

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА –
НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ,
6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО
ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)), УТВЕРЖДЁННЫЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ОТ 27.10.2020 № 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940–КМ457+732, КМ 458+283–
КМ 458+734, КМ 459+300–КМ459+617, КМ 462+560–КМ 464+068, КМ 464+326–
КМ464+470, КМ 465+365–КМ466+164, КМ 471+73–КМ475+361, КМ 477+647–
КМ 478+464, КМ 481+200–КМ 482+837, КМ 488+544–КМ 489+373, КМ 492+605–
КМ 493+748, КМ 498+039–КМ 499+320, КМ 513+395–КМ 513+822, КМ 518+435–
КМ 518+803, КМ 529+513–КМ 529+546, КМ 532+581–КМ 532+795, КМ 541+530–
КМ 541+613, КМ 551+392–КМ 551+446, КМ 562 +950–КМ 566+700, КМ 571+862–
КМ 572+524, КМ 578+181–КМ 578+310**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог

«СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)), УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020 № 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940–КМ457+732, КМ 458+283–КМ 458+734, КМ 459+300–КМ459+617, КМ 462+560–КМ 464+068, КМ 464+326–КМ464+470, КМ 465+365–КМ466+164, КМ 471+73–КМ475+361, КМ 477+647–КМ 478+464, КМ 481+200–КМ 482+837, КМ 488+544–КМ 489+373, КМ 492+605–КМ 493+748, КМ 498+039–КМ 499+320, КМ 513+395–КМ 513+822, КМ 518+435–КМ 518+803, КМ 529+513–КМ 529+546, КМ 532+581–КМ 532+795, КМ 541+530–КМ 541+613, КМ 551+392–КМ 551+446, КМ 562 +950–КМ 566+700, КМ 571+862–КМ 572+524, КМ 578+181–КМ 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки.

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

Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог

«СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ
НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6
ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО
ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)), УТВЕРЖДЁННЫЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ОТ 27.10.2020 № 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940–КМ457+732, КМ 458+283–
КМ 458+734, КМ 459+300–КМ459+617, КМ 462+560–КМ 464+068, КМ 464+326–
КМ464+470, КМ 465+365–КМ466+164, КМ 471+73–КМ475+361, КМ 477+647–КМ
478+464, КМ 481+200–КМ 482+837, КМ 488+544–КМ 489+373, КМ 492+605–КМ
493+748, КМ 498+039–КМ 499+320, КМ 513+395–КМ 513+822, КМ 518+435–КМ
518+803, КМ 529+513–КМ 529+546, КМ 532+581–КМ 532+795, КМ 541+530–КМ
541+613, КМ 551+392–КМ 551+446, КМ 562 +950–КМ 566+700, КМ 571+862–КМ
572+524, КМ 578+181–КМ 578+310**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки.

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

Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика

Генеральный директор

А.Е. Еремин

Руководитель проекта

А.Н. Лигоцкий

Москва
2021



Союзгипрозем

ЗАКАЗЧИК: АО «СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ, 6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)), УТВЕРЖДЁННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 27.10.2020 № 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940–КМ457+732, КМ 458+283–КМ 458+734, КМ 459+300–КМ459+617, КМ 462+560–КМ 464+068, КМ 464+326–КМ464+470, КМ 465+365–КМ466+164, КМ 471+73–КМ475+361, КМ 477+647–КМ 478+464, КМ 481+200–КМ 482+837, КМ 488+544–КМ 489+373, КМ 492+605–КМ 493+748, КМ 498+039–КМ 499+320, КМ 513+395–КМ 513+822, КМ 518+435–КМ 518+803, КМ 529+513–КМ 529+546, КМ 532+581–КМ 532+795, КМ 541+530–КМ 541+613, КМ 551+392–КМ 551+446, КМ 562+950–КМ 566+700, КМ 571+862–КМ 572+524, КМ 578+181–КМ 578+310

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки.

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

Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика

Генеральный директор

И.Н. Никитин

Руководитель проекта

М.В. Смирнов

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА «СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МОСКВА –
НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ. СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД – КАЗАНЬ,
6 ЭТАП КМ 454 – КМ 586, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 22К-0162 «РАБОТКИ – ПОРЕЦКОЕ» ДО
ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГОЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ А-151 «ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК»)), УТВЕРЖДЁННЫЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ОТ 27.10.2020 № 3232-Р, С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
ОТ 26.04.2021 № 1651-Р, НА УЧАСТКАХ КМ 456+940–КМ457+732, КМ
458+283–КМ 458+734, КМ 459+300–КМ459+617, КМ 462+560–КМ 464+068, КМ
464+326–КМ464+470, КМ 465+365–КМ466+164, КМ 471+73–КМ475+361, КМ
477+647–КМ 478+464, КМ 481+200–КМ 482+837, КМ 488+544–КМ 489+373, КМ
492+605–КМ 493+748, КМ 498+039–КМ 499+320, КМ 513+395–КМ 513+822, КМ
518+435–КМ 518+803, КМ 529+513–КМ 529+546, КМ 532+581–КМ 532+795, КМ
541+530–КМ 541+613, КМ 551+392–КМ 551+446, КМ 562 +950–КМ 566+700, КМ
571+862–КМ 572+524, КМ 578+181–КМ 578+310**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

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

Часть 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР

Нижегородская область, Чувашская республика

Заказчик:	АО «Союзгипрозем»
Исполнитель:	ООО «КРТ Система»

Генеральный директор

А.В. Сердюков

Главный инженер

М.Ю. Ошерович



2. Материалы по обоснованию проекта планировки

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

Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН	Нижегородская область
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-1	Сельские поселения Пожарский сельсовет Сергачского муниципального района, Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-2	Городское поселение город Сергач Сергачского муниципального района
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-3	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского муниципального района
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-4	Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-5	Сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет Пильнинского муниципального района
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-6	Сельские поселения Медянский сельсовет, Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-7	Сельское поселение Языковский сельсовет Пильнинского муниципального района
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -1	Сельское поселение Большеалгашинское Шумерлинского муниципального района
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -2	Сельское поселение Краснооктябрьское Шумерлинского муниципального района
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -3	Сельское поселение Буртасинское Вурнарского муниципального района
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -4	Сельское поселение Ершипосинское Вурнарского муниципального района
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -5	Городское поселение Ибресинское Ибресинского муниципального района
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -7	Сельские поселения Климовское, Андреевское, Чувашско-Тимяшское Ибресинского муниципального района
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -8	Сельские поселения Новочурашевское Ибресинского муниципального района
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -9	Сельское поселение Айбечское Ибресинского муниципального района
Книга 10	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР -10	Сельское поселение Асановское Комсомольского муниципального района
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР	Нижегородская область, Чувашская Республика

Примечание: В проекте внесения изменений сохранены нумерация книг и нумерация листов в соответствии с проектом планировки территории, утвержденным распоряжением Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 №3232-р

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП	Лист 2
------	--------	------	-------	-------	------	----------------------	-----------

Содержание

1.Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	8
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов в связи с изменением их местоположения.....	33
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	35
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	36
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	37
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	37

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	1

Нормативная правовая и методическая база:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 12.02.1998* «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 11.11.1994 «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 05.03.1992* «О безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации);

- Приказ Министерства транспорта от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

- Приказ Министерства транспорта от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;

- Приказ Министерства транспорта от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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»;

- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;

- СП 115.13330.2012 «Геофизика опасных природных воздействий»;

- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»;

- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований;

- ГОСТ Р 22.0.06 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы»;

- ГОСТ Р 22.0.07 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций»;

- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;

- Приказ МЧС РФ, МВД РФ и ФСБ РФ № 428/432/321 от 31 мая 2006 г.;

- ГОСТ Р 22.0.10-96 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях. Условные обозначения»;

- СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения от 19.03.2013 г. № 384-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики от 01.08.2016 № 1634-р с изменениями от 01.11.2016 № 2325-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) от 06.05.2015 № 816-р с изменениями от 28.12.2017 № 2973-р;

- Схема территориального планирования Нижегородской области от 29.04.2010 № 254 с изменениями от 25.10.2019 № 790 (с изменениями от 06.04.2021 № 260);

- Схема территориального планирования Чувашской республики от 12.07.2018 № 270;

- Схема территориального планирования Сергачского муниципального района Нижегородской области от 16.02.2012 № 6;

- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских и городских поселений Сергачского муниципального района Нижегородской области;

- Схема территориального планирования Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области от 29.08.2013 № 36;

- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских поселений Краснооктябрьского муниципального района Нижегородской области;

- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

поселений Канашского муниципального района Нижегородской области;

- Схема территориального планирования Пильнинского муниципального района Нижегородской области от 25.12.2013 № 69;
- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских поселений Пильнинского муниципального района Нижегородской области;
- Схема территориального планирования Шумерлинского муниципального района Чувашской республики от 15.11.2005 № 2/4;
- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских поселений Шумерлинского муниципального района Чувашской республики;
- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских поселений Вурнарского муниципального района Чувашской республики;
- Схема территориального планирования Ибресинского муниципального района Чувашской республики от 04.10.2005 № 32;
- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских и городских поселений Ибресинского муниципального района Чувашской республики;
- Схема территориального планирования Комсомольского муниципального района Чувашской республики от 08.11.2005 № 15/15;
- Генеральные планы и Правила землепользования и застройки сельских поселений Комсомольского муниципального района Чувашской республики;
- Технические регламенты, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, иные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы;
- Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.
- Иные нормативные правовые акты, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов.

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

Внесение изменений не требуется.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Внесение изменений в границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22к-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения а-151 «Цивильск – Ульяновск»)» осуществляется на следующих участках: км 456+940 – км 457+732, км 458+283 – км 458+734, км 459+300 – км 459+617, км 462+560 – км 464+068, км 464+326 – км 464+470, км 465+365 – км 466+164, км 471+73 – км 475+361, км 477+647 – км 478+464, км 481+200 – км 482+837, км 488+544 – км 489+373, км 492+605 – км 493+748, км 498+039 – км 499+320; км 513+395 – км 513+822, км 518+435 – км 518+803, км 529+513 - км 529+546, км 532+581 – км 532+795, км 541+530 – км 541+613, км 551+392 – км 551+446, км 562+950 – км 566+700, км 571+862 – км 572+524. км 578+181 – км 578+310.

Таблица 1. Реестр изменений

№	Участок	Изменение	Поселение
Нижегородская область			
1.	км 456+940 – км 457+732	Увеличение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – исключение одного ЛОСа и перенос второго на новое место, уменьшение длины водопропускной трубы на 276 м., размещения водоотводной канавы на км 457+015 – км 457+078 и выпуска локальных очистных сооружений на км 457+624 – км 457+662.	Сельское поселение Пожарский сельсовет Сергачского района, сельское поселение Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района
2.	км 458+283 – км 458+734	Уменьшение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – уменьшение длины моста на 195 м., исключение размещения полевых дорог и проездов для сельскохозяйственной техники в подмостовом пространстве на км 458+283- км 458+735.	Городское поселение город Сергач, сельское поселение Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района
3.	км 459+300 – км 459+617	Уменьшение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - исключение двух ЛОСов и технологических проездов к ним на км 459+404- км 459+565.	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского района, Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района.
4.	км 462+560 – км 464+068	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского района

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№	Участок	Изменение	Поселение
		изменением их места положения – исключено устройство переустраиваемой дороги к с. Акузова и путепровода над основных ходом Объекта на км 462+563 - км 463+414. Автомобильной дороги общего пользования федерального значения - исключены два ЛОСа и технологические проезды к ним, уменьшение длины водопротускной трубы на 91 м. устройством водоотводной канавы. сокращение длины моста через р. Пьяна на 370 м., изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ, устройство струнаправляющих берм на км 463+646 – км 463+960.	
5.	км 464+326 – км 464+470	Увеличение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – устройство водоотводной канавы, сокращение длины моста через р. Пьяна на 370 м., изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ, устройство струнаправляющих берм на км 464+336 – км 464+439.	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского района, сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского района
6.	км 465+365 – км 466+164	Уменьшение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – в связи с обходом водонапорной башни. Увеличение границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – замена моста на водопротускную трубу на км 465+370 – 466+145	Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского района
7.	км 471+73 – км 475+361	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - исключение размещения полевых дорог и проездов для сельскохозяйственной техники на км 471+779 – км 472+114, увеличение границ зоны планируемого размещения в связи с сокращением длины моста на 123 м., смещение проездов сельскохозяйственной техники, изменение русла ручья на км 473+672 – км 473+707, для размещения водоотводной канавы, увеличение площадок под ТП, изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ и водоотводной канавы на км 474+001 – км 474+091, увеличение дороги для размещения локальных очистных сооружений, сокращение длины моста на 108 м. на км 475+103 – км 475+348.	Сельское поселение Танакаевский сельсовет Пильнинского района

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

№	Участок	Изменение	Поселение
8.	км 477+647 – км 478+464	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ, увеличение площадки под ТП на км 477+685 – 477+815 и уменьшения, в связи с исключением проезда для сельскохозяйственной техники и путепровода над основным ходом на км 478+146 – км 478+472.	Сельское поселение Танекаевский сельсовет Пильнинского района, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет Пильнинского района
9.	км 481+200 – км 482+837	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения - изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ и водоотводной канавы и увеличением площадки под ТП на км 481+296 – км 481+378 и уменьшение зоны размещения автомобильной дороги, подлежащей реконструкции в связи с исключением переустройства автомобильной дороги Пильна – Сеченово на км 482+033 – км 482+848.	Сельское поселение Танекаевский сельсовет Пельнинского района, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет Пильнинского района, сельское поселение Медянский сельсовет Пильнинского района
10.	км 488+544 – км 489+373	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – уменьшение длины водопропускной трубы на 57 м., устройством водопропускной канавы, размещения канализации на км 488+564-488+664, уменьшение границ зон планируемого размещения в связи с исключением проездов для сельскохозяйственной техники на км 489+140-489+387.	Сельское поселение Петряксинский сельсовет Пильнинского района
11.	км 492+605 – км 493+748	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения- замена моста на водопропускную трубу, увеличение площадки под ТП, изменение трассировки кабелей энергоснабжения 10 кВ и водоотводной канавы на км 492+621- км 493+648.	Сельское поселение Медянский сельсовет Пильнинского района
12.	км 498+039 – км 499+320	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – сокращением длины моста через р. Светлый Ключ на 116 м., корректировка проезда сельскохозяйственной техники и разворотной петли на км 498-208 - км499+108.	Сельское поселение Языковский сельсовет Пильнинского района
Чувашская Республика			
13.	км 513+395 – км 513+822	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего	Большеалгашинское сельское поселение Шумерлинского района

