

Свидетельство №01-И-№0015-4 от «25» февраля 2015 г

Свидетельство №1110-2015-3666106809-П-065 от «03» февраля 2015 г

Заказчик – Казенное учреждение Орловской области «Орловский областной
государственный заказчик»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ
РЕКОНСТРУКЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ КШЕНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ЛИВНЫ - НАВЕСНОЕ КМ 8+358 В ЛИВЕНСКОМ
РАЙОНЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Том 2
Разделы 3,4**

"ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ"

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Свидетельство №01-И-№0015-4 от «25» февраля 2015 г

Свидетельство №1110-2015-3666106809-П-065 от «03» февраля 2015 г

Заказчик – Казенное учреждение Орловской области «Орловский областной
государственный заказчик»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ КШЕНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЛИВНЫ - НАВЕСНОЕ КМ 8+358 В ЛИВЕНСКОМ РАЙОНЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 2 Разделы 3,4

Генеральный директор



С.В. Ефремова

Главный инженер проекта



С. Д. Беспалов

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области

| № п/п | Наименование | № стр. |
|----------|--|-----------|
| | Состав документации по планировке территории | 4 |
| | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | 5 |
| 1 | Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть | 5 |
| | Схема расположения элементов планировочной структуры М1:25000 | 6 |
| | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории для линейного объекта регионального значения. М1:2000 | 7 |
| | Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, совмещенная со схемой границ территорий объектов культурного наследия. М1:2000 | 8 |
| | Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещенная со схемой границ территорий, подлежащих риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 9 |
| | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений. М1:2000 | 10 |
| | Схема продольного профиля трассы основной дороги | 11 |
| | Схема поперечного профиля земляного полотна основной дороги | 12 |
| 2 | Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка | 13 |
| | а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории | 16 |
| | б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов | 16 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

24-ПИР – ППТ-2

| | | | | | |
|-----------|----------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| Разраб. | Грачева | | | | |
| Проверил | Грачева | | | | |
| Н. контр. | Калюжная | | | | |
| ГИП | Беспалов | | | | |

Содержание

| Стадия | Лист | Листов |
|--------------------------|------|--------|
| П | 1 | 21 |
| "ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ" | | |

Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области

| № п/п | Наименование | № стр. |
|----------|--|-----------|
| | в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | 19 |
| | г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов | 19 |
| | д) 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 | 20 |
| | е) 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 | 20 |
| | ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) | 20 |
| 3 | Приложения | 22 |
| | Приложение А Задание на выполнение инженерных изысканий и осуществление подготовки проектной документации в целях реконструкции моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области | 22 |
| | Приложение Б Решение о подготовке документации по планировке территории от 12.08.2021 №4858-21 | 34 |
| | Приложение В Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории | 35 |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области

| № п/п | Наименование | № стр. |
|----------|--|-----------|
| | Приложение Г Письмо Администрации Ливенского района «О согласовании проекта планировки и межевания территории» | 53 |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
| | | | | | | <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">24-ПИР– ППТ-2</div> | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |

Документация по планировке территории в целях реконструкции моста
через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования
межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе
Орловской области

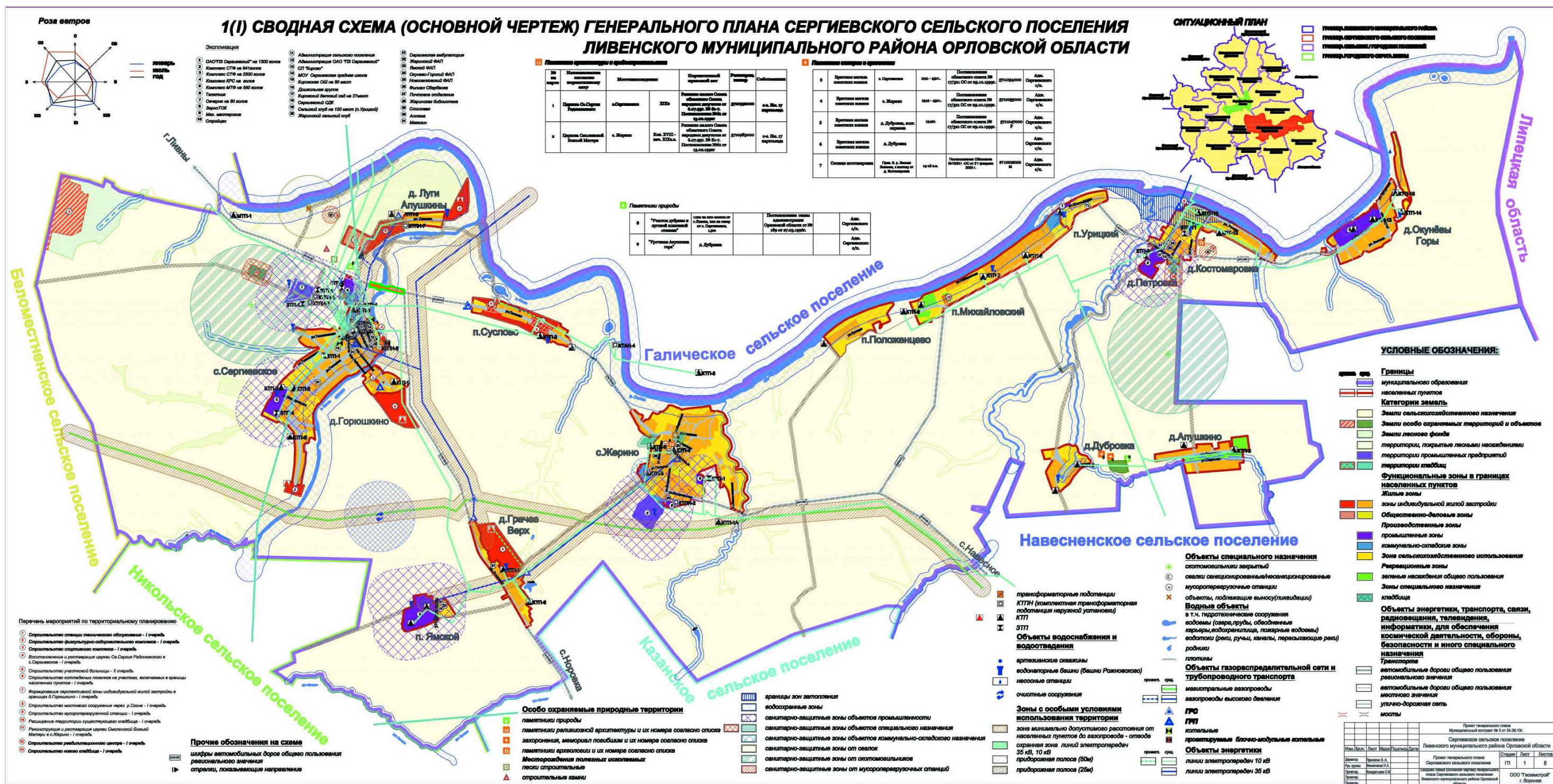
Состав документации

| Обозначение | Наименование | Шифр |
|-------------|--|-------|
| Том 1 | Основная часть проекта планировки территории | ППТ-1 |
| | Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть | |
| | Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов | |
| Том 2 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | ППТ-2 |
| | Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть | |
| | Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка | |
| | Приложения | |
| Том 3 | Основная часть проекта межевания территории | ПМТ-1 |
| | Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть | |
| | Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть | |
| Том 4 | Материалы по обоснованию проекта межевания территории | ПМТ-2 |
| | Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть | |
| | Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка | |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|---------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| | | | | | | 24-ПИР– ППТ-2 |
| | | | | | | Лист |
| | | | | | | 4 |

Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|------|---------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | 24-ПИР– ППТ-2 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |



Согласовано

ВЭПМЕН 1 ИР N°

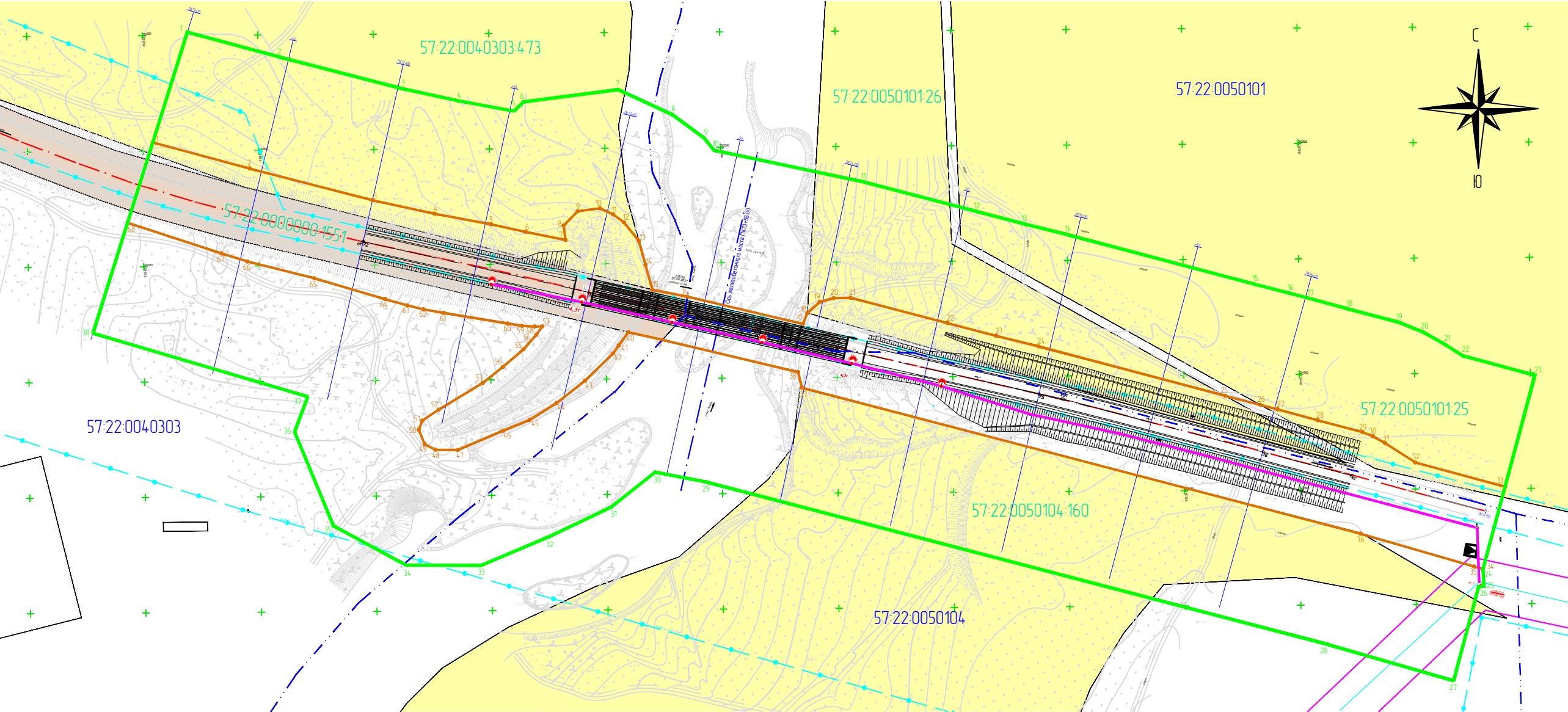
Ուրմիր և ձորաձոր

Изм № 007/л

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения

| | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---------|------|--|---|--------------------------|
| | | | | | | 24-ПИР-ППТ2 | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения <i>Ливны – Навесное</i> км 8+358 в Ливенском районе Орловской области | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| | | | | | | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | | Стадия |
| | | | | | | | | Лист |
| Разработал | Ботина | | | | | | | Листов |
| Проверил | Грачева | | | | | П | 1 | 1 |
| Гл. спец. | Грачева | | | | | Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:25000 | | "ЖЕЛТОРИЗЫСКАНИЯ" |
| Н. контр. | Калужная | | | | | | | |
| ГИП | Беспалов | | | | | | | |



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения. Территория общего пользования, для которой устанавливаются красные линии
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли неразграниченной государственной собственности
- Границы кадастровых кварталов
- Границы земельных участков третьих лиц, учтенных в ЕГРН
- 1 — Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
- 1 — Номера характерных точек границ территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

57:22:0050101 — Номер кадастрового квартала
57:22:0040303:473 — Кадастровый номер земельного участка

- границы существующих элементов планировочной структуры
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Примечание:

- Заказчик: Казенное учреждение Орловской области "орловский областной государственный заказчик";
- Исполнитель: ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания";
- Чертеж выполнен на топографической съемке масштаба М1:1000, выполненной ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания" в 2021 году;
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.






