

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Харовского муниципального района
от _____ № _____

**«Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района».**

Вологда
2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры:

3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений:

3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта:

3.4 Схема вертикальной планировки территории: Схема конструктивных решений

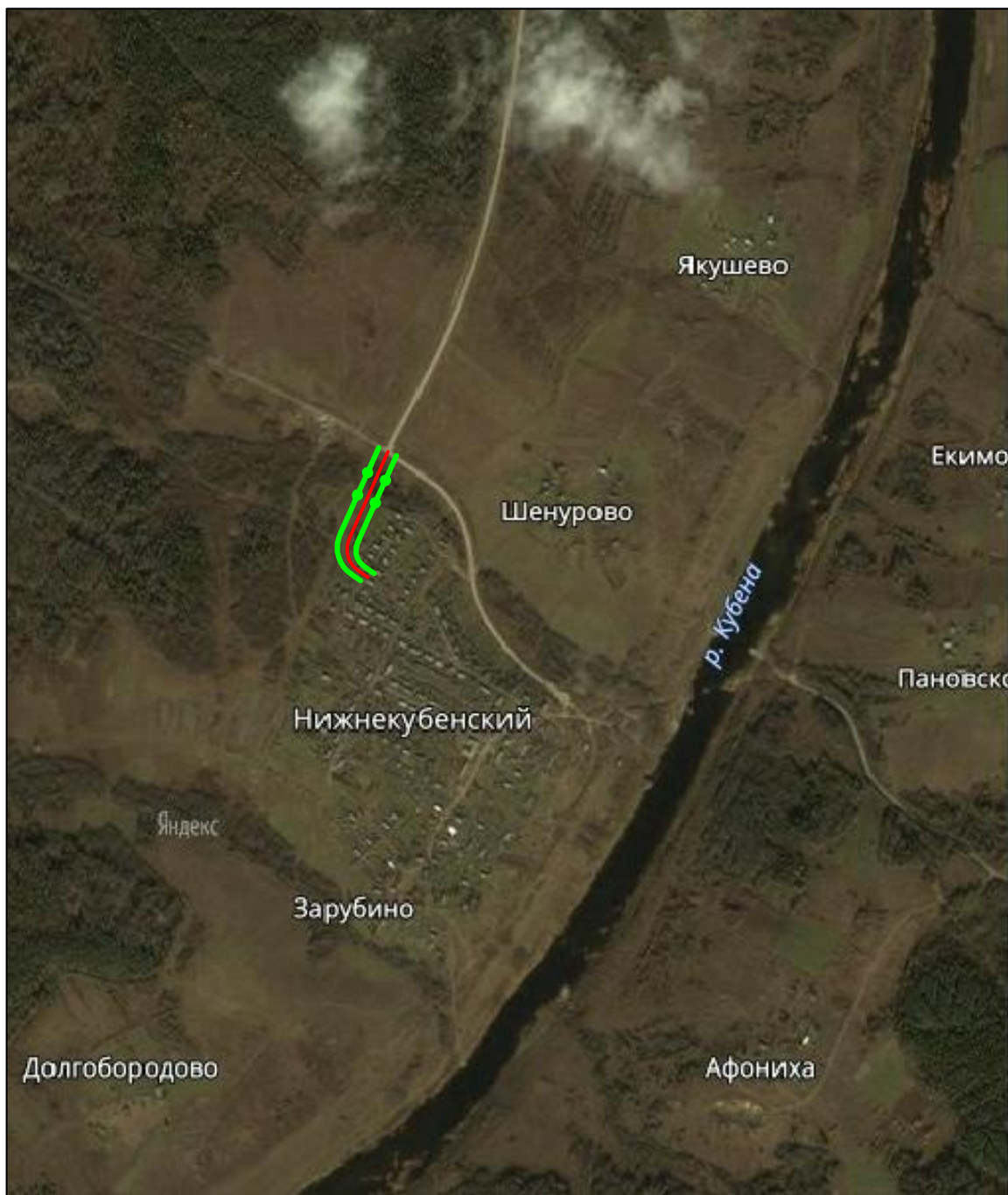
3.5 Схема границ зон с особыми условиями использования территории.

3.6 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

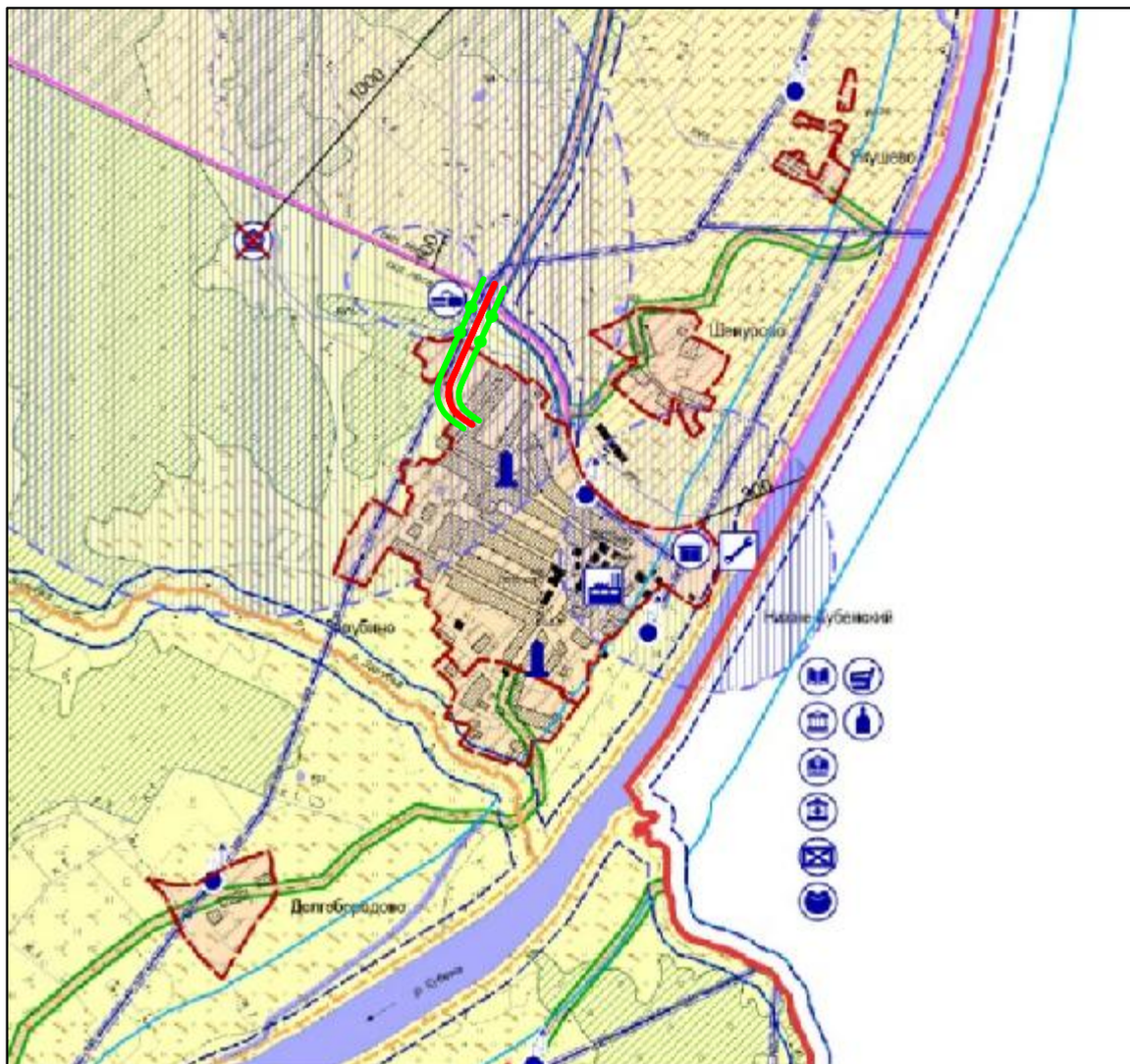
Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"



— Проектируемая дорога

						Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры для размещения линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
							ПП	3.1.1	3
							ООО "Архитектурно- планировочное бюро - основа"		
						Ситуационная схема			

Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"



— Проектируемая дорога

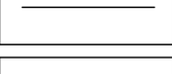
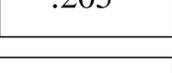
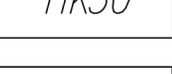
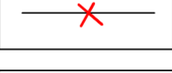
— Граница территории в отношении которой подготавливается проект планировки

