

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОПРОЕКТ»**

152903, г. Рыбинск, Крестовая ул., д. 105, этаж 3, офис 7

Тел.: (4855) 25-38-58, e-mail: geoproekt2000@yandex.ru

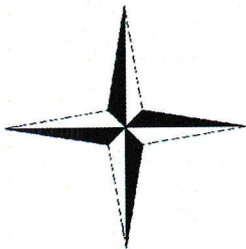
**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
Д. ЗАВРАЖЬЕ – Д. ИЗРАИЛИ – Д. ПРУДЫ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ШИФР П – 1/2019 – ПМТ

Изм.	№ док.	Подпись	Дата	Взаим. инв. №	
				Подпись и дата	
				Инв. № подл.	

2019



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОПРОЕКТ»**

152903, г. Рыбинск, Крестовая ул., д. 105, этаж 3, офис 7

Тел.: (4855) 25-38-58, e-mail: geoproekt2000@yandex.ru

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
Д. ЗАВРАЖЬЕ – Д. ИЗРАИЛИ – Д. ПРУДЫ**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ШИФР П – 1/2019 – ПМТ

Заказчик

МУ РМР ЯО «Землеустроитель»

Директор

Е.А. Решетникова

Главный инженер

М.Н. Решетников



Взаим. инв. №				
Подпись и дата	Изм.	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.				

2019

2. Схемы по обоснования положений о межевании территорий:

- 2.1. Карта-схема с указанием границ административно-территориальных образований, по территории которых планируется провести трассу линейного объекта;
- 2.2. Границы существующих земельных участков;
- 2.3. Границы зон с особыми условиями использования территорий.

Приложения

Взаим. инв. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.							П – 1/2019 – ПМТ		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
							Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.						П	2	
	Проверил						 ООО «Геопроект»		
Разработал									
						Проект межевания территории			

Том 1.
Проект межевания территории. Основная часть.
1. Текстовая часть

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П – 1/2019 – ПМТ	

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проектом межевания территории для размещения автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды необходимо сформировать земельный участок общей площадью 21 434 кв.м. Данный земельный участок состоит из трех отдельных земельных участков:

1. Один из которых площадью 503 кв.м., образован из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности: категория земель – земли сельскохозяйственного назначения; разрешенное использование – размещение автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды.
2. Два участка (общей площадью 20931 кв.м.), образованы из земель, находящихся в собственности ООО «Малиновец» и подлежат изъятию.

В рамках данного проекта намечается отвод земельного участка для размещения автомобильной дороги протяженностью 1001 метров. Ширина полосы отвода составляет от 21 до 22 м (в соответствии с постановлением администрации РМР от 27.08.2013г. №1782 «О порядке установления и использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог местного значения»).

Ширина придорожных полос начинает исчисляться от границ полосы отвода дорог местного значения и устанавливается с учетом перспективы их развития: ширина каждой придорожной полосы 25 метров (ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 257-ФЗ от 08.11.2007 г.). Для земель, расположенных в пределах придорожных полос, устанавливается особый режим их использования, который включает в себя запрет на возведение капитальных зданий, строений, сооружений (кроме объектов дорожного сервиса), а также ограничение осуществления рекламной и иной хозяйственной деятельности, снижающей безопасность дорожного движения, ухудшающей условия эксплуатации дорог общего пользования и расположенных на них зданий, строений, сооружений (с учетом перспективы их развития) и создающей угрозу безопасности населения и участников дорожного движения. Площадь придорожной полосы проектируемого объекта – 33 806 кв.м.

Красные линии в проекте межевания не устанавливаются и не изменяются. Территорий объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий в границах проекта межевания не установлено. Проект межевания не содержит предложений по установлению границ зон действия публичных сервитутов.

Взаим. инв. №								Лист
Подпись и дата							П – 1/2019 – ПМТ	4
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд.

Проектом межевания территории необходимо сформировать земельный участок общей площадью 22 932 кв.м., который будет отнесен к территории общего пользования или имуществу общего пользования, а именно земельного участка для размещения автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды.