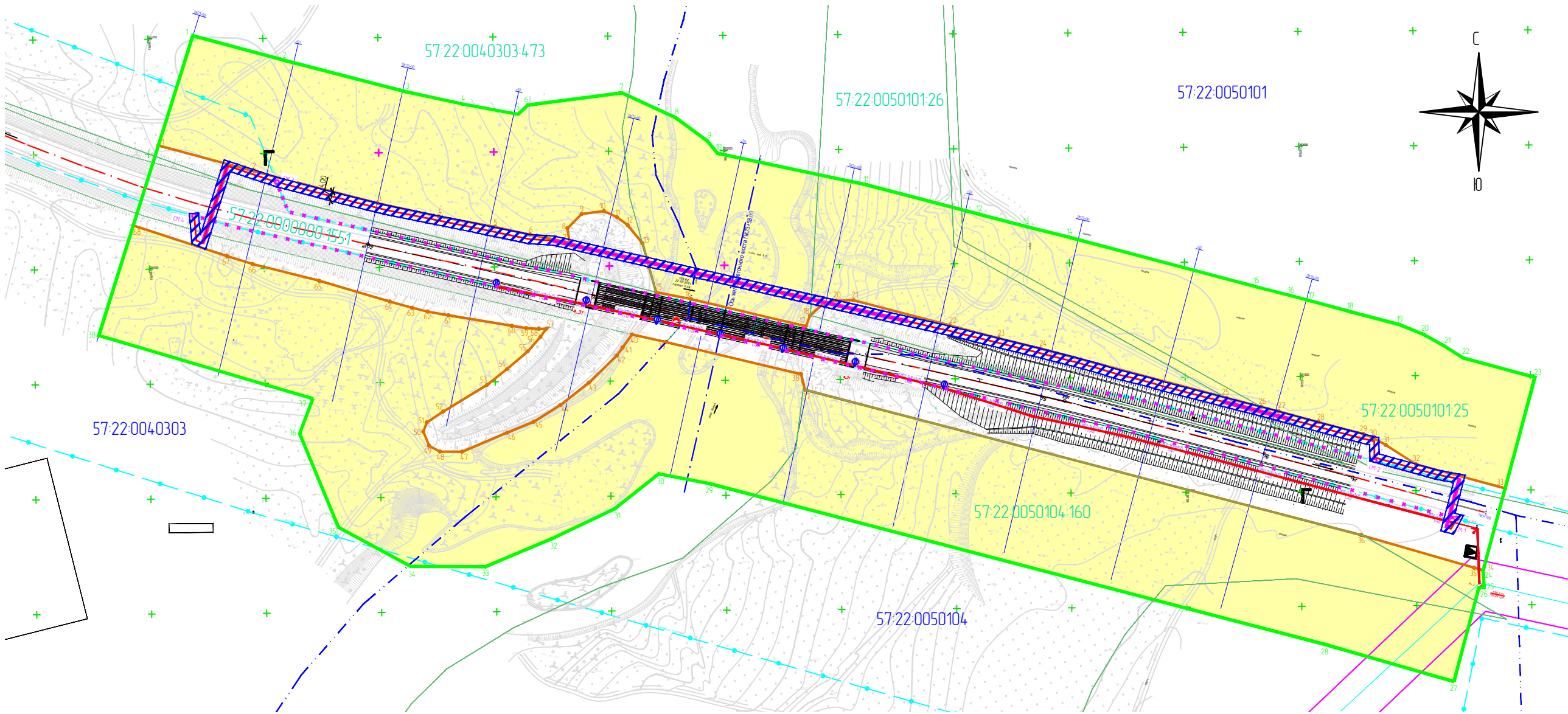
| | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------|--------|---|-------|---|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | 24-ПИР-ППТ2 | | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Либны – Навесное км 8+358 в Либенском районе Орловской области | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | Ботина | |  | 10.21 | | П | 1 | 1 |
| Проверил | | Грачева | |  | 10.21 | | | | |
| Гл. спец. | | Грачева | |  | 10.21 | | | | |
| Н. контр. | | Каляжная | |  | 10.21 | | | | |
| ГИП | | Беспалов | |  | 10.21 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории для линейного объекта регионального значения М1-2000 | "ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ" | | |

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, совмещенная со схемой границ территорий объектов культурного наследия. М1:2000



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения.
- Граница придорожной полосы, подлежащая установлению, в соответствии с ст.26 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ.
- Границы охранных зон подземных кабелей связи ОАО "Ростелеком"
- Границы кадастровых кварталов
- Границы земельных участков третьих лиц, учтенных в ЕГРН
- 1 — Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
- 1 — Номера характерных точек границ территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

57:22:0050101 — Номер кадастрового квартала
57:22:0040303:473 — Кадастровый номер земельного участка

Примечание:

- Заказчик: Казенное учреждение Орловской области "орловский областной государственный заказчик";
- Исполнитель: ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания";
- Чертеж выполнен на топографической съемке масштаба М1:1000, выполненной ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания" в 2021 году;
- Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
- Зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.
- Границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств отсутствуют.
- Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ отсутствуют.
- Границы территорий выявленных объектов культурного наследия отсутствуют.

Согласовано

Взамен инв.№

Подл. и дата

Инв.№ подл.






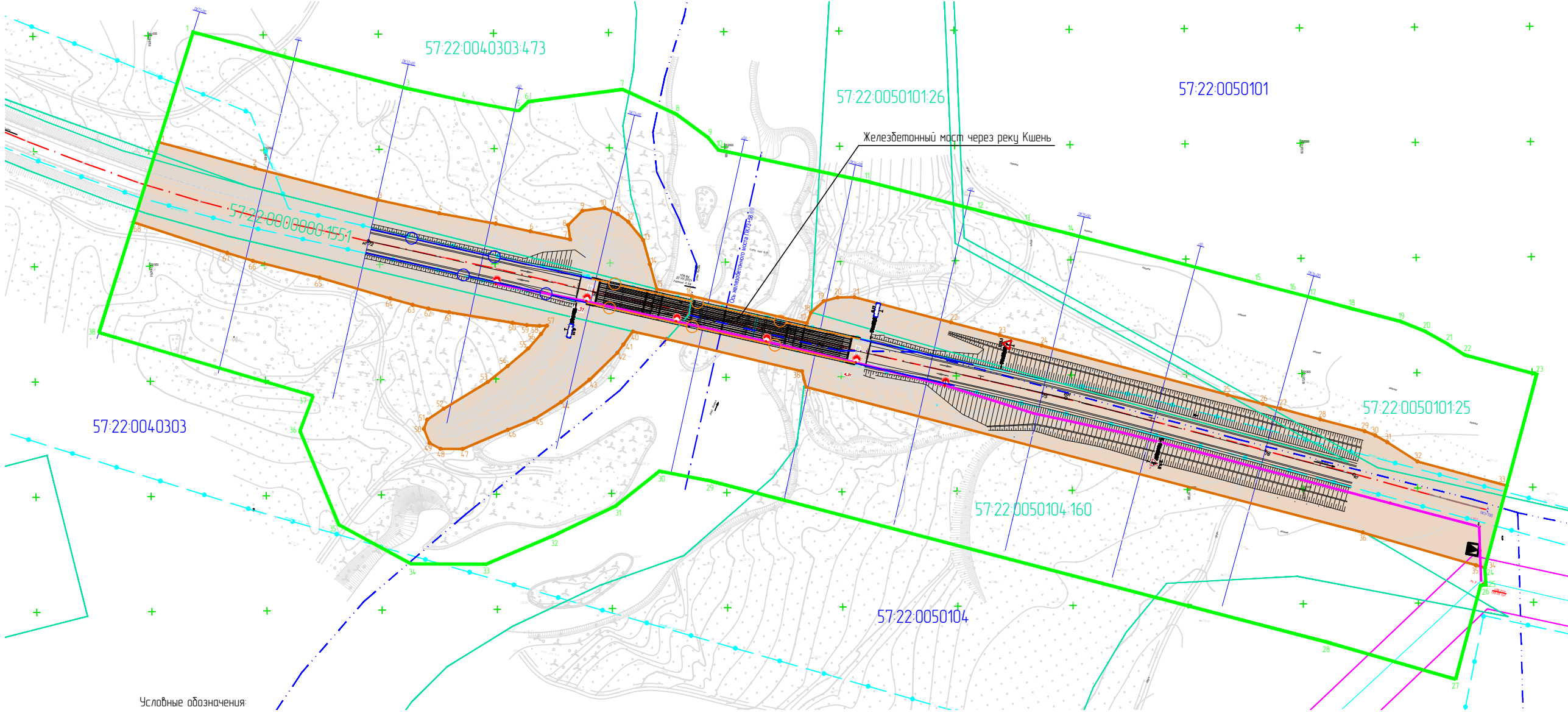
| | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|-------|---|--|--|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | 24-ПИР-ППТ2 | | | | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Либны – Навесное км 8+358 в Либенском районе Орловской области | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Ботина | | |  | 10.21 | | | | П | 1 | 1 |
| Проверил | Грачева | | |  | 10.21 | | | | | | |
| Гл. спец. | Грачева | | |  | 10.21 | | | | | | |
| Н. контр. | Каляжная | | |  | 10.21 | | | | | | |
| ГИП | Беспалов | | |  | 10.21 | Схема границ зон с особыми условиями использования территории, совмещенная со схемой границ территорий объектов культурного наследия. М1:2000 | | | "ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ" | | |

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещения со схемой границ территорий, подлежащих риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000



Условные обозначения:

