



декадная высота снежного покрова – 72 см. Расчетная высота снежного покрова 5%-ной ВП – 67 см.

Для формирования погоды, и в особенности таких ее компонентов, как температура и влажность, большое значение играют ветры. Для изучаемой территории в теплый период (с апреля по октябрь) преобладают юго-западные ветры. В холодный период (с ноября по март) так же преобладают юго-западные ветры. Среднегодовая скорость ветра составляет 1,8 м/с.

Рельеф

Калужская область расположена в центр. части Восточно-Европейской равнины. Рельеф имеет равнинный характер (перепад высот около 170 м). На севере и западе области, в пределах Смоленско-Московской возвышенности, преобладают холмистые и грядово-холмистые моренные равнины области московского оледенения; к югу от них сформировались плоские низменные зандровые равнины (Брянско-Жиздринское Полесье, Угорско-Протвинская низина); на востоке и юго-востоке, в северо-западной части Среднерусской возвышенности (высота до 275 м – высшая точка Калужской области) господствуют типичные эрозионные равнины области днепровского оледенения (Мещовское Ополье и др.).

По естественному рельефу абсолютные отметки поверхности на данном участке работ имеют перепад высот в пределах отметок от 151,2м до 178,9м. Уклон рельефа в среднем колеблется от 7‰ до 300‰.

По автомобильной дороге абсолютные отметки поверхности имеют перепад высот в пределах отметок от 154,2м до 179,6м. Уклон рельефа в среднем колеблется от 0 до 56‰.

Гидрография

По характеру водного режима (по классификации Б. Д. Зайкова) реки района относятся Восточно-Европейскому типу режима.

Годовой ход уровня характеризуется сравнительно высоким, но непродолжительным весенним половодьем, а также низкими и устойчивыми уровнями летнего и зимнего периодов.

Весеннее половодье обычно наступает в третьей декаде марта. Интенсивность подъема в первые дни составляет 5-10 см в сутки, в последующие увеличивается до 40-70 см, в отдельные годы достигает до 180 см в сутки. Интенсивность спада редко превышает 20-30 см в сутки. Подъем паводочной волны происходит в течение 5-6, иногда 10 дней. Спад более растянут и продолжается от 8-10 до 30-35 дней.

Продолжительность половодья обычно составляет 25-35 дней.

Высота подъема уровня в обычные по водности годы составляет 2,5-3,0 м, в многоводные может достигать 3,5-4,0 м. Максимальный уровень половодья держится не более 1-2 дней. Нормальный ход спада часто нарушается повторными подъемами, являющимися следствием дождей, а также резкими и значительными колебаниями температуры воздуха.

Летняя межень чаще всего наступает в первой, а в отдельные годы и во второй декаде мая. Состояние устойчивости летней межени ежегодно нарушается дождевыми

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		6



паводками, которые повторяются в течение лета 3-4 раза. Высота их обычно не превышает 0,3-0,5 м, в отдельные годы достигает 1,5 м. Продолжительность дождевых паводков обычно не превышает 5-10 дней. Максимальный уровень их проходит в течение нескольких часов.

Минимальные уровни воды наиболее часто приходится на август-сентябрь.

В осенний предледоставный период уровень воды в реке повышается не более чем на 20-30 см, в отдельные годы повышение совсем незаметно или же отмечается понижение уровня.

Проектируемый участок автодороги пересекает руч. Сухонос, ручьи без названия, лога, ложбины, балки. Участок изысканий относится к бассейну р. Волга.

Для рек района изысканий характерно высокое весеннее половодье и продолжительная устойчивая межень, изредка прерываемая летне-осенними дождевыми паводками и подъемами воды в периоды продолжительных зимних оттепелей.

Вдоль участка изысканий протекают канавы, созданные для отвода излишков воды с прилегающих полей.

Гидрографические характеристики указаны в соответствии с топографическими материалами.

Таблица 2.1 - Гидрографические характеристики объектов, пересекаемых автомобильной дорогой А-108 км 388+000 – км 395+897.

