



ГИПРОСВЯЗЬ

ОПЫТ МАСШТАБ ПЕРСПЕКТИВА

Публичное акционерное общество «ГИПРОСВЯЗЬ»
Сибирский филиал

Пер. №079 СРО-П-043-06112009

Заказ № МТСС/ЦВО/516-Г

Экз.№

Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи
мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении:
УС 516-Г - объект 84718, Кемеровская область (шифр объекта
МТСС/ЦВО/516-Г)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка

МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4

Том 4



ГИПРОСВЯЗЬ

ОПЫТ МАСШТАБ ПЕРСПЕКТИВА

Публичное акционерное общество «ГИПРОСВЯЗЬ»
Сибирский филиал

Пер. №079 СРО-П-043-06112009

Заказ № МТСС/ВМФ/410-Р

Экз.№

Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи
мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении:
УС 516-Г - объект 84718, Кемеровская область (шифр объекта
МТСС/ЦВО/516-Г)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4

Том 4

Главный инженер

Главный инженер проекта



П.В. Копалкин

Е.В. Есенков

© Публичное акционерное общество «ГИПРОСВЯЗЬ»

Обозначение	Наименование	Примечание
МТСС/ЦВО/516-Г-Р-С	Содержание тома 4	2
МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-СП	Состав проектной документации	3
МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	4
Приложение А	Приказ Департамента строительства Министерства обороны РФ № 383 от 21.06.2019 г.	15
Приложение Б	Задание на подготовку документации по планировке территории от 21.06.2019 г.	16
Приложение В	Письмо ГКУ КО "Дирекция автодорог Кузбасса" № 2875-0/э от 16.09.2019 г.	31
Приложение Г	Письмо Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области" № 4489-пн от 26.06.2019 г.	32
Приложение Д	Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/870 от 03.06.2019 г.	35
Приложение Е	Письмо Департамента Лесного комплекса Кемеровской области № 01-15/4277 от 06.06.2019 г.	37
Приложение Ж	Письмо Главного управления МЧС России по Кемеровской области № 4173-4-2-17 от 18.06.2019 г.	39
Приложение З	Письмо Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области № 01-19/1219 от 03.06.2019 г.	40
Приложение И	Письмо Администрации города Юрги 03-13-1/2829 от 07.06.2019 г.	42

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Семенова				22.08
Проверил	Пикунов				22.08
Н.контр.	Пикунов				22.08
Содержание тома 4					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	2			
Сибирский филиал ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ"					

Обозначение	Наименование	Примечание
Приложение К	Письмо Администрации Юргинского Муниципального района № 01-01/1662 от 17.09.2019 г.	44
Приложение Л	Письмо Администрации города Юрги № 03-13/5029 от 03.10.2019 г.	45
Приложение М	Государственный акт на право пользования земелей А-І № 240808 от 11.08.1983 г.	46
Приложение Н	Схема границ земель или земельного участка	51
Приложение О	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий" № 05-12-32/5143 от 20.02.2018 г.	54
Приложение П	Письмо Администрации Юргинского муниципального округа № 18 05 от 12 02 2020 г	91
Приложение Р	Письмо Федерального агентства по рыболовству № 02 54 2128 от 25 05 2020 г	92
Приложение С	Письмо ФГКУ УЛХ и П Минобороны России № 7 4933 от 16 07 2020 г	96

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Семенова			<i>Семенова</i>	22.08
Проверил	Пикунов			<i>Пикунов</i>	22.08
Н.контр.	Пикунов			<i>Пикунов</i>	22.08

МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-С

Содержание тома 4

Стадия	Лист	Листов
П	2	2
Сибирский филиал ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ"		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории Графическая часть	
2	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории Положение о размещении линейных объектов	
3	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	
4	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Пояснительная записка	
5	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ПМТ1	Проект межевания территории Графическая часть	
6	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ПМТ2	Проект межевания территории Текстовая часть	
7	МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

--	--	--	--	--	--

МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-СП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Семенова			<i>Семенова</i>	22.08
Проверил	Пикунов			<i>Пикунов</i>	22.08
Н.контр.	Пикунов			<i>Пикунов</i>	22.08
Состав документации по планировке территории					
Стадия			Лист		Листов
П					1
Сибирский филиал ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ"					

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

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

Климат

Климат района континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом. Среднемесячная температура воздуха января равна -18,2 °, июля +18,0 °. Минимальная температура в январе достигает -50 °, а максимальная в июле + 32,5 °.

Период со среднесуточной температурой воздуха выше +5 ° составляет 149 дней, а с температурой выше +10 ° – 112 дней.

Годовое количество осадков составляет 540 мм., из них в июле-августе выпадает 262 мм., а наименьшее – зимой и весной.

Снежный покров устанавливается в первых числах ноября и сходит в середине апреля, период со снежным покровом длится 160-165 дней. Высота снежного покрова колеблется от 15 до 50 см. Распределяется по территории он неравномерно, т.к. переметается метелями. В связи с этим глубина промерзания почво-грунтов местами достигает 2-х метров.

Продолжительность вегетационного периода составляет 140-150 дней, безморозного – 115-120 дней. Дата последнего заморозка весной – 20 мая, а первого осенью – 22 сентября.

В годовом ходе господствуют ветры юго-западного и западного направлений. Наиболее сильные ветры отмечаются в зимнее время, юго-западных направлений. Максимальная скорость ветра по данным многолетних наблюдений достигает 28 м/сек с порывами до 35-40 м/сек. Штиль, то есть абсолютное безветрие, отмечается в 4 % случаев от общего числа.

Суточный ход скорости ветра зимой при однородной погоде относительно равномерен. Сильные ветры в зимнее время связаны только с прохождением циклонов и связанных с ними атмосферных фронтов.

Летом же при мало интенсивных синоптических процессах, как правило, усиление ветра наблюдается во второй половине дня с развитием термической конвекции. Среднее многолетнее число дней в году с туманом – 16, а наибольшее – 25.

В целом климатические условия являются благоприятными для жизнедеятельности населения и ведения сельского хозяйства. Однако резко-континентальный климат с суровой зимой и теплым непродолжительным летом обуславливает характеристику района как зоны «рискованного земледелия» с высокой зависимостью от погодных условий. Количество осадков в районе достаточно для выращивания хороших урожаев возделываемых сельскохозяйственных культур.

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ			
Изм.	Лист	Кол.	Недок.	Подп.	Дата	Текстовые материалы	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Семенова			<i>Сем</i>	22.08		П	1	10
Проверил	Пикунов			<i>Пик</i>	22.08		Сибирский филиал ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ"		
Н. контр.	Пикунов			<i>Пик</i>	22.08				

Рельеф

Рельеф территории – слабовсхолмленная равнина с общим понижением с юга на север. В южной части средние абсолютные высоты составляют 280-250 м., а максимальная отметка – 290,3 м – расположена в юго-западной части района, в 3-х км к юго-западу от н.п. Арлюк. В средней части района высоты составляют 200-150 м над у.м., в северной – 170-130 м. Наименьшие отметки – в северной части долины Томи – 90-85 м.

Вся территория изрезана значительным количеством небольших оврагов, балками, долинами рек и ручьев различных направлений. Общее направление притоков Томи – с юго-запада на северо-восток, чем обусловлена и общая вытянутость междуречных увалов в этом же направлении. Междуречные увалы расчленены логами и мелкими долинками различной глубины и направлений. Их днища во многих местах заболочены и залесены.

Некоторые глубоко врезанные реки, например Лебязья и Чубур, имеют крутые и обрывистые берега. Река Томь в самой северной части района имеет широкую пойму, на которой имеются староречья, протоки и озера.

Самая северная периферия района характеризуется слабо волнистой, почти плоской, поверхностью, в северо-западной части она значительно заболочена.

Плоско-волнистая поверхность характерна также для юго-восточной части района (к югу от субширотного отрезка Томи), за исключением самой восточной периферии, где рельеф отличается более наклонными, покатыми, склонами. Общие высоты здесь составляют 220-250 м.

В целом рельеф территории благоприятен для градостроительной деятельности. Осложнения для промышленного и гражданского строительства имеются на отдельных участках, характеризующихся относительно крутыми склонами (приречные участки), развитием карстовых и овражных форм микрорельефа.

Инженерно-геологические и гидрогеологические

По инженерно-геологическим условиям район в основном благоприятен для возведения как промышленных, так и гражданских зданий и сооружений. Согласно геологическому строению, грунты представлены преимущественно суглинками, супесями и песками просадочными 1-й категории и непросадочными 2-й категории, а также галечниками современного отдела четвертичной системы отложений. Несущая способность грунтов в пределах 1,0-3,0 кг/см². Для строительства инженерных сооружений в каждом конкретном случае необходимо проведение инженерно-геологических исследований грунтов.