- Устанавливаемые красные линии
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения. Территория общего пользования. Категория автомобильной дороги – III.
- Границы кадастровых кварталов
- Границы земельных участков третьих лиц, учтенных в ЕГРН
- 1 — Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
- 1 — Номера характерных точек границ территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории
- 57:22:0050101 — Номер кадастрового квартала
- 57:22:0040303:473 — Кадастровый номер земельного участка
- Границы существующих элементов планировочной структуры
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Направление движения наземного транспорта
- Дорожный знак
- Освещение

Примечание:
1. Заказчик: Казенное учреждение Орловской области "орловский областной государственный заказчик";
2. Исполнитель: ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания";
3. Чертеж выполнен на топографической съемке масштаба М1:1000, выполненной ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания" в 2021 году;
4. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют.
5. Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения нет.

| | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | |
| | | | | |
| Взамен инв.№ | | | | |
| | | | | |
| Подп. и дата | | | | |
| | | | | |
| Инв.№ подл. | | | | |
| | | | | |






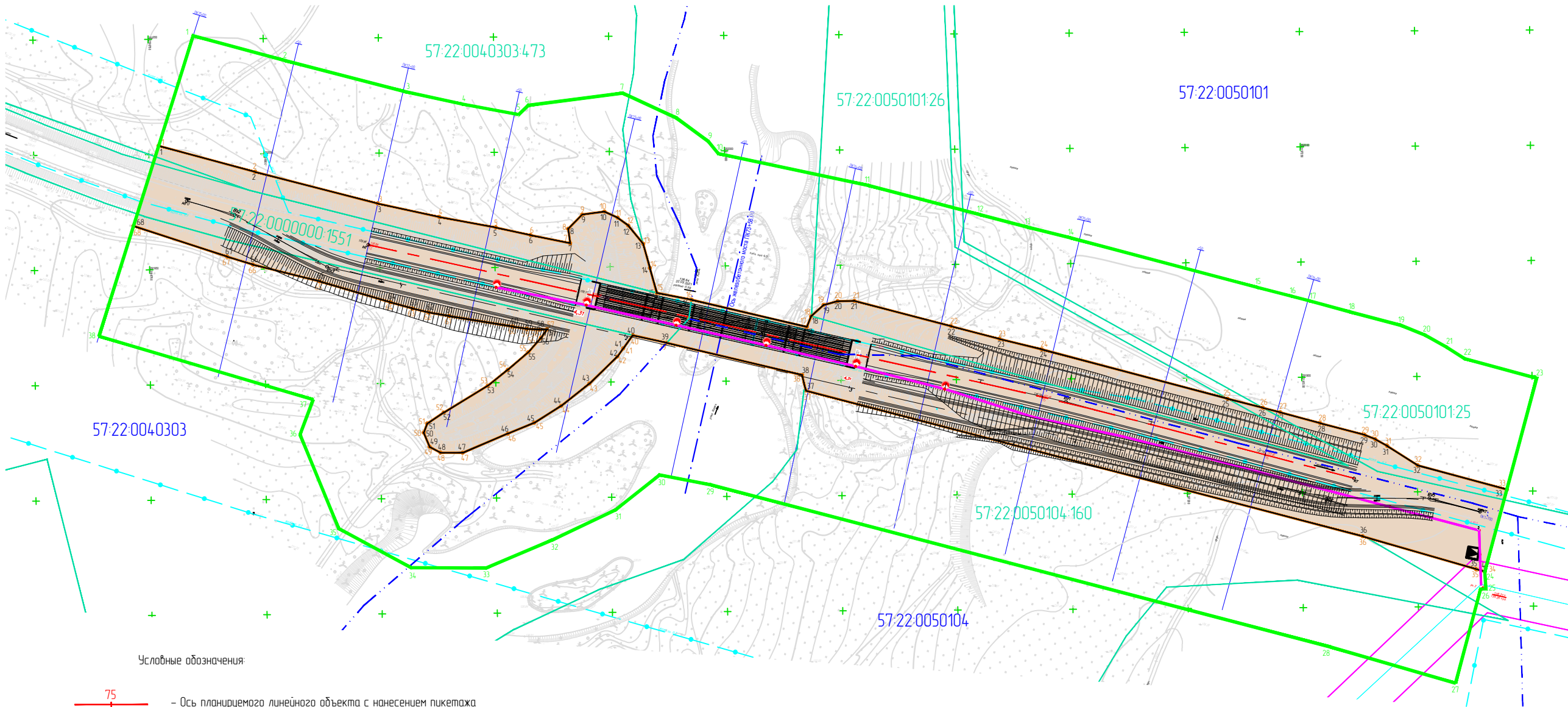
| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|-------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 24-ПИР-ППТ2 | | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Либны – Навесное км 8+358 в Либенском районе Орловской области | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |
| Разработал | Ботина | | |  | 10.21 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Грачева | | |  | 10.21 | | П | 1 | 1 |
| Гл. спец. | Грачева | | |  | 10.21 | | Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта совмещения со схемой границ территорий, подлежащих риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000 | | |
| Н. контр. | Каляжная | | |  | 10.21 | | | | |
| ГИП | Беспалов | | |  | 10.21 | | | | |
| | | | | | | "ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ" | | | |

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений. М1:2000








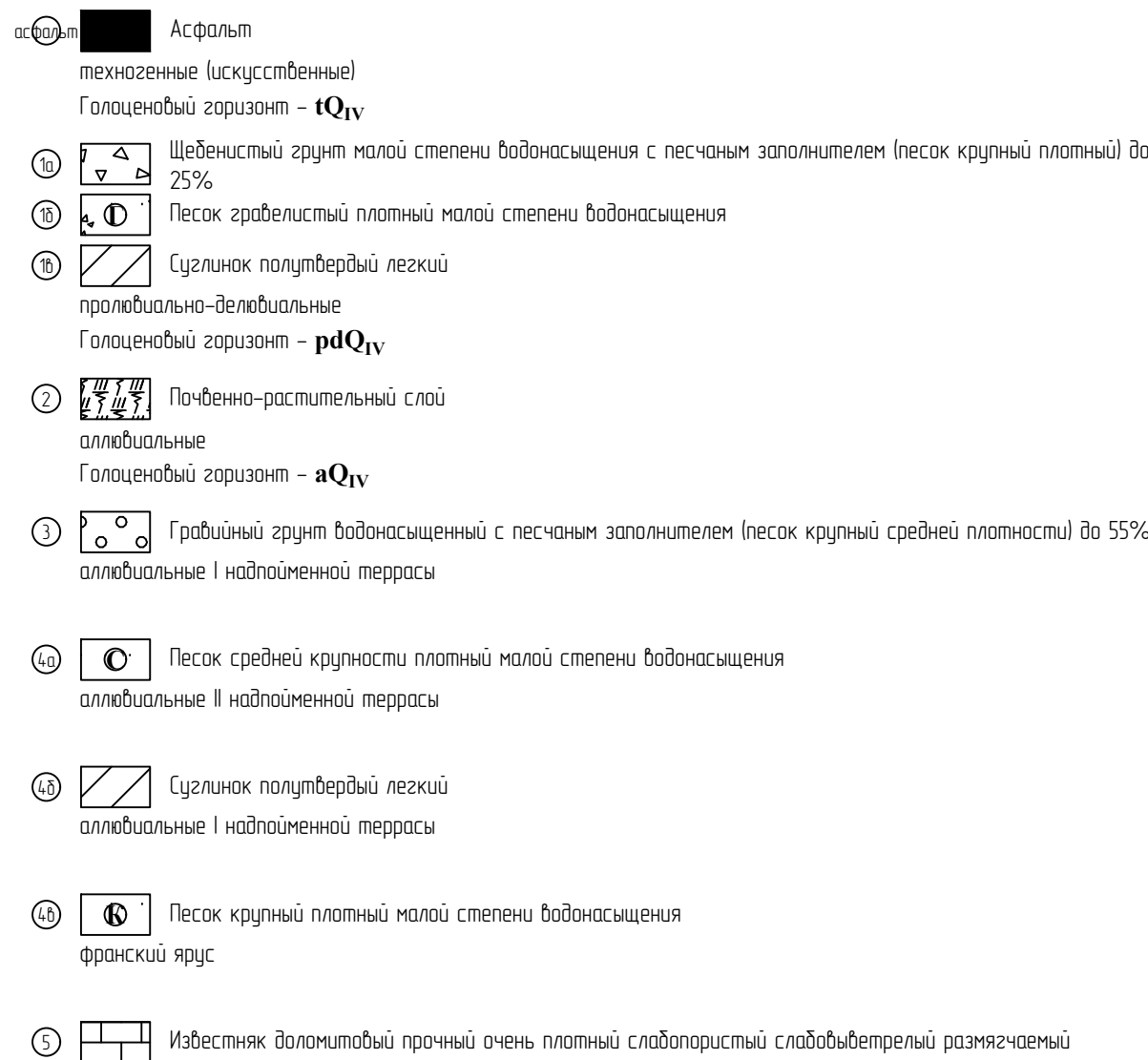
Условные обозначения:







- 75 – Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа
- Устанавливаемые красные линии
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения. Территория общего пользования, для которой устанавливаются красные линии
- Границы кадастровых кварталов
- Границы земельных участков третьих лиц, учтенных в ЕГРН
- 1 – Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
- 1 – Номера характерных точек границ территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории
- 57:22:0050101 – Номер кадастрового квартала
- 57:22:0040303:473 – Кадастровый номер земельного участка
- Границы существующих элементов планировочной структуры
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Горизонталы, отображающие существующий рельеф
- 136,88 – Существующие отметки оси дороги
- 136,88 – Проектные отметки оси дороги

