

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«В олговодпроект» (ЗАО «Волговодпроект»)

Свидетельство - CPO Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга» CPO-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.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«В олговодпроект» (ЗАО «Волговодпроект»)

Свидетельство - CPO Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга» CPO-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

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

А.А. Хатько

Главный инженер проекта

В.Н. Карлин

Инв. № 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)
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 водохранилищ6
3. Сведения о затоплении территорий
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;
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)13
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)13 5. Заключение
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)13 5. Заключение
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок) 13 5. Заключение 14 Приложения 15 Приложение 1. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 533 от 18.09.2018 г. 16
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)13 5. Заключение
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)13 5. Заключение
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)13 5. Заключение
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосьемок)13 5. Заключение
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосъемок)
ведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот; высоты сечения рельефа; сведения об использованных материалах космосьемок)13 5. Заключение

Инв.№ подл.		Н.контр.		Саенк		Kal	2 0 19 г.	Текстовая часть	ЗАО «Волгов г. Волгоград		
рдл. Подп. и,			· ·			2019 г. 2019 г.		Стадия ∏	Лист	Листов	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ΓK № 4134/18-T			
цп. и дата											

Взам. инв. №

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. Березовка Котовский район Лопуховка Сосновка Серпокрылово Бурлук Дорошево Перешенное Сем Тарасов Островская Лобынец Купцово Котово Пебяжье Романов

Рис. 1.

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

						ſ
						١
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	l

Взам. инв.

Подп. и дата

лнв.№ подл

ГК №4134/18-Т1Ч12

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°С, наиболее теплым является июль +32°С, самым холодным - февраль –19-27°С. Абсолютный МИНИМУМ –37°С, максимальная температура летом +41°С. 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°С. Зимой, в феврале, среднемесячная температура поверхности почвы составляет минус 7.8°С, абсолютный минимум минус 41°С наблюдался в феврале 1969 г. В летние месяцы максимальная температура поверхности почвы достигает 60-63°С.

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

ĺ						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

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.

	Подп. и дата	
Инв.№ подл.	힞	

Взам. инв. №

				·	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12

- 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 км². Река маловодная, годовой сток 0.006 км³/год, средний годовой расход 0.19 м³/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).

Подп. и дата 📗 Взам. инв									
Инв.№ подл.								_	
휟	ļ								Лист
Инв	ŀ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч12	6

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.

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12



Фото 3.



Фото 4.

Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	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.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Фото 6.

							Лист
						ГК №4134/18-Т1Ч12	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		9
						ъ . A.4	

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

Ко́тово - 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 организовывают 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.

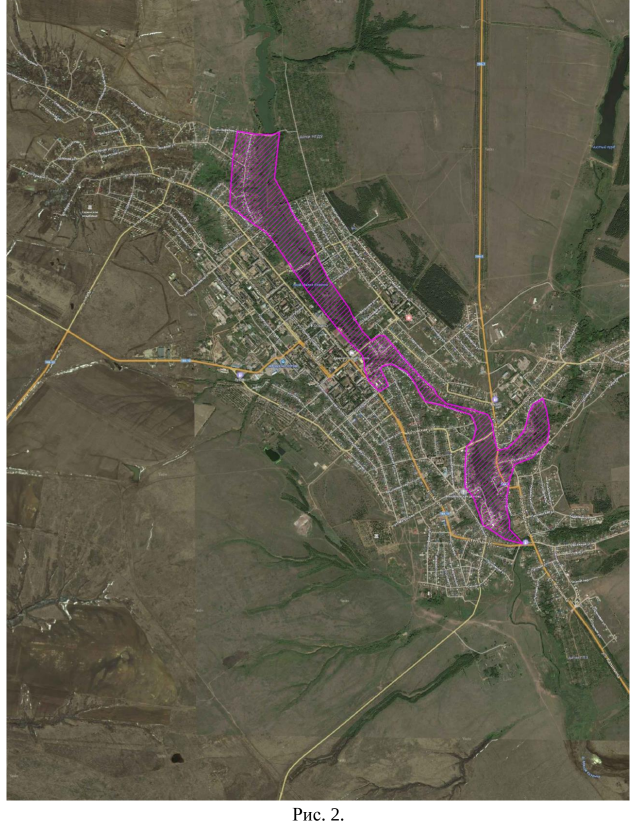
Зона затопления г. Котово показана на рис. 2.

Инв.№ подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

ГК №4134/18-Т1Ч12



Ине No поли							FIG NG 412 4/10 T11112	Лист	
ИНВ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ГК №4134/18-Т1Ч12	11	
Τ	_						Формат А4		

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.