Список участков, из которых проектируется земельный участок под автомобильную дорогу д. Завражье – д. Израили – д. Пруды приложен в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Земельный участок, образованный из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности

№ п/п	Обозначение земельного участка	Площадь (Р), кв.м.	Сведения о правообладателях и вид права	Категория земель	Источник образования
1	2	3	4	5	7
1	76:14:010401:3У3	503	Администрация Рыбинского муниципального района/муниципальная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли государственной или муниципальной собственности

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подпись	Дата
П – 1/2019 – ПМТ	
Лист	
5	

Таблица 2

Земельные участки, образованные из собственности ООО «Малиновец»,
подлежащие изъятию

№ п/п	Обозначение земельного участка	Площадь (Р), кв.м.	Сведения о правообладателях и вид права	Категория земель	Источник образования
1	2	3	4	5	6
1	76:14:010401:3У1	20201	ООО «Малиновец»/ собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Изъятие из земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:69
2	76:14:010401:3У2	730	ООО «Малиновец»/ собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Изъятие из земельного участка с кадастровым номером 76:14:010401:72

Инва.№ подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №					Лист 6
						П – 1/2019 – ПМТ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания.

Проектом межевания территории необходимо сформировать земельный участок общей площадью 22 932 кв.м., с видом разрешенного использования – «размещение автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

Сформированные границы земельного участка позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов жилой застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории планировки.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист	
								П – 1/2019 – ПМТ
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

1.4. Сведения об образуемом земельном участке, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица 3

Координаты характерных точек границ территории автомобильной
дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды

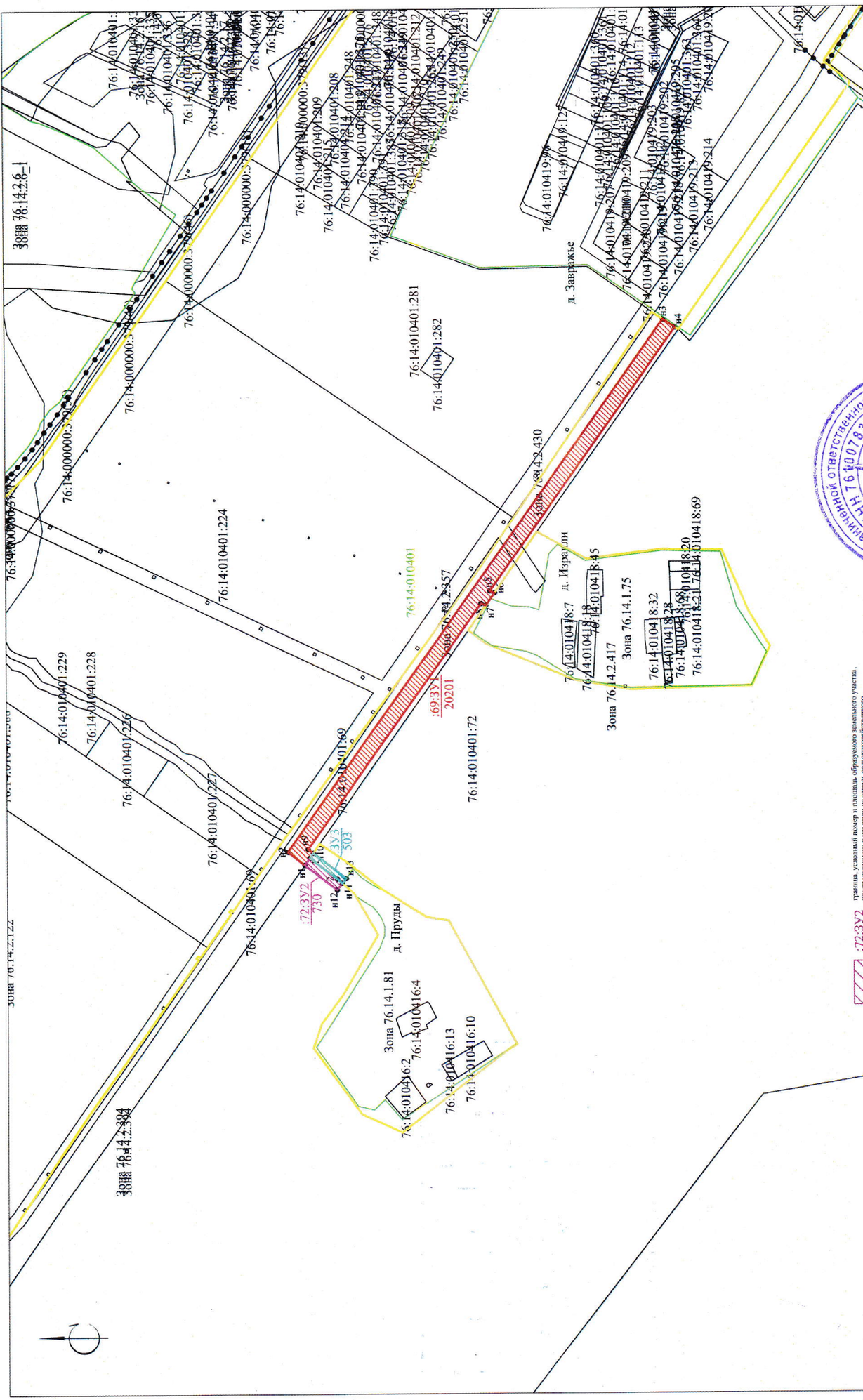
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	426633.92	1255929.18	2.50	-
n2	426658.22	1255948.22	2.50	-
n3	426118.16	1256707.80	2.50	-
n4	426100.65	1256696.13	2.50	-
n5	426367.56	1256320.32	2.50	-
n6	426360.72	1256317.83	2.50	-
n7	426373.22	1256300.03	2.50	-
n8	426380.17	1256302.56	2.50	-
n9	426629.06	1255952.07	2.50	-
n10	426621.85	1255946.43	2.50	-
1	426626.63	1255939.40	2.50	-
Обозначение земельного участка :ЗУ2				
n1	426633.92	1255929.18	2.50	-
1	426626.63	1255939.40	2.50	-
2	426587.75	1255908.99	2.50	-
n11	426580.66	1255902.80	2.50	-
n12	426588.05	1255893.34	2.50	-
n1	426633.92	1255929.18	2.50	-
Обозначение земельного участка :ЗУ3				
1	426626.63	1255939.40	2.50	-
n10	426621.85	1255946.43	2.50	-
n13	426575.11	1255909.88	2.50	-
n11	426580.66	1255902.80	2.50	-
2	426587.75	1255908.99	2.50	-
1	426626.63	1255939.40	2.50	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Том 1.
Проект межевания территории. Основная часть.
2. Чертежи межевания территории.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П – 1/2019 – ПМТ	