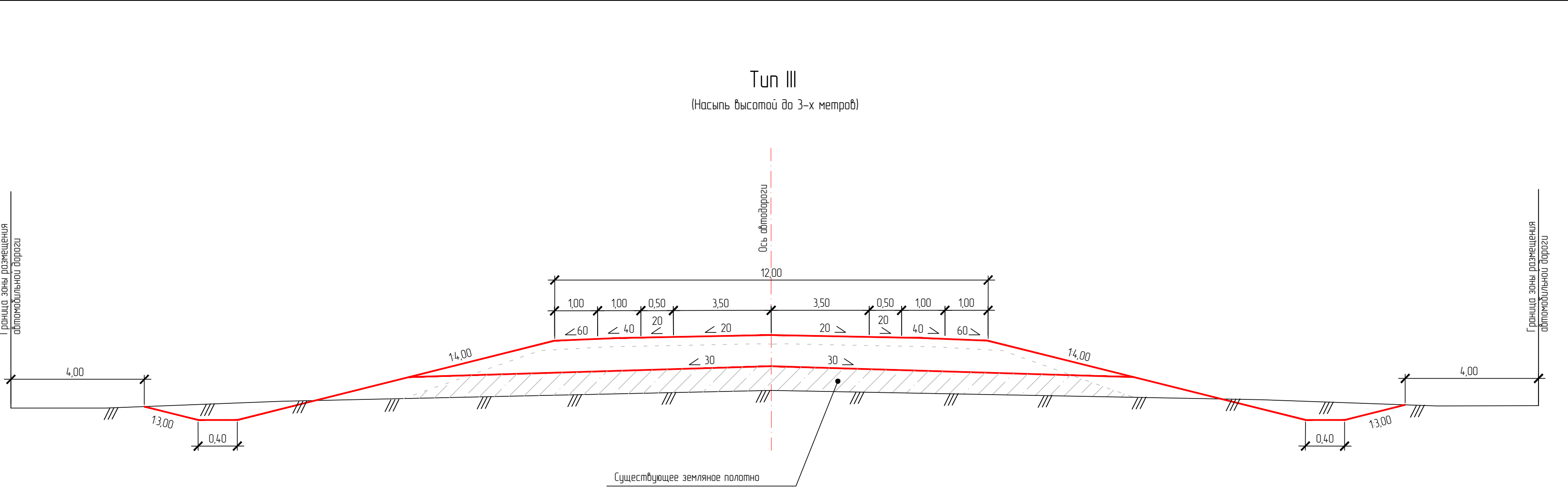
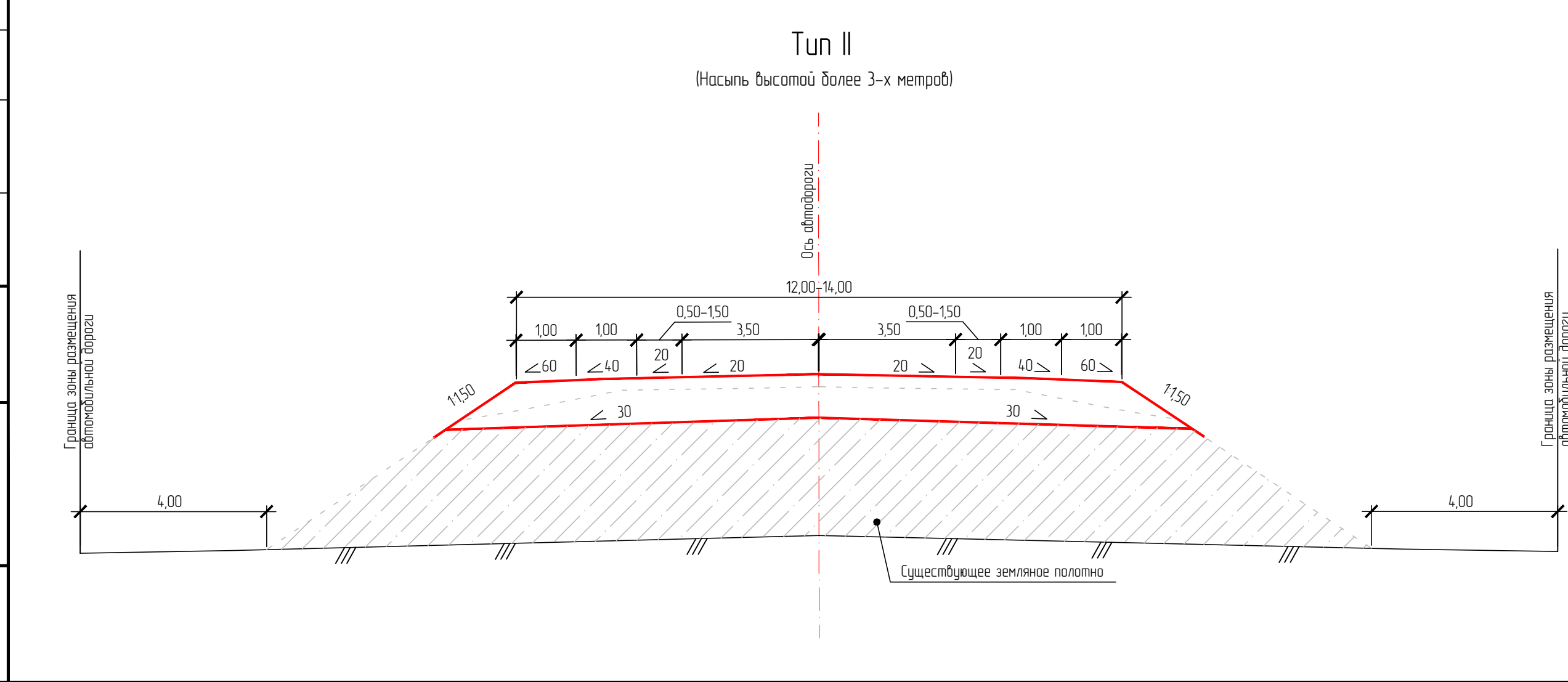
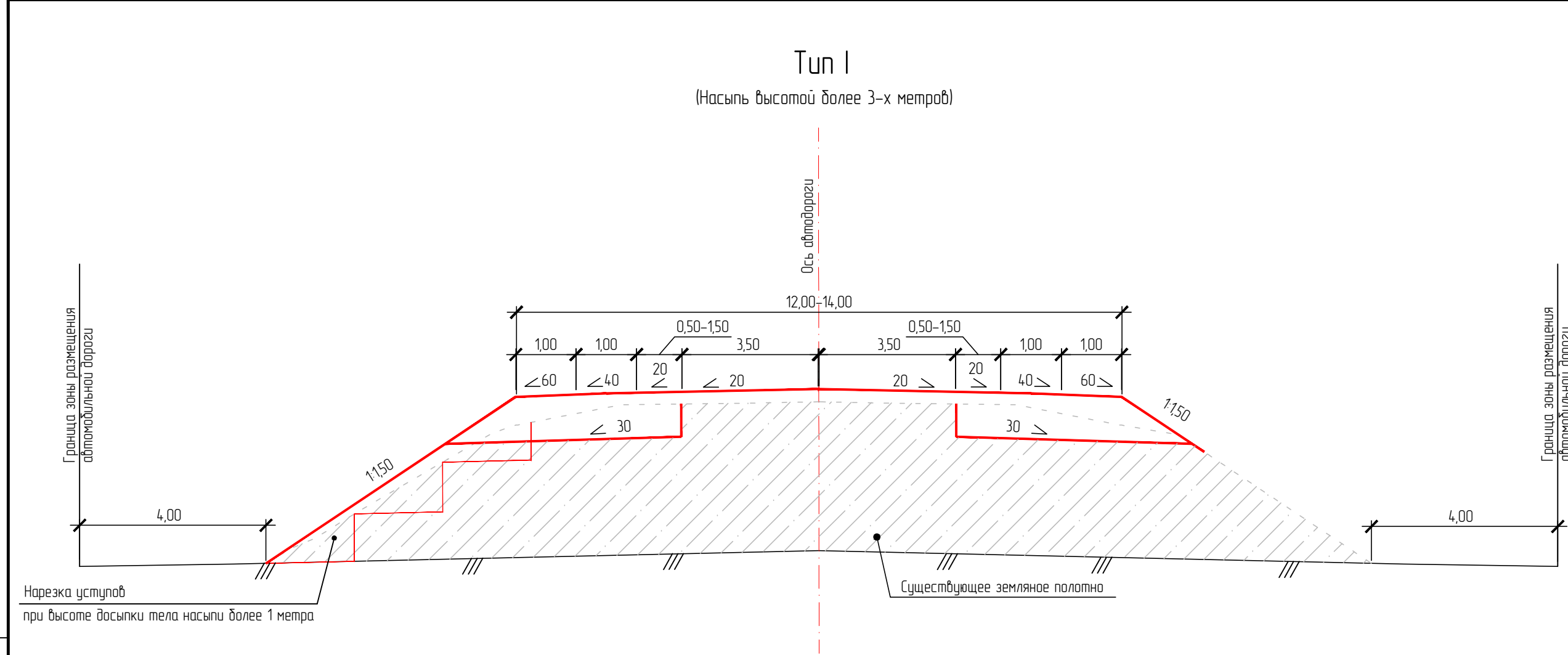
Примечание:
1. Заказчик: Казенное учреждение Орловской области "орловский областной государственный заказчик";
2. Исполнитель: ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания";
3. Чертеж выполнен на топографической съемке масштаба М1:1000, выполненной ООО ПИИТС "ЖелДорИзыскания" в 2021 году;
4. Проектные продольные уклоны указаны на листе 2 "Продольный профиль трассы основной дороги".
5. Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения нет.

| | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Взамен инв.№ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Подп. и дата | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Инв.№ подл. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



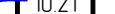
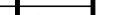

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|-------|---|--|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | 24-ПИР-ППТ2 | | | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Либны – Набесное км 8+358 в Либенском районе Орловской области | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | |
| Разработал | Ботина | | |  | 10.21 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Грачева | | |  | 10.21 | | | П | 1 | 3 |
| Гл. спец. | Грачева | | |  | 10.21 | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений. М1:2000 | | "ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ" | | |
| Н. контр. | Каляжная | | |  | 10.21 | | | | | |
| ГИП | Беспалов | | |  | 10.21 | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|-------|----|---|-------|--|--|--|--------------------------|--|---|---|---|
| | | | | | | 24-П/Р-П/Т2 | | | | | | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кунь на автомобильного дорожного общего пользования межмуниципального значения /Лыбы - Навесное км 8-358 в Лыбском районе Лыбской области | | | | | | | |
| Имя | Конкурс | Листы | №№ | Подпись | Дата | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | | | Страниц | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| Разработка | | | |  | 10.21 | | | | | | | | |
| Проверка | | | |  | 10.21 | | | | | | | | |
| Г.И.с.с. | | | |  | 10.21 | Проектный график, протесты собственников зданий | | | "НЕЛДОРИЗЫСНАНИЯ" | | | | |
| Н.контр. | | | |  | 10.21 | | | | | | | | |
| ГИП | | | |  | 10.21 | | | | | | | | |
| | | | |  | 10.21 | | | | | | | | |



- Параметры конструкции земляного полотна назначены с применением типовых решений ТП 503-0-48.87 "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования"
- Размеры на чертеже даны в метрах, уклоны в промилле

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|-------|--|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | 24-ПИР-ППТ2 | | | |
| | | | | | | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения /Льбыны – Новбесное км 8+358 в Либенском районе Орловской области | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Ботина | | |  | 10.21 | | П | 3 | 3 |
| Проверил | Грачева | | |  | 10.21 | | | | |
| Гл. спец. | Грачева | | |  | 10.21 | | | | |
| Н. контр. | Калужная | | |  | 10.21 | | | | |
| ГИП | Беспалов | | |  | 10.21 | Характерные поперечные профили земляного полотна основной дороги. М1100 | "ЖЕЛДОРИЗЫСКАНИЯ" | | |

Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Реквизиты решения о подготовке документации по планировке территории и документов, на основании которых оно принято

Проект планировки территории в составе документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области» подготовлен на основании Решения Казенного учреждения Орловской области «Орловский областной государственный заказчик» (КУ ОО «ОРЕЛГОСЗАКАЗЧИК») от 12.08.2021 №4858-21 «О подготовке документации по планировке территории в составе проект планировки и проекта межевания территории в целях реконструкции моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области».

Государственный заказчик – Казенное учреждение Орловской области «Орловский областной государственный заказчик»

Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области» (далее – объект транспортной инфраструктуры) реконструкция которого планируется на основании *Постановления Правительства Орловской области от 29 апреля 2019 года № 250 «О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 31 октября 2018 года № 435 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Орловской области и об утверждении распределения объемов бюджетных*

| | | |
|---------------|--------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

ассигнований Дорожного фонда Орловской области, предусмотренных на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Орловской области, на 2020 год» и об утверждении распределения объемов бюджетных ассигнований Дорожного фонда Орловской области, предусмотренных на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Орловской области, на 2021 год» (в действующей редакции), и Решения КУ ОО «ОРЕЛГОСЗАКАЗЧИК» от 12.08.2021 №4858-21 «О подготовке документации по планировке территории в составе проект планировки и проекта межевания территории в целях реконструкции моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области», результатов инженерных изысканий, выполненных в 2021 году производственным отделом ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания», с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости.