Неблагоприятными участками для строительства являются болота и участки, переувлажненные верховодкой. На преобладающей части территории района грунтовые воды залегают на глубинах ниже заложения подземных частей зданий и сооружений (5-8 м.). На пониженных элементах рельефа грунтовые воды залегают неглубоко – 3-1 м от поверхности и выше. При строительстве на таких местах требуется предварительная инженерная подготовка – устройство свайных оснований.

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Лист
							2
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Грунтовые воды в отношении коррозии фундаментов не агрессивны и не требуют устройства специальной защиты (изоляция) подземных частей зданий.

По сейсмическим условиям район благоприятен для всех видов строительства.

Гидрогеологические условия района характеризуются наличием подземных вод во всех комплексах пород. По водообильности отложения Кузнецкой котловины можно разделить на две зоны:

- зона повышенной водообильности – верхняя, наиболее трещиноватая, толща пород - до глубины 150 м;
- зона пониженной водообильности с меньшей трещиноватостью пород - до глубины 200 м.

Дебиты вод в верхней зоне, определенные в колодцах, составляют от 7-10 до 13 м³/час (удельные – до 2 л/сек).

Все подземные воды района пресные с плотным остатком 0,2-0,5 г/л, по типу – гидрокарбонатно-кальциевые, гидрокарбонатно-натриевые.

Для водоснабжения населения и животноводства эти воды вполне удовлетворительные.

Водообильность террасовых комплексов долины Ини значительная, но меняется в зависимости от состава отложений, наиболее водообильны галечниковые отложения. На других реках водообильность террас значительно меньше, чем террас Томи. Аллювиальные воды (речных террас) имеют большое значение для водоснабжения.

В целом, район хорошо обеспечен подземными водами, эксплуатация которых возможна скважинами глубиной 100-150 м.

Гидрография

Гидрографическая сеть в районе развитая и представлена многочисленными мелкими и средними реками. Основной водной артерией района является р. Томь, которая протекает вдоль восточной границы района в направлении с юго-востока на северо-запад. Притоками Томи в пределах района являются малые реки (сверху – вниз по Томи): Искитим, Лебязья, Чубур, Малая и Большая Черные, которые текут в общем направлении с юго-запада на северо-восток. Река Искитим образуется слиянием рек Каим и Прямая и полностью с этими истоками вмещается на территории района. Другие реки имеют свои истоки за пределами района. Они также имеют многочисленные мелкие притоки. Река Лебязья во многих местах, а Чубур в нижней части имеют обрывистые берега.

Основным источником питания рек являются атмосферные осадки.

Река Томь принадлежит к типу рек смешанного питания: на долю снегового стока приходится 40 %, дождевого – 33 % и подземного – 27 % годового стока.

Ледостав образуется в первой половине ноября, вскрытие рек ото льда и начало весеннего ледохода происходит в среднем в конце апреля (самое раннее – 10 апреля, самое

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Лист
							3
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

дерново-подзолистые – 0,6,
пойменные слоистые и зернистые – 0,1

Почвы преимущественно тяжелого механического состава, структурные и характеризуются высоким потенциальным плодородием. Кислых почв в районе 19 тыс. га; водной эрозией поражено 3,5 тыс. га.

4.2. Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейного объекта

Размеры границы зон планируемого размещения объекта устанавливаются в соответствии с СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» в виде полосы землеотвода шириной 6 метров.

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

Проектом не предусмотрен перенос (переустройство) существующих линейных объектов, объектов капитального строительства, попадающих в зону размещения проектируемой ВОЛС. В связи с этим, обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов не приводится.

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объекта капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

Настоящим проектом планируется размещение линейного объекта - строительство волоконно-оптической линии связи. В состав планируемого к размещению линейного объекта не входят наземные объекты капитального строительства. При планируемом размещении линейного объекта, в соответствии с частью 10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, требования градостроительных регламентов, в том числе в части определения предельных параметров застройки, не применимы.

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

Согласно письма Департамента по Охране объектов животного мира Кемеровской области № 01-19/1219 от 03.06.2019 г. в границах проектируемого объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 8417» на территории города Юрги и Юргинского района Кемеровской области особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Согласно письма Администрации города Юрги № 03-13-1/2829 от 07.06.2019 г. в зоне планируемого размещения волоконно-оптической линии связи в границах Юргинского городского округа особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Согласно письма Администрации Юргинского муниципального округа № 18-05 от 12.02.2020 г. в районе прохождения проектируемой волоконно-оптической линии связи особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

4.9. Сведения о местах залегания полезных ископаемых

Согласно письма Департамента Природных ресурсов и экологии Кемеровской области № 4489-пн от 26.06.2019 г. исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области в зоне планируемого размещения волоконно-оптической линии связи проявления или месторождения, каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

4.10. Сведения об объектах культурного наследия

Согласно писем Администрации города Юрги № 03-06-1/3950 от 13.08.2019 г. и Администрации Юргинского муниципального района № 01-01/1529 от 27.08.2019 г., представленного в границах испрашиваемых земельных участков объекты культурного наследия отсутствуют.

4.11. Сведения о требованиях к защите территории от чрезвычайных ситуаций

Согласно письма Главного Управления МЧС России по Кемеровской области № 4173-4-2-17 от 18.06.2019 г. разработка подраздела ПМ ГОЧС не требуется.

4.12. Материалы и результаты инженерных изысканий

Топографо-геодезическая изученность района работ

В геодезическом отношении район работ относится к категории изученных. По результатам сбора информации по геодезической изученности на участок изысканий выявлено:

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

- картографические материалы (карты) в масштабе 1:100 000;
- в непосредственной близости к району работ расположены пункты государственной геодезической сети (ГГС).

Для создания планово-высотной геодезической основы была проведена рекогносцировка пунктов ГГС с целью определения их сохранности и пригодности для дальнейшего использования.

Опорная геодезическая сеть

Для обеспечения топографической съемки масштаба 1:500, 1:2000 планово-высотной основой была создана опорная геодезическая сеть сгущения (СГСС) с использованием GNSS оборудования.

Исходными пунктами для создания СГСС послужили пункты ГГС в количестве пяти пунктов в Юргинском районе.

Определение координат и высот СГСС выполнено методом спутниковых наблюдений.

При выполнении спутниковых наблюдений на определяемых точках использовались многоканальные двухчастотные спутниковые приемники Trimble 5700.

В качестве исходных пунктов при выполнении спутниковых определений использовались пункты ГГС: пир. Школьный, пир. Пахотный, сигн. Тутальская, сигн. Вокзальный, пир. Дорожный.

На всех пунктах ГГС были установлены многоканальные двухчастотные спутниковые приемники Trimble 5700.

Работы по спутниковым измерениям на каждом геодезическом пункте состояли из следующих технологических операций:

- проверка условий выполнения спутниковых наблюдений на пункте;
- установка спутниковой аппаратуры на пункте;
- измерение высоты антенны;
- выполнение измерений в течение установленного интервала времени;
- заполнение полевых журналов специальной формы.

Наблюдения велись в статическом режиме. Центрировка антенны спутникового приемника над центром пункта осуществлялась с помощью оптического центрира с точностью ± 1 мм, высота антенны измерялась до и после наблюдений.

При производстве работ на GPS-приемниках устанавливались следующие рабочие параметры:

- маска по углу возвышения - 15° ;
- дискретность записи информации со спутников – 5° .

Спутниковые наблюдения выполнялись комбинированными сеансами.

Запись сведений об измерениях производилась в журнал, в котором фиксировались тип приемника и антенны, дата наблюдений, имя файла, время начала и конца сеанса, схема измерения высоты антенны.

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Лист
							8
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- максимальное расстояние от инструмента до отражателя при съёмке четких контуров 250 м, при съёмке нечётких контуров и рельефа - 400 м.

- максимальное расстояние между пикетами 15 м.

При съёмке в масштабе 1:2000 максимальное расстояние между пикетами 50 метров.

При выполнении съёмки велись абрисы, в которых фиксировались элементы ситуации, надземные инженерные коммуникации, контура и отдельно стоящие элементы растительности.

Съёмка подземных коммуникаций выполнялась с точек съёмочного обоснования или промерами от закоординированных углов капитальных зданий с определением глубины заложения коммуникаций. Местоположение и глубина заложения подземных коммуникаций определялось с помощью трубокабелеискателя.

Полнота и правильность нанесения подземных коммуникаций согласованы с соответствующими эксплуатирующими организациями.

						МТСС/ЦВО/516-Г-ДПТ-ППТ4-ТМ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

П Р И К А З

РУКОВОДИТЕЛЯ ДЕПАРТАМЕНТА СТРОИТЕЛЬСТВА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«21» июня 2019 г. № 383

г. Москва

О подготовке документации по планировке территории, расположенной в границах Юргинского и Новоромановского сельских поселений Юргинского района и Юргинского городского округа Кемеровской области (шифр МТСС/ЦВО/516-Г)

В соответствии с частью 1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом «з» пункта 7 части 8 Положения о Департаменте строительства Министерства обороны Российской Федерации, утвержденного приказом Министра обороны Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 300, на основании обращения ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации» от 7 июня 2019 г. № ФКП/14/6665:

1. Принять решение о разработке ОАО «20 Центральный проектный институт» документации по планировке территории, расположенной в границах Юргинского и Новоромановского сельских поселений Юргинского района и Юргинского городского округа Кемеровской области, для размещения объекта: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи Министерства обороны Российской Федерации в направлении: УС 516-Г – объект 84718» (шифр МТСС/ЦВО/516-Г), в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории.