- :72:3Y2 - граница, условный номер и площадь образуемого земельного участка, предлагаемого к вложению из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 76:14:010401:69
- 730 - граница, условный номер и площадь образуемого земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности (перехваточная собственность, на земле)
- :3Y3 503 - граница, условный номер и площадь образуемого земельного участка, предлагаемого к вложению из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 76:14:010401:72
- :69:3Y1 20201 - граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с законом
- 76:14:010401:72 - кадастровые номера земельных участков
- границы населенных пунктов
- 76:14:010401 - номера кадастровых кварталов



Имя Лист		Муниципальное предприятие «Землеустроитель»	
Разраб.	М.В.Сумин	Статус	Лист
Проб.	Решетников С.А.	Лист	Листов
Н.контр.	Решетников С.А.	000 "геопроект"	
Утвердил	Решетников С.А.	Формат А3	

3888 76.14.2.86-1

3888 76.14.2.84

Том 2.
Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
1. Пояснительная записка.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№							Лист	
								П – 1/2019 – ПМТ		12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись			

2.1. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на линейный объект.

Проект межевания территории для размещения автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды разработан на основании Технического задания к Договору на оказание услуг по разработке проекта межевания и проекта планировки территории для размещения автомобильной дороги «д. Галзаково – д. Капустино» - д. Протасово и проектов межевания территории для размещения 8-ми автомобильных дорог № 7 от 19.04.2019 г.

Итогом работ по межеванию территории является «Проект межевания территории для размещения автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили – д. Пруды.