Исходные данные для разработки проекта планировки:

- инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, выполненные ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания» в 2021 году;
- материалы инвентаризации земельных участков, попадающих в зону реконструкции моста и подходов к нему;

- сведения, предоставленные органами государственной власти, органами самоуправления и др.

Ранее разработанная проектная документация:

- проектная документация в целях реконструкции моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области;
- экономические изыскания и транспортно-экономическое обоснование,

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

24-ПИР– ППТ-2

выполненное ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания»;

- отчеты по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненные ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания».

Разработка проекта планировки территории осуществлялась в соответствии с требованиями действующего федерального законодательства, в частности:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

- Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации»;

- Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Правил землепользования и застройки, и Генерального плана Сергиевского сельского поселения Ливенского района Орловской области;

-СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

-Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

-государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат Ливенского района умеренно-континентальный с умеренно-морозной погодой зимой и умеренно-теплым, иногда жарким летом. Среднегодовая температура воздуха 6,9°C. Самым холодным месяцем является январь, средняя температура которого составляет -10,2°C. Абсолютный минимум составляет -39°C. В июле, наиболее теплым месяцем года средняя температура воздуха равна +18,8°C. Абсолютный максимум составляет +38°C. Осадки по району распределяются не равномерно. В юго-западной и центральной части 400 – 500 мм, на севере и юго-востоке до 550 мм. Среднегодовая влажность воздуха — 71 %, среднегодовая скорость ветра — 5,0 м/с.

Глубина промерзания для суглинков и глин, м = 1.3 Глубина промерзания для супесей, песков мелких и пылеватых, м = 1.6 Глубина промерзания для песков гравелистых, крупных и средней крупности, м = 1.7 Глубина промерзания для крупнообломочных грунтов, м = 2.0.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемая территория, на которой устанавливается зона планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры, расположена на территории Сергиевского сельского поселения Ливенского района Орловской области.

Площадь проектируемой территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, составляет **92940 кв.м**, из них:

Для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения: «Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области» необходим земельный участок общей площадью – **31069 кв.м.**, из них:

Общая площадь земельных участков необходимых на время эксплуатации объекта (постоянный отвод), используемых для размещения проектируемого объекта, составляет – **25602 кв.м**

Общая площадь земельных участков на период строительства объекта (временный отвод) необходим земельный участок общей площадью – **5467 кв.м**

Для размещения проектируемого моста, автодороги на подходах к мосту и благоустройства территории требуется занятие дополнительных земельных участков, с последующим изъятием их для государственных нужд.

Информация об образуемых земельных участках, площадях, кадастровых номерах и характеристиках участков, которые попадают в зону планируемого размещения линейного объекта представлена в сводной таблице занимаемых земель.

Сводная таблица занимаемых земель

| № формируемого ЗУ | Кадастровый номер земельного участка, площадь по КВ | Площадь формируемого ЗУ, кв.м. | Характеристика участка |
|---|---|--------------------------------|---|
| Постоянный отвод под автомобильную дорогу | | | |
| <i>Участки образуемые из земель неразграниченной гос. собственности</i> | | | |
| ЗУ3 | 57:22:0040303 | 61 | 1. Категория земель: Категория не определена; 2. Разрешенное использование: Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов |
| ЗУ4 | 57:22:0040303 | 3719 | 1. Категория земель: Категория не определена; 2. Разрешенное использование: Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов |
| ЗУ6 | 57:22:0050101; 57:22:0050104 | 10547 | 1. Категория земель: Категория не определена; 2. Разрешенное использование: |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|---------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 24-ПИР– ППТ-2 | Лист |
| | | | | | | | 17 |

| № формируемого ЗУ | Кадастровый номер земельного участка, площадь по КВ | Площадь формируемого ЗУ, кв.м. | Характеристика участка |
|---|---|--------------------------------|--|
| | | | Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов |
| | ИТОГО: | 14327 | |
| <i>Участки, поставленные на гос. кадастровый учет и принадлежащие третьим лицам</i> | | | |
| ЗУ1 | 57:22:0000000:1551, 77 783 кв.м | 5271 | 1. Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; 2. Разрешенное использование: Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов |
| ЗУ2 | 57:22:0040303:473, 148 616 кв.м | 2481 | 1. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения; 2. Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства |
| ЗУ7 | 57:22:0050101:26, 45 351 кв.м | 2774 | 1. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения; 2. Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства |
| ЗУ8 | 57:22:0050101:25, 1 066 296 кв.м | 749 | 1. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения; 2. Разрешенное использование: Для сельскохозяйственного производства |
| | ИТОГО: | 11275 | |
| Итого постоянный отвод: | | 25602 | |
| <i>Временный отвод под автомобильную дорогу</i> | | | |
| <i>Участки, образуемые из земель неразграниченной гос. собственности</i> | | | |
| ЗУ9 | 57:22:0040303 | 1693 | 1. Категория земель: Категория не определена; 2. Разрешенное использование: Для размещения |

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |

| № формируемого ЗУ | Кадастровый номер земельного участка, площадь по КВ | Площадь формируемого ЗУ, кв.м. | Характеристика участка |
|---|---|--------------------------------|--|
| | | | автомобильных дорог и их конструктивных элементов |
| ЗУ5 | 57:22:0050101 | 1746 | 1. Категория земель: Земли водного фонда; 2. Разрешенное использование: Специальное пользование водными объектами |
| Итого | | 3439 | |
| <i>Участки, поставленные на гос. кадастровый учет и принадлежащие третьим лицам</i> | | | |
| ЗУ10 | 57:22:0050104:160, 134 634кв.м | 2028 | 1. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения; 2. Разрешенное использование: Для ведения личного подсобного хозяйства |
| Итого | | 2028 | |
| Итого временный отвод: | | 5467 | |

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения (подземные коммуникации) расположены в зоне планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры, которая ограничена в использовании устанавливаемыми охранными зонами.

Для исключения возможности повреждения в процессе производства работ действующих коммуникаций устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль действующих подземных кабелей связи - по 2 м по обе стороны от крайних кабелей.

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Документацией по планировке территории линейного объекта не предусмотрено размещение объектов капитального строительства.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

д) 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

В зоне планируемого размещения линейного объекта нет объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории.

е) 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

В зоне планируемого размещения линейного объекта нет объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Проектируемый объект пересекает реку Кшень. Ширина водоохранной зоны согласно статье 65 «Водного кодекса РФ», от 02.08.2019 для реки Кшень составляет 200 м.

Дополнительно земли водного фонда используются для размещения опор временного моста и устройства технологических проездов в целях проезда техники, обеспечивающей демонтаж и монтаж элементов моста.

Размещение опор временного моста и технологического проезда для обеспечения реконструкции существующего моста, повлечет изменение дна и берегов поверхностных водных объектов.

В соответствии с ст.11 п.3 ч.5 Водного кодекса РФ право пользования водным объектом приобретается на основании решения.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

В соответствии с ст.23 п.1 Водного кодекса РФ перед началом строительных работ необходимо обратиться в Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области, Отдел водных ресурсов, расположен по адресу: 302028, г. Орел, ул. Сурена-Шаумяна, д.16, тел.(4862) 45-54-98 с заявлением о предоставлении такого водного объекта или такой его части в пользование с обоснованием цели, вида и срока водопользования.

В соответствии с п.2, подп. д) «Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844 получение указанного разрешения на участок водной акватории возможно после получения положительного заключения по проектной документации по объекту: «Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны – Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области».

В проектной документации планируемого объекта выполнена оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания с расчетом прогнозируемого ущерба и разработкой мероприятий по возмещению ущерба водным биоресурсам и среде их обитания.

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|-------|------|---------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 24-ПИР– ППТ-2 | | | 21 |

Приложение № 1

к Контракту

№ 24-ПИР от « 19 » июня 2021 г.

Согласовано:

Утверждаю:

Руководитель Департамента дорожного
хозяйства, транспорта и реализации
государственных строительных
программ Орловской области

А. С. Субботин

Начальник
КУ ОО «Орелгосзаказчик»

А. А. Васильев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение инженерных изысканий и осуществление подготовки проектной документации в целях реконструкции моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области

| | |
|---|---|
| Наименование объекта капитального строительства (далее – объект). | Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области |
| I. Общие данные | |
| 1. Основание для проектирования объекта. | 1.1. Постановление Правительства Орловской области от 29 апреля 2019 года № 250 «О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 31 октября 2018 года № 435 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Орловской области и об утверждении распределения объемов бюджетных ассигнований Дорожного фонда Орловской области, предусмотренных на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Орловской области, на 2020 год» и об утверждении распределения объемов бюджетных ассигнований Дорожного фонда Орловской области, предусмотренных на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Орловской области, на 2021 год» (в действующей редакции). |
| 2. Застройщик (технический заказчик). | 2.1. Казенное учреждение Орловской области «Орловский областной государственный заказчик» (КУ ОО «Орелгосзаказчик»), 302026, Орловская область, г. Орел, ул. МОПРа, 42, ОГРН 1035753000700 ИНН 5752030770. |
| 3. Инвестор. | 3.1. Нет. |
| 4. Проектная организация. | 4.1. Определяется по результатам конкурентных процедур. |
| 5. Источник финансирования. | 5.1. Бюджет Орловской области. |
| 6. Вид работ. | 6.1. Реконструкция. |
| 7. Технические условия на подключение (присоединение) | 7.1. В процессе проектирования определить нагрузки на сети инженерно-технического обеспечения объекта и предоставить |

| | |
|---|---|
| объекта к сетям инженерно-технического обеспечения. | сведения заказчику в срок, не превышающий 10-ти рабочих дней со дня заключения контракта. 7.2. Получить технические условия (условия подключения) на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения. |
| 8. Требования к выделению этапов реконструкции объекта. | 8.1. Выделение этапов реконструкции не предусматривать. |
| 9. Срок реконструкции объекта. | 9.1. Срок начала работ: 2022 г. Срок окончания работ (продолжительность реконструкции): определить при разработке раздела проектной документации «Проект организации строительства». |
| 10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели). | В соответствии с приложением № 1 к настоящему заданию |
| 11. Идентификационные признаки объекта. | 11.1. Назначение: линейный объект 11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально - технологические особенности которых влияют на их безопасность – принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры. 11.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий или сооружений: 11.3.1. Сейсмичность отсутствует. 11.3.2. Опасные геологические процессы - по результатам инженерных изысканий. 11.3.3. Гололедный район - II. 11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам - не принадлежит к опасным производственным объектам. 11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: не категоризируется. 11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – отсутствуют. 11.7. Уровень ответственности - нормальный. |
| 12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта. | 12.1. Не требуется. |
| 13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений. | Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям по экологичности и энергоэффективности согласно нормативным правовым актам, техническим регламентам и нормативным документам (класс энергоэффективности не ниже класса «С»). |
| 14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для | 14.1. Выполнить инженерно-геодезические изыскания с учетом требований СП 47.13330.2016 и программы изысканий. |

