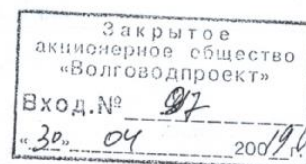
Дополнительно сообщаем, что вышеперечисленные картографические материалы относятся к сведениям ограниченного доступа, в связи с чем при их использовании в работе необходимо руководствоваться требованиями инструкции СТГМ-90 при работе с картографическими материалами ограниченного доступа.

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, 125413
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
ОГРН 1053477254324 ОКПО

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



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