Проект межевания выполнен в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, предназначенных для размещения автомобильной дороги общего пользования, которые установлены федеральными законами и техническими регламентами при использовании следующих документов:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 13.08.2019);
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019);
3. Генеральный план Судоверфского сельского поселения Рыбинского муниципального района Ярославской области, утвержденного Решением Муниципального совета Судоверфского сельского поселения № 269 от 26.08.2009 г., с изменениями, утвержденными Решением Муниципального Совета Рыбинского муниципального района третьего созыва № 252 от 26.02.2014 г.;
4. Правилами землепользования и застройки Судоверфского сельского поселения Рыбинского муниципального района Ярославской области, утвержденных Решением муниципального совета Судоверфского сельского поселения от 29.06.2017 г. № 270 (в редакции № 378 от 30.08.2018 г. и № 444 от 28.02.2019 г.);
5. Постановление Администрации Рыбинского муниципального района № 17 от 15.01.2019 г.;
6. СП 34.13330.2012. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменениями № 1,2).
7. (ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 257-ФЗ от 08.11.2007 г.)
8. Постановление Администрации № 1782 от 27.08.2013 года «О порядке

Инвар.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№							Лист
									13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П – 1/2019 – ПМТ

установления и использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог местного значения».

Также использовались следующие материалы:

1. Информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков;
2. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном кадастре недвижимости.

Действующая система удовлетворяет требованиям землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Состав проекта межевания соответствует требованиям ст. 43 ГК РФ.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П – 1/2019 – ПМТ	

1.2. Сведения о климатической и географической характеристике района, на территории которого располагается объект.

В административном отношении участок размещения линейного объекта расположен на территории Ярославской области Рыбинского муниципального района Судоверфского сельского поселения.

Территория Рыбинского муниципального района расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. Поверхность рельефа представляет собой равнинный участок, с небольшими углами наклона поверхности (до 2°).

Сведения о наличии опасных природных и техногенных процессов, влияющих на формирование рельефа, отсутствуют.

По дорожно-климатическому районированию территория Рыбинского муниципального района относится к климатическому подрайону II.

Климат умеренно-континентальный с умеренно тёплым и влажным летом и умеренно холодной зимой. Средние многолетние температуры июля +18,2°C, января -11,1°C, среднегодовые температуры около +3,5°C.

Среднегодовая амплитуда температур довольно велика, с абсолютным максимумом +36°C и абсолютным минимумом -48°C. Пять месяцев в году (I, II, III, XI, XII) имеют средние температуры ниже 0°C.

Годовая сумма осадков 550 мм, причем 70% - в теплую половину года. Наибольшее количество осадков приходится на август – 70 мм, наименьшее – на февраль – 33 мм.

Снежный покров ложится во второй декаде ноября и держится до середины апреля. Продолжительность залегания снежного покрова – 155 дней. Наибольшая высота его на открытых участках до 40 см.

На территории преобладает ЮЗ перенос воздушных масс. Среднегодовая скорость ветра 10,0 км/ч. Наименьшая повторяемость – СВ ветры.

Роза ветров на территории Судоверфского СП

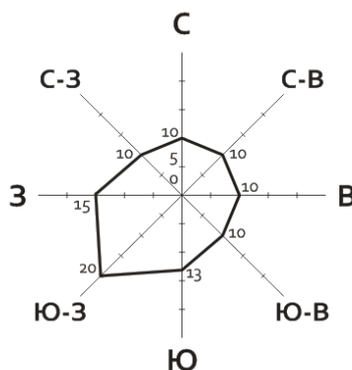


Рис. 1. Повторяемость (%) направлений ветра за год (среднегодовая).
Относительная влажность на территории – 82%.
Наибольшая относительная влажность воздуха – 65-93%.

Взаим. инв. №						Лист
Подпись и дата						П – 1/2019 – ПМТ
Инв. № подл.						

Наименьшая относительная влажность воздуха – 52-56%.

Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149. Среднегодовое количество осадков – 646 мм, причем 70% - приходится на теплую половину года.