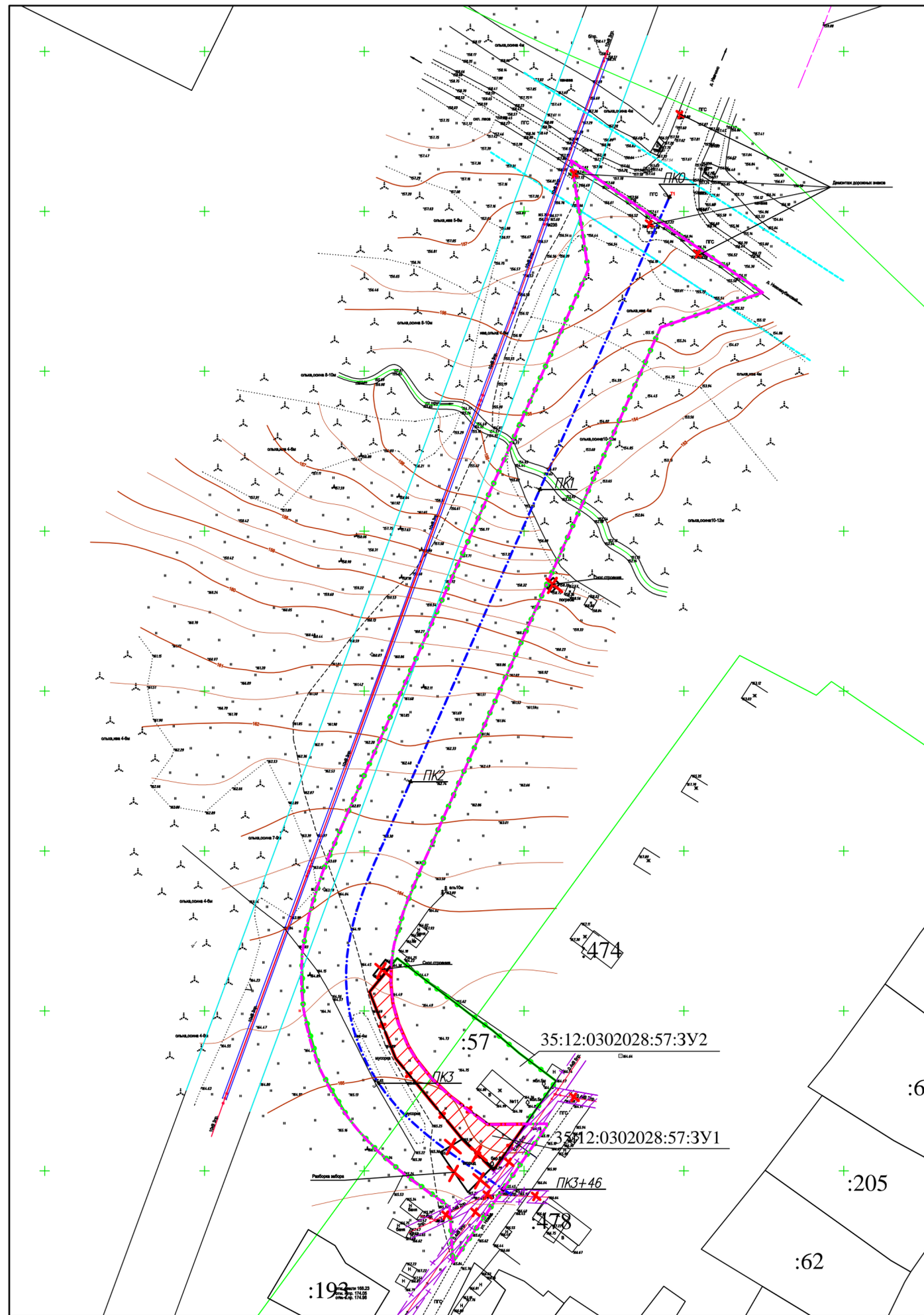
						Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"			
Изм. N уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры для размещения линейного объекта					Стадия
Разработал	Сузонкин		04.18				ПП	3.1.2	3
Директор	Сузонкин						ООО "Архитектурно- планировочное бюро - основа"		
Проверил	Роднин			Выкопировка из генплана с/п					

Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки

Масштаб 1:1000

Условные обозначения.

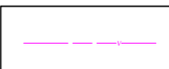
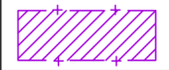
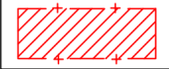
-  Граница территории в отношении которой подготавливается проект планировки
-  Полоса отвода под строительство проектируемого линейного объекта. Граница зон планируемого размещения линейного объекта
-  Ось проектируемой дороги
-  Сети связи суц.
-  Линия электропереда 10 Кв
-  Линия электропередач 0,4 кВ
-  Полоса отвода существующей дороги
-  Границы земельных участков стоящих на учете ГКН
-  :205 Номера земельных участков стоящих на учете ГКН
-  ПК30 Номера пикетажа оси линейного объекта
-  Граница зон линейных объектов подлежащих переносу
-  Земельный участок подлежащий изъятию для государственных нужд
-  Объекты подлежащие сносу
-  Граница кадастрового квартала

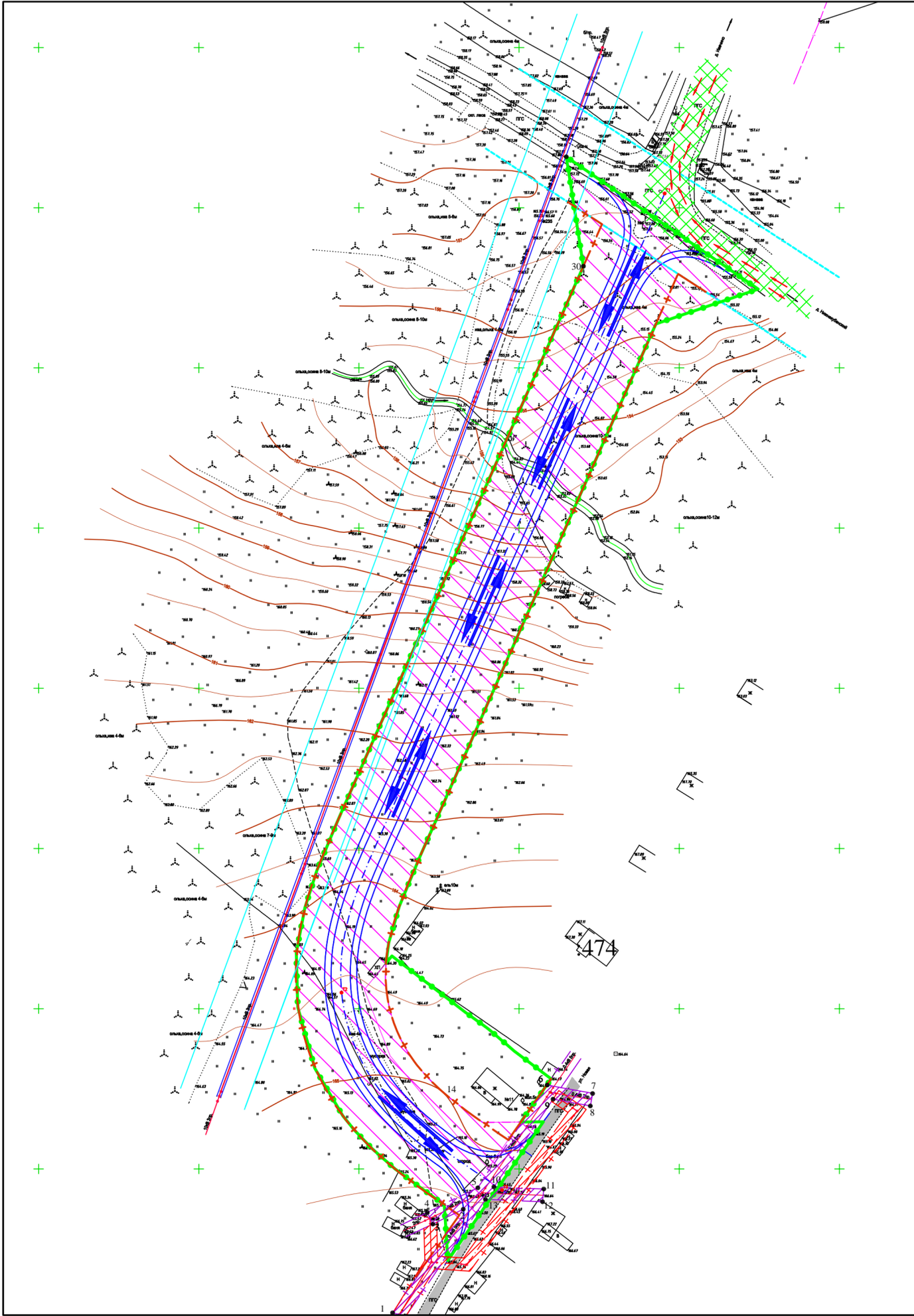


					Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"			
Изм. N	уч.	Лист N	док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Суконкин			04.18	ПП	1	1
Директор		Суконкин						
Проверил		Роднин						
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки						ООО "Архитектурно- планировочное бюро - основа"		

Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"
Схема организации улично-дорожной сети
и движения транспорта.