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

№	Участок	Изменение	Поселение
		пользования федерального значения – уменьшение длины моста на 129 м. на км 513+420 – км 513+845.	
14.	км 518+435 – км 518+803	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – для устройства водоотводной канавы на км 518+619 – км 518+709.	Большеаглашинское сельское поселение Шумерлинского района
15.	км 529+513 – км 529+546	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – уменьшение длины моста на 115 м., на км 529+543 – км 529+562.	Краснооктябрьское сельское поселение Шумерлинского района
16.	км 532+581 – км 532+795	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – уменьшение длины моста на 103 м., на км 532+710 – км 532+802.	Буртасинское сельское поселение Вурнарского района
17.	км 541+530 – км 541+613	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – уменьшение длины моста на 130 м., на км 541+564 – км 541+647.	Ершипосинское сельское поселение Вурнарского района
18.	км 551+392 – км 551+446	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения уменьшение длины моста на 18 м., на км 551+431 – км 551+482.	Ибресинское городское поселение Ибресинского района
19.	км 562+950 – км 566+700	Увеличение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – для размещения водопропускной трубы по углу 90 гр. и устройства подводящей канавы на км 562+988 – км 563+475 и замена мостового сооружения на водопропускную трубу с устройством подводящего русла на км 565+130 – км 565+225, уменьшение границ в связи с исключением сельскохозяйственного проезда над автомобильной дорогой на км 566+200 – км 566+740.	Климовское сельское поселение Ибресинского района, Андреевское сельское поселение Ибресинского района, Чувашско-Тимяшское сельское поселение Ибресинского района, деревня Нижнее Кляшево
20.	км 571+862 – км 572+524	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения – сокращение длины сельскохозяйственных проездов и уменьшение длины моста на 60 м. на км 571+907 – км 572+563	Новочурашевское сельское поселение Ибресинского района, Айбечское сельское поселение Ибресинского района
21.	км 578+181 – км 578+310	Уменьшение границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего	Асановское сельское поселение Комсомольского района

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№	Участок	Изменение	Поселение
		пользования федерального значения в связи с исключением сельскохозяйственного проезда над автомобильной дорогой на км 578+236 - км 578+350.	

Обоснование размещения линейного объекта в границах зон с особыми условиями использования территории

Объекты культурного наследия

Согласно результатам полевых археологических исследований в составе проекта планировки территории, выполненных в целях историко-культурной экспертизы земельного участка в пределах выделенного границы зоны планируемого размещения линейного объекта и предпроектных исследований объектов археологического наследия в рамках договора от 30 сентября 2020 г. №235-20/05 между АО «Союздорпроект» и ФГБУ науки Институтом археологии Российской академии наук (далее - ИА РАН), в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью договора, и на основании разрешений (открытых листов) от 20 апреля 2020 г. № 0314-2020 на имя Пронина Александра Сергеевича, от 20.10.2020 г. №2381-2020 на имя Кукушкина Ф.Ф. и от 4 декабря 2020 года № 2749-2020 на имя Русакова Павла Евгеньевича, установлено, что в границах зоны планируемого размещения линейного объекта расположены следующие объекты археологического наследия:

Нижегородская область:

- «Акузово. Поселение 4»

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (II – сер. I тыс. до н.э.)

Тип объекта: поселение

Местоположение объекта: Сергачский район Нижегородской области, в 900 метрах к СЗ от З окраины села Акузово

Описание памятника:

Памятник расположен на пологом склоне мысообразного выступа первой надпойменной террасы левого берега р. Пьяна (левый приток р. Сура, правого притока р. Волга), полностью покрытом молодым сосновым лесом, площадка памятника возвышается от 1,5 до 4 м над старицей, в 200 метрах к СВ от русла. Площадку памятника покрывает

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

молодой сосновый лес – лесопосадки, невысокие лиственные деревья, кустарник, поваленные деревья, южную окраину покрывает густая трава.

Мощность и сохранность культурного слоя на территории памятника ОАН «Акузово Поселение 4» неравномерна, наиболее насыщенный археологическими находками слой зафиксирован в восточной и южной части памятника, где его мощность составляет доходит до 50 см. В юго-западной части мощность культурного слоя достигает 40 см, в верхней части он незначительно потревожен распашкой. В юго-восточной и юго-западной частях памятника в шурфах зафиксированы археологические объекты (пятна заглубленных в материк ям). В слое найдены фрагменты лепной керамики. Всего в разведках 2020 г. было обнаружено 105 фрагментов стенок, 15 фрагментов венчиков и 3 фрагмента донных частей лепных керамических сосудов. Часть фрагментов керамики орнаментирована гребенчатым штампом, треугольными вдавлениями с внешней стороны черепка, округлыми и овальными вдавлениями с внешней и внутренней стороны черепка, насечками по краю венчика, следами от расчёсов (заглаживаний) с внешней и внутренней стороны черепка. В шурфе 10 был найден кремневый листовидный наконечник стрелы, а в шурфе 15 найдено изделие из глины – предположительно грузило. Все найденные материалы позволяют отнести объект археологического наследия к поселениям эпохи бронзы, предположительно к поздняяковской культуре.

Описание границ объекта археологического наследия:

Границы территории объекта археологического наследия определялись в соответствии с рекомендованной письмом от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ Министерства культуры РФ «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» исходя из данных геоморфологии и результатов полевых археологических работ включающих шурфовки.

Северный участок границы (Т1-Т2-Т3-Т4) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с З на В(Т1-Т2), с ЗСЗ на ВЮВ(Т2-Т3) и с СЗ на ЮВ (Т3-Т4), проходит поперёк мысовидного выступа, в сосновом бору, с густым подлеском, оканчиваясь на восточном берегу мыса, вблизи русла старицы. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№6,12,15 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. В шурфах №№4,5,7,8,14,16,17 археологический материал и объекты не зафиксированы.

Восточный участок границы (Т4-Т5) определен в виде прямой линии, ориентированной в направлении с С на Ю, проходит по восточному краю мысовидного

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подпись и дата
Инва. № подл.						

выступа, спускаясь вниз по склону, оканчиваясь на его юго-восточной окраине. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№10,11,12 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. С восточной стороны, памятник ограничен старицей.

Южный участок границы (Т5-Т6-Т7-Т8) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с ВСВ на ЗЮЗ(Т5-Т6), с В на З (Т6-Т7), с ЮВ на СЗ(Т7-Т8), огибает нос мысовидного выступа первой надпойменной террасы, проходя по местности, покрытой густой травой. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№2 и 10 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. С южной стороны, памятник ограничен старицей.

Западный участок границы (Т8-Т9-Т1) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с ЮЮЗ на ССВ (Т8-Т9-Т1), проходит поперёк пологого склона западной окраины мысовидного выступа, постепенно поднимаясь к основанию мыса. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№1,2,13,15,20 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. В шурфах №№9,16,18,19 археологический материал и объекты не зафиксированы.

Таблица координат поворотных точек границ территории

ОАН «Акузово. Поселение 4»:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-52 зона 2)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	55°28'43.53"	45°36'5.80"	436379.039	2316601.238
2	55°28'43.41"	45°36'7.36"	436375.742	2316628.692
3	55°28'42.85"	45°36'8.98"	436358.856	2316657.406
4	55°28'42.50"	45°36'9.44"	436348.155	2316665.649
5	55°28'39.96"	45°36'10.02"	436269.762	2316677.024
6	55°28'39.63"	45°36'7.70"	436258.941	2316636.432
7	55°28'39.73"	45°36'5.58"	436261.470	2316599.151
8	55°28'40.25"	45°36'4.69"	436277.314	2316583.276

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-52 зона 2)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
9	55°28'41.06"	45°36'4.70"	436302.365	2316583.073

Площадь объекта составляет 8 728 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН:

Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Попьянья в эпоху бронзы.

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На момент обследования состояние памятника хорошее. Культурный слой имеет хорошую сохранность, насыщен археологическим материалом, зафиксированы археологические объекты в материке. Мощность культурного слоя до 50 см, верхняя часть переотложена в результате распахки. Большая часть культурного слоя имеет хорошую сохранность, стратифицирован.

Датировка памятника (до XV в) и степень сохранности культурного слоя требует особо тщательного подхода с использованием специализированных методик при археологических раскопках (см. «Положение...»: п. 4,18)

- «Акузово. Поселение б»

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (III – II тыс. до н.э.)