Максимальное количество осадков по сезонам: зима – 385 мм, весна – 290 мм, лето – 529 мм, осень – 476 мм; наибольшее количество осадков приходится на август – 70 мм, наименьшее приходится на февраль – 33 мм.

Преобладающее направление ветров (среднегодовое): Ю-З, Ю, З. Наименьшая повторяемость (среднегодовая): С-В, В, Ю-В.

Среднегодовая скорость ветра составляет 4,7 м/сек; иногда случаются сильные ветры – 10-15 м/сек; очень редки штормовые – более 15 м/сек; исключительно редки смерчи, обычно они проходят с Ю-З на С-З узкими полосами.

Неблагоприятные погодные условия: туманы – 26 дней в году, метели – 46 дней в году.

Неблагоприятные погодные явления: туманы (26 дней в году), метели (46 дней в году).

Рельеф представляет собой сочетание поверхностей низких и высоких террас прибрежной территории Рыбинского водохранилища и р. Волги, озёрно-ледниковой равнины, слабоволнистый, уклоны поверхности редко превышают 10%, характеризуется средней степенью расчленённости (речная сеть, овраги).

Сочетание рельефа предполагает различный механический состав почв: от песчаного в прибрежных зонах Волги до глинистого и тяжелосуглинистого на основной территории. Развиты переувлажненные почвы полуболотного типа.

Судоверфское сельское поселение расположено в лесной зоне и относится к С-З району хвойных и широколиственных лесов.

Наибольшее распространение имеют еловые и сосновые леса. Нередко встречаются елово-сосновые и елово-березовые леса, а на более плоских и переувлажненных участках рельефа – осиновые древостои с участками широколиственных пород, а также кустарничковые и травяные леса.

Древостой преимущественно II, реже I или III классов бонитета.

Основная функция лесов – рекреационная (защитные леса).

Луговая растительность богата лекарственными растениями.

Гидрографическая сеть представлена акваторией Рыбинского водохранилища, рекой Волгой (Горьковское водохранилище), малыми реками Гормонка и Черная.

Береговая линия вдоль границ Судоверфского сельское поселение с акваторией Рыбинского водохранилища и рекой Волгой составляет почти 12 км. Река Волга в нижнем бьефе Рыбинского водохранилища (ниже каскада гидросооружений Рыбинской ГЭС) имеет относительно прямолинейное русло шириной от 800 до 1200 м, глубиной в межень до 5 м. Дно песчаное деформирующееся, у правого берега – каменистое.

Индв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№							Лист	
			П – 1/2019 – ПМТ							16
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Малые реки в жаркое лето сильно пересыхают и нередко перемерзают зимой.

Высокие уровни воды (наводнения) при половодьях, дождевых паводках, заторах отмечаются как особо опасные (высокие) в Рыбинском водохранилище на отметках 102,3 м, в Волге (Горьковское водохранилище, г. Рыбинск) - 90,0 м.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист	
								П – 1/2019 – ПМТ
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**1.3. Сведения о линейном объекте с указанием
наименования, назначения и местоположения
начального и конечного пункта линейного объекта**

Наименование линейного объекта – автомобильная дорога д. Завражье – д. Израили – д. Пруды.

Объект транспортной инфраструктуры – автомобильная дорога д. Завражье – д. Израили – д. Пруды разрабатывается для развития дорожной сети. Ремонт данной дороги обеспечит хорошую дорожную связь между населенными пунктами с автомобильными дорогами местного значения, что улучшит условия жизнедеятельности и проживания для всех категорий граждан сельской местности.

Местоположение начального пункта линейного объекта – д. Завражье.

Местоположение конечного пункта линейного объекта – д. Пруды.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист	
								П – 1/2019 – ПМТ
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

**1.4. Техничко-экономическая характеристика
линейного объекта (категория, протяженность, проектная
мощность, пропускная способность).**

Начало трассы, граница начала работ, ПК 0+00 соответствует кромке проезжей части автомобильной дороги д. Завражье – д. Израили - д. Пруды.

Протяженность дороги – 1001 м.

В плане трасса имеет один угол поворота – 90°.

Так же имеется 1 съезд к населенному пункту.