2. Отделу территориального планирования и организации государственных услуг подготовить задание на разработку документации по планировке территории и представить на утверждение.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента строительства Министерства обороны Российской Федерации С.Панченко.

РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА СТРОИТЕЛЬСТВА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



М.Балакирева

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
Департамента строительства

Министерства обороны Российской Федерации

С. Панченко

«2» сентября 2019 г.**ЗАДАНИЕ**

на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта:
«Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г - объект 84718», Кемеровская область
(шифр объекта МТСС/ЦВО/516-Г)

п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	«Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г - объект 84718», Кемеровская область (шифр объекта МТСС/ЦВО/516-Г)
2	Местоположение территории в отношении которой осуществляется подготовка ДПТ (субъект, район, сельское поселение, городское поселение, городской округ)	Проектируемая территория расположена в границах Юргинского городского округа Кемеровской области, Юргинского сельского поселения и Новоромановского сельского поселения Юргинского района Кемеровской области. Обзорная схема прилагается к заданию (приложение №1)
3	Состав ДПТ	- проект планировки территории - проект межевания территории
4	Основание для разработки ДПТ	Государственный контракт от 03.12.2018 №1819187378522554164000000.
5	Источник финансирования	Федеральный бюджет Российской Федерации
6	Государственный заказчик	Министерство обороны Российской Федерации
7	Технический заказчик	ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации»
8	Генпроектировщик	ОАО «20 Центральный проектный институт»
9	Цель разработки и задачи ДПТ	Разработка ДПТ на магистральные (внутризоновые) ВОЛС МО РФ. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, а также в качестве документа, необходимого для: разработки проектной документации и прохождения экспертизы проектной документации; получения разрешения на строительство объекта капитального строительства;

		<p>получения разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства;</p> <p>образования земельных участков;</p> <p>выявления лиц, земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества которых подлежат изъятию для государственных нужд и своевременного их оповещения о планируемом изъятии недвижимости, в том числе путем досрочного прекращения на них обязательственных прав;</p> <p>принятия решения об изъятии земельных участков для федеральных нужд;</p> <p>внесения изменений в документы территориального планирования муниципальных образований;</p> <p>перевода земель из одной категории в другую;</p> <p>определения границ публичного сервитута.</p>
10	Документы, регулирующие выполнение работ	<p>Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства;</p> <p>Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения;</p> <p>Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;</p> <p>Документы территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований (схема территориального планирования, генеральный план);</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Земельный Кодекс Российской Федерации;</p> <p>Лесной кодекс Российской Федерации;</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>Закона Российской Федерации от 21.07.1993 №5485-1 «О государственной тайне»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации дорог в Российской Федерации»;</p>

		<p>постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;</p> <p>постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении, а также о форме и порядке их предоставления»;</p> <p>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»;</p> <p>постановление Госстроя России от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;</p> <p>приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p> <p>приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>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»;</p> <p>СН-461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;</p> <p>СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;</p> <p>СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;</p>
--	--	---

		<p>СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85; СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги; СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*; СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги; СП 78.1333.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85; СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; Иные действующие нормативно-правовые акты, технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила.</p>
11	Исходные материалы для разработки ДПТ	<p>Сбор исходных данных осуществляет Генпроектировщик при содействии Технического Заказчика.</p> <p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий.</p> <p>Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются Правительством Российской Федерации.</p> <p>Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории выполняются в целях получения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории; 2) материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков; <p>Кроме того, для отображения соответствующей информации в графических и текстовых материалах документации по планировке территории необходимо запросить в органах исполнительной власти и организациях сведения (в случае их отсутствия в документах территориального планирования):</p> <ul style="list-style-type: none"> о кадастровых кварталах в виде кадастровых планов территории, о земельных участках, расположенных в границах проектируемой территории, в виде выписок на земельные участки (из ЕГРН); о правообладателях земельных участков, расположенных в границах проектируемой территории (из ЕГРН); об особо охраняемых природных территориях (федерального, регионального, местного значения); о лесных насаждениях (лесопарковых зелёных зонах, участках лесного фонда); о местоположении лесничеств, лесных выделов и кварталов

		<p>(материалы лесоустройства);</p> <ul style="list-style-type: none"> о местах залегания полезных ископаемых; об объектах исторического и культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия; о требованиях к защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведению мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности (МЧС); сведений об инженерных сетях, попадающих в зону строительства (ЛЭП, кабели связи, водоводы, газопроводы, дороги и другие, определить ширину охранных зон и владельцев); перечня пересечений и примыканий с автомобильными дорогами.
12	Требования к оформлению и содержанию ДПТ	<p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</p> <p><u>Чертеж красных линий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий; г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии. <p><u>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон; г) границы зон с особыми условиями использования

территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

Раздел 2 «Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов»

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемых как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных

объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

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

Схема расположения элементов планировочной структуры муниципальных образований, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон

планируемого размещения линейных объектов.

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;

е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;

ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта):

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) категории улиц и дорог;

д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;

е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;

ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания

транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;

з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;

и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;

к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;

л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (выполняется в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти):

а) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;

г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;

д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;

е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.

Схема границ территорий объектов культурного наследия (разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»):

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных

объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:

границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;

границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;

границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;

границы прибрежных защитных полос;

границы водоохраных зон;

границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;

границы зон затопления, подтопления;

границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;

границы площадей залегания полезных ископаемых;

границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

границы придорожной полосы автомобильной дороги;

границы приаэродромной территории;

границы охранных зон железных дорог;

границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;

границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.):

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).

Схема конструктивных и планировочных решений:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;

г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

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

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

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

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

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

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

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

(в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к материалам по обоснованию являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Чертеж межевания территории:

- границы разработки проекта планировки территории (границы проектируемой территории) в виде полосы отвода;
- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений и городских округов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах разработки проекта планировки территории;
- границы и номера кадастровых кварталов;
- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, в том числе земельных участков, на которых расположен проектируемый объект;
- границы и обозначение образуемых и (или) изменяемых земельных участков и частей земельных участков, связанных с размещением проектируемого объекта;
- информация о принадлежности земель к различным категориям в соответствии с документами территориального планирования (при наличии);
- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии)
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства;

Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

- информация о земельных участках, пересекаемых проектируемым объектом с указанием категории земель, площади, вида разрешенного использования, принадлежности к единому землепользованию, информация о правообладателях в соответствии с выписками из ЕГРН;
- информация о кадастровых кварталах (в случае отсутствия на пути следования проектируемого объекта существующих земельных участков);

		<ul style="list-style-type: none"> - информация об иных объектах (реки, автомобильные дороги, железные дороги и прочее); - информация о формируемых земельных участках и частях земельных участков с указанием площади, категории земель, вида разрешенного использования, планируемого способа формирования (образование путем раздела, образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, образование из земель государственной и (или) муниципальной собственности и прочее). <p>Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»</p> <p><u>Опорный план:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - границы разработки проекта планировки территории (границы проектируемой территории) в виде полосы отвода; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений и городских округов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах разработки проекта планировки территории; - границы и номера кадастровых кварталов; - границы и кадастровые номера существующих земельных участков; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - информация о правообладателях земельных участков, расположенных в границах проектируемой территории; - информация о принадлежности земель к различным категориям в соответствии с документами территориального планирования (при наличии); - границы территорий объектов культурного наследия; - граница особо охраняемых природных территорий; - границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
13	Материалы, представляемые Техническим заказчиком Генпроектировщику	Материалы выполненных проектов, необходимые для разработки проекта планировки, проекта межевания территории, технико-экономические характеристики планируемого к размещению объекта.
14	Требования к ДПТ, предоставляемой Техническим заказчиком Государственному заказчику	<p>Основные требования к форме представляемых материалов:</p> <p>Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5 000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Чертежи проекта межевания территории выполняются в масштабе от 1:500 до 1:2 000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Графические и текстовые материалы документации на бумажном носителе сдаются заказчику в 3-х экземплярах в сброшюрованном виде по книгам (томам).</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов документации представляются на DVD или CD дисках в</p>

		<p>отсканированном и векторном форматах в 3-х экземплярах, приложенных к каждому бумажному экземпляру соответственно. Электронная версия документации должна быть сформирована в электронные книги (тома), соответствующие книгам (томам) в бумажном виде; файлы в формате разработки (DWG AutoCad 2000) необходимо поместить в отдельную папку на диске. Дополнительно предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диски с книгами (томами) ДПТ в формате .PDF по числу поселений и городских округов в границах которых располагается проектируемая территория. - один диск с книгами (томами) проекта межевания территории в формате PDF; контуром границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки в формате MID/MIF; описанием местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории в формате MID/MIF, заверенный усиленной квалифицированной электронной подписью.
15	Порядок согласования, обсуждения и утверждения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генпроектировщик собственными силами (или с привлечением третьих лиц) и средствами осуществляет подготовку и согласование ДПТ в порядке ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, после чего направляет ее Техническому заказчику с приложением соответствующих согласований. 2. Технический заказчик в течение 30 дней осуществляет проверку документации на предмет соблюдения процедуры согласования в порядке ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на соответствие требованиям задания на подготовку документации по планировке территории, технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования. 3. Технический заказчик по итогам проверки направляет ДПТ Государственному заказчику либо направляет Генпроектировщику замечания. 4. Государственный заказчик осуществляет проверку проекта ДПТ на соответствие заданию и документам территориального планирования в течение 20 дней со дня получения ДПТ. 5. Государственный заказчик в течение 7 дней со дня завершения проверки принимает решение об утверждении ДПТ либо об отказе в утверждении ДПТ и о направлении ее на доработку. После доработки ДПТ направляется Государственному заказчику. 6. Государственный заказчик направляет утвержденную ДПТ в течение 7 дней со дня ее утверждения главе поселения, городского округа, в отношении территорий которых осуществлялась ее подготовка.

Генпроектировщик

ОАО «20 Центральный проектный институт»



« » 2019 г.

Технический заказчик

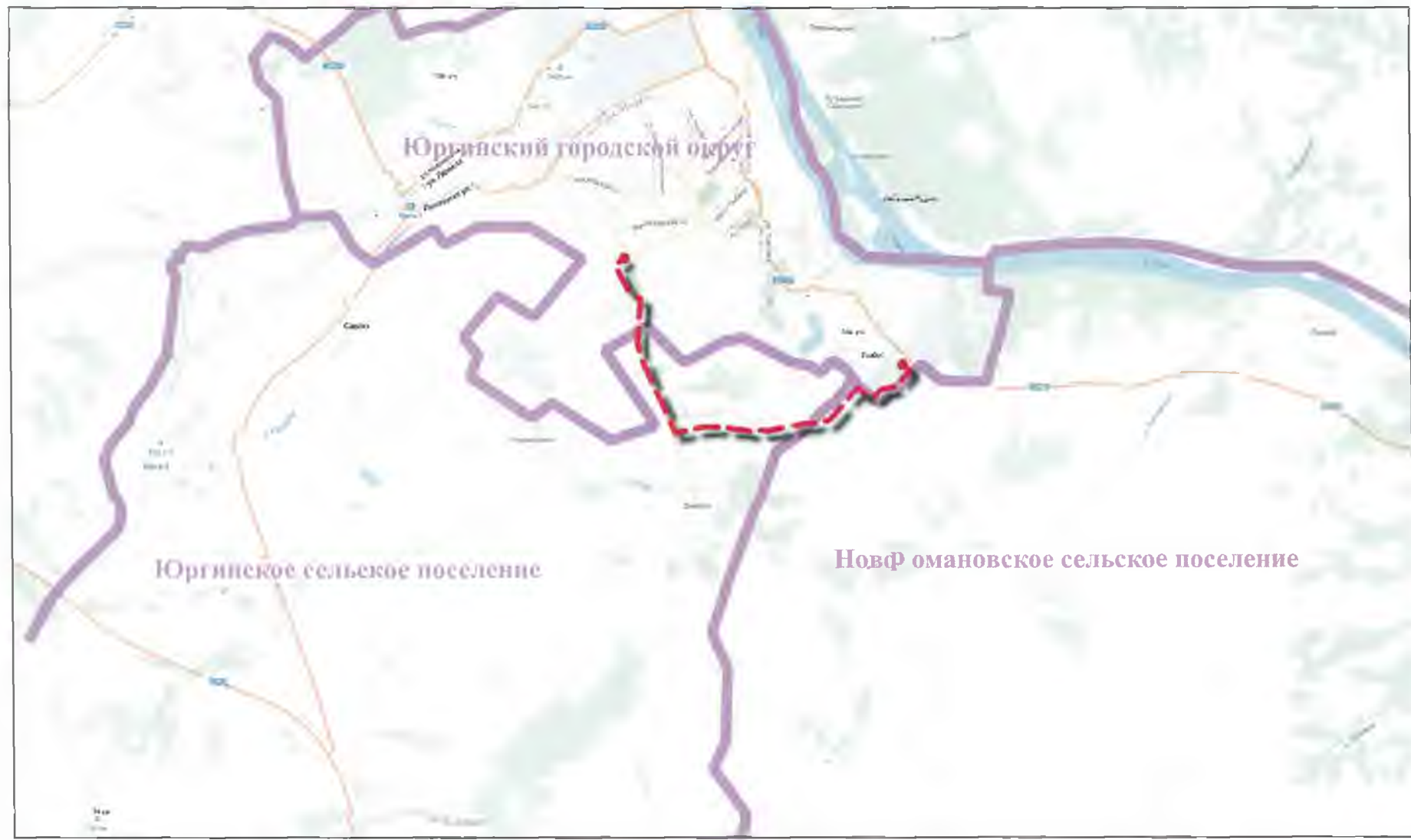
ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны РФ»





И.В. Ботинцев

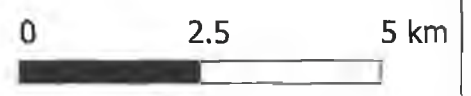
« » 2019 г.

Обзорная схема



Условные обозначения:

-  Ось проектируемого объекта
-  Границы районов





Государственное казенное учреждение Кемеровской области
«ДИРЕКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ КУЗБАССА»

ИНН 4200000083 КПП 420501001
 Россия, 650991, Кемерово ГСП-1, ул. Кузбасская, 20
 Телефон (384-2) 36-60-29, факс (384-2) 36-65-12, E-mail: kdodf@mail.ru, kdodf@rambler.ru

от ТРОС 2019 № 3875-019

Главному инженеру ПАО «Гипросвязь»
 Сибирский филиал
 П.В. Копалкину

ул. Ермака, 39, г. Новосибирск, 630005

На № 09-217 от 12.09.2019.

ГКУ КО «Дирекция автодорог Кузбасса» согласовывает параллельное прохождение в полосе отвода автомобильной дороги и пересечение проектируемой волоконно-оптической линии связи с автомобильной дорогой Юрга - Зимник при выполнении следующих условий и требований:

- При следовании ВОЛС вдоль автомобильной дороги Юрга - Зимник минимальное расстояние ВОЛС от подошвы земляного полотна или наружной бровки кюветов должно быть не менее 1 метра, глубина заложения кабеля не менее 1,2 м.
- Пересечение ВОЛС с автодорогой Юрга - Зимник выполнять без нарушения земляного полотна (методом прокола) с устройством защитного кожуха.
- Приемные и рабочие колодцы (котлованы) для выполнения прокола устраивать не ближе 5 метров от подошвы насыпи, а при наличии кюветов от наружной бровки кювета.
- С целью сохранения кабеля ВОЛС во время проведения чистки кюветов и планировки откосов земляного полотна в месте пересечения с автодорогой кабель заложить в защитные кожуха на расстоянии не менее 5 метров от подошвы насыпи, а при наличии кюветов от наружной бровки кювета.
- Обеспечить целостность земляного полотна и откосов насыпи автодороги, а в случае их повреждения выполнить восстановительные работы за свой счет.
- Движение техники в придорожную полосу, к месту производства работ, должно осуществляться с существующих примыканий.
- В случае выноса грязи на обочины или проезжую часть проводить работы по их очистке за свой счет в течение всего периода выполнения работ.

Все вынужденные отступления от данных технических условий и требований в обязательном порядке согласовывать дополнительно.

Заместитель директора

В.П. Небесный



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
тел. 58-55-56, факс 58-69-91
E-mail: kea@ako.ru

Официальный Web-сайт: www.kuzbasseco.ru

От 26.06.19. № ИИ89-ИИ
На № 09-159 от 28.05.2019

Главному инженеру
Сибирского филиала
ПАО «Гипросвязь»

П.В. Копалкину

Уважаемый Павел Викторович!

На Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских и землеустроительных работ, по объекту: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г - объект 84718», сообщаем.

Ширина береговой полосы, прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны водных объектов (далее – БП, ПЗП, ВЗ соответственно) определены Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (далее – Водный кодекс).

В соответствии с ч. 6 ст. 6 Водного кодекса ширина БП водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением БП каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина БП каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

В соответствии с ч. 4 ст. 65 Водного кодекса, ширина ВЗ рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью до десяти километров - в размере пятидесяти метров, от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров, от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

В соответствии с ч. 5 ст. 65 Водного кодекса, для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья ВЗ совпадает с ПЗП. Радиус ВЗ для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Согласно ч. 11 ст. 65 Водного кодекса, ширина ПЗП устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м. для обратного или нулевого уклона, 40 м. для уклона до трех градусов и 50 м. для

уклона три и более градуса. Вместе с тем, согласно ч. 13 ст. 65 Водного кодекса, ширина ПЗП реки, имеющей особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Планируемый к размещению объект связи расположен в пределах зон с особыми условиями использования территории 4 водных объектов.