Масштаб 1:1000
Условные обозначения.

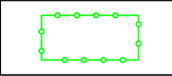
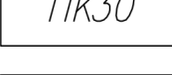
-  Граница территории в отношении которой подготавливается проект планировки
-  Полоса отвода под строительство проектируемого линейного объекта
-  Ось проектируемой дороги
-  Сети связи суц.
-  Линия электропереда 10 Кв
-  Линия электропередач 0,4 кВ
-  Проектные красные линии по ПП
-  Охранная зона линии электропередач 0,4 кВ
-  Граница зон линейных объектов подлежащих переносу
-  Граница зон с особыми условиями подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.
-  Автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения
-  Поселковая улица
-  Направление движения пассажирского транспорта существующее
-  Направление движения пассажирского транспорта проектное
-  Охранная зона линия электропереда 10 Кв
-  Полоса отвода существующей дороги



Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"						
Изм./N уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сужонкин		04.18	ПП	1	1
Директор	Сужонкин					
Проверил	Роднин					
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта				ООО "Архитектурно- планировочное бюро - основа"		

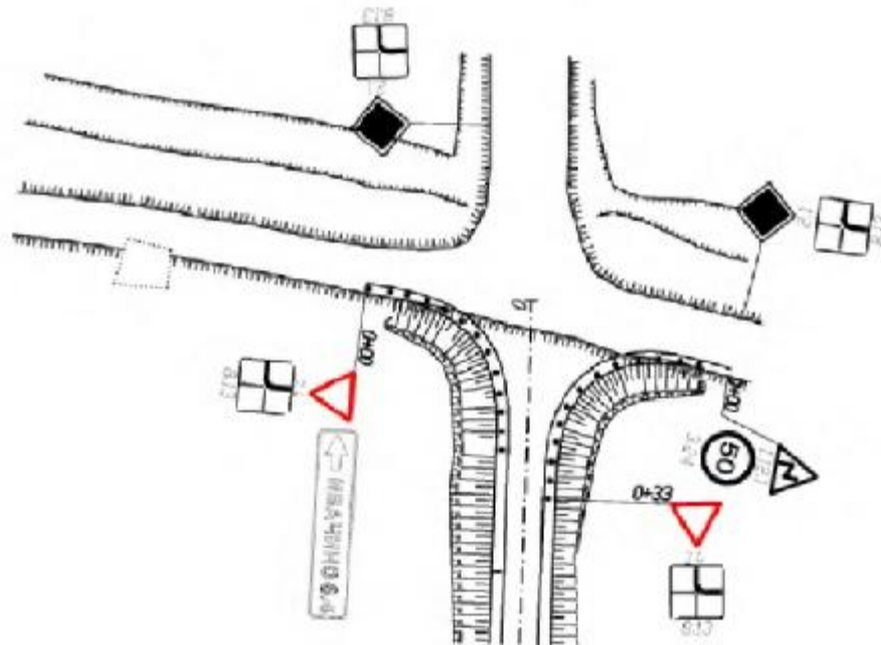
Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки
и инженерной защиты территории
Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1000
Условные обозначения.

-  Граница территории в отношении которой подготавливается проект планировки
-  Полоса отвода под строительство проектируемого линейного объекта. Граница зон планируемого размещения линейного объекта
-  Ось проектируемой дороги
-  Сети связи суц.
-  Линия электропереда 10 Кв
-  Линия электропередач 0,4 кВ
-  Полоса отвода существующей дороги
-  Номера пикетажа оси линейного объекта
-  Граница зон линейных объектов подлежащих переносу
-  Граница зон с особыми условиями подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.
-  Охранная зона линия электропереда 10 Кв

				Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"			
Изм./N уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Суконкин		04.18		ПП	3.4.2	6
Проверил	Роднин				ООО "Архитектурно-планировочное бюро - основа"		
				Схема конструктивных и планировочных решений			

Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"



						Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"			
Изм. N уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Суконкин		04.18				ПП	3.4.4	6
Директор	Суконкин								
Проверил	Роднин			Схема расположения технических средств организации дорожного движения			ООО "Архитектурно- планировочное БЮРО - ОСНОВА"		

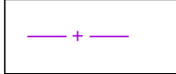
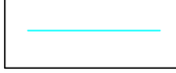
Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"
Схема границ зон с особыми условиями использования.

Масштаб 1:1000
Условные обозначения.

Условные обозначения.

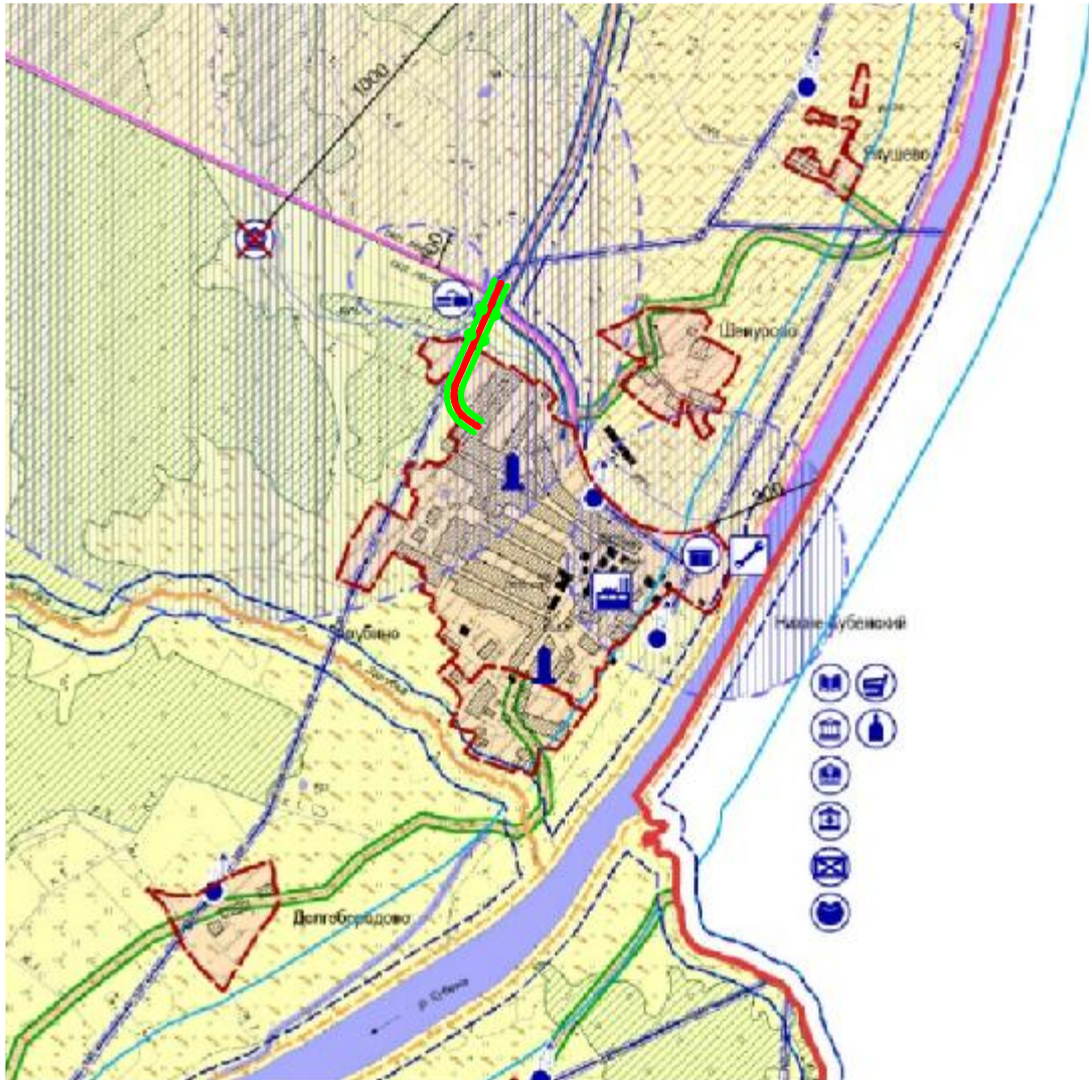
-  Граница территории в отношении которой подготавливается проект планировки
-  Полоса отвода под строительство проектируемого линейного объекта
-  Ось проектируемой дороги
-  Сети связи суц.
-  Линия электропереда 10 Кв
-  Линия электропередач 0,4 кВ

Зоны с особыми условиями использования территории.