| | |
|---|--|
| подготовки проектной документации. | <p>14.2. Выполнить инженерно-геологические изыскания с учетом требований СП 47.13330.2016, степени изученности территории и программы изысканий.</p> <p>14.3. Выполнить инженерно-экологические изыскания с учетом требований СП 47.13330.2016 и программы изысканий.</p> <p>14.4. Выполнить инженерно-гидрометеорологические изыскания СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;</p> <p>14.4. Инженерные изыскания выполнить в объеме необходимом и достаточном для подготовки проектной и рабочей документации.</p> <p>14.5. Технические отчеты по результатам инженерных изысканий должны содержать аттестаты аккредитации испытательных лабораторий (для лабораторных исследований), свидетельств о поверке средств измерений, выписки из реестра членов саморегулируемой организации.</p> <p>14.6. Технические отчеты по результатам инженерных изысканий должны содержать прогноз возможных неблагоприятных изменений природной и техногенной среды при строительстве и эксплуатации объекта.</p> |
| 15. Предполагаемая (предельная) стоимость реконструкции объекта. | 15.1. Предполагаемая (предельная) стоимость реконструкции объекта – определяется проектом |
| 16. Сведения об источниках финансирования реконструкции объекта. | 16.1. Федеральный бюджет, бюджет Орловской области. |
| II. Требования к проектным решениям | |
| 17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка. | 17.1. Не предъявляются. |
| 18. Требования к проекту полосы отвода. | 18.1. В проекте полосы отвода на едином чертеже должны быть отражены результаты съёмки местности, границы существующих земельных участков, границы проектируемого сооружения, его конструктивные элементы, границы полосы отвода, предусмотренные документацией по планировке территории, красные линии (при наличии). |
| 19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам. | 19.1. Не требуется. |
| 20. Требования к технологическим решениям. | <p>20.1. Раздел «Технологические решения» выполнить в соответствии с функциональным назначением объекта, действующими нормативными документами и технологическим заданием.</p> <p>20.2. Решения по реконструкции не должны ухудшать эстетический вид сооружения</p> |
| 21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям. | |
| 21.1. Порядок выбора и применения материалов, | 21.1.1. Не требуется. |

| | |
|---|--|
| изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком). | |
| 21.2. Требования к строительным конструкциям. | 21.2.1. Не требуется. |
| 21.3. Требования к фундаментам. | 21.3.1. Не требуется. |
| 21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу. | 21.4.1. Не требуется. |
| 21.5. Требования к наружным стенам. | 21.5.1. Не требуется. |
| 21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам. | 21.6.1. Не требуется. |
| 21.7. Требования к перекрытиям. | 21.7.1. Не требуется. |
| 21.8. Требования к колоннам, ригелям. | 21.8.1. Не требуется. |
| 21.9. Требования к лестницам. | 21.9.1. Не требуется. |
| 21.10. Требования к полам. | 21.10.1. Не требуется. |
| 21.11. Требования к кровле. | 21.11.1. Не требуется. |
| 21.12. Требования к витражам, окнам. | 21.12.1. Не требуется.. |
| 21.13. Требования к дверям. | 21.13.1. Не требуется.. |
| 21.14. Требования к внутренней отделке. | 21.14.1. Не требуется. |
| 21.15. Требования к наружной отделке. | 21.15.1. Не требуется. |
| 21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях. | 21.16.1. Не требуется. |
| 21.17. Требования к инженерной защите территории объекта. | 21.17.1. Не требуется. |
| 22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта. | 22.1. Уточняется проектом. |
| 23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта. | 23.1. Не требуется. |
| 24. Требования к инженерно-техническим решениям. | 24.1. Требования к основному технологическому оборудованию: уточняются проектом. |
| | 24.1.1. Отопление: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.2. Вентиляция: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.3. Водопровод: Требования не предъявляются. |

| | |
|---|---|
| | 24.1.4. Канализация: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.5. Электроснабжение: Уточнить проектом. |
| | 24.1.6. Телефонизация: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.7. Радиофикация: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.9. Телевидение: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.10. Газификация: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.12. Часофикация: Требования не предъявляются. |
| | 24.1.13. Иные сети и системы инженерно-технического обеспечения: Требования не предъявляются. |
| | 24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения: уточняются проектом. |
| | 24.2.1. Водоснабжение: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.2. Водоотведение (в том числе поверхностного стока): Требования не предъявляются. |
| | 24.2.3. Теплоснабжение: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.4. Электроснабжение: Уточнить проектом. |
| | 24.2.5. Телефонизация: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.6. Радиофикация: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.8. Телевидение: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.9. Газоснабжение: Требования не предъявляются. |
| | 24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения: Требования не предъявляются. |
| 25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды. | 25.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» на основании инженерно-экологических изысканий в соответствии с Федеральным законом №7-ФЗ от 10 января 2002 года «Об охране окружающей среды» и другими действующими нормативными правовыми актами и документами РФ в области защиты окружающей среды. |
| 26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности. | 26.1. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» разработать в соответствии с требованиями Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и иными нормативными документами по пожарной безопасности. |
| 27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов. | 27.1. При необходимости уточнить проектом. |
| 28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту. | 28.1. В составе проектной документации разработать мероприятия для доступа маломобильных групп согласно СП 35-103-2001, СП 35-101-2001 в соответствии с требованиями технических регламентов. |
| 29. Требования к инженерно-техническому укреплению | 29.1. Не требуются |

| | |
|---|--|
| объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности. | |
| 30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду. | 30.1. Не требуются |
| 31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта. | 31.1. Разработать требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта. |
| 32. Требования к проекту организации строительства объекта. | <p>32.1. Раздел «Проект организации строительства» разработать в соответствии с требованиями технических регламентов и документов в области нормативно-технического регулирования (национальных стандартов, сводов правил и др.).</p> <p>32.2. В графическую часть раздела «Проект организации строительства» включить календарный график работ с указанием видов, объемов и стоимости работ, предусмотренных сметной документацией.</p> <p>32.3. Разработать схему организации движения и ограждения места дорожных работ на период строительных работ.</p> <p>32.4. Разработать проект организации дорожного движения и расположения ТСОДД в соответствии с выполненными работами (необходимость в светофорном регулировании определяется проектом).</p> |
| 33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта. | 33.1. Необходимость сноса зеленых насаждений, переноса инженерных сетей и коммуникаций с территории объекта определить проектом. |
| 34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта. | 34.1. Не требуются |
| 35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя. | 35.1. Определить проектом. |
| 36. Требования к местам складирования излишков грунта | 36.1. Определить проектом полигон твердых бытовых и промышленных отходов, входящий в государственный реестр |

| | |
|---|---|
| и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки. | объектов размещения отходов. |
| 37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и реконструкции объекта. | 37.1. Требования не предъявляются. |
| III. Иные требования к проектированию | |
| 38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным. | <p>38.1. Состав и содержание проектной документации должен соответствовать требованиям Градостроительного кодекса РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. и «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87.</p> <p>В проектной документации представить разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проект планировки территории и проект межевания территории, включая землеустроительные и кадастровые работы по формированию земельного участка, с предоставлением межевого плана для последующей постановки на кадастровый учет Заказчиком в соответствии с правилами, предусмотренными Земельным Кодексом Российской Федерации, и Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; - отчет об обследовании мостового сооружения; - организация дорожного движения, в том числе на период выполнения строительных работ; - организация работ по реконструкции; - внедрение новых технологий, техники, конструкций и материалов; - переустройство инженерных коммуникаций (по необходимости); - проект разборки существующего моста (по необходимости); - мероприятия по охране окружающей среды; - затраты на возмещение ущерба рыбному хозяйству; - мероприятия по пожарной безопасности. <p>38.2. Графическую часть проектной документации выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>38.3. В составе проекта выделить в отдельные книги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет о предпроектном обследовании моста; - отчет о сборе исходных данных. |
| 39. Требования к подготовке сметной документации. | 39.1. Локальные сметные расчеты разработать в соответствии с требованиями Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. №421/пр (далее – Методика) с использованием сметного программного |

| | |
|--|---|
| | <p>комплекса, поддерживающего блок обмена сметной информацией в формате АРПС, в базисном уровне цен ФЕР-2001 (в действующей редакции).</p> <p>39.2. Сводный сметный расчет разработать в базисном и текущем уровнях цен, в соответствии с требованиями Методики, нормативными актами Орловской области, действующими на момент выдачи документации.</p> <p>39.3. Для расчета текущих цен применить прогнозные индексы изменения сметной стоимости СМР, пусконаладочных работ, оборудования и прочих затрат Минстроя РФ, действующие на момент сдачи проектной документации на государственную экспертизу проектной документации.</p> <p>39.4. Стоимость материалов, оборудования и не стандартизированного оборудования предусмотреть по действующей нормативной базе, в случае отсутствия расценок, по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сбора информации о текущих ценах (конъюнктурный анализ цен) с приложением обосновывающих документов.</p> <p>39.5. В состав сметной документации включить прайс-листы, ведомости объемов работ, транспортную схему на применяемые материалы, в случае расчета стоимости материалов путем калькуляции.</p> <p>39.6. В сводном сметном расчете учесть следующие затраты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вынос на площадку геодезической разбивочной основы; - затраты на переустройство коммуникаций; - средства на проведение авторского надзора принять в размере 0,2 % от полной сметной стоимости, учтенной в главах 1-9 сводного сметного расчета; - затраты по изготовлению технических планов, сооружений инженерных сетей, кадастровых работ. - затраты на удорожание при производстве работ в зимнее время; - затраты на временные здания и сооружения; - затраты на пуско-наладочные работы (необходимый комплекс работ); - оплату ущерба наносимого животному миру при необходимости; - на непредвиденные работы и затраты; - размещение отходов на объектах утилизации. <p>39.7. После получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий составить ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ по форме, предусмотренной Методикой составления сметы контракта, предметом которого является строительство, реконструкция объекта капитального строительства.</p> |
| 40. Требования к разработке специальных технических условий. | 40.1. Требования не предъявляются. |
| 41. Требования о применении при разработке проектной | 41.1. Требования не предъявляются. |