№ п/п	Название	Площадь водосбора, км ²	Длина от истока до створа, км	Длина общая, км	Уклон реки, ‰	Залесенность, ‰	Заболоченность, ‰	Озёрность, ‰
1	Ручей без названия №1	0.70	0.76	1.01	20.0	86	0.0	0.0
2	Ручей без названия №2	1.10	0.92	1.51	19.7	91	0.0	0.0
3	Ручей без названия №3	0.81	0.87	1.70	23.6	89	0.0	0.0
5	Ручей без названия №4	1.05	1.19	3.44	16.8	99	0.0	0.0
6	Ручей без названия №5	1.46	0.48	1.26	22.2	78	0.0	0.0
7	Ручей без названия №6	1.06	1.03	3.46	3.60	87	0.0	0.0

Карчеход, способный оказать воздействие на водопропускные сооружения, на водотоках не наблюдается, кинетическая энергия потока не достаточна для переноса стволов деревьев и крупных веток. Возможен перенос легкого растительного мусора. Ледоход на малых водотоках отсутствует, малые водотоки не судоходны.

Временные водные преграды

На участке изысканий проектируемая автомобильная дорога пересекает лога, ложбины, балки. Водосборы частично залесены. Значения средневзвешенных уклонов не превышают 30 ‰. Ложбины, лога и канавы представляют собой верхнее звено гидрографической сети – слабовыраженные вытянутые впадины с пологими и задернованными склонами, ровным вогнутым, наклонным дном. Временные

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		7



сосредоточения вод в ложбинах в период паводков и половодья характерные формы и признаки водного режима не имеет, отсутствуют аллювиальные отложения, отсутствуют русла и долины, гидрологической связи с водными объектами не обнаружено, расход воды рассредоточено поступает на рельеф прилегающих территорий. Согласно Водному кодексу РФ ст.1 п.4 данные ложбины водными объектами не являются.

Почвы

Почвенный покров области характеризуется значительной пестротой, что связано с разнообразными по происхождению и механическому составу почвообразующими породами. Наиболее широко распространены дерново-подзолистые почвы на покровных и моренных суглинках. На флювиогляциальных песках формируются альфегумусовые подзолы и дерново-подзолы. На лёссовидных суглинках в пределах Мещовского Ополя развиты серые лесные почвы. Поймы рек заняты аллювиальными почвами. Локально распространены дерновые, дерново-карбонатные и болотные почвы.

Большая часть территории Калужской области расположена в пределах зоны смешанных хвойно - широколиственных лесов, восточная часть – в пределах зоны широколиственных лесов. Для смешанных лесов основными лесообразующими породами являются ель и дуб, а также берёза и осина.

На зандровых равнинах в составе лесов преобладает сосна. Широколиственные леса образованы дубом и ясенем с примесью клёна и вяза; хорошо развит подлесок из лещины и липы. В современном растительном покрове леса занимают около 45% площади, наибольшей лесистостью отличаются северные районы области. Коренные типы лесов часто замещены вторичными мелколиственными лесами с преобладанием берёзы и осины или сельскохозяйственными угодьями. Достаточным разнообразием отличается флора травянистых растений. Среди редких растений, нуждающихся в охране (в Красную книгу внесено 205 видов), – венерин башмачок настоящий, пыльцеголовник красный, любка двулистная, дремлик болотный, чилим (водяной орех), ковыль перистый, узовник обыкновенный и др.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		8



3 ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зоны размещения линейного объекта определена исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципальных образований и на основании документов территориального планирования.

Начало проектируемого участка – км 388+000 автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров.

Конец проектируемого участка – соответствует км 395+897 автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров.

Основные характеристики объекта транспортной инфраструктуры приведены в таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1 - Основные технические параметры линейного

Наименование показателей и проектных решений	Ед. изм.	Показатель
1	2	3
Категория дороги или улицы:		II
Основная расчетная скорость		120
Число полос движения	шт.	4
Протяженность участка	км	7.897
Ширина земляного полотна	м	23,7
Ширина земляного полотна раздельного транслирования	м	14,0
Ширина проезжей части	м	2x7,00
Ширина проезжей части участков раздельного транслирования	м	2x3,50



Наименование показателей и проектных решений	Ед. изм.	Показатель
1	2	3
Ширина обочины	м	3,50
Ширина укрепленной кромки	м	0,5
Ширина разделительной полосы	м	2,7
Минимальные радиусы кривых в плане:	м	600
Минимальные радиусы кривых в продольном профиле:		
вогнутых	м	3000
выпуклых:	м	10000
Наибольший продольный уклон	‰	37
Тип дорожной одежды		капитальный
Вид покрытия		SMA
Расчетная нагрузка	кН	115

Основными критериями размещения Объекта являются минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности и уменьшение затрат на строительство и эксплуатацию.

При определении местоположения объекта и получения сведений о смежных земельных участках была использована публичная кадастровая карта онлайн, как единый государственный сервис Росреестра. Публичная кадастровая карта является официальным электронным ресурсом службы Росреестра, который содержит сведения единого государственного реестра ЕГРН на все объекты недвижимости.