Местоположение объекта: Сергачский район Нижегородской области, на дюнообразном всхолмлении левого берега р. Пьяна (левый приток р. Сура, правого притока р. Волга). Условный центр памятника находится в 380 метрах к Ю от южной окраины улицы Садовая села Акузово Сергачского района

Описание объекта археологического наследия:

Объект археологического наследия занимает дюнообразное всхолмление левого берега р. Пьяна (левый приток р. Сура, правого притока р. Волга), на площадке между двух стариц. Высота площадки 1-1,5 метра над урезом воды старицы, находящейся к югу от памятника, в 750 метрах к С от русла р. Пьяна. Площадка задернована. На момент

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

обнаружения памятника, его площадку покрывает густая трава, в некоторых местах лежит бытовой и строительный мусор, в центральной части памятника, ближе к северу располагаются остатки зданий и фундаментов из белого кирпича. Площадка остатков здания вытянута по линии 3-В, размерами приблизительно 10х60 м. Есть основания полагать, что на этой площадке, культурный слой уничтожен в результате строительства Н юго-западной окраине территории памятника имеется асфальтированная площадка, к которой подходит дорога. В северной части памятника с ЮЗ на СВ проходит проселочная дорога, за ней на границе памятника расположен котлован, заросший деревьями

На части территории памятника, над слоями культурных напластований и пахоты располагается балластный слой, состоящий из слоев серой супеси с включениями бытового и строительного мусора, верхового торфа, перегноя и т.п. Мощность балластного слоя составляет 30 см.

Под балластным слоем мощностью до 30 см, были зафиксированы пахотный слой, мощностью до 20 см под которым лежал культурный слой, мощностью от 30 см в северной части до 45 см в юго-восточной части. В шурфах №№1, 2, 4, 5, 6, 11, 16, 17, 18, 24, 25, 30, 31, 32 найден археологический материал: 301 фрагмент стенок, 30 фрагмента венчиков и 21 фрагмент донных частей лепных керамических сосудов. Часть найденных фрагментов керамики орнаментирована гребенчатым штампом, треугольными вдавлениями с внешней стороны черепка, округлыми вдавлениями с внешней и внутренней стороны черепка, следами от расчёсов (заглаживаний) с внешней и внутренней стороны черепка. В шурфе №2 был найден кремьень со следами обработки и изделие из металла. В шурфе №4 найден кремьень со следами обработки. Находки археологического материала были сделаны из пахотного слоя (тёмно-коричневая супесь) и сохранившегося культурного слоя (серая супесь с вкраплениями светло-серой супеси). В шурфах №№ 5, 11, 16, 30, 31, 32 были зафиксированы пятна археологических объектов.

Описание границ объекта археологического наследия:

Границы территории объекта археологического наследия определялись в соответствии с рекомендованной письмом от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ Министерства культуры РФ «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» исходя из данных геоморфологии и результатов полевых археологических работ включающих шурфовки.

Площадка поселения имеет естественный уклон с севера на юг. С северной стороны поселение ограничено оплывшей старицей и котлованом-прудом (по всей видимости выкопанным в старице), с южной стороны - старицей.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Северный участок границы (Т1-Т2-Т3-Т4) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с ЗСЗ на ВСВ(Т1-Т3), и с З на В (Т3-Т4), проходит по поверхности дюнообразного всхолмления, покрытой густой травой, к югу от пересохшей и заплывшей старицы и котлована, частично заполненного водой (глубиной около 3,5-4м, размерами 50х40м - по всей видимости выкопан в 20 веке для сельскохозяйственных нужд, на месте старицы). Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№ 2, 4, 11, 32 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. В шурфах №№ 3, 9, 10, 13, 14, 33, 37 археологический материал и объекты не зафиксированы.

Восточный участок границы (Т4-Т5-Т6-Т7-Т8-Т9) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с ССЗ на ЮЮВ (Т4-Т6), с СЗ на ЮВ (Т6-Т7), с ССВ на ЮЮЗ (Т7-Т8), с СВ на ЮЗ (Т8-Т9), проходит по восточной окраине дюнообразного всхолмления, огибая его, частично спускаясь в пойму, оканчиваясь в 30 метрах к северу от заполненной водой старицы. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№1,11,16,17,18 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. В шурфах №№ 12, 13, 15, 19, 21, 22 археологический материал и объекты не зафиксированы.

Южный участок границы (Т9-Т10-Т11-Т12-Т13-Т14-Т15) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с В на З(Т9-Т10), с СВ на ЮЗ (Т10-Т12), с В на З(Т12-Т13),с ЮВ на СЗ (Т8-Т9), с В на З(Т14-Т15),проходит по ровной поверхности, заросшей густой травой, к югу от южной окраины дюнообразного всхолмления, частично огибая его, в 20-50 метрах к северу от заполненной водой старицы. В юго-западной части линия границы памятника пересекает ЛЭП и заасфальтированную площадку. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№ 5, 18, 24, 25, 30, 31 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. В шурфах №№ 7, 19, 20, 23, 26, 28, 29 археологический материал и объекты не зафиксированы.

Западный участок границы (Т15-Т16-Т17-Т1) определен в виде ломаной линии, ориентированной в направлении с Ю на С(Т15-Т16), с ЮЗ на СВ (Т16-Т17), с Ю на С(Т17-Т1), проходит по ровной поверхности, заросшей густой травой, по западной окраине дюнообразного всхолмления, огибая его, оканчиваясь к Ю от пересохшей и заплывшей старицы. Между поворотными точками Т16 и Т17, линия границы проходит вблизи прямоугольного котлована, размерами 15х8 метров, глубиной около 1 метра – вероятно

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

выкопанного в 20 веке с целью водоотведения от построек, остатки которых находятся поблизости. Граница определена на основании особенностей рельефа и результатов шурфовок. В шурфах №№ 6, 31, 32 было зафиксировано наличие культурного слоя, собран керамический материал. В шурфах №№ 7, 8, 33, 34, 35 археологический материал и объекты не зафиксированы.

Таблица координат поворотных точек границ территории
ОАН «Акузово. Поселение б»:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-52 зона 2)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	55°28'25.58"	45°39'37.81"	435881.838	2320333.577
2	55°28'25.91"	45°39'39.39"	435892.486	2320361.166
3	55°28'26.59"	45°39'43.44"	435914.650	2320431.968
4	55°28'26.67"	45°39'44.98"	435917.557	2320458.978
5	55°28'26.04"	45°39'45.69"	435898.275	2320471.760
6	55°28'25.34"	45°39'46.18"	435876.766	2320480.714
7	55°28'24.87"	45°39'47.64"	435862.642	2320506.591
8	55°28'23.85"	45°39'47.26"	435830.993	2320500.421
9	55°28'23.33"	45°39'46.26"	435814.632	2320483.113
10	55°28'23.51"	45°39'44.59"	435819.729	2320453.690
11	55°28'22.70"	45°39'43.48"	435794.369	2320434.594
12	55°28'22.27"	45°39'42.15"	435780.699	2320411.444
13	55°28'22.26"	45°39'40.03"	435779.794	2320374.211
14	55°28'22.96"	45°39'38.37"	435800.975	2320344.707
15	55°28'23.16"	45°39'36.67"	435806.683	2320314.747
16	55°28'24.10"	45°39'36.62"	435835.737	2320313.405
17	55°28'24.50"	45°39'37.82"	435848.443	2320334.286

Площадь объекта составляет 17 514 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН:

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Попьянья в эпоху бронзы (III – II тыс. до н.э.).

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На части территории памятника находится заросший котлован (площадь ок. 400 кв.м), к югу от него развалины строений советского времени (примерная площадь 600 кв.м). Культурный слой перекрыт балластными отложениями мощностью до 30-40 см, под ними культурный слой имеет хорошую сохранность, стратифицирован и мощность его доходит до 45 см, насыщен археологическим материалом (примерно 60%).

