



*Общество с ограниченной ответственностью
«Интерпроект»*

*Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.
Луговая с. Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»*

03/22 – ППТЗ

2022 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Интерпроект»

*Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.
Луговая с. Пригородня Слободка Рыльского района Курской области*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»*

03/22 – ППТЗ

Врио генерального директора

О.В.Сопина

2022 г.

Инв. №	
Подпись и дата	
Взам.инв.№	

Состав авторского коллектива

<i>Должность</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Подпись</i>	<i>Выполненные работы</i>
<i>Главный инженер проекта</i>	<i>Сопина О.В.</i>		<i>Руководство работами</i>
<i>Инженер-проектировщик</i>	<i>Заживихина В.В.</i>		<i>Разработка, оформление проектной документации</i>

						03/22-А			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Заживихина				Состав авторского коллектива	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Сопина					П	1	
							ООО «Интерпроект»		

Перечень нормативных документов

1. Постановление Госстроя России от 29 октября 2002 г. № 150 и включены в Систему нормативных документов в строительстве (СНиП 11-04-2003) постановлением Госстроя России от 27 февраля 2003 г. № 27 "Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (в части не противоречащей Государственному Кодексу РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. Градостроительным кодексом Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.
3. Земельным кодексом Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г;
4. Постановления №564 от 12.05.2017г об утверждении "Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";
5. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
6. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
7. ГОСТ Р 22.0.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основное положение»;
8. ГОСТ 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
9. ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
10. Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС;
11. Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2013 N 28138);
12. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000г №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей";

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Подпись	Дата

03/22-ПЗ.ТЧ

Лист

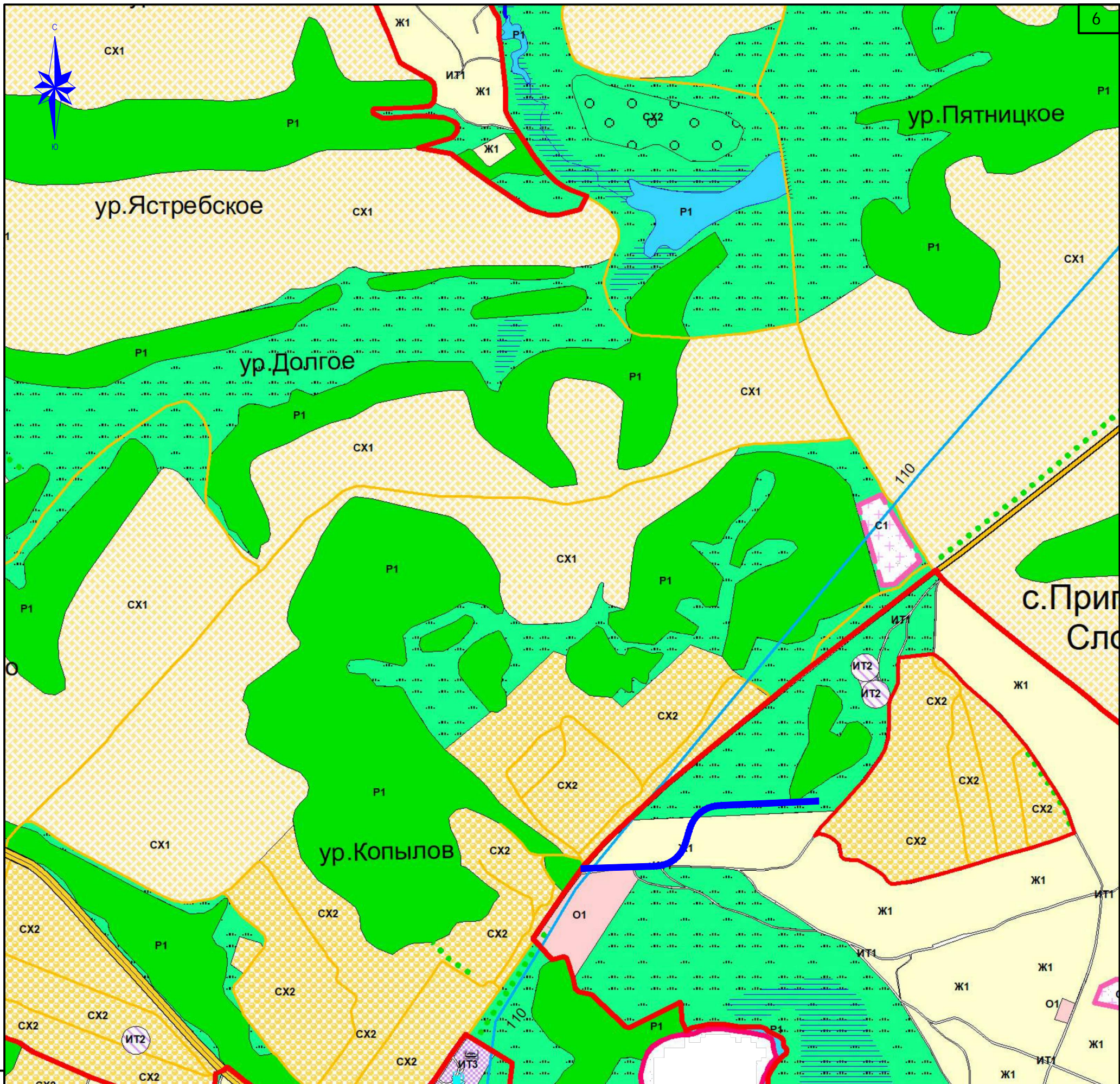
1

Согласовано

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Ж1 Зона малоэтажной жилой застройки
- Ж2 Зона среднеэтажной жилой застройки
- О1 Зона размещения объектов многофункционального общественно-делового, коммерческого, социального и коммунально-бытового назначения
- CX1 Зона занятая сельскохозяйственными угодьями
- CX2 Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения
- CX3 Зона природно-ландшафтной территории в соответствии с местными условиями (территория общего пользования)
- ИТ1 Зона улично-дорожной сети
- ИТ2 Зона инженерной инфраструктуры
- ИТ3 Зона сооружений и коммуникаций транспорта
- С1 Зона кладбищ
- С2 Зона скотомогильников и отходов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Сопина			09.22
Исполн.		Заживихина			09.22

03/22-ППТЗ					
«Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слобода Рыльского района Курской области»					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	1	6
Схема расположения элементов планировочной структуры			ООО "ИНТЕРПРОЕКТ"		



Экспликация земельных участков								
№ участка	Условный номер земельного участка	Площадь участка, кв.м	Кадастровый квартал	Кадастровый номер участка (сторонах земельных участков)	Земельный собственник	Разрешенное использование	Категория земель	Адрес (местоположение)
Участок 1	ЗУ 1	10086	46.20.230101	-	Земли нераспределенной государственной собственности	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Курская область, Рыльский район, с. Пригородная Слободка, ул. Луговая