| | |
|--|---|
| <p>документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 года № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> | |
| <p>42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов.</p> | <p>42.1. Требования не предъявляются.</p> |
| <p>43. Требования о применении технологий информационного моделирования.</p> | <p>43.1. Требования не предъявляются.</p> |
| <p>44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования.</p> | <p>44.1. Не требуется.</p> |
| <p>45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.</p> | <p>45.1. Требования к подготовке проекта задания на проектирование.</p> <p>45.1.1. Проектировщику подготовить проект задания на проектирование и пояснительную записку к нему. В срок, не превышающий, 20 рабочих дней с даты заключения Контракта проект задания на проектирование и пояснительную записку передать заказчику в электронном виде.</p> <p>45.1.2. Проект задания на проектирование должен быть разработан на основании настоящего технического задания.</p> <p>45.1.3. Форма, состав и содержание проекта задания на проектирование и пояснительной записки к проекту задания на проектирование должны соответствовать требованиям Приказа Минстроя РФ от 1 марта 2018 г. №125/пр «Об утверждении типовой формы задания на проектирование объекта капитального строительства и требований к его подготовке», Приказа Минстроя РФ от 10 июня 2020 г. №313/пр «Об</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>утверждении методических рекомендаций о проектах заданий на архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства, строительство (реконструкция) которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»</p> <p>45.1.4. Проектировщику совместно с государственным заказчиком согласовать проект задания на проектирование с АУ ОО «Орёлгосэкспертиза».</p> <p>45.1.5. Проект задания на проектирование становится обязательным для проектировщика и государственного заказчика с момента его утверждения и согласования в установленном порядке.</p> <p>45.2. Требования к составу и содержанию рабочей документации: Требования не предъявляются.</p> <p>45.3. Требования о необходимости обеспечить получение технических условий (условий подключения), иных исходных данных и исходно-разрешительной документации:</p> <p>45.3.1. Проектировщику получить технические условия (условия подключения, защиты, переноса) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>45.3.2. Проектировщику получить исходные данные и исходно-разрешительную документацию необходимые для проектирования.</p> <p>45.3.3. Произвести оценку рыбохозяйственного значения, оценку воздействия на водные биоресурсы, среду обитания водотока, оценку размера вреда водным биологическим ресурсам с согласованием материалов в Московском-Окском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству.</p> <p>45.4. Требования о необходимости согласований проектных решений:</p> <p>45.4.1. Все конструктивные решения согласовывать с Заказчиком.</p> <p>45.4.3. Проектную документацию согласовать с организациями, выдавшими технические условия на вынос, переустройство, защиту инженерных сетей с территории реконструкции (в случае необходимости), на подключение объекта к инженерным сетям (в случае наличия такого требования в выданных технических условиях) и с другими заинтересованными службами.</p> <p>45.4.4. Топографическую съёмку согласовать с владельцами инженерных сетей для подтверждения правильности их нанесения.</p> <p>45.4.5. Материалы согласований представить в виде самостоятельного раздела.</p> <p>45.5. Требования к оформлению документации.</p> <p>45.5.1. Количество экземпляров проектной продукции, передаваемых Заказчику:</p> <p>45.5.1.1. В печатном виде (на бумажном носителе):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 (три) экземпляра материалов по инженерным изысканиям, включая сбор исходных данных; - 5 (пять) экземпляров проектной документации (в том числе |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>технические задания);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 (пять) экземпляров ведомостей объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов); - 1 (один) экземпляр положительного заключения государственной экспертизы (в том числе содержащее выводы о проверке достоверности определения сметной стоимости). <p>45.5.1.2. В электронном виде в 1 (одном) экземпляре Подрядчик предоставляет Заказчику материалы инженерных изысканий, проектную документацию в редактируемом формате (электронный оригинал по ГОСТ 21.001-2013) и формате PDF или JPEG; сметную документацию в формате .agr и .xls (электронная таблица), ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ в формате .xls (электронная таблица); положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в формате .doc или PDF</p> <p>45.5.2. Документация, передаваемая в электронном виде, должна соответствовать требованиям Приказа Минстроя России от 12.15.17 г. №783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства» и ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>45.6. Требования к порядку организации и прохождения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий:</p> <p>45.6.1. Проектировщику пройти и оплатить государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p> |
| 46. Материалы, представляемые Подрядчику Заказчиком. | <p>46.1. Правоустанавливающие документы на автомобильную дорогу.</p> <p>46.2. Паспорт объекта реконструкции.</p> |

Приложение № 1
к Заданию

Основные технико-экономические показатели и проектные решения

| № п/п | Наименование показателей и проектных решений | До разработки | Задание на разработку |
|----------|---|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Строительная длина, км | 0,110 | (уточнить проектом) |
| 2. | Категория автомобильной дороги | III | III |
| 3. | Расчетная скорость, км/ч. | 100 | 100 |
| 4. | Число полос движения | 2 | 2 |
| 5. | Тип дорожной одежды | капитальный | капитальный |
| 6. | Вид покрытия | асфальтобетонное | асфальтобетонное |
| 7. | Общая длина моста, п.м. | 110,88 | 110,88 (уточняется проектом) |
| 8. | Общая ширина моста, м | 10,9 | (уточняется проектом) |
| 9. | Габарит моста, м | Г-8,0 | (уточнить проектом) |
| 10. | Схема моста, м | 5х21,0 | определяется проектом |
| 11. | Протяженность подходов к мосту, км | - | (уточняется проектом) |
| 12. | Нормативные нагрузки | - | мост- А14, Н14 подходы к мосту –А11,5 |
| 13. | Дорожное ограждение | Парапетное/барьерное | металлическое по ГОСТ Р 52289-2019. |

**КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОРЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК»
(КУ ОО «ОРЕЛГОСЗАКАЗЧИК»)**

302026, Россия, г.Орел, ул.Мопра, 42, ИНН 5752030770 тел. (486-2) 77-13-79 E-mail: goszak@oogz.ru

№ 4858-21

« 12 » августа 2021 г.

Решение о подготовке документации по планировке территории

Проектно-изыскательскому институту транспортного строительства «Желдоризыскания» было выдано техническое задание на выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации в целях реконструкции следующих объектов:

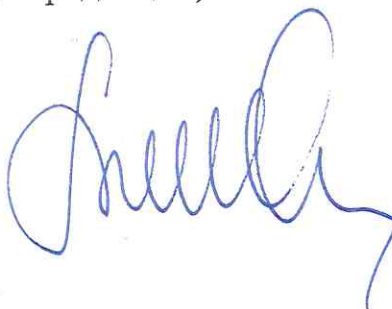
- моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны-Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области.

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации учреждение, являясь правообладателем, на основании Распоряжения Коллегии администрации Орловской области №28-р от 15.02.2005 г. в действующей редакции, принимает решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Приложение:

- Распоряжение Коллегии администрации Орловской области №28-р от 15.02.2005 г. (в действующей редакции)

Начальник учреждения



А.А. Васильев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИВЕНСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

303857, Орловская область, город Ливны, ул. Курская, 14
Телефон 8 (48677) 2 – 19 – 73, факс: 2 – 17 – 86, e-mail: livr@adm.orel.ru, официальный сайт: www.adm-livr.ru
ОКПО 04036934 ОГРН 1025702458176 ИНН/КПП 5715001474/570201001

28.07.2021 № 1791

На № _____ от _____

Главному инженеру проекта
ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания»
С.Д. Беспалову

На Ваш запрос № 21-01-74 от 19.06.2021г. (вх. №3882 от 21.07.2021г.) по вопросу предоставления информации для выполнения проектно-изыскательских работ сообщаем следующее:

- в районе производства работ особо охраняемых природных территорий местного значения не имеется;
- в районе производства работ мест туризма, спорта и массового отдыха населения не имеется;
- на территории Ливенского района имеется лицензированный полигон захоронения ТБО, расположенный в районе д. Здоровецкие Выселки Здоровецкого сельского поселения Ливенского района, арендатор МУП «Комсервис», г. Ливны, ул. Хохлова, 10, тел. 8 (48677) 2-11-48;
- карьер песка – вблизи д. Редькино; карьер – щебня – Лютовское с/п, вблизи г. Ливны; ПГС – Сергиевское с/п, в границах ОАО ПЗ "Сергиевский", вблизи д. Суслово;
- с информацией о существующих источниках водоснабжения, их зон санитарной охраны, а так же санитарно-защитных зонах предприятий Вы можете ознакомиться в утвержденных документах территориального планирования Сергиевского с/п Ливенского района размещенных на официальном сайте администрации Ливенского района и в соответствующих разделах ФГИС ТП.
- дополнительные вопросы необходимо согласовать с главой Сергиевского с/п – Андошина С.А. – 303808, Орловская область, Ливенский район, с.Сергиевское, ул.Голицына, д.2, тел. 8 (48677) 2-24-58, adm-sergievka@rambler.ru.

Первый заместитель
главы администрации

А.И. Шолохов

Исп. Алифанов С.А.
8 (486 77) 7-98-48

от 29.07.2021



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
Орловской области**

Карачевское шоссе, д. 69, г. Орел, 302005

Телефоны: (4862) 594-197

Факс: (4862) 594-197, 594-199, 779-393

E-mail: vetupr_orel@mail.ru

Генеральному директору
ООО ПИИТС «Желдоризыскания»

Ефремовой С. В.

zheldoriziskania@bk.ru

gti@izisk.ru

от 4 августа 2021 г. № Э - *3800*

на № *21-01-82* от *19.06.2021.*

Уважаемая Светлана Владимировна!

Управление ветеринарии Орловской области сообщает, что на участках объектов:

1) моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны – Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области;

2) моста через реку Зуша на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Косаково – Войново – Жилино км 1+836 в Корсаковском районе Орловской области,

и в радиусе километровой зоны от объектов, скотомогильников, биотермических ям, мест захоронения, эпизоотий не зарегистрировано.

Начальник
Управления ветеринарии
Орловской области

А. А. Максимовский

Т. В. Макарова
594-199



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Орловской области)**

ул. Сурена Шаумяна, 33, г. Орел, 302028
Тел.: (4862) 43-43-63, (4862) 44-98-60
Факс: (4862) 59-51-29, E-mail: GUOrel@57.mchs.gov.ru

Генеральному директору ООО
ПИИТС «ЖелДорИзыскания»

С.В. Ефремовой

28.07.2021 № ИБ-140-3078

пр-т Патриотов, д. 11а,
г. Воронеж, 394065

На № 21-01-78 от 19.06.2021

Уважаемая Светлана Владимировна!

Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о расположении пожарно-спасательных подразделений и водоисточников к реконструируемым объектам Главным управлением МЧС России по Орловской области (далее – Главное управление) рассмотрено.

Расчетное время следования подразделений пожарной охраны от места дислокации пожарного депо до объекта возможного пожара рассчитывается в соответствии с п. 6.2 и 6.3 свода правил СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования», утвержденного приказом МЧС России от 03.07.2015 № 341 «Об утверждении свода правил «Пожарная охрана предприятий. Общие требования».

Также Главное управление сообщает следующее:

реконструируемый объект «Мост через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны – Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области» находится в районе выезда пожарной части № 8 государственного казенного учреждения Орловской области «Отряд аварийно-спасательной и противопожарной службы», расположенной по адресу: г. Ливны, ул. Индустриальная, д. 2а, на удалении 13 км, ежедневно на суточном дежурстве находятся 2 единицы пожарной техники и до 4 человек личного состава, ближайший пожарный гидрант (Т-100) расположен в с. Сергиевка, ул. Александрова, д. 16 (1,8 км);

реконструируемый объект «Мост через реку Зуша на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Корсаково – Войново – Жилино км 1+836 в Корсаковском районе Орловской области» находится в районе выезда 36 пожарно-спасательной части пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, расположенной по адресу: с. Корсаково, ул. Мира, д. 8, на удалении 7 км, ежедневно на суточном дежурстве находятся 2 единицы пожарной техники и до 5 человек личного состава, ближайший пожарный гидрант (Т-100) расположен в с. Бредихино, д. 6 (1 км).