Датировка памятника (до XV в) и степень сохранности культурного слоя требует особо тщательного подхода с использованием специализированных методик при археологических раскопках.

- «Юморга. Поселение 1»

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (XVI – XII вв. до н.э.)

Местоположение объекта: Пильнинский район Нижегородской области, в 3320 метрах к ЮЮВ от села Юморга, в 3770 метрах к ЮЮЗ от села Жданово.

Описание объекта археологического наследия:

Памятник расположен на открытой площадке у основания мысовидного выступа левого берега оврага, по дну которого протекает ручей – безымянный правый приток р. Пьяна (левый приток р. Сура, правого притока р. Волга), вблизи места впадения в него двух ручьев притоков. Высота площадки около 3 метров над руслом ручья. Площадка памятника на момент исследования распахивалась.

Культурный слой в верхней части переотложен в результате распашек на глубину до 20 см, но на распашке и в распашке фиксируется значительное количество керамики и других находок (см ниже), что говорит о необходимости вскрывать памятник вручную. Мощность сохранившегося слоя от 44 см в северо-западной части памятника, до 103 см в северной и до 80 в восточной и южной. Средняя мощность слоя 60-80 см.

Археологический материал, найденный в 2020 году из шурфов №№ 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16 и собранный на поверхности памятника, представлен фрагментами венчиков, стенок и донных частей лепных керамических сосудов, в количестве 70 штук, костным материалом, глиняным пряслон из шурфа №15, кремнем со следами обработки из шурфа

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

№15 и каменным орудием, найденным вблизи места заложения шурфа №5 на дневной поверхности.

Археологический материал, найденный в 2019 году, на дневной поверхности представляет собой 131 определимый фрагмент керамики – это фрагменты 16 венчиков и 115 фрагментов стенок лепных сосудов, 44 из которых орнаментированы гребёнчатым, ямочным и жемчужным орнаментами, было собрано 32 мелких фрагментов керамики без орнаментации и 18 экземпляров костного материала – зубы и кости животных, 1 фрагмент обработанной кости, предположительно рукоятка ножа.

Полученный археологический материал позволяет характеризовать памятник, как поселение эпохи поздней бронзы (поздняковская культура, XVI – XII вв. до н.э.).

Описание границ объекта археологического наследия:

Границы территории объекта археологического наследия определялись в соответствии с рекомендованной письмом от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ Министерства культуры РФ «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» исходя из данных геоморфологии и результатов полевых археологических работ включающих шурфовки.

Северный участок границы, ориентирован в общем направлении запад-восток, определен в виде ломаной линии (от Т1 до Т7). На проведение границы повлияли материалы стратиграфии шурфов №№4,5,13,15,16(с культурным слоем и археологическими артефактами) и №№6,7,14,17,18, (без культурного слоя и находок), а также распространение подъемного материала.

Восточный участок границы определен в виде прямой линии, ориентированной с северо-запада на юго-восток (Т7-Т8). На проведение границы повлияли материалы стратиграфии шурфа №16 (с культурным слоем и археологическими артефактами) и №18 (без культурного слоя и находок). Восточная часть памятника характеризуется пологим понижением, южная точка границы определена по обрыву береговой линии.

Южный участок границы определен в виде ломаной линии, ориентированной в общем направлении с северо-востока на юго-запад (Т8-Т13). Граница проведена по обрыву береговой линии безымянного ручья. Наличие культурного слоя поселения в пределах границ подтверждено материалами шурфов №10,12,15, а также подъемным материалом.

Западный участок границы определен в виде ломаной линии, проходящей в общем направлении с юго-востока на северо-запад (Т13-Т1). Граница проведена от края обрыва береговой террасы по склону возвышенной части, на которой расположен памятник.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проведение границы обосновано материалами шурфов №№ 4, 5, 10 (с культурным слоем и археологическими артефактами), и №№ 2, 8, 9, 11 и ш1п(3)-2019 года (без культурного слоя и находок), распространением подъемного материала.

Согласно топографическому плану, высота над уровнем ручья составляет 4-11 м (121-128 м по балтийской системе высот).

Таблица координат поворотных точек границ территории ОАН «Юморга Поселение 1»

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-52 зона 2)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	55°27'36.18"	45°50'21.07"	434549.171	2331660.556
2	55°27'36.78"	45°50'22.24"	434568.105	2331680.770
3	55°27'36.66"	45°50'23.54"	434564.818	2331703.680
4	55°27'36.20"	45°50'25.00"	434551.069	2331729.597
5	55°27'36.31"	45°50'26.75"	434555.041	2331760.282
6	55°27'36.65"	45°50'27.90"	434565.930	2331780.293
7	55°27'36.73"	45°50'29.26"	434568.848	2331804.143
8	55°27'36.30"	45°50'30.17"	434555.848	2331820.379
9	55°27'35.72"	45°50'29.34"	434537.642	2331806.129
10	55°27'35.06"	45°50'27.92"	434516.769	2331781.557
11	55°27'34.80"	45°50'26.80"	434508.364	2331762.027
12	55°27'34.46"	45°50'25.70"	434497.492	2331742.894
13	55°27'33.87"	45°50'24.83"	434478.964	2331727.946
14	55°27'34.18"	45°50'24.07"	434488.302	2331714.415
15	55°27'35.22"	45°50'23.48"	434520.270	2331703.452
16	55°27'35.65"	45°50'21.88"	434533.045	2331675.092

Площадь территории объекта археологического наследия: 7 038 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Попьянья в эпоху бронзы (XVI – XII вв. до н.э.).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На момент обследования состояние памятника хорошее. Культурный слой в верхней части на глубину до 20 см частично переотложен распашкой, но и в ней найдено много артефактов (керамики, кости, кремневый материал), что говорит о том, что распашку целесообразнее также вскрывать ручным способом с переборкой. В целом культурный слой имеет хорошую сохранность, насыщен археологическим материалом. Его мощность доходит до 80 см. Для такого типа памятников характерна хорошая сохранность построек (пример, Дмитриевская Слобода 2 под г. Муромом, где вскрыты котлованы 3х построек), поэтому необходимо особо тщательное проведение раскопок при выходе на предматериковые слои и при выявлении археологических объектов, заглубленных в материк (до 40% от площади). Датировка памятника (до XV в) и степень сохранности культурного слоя требует особо тщательного подхода с использованием специализированных методик при археологических раскопках

Чувашская республика:

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта на территории Чувашской республики указанные ниже объекты археологического наследия расположены за границами внесения изменений в документацию (по постановлению ФДА РОСАВТОДОР Министерства транспорта Российской Федерации) от 03.09.2021 № 3130 - р. В границах внесения изменения объекты археологического наследия отсутствуют.

«Кабановское I поселение»)

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы-ранний железный век (II – сер. I тыс. до н. э.).

Местоположение объекта: Шумерлинский район Чувашской Республики, в 1500 м к ЮВ (аз. 105°) от южной оконечности д. Кабаново, на левом берегу р. Мальково.

Общая характеристика объекта археологического наследия:

Поселение располагается на левом (западном) берегу оврага, в смешанном лесу. Высота площадки поселения от уровня оврага составляет 5-7 м. Естественный уклон площадки направлен к СЗ, к р. Мальково. По дну оврага протекает безымянный ручей. Поверхность задернована, подъёмный материал по склонам оврага и в размывах ручья не обнаружен.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Культурный слой сохранился в неповрежденном виде и зафиксирован в шурфах №1 (17) и 5(21). Распашка в данном месте не проводилась. Слой содержал фрагменты керамики, которые концентрировались на глубине 5-12 см от поверхности. Мощность слоя не велика и составляет 15-20 см.