-  Охранная зона линии электропередач 0,4 кВ
-  Охранная зона линия электропереда 10 Кв
-  Полоса отвода существующей дороги
-  Зона ручья Шенуровский

					Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"		
Изм.	N уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Суконкин	04.18	ПП		
			Суконкин				
			Роднин				
					000 "Архитектурно- планировочное бюро - основа"		
					Схема границ зон с особыми условиями использования		

Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"



— Проектируемая дорога

— Граница территории в отношении которой подготавливается проект планировки

					Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"		
Изм. N уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разработал	Суконкин		04.18	Схема границ территорий, подверженных рisku возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Стадия	Лист	Листов
Директор	Суконкин				ПП	3.6.1	4
Проверил	Роднин			Схема расположения линейного объекта	ООО "Архитектурно- планировочное бюро - основа"		

*Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский
Харовского муниципального района"*

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>г.п.п.</p> <ul style="list-style-type: none">  Граница сельского поселения  Граница населенного пункта  Береговая полоса объекта пользования  Граница прибрежной защитной полосы  Граница водоохранной и рыбоохранной зон  Ориентировочная санитарно-защитная зона  Земли с размещением лесного фонда <p>Близлежащие земель:</p> <p>Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">  - сельскохозяйственные предприятия и организации  - крестьянско-фермерское хозяйство  - фонд перераспределения  - неравнозначная гос. собственность <p>г.п.п.</p> <ul style="list-style-type: none">  Земли населенного пункта  Лесные земли  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны безопасности и иного специального назначения  Водные объекты  Особоохраняемые природные территории 	<p>Объекты коммунально-бытового обслуживания</p> <ul style="list-style-type: none">  Администрация (двухстороннее здание)  Общественно-деловая площадь  Библиотека  Дом культуры  Фельдшерско-акушерский пункт  Магазины  Банк  Опережение связи <p>Объекты жилищно-коммунального хозяйства</p> <ul style="list-style-type: none">  Циркуль  Часовня  Свой источник <p>Объекты специального назначения</p> <ul style="list-style-type: none">  Кладбище  Склады ТБО (закрытия) <p>Объекты промышленности</p> <ul style="list-style-type: none">  Деревообрабатывающее предприятие  Ферма КРС  Склад минеральных удобрений  Склад кормовых культур  Мастерские  Теплица  Гарни 	<p>Объекты автомобильной инфраструктуры</p> <p>Водные объекты и гидротехнические</p> <ul style="list-style-type: none">  Сооружения для забора воды  Организованный водоотбор из реки или озера  Шлюзовые сооружения (регуляторы) <p>Электроснабжение</p> <ul style="list-style-type: none">  ВЛ-35 кВ  ВЛ-10 кВ  ТП 100,4 кВ  Однолинейная линия <p>Газоснабжение и теплоснабжение</p> <ul style="list-style-type: none">  Котельная <p>Объекты транспортной инфраструктуры</p> <p>Дополнительные дороги</p> <ul style="list-style-type: none">  Рельсовый или железнодорожный транспорт  Местные значения
---	---	--

						<i>Проект планировки "Подъезд к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района"</i>		
<i>Изм. N уч.</i>	<i>Лист N док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>					
<i>Разработал</i>	<i>Суконкин</i>		<i>04.18</i>	<i>Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	
<i>Директор</i>	<i>Суконкин</i>				<i>ПП</i>	<i>3.6.2</i>	<i>4</i>	
<i>Проверил</i>	<i>Роднин</i>							
				<i>Условные обозначения</i>		<i>ООО "Архитектурно-планировочное бюро - основа"</i>		

1. Описание природно-климатических условий территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» проектируемый объект располагается во IIВ климатическом подрайоне. Климат района расположения строительства умеренно-континентальный, составлен по метеостанции г. Вологда, в соответствии со СНиП 23-01-99.

Климат рассматриваемого района умеренно холодный. Важной особенностью климата является выраженное влияние Атлантики. Оно проявляется в увеличении влажности воздуха, в усилении циклонической деятельности, что обеспечивает выпадение значительного количества осадков в течение всего года. Циклоничность особенно развита зимой и осенью, летом она ослабевает. С циклонами связана пасмурная с осадками погода, теплая и нередко с оттепелями и прохладная летом.

Январь - самый холодный месяц зимы. Его средняя температура составляет минус 11,7⁰С. Абсолютный минимум температур воздуха может достигать минус 47⁰С. Осадков за зиму в среднем выпадает 41-64мм.

Продолжительность залегания снежного покрова достигает 155 дня. Наибольшая из средних, толщина снежного покрова на открытом месте составляет 44см, наблюдаемый максимум 65см, на закрытой местности наблюдаемый максимум 80см.

Снежный покров устойчив. Характерны частые метели, зимой преобладают ветры южного, юго-западного направления, средняя скорость которых составляет 4 - 4,5м/с.

Весной переход средних суточных температур к положительным значениям наблюдается в начале апреля. Среднемесячное количество осадков составляет 40 – 53 мм в месяц. Снежный покров сходит в конце второй декады апреля.

Самый теплый месяц лета июль, его средняя температура составляет 17⁰С. Максимум температуры может достигать 39⁰С. Среднемесячное количество осадков составляет 74-76мм. Летом выпадает небольшое количество осадков по сравнению с другими сезонами года. Летом преобладают ветры с северной составляющей.

Переход средней суточной температуры к отрицательным значениям наблюдается в третьей декаде октября. Снежный покров устанавливается в начале второй декады ноября. Осень обычно дождливая, среднее месячное количество осадков составляет 52 - 72мм. Осенью преобладают ветры с южной составляющей.

Климат территории определяется малым количеством солнечной радиации зимой,

воздействием северных морей и интенсивным западным переносом воздушных масс. Поступление воздушных масс арктического происхождения в любое время года сопровождается холодными и сухими северо-восточными ветрами, приносящими резкие похолодания. Наиболее часто такие вторжения происходят летом.

Со стороны Сибири зимой нередко приходит континентальный воздух, принося сухую морозную погоду. Частая смена воздушных масс придает погоде в течение всего года большую неустойчивость.

Более подробно климатические характеристики Харовского района приведены в таблицах ниже и в приложении Д.

Таблица 2 - Месячные и годовые суммы суммарной солнечной радиации, МДж/м²

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда, Молочное	38	109	302	398	515	578	582	432	230	96	46	25	3351

Температура воздуха

Таблица 3 - Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	-11,7	-11.6	-5.9	2.3	9.6	14.9	17	15.0	9.1	2.5	-3.5	-8.9	2.5

Таблица 4 - Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	5	4	13	27	30	32	35	39	29	22	11	6	39

Таблица 5 - Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	-47	-43	-35	-26	-9	-3	1	-2	-6	-20	-32	-45	-47

Таблица 6 - Средняя максимальная температура воздуха, °С

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	-9.2	-7.6	-1.4	7.0	15.3	20.6	22.7	20.6	13.8	5.6	-1.1	-6.0	6.7

Таблица 7 - Средняя минимальная температура воздуха, °С

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	-15,9	-15.8	-10.4	-1.8	4.4	9.2	11.3	9.9	5.1	-0.2	-6.0	-12.0	-1.9

Таблица 8 - Повторяемость (%) периодов с оттепелью различной непрерывной

продолжительности и их средняя непрерывная продолжительность (дни)

Метеостанция	Продолжительность, дни								
	1-2	3-5	6-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-70	Средняя
Вологда	51,5	27,1	14,1	5,3	1,8	0,2			4

Таблица 9 — Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определённых пределов и число дней с температурой превышающей эти пределы

Метеостанция	Температура, °С					
	-10	-5	0	5	10	15
Вологда	27 II	19 III	6 IV	25 IV	17 V	17 VI
	23 XII	21 XI	28 X	3 X	11 IX	15 VIII
	298	246	204	160	116	58

Таблица 10 - Число дней со среднесуточной температурой в различных пределах метеостанция Вологда