Временно исполняющий обязанности
начальника Главного управления

С.М. Гладков

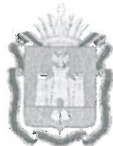


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3786D8AEA118AF9C4295C10

Владелец: Гладков Сергей Михайлович

Действителен с 18.09.2020 по 18.12.2021



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Комсомольская, д. 63, г. Орёл, 302026
телефон 76-47-47, факс 76-47-47
e-mail: nasledie@adm.orel.ru
http://orel-region.ru

Генеральному директору
ООО «ЖелДорИзыскания»

Ефремовой С. В.

проспект Патриотов, д. 11А
г. Воронеж, 394065

26 ИЮЛ 2021 № 836
На № 21-01-79 от 19.06.2021

Уважаемая Светлана Владимировна!

Управление по государственной охране объектов культурного наследия Орловской области, рассмотрев схему расположения моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны – Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области и моста через реку Зуша на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Корсаково – Войново – Жилино км 1+836 в Корсаковском районе Орловской области, заказчиком которой является КУ ОО «Орелгосзаказчик», сообщает, что на участках разработки проектно-изыскательских работ данных объектов, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе объектов археологического наследия), не зарегистрировано.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление

по государственной охране объектов культурного наследия Орловской области (далее - Управление) не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон):

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

И. о. начальника Управления
по государственной охране
объектов культурного наследия
Орловской области

А. В. Тишкина



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Комсомольская, д. 63, г. Орёл, 302026
телефон 75-04-09, факс 75-04-09
e-mail: nasledie@adm.orel.ru
http://orel-region.ru

Генеральному директору
ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания»

Ефремовой С. В.

Проспект Патриотов, д. 11А
г. Воронеж, 394065

15 НОЯ 2021

№ 1294

На № 21-01-138 от 22.10.2021

Уважаемая Светлана Владимировна!

В соответствии с Вашим обращением от 22 октября 2021 года № 21-01-138, а также, рассмотрев акт государственной историко-культурной экспертизы документации о проведении археологического обследования на земельном участке, отведенном под объект: «Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области» в 2021 году, Управление по государственной охране объектов культурного наследия Орловской области (Далее - Управление) согласовывает проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории на вышеуказанного объекта.

Основание: положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации от 21 октября 2021 года (государственный эксперт: А. Н. Голотвин).

Управление сообщает о том, что на участках проектируемого строительства по объекту «Реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в

т.ч. археологического), защитные зоны и зоны охраны объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

И. о. начальника Управления
по государственной охране
объектов культурного наследия
Орловской области



Тишкина А. В.



**ОРЛОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

302026, г. Орёл, ул. Садово-Пушкарная, 8, а/я 3, код города 4862

☎ 75-25-35 – начальник, 75-27-96 – бухгалтерия, 75-27-92 – отдел гидрометеобеспечения, 75-27-97 – группа обработки и контроля информации,
75-21-66 – отдел гидрологических наблюдений и прогнозов, химлаборатория; факс – 75-25-35; e-mail: pogoda057@bk.ru
ИНН 4632167820 КПП 575243001

6 августа 2021 г. № 210

Генеральному директору
ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания»
Ефремовой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

На Ваш запрос от 23.07.2021г. №21-01-86 предоставляем сведения о значениях максимальных расходов воды весеннего половодья 1% и 10% обеспеченности, рассчитанных за многолетний период по запрашиваемым гидрологическим постам:

| Река - Пост | Период наблюдений | Расход воды 1% обеспеченности, м ³ /с | Расход воды 10% обеспеченности, м ³ /с | Параметры кривой обеспеченности | | |
|----------------------------|-------------------------|--|---|---------------------------------|----------------|----------------|
| | | | | Q ₀ | C _s | C _v |
| р. Кшень – д. Серебряковка | 1951-2019* | 350 | 206 | 96 | 1,30 | 0,83 |
| р. Сосна – сл. Беломестная | 1936-1940, 1951-2019 | 2601 | 1370 | 651 | 1,90 | 0,84 |

* гидрологический пост р. Кшень – д. Серебряковка закрыт в 1991 году. Согласно СП 33-101-2003 ряд наблюдений приведен к многолетнему периоду по уравнению регрессии с привлечением данных наблюдений пунктов-аналогов.

Начальник
Орловского ЦГМС

В.Н. Селихов



**ОРЛОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

302026, г. Орёл, ул. Садово-Пушкарная, 8, а/я 3, код города 4862

☎ 75-25-35 – начальник, 75-27-96 – бухгалтерия, 75-27-92 – отдел гидрометобеспечения, 75-27-97 – группа обработки и контроля информации, синоптическая группа, 75-21-66 – отдел гидрологических наблюдений и прогнозов, химлаборатория,
факс: 75-25-35; e-mail: pogoda@orel.ru ИНН 4632167820 КПП 575243001

Дата 30.07.2021 № 61-С

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Населенный пункт:

Область: **Орловская**

Численность населения (группа): **менее 10 тыс.чел.**

Сведения о заказчике фона:

ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания»

Сведения об объекте, для которого устанавливается фон:

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование объекта: | Мост через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны-Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области. |
| Адрес (расположение): | Орловская область, Ливенский район. |
| Цель использования фона: | Для выполнения проектно-изыскательских работ |

Значения фоновых концентраций (C_f) загрязняющих веществ

| Загрязняющее вещество | Единица измерения | Фоновая концентрация |
|--|-------------------|----------------------|
| Взвешенные вещества (пыль) | $мг/м^3$ | 0,199 |
| Диоксид серы (SO_2) | $мг/м^3$ | 0,018 |
| Диоксид азота (NO_2) | $мг/м^3$ | 0,055 |
| Оксид углерода (CO) | $мг/м^3$ | 1,8 |

- Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».
- Фон определен без учета вклада объекта в загрязнение атмосферы.
- Фоновые концентрации действительны на период с **2019 г. по 2023 г.** (включительно).
- Предоставленная информация используется заказчиком только для указанного объекта и не подлежит передаче другим организациям или частным лицам.

Начальник филиала



В.Н.Селихов

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ОРЛОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ОРЛОВСКИЙ ЦГМС – ФИЛИАЛ ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ УГМС»).

Фоновые концентрации химических веществ

Наименование водного объекта р. Сосна (аналог для р. Кшень, притока р. Сосна)

Местоположение створа 7,0 км. выше г. Ливны, 2,0 км выше впадения р. Труды

Наименование и адрес заказчика ООО ПИИТС ЖелДорИзыскания» 394065, г. Воронеж, проспект Патриотов, 11А


Расчет фоновых концентраций выполнен по данным Орловского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»

| Вещество или показатель химического состава речной воды | Фоновая концентрация | Единица измерения | Наименьший среднемесячный расход воды года 95%-й обеспеченности, | Период, использованный для расчета фоновой концентрации | Примечания |
|---|----------------------|--------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Взвешенные вещества | 13,6 | мг/дм ³ | - | 2018-2020 | |

Фоновая концентрация для нефтепродуктов не представлена, так как расчет произведен по аналоговому створу, в котором имеются регулярные гидрохимические наблюдения

Фоновые концентрации веществ действительны с 02 августа 2021 г.
по 02 августа 2024 г.

Составители

нач. Климова, И.А. 
(должность, Ф.И.О., личная подпись)

Начальник филиала

В.Н Селихов

Дата 03.08.2021 МП





**УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Комсомольская, д. 33, г. Орёл, 302001

телефоны/факсы 75-19-28, 75-08-70

e-mail: uprls@adm. orl. ru

<http://orel-region.ru>

21 ИЮЛ 2021

№

6-3/1426/0408

На №

21-01-80 от 19.06.2011

Генеральному директору
проектно-изыскательского института
транспортного строительства
«Желдоризыскания»

Ефремовой С. В.

394065, г. Воронеж, проспект Патриотов, 11А

Рассмотрев Ваше письмо по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии земель лесного фонда на объектах реконструкции, сообщая следующее.

Объект реконструкция моста через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны-Навесное км 8+358 в Ливенском районе Орловской области размещается вне границ лесного фонда.

Объект реконструкция моста через реку Зуша на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Корсаково-Войново-Жилино км 1+836 в Корсаковском районе Орловской области размещается вне границ лесного фонда.

Начальник Управления

И. В. Лебедев



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

20.02.2018 № 05-12 - 32/5743

на № _____ от _____

Начальнику ФАУ
«Главгосэкспертиза»
Минстроя России
Манылову И.Е.

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 3954(3+34ч)
«28» 02 2018 г.

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/54.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

| Код субъекта РФ | Субъект Российской Федерации | Административно-территориальная единица субъекта РФ | Категория федерального ООПТ | Название ООПТ | Принадлежность |
|-----------------|------------------------------|---|--|---|--|
| 1 | Республика Адыгея | Майкопский район | Государственный природный заповедник | Кавказский имени Х.Г. Шапошникова | Минприроды России |
| | Республика Адыгея | г. Майкоп | Дендрологический парк и ботанический сад | Дендрарий Адыгейского государственного университета | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет" |
| 2 | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Башкирский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Бурзянский район | Государственный природный заповедник | Шульган-Таш | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье | Государственный природный заповедник | Южно-Уральский | Минприроды России |
| | Республика Башкортостан | г. Уфа | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН | РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного |

| | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|---|
| | | | | го аграрного университета | ьного образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина" |
| 56 | Оренбургская область | Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский | Государственный природный заповедник | Оренбургский | Минприроды России |
| | Оренбургская область | Кувандыкский | Государственный природный заповедник | Шайтан-Тау | Минприроды России |
| | Оренбургская область | г. Оренбург | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад Оренбургского государственного университета | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет" |
| | Оренбургская область | Бузулукский | Национальный парк | Бузулукский бор | Минприроды России |
| 57 | Орловская область | Знаменский, Хотынецкий | Национальный парк | Орловское полесье | Минприроды России |
| 58 | Пензенская область | Каменский, Камешкирский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский | Государственный природный заповедник | Приволжская Лесостепь | Минприроды России |
| | Пензенская область | г. Пенза | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического университета им.В.Г.Белинского | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Пензенский государственный педагогический" |



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИВЕНСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

303857, Орловская область, город Ливны, ул. Курская, 14
Телефон 8 (48677) 2 – 19 – 73, факс: 2 – 17 – 86, e-mail: livr@adm.orel.ru, официальный сайт: www.adm-livr.ru
ОКПО 04036934 ОГРН 1025702458176 ИНН/КПП 5715001474/570201001

09.12.21

№ 1794

На №

от

Генеральному директору
ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания»

С.В. Ефремовой

На Ваш запрос № 21-01-158 от 30.11.2021г. по вопросу согласования документации по планировке территории в целях реконструкции линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Мост через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км. 8+358 в Ливенском районе Орловской области» администрация Ливенского района согласовывает представленную документацию по планировке территории в целях реконструкции линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Мост через реку Кшень на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ливны - Навесное км. 8+358 в Ливенском районе Орловской области» без замечаний.

Первый заместитель
главы администрации

В.А. Фирсов