Описание границ объекта археологического наследия:

Границы территории объекта археологического наследия определялись в соответствии с рекомендованной письмом от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ Министерства культуры РФ «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» исходя из данных геоморфологии и результатов полевых археологических работ включающих шурфовки.

Границы поселения определяются границами оврага и шурфами, в которых был найден археологический материал.

Западная часть поселения (левый берег оврага) – восточная граница определяется по краю оврага, западная проходит между шурфом 21 (с керамикой) и 22 (без находок). В шурфах к С и Ю от 21 и 17 находок не обнаружено. Поворотная точка фиксации №1 располагается к СЗ от шурфа №5(21). От нее граница идет на СВ (протяженностью 24 м) и от поворотной точки №2 уходит на ЮВ (протяженностью 12 м.). От поворотной точки №3 граница уходит на ЮЗ (протяженностью 25 м) и от поворотной точки №4 уходит на СЗ до точки №1 (протяженность 12 м).

Таблица координат поворотных точек границ территории

ОАН «Кабановское I поселение»

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-21) Зона 1	
	N	E	X	Y
1	55° 24.328'	46° 31.289'	429485.250	2374988.428
2	55° 24.331'	46° 31.311'	429491.473	2375011.493
3	55° 24.325'	46° 31.314'	429480.432	2375014.975
4	55° 24.322'	46° 31.292'	429474.209	2374991.910

Площадь территории объекта археологического наследия: 270 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Присурских территорий Чувашии в эпоху бронзы-ранний железный век (II – сер. I тыс. до н. э.).

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На момент обследования состояние памятника хорошее. Культурный слой имеет хорошую сохранность, не потревожен распашкой, имеет не большую мощность (до 20 см). Датировка памятника (до XV в) и степень сохранности культурного слоя требует особо тщательного подхода с использованием специализированных методик при археологических раскопках.

«Кабановское II поселение»

Категория: выявленный.

Датировка: эпоха бронзы-ранний железный век (II – сер. I тыс. до н. э.).

Местоположение объекта: Шумерлинский район Чувашской Республики, в 1500 м к ЮВ (аз. 105°) от южной оконечности д. Кабаново правый берег р. Мальково, в 240 метрах к СВ от Кабановское I поселение.

Общая характеристика ОАН:

Поселение располагается на мысу, образованном р. Мальково и его безымянном притоком, на правом (восточном) берегу оврага, в смешанном лесу. Высота площадки поселения от уровня оврага составляет 5-7 м. Естественный уклон площадки направлен к СЗ, к р. Мальково. По дну оврага протекает безымянный ручей. Поверхность задернована, подъёмный материал по склонам оврага и в размывах ручья не обнаружен.

Культурный слой зафиксирован в шурфе №1 (24) сразу под дерном. Слой содержал фрагменты керамики, фрагменты концентрировались на глубине 8-14 см. Мощность слоя составляет 15-20 см. Распашка в данном месте не проводилась, сохранность слоя хорошая. Требуется ручной переборки. Для такого типа памятников характерны заглубленные в материк археологические объекты, которые требуют особой тщательности в разборе слоя.

Керамика имеет неровную поверхность, обжиг неравномерный, на изломе серого, реже чёрного цвета, снаружи и внутри коричневого цвета. В примесях преобладает шамот. Предположительно, керамика отнесена к периоду финального бронзового века или началу раннего железного века.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Описание границ памятника: Границы территории объекта археологического наследия определялись в соответствии с рекомендованной письмом от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ Министерства культуры РФ «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» исходя из данных геоморфологии и результатов полевых археологических работ, включающих шурфовки.

Восточная часть поселения (правый берег оврага) – западная граница определяется по краю оврага. Остальные границы, учитывая отсутствие находок и культурного слоя в шурфах №2-4 (25-27), определены вокруг шурфа №24. От поворотной точки №1, расположенной СЗ шурфа №1(24) граница идет СВ (протяженностью 19 м) и от поворотной точки №2 уходит на ЮВ (протяженностью 18 м). От поворотной точки №3 граница уходит на ЮЗ (протяженностью 23 м) и от поворотной точки №4 уходит на СЗ до точки №1 (протяженностью 23 м).

Таблица координат поворотных точек границ территории

ОАН «Кабановское II поселение»

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-21) Зона 1	
	N	E	X	Y
1	55° 24.362'	46° 31.402'	429551.705	2375105.918
2	55° 24.368'	46° 31.417'	429563.285	2375121.435
3	55° 24.360'	46° 31.429'	429548.803	2375134.523
4	55° 24.352'	46° 31.414'	429533.513	2375119.111

Площадь территории объекта археологического наследия 438 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Чувашского Присурья в эпоху бронзы-ранний железный век (II – сер. I тыс. до н. э.).

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На момент обследования состояние памятника хорошее. Культурный слой имеет хорошую сохранность, не потревожен распашкой, имеет не большую мощность (до 20 см). Датировка памятника и степень сохранности культурного слоя требует особо тщательного подхода с использованием специализированных методик при археологических раскопках

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР

«Курган (бронзовый век) (Новочурашевский курган)»

Категория охраны: ОКН федерального значения. В 1974 г. Постановлением СМ ЧАССР курган включен в список памятников, охраняемых государством Регистрационный номер в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: 211440103260006

Местоположение: Ибресинский район Чувашской Республики, в 1,7 км (аз. 192°) к ЮЗ от молочной фермы (начало ул. Чернореченская) с. Новое Чурашево.

Общая характеристика ОАН:

Описание современного состояния: курган расположен на возвышенности, которая распахивается. Высокое плоское плато имеет уклон по линии север-юг к руслу р. Хома, являющемуся водоразделом рек Ялдом и Сехнерка, двух левых притоков реки Хома.

В плане курган округлый, диаметром около 40-45 м, из-за уклона площадки к ЮЗ, диаметр кургана по линии ЮЗ-СВ несколько вытянут. По этой же причине высота насыпи от подошвы кургана с севера составляет около 30 см, с юга – 90 -100 см. Визуально насыпь прослеживается хорошо.

Курган распахивается. В 2020 году поле было засеяно злаковыми.

В 2020 г. на распашке собраны фрагменты керамики и обожженной глины. Керамика по технико-технологическим характеристикам может быть отнесена к эпохе бронзы.

Таблица координат поворотных точек границ территории ОАН «Курган (бронзовый век) (Новочурашевский курган)»

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-21) Зона 1	
	N	E	X	Y
1	55° 20.396'	47° 16.687'	423810.738	2423190.497
2	55° 20.399'	47° 16.697'	423816.716	2423200.849
3	55° 20.398'	47° 16.711'	423815.442	2423215.722
4	55° 20.389'	47° 16.729'	423799.495	2423235.404
5	55° 20.379'	47° 16.733'	423781.113	2423240.360
6	55° 20.376'	47° 16.709'	423774.554	2423215.207
7	55° 20.378'	47° 16.686'	423777.311	2423190.748
8	55° 20.388'	47° 16.680'	423795.610	2423183.678
9	55° 20.396'	47° 16.687'	423810.738	2423190.497

Размеры памятника: Площадь объекта культурного наследия составляет 1800 кв. м.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

Соотношение с участком строительства: располагается в 110 метрах к северу от края земельного отвода.

«Вудояльское поселение»

Категория охраны: выявленный;

Датировка: бронзовый век (кон. II тыс. до н.э. (балановская культура).

Местоположение объекта: Расположен в Ибресинском районе Чувашской Республики, в 1900 м. от д. Вудоялы (аз. 242°), в 1300 м к З от моста через р. Хома (аз. 87°). Расположено к ЮВ от Новочурашевского кургана, Название поселению дано по наиболее близко расположенной деревне.