Температура, °С		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
от	До												
-44,9	-40,0	0,03											
-39,9	-35,0	0,1											0,02
-34,9	-30,0	0,7	0,2										0,4
-29,9	-25,0	1,3	0,8									0,1	1,0
-24,9	-20,0	3,1	2,1	0,4								0,2	1,5
-19,9	-15,0	5,1	4,4	1,9	0,02						0,03	0,8	3,2
-14,9	-10,0	6,4	7,0	5,1	0,2						0,2	2,5	6,3
-9,9	-5,0	7,8	7,5	8,6	1,7	0,03					1,2	6,4	8,5
-4,9	0,0	5,2	5,1	9,7	5,9	0,8				0,1	7,0	10,6	7,9
0,1	5,0	1,3	1,1	5,3	14,6	4,7	0,6			4,0	12,8	8,6	2,2
5,1	10,0			0,05	5,3	9,1	3,6	0,4	2,8	13,7	8,2	0,8	
10,1	15,0				2,1	9,8	10,6	6,1	12,5	10,3	1,5		
15,1	20,0				0,2	5,5	10,5	14,8	12,1	1,8	0,05		
20,1	25,0					1,1	4,4	9,2	3,4	0,1			
25,1	30,0						0,3	0,5	0,2				

Таблица 11 — Дата первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода

Метеостанция	Дата заморозка						Продолжительность		
	последнего			первого			безморозного периода, дни		
	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	наименьшая	наибольшая
Вологда	21 V	27 IV 1948		15 IX		21 X 1955	116		163 1955

Таблица 12 - Климатические параметры холодного периода года (СНиП 23-01-99*)

Температура воздуха, °С				Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха					
наиболее холодных суток, обеспеченностью		наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью			≤ 0°С		≤ 8°С		≤ 10°С	
продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура	
0,98	0,92	0,98	0,92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-42	-37	-38	-32	7,2	160	-7,7	231	-4,1	250	-3,1	

Температура почвы

Таблица 13 - Среднемесячная и годовая температура почвы по вытяжным термометрам, °С метеостанция Вологда. Почва суглинистая

Глубина, м	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0.2	-0,2	-0,5	-0,2	0,5	7,3	12,2	16,0	15,3	11,1	5,8	2,3	0,3	5,8
0.4	0,6	0,2	0,2	0,7	6,5	11,2	14,8	14,7	11,2	6,5	3,2	1,2	5,9
0.8	1,7	1,3	1,1	1,1	5,3	9,6	13,0	13,6	11,2	7,4	4,3	2,5	6,0
1.6	3,4	2,8	2,3	2,1	3,6	6,8	9,6	11,2	10,6	8,6	6,2	4,4	6,0

Влажность воздуха

Таблица 14 - Среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха, %

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	85	84	79	74	66	71	76	81	84	86	88	88	80

Таблица 15 - Число дней с относительной влажностью воздуха не менее 80%

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	21	14	10	6	5	3	5	6	9	14	23	25	141

Осадки

Таблица 16 - Среднее количество осадков, мм

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI-III	IV-X	Год
Вологда	57	41	44	40	53	74	76	75	72	58	52	64	258	448	706

Таблица 17 - Суточный максимум осадков, мм

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	5	5	6	9	13	18	22	20	17	11	8	7	31

Таблица 18 - Суточный максимум осадков различной обеспеченности, мм

Метеостанция	Средний максимум	Обеспеченность, %						Наблюденный максимум	
		63	20	10	5	2	1	мм	дата
Вологда	31	27	40	48	54	62	68	74	24 VIII 1946

Таблица 19 - Средняя и максимальная продолжительность осадков, часы

Метеостанция		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	средняя	245	195	172	94	70	65	58	58	83	140	186	244	1608
	максим.	401	308	270	197	151	162	116	130	156	206	375	356	1991

Таблица 20 - Максимальная интенсивность осадков (мм/мин)

	покро- вом	-няя	няя	няя	няя	няя	няя	няя	няя	няя	няя	няя	няя
Вологда	155	23 X	20 IX	15 XI	20 XI	27 X	19 XII	10 IV	21 III	30 IV	18 IV	28 III	24 V

Ветер

Таблица 24 - Повторяемость направления ветра и штилей за год, %

Метеостанция	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Вологда	11	5	8	13	20	15	15	13	9

Таблица 25 - Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Метеостанция	Выс.фл.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	13	4,6	4,5	4,6	4,2	4,2	3,8	3,2	3,2	3,7	4,4	4,7	4,9	3,4

Таблица 26 - Среднее и наибольшее число дней с сильным ветром (≥ 15 м/с)

Метеостанция	Величина	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	среднее	1,3	1,3	1,4	1,0	1,1	0,6	0,1	0,2	0,7	1,1	0,9	1,5	11
	наибол.	6	8	5	4	6	4	1	2	3	4	5	7	27

Таблица 27 - Вероятность скорости ветра по градациям (в % от общего числа случаев) метеостанция Вологда

Месяц	Скорость, м/сек									
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20
I	10,8	23,5	26,8	18,5	10,3	3,6	3,6	2,1	0,7	0,1
II	13,1	23,3	25,3	17,7	10,0	3,9	4,0	1,8	0,7	0,2
III	11,4	24,5	26,0	17,5	10,7	3,4	4,1	1,5	0,7	0,2
IV	14,1	27,1	28,6	15,2	8,6	2,9	2,5	0,6	0,3	0,1
V	13,4	25,7	26,8	17,5	9,6	3,4	2,6	0,6	0,4	
VI	15,8	29,5	28,6	15,7	6,7	1,8	1,3	0,3	0,3	
VII	23,4	32,3	25,1	12,3	4,4	1,4	1,0	0,1	0,04	
VIII	25,5	33,3	23,0	11,6	4,0	1,3	0,9	0,2	0,2	
IX	19,3	29,9	26,5	13,3	5,6	2,7	1,9	0,4	0,4	0,04
X	11,7	26,7	28,7	16,9	8,8	2,9	2,6	0,8	0,9	0,04
XI	10,4	24,0	27,4	18,4	10,6	3,0	4,5	1,2	0,5	0,04
XII	10,4	22,1	29,3	17,9	10,5	3,5	3,8	1,6	0,8	0,1
Год	15,0	26,8	26,9	16,0	8,3	2,8	2,7	0,9	0,5	0,1

Таблица 28 - Вероятность скорости ветра по градациям (в % от общего числа случаев) метеостанция Вологда

Месяц	Скорость, м/сек									
	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20
I	10,8	23,5	26,8	18,5	10,3	3,6	3,6	2,1	0,7	0,1
II	13,1	23,3	25,3	17,7	10,0	3,9	4,0	1,8	0,7	0,2
III	11,4	24,5	26,0	17,5	10,7	3,4	4,1	1,5	0,7	0,2
IV	14,1	27,1	28,6	15,2	8,6	2,9	2,5	0,6	0,3	0,1
V	13,4	25,7	26,8	17,5	9,6	3,4	2,6	0,6	0,4	
VI	15,8	29,5	28,6	15,7	6,7	1,8	1,3	0,3	0,3	
VII	23,4	32,3	25,1	12,3	4,4	1,4	1,0	0,1	0,04	
VIII	25,5	33,3	23,0	11,6	4,0	1,3	0,9	0,2	0,2	
IX	19,3	29,9	26,5	13,3	5,6	2,7	1,9	0,4	0,4	0,04
X	11,7	26,7	28,7	16,9	8,8	2,9	2,6	0,8	0,9	0,04
XI	10,4	24,0	27,4	18,4	10,6	3,0	4,5	1,2	0,5	0,04
XII	10,4	22,1	29,3	17,9	10,5	3,5	3,8	1,6	0,8	0,1
Год	15,0	26,8	26,9	16,0	8,3	2,8	2,7	0,9	0,5	0,1

Таблица 29 - Наибольшие скорости ветра (м/с) различной вероятности

Метеостанция	Скорости ветра (м/сек) возможные один раз в				
	1 год	5 лет	10 лет	15 лет	20 лет
Вологда	20	23	24	24	25

Атмосферные явления

Таблица 30 - Среднее и наибольшее число дней с грозой

Метеостанция	величина	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Вологда	средн.	0,02			0,6	3	7	8	5	1	0,02		0,02	25
	наиб.	1			3	11	12	17	12	4	1		1	39

Таблица 31 - Среднее и наибольшее число дней с туманом

Метеостанция	величина	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X-III	IV-IX	Год
Вологда	средн.	3	3	2	3	1	1	3	5	5	4	4	3	19	18	37
	наиб.	7	13	6	8	4	5	13	9	11	8	9	7	34	30	60

Таблица 32 - Среднее и наибольшее число дней с метелью

Метеостанция	величина	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
Вологда	среднее	0,7	4	7	9	7	6	1	0,1	35
	наибольшее	6	14	17	17	17	17	5	1	56

Таблица 33 - Среднее и наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)

Метеостанция	величина	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
Вологда	средн.	0,9	5	8	7	7	4	0,5	0,1	33
	наиб.	4	10	20	18	17	15	4	1	60

Атмосферное давление

Таблица 34 - Среднее месячное и годовое атмосферное давление (гПА) на уровне моря

Метеостанция			I	II	III	IV	V
Вологда			1016,6	1016,8	1015,3	1015,7	1015,3
VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1011,6	1010,4	1011,7	1013,4	1015,4	1016,9	1016,3	1014,6

Рельеф в пределах площадки для строительства холмистый. Абсолютные отметки поверхности по устьям буровых скважин составляют 153.57-165.43 м Балтийской системы высот.