Параметры зон с особыми условиями использования территории:

р. Искитим – ширина БП 20 м, ширина ПЗП 50 м (в месте пересечения объектом русла реки), ширина ВЗ 200 м;

руч. Ягодный, 2 ручья без названия - ширина БП 5 м, ширина ПЗП 30-50 м, ширина ВЗ 50 м.

Рассмотрение запроса в данной части проведено с использованием общедоступных материалов размещенных в сети Интернет (Google Earth). Иные материалы в департаменте отсутствуют.

Исходя из имеющихся данных о состоянии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых Кемеровской области проявления или месторождения, каких-либо полезных ископаемых, относящихся к группе общераспространенных полезных ископаемых и учитываемых территориальным балансом запасов, на территории проектно-изыскательских и землеустроительных работ, обозначенной на приложенном к письму от 28.05.2019 № 09-159 ситуационном плане, отсутствуют.

В соответствии с представленными картографическими материалами указанный Вами участок попадает в ареалы распространения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 17.07.2012 № 272):

животные категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения) – филин;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – куропатка белая, сова белая (полярная), шмель скромный;

категории 3 (редкие) – сокол-сапсан;

категории 4 (неопределенные по статусу) – осоед обыкновенный (европейский);

растения категории 3 (редкие) – касатик (ирис) приземистый, зизифора пахучковидная, кандык сибирский.

Для исключения возможности нахождения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, непосредственно на указанном Вами участке рекомендуется провести дополнительные исследования с привлечением соответствующих специалистов биологов в весенне-осенний период.

При разработке проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране видов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, или, в случае невозможности их сохранения, компенсационные меры.

Предоставление сведений об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) не входит в полномочия департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

Для получения информации о наличии ООПТ регионального значения, Вам необходимо обратиться в департамент по охране объектов животного мира Кемеровской области (г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 22-а, тел. (8-3842) 36-46-71), местного значения – в администрацию муниципального образования).

С уважением,
начальник департамента



С.В. Высоцкий



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Советский пр., д.60,² Кемерово, 650064
Тел. 8(3842)36-69-47, факс 8(3842)36 69 47
<http://okn-kuzbass.ru> ; e-mail. okn-kuzbass@ako.ru*

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326
ИНН/КПП 4205331804/420501001

03.06.2019 № 02/870

На № 09-151 от 28.05.2019

Главному инженеру
ПАО «ГИПРОСВЯЗЬ»

П.В. Копалкину

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу. «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г– объект 84718» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), комитет не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

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

- представить в комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных

работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

С уважением,
председатель комитета



Ю.Ю. Гизей



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650036, г. Кемерово, ул. Мирная, 5
т.31-21-37, факс 31-22-94
E-mail: DLK@kemles.ru

От 06.06.2019 № 01-15/4277

На № 09-158 от 28.05.2019
На № 09-157 от 28.05.2019

Главному инженеру
Сибирского филиала
ПАО «Гипросвязь»

П.В. Копалкину

ул. Ермака, д.39,
г. Новосибирск, 630005

Уважаемый Павел Викторович!

По результатам рассмотрения Ваших обращений сообщая следующее.

Государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках.

Сведения государственного лесного реестра не содержат информацию о травянистой растительности.

В случае необходимости предоставления информации о лесах, запрашиваемые сведения предоставляются в форме выписки из государственного лесного реестра.

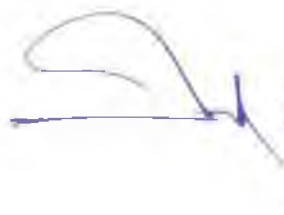
Согласно пункту 3 положений о территориальных отделах департамента лесного комплекса Кемеровской области (далее - территориальный отдел), утвержденных приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области от 28.01.2015 № 01-06/86, реализацию государственных функций по предоставлению выписки из государственного лесного реестра осуществляет территориальный отдел.

Заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра необходимо направлять в территориальные отделы по месту нахождения земельных участков, характеристика лесов которых Вас интересует, по форме установленной административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом МПР РФ от 31.10.2007 № 282.

Информацию по адресам и телефонам территориальных отделов департамента лесного комплекса Кемеровской области можно получить на сайте www.kemles.ru.

Дополнительно уведомляю, что предоставление выписок из государственного лесного реестра осуществляется за плату, размер которой установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» и рассчитывается с учетом количества листов выписок из государственного лесного реестра.

И.о. начальника департамента



М.Н. Яковлев

Исп.: Сафонова Е.М.
Тел. 8 (3842) 56-79-98



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ С ТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление
МЧС России по Кемеровской области)

ул. Красная, 11, г. Кемерово, 650000
приемная 58-06-00, т.ф. факс 77-12-38
E-mail: kansmchs42@mail.ru

18.06.2019 № 4493 -4-2-17
на № 09-150 от 28.05.2019

Главному инженеру
Сибирского филиала
ПАО «Гипросвязь»

П.В. Копалкину

esenkov@giprosib.ru

О предоставлении информации

На Ваш запрос о достаточности и полноте отражения информации по перечню мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ПМ ГОЧС) в составе проектной документации на строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) сообщаем, что вопрос о необходимости разработки подраздела ПМ ГОЧС решается при предоставлении следующих документов: запроса по форме (приложение А ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального характера»); задания на проектирование; ситуационного плана.

Дополнительно сообщаем:

в соответствии с п. 14 ст. 48 Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» «проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, **особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности также должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму**»;



в соответствии с п. 3) ст. 48.1 Федерального закона от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» к особо опасным и технически сложным объектам относятся сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;

в соответствии с п. 14.1. статьи 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» «особо опасные, технически сложные сооружения связи - сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров».

Врио начальника Главного управления



Е.Б. Дедюхин

Н.И. Стрелубцева 
(3842) 77-12-69 (28-22)

С.В. Вахрушев



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22а
т./факс 36-46-71
E-mail: depoozm@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.depoozm.ru

От 05.06.19 № 01-10/1219

на 09-156 от 28.05.2019

Главному инженеру
ПАО «ГИПРОСВЯЗЬ»
Сибирский филиал

П.В. Копалкину
630005, г. Новосибирск,
ул. Ермака, д. 39
т./ф.: (383)201-2405/ 201-5469
e-mail: esenkov@giprosib.ru

Уважаемый Павел Викторович!

Ваш запрос о предоставлении сведений для проектируемого объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 8417», Кемеровская область, рассмотрен.

Предоставляю имеющуюся в департаменте по охране объектов животного мира Кемеровской области информацию.

Сообщаю, что в границах проектируемого объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 8417», Кемеровская область, расположенного на территории города Юрги и Юргинского района Кемеровской области, особо охраняемые природные территории регионального значения, отсутствуют.

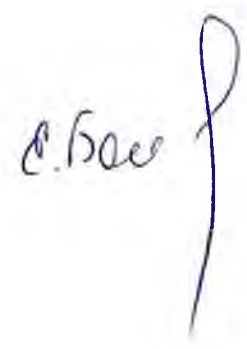
Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий местного значения, Вам необходимо обратиться в орган местного самоуправления по месту расположения проектируемого объекта.

Также сообщаю, что на основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от

16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С уважением!

Начальник департамента



Е.В. Бойко

Исп. Лукьянова С.Ю.
Тел. 34-26-91 



**Кемеровская область
Юргинский городской округ
Администрация города Юрги**

пр. Победы, 13, г. Юрга, 652050

тел. (384-51) 591 95, 504 92

факс: (384-51) 590 88

e-mail: seer@yurga.org

web: http://www.yurga.org

ОКПО 27632053 ОГРН 1024202005156

ИНН/КПП 4230006082/423001001

от 04.06.2019 № 09-153-1/2829

на № 09-153 от 28.05.2019

СПРАВКА

В зоне планируемого размещения кабельной волоконно-оптической линии связи в границах Юргинского городского округа особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Согласно предоставленного Вами ситуационного плана трассы, проектируемая ВОЛС частично располагается за границей Юргинского городского округа. За информацией по данной территории предлагаю обратиться в Администрацию Юргинского муниципального района.

Приложение: ситуационный план трассы с указанием части ВОЛС, планируемой в границах Юргинского городского округа.

Заместитель Главы города Юрги
по строительству


К.Е. Сбитнев

Татьяна Николаевна Федотова
т. +7(38451) 46872

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРГИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

652050, г.Юрга, Кемеровской области,
ул.Машиностроителей, 37
тел. 8 (384-51) 4-18-98, факс: 4-04-00
E-mail: adm@yurgregion.ru

Главному инженеру
ПАО «Гипросвязь»

П.В. Копалкину

14-09-2019 № 01-01/1662

На № 18-27 от 06.09.2019.