Расположение относительно проектируемой трассы: Км571-571 (ПК5714).

Общая характеристика ОАН:

Поселение располагается на краю, которое в 2020 году было засеяно кукурузой. Восточный склон холма уходит к р. Хома и к его левому притоку. Поселение располагается между двумя небольшими ложбинами, идущими с севера на юг. Поверхность склона понижается к югу, к р. Хома и переходит в широкую долину.

На поселении культурный слой переотложен в виду распашки (60%). С учётом небольшого количества фрагментов керамики первоначальная насыщенность слоя находками была незначительна. Керамика в шурфе найдена в верхнем слое шурфа №1(52). Обнаружение объектов возможно на уровне материка (40%). В ходе археологических работ можно применить коэффициент 0,3 – наблюдения.

Керамика представлена стенками лепных сосудов. Она грубая, неорнаментированная, ручной лепки, с неровной поверхностью. В состав примесей входит шамот, на изломе она серого и чёрного цвета. Керамика имеет аналоги с керамикой эпохи бронзы. Керамика аналогична той, что найдена на поверхности Новочурашевского кургана. Ближайшие аналоги она находит в материалах Новоекатериновского поселения Ядринского района относящихся к концу II тыс. до н.э. (балановская культура).

Границы территории ОАН:

Восточная граница определяется по краю небольшой ложбинки, идущей с севера на юг (от поворотной точки №1 до №2 протяженность составляет 23 м). Далее граница уходит на восток до поворотной точки №3 (протяженностью 55 м) От поворотной точки №3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

граница уходит на юг (протяженностью 27 м) и от поворотной точки №4 уходит на северо-запад до точки №1 (протяженность 62 м).

Таблица координат поворотных точек границ ОАН

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-21) Зона 1	
	Н	Е	Х	У
1	55° 20.059'	47° 17.127'	423203.941	2423680.185
2	55° 20.070'	47° 17.134'	423224.634	2423686.784
3	55° 20.068'	47° 17.187'	423223.126	2423742.965
4	55° 20.053'	47° 17.185'	423195.222	2423741.944

Размеры памятника: Площадь объекта культурного наследия составляет 1 440 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территорий Чувашии в эпоху бронзы (кон. II тыс. до н.э. (балановская культура).

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На момент обследования состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой переотложен распашкой, насыщенность археологическим материалом невысокая. В нижней части возможно обнаружение заглубленных в материк объектов, которые необходимо исследовать методами археологических раскопок. Памятник датируется до XV в. и к сохранившейся части культурного слоя применим коэффициент 1,5 (СЦНПР-91, раздел 6, техн. часть, п.5).

«Асаново Поселение 1»

Категория охраны: выявленный;

Датировка: бронза. II тыс. до н.э.

Местоположение объекта: расположен в Комсомольском районе Чувашской Республики, в 300 метрах к С от кладбища д. Асаново, в 1346 метрах к ССВ от автобусной остановки д. Асаново.

Общая характеристика ОАН: расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Эктрезик (лев. пр. р. Хома, лев. пр. р. Кубня, лев. пр. р. Свяга, прав. пр. р. Волга), на слабовыраженном гривовидном всхолмлении. Высота над руслом около 3-5 метров. Площадка поселения имеет сильный уклон к речке, а к югу имеется широкий овраг с

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

несколькими ответвлениями. В центральной части поселения зафиксировано небольшое всхолмление, плавно опускающееся до уровня реки.

На поселении культурный слой погребён делювиальными наносами и представляет собой слой серой супеси с вкраплениями светло-серой супеси и единичных угольков. Культурный слой сохранился в непотревоженном виде в виду отсутствия распашки и мощности плодородного слоя.

В центральной части мощность культурного слоя составляет 14-27 см. Непотревоженный слой содержал многочисленные фрагменты керамики. Керамика представлена стенками сосудов, венчиками и доньшками. Она грубая, ручной лепки, с неровной поверхностью. В состав примесей входит шамот, на изломе она серого и чёрного цвета. В технике изготовления прослеживается метод лоскутного налёпа. Остатки орнамента в виде точек и параллельных линий, венчик с насечками по краю. Керамика имеет аналоги с керамикой эпохи бронзы в абашевской и балановской культурах и может датироваться финальным этапам эпохи бронзы (?). на памятниках такого типа и в такой геоморфологической ситуации хорошо сохраняются структуры как внутри слоя, так и в материке. Культурный слой требует особо тщательных раскопок.

Описание границ территории ОАН:

С запада граница проходит вдоль оврага, от поворотной точки №1 идёт на В до №2 (протяженность составляет 33 м), далее поворачивает на СЗ к поворотной точке №3 (протяженность составляет 26 м). Данная граница обусловлена резко понижающимся рельефом и изгибом береговой линии. Северная граница проходит по основанию холма и составляет 11 м от поворотной точки № 3 до №4. С востока она проходит вдоль основания холма, который начинает резко подниматься на восток, от поворотной точки №4 она идёт на ЮЗ протяженностью 58 м. Она также определяется по наличию керамики и культурного слоя в №67и 71 и их отсутствию в 64, 67, 68 и 70. Южная граница определена по распространению керамики в шурфах №65 и 67 и проходит посередине небольшой площадки, идущей вдоль холма. Протяженность южной границы от поворотной точки №5 до №1 составляет 26 м.

Таблица координат поворотных точек границ ОАН

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-21) зона 1	
	N	E	X	Y

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	55° 19.459'	47° 24.159'	422389.528	2431160.285
2	55° 19.475'	47° 24.170'	422419.680	2431170.701
3	55° 19.483'	47° 24.190'	422435.384	2431191.242
4	55° 19.481'	47° 24.199'	422432.065	2431200.912
5	55° 19.451'	47° 24.180'	422375.601	2431183.100

Размеры памятника: Площадь объекта культурного наследия составляет 1 289 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Чувашии в эпоху бронзы (II тыс. до н.э.).

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

На момент обследования состояние памятника хорошее. Культурный слой имеет хорошую сохранность, погребен под делювиальными отложениями и не потревожен распашкой, имеет мощность до 30 см. Памятник является объектом археологического наследия до XV в. Датировка памятника и степень сохранности культурного слоя требует особо тщательного подхода с использованием специализированных методик при археологических раскопках

«Асаново Поселение 2»

Категория охраны: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (II тыс. до н.э.).

Местоположение объекта: расположен в Комсомольском районе Чувашской Республики в 500 м к северу от с. Асаново и в 120 м к северо-западу от современного кладбища.

Общая характеристика ОАН: площадка поселения занимает небольшое всхолмление правого берега р. Эктрезик. Холм вытянут с СЗ на ЮВ, с севера и юга имеются ложбины. Вершина гребня представлена относительно ровной площадкой с пологими краями. С запада она переходит в высокий холм. С востока площадка ограничена обрывом. Высота площадки над уровнем реки составляет 6-8 м. Площадка распахана, к моменту проведения работ злаковые растения были убраны.

Поселение 2 распахано, культурный слой переотложен (50%), есть вероятность обнаружения сооружений и объектов на уровне материка (50%). На территории памятника был собран подъёмный материал, который представлен 40 фрагментами керамики, среди которых два венчика. Керамика представлена стенками сосудов и венчиками. Она грубая, ручной лепки, с неровной поверхностью. В состав примесей входит шамот, на изломе она

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

серого и чёрного цвета. Один из фрагментов венчика имеет насечки по краю, некоторые стенки сосудов орнаментированы выпуклинами (жемчужина).

Такая керамика по своим морфологическим признакам имеет аналоги с керамикой эпохи бронзы. Ближайшие аналоги с керамикой абашевской и балановской культур она не находит и вероятно относится к финальным этапам эпохи бронзы (?). Керамика аналогична, той, что найдена на противоположном берегу р. Эктрезик и возможно оставлена одним и тем же населением. Памятник относится к эпохе бронзы.