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- ▨

Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- ▭

Граница кадастрового квартала
- ▭

Граница земельных участков, оформленных в ГКН

▨

Зона с особыми условиями использования

Номер зоны с особыми условиями использования
46.20-6.1

Номер кадастрового участка
46.20.230101478

Номер кадастрового квартала
46.20.230101

—●—●—●—

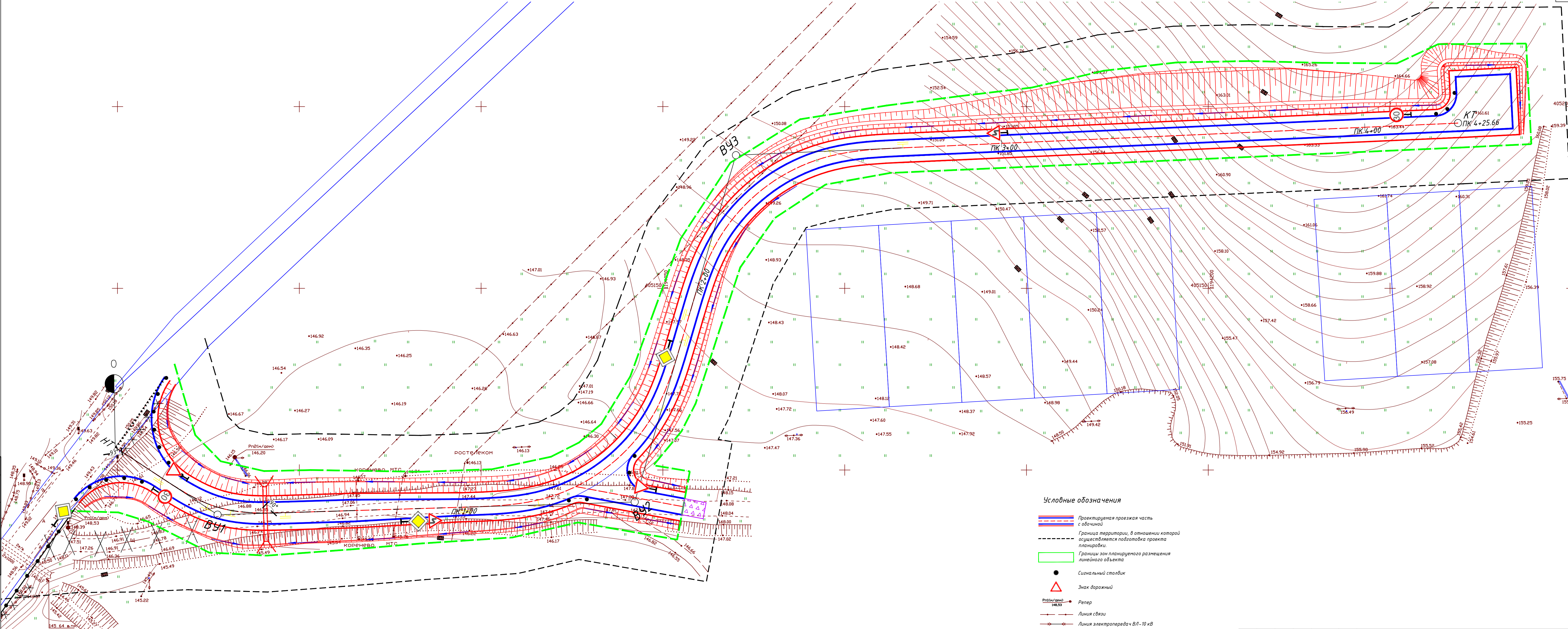
Линия электропередач ВЛ-10 кВ

—●—●—●—

Линия связи

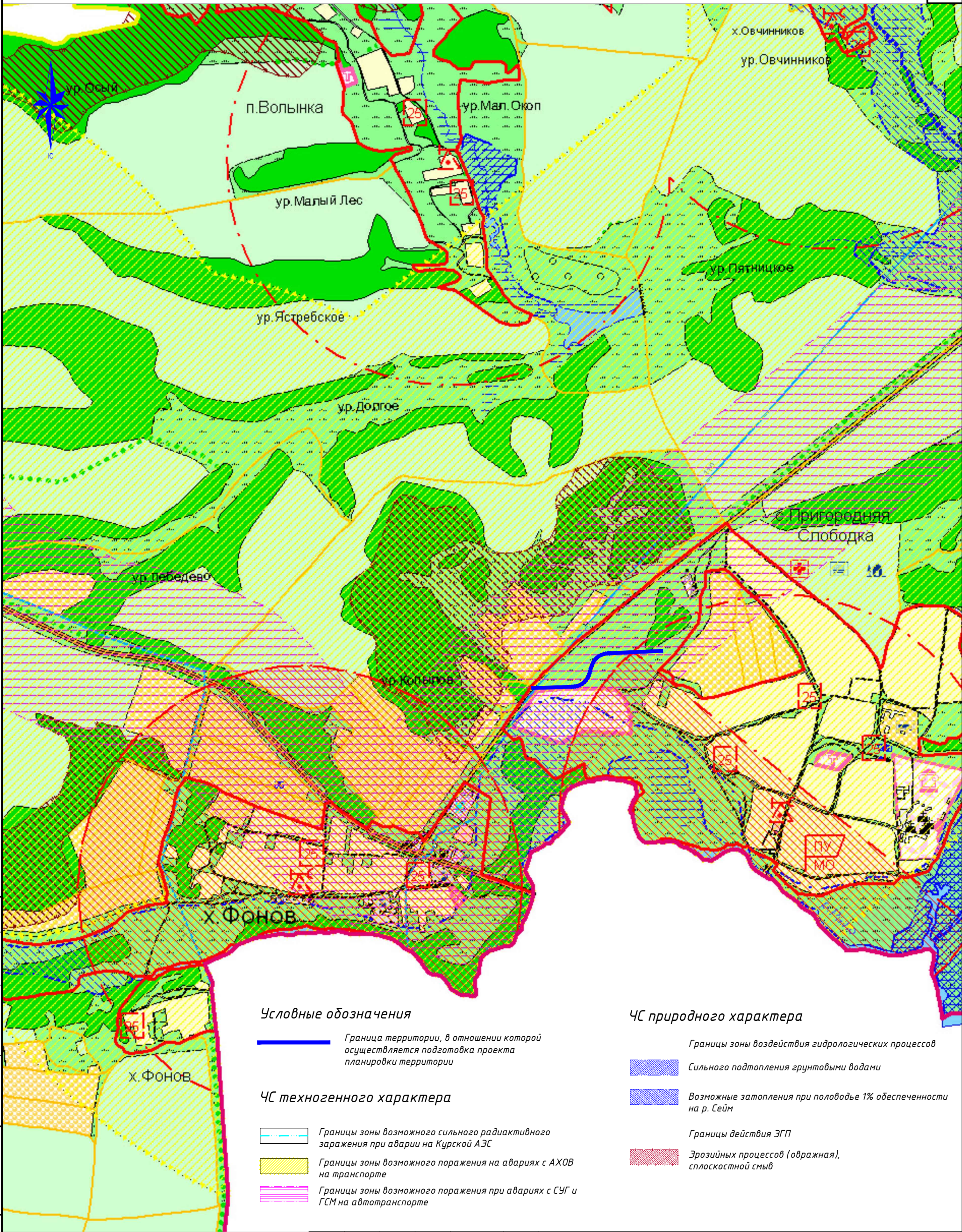
						03/22-ППТЗ.ГЧ			
						«Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слободка Рыльского района Курской области»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Сопина			09.22		П	2	6
Исполн.		Зажибихина			09.22	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки/ схема зон с особыми условиями использования территории			
						ООО "ИНТЕРПРОЕКТ"			

Составлено	
Изд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	



- Условные обозначения
- Проектируемая проезжая часть с обочиной
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Сигнальный столбик
 - Знак дорожный
 - Репер
 - Линия связи
 - Линия электропередач ВЛ-10 кВ

03/22-ППТЗ.ГЧ					
«Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слободка Рыльского района Курской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
ГИП	Сопина			09.22	
Исполн.	Зажихина			09.22	
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	3
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта/схема конструктивных и планировочных решений				ООО "ИНТЕРПРОЕКТ"	



Условные обозначения

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

ЧС техногенного характера

- Границы зоны возможного сильного радиактивного заражения при аварии на Курской АЭС
- Границы зоны возможного поражения на авариях с АХОВ на транспорте
- Границы зоны возможного поражения при авариях с СУГ и ГСМ на автотранспорте