ı∈	 изм.	Кол.уч.	ЛИСТ	№док.	Подп.	Дата		12
1里	14	16		Na	-		ГК №4134/18-Т1Ч12	12
왕							FIG N. 4124/10 T11112	Лист
Инв.№ подл.								_
Подп.								

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. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	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.

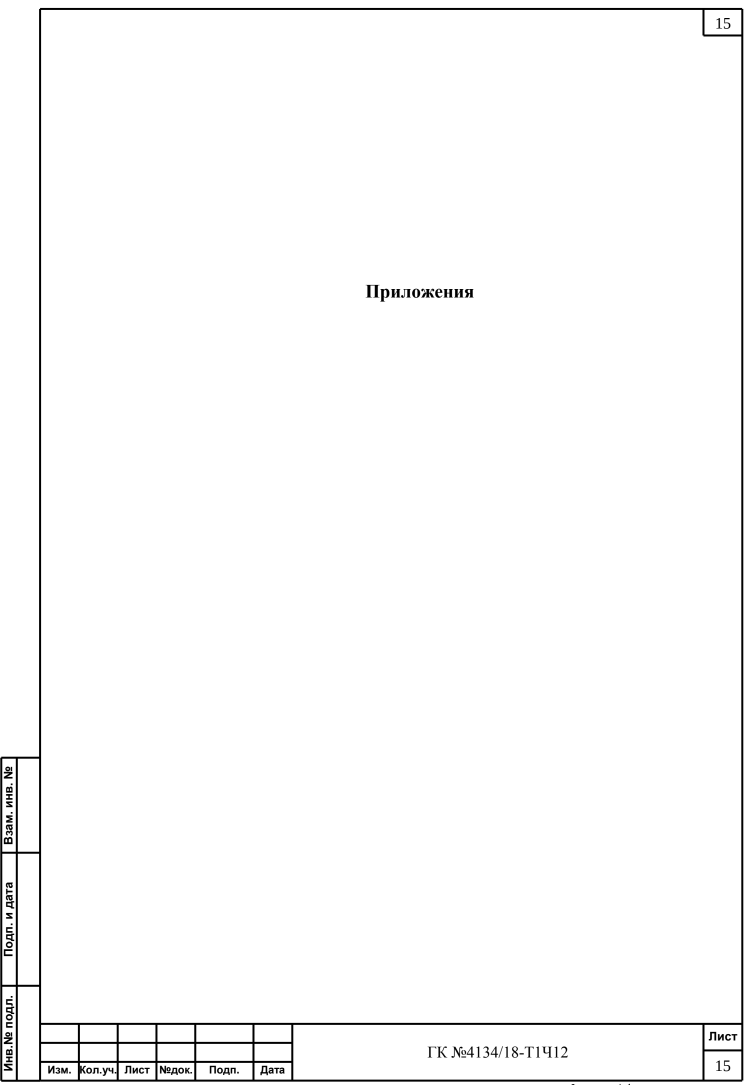
Сведения о максимальных уровнях воды в р. Малая Казанка, в створах населенных пунктов получены путем опроса местных жителей.

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.

〗									
뿔									
Ĭ≅									
Взам. инв. №									
Н	-								
11									
a±a									
Ţ									
탏									
Подп. и дата									
$ \Gamma $									
H	_								
اڃا									
Инв.№ подл.	L								
읟	L								Лист
별	L							ГК №4134/18-Т1Ч12	1.4
Z		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		14
					•		•	Формат А4	



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 3010181000000000831

№ 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:

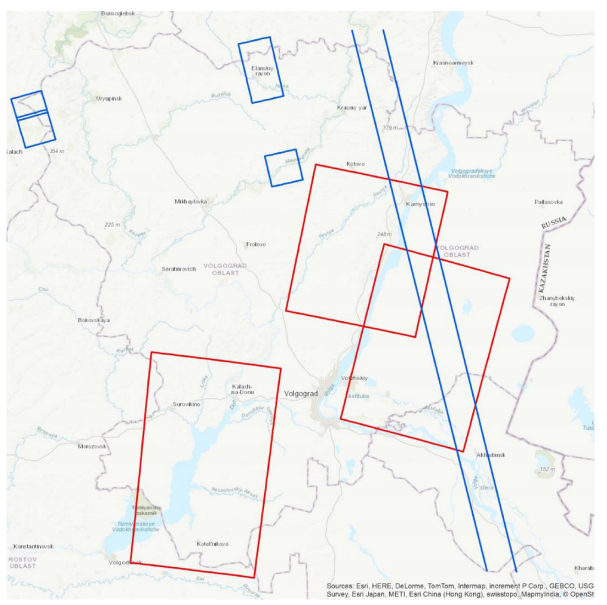
1. Перечень населенных пунктов Волгоградской области с координатами WGS-84 и СК-63 центров населенных пунктов.