В плановом и высотном отношении трасса закреплена опорными межевыми знаками, система МСК-76, система высот Балтийская.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение		Примечание
			нормативное	проектное	
1	2	3	4	5	6
1	Категория дороги		V	V	
2	Расчетная стоимость	км/ч	60	60	СП 34.13330.2012
3	Количество полос движения	шт.	1	1	СП 34.13330.2012
4	Ширина полосы движения	м	4,5	4,5	СП 34.13330.2012
5	Ширина обочины	м	1,75	1,75	СП 34.13330.2012
6	Ширина земляного полотна	м	8	8	СП 34.13330.2012
7	Минимальные радиусы кривых: - в плане - выпуклые продольного проф. - вогнутые продольного проф.	м	150	150	СП 34.13330.2012
		м	2500	5262	
		м	1500	4008	
8	Наименьшее расстояние видимости - встречного автомобиля - для остановки автомобиля	м	85	85	СП 34.13330.2012
		м	170	170	
9	Наибольший продольный профиль	%	70	20	СП 34.13330.2012
10	Расчетная нагрузка на искусственные сооружения		AK14 HK14	AK14 HK14	СП 34.13330.2012
11	Рекомендуемый тип покрытия		переходный	переходный	
12	Протяженность автомобильной дороги	км		1,001	
13	Количество: - съездов к нас. пунктам	шт.		1	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Проектирование продольного профиля выполнено из условия наименьшего ограничения и изменения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения, обеспечение видимости в прямом и обратном направлении не менее 85 м в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* в актуализированной редакции СП 34.13330.2012 для дорог V технической категории по руководящей отметке 0,5 м.

Земляное полотно запроектировано с учетом категории дороги, типа дорожной одежды и свойств грунтов, используемых для возведения земельного полотна, а также максимального сохранения земель и нанесения наименьшего ущерба окружающей природной среде, в соответствии с типовыми решениями и требованиями СП 34.13330.2012. Противодеформационных сооружений земляного полотна не требуется.

Ширина земельного полотна автомобильной дороги составляет 8 м.

Требованиям к грунтам земляного полотна должны соответствовать значениям, приведенным в СП 34.13330.2012.

Заложение откосов принято 1:1,5. Продольный водоотвод обеспечивается кюветами в пониженные места. При уклонах более 10 % предусмотрено укрепление кюветов.

Искусственные сооружения на проектируемой автодороге д. Завражье – д. Израили - д. Пруды будут предусмотрены проектом на ремонт дороги.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№					Лист	
								П – 1/2019 – ПМТ
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

1.5. Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного отвода.

Проектируемая автодорога д. Завражье – д. Израили - д. Пруды проходит по участку в границах земель государственной и муниципальной собственности, которые не разграничены, а также земель, находящихся в собственности ООО «Малиновец», кадастровый номер кадастрового квартала 76:14:010401 из состава земель сельскохозяйственного назначения.

Земли особого назначения (лесного, водного фондов, земли особо охраняемых природных территорий) автомобильная дорога не затрагивает. Территорий объектов культурного наследия вдоль трасы автодороги нет.

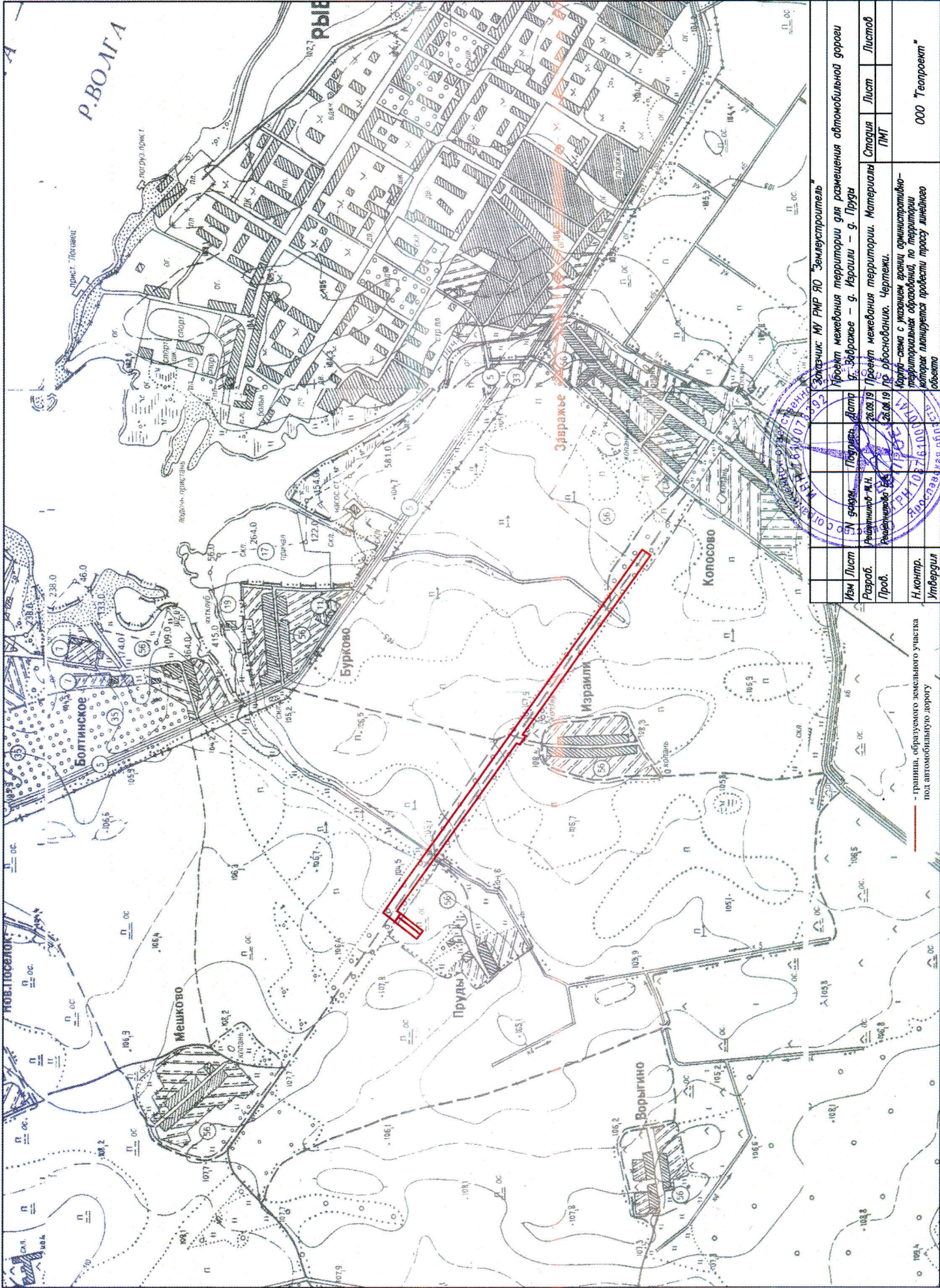
Ширина полосы отвода с учетом размещения конструктивных элементов дороги и обеспечения необходимых условий работ по содержанию составляет 21-22 м.

Площадь земельного участка, занимаемого дорогой с учетом проезжей части, обочин, откосов и водоотводных канав составляет 21 434 кв.м.

Взаим. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П – 1/2019 – ПМТ	

Том 2.
Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Схемы по обоснованию положений о межевании территории.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№							Лист	
								П – 1/2019 – ПМТ		22
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись			



Р.ВОЛГА

РЫЕ

Зарражье

Бурково

Израили

Колосово

Мешково

Пруды

Воргино

Болтинское

Изм Лист	51								
Разраб.	И.И.И.								
Проб.	И.И.И.								
И.контр.	И.И.И.								
Утвердил	И.И.И.								

Заказчик: МУ РМР ЯО "Землеустроитель"
 Проект межевания территории для размещения автомобильной дороги
 д. Зарражье - д. Израили - д. Пруды
 Проект межевания территории. Материалы
 № 19 от 26.08.19
 № 19 от 26.08.19
 Карта-схема с указанием границ административно-территориальных образований, по территории которых планируется провести трассу линейного объекта

— граница, образуемого земельного участка под автомобильную дорогу

Приложения

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№							Лист
								П – 1/2019 – ПМТ	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		