ЧС природного характера

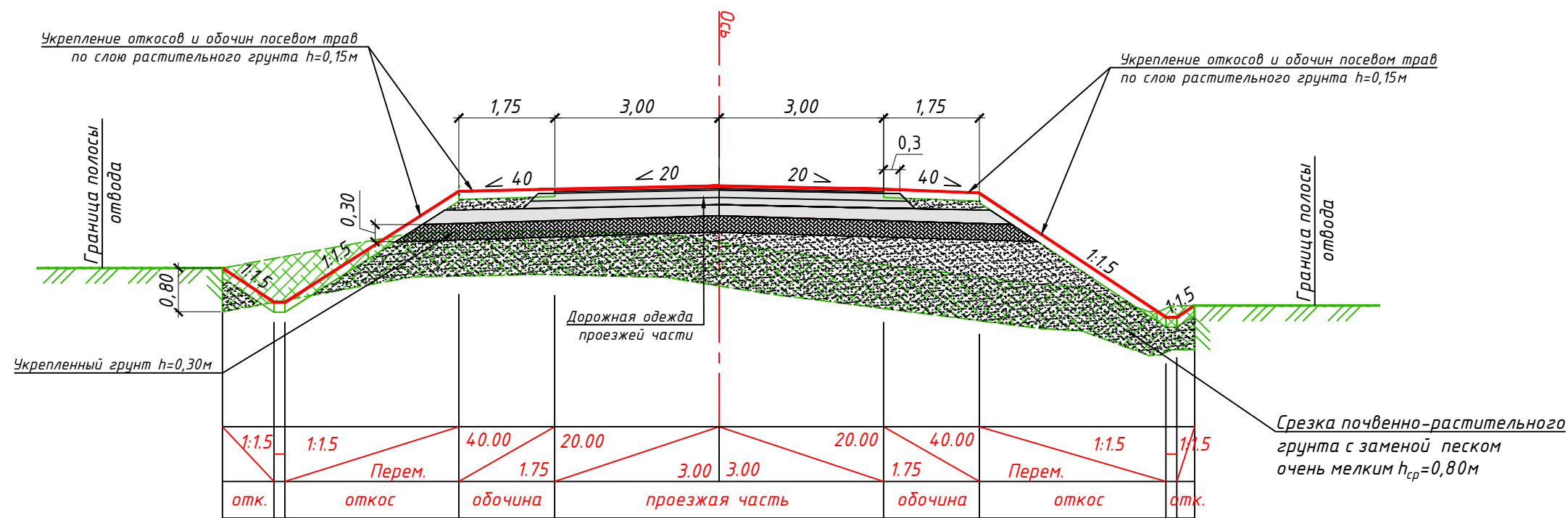
- Границы зоны воздействия гидрологических процессов
- Сильного подтопления грунтовыми водами
- Возможные затопления при паводке 1% обеспеченности на р. Сейм
- Границы действия ЭГП
- Эрозионных процессов (обрачная), сплоскостной срыв

Согласовано

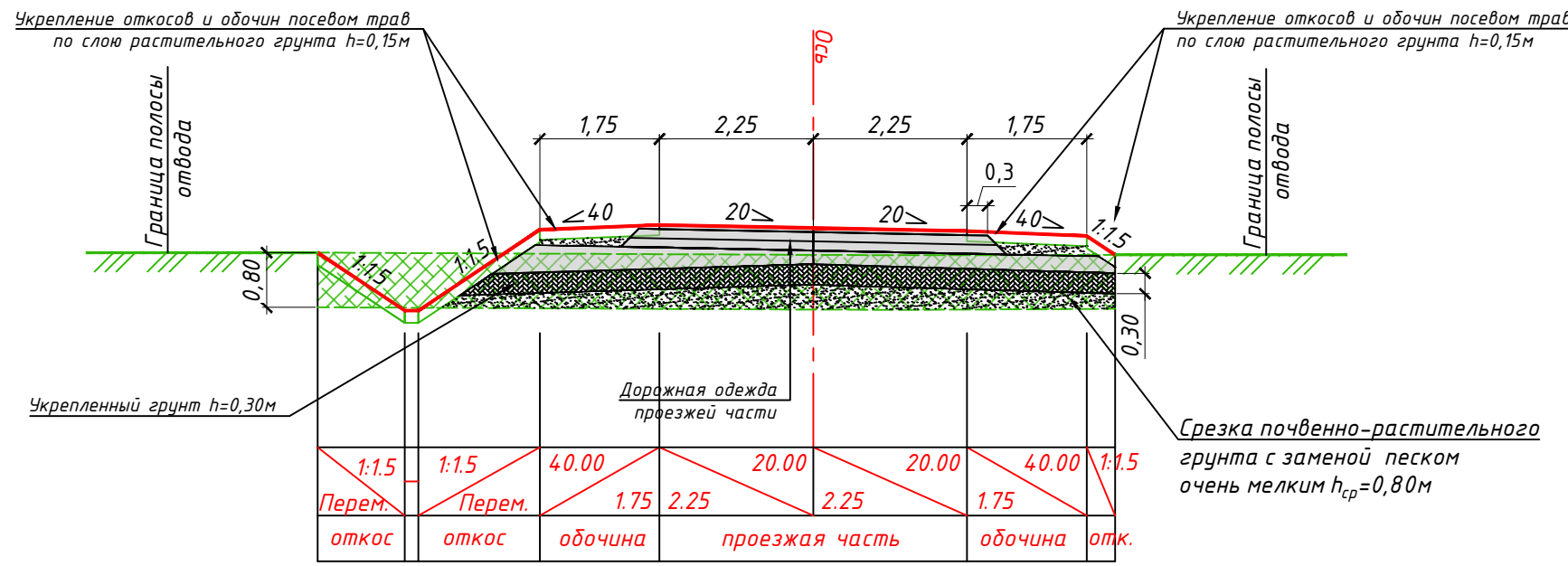
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						03/22-ППТЗ			
						«Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слобода Рыльского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Сопина			09.22	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Исполн.		Заживихина			09.22		П	4	6
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ООО "ИНТЕРПРОЕКТ"		

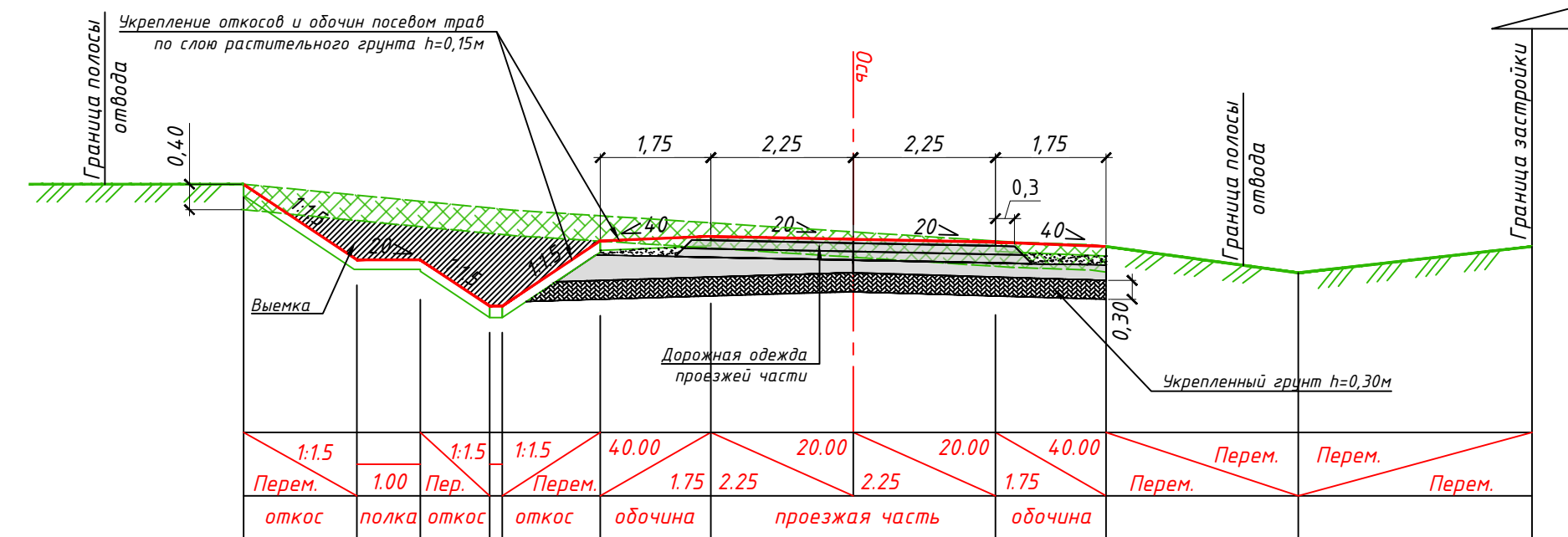
Типовой поперечный профиль земляного полотна
Тип 1
в насыпи
ПК 0+00-ПК 1+00



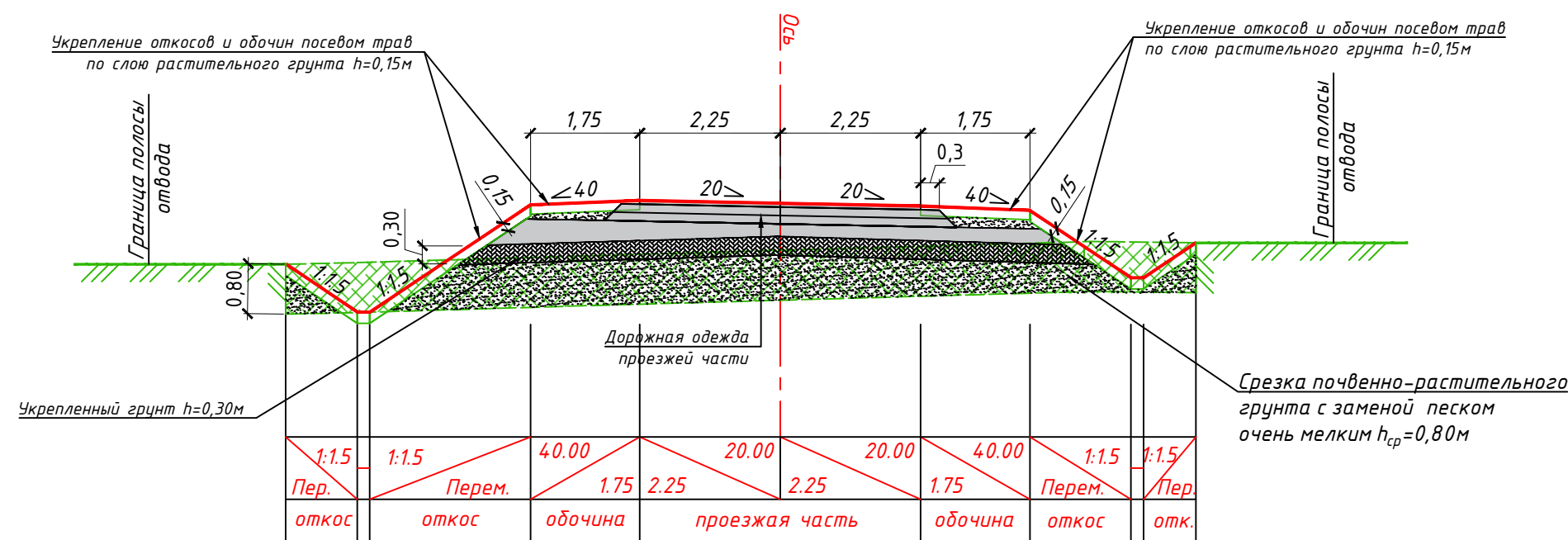
Типовой поперечный профиль земляного полотна
Тип 3
в насыпи
ПК 2+20-ПК 2+40



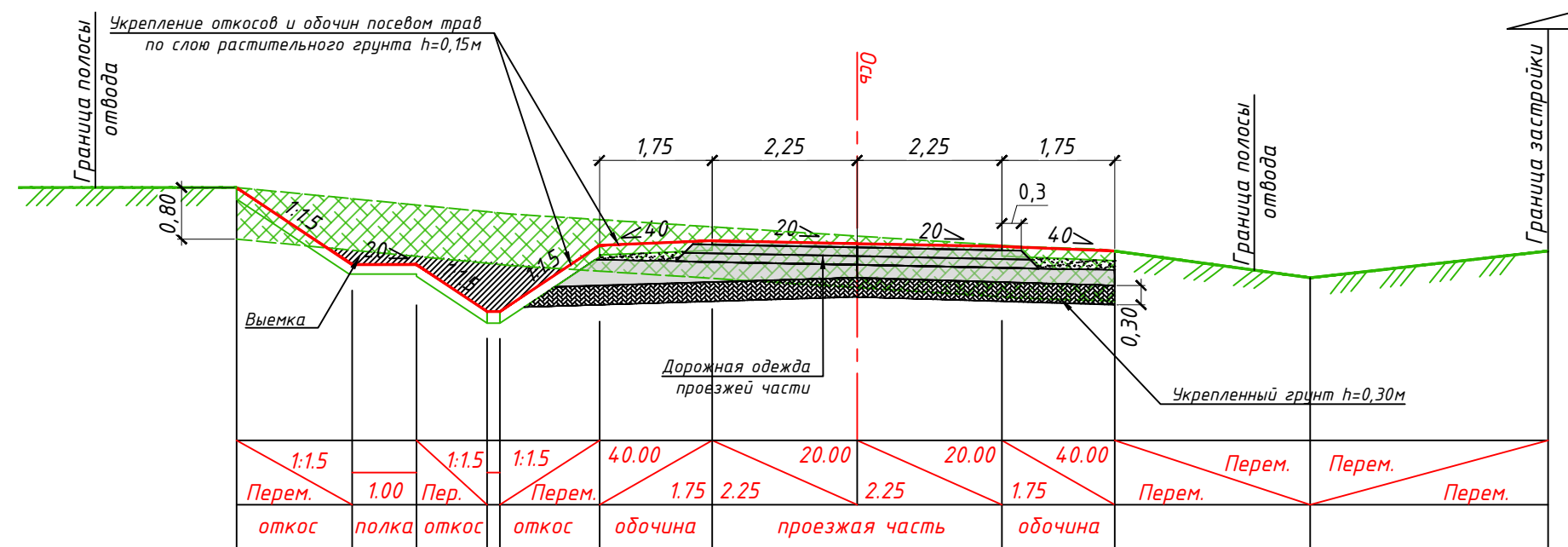
Типовой поперечный профиль земляного полотна
Тип 5
в насыпи
ПК 2+80-КТ



Типовой поперечный профиль земляного полотна
Тип 2
в насыпи
ПК 1+00-ПК 2+20



Типовой поперечный профиль земляного полотна
Тип 4
в насыпи
ПК 2+40-ПК 2+80



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						03/22-ППТЗ.ГЧ		
						«Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слободка Рыльского района Курской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
ГИП		Сопина			07.22		П	6
Исполн.		Заживихина			07.22	Типовые поперечные профили земляного полотна 1:100	ООО "ИНТЕРПРОЕКТ"	



*Общество с ограниченной ответственностью
«Интерпроект»*

*Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.
Луговая с. Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»*

03/22-ППТ4

2022 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Интерпроект»

*Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.
Луговая с. Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»*

03/22-ППТ4

Врио генерального директора

О.В.Сопина

2022 г.

Инв. №	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Состав авторского коллектива

Должность	Фамилия	Подпись	Выполненные работы
Главный инженер проекта	Сопина О.В.		Руководство работами
Инженер-проектировщик	Заживихина В.В.		Разработка, оформление проектной документации

						03/22-ППТ4-А		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Заживихина				Состав авторского коллектива		
ГИП		Сопина						
							Стадия	Лист
							П	1
							Листов	1
							ООО «Интерпроект»	

Пояснительная записка

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

Курская область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины, на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Площадь области – 29,8 тыс. кв.км. Высота поверхности над уровнем моря, в основном, 175–225 м. Наиболее приподнята центральная часть области. По ее восточной окраине, почти в меридиональном направлении тянется Тимско- Щигровская гряда.

Геоморфологическое своеобразие Средне- Русской возвышенности заключается в ее резком и молодом эрозионном расчленении. Возвышенность представляет собой классический район развития овражно-балочного рельефа.

На территории Курской области насчитывается 902 реки, 785 прудов и водохранилищ. Наиболее крупные искусственные водоем– Михайловское на р. Свапа и пруд-охладитель Курской АЭС в пойме р. Сейм. Наиболее крупные реки– Сейм, Тускарь, Псел, Усожа, Свапа и другие.

Географическое положение рассматриваемой территории обеспечивает получение значительной суммы солнечной радиации в весенне-летний период года, минимум приходится на зиму. Существенное влияние на состояние баланса тепла и влаги оказывает атмосферная циркуляция.

Характер атмосферной циркуляции в Центрально-Черноземных областях в течение теплого времени года обуславливает преимущественно режим антициклональной погоды, формирующейся в массах континентально-умеренного воздуха, который здесь господствует в

Морские воздушные массы атлантического происхождения, также как и арктический воздух, поступающий с северо-запада и севера, приходят на территорию Центрально-Черноземных областей преимущественно в измененном виде, потеряв по пути своего следования значительную часть своих основных свойств. В то же время географическое положение территории благоприятно для проникновения летом воздушных масс континентально-тропического происхождения, надвигающихся с юго-востока, из районов Казахстана и Средней Азии.

						03/22-ППТ4.ТЧ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Заживихина					Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Сопина						П	1	5
							ООО «Интерпроект»		

В начале и конце зимы, а нередко и в январе, полоса высокого давления разрушается циклонами, прорывающимися с юго-запада или с юга, с Балкан или Черного моря. Прорывы южных циклонов обычно сопровождаются снегопадами, метелями, оттепелями.

Согласно климатическому районированию территории РФ участок изысканий относится:

– к строительно-климатическому подрайону II-B (СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Приложение А рис. А1);

Ниже приводятся результаты многолетних метеорологических наблюдений (станция «Курск»).

1. Средняя месячная и годовая температура Воздуха – $^{\circ}\text{C}$

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
t	-7,3	-6,9	-1,4	7,5	14,2	17,4	19	18,1	12,5	6,2	-0,5	-5,2	6,1

2. Средняя температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года (июля) $+19^{\circ}\text{C}$;

3. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года (январь) $-7,3^{\circ}\text{C}$;

4. Абсолютная максимальная температура воздуха $+39^{\circ}\text{C}$;

5. Абсолютный минимум температуры воздуха -35°C ;

6. Продолжительность и средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой менее 0°C :

– продолжительность 132 сут;

– средняя температура -5°C .

7. Количество осадков за год – 630 мм;

– в том числе за ноябрь–март – 217 мм.

8. Количество осадков за апрель–октябрь – 413 мм;

9. Суточный максимум осадков – 144 мм;

10. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 85%;

11. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца – 71%;

12. Преобладающее направление ветра за декабрь–февраль – западное;

13. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 5,3 м/сек;

Изм.	Кол.	Лист	Лодж.	Подпись	Дата

03/22-ППТ4.ТЧ

Лист

2

14. Преобладающее направление ветра за июнь–август – западное.

Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» по давлению ветра изучаемая территория относится ко II-ому ветровому району.

Нормативное значение ветрового давления равно $W_0=0,30$ кПа или 30кгс/м^2 .

15. Нормативная глубина промерзания – 1,2 м.

16. Район по толщине стенки гололеда – относится к району II (СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Приложение Е).

17. Сейсмичность исследуемой территории Курской области согласно СП 14.13330–2018 по карте ОСР–97 «А» составляет 5 баллов по шкале MSK–64 и характеризуются как сейсмически неопасная.

18. Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков 1,20 м

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Автомобильная дорога	Автомобильная дорога	Съезд
1	2	3	4	5	6
1	Вид строительства	–	Новое	Новое	Новое
2	Категория	–	проезд основной	проезд	проезд
3	Расчетная скорость	км/ч	40	30	30
4	Строительная длина	м	100,00	325,66	30,00
5	Ширина проезжей части	м	6,00	4,50	4,5
6	Число полос движения	шт.	2	1	1
7	Ширина обочины	м	1,75	1,75	1,75
9	Ширина земляного полотна	м	9,50	8,00	8,00
12	Наибольший продольный уклон	‰	40,00	100,00	34,90
13	Поперечный уклон проезжей части	‰	20	20	20
14	Поперечный уклон обочин	‰	40	40	40
15	Тип дорожной одежды	–	облегченный	облегченный	облегченный
16	Вид покрытия проезжей части	–	а/б	а/б	а/б
17	Расчетная нагрузка на дорожную одежду	кН	100	100	100

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

На территории планируемого размещения линейного объекта, объекты, подлежащие переносу, переносятся в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не предусмотрено.

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

Проектом предусмотрены следующие пересечения с существующими объектами капитального строительства:

Ведомость пересечений				
№	Местоположение	Наименование коммуникации	Расположение	Угол в точке пересечения
п/п	от ПК+			
1	2	3	4	5
1	0+28.77	ЛЭП 10 кВт	пересечение	101°55'5"
2	0+71.22	Линия связи (подз.)	пересечение	91°1'17"
3	0+82.32	Линия связи (подз.)	пересечение	101°46'19"
4	0+98.83	Линия связи (подз.)	пересечение	101°16'35"
5	1+52.40	ЛЭП 10 кВт	пересечение	46°37'38"

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

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

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

Трасса проектируемых сетей не пересекается с водными объектами.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

03/22-ППТ4.ТЧ

Лист

4

Перечень нормативных документов

1. Постановление Госстроя России от 29 октября 2002 г. № 150 и включены в Систему нормативных документов в строительстве (СНиП 11-04-2003) постановлением Госстроя России от 27 февраля 2003 г. № 27 "Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (в части не противоречащей Государственному Кодексу РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. Градостроительным кодексом Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.
3. Земельным кодексом Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г;
4. Постановления №564 от 12.05.2017г об утверждении "Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";
5. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
6. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
7. ГОСТ Р 22.0.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основное положение»;
8. ГОСТ 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
9. ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
10. Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС;
11. Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2013 N 28138);
12. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000г №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей";

Изм.	Кол.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

03/22-ППТ4.ТЧ

Лист

5



ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории объекта
 «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородная
 Слободка Рыльского района Курской области»

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для строительства Автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородная Слободка Рыльского района Курской области
2.	Заказчик	Администрация Рыльского района Курской области
3.	Исполнитель	ООО «Интерпроект»
4.	Источник финансирования	Бюджет Рыльского района Курской области
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	Задание на проектирование, на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации для строительства объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородная Слободка Рыльского района Курской области» и муниципальный контракт от 01.03.2022 №29/22, заключенный Администрацией Рыльского района Курской области и ООО «Интерпроект».
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	Курская область, Рыльский район, Пригородненский сельсовет, с.Пригородная Слободка, ул.Луговая
7.	Сроки завершения работ	2022 год
8.	Основные технические параметры	Строительная длинна 455,66 м (уточнить при проектировании) Проектные характеристики объекта капитального строительства 1. Категория автодороги

		<p>4. Ширина проезжей части 4,5 м</p> <p>5. Тип дорожной одежды асфальтобетон</p>
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидротехнических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).</p> <p>2. Основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемой реконструкцией).</p> <p>3. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
10.	Цель работы и задачи	<p>1. Разработка проекта планировки территории. Изготовление чертежей проекта планировки территории Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).</p> <p>2. Разработка проекта межевания территории. Изготовление чертежей проекта межевания территории.</p> <p>3. Подготовка схемы планировочной организации земельных участков для целей дальнейшей подготовки материалов для выдачи разрешения на строительство.</p>
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	<p>Документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги местного значения по ул.Луговая с.Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно: Градостроительного кодекса Российской Федерации; Земельного кодекса Российской Федерации; Водного кодекса Российской Федерации; Лесного кодекса Российской Федерации; Федерального закона от 18.11.2007 № 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 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; Постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402-ФЗ «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий,</p>

	<p>необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>Постановления правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>Приказ Минтранса РФ от 06.07.2012 №199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;</p> <p>Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 №4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>Приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 №5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;</p> <p>Приказа Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;</p> <p>Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>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.</p> <p>При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта планировки территории предоставляются на топографической подоснове в масштабе М 1:1000; 1:2000.</p>
--	---

		Чертежи проекта межевания территории предоставляются на топографической подоснове в масштабе М 1:1000; 1:2000.
12.	Состав и содержание работ	<p>Документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект планировки территории</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>Чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000).</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p>

		<p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть предоставлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <p>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);</p>
--	--	--

	<p>г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>д) схема границ территории объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>иные материалы для обоснования положений по планировке территории.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>д) ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящими на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>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;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными</p>
--	--

	<p>объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p> <p>2. Проект межевания территории</p> <p>Основная часть</p> <p>1) Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</p> <p>б) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>2) Чертеж межевания территории отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>3) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</p> <p>7) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>8) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>9) границы зон действия публичных сервитутов.</p>
--	---

	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10) границы существующих земельных участков; 11) границы зон с особыми условиями использования территорий; 12) местоположение существующих объектов капитального строительства; 13) границы особо охраняемых природных территорий; 14) границы территорий объектов культурного наследия. <p>3. Схема планировочной организации земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения с отображением на ней:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) объекта капитального строительства (в том числе, существующих и планируемых конструктивных элементов), зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; 2) красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек); 3) границ кадастровых номеров земельных участков, формирующих полосу отвода существующей автомобильной дороги; 4) границ и кадастровых номеров существующих (образованных) земельных участков, дополнительно отводимых для формирования полосы отвода автомобильной дороги (в т. ч. Их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек); 5) границ и кадастровых номеров (условных номеров) образуемых земельных участков, дополнительно отводимых для размещения объекта капитального строительства (реализации проекта), а также (при необходимости) формирования полосы отвода автомобильной дороги, не связанного с размещением объекта капитального строительства (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек); 6) границ и кадастровых номеров земельных участков, смежных с границами участков проектируемой полосы отвода (при отсутствии кадастровых номеров земельных участков-номера кадастровых кварталов); 7) границ начала и окончания работ в рамках реализации проекта; 8) границ зон действия публичных сервитутов и объектов культурного и археологического наследия (при наличии);
--	---

		<p>9) подъездов и подходов к объекту капитального строительства;</p> <p>10) объектов, подлежащих сносу (демонтажу);</p> <p>И) материалов, подтверждающих конфигурацию и идентификационные параметры существующих земельных участков, образованных (образуемых) для размещения объекта капитального строительства и/или формирования полосы отвода автомобильной дороги при отсутствии информации о данных земельных участках в источниках информации публичного доступа.</p> <p>Схема должна быть выполнена в масштабе 1:1000 – 1:2000 и содержать соответствующие условные обозначения.</p>
13.	<p>Формы представления документации по планировке территории, комплектации и передачи материалов заказчику</p>	<p>После утверждения документации по планировке территории материалы предоставляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 экземпляров документации на бумажном носителе; – 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документация, передаваемая в электронном виде должна соответствовать Приказу Минстроя России от 12.05.2017 № 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 предоставляется заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в формате xml (в структуре действующей на момент сдачи документации xml-сметы, размещенной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства); – при отсутствии действующей xml-сметы, документация передается заказчику в форматах doc, docx, odt (документы с текстовым содержанием), pdf (документы с текстовым и графическим содержанием), xls, xlsx, ods (сметная документация). Документация по каждому разделу предоставляется по следующей структуре: – в формате pdf, подписанная усиленной квалифицированной цифровой подписью (далее - ЭЦП), оформленной в соответствии с действующим законодательством; – в формате pdf не подписанная ЭЦП и допускается редактирование структуры документа; – в редактируемом формате (dwg, dxf – для графических данных САПР; doc, docx, rtf, odt, xls,

		<p>xlsx, ods – для текстовых данных; tiff, png, bmp, jpeg – для растровых изображений).</p> <p>Документы на электронном носителе предаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе</p>
--	--	---



АДМИНИСТРАЦИЯ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

К.Либкнехта ул., д.21, Рыльск, Курская область, 307370
тел./факс (47152) 2-12-60/2-31-77. E-mail: glava@rylskraion.ru
ОКПО 04032310, ОГРН 1054625012750, ИНН/КПП 4620007691/ 462001001

18.06.2016 № 1006
На № _____ от _____

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»
О.В.Сопиной

Уважаемая Ольга Викторовна!

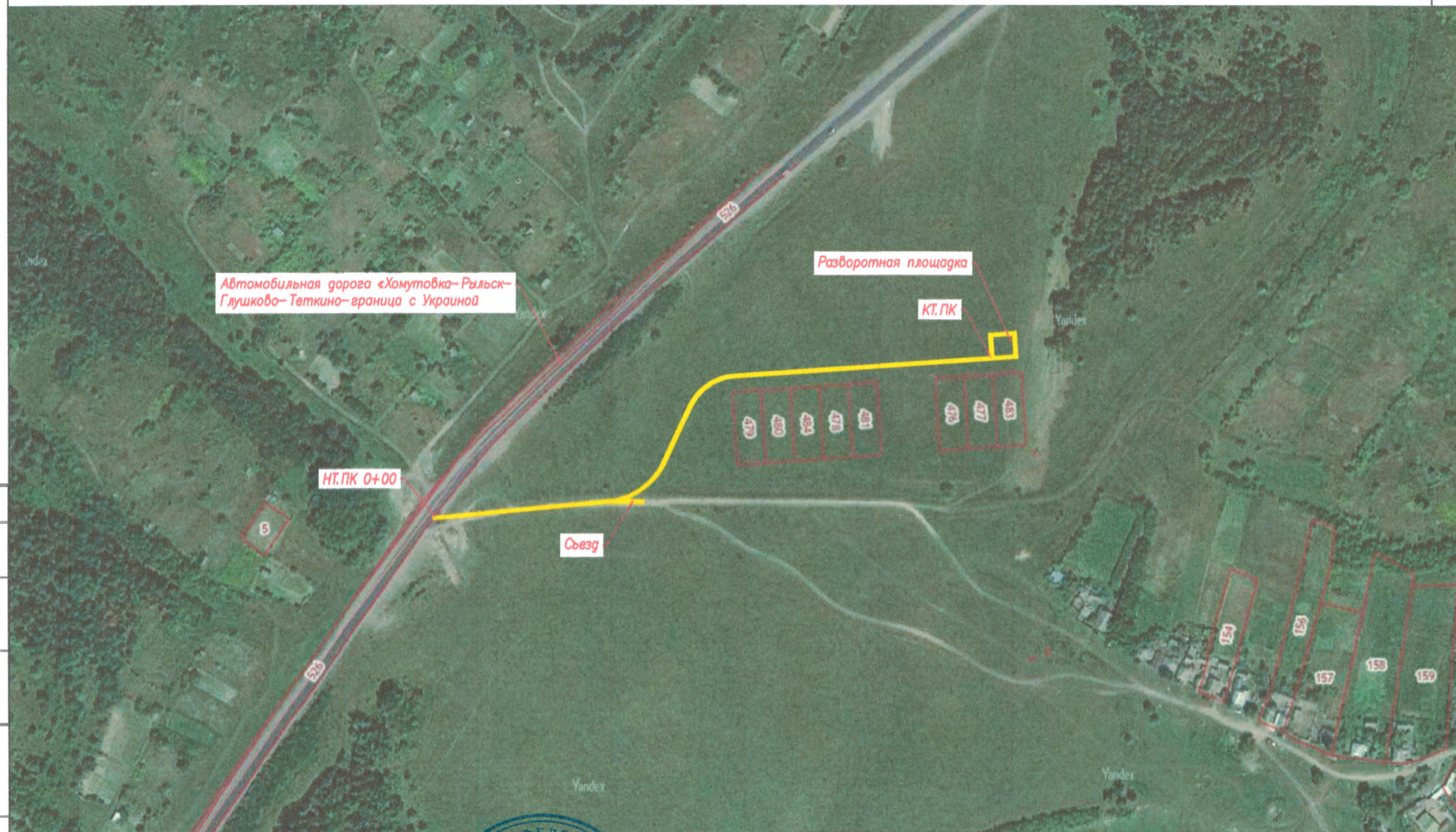
В рамках выполнения проектных и изыскательских работ для строительства объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области» Администрация Рыльского района Курской области согласовывает схему объекта.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель Главы Администрации
Рыльского района Курской области

О.В.Чемодурова



— проектируемая автомобильная дорога

Согласовано:

Заместитель главы администрации
Высоцкого района Курской области.



Изм.	Кол. лм	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Сопина			03.22
Исполн.		Заживихина			03.22

03/22

«Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная слободка Рыльского района Курской области»

Стадия	Лист	Листов
П	1	

Ситуационная схема

ООО "ИНТЕРПРОЕКТ"



АДМИНИСТРАЦИЯ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

К.Либкнехта ул., д.21, Рыльск, Курская область, 307370
тел./факс (47152) 2-12-60/2-31-77. E-mail: glava@rylskraion.ru
ОКПО 04032310, ОГРН 1054625012750, ИНН/КПП 4620007691/ 462001001

03.06.2022 № 1854
На №132-22 от 30.05.2022

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»
О.В.Сопиной

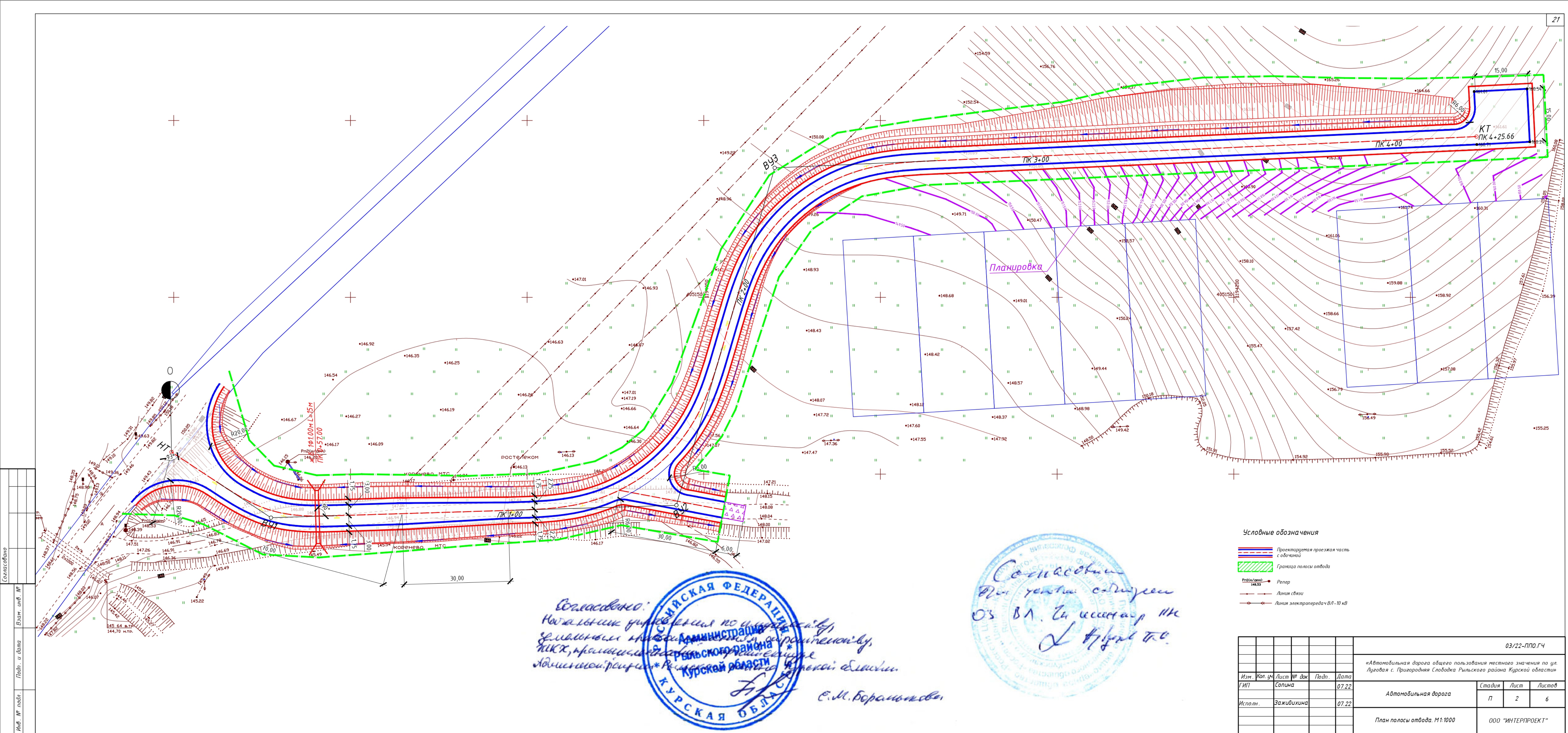
Уважаемая Ольга Викторовна!

В рамках выполнения проектных и изыскательских работ для строительства объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области» Администрация Рыльского района Курской области согласовывает план трассы объекта.

С уважением,

Заместитель Главы Администрации
Рыльского района Курской области

О.В.Чемодурова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Центрально-Черноземное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. К. Маркса, д. 53, г. Курск, 305029

т. (4712) 58-00-92, ф. (4712) 58-00-81

E-mail: rpn46@rpn.gov.ru

ОГРН 1043600077762, ИНН/КПП 3664060362/366601001

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»

О.В. Сопиной

305007, Курская область, г. Курск,
ул. Сумская, д. 5

Email: interproekt46@yandex.ru

30.03.2022 № 14/0303-НИ/5338

На № 59-22 от 24.03.2022 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное управление Росприроднадзора рассмотрело обращение ООО «Интерпроект» от 24.03.2022 № 59-22 (вх. № 14-К/5895 от 28.03.2022) по вопросу предоставления сведений об объектах размещения отходов и сообщает следующее.

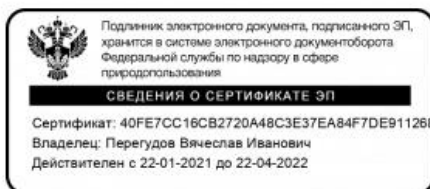
В соответствии с Положением о Центрально-Черноземном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.02.2022 №94, Управление не наделено полномочиями предоставления информации и справок о наличии/отсутствии полигонов ТКО в районе проектируемых объектов.

Одновременно информируем о возможности воспользоваться информацией, указанной в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Курской области (<http://tko.reg-kursk.ru/>), содержащей сведения об объектах размещения отходов, расположенных на территории Курской области.

Обращаем внимание, что в настоящее время комитетом ЖКХ и ТЭК Курской области проводится актуализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Курской области, по вопросам изменения сведений в электронной модели необходимо обращаться в вышеуказанный орган исполнительной власти Курской области ((4712)51-11-93).

Заместитель руководителя

Некрасова Ирина Сергеевна
(4712) 58 00 92



В.И. Перегудов





АДМИНИСТРАЦИЯ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

К.Либкнехта ул., д.21, Рыльск, Курская область, 307370
тел./факс (47152) 2-12-60/2-31-77. E-mail: glava@rylskraion.ru
ОКПО 04032310, ОГРН 1054625012750, ИНН/КПП 4620007691/ 462001001

05.12.2022 № 3484

На №85 от 05.12.2022

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»
О.В.Сопиной

Уважаемая Ольга Викторовна!

На Ваш запрос в рамках выполнения проектных и изыскательских работ для строительства объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области» Администрация Рыльского района Курской области сообщает следующую информацию в границах проектируемого объекта.

1. Источников питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны в границах испрашиваемого земельного участка не имеется.

2. Кладбищ и их санитарно-защитных зон в границах земельного участка не имеется.

3. Лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, в том числе не входящих в государственный лесной фонд, согласно статьям 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации, лесопарковых зеленых поясов, городских лесов, зеленых зон в границах земельного участка не имеется.

4. Приаэродромных территорий в границах земельного участка не имеется.

5. Территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в границах земельного участка не имеется.

6. Зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения в границах земельного участка не имеется.

7. Свалок и полигонов твердых бытовых отходов в границах земельного участка не имеется.

Заместитель Главы Администрации
Рыльского района Курской области

О.В.Чемодурова



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305000 г. Курск, ул. Радищева, 17
телефоны: 52-11-83; 52-05-54; 52-05-74

E-mail: vetkursk@kurskline.ru

04.04.2022 № 09.3-01-39/1414

На № 54-22 от 24.03.2022

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»

Сопиной О.В.

305007, г. Курск,
ул. Сумская, д. 5

e-mail: interproekt46@yandex.ru

Уважаемая Ольга Викторовна!

В соответствии с Вашим запросом, поступившим в наш адрес 24.03.2022, управление ветеринарии Курской области сообщает.

По информации предоставленной подведомственным учреждением ОБУ «Станция по борьбе с болезнями животных Рыльского района» установлено, что в районе расположения участка проектирования: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области» биотермические ямы, скотомогильники, сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы.

Начальник управления

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

О.И. Кошманов

Сертификат 4927FE276F730C19A7DF8BEF63A8E2797D3A8A4C
Владелец **Кошманов Олег Иванович**
Действителен с 24.08.2021 по 24.11.2022



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)

Юридический адрес:

305021 г. Курск, ул. Школьная, д. 50

Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул. Школьная, д. 50

тел.: +7 (4712) 53-23-05, факс: +7 (4712) 53-23-05

e-mail: ecolog46@rkursk.ru; www.ecolog46.ru

28.03.2022 № 05.2-06-24/3003

На № 58-22 от 24.03.2022

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»
Сапиной О.В.

Рассмотрев предоставленную схему расположения участка проектирования: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слободка Рыльского района Курской области» комитет природных ресурсов Курской области сообщает, что в соответствии со сведениями государственного лесного реестра проектируемый объект граничит с землями Государственного лесного фонда квартал 190 выдел 45 Рыльского лесничества Рыльского участкового лесничества.

Дополнительно сообщаем, что границы Рыльского лесничества внесены в сведения ЕГРН.

Заместитель председателя
комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 09697CA7DF5A6FCF2F958A00DF040CFA9770B3D5
Владелец **Репринцев Дмитрий Дмитриевич**
Действителен с 12.05.2021 по 12.08.2022

Д.Д. Репринцев

Исп. Ларина Л.В.
(47152) 3-12-49
rilsk_otdel@mail.ru

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА
В. В. АЛЕХИНА»**
(ФГБУ «Центрально-Черноземный
государственный заповедник»)

ООО «Интерпроект»

п/о Заповедное, Курский район,
Курская область, 305528
тел.факс (4712) 59-92-56,
тел.факс (4712) 59-92-54
E-mail: alekhin@zapoved-kursk.ru

«14» июня 2022 г. № 124
на № _____

В ответ на Ваше обращение (письмо от 24.03.2022г. № 53-22) ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный заповедник» сообщает следующее: особо охраняемые природные территории федерального значения в районе расположения участка проектирования: Автомобильная дорога общего пользования ул. Луговая с. Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области», отсутствуют.

Директор



А.А. Власов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305002, г. Курск,
Красная площадь, д.1
тел.: +7 (4712) 400-200 доб. 1068
e-mail: nadzorokn@rkursk.ru

Временно исполняющей
обязанности генерального директора
ООО «Интерпроект»
Сопиной О.В.

21.04.2022 № 05.4-01.423/239

На № 56-22 от 24.03.2022 г.

305007, Курская область, г. Курск, ул.
Сумская, д. 5.
interproject46@yandex.ru

Уважаемая Ольга Викторовна!

Рассмотрев Ваше обращение об ограничениях в области охраны объектов культурного наследия на земельном участке для проектирования объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородная Слободка Рыльского района Курской области», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, с. Пригородная Слободка, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области сообщает.

Согласно предоставленным данным, на рассматриваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке выявленных объектов культурного наследия - памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объекта культурного наследия, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области не располагает.

Учитывая изложенное, в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- 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;

- представить в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области 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 испрашиваемом 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 границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области решения о включении данных объектов 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 по обеспечению 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 комитет по охране объектов культурного наследия Курской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Заместитель председателя комитета



Е.Д. Барыбина



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)

И.о. генерального директора
ООО «Интерпроект»

**Областное казенное учреждение «Дирекция
по управлению особо охраняемыми природными
территориями, парками, скверами и лесами
Курской области»
(ОКУ «Дирекция ООПТ»)**

О.В. Сопиной

305023, г. Курск, ул. 3-я Песковская, д. 40
тел.: +7 (4712) 33-13-38 (124), 34-94-50
e-mail: oku.oopt@rkursk.ru

30.03.2022 № 224

В соответствии запросом от 24.03.2022г. № 57-22 о предоставлении сведений государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, о наличии/отсутствии редких растений и животных, занесенных в Красную книгу Курской области в районе расположения объекта: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул.Луговая с.Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области» в соответствии с Административным регламентом комитета природных ресурсов Курской области предоставления государственной услуги «Предоставление сведений государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения» ОКУ «Дирекция ООПТ» сообщает.

В границах испрашиваемого участка ООПТ регионального и местного значения отсутствуют.

Учет объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курской области, ведется в разрезе районов и городских округов. Сведения о распространении данных видов на территории, указанной в запросе, отдельно не выделяются. Имеющиеся сведения о видах животных, сосудистых растений и мохообразных, занесенных в Красные книги Курской области и Российской Федерации, обитающих и произрастающих на территории Рыльского района, прилагаются.

Одновременно сообщаем, что на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 и в соответствии с письмом Минприроды России от 22.03.2018 № 05-12-

53/7812 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в пределах территории, на которой планируется осуществление хозяйственной деятельности.

Все леса Курской области относятся к защитным лесам. Территория вышеуказанного участка граничит с землями государственного лесного фонда Рыльского лесничества Рыльского участкового лесничества лесной квартал 190 лесотаксационный выдел 45.

Дополнительно сообщаем, что границы Рыльского лесничества внесены в сведения ЕГРН.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



Директор

О.Ю. Нуждов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)

305021, г. Курск, ул. Школьная, д. 50
тел.: +7 (4712) 53-23-05, факс: +7 (4712) 53-23-05
e-mail: ecolog46@rkursk.ru;
www.ecolog46.ru

Врио генерального директора
ООО «Интерпроект»

О.В. Сопиной

21.04.2022 № 05.2-03-24/3952

На № _____ от _____

Комитет природных ресурсов Курской области на запрос ООО «Интерпроект» от 24.03.2022 № 55-22 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) общераспространенных полезных ископаемых в границах участка проектирования: «Автомобильная дорога общего пользования местного значения по ул. Луговая с. Пригородняя Слободка Рыльского района Курской области», сообщает.

Под испрашиваемым участком работ не имеется участков недр местного значения, находящихся в утвержденном Перечне участков недр местного значения на территории Курской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, учтенных государственным балансом полезных ископаемых.

Первый заместитель
председателя комитета



А.В.Володько