Публичная карта Росреестра является электронной базой данных, дублирующей основные сведения ЕГРН. Информация представлена на Публичной кадастровой карте в графическом и текстовом виде с привязкой к географической карте России.

Публичная кадастровая карта – это справочно-информационный сервис для предоставления пользователям ориентировочной информации о сведениях государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации, следовательно, ее нельзя воспринимать как документальную, так как она не отражает полную и актуальную информацию о границах земельных участков.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		10



Для получения актуальных и точных сведений государственного кадастра недвижимости ООО «ГеоДорПроект» были заказаны и использованы кадастровые планы территории.

Основные планировочные показатели линейного объекта федерального значения приведены в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2 – **Основные планировочные показатели**

Площадь образуемых и (или) изменяемых земельных участков, требуемых для размещения Объекта	178 058 кв. м.
Площадь земель в границах существующей полосы отвода автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров	266 685 кв. м.
Итого (основная дорога)	444 743 кв. м.

Проектное решение разработано с учётом существующей планировочной структуры, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Требования к назначению, параметрам и размещению объекта на данной территории определяется на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», Федеральным законом Российской Федерации от 26.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ширина полосы отвода принята с учетом расположения земляного полотна, элементов обстановки дороги, искусственных сооружений, водоотводных сооружений, обеспечения видимости на пересечениях и примыканиях, полос для безопасного съезда автомобилей, земельных участков, предназначенных для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог в пределах полосы отвода, шириной не менее 3 метров с каждой стороны дороги.

Размещение линейного объекта федерального значения предусматривается:

- из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом не предусмотрено.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		11



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

Проектом планировки не предусмотрено строительство объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

В связи с этим проектом не устанавливаются плотность и параметры застройки территории, которые необходимы для указанных объектов, а также не указывается информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		12



4 ВЕДОМОСТИ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

4.1 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

По данным ЕГРН в границах зоны размещения линейного объекта федерального значения расположены объекты капитального строительства:

- с кадастровым номером 40:00:000000:377 - Сооружения дорожного транспорта – Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, км 387+906 – км 395+897;

- с кадастровым номером 40:07:000000:1056 - Сооружения дорожного транспорта – Автомобильная дорога А-108 "Московское большое кольцо" – Машково;

- с кадастровым номером 40:07:000000:1656 - Сооружения дорожного транспорта – Автомобильная дорога;

- с кадастровым номером 40:00:000000:178 - Сооружения электроэнергетики - Двухцепная линия электропередачи ВЛ-220 от ПС "Калужская" к ПС 220 кВ "Метзавод";

- с кадастровым номером 40:00:000000:745 - Сооружения электроэнергетики - ВЛ 220 кВ Мирная-Созвездие;

- с кадастровым номером 40:00:000000:672 - Сооружения электроэнергетики - ВЛ 220 кВ Калужская-Созвездие;

- с кадастровым номером 40:00:000000:360 - Сооружения электроэнергетики - ВЛ-110 кВ "Обнинск-Балабаново";

- с кадастровым номером 40:03:000000:1649 - Сооружения дорожного транспорта – Съезд М-3 "Украина" км 95+728 лево Калужская область;

- с кадастровым номером 40:03:111301:276 - Сооружения дорожного транспорта – Автомобильная дорога по ул. ДРП 3 уч.;

- с кадастровым номером 40:03:000000:1664 - Сооружения дорожного транспорта – Уличное освещение (с КТП) а/д М-3 "Украина" км 93+300-97+100 Калужская область.

Ведомость пересечений границ зон размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (наземные и подземные коммуникации), существующими на момент подготовки проекта планировки представлена в таблице 4.1.1.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		13



Таблица 4.1.1 – Ведомость пересечений с сохраняемыми объектами капитального строительства