По условиям залегания и физико-механическим характеристикам в разрезе до глубины 5,0 м выделен один инженерно-геологический элемент. По категории сложности инженерно-геологических условий площадка (участок) изысканий относится ко II (средней сложности) категории.

В геологическом строении площадки до глубины 5,0 м принимают участие верхнечетвертичные озерно-ледниковые отложения (lg III), перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем.

Геологический разрез выдержанный представляется сверху вниз в следующем виде:
ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СИСТЕМА (Q)

Голоценовые отложения (QIV)

Биогенные образования (b IV)

Почвенно-растительный слой с корнями растений и деревьев, в районе ручья (скважина № 2) почвенно-растительный слой с валунами, выходящими на дневную поверхность. Мощность слоя до 0,6 м. Пробы грунта не отбирались.

Верхнечетвертичные озерно-ледниковые отложения (lg III)

ИГЭ № 1 - Суглинок туго-пластичный, тяжелый, темно-коричневый с глубиной коричневого, с включениями гальки и гравия до 10 %, в районе ручья (скважина № 2, 2а, 2б) до 20 %. Встречены редкие валуны и прослойки песка средней крупности. В районе ручья встречено множество валунов, выходящих на дневную поверхность. Мощность от 4,4 до 4,5 м. Имеет повсеместное залегание на исследуемом участке.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта – территория, предназначенная для размещения линейного объекта, в отношении которой проектом планировки территории устанавливается режим использования земельных участков, включенных в её границы, и в пределах которой осуществляется выбор вариантов размещения линейного объекта, установление полос отвода линейного объекта;

Подъезд к поселку Нижне-Кубенский находится на территории Харовского муниципального района.

Полоса отвода земель в постоянное пользование состоит из земель, занимаемых для строительства о дороги.

Граница полосы отвода, необходимая для строительства автомобильной дороги, определена согласно «Норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 717 от 02.09.2009 г., и подтверждена продольным профилем и типовыми поперечными профилями земляного полотна дороги. Ширина полосы постоянного отвода, необходимая для размещения дороги и сооружений на ней, определяется исходя из ширины земляного полотна, высоты насыпей и глубины выемок, крутизны откосов, наличия искусственных сооружений, размещения водоотводных сооружений, а так же обеспечения боковой видимости дороги.

Площади земельных участков, подлежащие изъятию, в том числе путем выкупа, для государственных нужд для размещения объекта строительства, а также участки, необходимые для временного занятия (аренда на период строительства) определены на основании проектных решений (разработанных ООО «Алтрейдпроект» согласно схеме занимаемых земель. При выборе зоны планируемого размещения линейного объекта учтены решения:

- проектно-сметная документация на строительство подъезда к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района, разработанная ООО «Алтрейдпроект» г.Вологда.

- генеральным планом Кубенского сельского поселения, Харовского муниципального района, Вологодской области утвержденного решением совета Кубенского сельского поселения №40 от 26.11.2013 года.

- Правил землепользования и застройки Кубенского сельского поселения, Харовского муниципального района, Вологодской области утвержденного решением муниципального собрания Харовского муниципального района №31 от 03.06.2016 года..

- Технических регламентов Российской Федерации

- «Норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 717 от 02.09.2009 г

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Трасса проходит от автодороги общего пользования регионального значения Сорожино-Ивачино-Нижне-Кубенский до поселка Нижне-Кубенский.

Основное направление трассы южное.

В состав работ по строительству автомобильной дороги входит демонтаж и разборка следующих объектов:

- демонтаж 7 дорожных знаков (5 - стоек);
- снос 2 зданий и строений;
- снос заборов.

Предусматривается демонтаж электрических сетей:

- существующие провода 5хАх25 - 0,084 км, 2хАх25 - 0,018 км;
- существующие желе-зобетонные опоры - 2 шт.

Демонтируемые элементы обустройства транспортируются на полигон ТБО г. Харовск.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В составе линейного объекта не планируется размещение объектов капитального строительства.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Проектируемая дорога не имеет пересечений с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Отсутствуют пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта дороги с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.

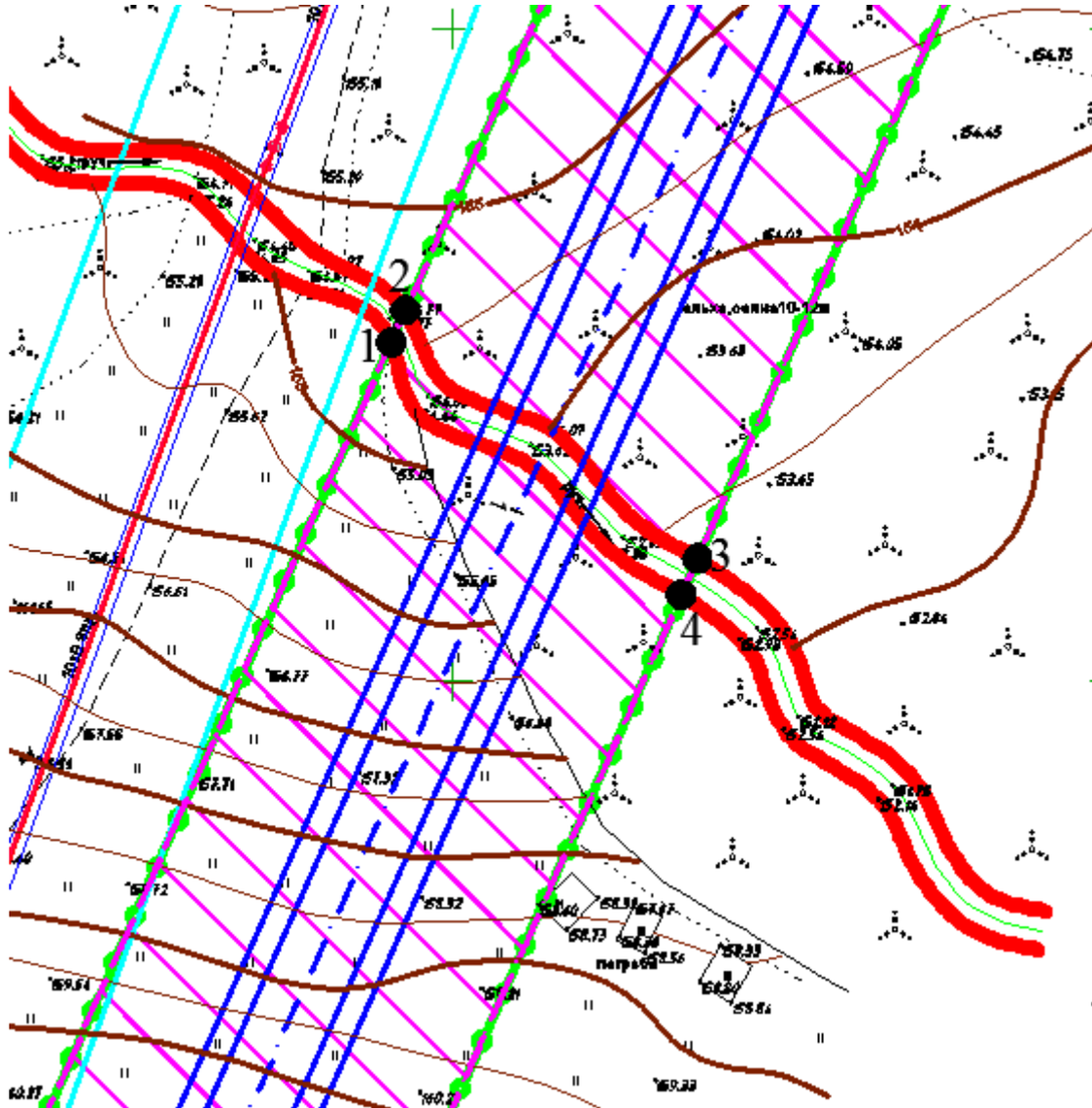
На основании утвержденного генерального плана Кубенского сельского поселения, проектируемый линейный объект не имеет пересечений с водными объектами.