Уважаемый Павел Викторович!

На Ваше письмо от 06.09.2019 г. № 18-27 администрация Юргинского муниципального района согласовывает проект планировки и проект межевания территории объекта капитального строительства федерального значения «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г- объект 84718, Кемеровская область», в границах Юргинского муниципального района.

Глава Юргинского
муниципального района

Д.К. Дадашов



**Кемеровская область - Кузбасс
Юргинский городской округ
Администрация города Юрги**

пр. Победы, 13, г.Юрга, 652050

тел.: (384-51) 591-95, 504-92

факс: (384-51) 590-88

e-mail: segr@yurga.org

web: <http://www.yurga.org>

ОКПО 27632053 ОГРН 1024202005156

ИНН/КПП 4230006082/423001001

Главному инженеру Сибирского
Филиала ЦАО «ГИПРОСВЯЗЬ»

Копалкину П.В.

Ермака ул., д. 39,
г. Новосибирск, 630005

от 03.10.2019 № 03-13/5029

на исх. № 18-28 от 06.09.2019

Уважаемый Павел Викторович!

По представленным Вами на согласование проекту планировки, проекту межевания территории объекта капитального строительства федерального значения «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 84718, Кемеровская область», шифр проекта МТСС/ЦВО/516-Г, сообщаем:

Проект планировки, проект межевания территории, рассмотрены Администрацией города Юрги.

Учитывая, что при размещении вышеуказанного объекта не снижаются фактические показатели обеспеченности территории Юргинского городского округа объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, их территориальной доступности для населения, считаю возможным согласовать проект планировки, проект межевания территории объекта капитального строительства федерального значения «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 84718, Кемеровская область», шифр проекта МТСС/ЦВО/516-Г.

С уважением,
и.о. Главы города Юрги

А.В. Фомин

Исп. Федотова Т.Н. тел. (38451)46872,
E-mail: gl-arch@yurga.org

04 октября 2019



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗЕМЛЕЙ

А-1 № 240808

Земля в СССР состоит в исключительной собственности государства и предоставляется только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются.

Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навечно.

Землепользователи имеют право и обязаны пользоваться земельными участками в тех целях, для которых они им предоставлены.

Землепользователи обязаны рационально использовать предоставленные им земельные участки, не совершать на своем участке действий, нарушающих интересы соседних землепользователей.

*Из Основ земельного законодательства
Союза ССР и союзных республик*

Решение Пр. Мин. У - 487 - 96
ав-с от 20.05.48

Государственный акт выдан Кемеровской
(наименование землепользователя)
квартирно-эксплуатационной части г. Кемерово
(его местонахождение)
Кемеровской области

РСФСР республики
исполнительным комитетом Кемеровского областного
(городского) Совета народных депутатов в том,
что за указанным землепользователем закрепляются
в бессрочное и бесплатное пользование 29126,0 гектаров
земли в границах согласно плану землепользования.

Земля предоставлена для специального
использования
(цель, назначение)

Настоящий Государственный акт составлен в
двух экземплярах, из которых первый выдан земле-
пользователю, второй хранится в исполнительном
комитете районного (городского) Совета народных
депутатов.

Акт зарегистрирован в Книжке записей государст-
венных актов на право пользования землей за № 9



Председатель исполнительного комитета
Кемеровского областного (городского)

Совета народных депутатов И.В. Сафронов
Начальник отдела землепользования и землеу-
стройства управления сельского хозяйства
Кемеровского облисполкома В.В. Дубравинский

« 11 » августа 1983 года

П Л

землепользования



ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

- от А до Б река Токль
- от Б до В земли совхоза „Тайменский“
Подсобного хозяйства
- от В до Г земли Юргинского машиностроительного
завода
- от Г до Д земли лесхоза „Юргинский“
- от Д до Ж земли совхоза „Опаринский“
- от Ж до З земли совхоза „Прогресс“
- от З до И земли ГЗЗ „Попереженский“
- от И до К земли совхоза „Прогресс“
- от К до Л земли совхоза „Искитимский“
- от Л до М земли совхоза „Зимниковский“
- от М до А земли города Юрги

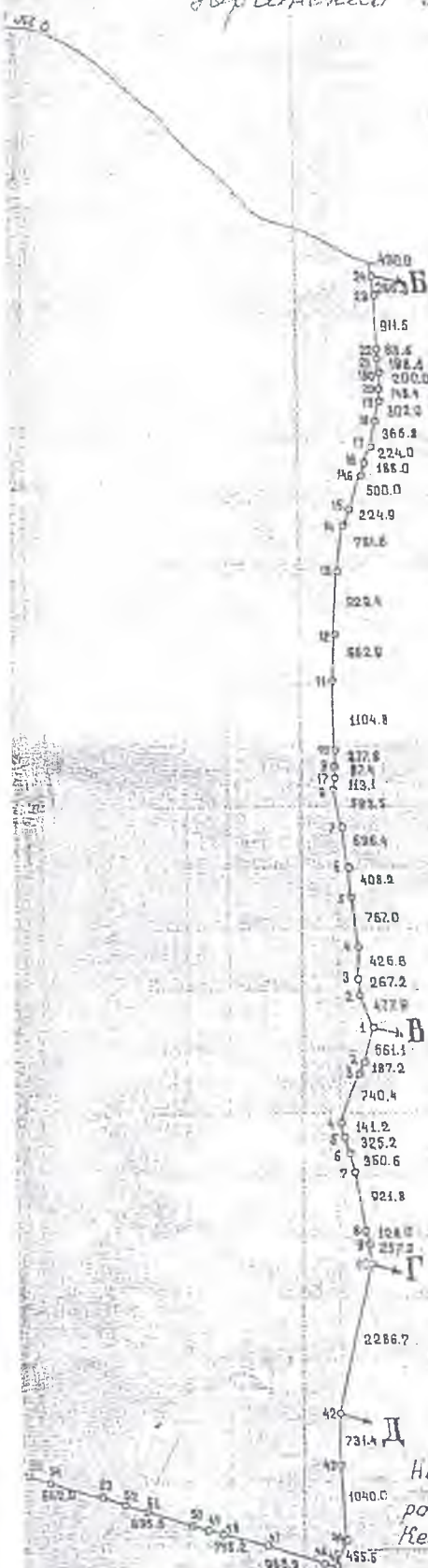
МАСШТАБ 1:100000

208-97

А Н

КВАРТИРНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЧАСТИ.

Дружинский гарнизон (комхоз)



№ НЕЖЕВЫХ ЗНАКОВ	МЕРЫ ЛИНИЙ	№ НЕЖЕВЫХ ЗНАКОВ	МЕРЫ ЛИНИЙ
45	278.2	4	102.3
46		18	
48	181.6	17	465.6
49	305.3	159	376.9
50		152	684.4
51	435.6	151	412.0
52	413.2	151	
53		121	409.6
54		153	
55	394.0		249.9
56	188.0	152	258.2
57	238.8	151	382.0
20	119.9	160	
19	591.6		

Начальник отдела землепользования и землеустройства
 управления сельского хозяйства
 Кемеровского облисполкома *В. В. Дубравинский*

Приложение Н

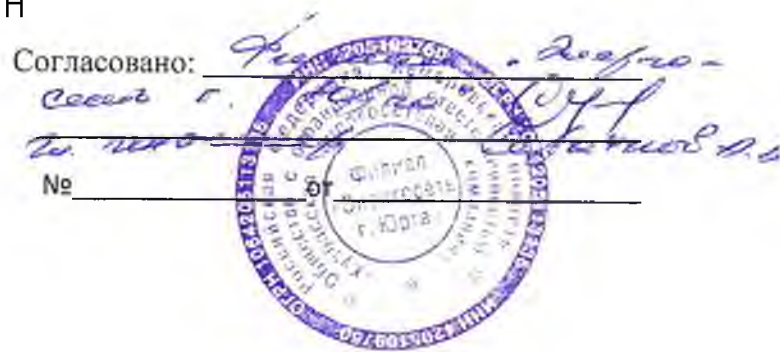


Схема границ земель или земельного участка

Объект: Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 84718», Кемеровская область (шифр объекта МТСС/ЦВО/516-Г)

Местоположение/кадастровый № квартала, участка: Кемеровская область, г. Юрга, в границах кадастрового квартала 42:36:0102003

Площадь земельного участка 42:36:0102003:ЗУ1: 36 кв. м.

- точки н1, н2, н3, н4 включая весь участок пересечения. Входит в земли неразграниченной государственной собственности в границах с кадастрового квартала 42:36:0102003.

Площадь земельного участка 42:36:0102003:ЗУ2: 36 кв. м.

- точки н1, н2, н3, н4 включая весь участок пересечения. Входит в земли неразграниченной государственной собственности в границах с кадастрового квартала 42:36:0102003.