№ п/п	ПК+	км+	Наименование	Габарит по оси (высота до провода), глубина, м	Владелец
1	2	3	4	5	6
Основной ход					
1	-	393+198	ВЛ 0.4кВ 1каб.	-	ФКУ «Центравтомагистраль»
2	-	393+212	ВЛ 10кВ 3пр.	8.0 t +20°C	ф-л «Калугаэнерго»
3	-	394+331	ВЛ 220кВ 6пр. 2 троса ПС «Калужская» - ПС «Метзавод 1,2» двухцепная	пров. лев.10.7 пров.пр.11.7 t +25°C	Ф-л ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра
4	-	395+118	ВЛ 0.4кВ 1каб.	5.6 t +24°C	ф-л «Калугаэнерго»
5	-	395+136	ВЛ 10кВ 3пр. №1 ПС «Ворсино»	6.8 t +24°C	ф-л «Калугаэнерго»
6	-	395+144	ВЛ 0.4кВ 1каб.	6.9 t +24°C	ФКУ «Центравтомагистраль»
7	-	395+166	ВЛ 220кВ 3пр.+2 троса Созвездие- Мирная	пров. лев.17.6 пров.по- сер.17.8 пров.пр.17.4 t +24°C	Ф-л ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра
8	-	395+201	ВЛ 220кВ 3пр.+2троса Калужская- Созвездие	пров. лев.10.3 пров.по- сер.9.7 пров.пр.10.8 t +24°C	Ф-л ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра
9	-	395+231	ВЛ 110кВ 3пр.+1 трос Обнинск- Балабаново	11.5 t +24°C	ф-л «Калугаэнерго»
10	-	395+253	ВЛ 0.4кВ 1каб.	5.7 t +24°C	ф-л «Калугаэнерго»
11	-	395+383	ВЛ 0.4кВ 1каб.	7.6 t +22°C	ФКУ «Центравтомагистраль»
12	-	395+456	ВЛ 0.4кВ 1каб.	6.7 t +22°C	ф-л «Калугаэнерго»
13	-	395+858	ВЛ 0.4кВ 4каб.	6.1 t +20°C	ф-л «Калугаэнерго»
14	-	395+894	ВЛ 10кВ 3пр.	8.6 t +20°C	ф-л «Калугаэнерго»

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
							14



			№9 ПС «Строительная»		
15	-	388+029	Газопровод ст. 426, в.д., футляр: ст. 630, L=57.5	в грунте: 1.6-1,8 под дорогой: 3.1	АО «Газпром газораспределение Калуга» "Тарусамежрайгаз"
16	-	388+046	Газопровод ст. 800, в.д., футляр: ст. 1000, L=58.6	в грунте: 1.5	ф-л ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белоусовское ЛПУМГ»
17	-	388+056	Кабели связи 2МКСБ 4x4x1.2	в грунте: 0.5-1.0 под дорогой: 1.8	ф-л ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белоусовское ЛПУМГ»
18	-	388+289	Газопровод ст. 1200, в.д., футляр: ст. 1400, L=41.6	в грунте: 2.0-3.0	ф-л ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белоусовское ЛПУМГ»
19	-	388+307	Кабель связи ВОЛС	в грунте: 0.5-1.0 под дорогой: 1.8	ООО «Газпром телеком»
20	-	388+780	водопровод плм 300 футляр ст. 500, L=18.6	в грунте: 2,2	ООО «Калужский областной водоканал» Балабановский участок ВКХ
21	-	388+781	водопровод ст.300, футляр ст. 500, L=18.6	в грунте: 2,2	ООО «Калужский областной водоканал» Балабановский участок ВКХ
22	-	394+578	Кабели связи 2МКСБ 4x4x1.2 ТЗБ 27x4x1.2 4 а/ц трубы d-100, L-20.0	в грунте: 0,8-0,9	г. Боровск ТЦ-150 ПАО «Ростелеком»
23	-	395+802	Водопровод пнд110	в грунте: 2,2	ООО «Калужский областной водоканал» Балабановский участок ВКХ
24	-	395+888	Водопровод пнд220	в грунте: 2,2	ООО «Калужский областной водоканал» Балабановский участок ВКХ

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

В границах разработки документации по планировке территории в районе км 395+897, предусмотрена реконструкция объекта капитального строительства в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, распоряжение от 02.04.2015 г. № 609-р (распоряжение о внесении изменений от 28.02.2020г. № 683-р) об утверждении документации по планировке территории объекта: «Автомобильная дорога

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		15



М-3 «Украина» - Москва – Калуга – Брянск – граница с Украиной. Реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе федеральной автомобильной дороги М-3 «Украина» - от Москвы через Калугу, Брянск до границы с Украиной (на Киев), участок км 37 – км 124».

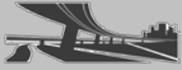
4.3 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Ведомость пересечений границ зоны размещения линейного Объекта с водными объектами представлена в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1. **Ведомость пересекаемых русел временных и постоянных водотоков**

№ п/п	КМ+	Название водотоков
1	2	3
1	389+680	Ручей без названия № 1
2	391+976	Ручей без названия № 2

						40/23-ДПТ-2-ППТ-2-Р.4-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		16



ПРИЛОЖЕНИЯ



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

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