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 KAH1 26.03.2018_31494;
- 4 PΠ1 10.04.2018_6926_1026UTC;
- 5 PΠ1 02.05.2018 7263 1036UTC;
- 6 PΠ1 18.05.2018_7509_1034UTC;
 - 🧻 данные с КА Канопус-В
 - данные с КА Ресурс-П

Приложение 3. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 192 от 22 марта 2019 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 АО НОКССБАНК г. Волгограда К/счет 30101810000000000831

№ <u>192</u> от <u>22 марта 2019 г.</u>

Заместителю руководителя Управления Росресстра 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

....

Приложение 4. Письмо Управления Росреестра по Волгоградской области № 11-1540-ТX/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 Росресстра по Волгоградской области)

Калинина ул., д. 4, Волгоград, 400001 тел./факс (8442) 94-86-13, (8442) 94-82-91, e-mail 34 upr@rosreestr.ru ОКПО 74921135 ОГРН 1043400443074, ИНН/КПП 3445071298/644501001

08. Ot. 2019 No 11-1540-75/19

ЗАО «Волговодпроект»

Генеральному директору

А.А. Хатько

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

О получении документов ГФДЗ

на №

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 $\Gamma \Phi Д3$ 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) дионермое общество «Волговодпроект»

Вход.№

87

200

QY

19

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 $\Gamma\PhiД3$ 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

Плиния Т.В. Хлебникова

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

Приложение 5. Письмо ЗАО «Волговодпроект» № 191 от 22.03.2019 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 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 № 1на территории Волгоградской области.

Приложение.

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

Генеральный директор ЗАО «Волговодпроект»

Исп.

тел 23-15-14

OSLECTION OF HOSSATISTAND

А.А. Хатько

BOSEPTE APRIETE THE REPLIENT FOR THE RECTENT BOSEPOPE AND THE BOSEPTE BOSEPTE

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

24.04.2019 № 43-09-03/1055 Ha № ______ от _____ Генеральном удиректору ЗАО «Волговодпроект»

А.А.Хатько

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

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 Закрытое акционерное сбщество «Волговодпроект» Вход.№ 97 «Зе» 04 200/г.

Перечень картографических материалов М 1:5000

\mathcal{N}_2	Муниципальный район	Наименование населенного пункта		
п/п	Волгоградской области			
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		
	ALL STOP IN THE NAME OF THE PARTY OF	ст-ца Филоновская		
11	Октябрьский муниципальный район	р.п. октябрьский		
12	Ольховский муниципальный район	с.Солодча		
	Surreyalta (spill procession)	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		
	Epitoscoulgial Let B Lerie	п.Куйбышев		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	х. Красный Сад,		
		п.Первомайский		
	The agreement to the second of	х. Новенький		
		п.Маслово		
		п.Репино		
		х.Старенький		
	e a l	х.Суходол		
		х.Кочетково		
	9	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 (POCPEECTP)

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: irt o@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	No 172/2209		
Ha No	OT		

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 материалов, содержащихся 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, постановлением Правительства утвержденных 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, использованием сведений, составляющих государственную тайну, заверенную

в установленном порядке.

Заместитель директора

Т.П. Турчанова

Афанасьева Светлана Валерьевна (495) 456-93-90

Закрытое

Вход.№ 88

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

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ВОЛГОВОДПРОЕКТ»

(ЗАО «Волговодпроект»)

Россия, 400105, Волгоград, ул. Маршала Еременко, 100 Телефон: 23-01-90, Факс: 23-96-39 ИНН 3442078312 КПП 344201001 р/сч 40702810500000001259 в ОАО НОКССБАНК г. Волгограда ОГРН 1053477254324 ОКПО 76886743 ОКВЭД 74.20.11 , 73.10

Исх. № <u>03</u> от "<u>09</u> <u>01</u> 2019 г.

На №_____от "_____" 2019 г.

Начальнику ГУМЧС России по Волгоградской области генералмайору 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 затапливаемые территории, согласно прилагаемого перечня, за период с 2010 по 2018 годы.

Генеральный директор

Исполнитель Ильин И.В.

Тел/факс. 8(8442)23-15-14 Эл.адрес: <u>zaovvp@mail.ru</u> Хатько А.А.



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

-101-107-1



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

8.d. ad9 no 425

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

У И.А. Быстров

А.П. Невских 23-02-73