Площадь земельного участка 42:36:0102003:ЗУ3: 36 кв. м.

- точки н1, н2, н3, н4 включая весь участок пересечения. Входит в земли неразграниченной государственной собственности в границах с кадастрового квартала 42:36:0102003.

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
КАТАЛОГ КООРДИНАТ					
42:36:0102003:3У1					
н1	662278.41	1264727.54	6	СВ 27°59'25"	27°59'25"
н2	662283.71	1264730.35	6	ЮВ 61°36'17"	118°23'43"
н3	662280.85	1264735.63	6	ЮЗ 27°59'25"	207°59'25"
н4	662275.55	1264732.81	6	СЗ 61°36'14"	298°23'46"
н1	662278.41	1264727.54			
Площадь: S=36 кв.м.					

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
КАТАЛОГ КООРДИНАТ					
42:36:0102003:3У2					
1	662285.94	1264731.54	6	СВ 27°59'25"	27°59'25"
2	662291.24	1264734.35	6.001	ЮВ 61°12'0"	118°48'0"
3	662288.34	1264739.61	6	ЮЗ 27°59'25"	207°59'25"
4	662283.05	1264736.80	6.001	СЗ 61°12'0"	298°48'0"
1	662285.94	1264731.54			
Площадь: S=36 кв.м.					

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
КАТАЛОГ КООРДИНАТ					
42:36:0102003:3У3					
1	662294.89	1264736.29	6	СВ 27°59'25"	27°59'25"
2	662300.18	1264739.11	6	ЮВ 61°32'24"	118°27'36"
3	662297.32	1264744.39	6	ЮЗ 27°59'25"	207°59'25"
4	662292.03	1264741.57	6	СЗ 61°32'30"	298°27'30"
1	662294.89	1264736.29			
Площадь: S=36 кв.м.					

Графическое отображение земель или земельного участка

42:36:0000000:86(76)

42:36:0102003:3У3

42:36:0000000:86(93)

42:36:0102003:3У2

42:36:0000000:86(62)

42:36:0000000:86(77)

42:36:0102003:3У1

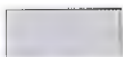





42

420

4236

Масштаб 1:1300

Условные обозначения:

-  - испрашиваемый земельный участок
-  - условный номер испрашиваемого земельного участка
- 42:36:0102003** - номер кадастрового квартала
- 42:36:0000000:86** - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - проектируемая линия связи
- н1, н2, ..., нп** - обозначение номеров вновь образованных характерных точек
-  - характерная точка границы сведения, о которой достаточны для определения ее положения на местности
-  - ЛЭП-10 кВ





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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЭН

20.02.2018 № 05-12-32/5743

на № _____ от _____

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

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

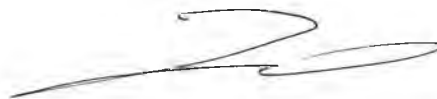
Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха,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

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

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

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

Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/514.

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

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минприроды 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

	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	центра РАН Минприроды России
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джергинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
	<i>Республика Бурятия</i>	<i>Джидинский район</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Джидинский</i>	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	<i>Республика Алтай</i>	<i>Третьяковский, Краснощековский, Курьинский, Змеиногорский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Горная Кольвань</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального

				университета	ьного образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Дербентский район, Магарамкентский район	Государственный природный заказник	Самурский	Минприроды России
	<i>Республика Дагестан</i>	<i>Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Самурский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН

6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России

10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	<i>Республика Карелия</i>	<i>Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Ладожские Шхеры</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	<i>Республика Коми</i>	<i>Койгородский район, Прилузский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Койгородский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ

				го педагогического института	высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России

	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	<i>Республика Саха (Якутия)</i>	<i>Булунский район</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заказник</i>	<i>Новосибирские Острова</i>	<i>Минприроды России</i>
	<i>Республика Саха (Якутия)</i>	<i>Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Ленские Столбы</i>	<i>Минприроды России</i>
	<i>Республика Саха (Якутия)</i>	<i>Нерюнгринский район</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Большое Токко</i>	<i>Минприроды России</i>
	<i>Республика Саха (Якутия)</i>	<i>Нижнеколымский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Медвежья острова</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
15	Республика Северная Осетия -	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России

	Алания				
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский

					государственный медицинский университет" Минздравсоц развития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России
	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное

					учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологически й парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологически й парк и ботанический сад	Дендрологичес кий сад научно- исследовательс кого института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государствен ное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологически й парк и ботанический сад	Южно- Сибирский ботанический сад Алтайского государственно го университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионал ьного образования «Алтайский государствен ный университет»

23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий)	Государственный природный	Североземельский	Минприроды России

		район	заказник		
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сибирского федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Федеральное агентство научных организаций

	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Федеральное агентство научных организаций
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН,

					Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт"

					ский институт сельского хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удыль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болонский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Ануйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России

	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	<i>Амурская область</i>	<i>Зейский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Токинско-Становой</i>	<i>Минприроды России</i>
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	<i>Архангельская область</i>	<i>Приморский район, Соловецкий остров</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заказник</i>	<i>Соловки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный

					(Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России
	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
	<i>Брянская область</i>	<i>Навлинский, Суземский, Трубчевской</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Придеснянский</i>	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс	Федеральное агентство

				Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Волгоградского государственного педагогического университета	Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ высшего профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России

	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России
	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила

					Канта"
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России

	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Пижсанский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Атарская Лука</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сеницина	Минприроды России
45	<i>Курганская область</i>	<i>Куртамышский, Звериноголовский, Целинный</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Курганский</i>	<i>Минприроды России</i>
46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
	<i>Курская область</i>	<i>Курский район</i>	<i>Планируемый к созданию биосферный полигон</i>	<i>Центрально-Черноземный</i>	<i>Минприроды России</i>
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	<i>Ленинградская область</i>	<i>Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Восток Финского залива</i>	<i>Минприроды России</i>

48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Террасный имени М.А. Заблочного	Минприроды России
	Московская область	г.о.Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Федеральное агентство научных организаций
	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киево и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России

	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский, Лоухский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Планируемый к созданию национальный парк	Хибины	Минприроды России
	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России

53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роцца академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	<i>Новосибирская область</i>	<i>Северный, Убинский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Васюганский</i>	<i>Минприроды России</i>
	<i>Новосибирская область</i>	<i>Барабинский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Барабинский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	Минсельхоз России, ФГУП «Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	<i>Омская область</i>	<i>Черлакский, Оконешиниковский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Степной</i>	<i>Минприроды России</i>
	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственно	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионал

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

					ий университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	Федоровский, Ершовский, Питерский, Новоузенский, Александрово-Гайский.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Саратовский степной	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильских	Минприроды России

	Сахалинская область	г.о. г.Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России
	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России

68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Минприроды России
70	Томская область	<i>Бакчарский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Васюганский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Томская область	Г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	<i>Армизонский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"

					ый университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России
74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	<i>Челябинская область</i>	<i>Катав-Ивановский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Зигальга</i>	<i>Минприроды России</i>
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	<i>Забайкальский край</i>	<i>Каларский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный</i>	<i>Кодар</i>	<i>Минприроды России</i>

			<i>парк</i>		
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	г. Москва	Национальный парк	Лосинный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени

					К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский

					государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России
87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
	<i>Чукотский автономный округ</i>	<i>Анадырский, Чаунский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Центрально-Чукотский</i>	<i>Минприроды России</i>
89	Ямало-Ненецкий автономный	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России

	округ				
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	<i>Республика Крым</i>	<i>Республика Крым</i>	<i>Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ</i>	<i>ООПТ Республики Крым</i>	<i>Минприроды России</i>





**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРГИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

652050, г. Юрга, Кемеровской области,
ул. Машиностроителей, д. 37
тел. 4-18-98, факс: (384-51) 4-04-00

E-mail: adm@yurgregion.ru

14.02 2020 г. № *11-01/2020*

ЦАО «Гипросвязь»

П.В. Кошалкину

На № 18-05 от 12.02.2020 г.

Уважаемый Павел Викторович!

На Ваше письмо от 12.02.2020 г. № 18-05 о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий местного значения в районе прохождения проектируемой ВОЛС администрация Юргинского муниципального округа сообщает.

В районе прохождения проектируемой ВОЛС особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

ВрИП главы Юргинского
муниципального округа

Д.К. Дадашов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Верхнеобское территориальное управление
Федерального агентства по рыболовству
(Верхнеобское ТУ Росрыболовства)

Адрес: 630091, г. Новосибирск-91, ул. Писарева, 1
Тел.: 8 (383) 221-36-69, факс: 8 (383) 221-44-90

ОССО г. Екатеринбург
ФКП «УЗКС МО РФ»

620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 5

25.05.2020 № 02-54/2/28
ФКП/ОССОЦ/2/
На № 969/1 от 26.03.2020

Заключение

о согласовании осуществления деятельности в рамках материалов проектной документации по объекту: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 84718, Кемеровская область»

Верхнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству рассмотрело проектную документацию по объекту: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 84718, Кемеровская область».

Заказчик – Федеральное казенное предприятие «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации».

Согласно проектной документации в административном отношении трасса волоконно-оптической линии связи (далее – ВОЛС) проходит по территории г. Юрга Юргинского района Кемеровской области.

Проектируемый объект строится с целью создания мультисервисной транспортной сети связи Минобороны России.

Проектом рассматривается строительство ВОЛС на участке УС 516-Г – объект 84718.

Протяженность трассы ВОЛС составляет 11,421 км, из них в грунте 8,489 км.

Трасса ВОЛС проходит вдоль автодорог местного значения, а также вдоль грунтовых полевых дорог и воздушных линий электропередачи.

Проектируемый участок трассы начинается от УС 516-Г (в/ч 21005) в г. Юрга Юргинского района Кемеровской области в кабельной канализации Lтр~0,010 км, продолжается в грунте в южном направлении до р. Искитим (переход через реку выполняется методом ГНБ), далее в грунте в юго-западном направлении приблизительно 1,6 км. Далее трасса в грунте поворачивает на северо-запад и продолжается до кабельной канализации (колодец № 695) в г. Юрга (пересечение

пр. Кузбасский и пр. Победы), далее в существующей кабельной канализации до объекта 84718 г. Юрга (ул. Ленинградская, 38).

Проектом предусмотрены следующие виды работ:

- разработка грунта в траншеях и обратная засыпка траншеи экскаватором и ручным способом;
- разработка грунта экскаватором в траншеях и котлованах под УСП;
- разработка грунта вручную в траншеях и ручная доработка грунта после работы экскаватора;
- рытье котлованов размером 1,5х2,0х1,0 м и 1,0х1,5х1,0 м, служащих для сбора буровой жидкости и траншей ручным способом на переходах;
- засыпка котлованов и траншей;
- погрузка и разгрузка автокранами кабеля, ЗПТ, пустых барабанов, оборудования;
- горизонтально-направленное бурение на переходах;
- прокладка кабеля.

С целью нанесения наименьшего экологического ущерба и сокращения длины трассы, пересечение трассой автодорог, железных дорог, высоковольтных линий электропередач, водных преград (рек) предусматривается выполнить прокладку трассы методом ГНБ, а свободные от застройки и коммуникаций участки – открытым способом.

На переходах, выполненных методом ГНБ, прокладываются две защитные пластмассовые полиэтиленовые трубы диаметром 63 мм с толщиной стенки 5,8 мм.

Планируемые сроки начала и окончания планируемой деятельности, оказывающей прямое или косвенное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания: 2 месяца в 2020 году.

Обеспечение водой для технологических и санитарно-бытовых нужд при строительстве ВОЛС осуществляется доброкачественной привозной водой из источников питьевого водоснабжения близлежащих населенных пунктов.

На территории трассы строительства устанавливаются биологические туалеты (передвижная кабина BioSet) и контейнеры для строительных и бытовых отходов.

Жидкие и твердые отходы вывозятся на утилизацию по договору со специализированной организацией.

Забор воды из поверхностных водных объектов проектом не предусмотрен. Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется.

При проведении планируемой деятельности предусматривается соблюдение правил, исключающих загрязнение, засорение водных объектов с учетом требований Водного кодекса РФ на участках водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта.

В целях защиты водного объекта от загрязнения на период работ в водоохранной зоне предусматриваются следующие природоохранные мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых под планируемые работы;
- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ;
- использование только исправной техники;
- запрещение стоянок в пределах водоохранной зоны, а также проезда транспорта вне существующих построенных проездов;

- для исключения разлива горюче-смазочных материалов (ГСМ) осуществление заправки техники только на специальной площадке с твердым покрытием;
- временное накопление образующихся отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах, по мере накопления отходы передаются на утилизацию специализированным организациям, имеющим лицензию;
- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

Предусмотрен производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания.

Производственный экологический контроль осуществляется в форме ежемесячных проверок соблюдения требований нормативных актов в области охраны водных биоресурсов и среды их обитания, требований проектных решений при осуществлении хозяйственной деятельности путем натурного обследования площадки объекта строительства, а также прилегающих территорий, размещающихся в границах водных объектов рыбохозяйственного значения, их водоохраных зон.

В рамках проектной документации, с учетом технологии, состава и последовательности выполнения работ, предусматриваются следующие виды производственного экологического контроля:

- визуальный осмотр водоохранной зоны и акватории водного объекта (р. Искитим) на предмет возможного загрязнения. Проводится ежедневно в период производства работ;

- наблюдения за соблюдением режима водоохранной зоны водного объекта. Включают в себя наблюдения за поддержанием санитарного состояния водоохранной зоны, за сбором и накоплением бытовых отходов, а также контроль за недопущением несанкционированного проезда автотранспорта вне существующих проездов в границах водоохранной зоны. Наблюдения за выполнением режима водоохранной зоны выполняются регулярно в период производства работ (ежедневно).

Оценка воздействия и определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания выполнены Верхне-Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» с использованием Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 25.11.2011 № 1166 (далее – Методика).

Проверка соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания подпунктам «б» – «з» п. 2 Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380, выполнена Новосибирским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ЗапСибНИРО»).

Река Искитим является притоком р. Томь первого порядка, впадает в нее на расстоянии 180 км от устья, протекает по территории Кемеровской области. Длина водотока около 55 км.

Гидробиологические исследования, проводимые сотрудниками Верхне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» на р. Искитим, показали следующее.

Средняя биомасса зоопланктона составляет 0,37 г/м³.

Средняя биомасса зообентоса составляет 3,55 г/м².

Ихтиофауна представлена следующими видами рыб: ерш обыкновенный, окунь, карась серебряный, плотва, голян обыкновенный, пескарь, голец, щиповка сибирская, елец.

При переходе ВОЛС через р. Искитим русло и пойма реки не нарушаются.

При реализации проекта будет нанесен ущерб водным биологическим ресурсам и среде их обитания в результате сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта рыбохозяйственного значения в период строительства (2,0 мес.) на площади 0,0508 км².

В период эксплуатации объекта строительства ущерб водным биологическим ресурсам наноситься не будет.

Общая величина ущерба водным биологическим ресурсам р. Искитим от реализации проекта составит 0,54 кг.

Согласно п. 32 Методики, если суммарная расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления намечаемой деятельности, незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении), проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определение затрат для их проведения не требуется.

Для исключения негативных воздействий на водные биоресурсы р. Искитим необходимо строгое соблюдение природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану водного объекта от загрязнения и засорения, в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Учитывая изложенное, Верхнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству считает допустимым воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания и согласовывает ее осуществление в рамках проектной документации по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи МО РФ в направлении: УС 516-Г – объект 84718, Кемеровская область» при выполнении следующих условий:

- проведения запланированных природоохранных мероприятий;
- в случае приостановки и/или прекращения согласованной деятельности, направлять в Верхнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству соответствующее уведомление не позднее 3 месяцев после принятия решения о такой приостановке и/или прекращении деятельности.

Заместитель руководителя



А.М. Цытренко

Приложение С



Министерство обороны
Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России)
(ИНН 7704761773, КПП 770401001, ОГРН 1107746633521)

Главному инженеру
ПАО «Гипросвязь»
Сибирский филиал
П.В.КОПАЛКИНУ

Красный проспект, д. 86/2,
г. Новосибирск, 630005
pikunov@giprosib.ru

119435, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 21, стр.2

Адрес для корреспонденции: 119160, г. Москва, ул. Знаменка, д.19

«16» 07 2020 г. № 714933

На исх. от 17.06.2020 г. № 01-150

Уважаемый Павел Викторович!

Федеральное государственное казенное учреждение «Управление лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны Российской Федерации (далее – Учреждение), рассмотрев Ваше обращение от 17 июня 2020 г. № 01-150 по вопросу согласования документации по планировке территории (далее – ДПТ) для строительства объекта: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети связи Министерства обороны Российской Федерации в направлении УС516-Г – объект 84718», Кемеровская область (далее – Объект), сообщает.

Объект частично располагается на территории Юргинского участкового лесничества Новосибирского лесничества Министерства обороны Российской Федерации в границах земельного участка с кадастровым номером 42:17:000000:49, закрепленного на праве постоянного (бессрочного) пользования за Учреждением.

Объекты недвижимого имущества, используемые и планируемые к использованию лесничествами Министерства обороны Российской Федерации, на испрашиваемой территории отсутствуют.

Принимая во внимание, что строительство Объекта проводится в интересах Министерства обороны Российской Федерации, Учреждение, в рамках своей компетенции, принципиально не возражает возможности размещения планируемого Объекта.

Вместе с тем, целях принятия решения по согласованию ДПТ Учреждением материалы направлены в установленном порядке на согласование в адрес командования Центрального военного округа.

О принятом решении Учреждение сообщит дополнительно после поступления позиции органов военного управления.

Начальник Учреждения

Л.Аландаренко