Описание границ территории ОАН:

Границы ОАН в пределах земельного отвода определены на основании шурфовок, особенностей рельефа, границ распространения подъемного материала.

Границы поселения заключены в условный прямоугольник, в который вписывается гребень холма. С запада граница проходит от поворотной точки №1 на СВ до №2 (протяженность составляет 36 м). Далее, северная граница, поворачивает на З к поворотной точке №3 (протяженность составляет 31 м) она идёт параллельно ложбине. Восточная граница проходит на Ю от поворотной точки №3 до №4 и проходит по краю береговой линии (протяженность 40 м). Южная граница от поворотной точки №4 идёт на СЗ протяженностью 33 м, она также параллельна ложбине, идущей к Ю, но не спускается к основанию холма, а идёт по гребню.

Таблица координат поворотных точек границ ОАН «Асаново Поселение 2»

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-21) Зона 1	
	N	E	X	Y
1	55° 19.522'	47° 24.113'	422504.380	2431106.854
2	55° 19.539'	47° 24.127'	422536.516	2431120.366
3	55° 19.534'	47° 24.155'	422528.456	2431150.355
4	55° 19.514'	47° 24.141'	422490.756	2431137.070

Площадь территории объекта археологического наследия 1209 кв. м.

Определение историко-культурной значимости ОАН: Объект обладает историко-культурной ценностью, является источником изучения истории заселения и освоения территории Чувашии в эпоху бронзы (II тыс до н.э.).

Современное состояние объекта культурного наследия (на 2020 г.):

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

На момент обследования состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой переотложен распашкой в верхней части, что вызвало выброс археологического материала на поверхность распашки. В нижней части велика вероятность обнаружения построек и ям со стратифицированным культурным слоем. Памятник является объектом археологического наследия до XV в. и необходимо применить коэффициент 1,5 на сохранившуюся часть культурного слоя (СЦНПР-91, раздел 6, техн. часть, п.5).

«Асановский курган»

Категория: выявленный

Датировка: эпоха бронзы (?).

Местоположение объекта: расположен в 1330 м к СВ от кладбища д. Асаново (аз. 33°), на широком мысу образованном двумя оврагами. Стрелка мыса имеет овальную форму, размером 150×120 м и, вероятно, является естественным возвышением. Высота холма над уровнем р. Экзектрик не менее 12–15 м. С севера мыс начинает повышаться и переходит в широкое плато.

Общая характеристика ОАН: Курган имеет овальную форму, размером 150×120 м. Возможно это естественное возвышение. Высота холма над уровнем р. Экзектрик не менее 12–15 м.

GPS-координаты курган:

Поворотные точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	N	E
1	55° 19.969'С	47° 24.721'В
2	55° 19.986'С	47° 24.776'В
3	55° 19.986'С	47° 24.826'В
4	55° 19.929'С	47° 24.843'В
5	55° 19.911'С	47° 24.829'В
6	55° 19.911'С	47° 24.791'В

Расположен более чем в 500 м к северу от территории проектируемого строительства.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено определение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1. Автомобильных дорог;
2. Инженерных сетей.

Внесением изменений в проект планировки территории исключены зоны реконструкции части пересекаемых автомобильных и полевых дорог.

Таблица 3-1 Автомобильные дороги, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, исключаемые из проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, км	ПК пересечения с основным ходом трассы
Нижегородская область				
1	Полевая дорога	-	0,322	4584+69
2	Полевая дорога	-	0,343	4585+90
3	Автомобильная дорога с. Акузово – д. Зимняки	IV	1.057	4629+49
4	Полевая дорога	V	0.451	4718+20
5	Полевая дорога	V	0.977	4782+20
6	22 ОП РЗ 22К-0059 Автомобильная дорога регионального значения Пильна-Сеченово	III	1.34	4824+75
7	Полевая дорога	V	0.784	4892+70
Чувашская Республика				
8	Полевая дорога	V	1.159	5663+86
9	Полевая дорога	V	1.194	5782+50

Перечень автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с учетом внесенных изменений представлен в Таблице 3-2.

Таблица 3-2. Перечень автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, км	ПК пересечения с основным ходом трассы
Нижегородская область				
1	Автомобильная дорога д. Вязовка - д. Новая Березовка	IV	0.954	4652+53
2	22 ОП РЗ 22К-0082 Автомобильная дорога регионального значения Уразово-Каменка-Мамешево	III	1.34	4679+03
3	Полевая дорога	-	0,391	4736+83
4	Полевая дорога	-	0,414	4737+00
5	Полевая дорога	-	0,465	4750+93
6	Полевая дорога	V	0.799	4762+96
7	Автомобильная дорога д. Левашовка-с. Знаменское	III	1.44	4846+00
8	Автомобильная дорога с. Знаменское - Петряксы	III	1.585	4865+62
9	Полевая дорога	-	0,401	4984+00
10	Полевая дорога	-	0,161	4987+04
11	Автомобильная дорога Языково-Карачары-Красная Горка (улица 8 Марта)	III	1.483	5027+33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, км	ПК пересечения с основным ходом трассы
Чувашская Республика				
12	97 ОП РЗ 97К-001 (Р231) Автомобильная дорога регионального значения Чебоксары-Сурское (до границы Ульяновской области)	III	0.949	5184+73
13	Примыкание к Чебоксары - Сурское, "Подъездная автодорога к заводу "БиоПарк"	IV	0.805	Параллельное следование на участке ПК5192+80 - ПК5185+30
14	Полевая дорога	V	0.761	5197+05
15	Автомобильная дорога пос. Мыслец-пос. Путь Ленина	V	0.959	5284+28
16	97 ОП РЗ 97К-004 Автомобильная дорога регионального значения Калинино-Батырево-Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики)	III	1.245	5542+19
17	Автомобильная дорога п.г.т. Ибреси-д. Большие Абакасы	V	0.68	5554+88
18	97 ОП РЗ 97К-002 «Аниш» (автомобильная дорога «Волга»-Урмары-Канаш-Ибреси-Алатырь)	III	1.26	5632+81
19	Автомобильная дорога с. Хормалы-с. Сирикли	IV	1.554	5702+42
20	Полевая дорога	-	0,221	5721+23
21	Полевая дорога	-	0,237	5721+70
22	Полевая дорога	-	0,234	5766+55
23	Полевая дорога	-	0,439	5767+00

В части границ зон планируемого размещения инженерных сетей, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, а также их наименования, основных характеристик и назначения изменения не вносятся.

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

Проектом внесения изменений предусмотрено изменение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в связи с уточнением планировочных решений.

В границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения предусмотрено размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта:

- многофункциональных зон (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства № 1-4);

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

– трансформаторных подстанций (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства № 5-73).

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, представлены в Таблицах 4.1-4.2.

Таблица 4.1. Предельные параметры разрешенного строительства многофункциональных зон (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, № 1-4)

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1.	Предельное количество этажей	этаж	3
2.	Предельная высота	м	20
3.	Максимальный процент застройки	%	100
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 4.2. Предельные параметры разрешенного строительства трансформаторных подстанций (зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, №5-73)

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1.	Предельное количество этажей	этаж	1
2.	Предельная высота	м	6
3.	Максимальный процент застройки	%	100
4.	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Антенно-мачтовые сооружения связи для обеспечения высокоскоростного интернета на автомобильной дороге будут размещаться в границах зоны планируемого размещения объекта, на присыпных бермах или отдельных площадках размерами 5x5 метров.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено),

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Внесение изменений не требуется.

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

Внесение изменений не требуется.

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

Внесение изменений не требуется.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата