

### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога "Покров – ст.Покров – Марково" – Домашнево в Петушинском районе, участок км 3+100 – км 3+300

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 3+100 – км 3+300	200 м	8,0 м – 10,0 м	Менее 200	д. Домашнево	Река Клязьма	Отсутствуют	

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
д. Старые Омутищи, р. Клязьма	110,95	39	356	Март - май

#### Мероприятия

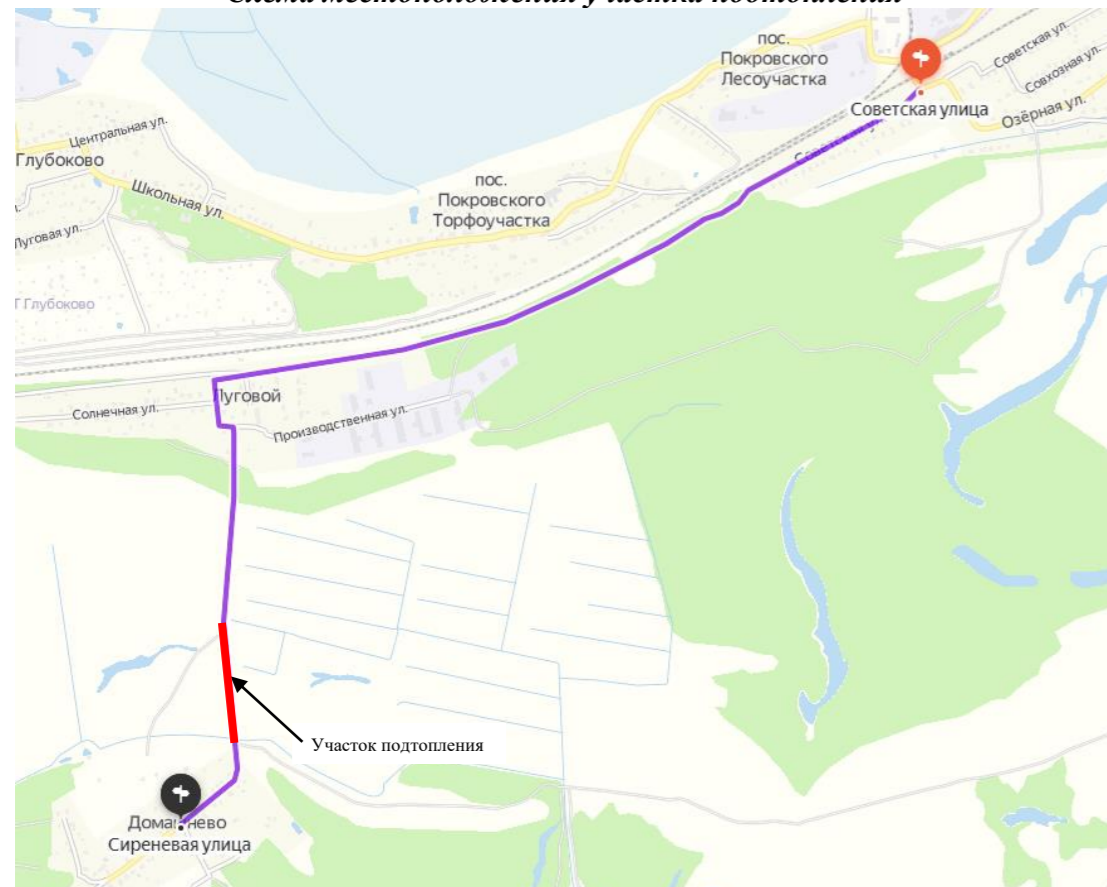
Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	70	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	300	-	-
2	Установка сигнальных вех					

Примечание:

1. В 2019 г. были выполнены мероприятия по увеличению высоты насыпи на 1,0 м. Данный участок в период 2019 г - 2021 г. не затопливался.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Домашнево	0,600

Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



## Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Ожигово – Красный Бор – Боровицы в Муромском районе, участки км 22+500 – км 22+900 и км 24+100 – км 24+600

### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 22+500 – км 22+900	400 м	6,2 м – 6,9 м	Менее 500	д. Алешунино	Река Ока	Отсутствуют	
Участок км 24+100 – км 24+600	500 м	6,3 м – 6,4 м	Менее 500	с. Боровицы	Река Ока	Отсутствуют	

### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Муром, р. Ока	73,27	103	757	Март - май

*Фото участка дороги км 22+500 – км 22+900 по состоянию на 04.2022 г.*



### Мероприятия

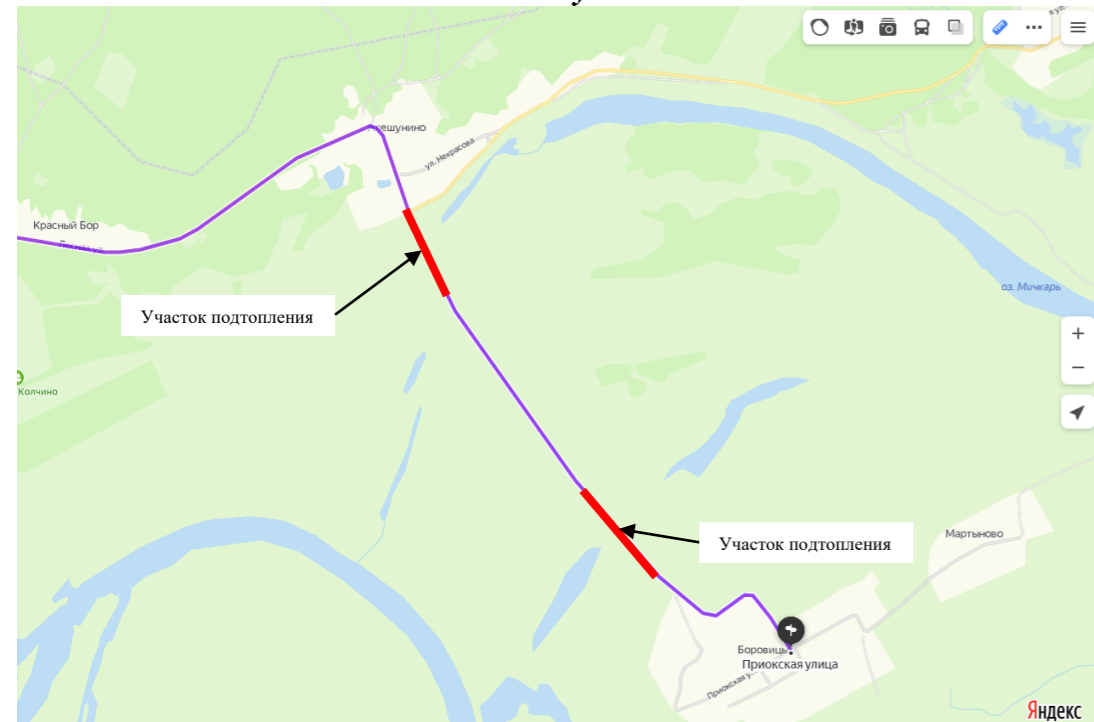
Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	120	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	3 000	Увеличение высоты насыпи	40 000
2	Установка сигнальных вех					

*Примечание:*

1. Данные участки в период 2019 г - 2021 г. не затопивался.

### Схема местоположения участков подтопления



### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	с. Боровицы	1,100
2	д. Мартыново	2,130

*Фото участка дороги км 24+100 – км 24+600 по состоянию на 04.2022 г.*



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Ожигово – Польцо – Благовещенское в Муромском районе, участок км 5+250 – км 5+750

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 5+250 – км 5+750	500 м	5,7 м	Менее 500	с. Польцо	Река Мотра	Отсутствуют	Зависит от уровня воды в р. Ока

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Муром, р. Ока	73,27	103	757	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	60	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	1 500	Увеличение высоты насыпи	20 000
2	Установка сигнальных ВСХ					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	с. Благовещенское	4,600

Примечание:

1. Данный участок в период 2019 г - 2021 г. не затопливался.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



**Карточка участка подтопления автомобильной дороги**  
Автомобильная дорога Польцо – Борок в Муромском районе, участок км 0+815 – км 0+885

*Сведения об участке подтопления*

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 0+815 – км 0+885	70 м	4,6 м – 4,7 м	Менее 200	с. Польцо	Озера Песочное и Берговское	Отсутствуют	Зависит от уровня воды в р. Ока

*Данные гидропоста*

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Муром, р. Ока	73,27	103	757	Март - май

*Мероприятия*

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	300	Увеличение высоты насыпи	5 000
2	Установка сигнальных ВСХ					

*Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления*

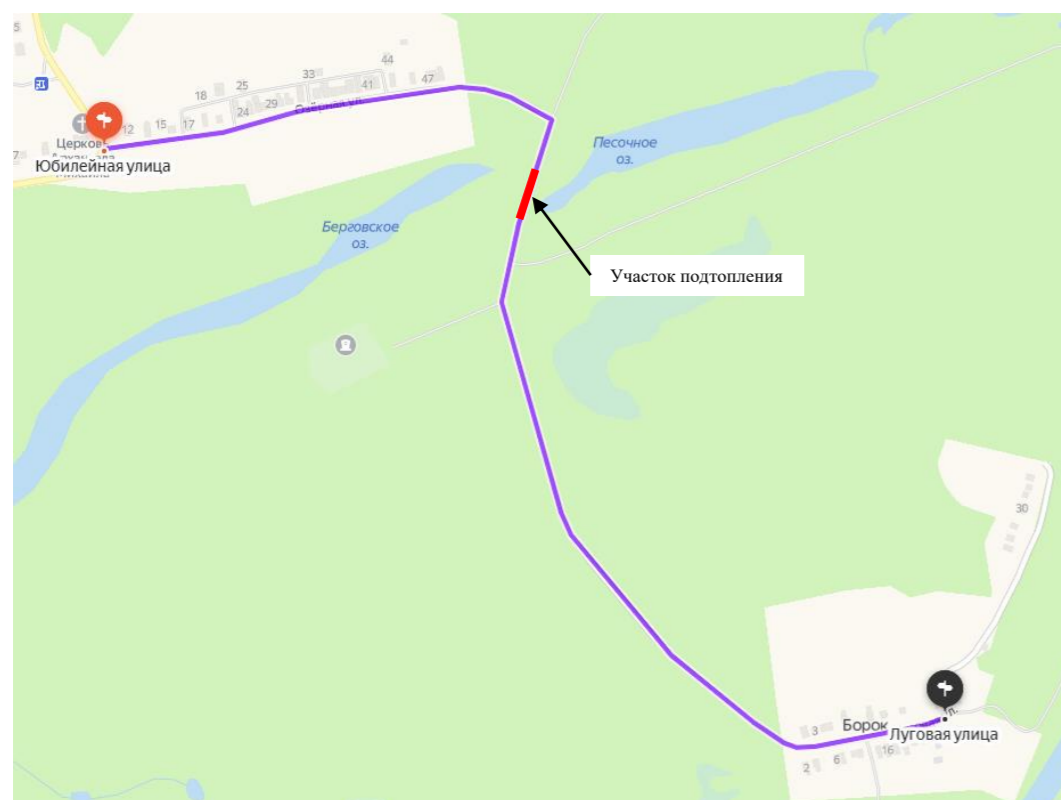
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Борок	1,600

*Примечание:*

1. Данный участок в период 2019 г - 2021 г. не затопливался.

*Схема местоположения участка подтопления*



*Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.*



11 апр. 2022 г. 09:58:00

### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Бетонка – Красный Огорок – Ратьково – Заречье – Новосергиево в Киржачском районе, участок км 14+100 – км 14+200

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 14+100 – км 14+200	100 м	10,0 м	533	д. Новосергиево, с. Заречье	Река Шерна	По автодорогам «Ногинск-Боровково-Стромьинь-Крест» и Бетонка – Черново	Затапливание участка происходит только в большой паводок

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	300	Увеличение высоты насыпи	7 000
2	Установка сигнальных вех					

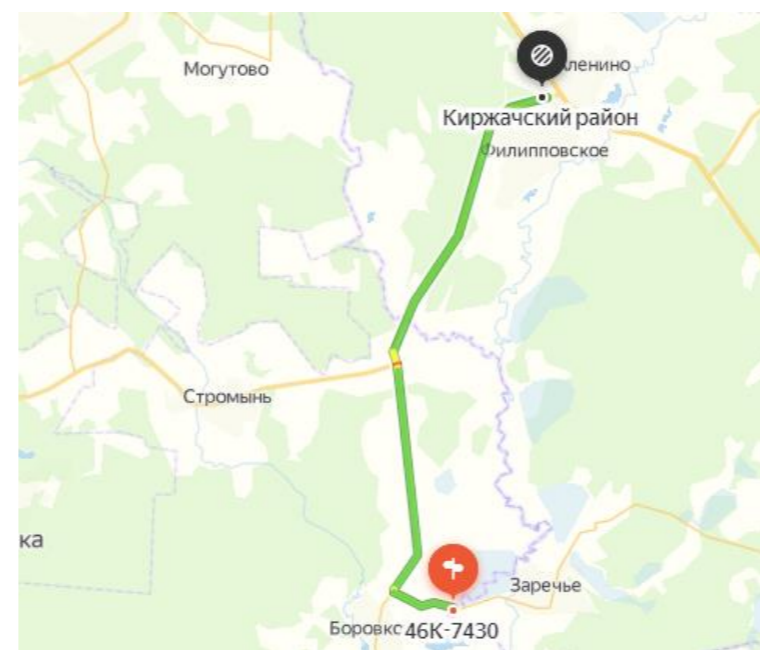
Примечание:

1. Данный участок в период 2019 г - 2021 г. не затапливался.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Схема объездного пути



#### Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Знаменское – Хмелево – Халино – Власьево – Ефремово в Киржачском районе, участок км 13+030 – км 13+080

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 13+030 – км 13+080	50 м	10,0 м	182	д. Фуникова Гора	Река Шередарь	По автодороге Покров – Новоселово – Киржач	Затапливание участка происходит только в большой паводок

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	200	Увеличение высоты насыпи	3 000
2	Установка сигнальных вех					

Схема местоположения участка подтопления

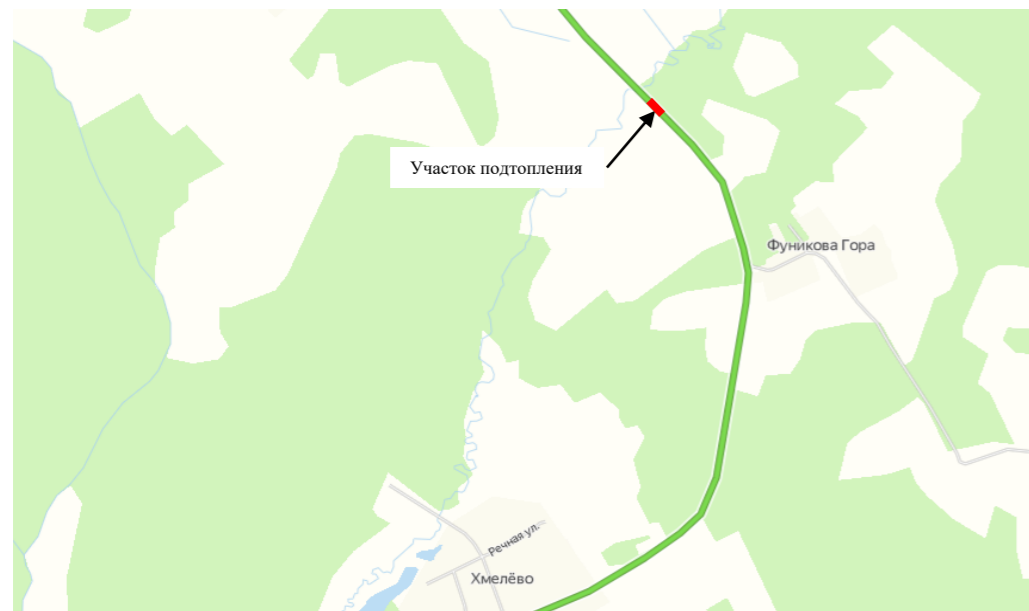


Схема объездного пути

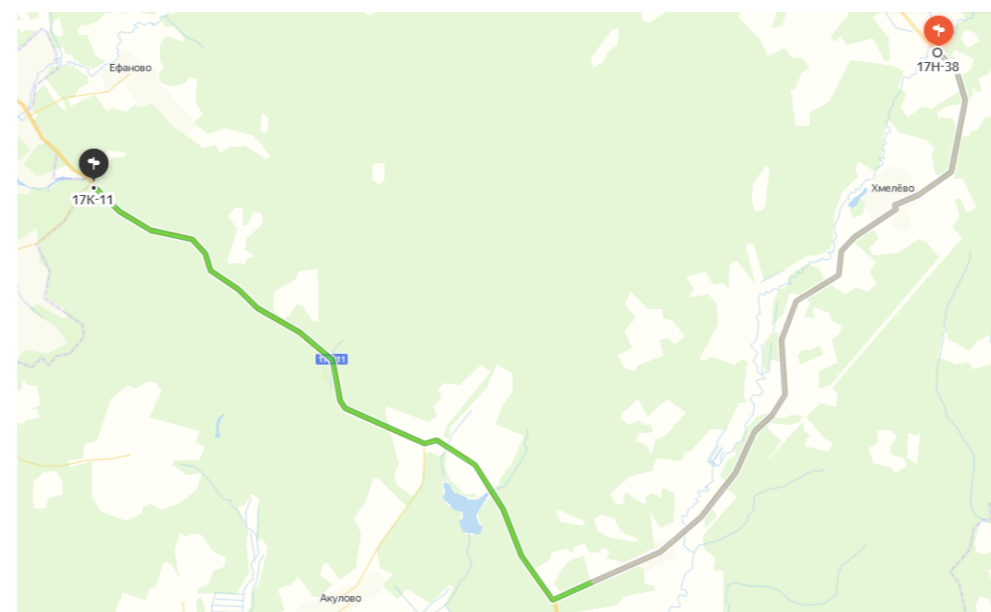


Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



## Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Кольчугино – Отяевка – Марьино в Кольчугинском районе, участок км 1+890 – км 2+040

### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1+890 – км 2+040	150 м	4,0 м	Менее 200	Близлежащие СНТ	Кольчугинское водохранилище	По дороге, проходящей через СНТ	

### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

### Мероприятия

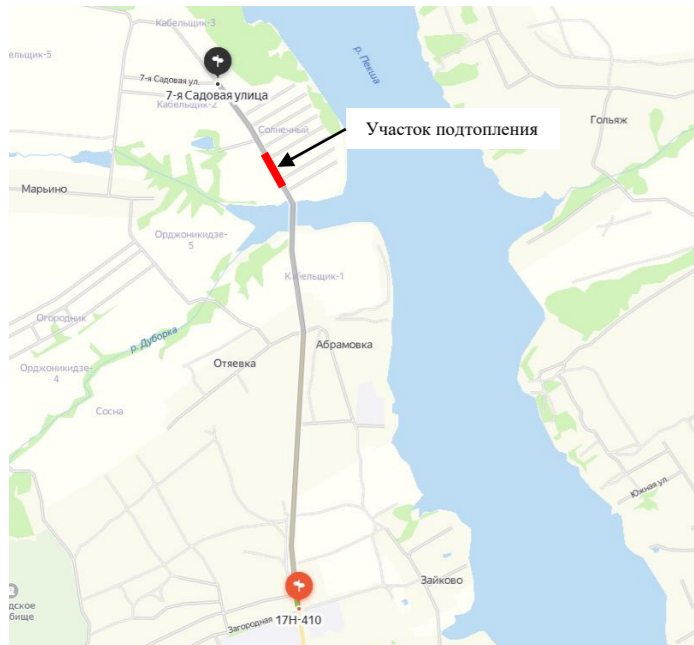
Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	60	Восстановление проезжей части а/д	400	-	-
2	Установка сигнальных ВСХ					

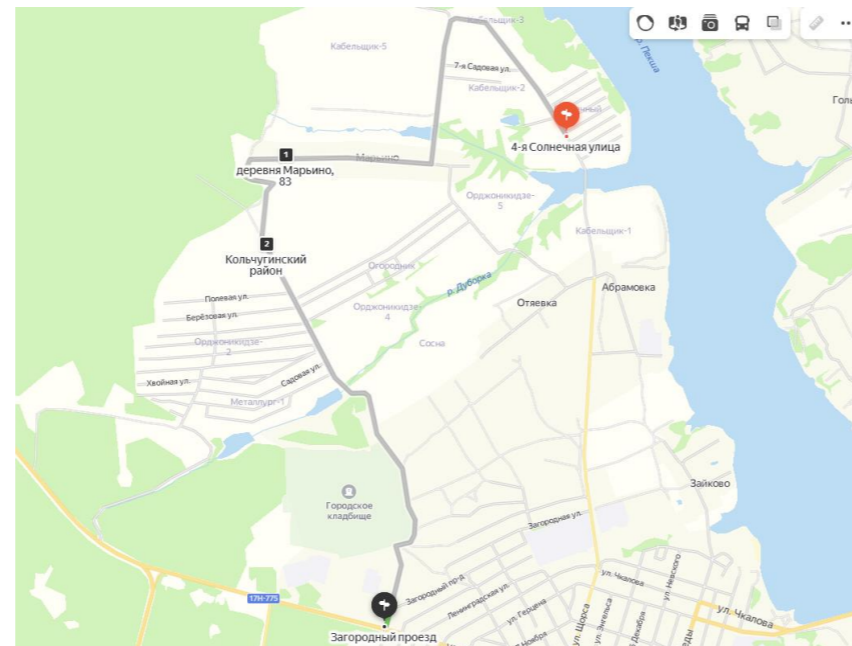
*Примечание:*

1. Мероприятия по устранению подтопления на участке км 1+890 – км 2+040 а/д Кольчугино – Отяевка – Марьино не предусмотрены, т.к. на данном участке ширина полосы отвода составляет 4,0 м в связи с невозможностью образования земельных участков на землях водного фонда;
2. Данный участок в период 2010 г - 2021 г. не затопливался.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Схема объездного пути



**Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.**



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога "Колокша – Верхние Дворики" – Тетерино в Собинском районе, участок км 1+475 – км 1+588

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1+525 – км 1+538 (мост через р. Колокша)	12,7 м	4,7 м	Менее 500	д. Чижово	Река Колокша	По автодороге местного значения «Чижово – Назарово»	
Подходы к мосту	100 м	10,0 м					

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
с. Бабаево, р. Колокша	96,54	200	766	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	110	Восстановление проезжей части а/д	350	Реконструкция мостового сооружения	70 000
2	Установка сигнальных вех					

Схема местоположения участка подтопления

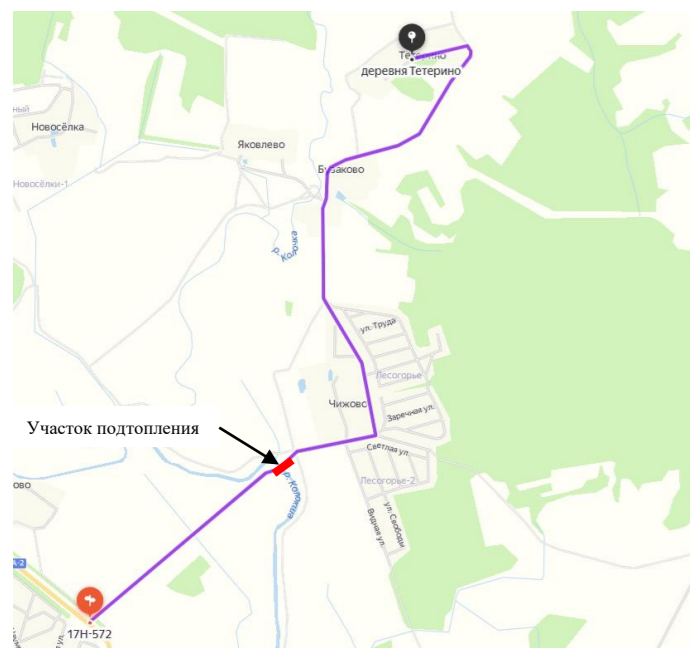


Схема объездного пути

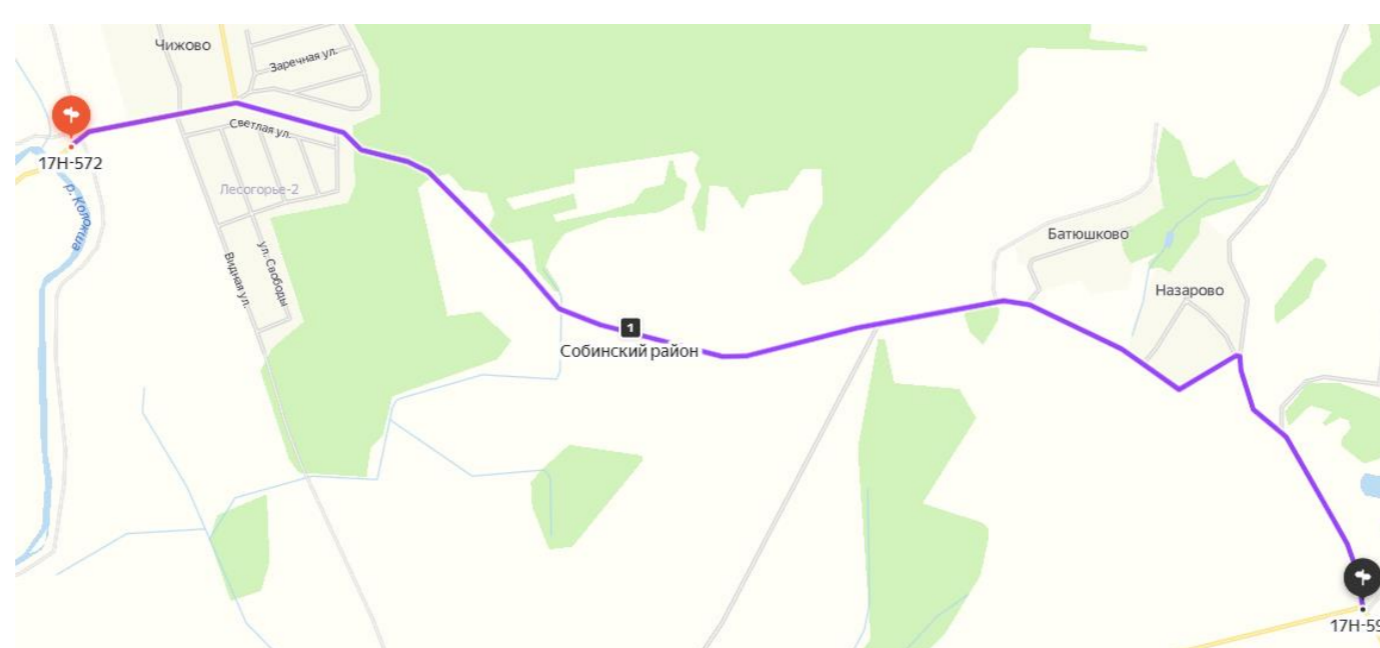


Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.





### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога "Колокша – Верхние Дворики" – Юрино в Собинском районе, участок км 1+596 – км 1+742

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1+646 – км 1+692 (мост через р. Колокша)	45,8 м	7,9 м	Менее 200	д. Юрино	Река Колокша	По автодороге "Волга" – Одерихино – Юрино	
Подходы к мосту	100 м	8,0 м					

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
с. Бабаево, р. Колокша	96,54	200	766	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	70	Восстановление проезжей части а/д и ограждений. Очистка русла	300	Реконструкция мостового сооружения	100 000
2	Установка сигнальных вех					
3	Снятие барьерного и перильного ограждений					

Схема местоположения участка подтопления

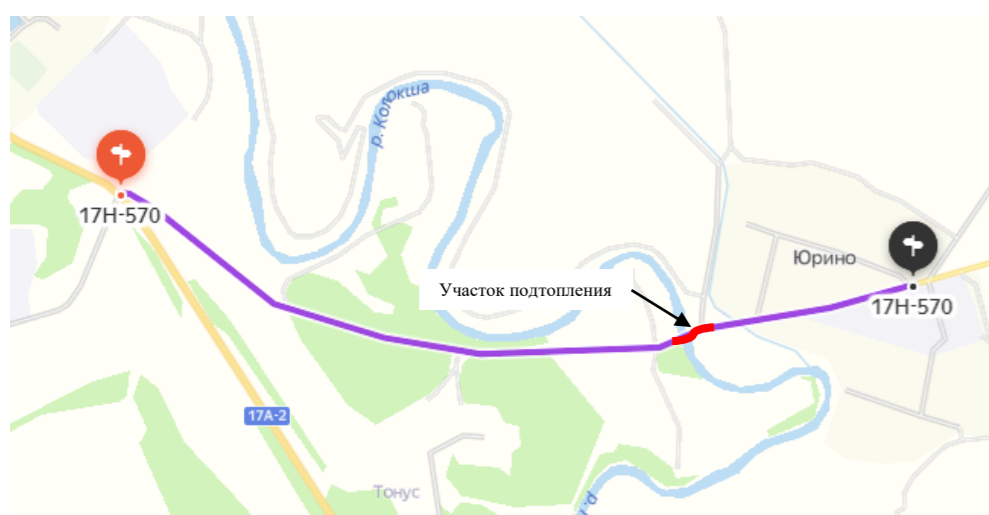


Схема объездного пути

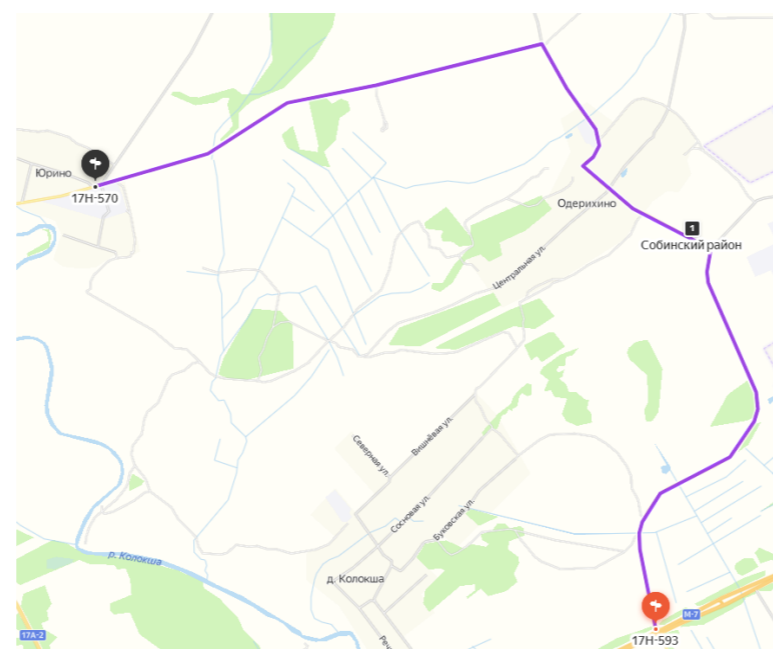


Фото участка дороги по состоянию на 03.2022 г.



## Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Гороховец – Хорошево – Сапуново в Гороховецком районе, участок км 10+500 – км 10+530

### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 10+500 – км 10+530 (водопрopusкная металлическая гофрированная труба через ж/д)	30 м	2,5 м	1136	д. Молодники	Река Суходол	По автодороге "Муром-"Волга"- т/п Большое	Водопрopusкная МГТ числится на балансе ОАО «РЖД»

### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

### Мероприятия

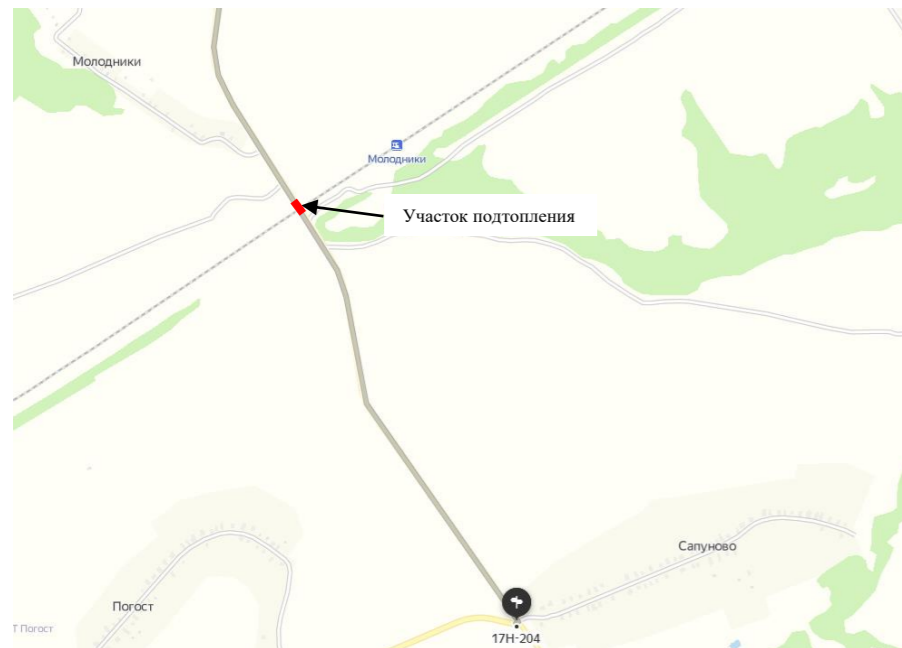
Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	50	Восстановление проезжей части а/д. Прочистка водоотводного ж/б лотка	100	Регулярно выполнять работы по прочистке водоотводного ж/б лотка	-

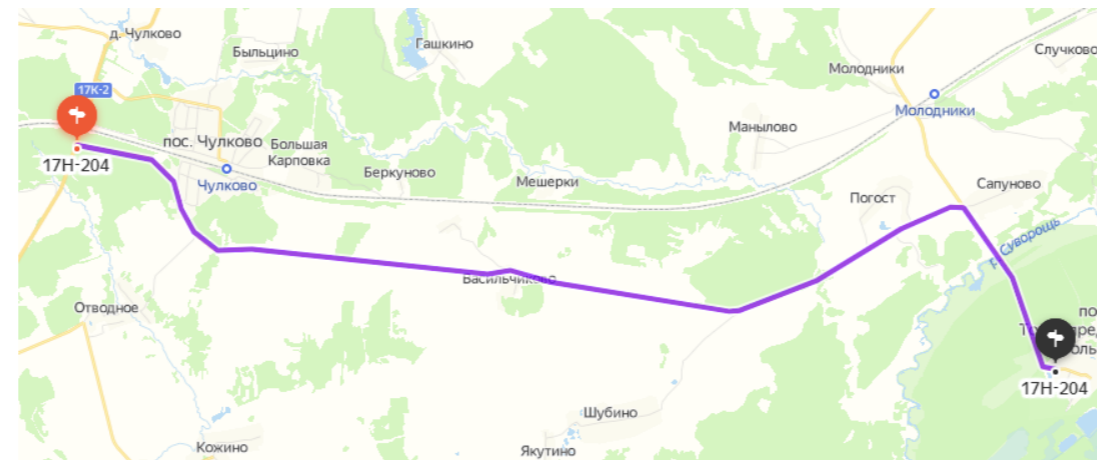
*Примечание:*

1. Мероприятия по устранению подтопления на участке км 10+500 – км 10+530 а/д Гороховец – Хорошево – Сапуново путем прочистки водоотводного лотка осуществляет ОАО «РЖД».

**Схема местоположения участка подтопления**



**Схема объездного пути**



**Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.**



11 апр. 2022 г. 11:06:43  
Неизвестная дорога  
Погост  
Гороховецкий район  
Владимирская область

### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Вязники – Козлово – Бурино с понтонным мостом через реку Клязьма в Вязниковском районе, участок км 1 – км 10

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1 – км 10	9000 м	10,0 м	995	см. Таблицу 4	Река Клязьма	Отсутствуют	Участок находится в пойменной части реки

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Вязники, р. Клязьма	73,54	91	540	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	150	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	3 000	-	-
2	Установка сигнальных вех					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

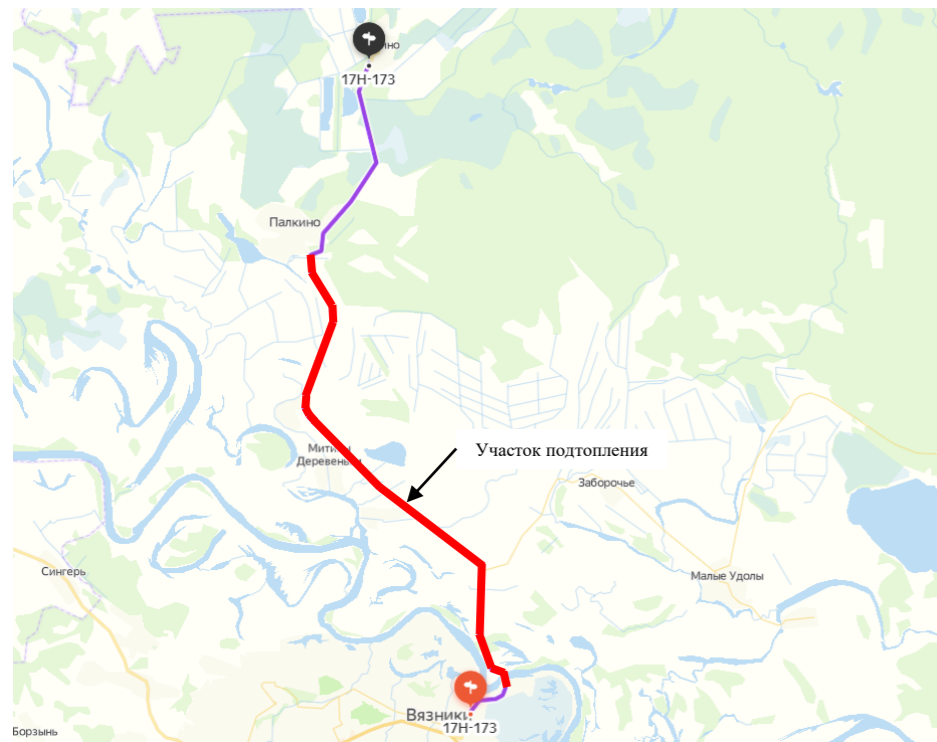
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Ивановка	0,350
2	д. Сельцовы Деревеньки	0,960
3	д. Митины Деревеньки	0,990
4	д. Ступины Деревеньки	0,990
5	д. Козлово	1,000
6	д. Палкино	1,200
7	п. Бурино	5,000

Примечание:

1. Меры по устранению подтопления участка принять не представляется возможным, т.к. участок км 1 – км 10 а/д Вязники – Козлово – Бурино с понтонным мостом через реку Клязьма находится в пойменной части р. Клязьма.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Заборочье – Малые Удолы – Лужки в Вязниковском районе, участок км 1 – км 10

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1 – км 10	9000 м	10,0 м	Менее 500	см. Таблицу 4	Река Клязьма	Отсутствуют	Участок находится в пойменной части реки

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Вязники, р. Клязьма	73,54	91	540	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	70	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	2 500	-	-
2	Установка сигнальных вех					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

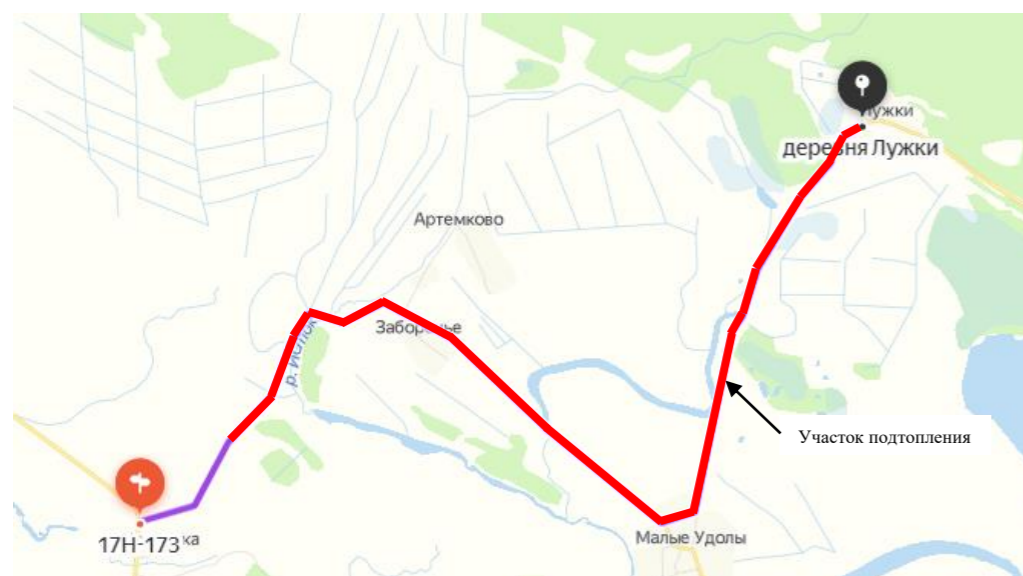
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Заборочье	0,650
2	д. Малые Удолы	0,800
3	д. Лужки	0,220
4	д. Ново	3,400

#### Примечание:

1. Меры по устранению подтопления участка принять не представляется возможным, т.к. участок км 1 – км 10 а/д Заборочье - Малые Удолы - Лужки находится в пойменной части р. Клязьма.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Фото участка дороги по состоянию на 03.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Малые Удолы – Большие Удолы в Вязниковском районе, участок км 1 – км 2,1

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1 – км 2,1	1100 м	10,0 м	Менее 500	д. Малые Удолы д. Большие Удолы	Река Клязьма	Отсутствуют	Участок находится в пойменной части реки

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Вязники, р. Клязьма	73,54	91	540	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	50	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	2 000	-	-
2	Установка сигнальных вех					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

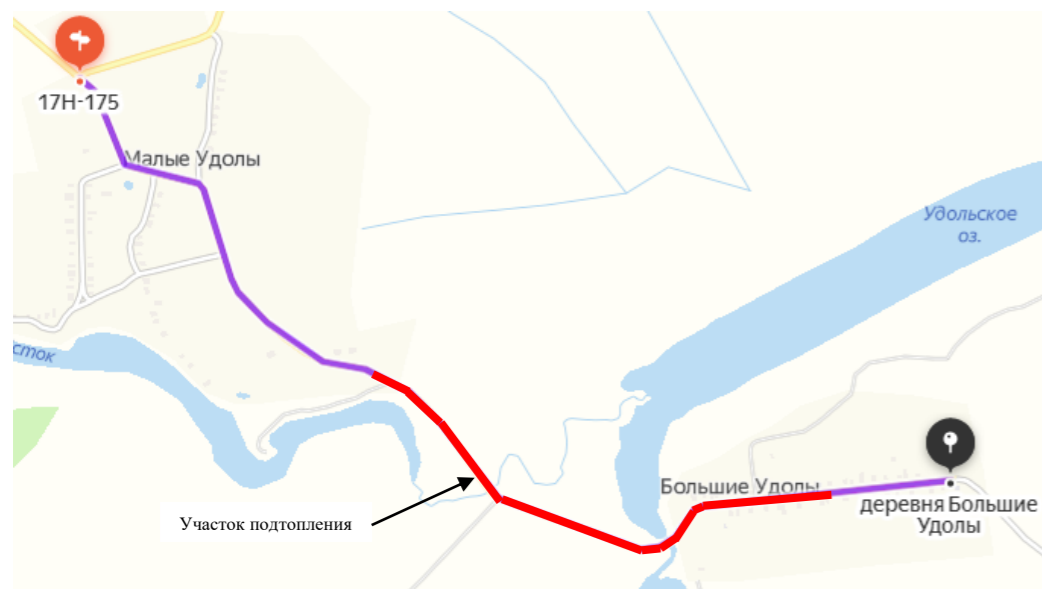
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Малые Удолы	0,780
2	д. Большие Удолы	0 – 0,300
3	д. Липовская Усадьба	3,200

#### Примечание:

1. Меры по устранению подтопления участка принять не представляется возможным, т.к. участок км 1 – км 2,1 а/д Малые Удолы – Большие Удолы находится в пойменной части р. Клязьма.

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Фото участка дороги по состоянию на 03.2022 г.



## Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Заборочье – Артёмково в Вязниковском районе, участок км 0+000 – км 0+840

### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 0+000 – км 0+840	840 м	8,0 м	Менее 200	д. Заборочье д. Артёмково	Река Клязьма	Отсутствуют	Участок находится в пойменной части реки

### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Вязники, р. Клязьма	73,54	91	540	Март - май

### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	50	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	2 000	-	-
2	Установка сигнальных ВСХ					

### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

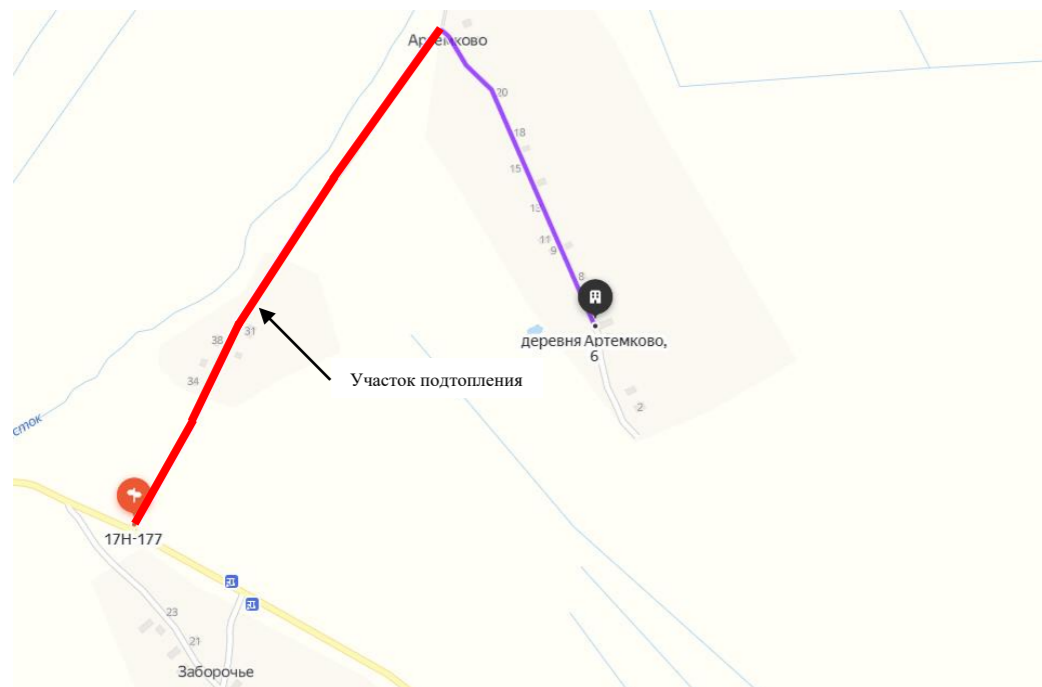
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Артёмково	0,650

*Примечание:*

1. Меры по устранению подтопления участка принять не представляется возможным, т.к. участок км 0+000 – км 0+840 а/д Заборочье – Артёмково находится в пойменной части р. Клязьма.

### Схема местоположения участка подтопления



### Фото участка дороги по состоянию на 03.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Киржач – Федоровское – Финеево – Старово – Санино – "Волга" в Петушинском районе, участки км 27+110 – км 27+150, км 28+830 – км 29+010, км 29+520 – км 29+540, км 29+800 – км 29+860

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

№ п/п	Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
		Длина	Ширина					
1	Участок км 27+110 – км 27+150	40 м	10,0 м	1748	д. Киржач д. Островищи	Река Киржач	По автодороге Покров – Новоселово – Киржач	Зависит от уровня воды в р. Киржач
2	Участок км 28+830 – км 29+010	180 м	10,0 м					
3	Участок км 29+520 – км 29+540	20 м	10,0 м					
4	Участок км 29+800 – км 29+860	60 м	10,0 м					

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	60	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	700	Увеличение высоты насыпи	12 000
2	Установка сигнальных вех					

Схема местоположения участков подтопления

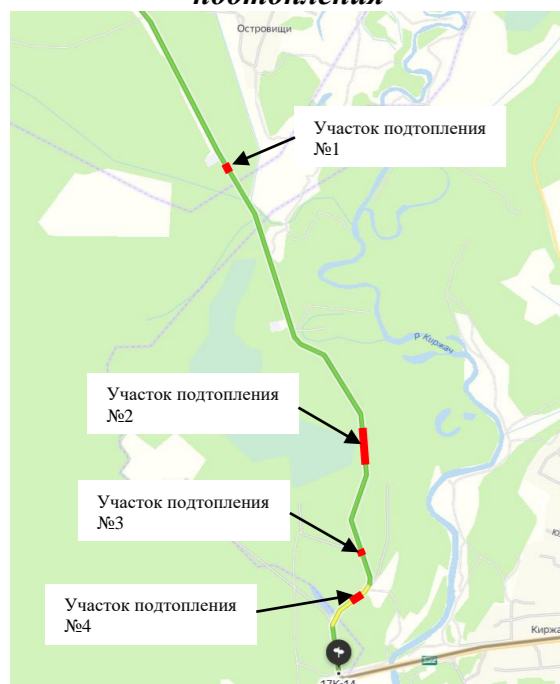


Схема объездного пути

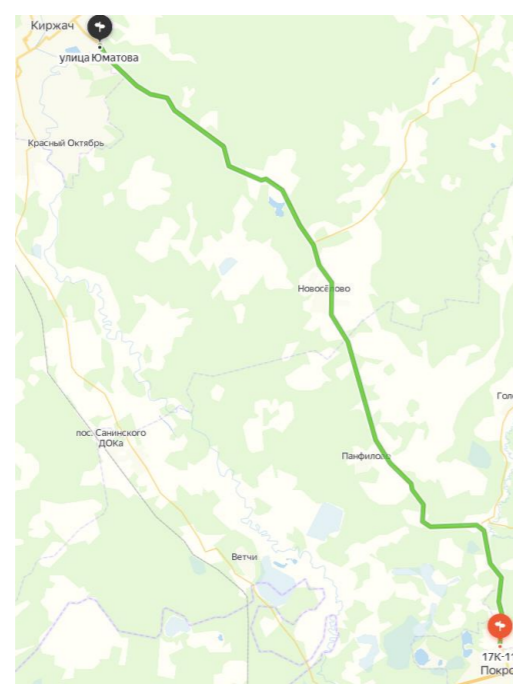


Фото участка дороги № 1 по состоянию на 04.2022 г.



Фото участка дороги № 2 по состоянию на 04.2022 г.



Фото участка дороги № 3 по состоянию на 04.2022 г.



Фото участка дороги № 4 по состоянию на 04.2022 г.



## Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Покров – ст. Покров – Марково в Петушинском районе, участок км 6+300 – км 6+700

### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 6+300 – км 6+700	400 м	8,0 – 9,0 м	Менее 500	д. Старое Перепечино	Река Клязьма	По автодороге местного значения «Петушки – Крутово – Марково»	

### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
д. Старые Омутыщи, р. Клязьма	110,95	39	356	Март - май

### Мероприятия

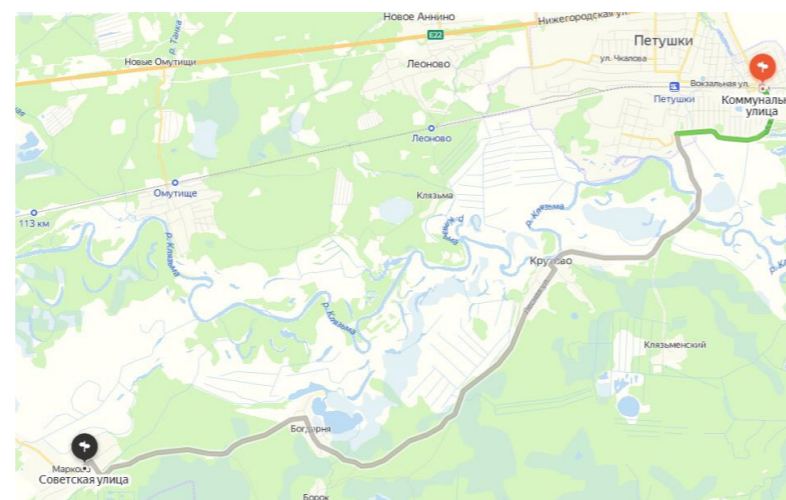
Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	60	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	400	Увеличение высоты насыпи. Укрепительные работы на откосах насыпи	16 000
2	Установка сигнальных вех					

**Схема местоположения участка подтопления**



**Схема объездного пути**



**Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.**





### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога "Волга" – Труд – Ситниково в Петушинском районе, участок км 1+300 – км 1+600

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1+300 – км 1+600	300 м	8,0 м	Менее 200	д. Труд	Река Большая Липня	По улицам д. Труд	Затапливание участка происходит только в большой паводок

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	500	Увеличение высоты насыпи	10 000
2	Установка сигнальных вех					

Схема местоположения участка подтопления

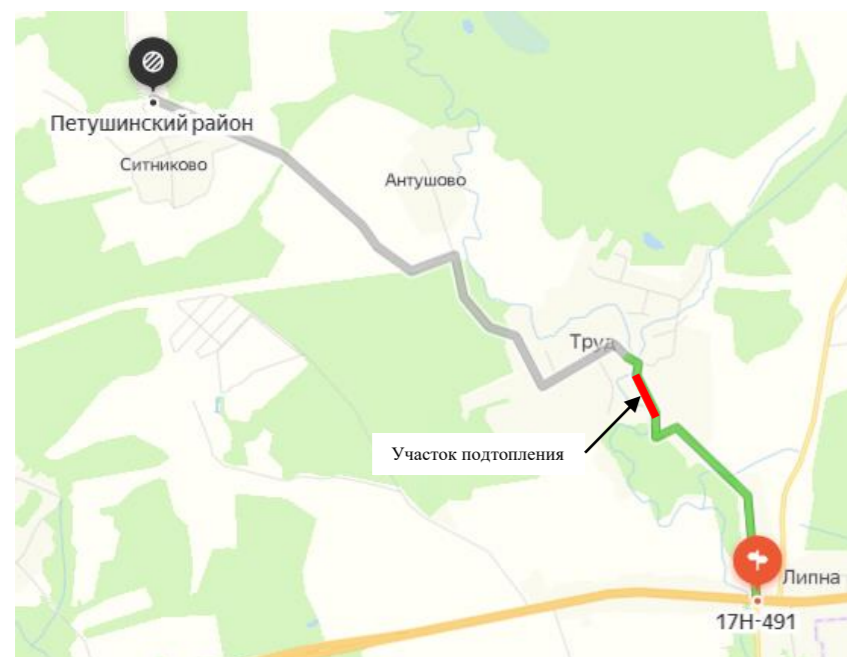


Схема объездного пути

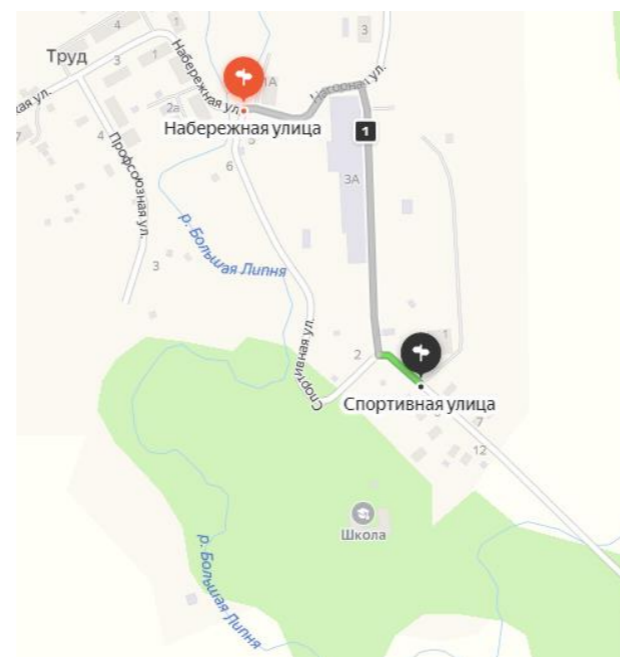


Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Ермолино – Кобяки – Норкино в Петушинском районе, участок км 0+500 – км 0+520

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 0+500 – км 0+520	20 м	8,0 м	Менее 200	д. Ермолино	Река Ласка	Отсутствуют	Затапливание участка происходит только в большой паводок

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

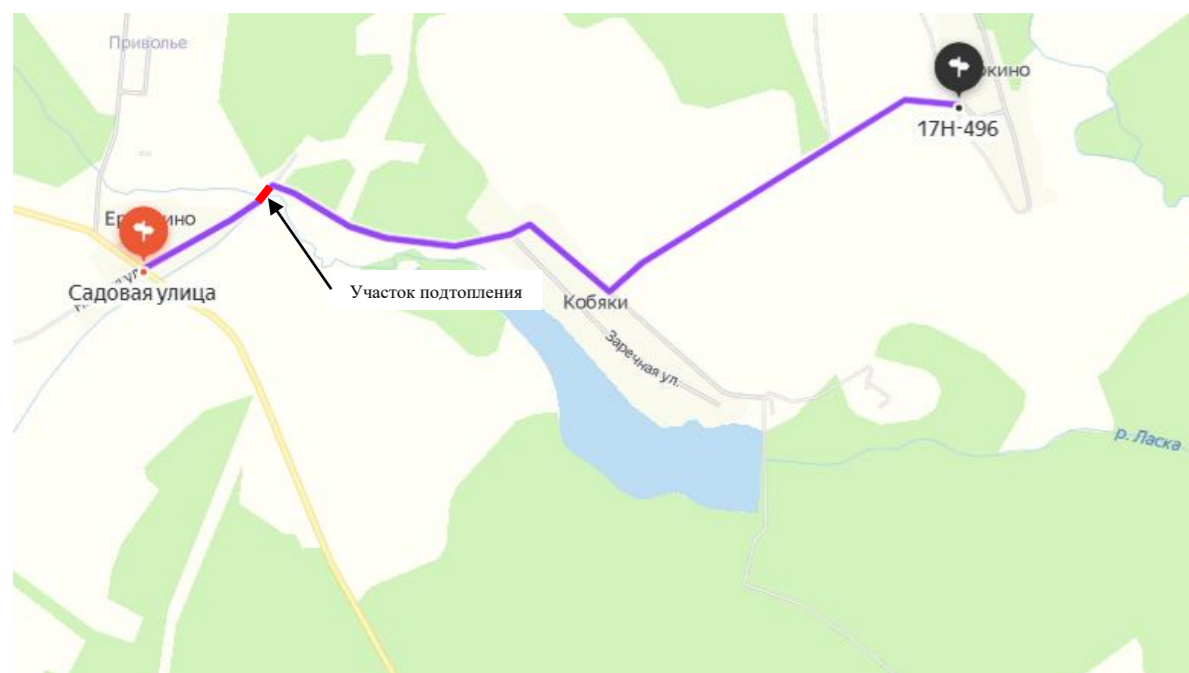
№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	80	Замена существующей водопропускной ж/б трубы. Увеличение высоты насыпи	10 000
2	Установка сигнальных вех					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Кобяки	1,900
2	д. Норкино	3,000

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Палищи – Мокрое в Гусь-Хрустальном районе, участок км 3+502 – км 3+582

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 3+502 – км 3+582	80 м	8,0 м	Менее 200	д. Мокрое	-	По а/д Мокрое – Ильичево – Будевичи	Затапливание участка происходит только при большом количестве талых вод

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	52	Восстановление конструктивных элементов земляного полотна	60	Увеличение высоты насыпи	3 000
2	Установка сигнальных вех					

Схема местоположения участка подтопления

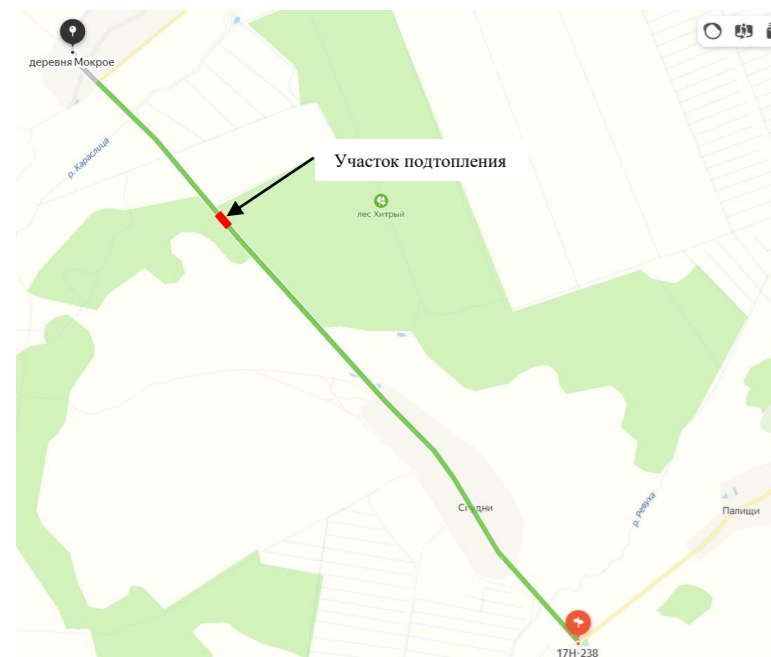


Схема объездного пути

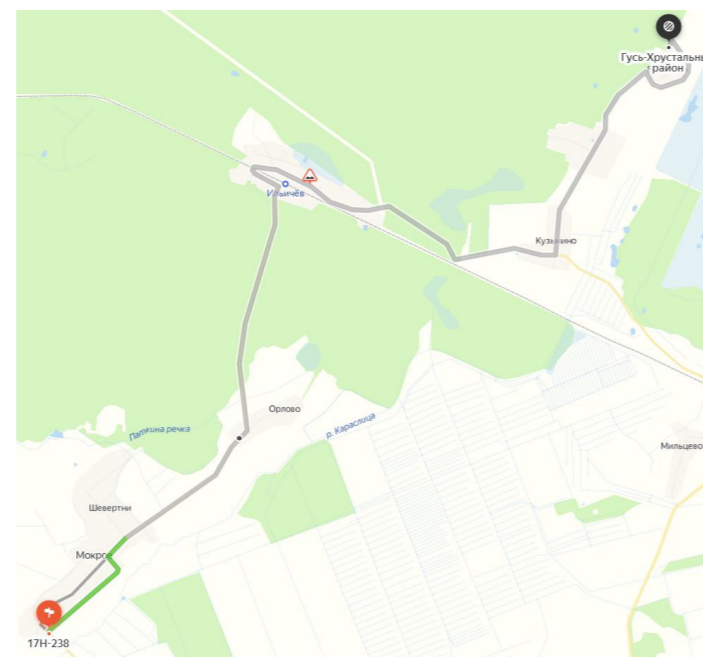


Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



**Карточка участка подтопления автомобильной дороги**  
Автомобильная дорога Усад – Елино в Меленковском районе, участок км 1+200 – км 1+500

*Сведения об участке подтопления*

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1+200 – км 1+500	300 м	5,0 м	Менее 200	д. Усад	Озеро Урвановское	Отсутствуют	Затапливание участка происходит только в большой паводок

*Данные гидропоста*

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Муром, р. Ока	73,27	103	757	Март - май

*Мероприятия*

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление участков подхода (щебеночное покрытие)	200	-	-
2	Установка сигнальных вех					

*Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления*

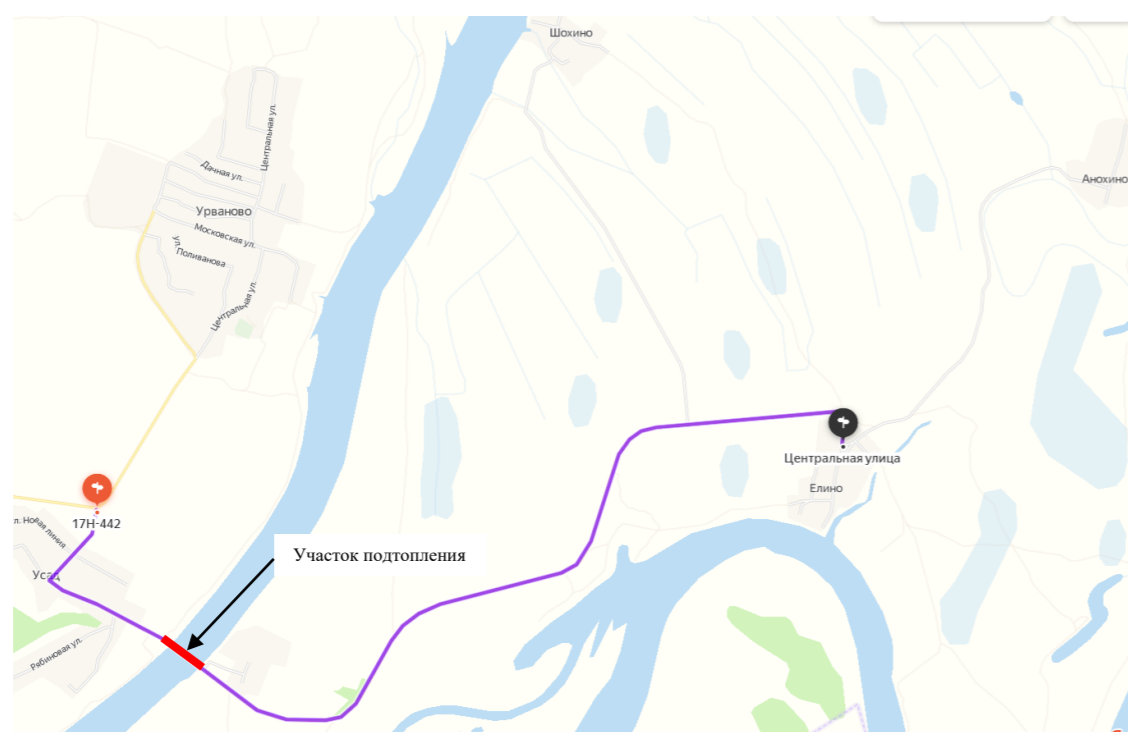
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Шохино	6,000
2	д. Анохино	7,000
3	д. Елино	4,694

*Примечание:*

1. В 2023 – 2024 гг. запланирован капитальный ремонт моста (ориентировочная стоимость работ 500 млн. руб.).

*Схема местоположения участка подтопления*



*Фото участка дороги по состоянию на 03.2022 г.*



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога "Клементьево – Козики" – Никульское в Суздальском районе, участки км 0+650 – км 0+715, км 1+105 – км 1+138, км 1+416 – км 1+494

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

№ п/п	Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
		Длина	Ширина					
1	Участок км 0+650 – км 0+715	65 м	5,0 м	Менее 200	с. Клементьево, с. Никульское	Река Выдрица, пруды	Отсутствуют	Затапливание участка происходит только при большом количестве талых вод
2	Участок км 1+105 – км 1+138	33 м	5,0 м					
3	Участок км 1+416 – км 1+494	78 м	5,0 м					

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	80	Восстановление профиля дороги с добавлением щебня (щебеночное покрытие)	500	Увеличение высоты насыпи	10 000
2	Установка сигнальных ВЕХ					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	с. Клементьево	0,145
2	с. Никульское	0 – 0,600

#### Схема местоположения участков подтопления

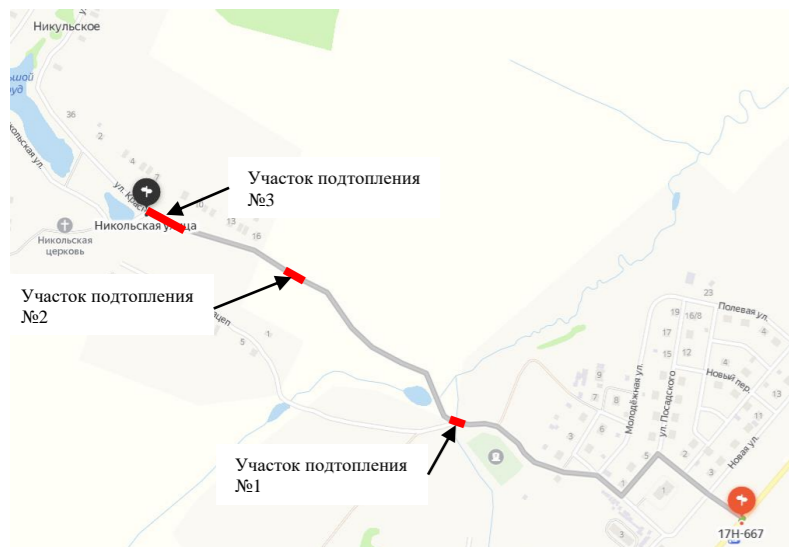


Фото участка дороги №1 по состоянию на 03.2022 г.



Фото участка дороги №2 по состоянию на 03.2022 г.



Фото участка дороги №3 по состоянию на 03.2022 г.



### Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Вахромеево – Щекино в Камешковском районе, участок км 1+142 – км 1+165

#### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 1+142 – км 1+165	23 м	8,0 м	Менее 200	пос. им. Горького, д. Щекино	р. Тальша	Отсутствуют	Затапливание участка может произойти только в большой паводок

#### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
-	-	-	-	Март - май

#### Мероприятия

Таблица 3

№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	50	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	100	-	-
2	Установка сигнальных вех					

#### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

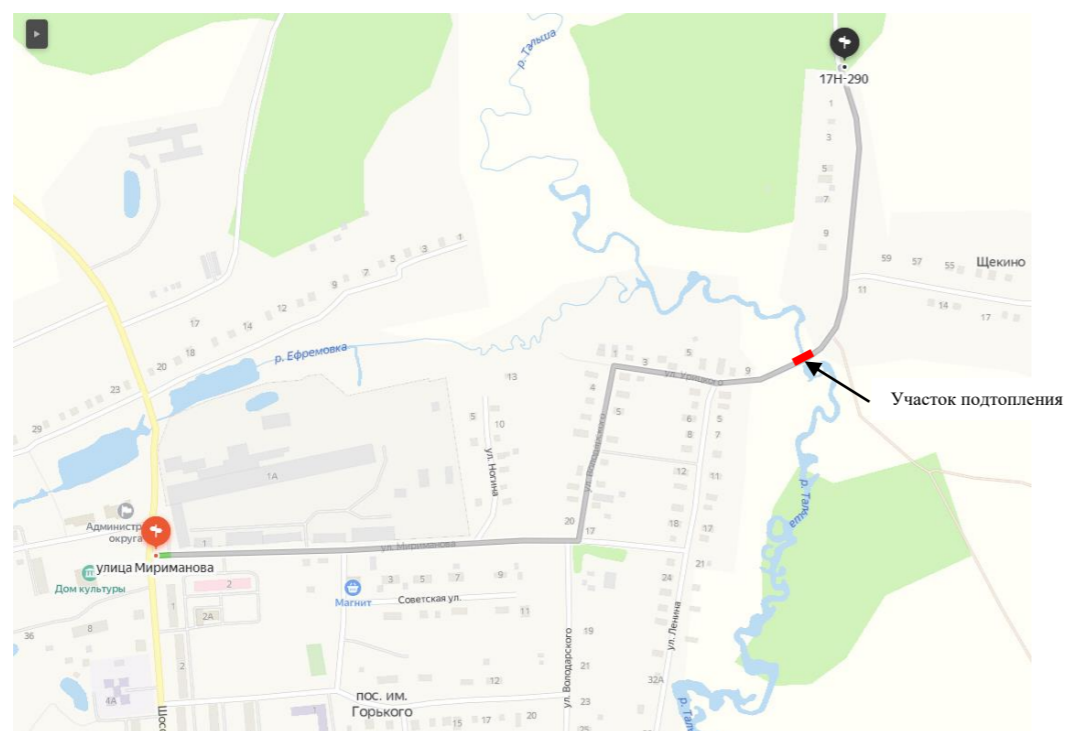
Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	д. Щекино	0,130
2	погост Старая Никола	1,480
3	д. Семенигино	3,300

#### Примечание:

1. Меры по устранению подтопления участка принять не представляется возможным, т.к. гидротехническое сооружение (дамба) на балансе ГБУ «Владупрадор» не числится. Дамба регулируемая

#### Схема местоположения участка подтопления



#### Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.



## Карточка участка подтопления автомобильной дороги

Автомобильная дорога Собинка – Крутояк – Березники в Собинском районе, участок км 3+854 – км 3+904

### Сведения об участке подтопления

Таблица 1

Объект	Участок		Интенсивность движения, авт./сут.	Ближайший населенный пункт	Наличие водного объекта	Объездные пути	Примечание
	Длина	Ширина					
Участок км 3+854 – км 3+904	50 м	10,5 м	1700	д. Перебор	руч. Глухой	Отсутствуют	Затапливание участка происходит только в большой паводок

### Данные гидропоста

Таблица 2

Гидропост	Отметка нуля водомерного поста (над уровнем моря), м	Абсолютный минимум уровня воды в реке, см	Уровень воды при подтоплении участка, см	Ожидаемый период подтопления
г. Владимир, р. Клязьма	91,68	-163	504	Март - май

### Мероприятия

Таблица 3

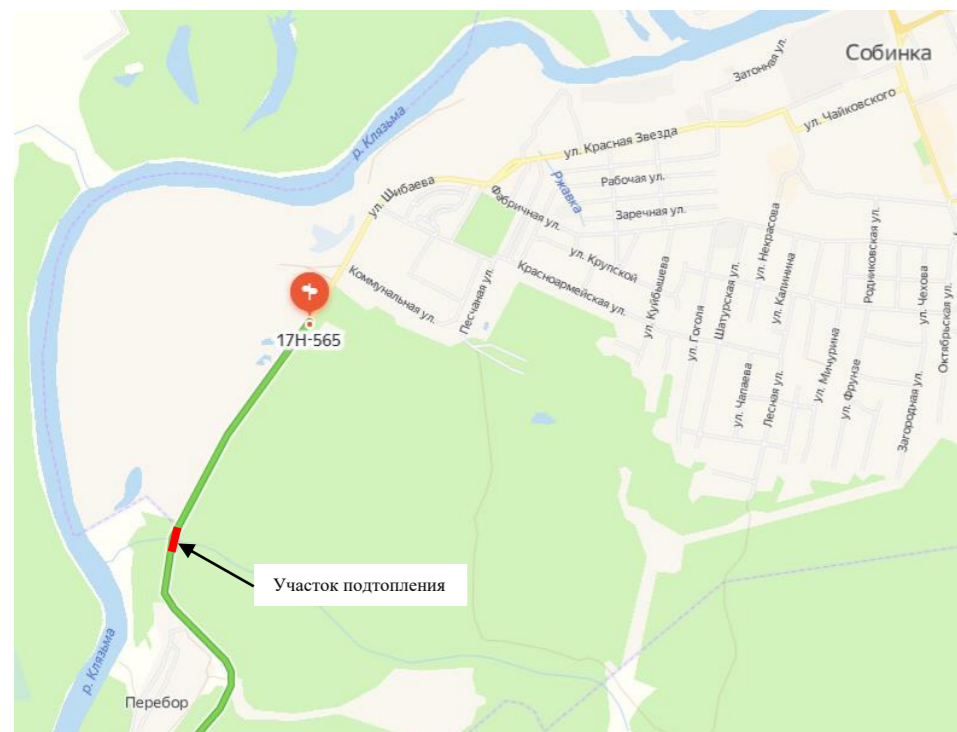
№ п/п	При подтоплении участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	После подтопления	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	По устранению подтопления участка	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.
1	Установка временных дорожных знаков и информационных щитов	55	Восстановление земляного полотна и проезжей части а/д	350	Капитальный ремонт водопропускной трубы (увеличение пропускной способности)	20 000
2	Установка сигнальных вех					

### Сведения об «отрезанных» участках дорог в случае подтопления

Таблица 4

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность участка до места подтопления, км
1	все населенные пункты от д. Большие Острова до места возможного подтопления	0,500 – 30,000

### Схема местоположения участка подтопления



### Фото участка дороги по состоянию на 04.2022 г.