На основании справки выданной ФГБУ «Севзапрыба», проектируемая дорога имеет пересечение с ручьем Шенуровский который относится к водным объектам второй категории.

При строительстве подъезда предусмотрено устройство¹ новой железобетонной трубы отверстием 1 метр. Отверстия труб назначены на основании гидрогеологических

характеристик пересекаемых водотоков и условиями ограничения длины трубы в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».

В ручье запроектированы спрямления русел с укреплением габионами матрасно-тюфячного типа толщиной 0,17м.



Координаты пересечения

1. X -437775.9842, Y- 2328145.3477
2. X -437778.4254, Y- 2328146.4296
3. X -437759.4038, Y- 2328168.6243
4. X -437756.6344, Y- 2328167.3969

Приложения

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.02.2018

№ 45

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Подъезд к поселку Нижне - Кубенский Харовского муниципального района»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), постановлением администрации Харовского муниципального района от 19.09.2013 года №145 «Об утверждении муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий муниципального района на 2014-2017 годы» и на период до 2020 года» (с последующими изменениями и дополнениями), ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Подъезд к поселку Нижне – Кубенский Харовского муниципального района».

2. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании разрабатываемого проекта планировки и проекта межевания территории, указанного в п.1 настоящего постановления, направляются в отдел архитектуры и градостроительства по адресу: 162250, Вологодская область, Харовский район, г. Харовск, пл. Октябрьская, д. 3, каб 53, либо электронной почтой на адрес: arhitharadm@yandex.ru.

3. Утвердить состав комиссии по осуществлению проверки проекта планировки и проекта межевания территории на соответствии требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации, согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в районной газете «Призыв» и на официальном сайте администрации Харовского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Харовского муниципального района А.В. Белова.

Глава Харовского муниципального района

С.Н. Попов





Утвержден
постановлением
Администрации Харковского
муниципального района
от 08.02.18 N 45

Состав комиссии

по осуществлению проверки проекта планировки и проекта межевания на
соответствии требованиям Градостроительного кодекса Российской
Федерации

Белов А.В. – заместитель главы администрации Харковского
муниципального района, председатель комиссии;

Окулова А.А. – заведующий отделом архитектуры и градостроительства,
заместитель председателя комиссии;

Дрозд Л.О. – главный специалист отдела архитектуры и
градостроительства, секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Зайцева Н.В. – заведующий отделом строительства, ЖК и ДХ;

Рябков С.В. – председатель комитета по управлению имуществом;

Александров Е.М. – начальник отдела экономики и охраны окружающей
среды;

Чешилов С.С. – начальник юридического отдела;

Стукалова Н.А. – глава сельского поселения Кубенское.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТРАНСПОРТА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 160019, г. Вологда, ул. Горького, 35
Телефон (817-2) 54-62-41,
Телефакс (817-2) 54-62-61
E-mail: vologda.ddx@gov35.ru

Директору ООО «АлтрейдПрокт»

А. М. Голубеву

18.11.2014 № ИХ 13-2247/14

На № _____ от _____
О предоставлении информации

Уважаемый Александр Михайлович!

Департамент дорожного хозяйства и транспорта области сообщает, что ширина полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Сорожино – Ивачино - Нижне-Кубенский с подъездом к д. Михалево, расположенной в Харовском муниципальном районе, составляет 27 м, т.е. по 13,5 м от оси автодороги в каждую сторону.

Заместитель начальника Департамента



П. П. Гузилов

**ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Россия, 160019, г. Вологда, ул. Комсомольская, 55

Телефон (817-2) 54-62-20
Телефакс (817-2) 54-62-11

ОКПО 50463521 ОГРН 1023500878356

ИНН/КПП 3525092617 / 352501001

19.11.2014 № 09-11/4627
На № 66 от 14.11.2014

Директору ООО
«АлтрейдПроект»

А.М. Голубеву

ул. Рубцова, д. 9, оф. 3,
г. Вологда,
160000

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 223008

на **проектирование** постоянного примыкания в полосе постоянного отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения **Сорожино-Ивачино-Нижне-Кубенский**, на км **10+000 вправо** в Харовском районе Вологодской области (далее по тексту «Примыкание»)

Основные технические характеристики автомобильной дороги **Сорожино-Ивачино-Нижне-Кубенский**, на км **10+000 вправо**

- техническая категория IV
- тип покрытия гравийное
- ширина полосы постоянного отвода 27 м (по 13,5 м от оси дороги в каждую сторону).

Технические условия на проектирование устройства постоянного примыкания:

1. «Примыкание» выполнить под прямым углом к оси основной автодороги в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 и типовыми проектными решениями серии ТП. 503-0-51.89, по типу 4-Б-1

2. Устройство дорожного покрытия на «Примыкании».

2.1. Покрытие на **постоянном** «Примыкании» предусмотреть по категории главной дороги на расстоянии до конца радиуса кривой при сопряжении с «Примыканием».

3. В месте устройства «Примыкания» должна быть обеспечена видимость для остановки: по основной дороге **Сорожино-Ивачино-Нижне-Кубенский** не менее 200 м (слева и справа от «Примыкания»); по «Примыканию» - на всем его протяжении.

4. Продольный уклон основной дороги и «Примыкания» к ней на расстоянии видимости для остановки автомобиля не должен превышать 40‰.

5. В месте «Примыкания» выполнить (при необходимости) устройство водопропускной трубы диаметром не менее 1,0 м, проектируемый водоотвод увязать с существующим.

6. Установку дорожных знаков, сигнальных столбиков, барьерного ограждения выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Световозвращающая пленка на дорожных знаках должна иметь тип-А.

7. Металлические стойки для информационного дорожного знака должны иметь круглое сечение диаметром 76 мм и окрашены в серый цвет.

8. Проектирование примыкания должно производиться с учетом противопожарных, санитарных, экологических требований и условий безопасности дорожного движения.

9. Проектную документацию на устройство примыкания согласовать с КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области».

10. Технические условия выданы **только** на разработку проектной документации устройства «Примыкания»

11. Перед началом производства работ заказчику устройства примыкания необходимо заключить договор с КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области» на его устройство и эксплуатацию.

12. Срок действия технических условий 2 календарных года с даты их регистрации.

Заместитель директора



М.И. Горчаков

**ДЕПАРТАМЕНТ
КУЛЬТУРЫ, ТУРИЗМА И ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 160000, г. Вологда,
Советский проспект, 6
тел. (817-2) 72-45-69
факс (817-2) 75-97-26
<http://Depcult35.ru/>
E-mail: DepCult@gov35.ru

И.О. Подпись № 18-5320/14/1-14
На № 61 от 17.10.2014 г.

Директору
ООО «АлтрейдПроект»

А.М. Голубеву

160019, г. Вологда,
ул. Рубцова, д. 9, оф.3

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Михайлович!

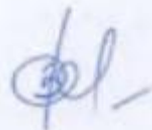
На Ваш запрос о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории выполнения проектных работ по объекту «Строительство подъезда к п. Нижнее-Кубенский Харовского района», согласно приложенному картографическому материалу сообщаем следующее.

На основании данных текущего учета Департамента культуры, туризма и охраны объектов культурного наследия Вологодской области указанных объектов на обозначенной территории не имеется.

Обращаем Ваше внимание на то, что в случае обнаружения при проведении земляных и иных хозяйственных работ предметов обладающих признаками объекта археологического наследия (человеческих останков; следов деятельности человека, с момента которых прошло более 100 лет) на основании ст. 36, 37 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо приостановить все работы на участке обнаружения данных находок и в течении 10 дней официально известить об этом Департамент культуры, туризма и охраны объектов культурного наследия области.

На основании статьи 7.14.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях неисполнение заказчиком и (или) исполнителем работ обязанности по приостановлению работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия влечет наложение административного штрафа до 5 млн. рублей.

Начальник департамента



В.А.Осиповский

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ
И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина 15, г. Вологда
Россия, 160000
Тел./факс (817-2) 72-30-10, 56-21-32
ИНН/КПП 3525196711 / 352501001
ОГРН 1073525019370
E-mail: oblohotdep@mail.ru

29 ОКТ 2014 № 03/4855
На № 59 от 20.10.2014г.

Директору
ООО «АлтрейдПроект»

А.М. Голубеву

ул. Рубцова, д. 9, оф.3,
г. Вологда, 160000

Данные о численности и плотности,
места переходов охотничьих животных

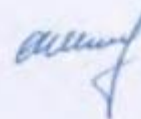
Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области, рассмотрев Ваш запрос от 20 октября 2014 года № 59, представляет Вам информацию о численности, плотности охотничьих ресурсов согласно приложению. Также информирует Вас о том, что в районе размещения проектируемого объекта «Строительство подъезда к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района» постоянных переходов диких животных не зарегистрировано. Однако, прилегающая территория к объекту, является типичными местами обитания диких животных, поэтому существует вероятность их появления в районе размещения указанного в запросе объекта строительства.

За получением информации о наличии на запрашиваемой территории видов животных (их численности, расположения мест концентрации), растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Вологодской области рекомендуем обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области по адресу: 160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, 65; контактные телефоны 8(8172) 75-84-18, 75-21-48.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника департамента

Э.А. Мазурец
56-21-17



О.И. Макаров

Приложение

Показатели плотности и численности охотничьих животных по категориям угодий в Харовском районе Вологодской области по данным учета 2014 г.

№ пп	Вид животного	Плотность особей на 1000 га			Численность особей (особ.)
		Лес	Поле	Болото	
1	Белка	4,56	0,43	0,00	1257
2	Волк	0,01	0,00	0,00	3
3	Горностай	0,09	0,23	0,00	39
4	Заяц-Беляк	3,93	4,11	1,59	1355
5	Заяц-Русак	0,00	0,00	0,00	0
6	Кабан	0,56	0,13	0,00	158
7	Куница	0,66	0,10	0,23	186
8	Лисица	0,14	1,17	0,13	118
9	Лось	3,59	3,27	2,23	1217
10	Росомаха	0,00	0,00	0,00	0
11	Рысь	0,03	0,00	0,09	11
12	Хорь лесной	0,02	0,00	0,00	5
13	Глухарь	4,29	0,00	35,01	1654
14	Тетерев	9,85	67,54	33,49	7630
15	Рябчик	11,93	0,00	22,83	3538
16	Белая куропатка	0,00	9,35	4,28	684
17	Бурый медведь (за 2013г.)	0,6			216
18	Енотовидная собака	---			7
19	Барсук	---			29

ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, 65
тел. (817-2) 75-84-18
факс (817-2) 75-21-48
e-mail: priroda@gov.35.ru

Директору
ООО «АлтрейдПроект»

А.М. Голубеву

Ул. Рубцовка, д. 9, оф. 3, Вологда

28.10.2014 № 4103/02.01
На № 60 От 20.10.2014

Уважаемый Александр Михайлович!

На Ваш запрос сообщую, что объект «Строительство подъезда к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района» не входит в границы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения, а также зарезервированных с целью создания ООПТ ценных природных участков.

За получением информации о наличии особо охраняемых природных территории федерального значения следует обратиться в Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Вологодской области (160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 65, телефон 75-31-36).

И.о. начальника Департамента



Д.А. Банников

Т.Е. Шабарова
(8172) 75-85-286





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Северо-Запад)

199125, г. Санкт-Петербург,
ул. Давыдовский, т. 24, этаж 1
тел. (812) 352-3013, факс (812) 352-2618
e-mail: severskiy@rosnedra.com
http://severskiy.rosnedra.com.ru

27.10.2014 № 04-14/4264

№ _____ от _____

Директору
ООО «АлтрейдПроект»
А.М. Голубеву

160000, г. Вологда,
ул. Рубцова, дом 9, офис 3
Факс (8172) 58-19-64

Уважаемый Артём Михайлович!

Направляем Вам заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки № 729 ВОЛ от 27.10.2014 на территории, испрашиваемой ООО «АлтрейдПроект» для проектирования объекта «Строительство подъезда к посёлку Нижне-Кубенский» в Харовском районе Вологодской области.

Приложение: заключение № 729 ВОЛ от 27.10.2014 на 1 л.

Заместитель начальника

В.М. Лукинов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ МПР РОССИИ
 ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
 (Севзапсиендра)

Заключение № 729 ВОЛ
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки
от 27 октября 2014 года

На участке, испрашиваемом ООО «АлтрейдПроект» для проектирования объекта «Строительство подъезда к посёлку Нижне-Кубенский», расположенном на территории Харовского района Вологодской области, в границах полосы отвода шириной 12 м в обе стороны от оси автодороги, имеющей географические координаты поворотных точек:

№ поворотной точки	северная широта	восточная долгота
1	59° 58' 42,51"	39° 56' 54,41"
2	59° 58' 34,42"	39° 56' 47,58"
3	59° 58' 32,36"	39° 56' 50,70"

месторождения полезных ископаемых, числящиеся на Государственном и территориальном балансе запасов полезных ископаемых Вологодской области и учитываемые Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых (ГКМ) Вологодской области, по состоянию на 27 октября 2014 года отсутствуют.

Срок действия заключения: 1 (один) год.

Заместитель начальника



В.М. Лукинов



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Северо-Западное бассейновое управление
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
ФГБУ «Севзапрымвод»

ВОЛОГОДСКИЙ ОТДЕЛ

160035, г. Вологда, ул. Предтеченская, 3
почтовый адрес 160000, г. Вологда, а/я 31
эл. почта Vologda@nwfishvod.ru
Тел.: 21-19-01, 21-11-87
факс: 72-85-34

23.10.2019 № 142

на №

О рыбохозяйственной значимости
ручья Шенуровский

В настоящее время ООО «АлтрейдПроект» выполняет инженерно-технические изыскания по объекту «Строительство подъезда к поселку Нижне-Кубенский Харовского муниципального района».

Трасса объекта пересекает ручей Шенуровский северо-западнее поселка Нижне-Кубенский в Харовском районе Вологодской области.

Ручей Шенуровский относится к бассейну рек Сухона и Северная Двина и Белого моря и полностью располагается на территории Харовского района.

Ручей Шенуровский берет начало из заболоченного леса в 0,5 км северо-западнее п. Нижне-Кубенский и впадает по левому берегу реки Кубена. Протяженность ручья около 2 км.

Водосбор ручья представляет собой слабохолмистую равнину большей частью урбанизированную. Русло ручья слабо извилистое. Пойма незначительная, берега невысокие, преимущественно закустарены. В верхнем и частично среднем течении ручей пересыхает. Средняя ширина в межень 0,5 м, глубина 0,01-0,1 м. Грунт дна преимущественно песчано-глинистый.

Ручей Шенуровский относится к категории малых равнинных водотоков восточно-европейского типа. Водный баланс обеспечивается за счет смешенного, с преобладанием снегового, питания. На долю весеннего половодья приходится в среднем 75-80% годового стока, на летне-осенний период (дождевое питание) – 15-20% и зимний период – 5-10%. Характер течения – наводковый. Высота подъема уровня воды в половодья достигает 0,5-2,0 м.

Рыбохозяйственное значение любых водотоков, определяется наличием в них нерестилищ и пастбищ рыб, имеющих промысловое значение или представляющих потребительский интерес.

Ихтиофауна ручья Шенуровский включает только виды рыб, совершающих пищевые миграции в устьевую часть ручья в периоды половодий. В ручье обитают шлювка, окунь, щиповка, иногда щука, укляка, ерш.

В соответствии с п.3 ст. 17 Федерального закона № 166-ФЗ от 20.12.2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» ручей Шенуровский является водным объектом рыбохозяйственного значения.

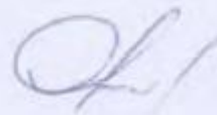
В составе ихтиофауны ручья Шенуровский ценные виды водных биоресурсов отсутствуют (Перечень особо ценных и ценных видов биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержден приказом Росрыболовства №191 от 16.03.2009 г.).

Промышленное рыболовство на ручье не ведется, любительское и спортивное развиты слабо.

Исходя из вышеизложенного, руководствуясь приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2009 г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биоресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» и №191 от 16.03.2009 г. «Об утверждении перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства», ручей Шенуровский может быть отнесен к рыбохозяйственным водным объектам второй категории.

В месте пересечения ручья с трассой проектируемой автодороги нерестилищ, мест нагула молоди рыб и зимовальных ям нет.

Начальник Вологодского отдела



С. А. Орехов

Макаров
211187