

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «Разрез Иретский»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПЕРЕНОС АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ЧЕРЕМХОВО-ГОЛУМЕТЬ-ОНОТ (КМ 49-307 М – КМ 54+850 М)»**

103-2018/П-Г

Материалы по обоснованию

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

Кемерово, 2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «Разрез Иретский»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПЕРЕНОС АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ЧЕРЕМХОВО-ГОЛУМЕТЬ-ОНОТ (КМ 49-307 М – КМ 54+850 М)»**

103-2018/П-Г

Материалы по обоснованию

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

Генеральный директор




Д. Ю. Зайцев

Кемерово, 2019

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	05-000796

2

Обозначение	Наименование	Примечание
103-2018/П-Г-С	Содержание раздела 4	с. 2
103-2018/П-Г-СД	Состав документации	с. 4
103-2018/П-Г-Т	Пояснительная записка	с. 5
103-2018/П-Г-П	Приложения	с. 14
	Приложение А – Постановление Администрации Черемховского районного муниципального образования от 22.02.2019 г. № 113-П «О подготовке проекта планировки территории, включая проект межевания территории»	с. 15
	Приложение В – Задание на разработку проектной документации «Проект строительства участка автодороги «Черемхово-Голуметь-Онот» км 49+307 – км 54+850 и ВЛ 10кВ»	с. 17
	Приложение С – Письмо от 27.02.2019 № 476 Администрации Черемховского районного муниципального образования	с. 22
	Приложение D – Письмо от 23.01.2019 г. № 219/01-02/19 Дирекции по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области «О согласовании строительства примыканий» Письмо от 11.02.2019 г. № 497/01-02/05 Дирекции по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области «О внесении изменений в технические условия»	с. 24
	Приложение Е – Письме ОАО «ИЭСК» от 19.12.2018 г. № 06.204.010-122	с. 28
	Приложение F – Письмо от 18.02.2019 г. № 03-601 Федерального агентства водных ресурсов «О предоставлении сведений из государственного водного реестра»	с. 31
	Приложение G– Письмо от 15.04.2019 г. № 02-76-2792/19 Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области	с. 33
	Приложение Н – Письмо Администрации Черемховского районного муниципального образования от 15.08.2019 г. № 2974 «О предоставлении информации»	с. 36

						103-2018/П-Г-С			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Составил	Сорокина				09.2019	Содержание раздела 4	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Потапов				09.2019			1	2
ГИП	Овчинникова				09.2019		ООО «СГП»		

103-2018/П-Г-П	Приложение J – Письмо Главного управления МЧС России по Иркутской области от 16.09.2019 г. № 6444-3-3-12	с. 37
	Приложение K – Письмо от 20.02.2019 г. № 02-76-739/19 Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области	с. 38
	Приложение L – Письмо от 04.04.2019 № 02-66-2206/19 Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области «О предоставлении информации»	с. 40
	Приложение M – Письмо от 20.08.2019 г. № 02-66-5899/19 Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области «О предоставлении информации»	с. 41
	Приложение N – Письмо от 02.07.2019 г. № 02-51-6417/19 Правительства Иркутской области «О строительстве участка автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Черемхово-Голуметь-Онот»	с. 42
	Приложение P – Выдержки из Постановления Правительства Иркутской области от 10.04.2018 г. №267-пп «О памятнике природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь»	с. 44

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 2
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	116-2018/П-Д-С			

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
1	103-2018/П-Г	Проект планировки территории. Графическая часть	—
2	103-2018/П-Г	Положение о размещении линейного объекта	—
3	103-2018/П-Г	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	—
4	103-2018/П-Г	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	—
5	103-2018/П-Г	Графическая часть проекта межевания территории	—
6	103-2018/П-Г	Текстовая часть проекта межевания территории	—
7	103-2018/П-Г	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	—

Взам. инв. №		Подп. и дата																		
Инв. № подл. 05-000796							103-2018/П-Г-СД				Состав документации			Стадия	Лист	Листов				
																			1	1
	Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата														
	Составил		Сорокина		Сор		09.2019							ООО «СП»						
	Проверил		Потапов		Потапов		09.2019													
	ГИП		Овчинникова		Овчинникова		09.2019													

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	№ стр.
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	6
2 Обоснование определения границы зоны планируемого размещения линейного объекта	8
3 Обоснование определения границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта	9
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	10
5 Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	11
6 Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	12
7 Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	13

Взам. инв. №		Подп. и дата											

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

05-000796

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

По физико-географическому районированию исследуемый участок приурочен к Иркутско-Балаганской лесостепи Присяянской провинции области островной лесостепи Средней Сибири.

По тектоническому районированию участок работ приурочен к Иркутской впадине Саяно-Енисейской синеклизы Сибирской платформенной плиты. Участок расположен в районе с сейсмичностью 7-9 баллов (по картам ОСР-97-А, В, С).

Участок работ расположен на территории Иркутско-Черемховской равнины, приуроченной к краевому прогибу с характерным холмисто-увалистым рельефом. Плоские поверхности междуречий имеют абсолютную высоту 550-650 м. Ближе к горам Восточного Саяна вдоль рек располагаются болотистые равнины с абсолютными высотами 500-520 м. На дне долин крупных рек минимальные отметки падают до 400-420 м

Климат района отличается резко выраженной континентальностью, зимы суровы, а летние сезоны непродолжительны. Переходные сезоны кратковременны и характеризуются большими суточными амплитудами температуры воздуха. Главными факторами, определяющими такое своеобразие климата, являются характер циркуляции воздушных масс и физико-географические условия территории – ее удаленность и отгороженность от Атлантического и Тихого океанов, открытость со стороны Северного Ледовитого океана. В зимний период над территорией бассейна господствует мощный зимний сибирский антициклон, в котором преобладает морозная, сухая и солнечная погода со слабыми ветрами, интенсивное развитие получают процессы выхолаживания. Ослабление циклонической деятельности обуславливает морозную безветренную зиму с небольшим количеством осадков.

Средняя многолетняя температура воздуха наиболее холодного месяца года (января) составляет минус 22,3 °С, (наиболее жаркого месяца (июля) – плюс 17,3 °С. Средняя годовая температура имеет отрицательное значение – минус 1,4 С. Средняя максимальная температура воздуха (июля) – плюс 24,2 °С, средняя минимальная температура воздуха (январь) – минус 29,2 °С. Абсолютная минимальная температура воздуха (январь) – минус 50,1 °С, абсолютная максимальная температура воздуха (июль) – плюс 36,0 °С.

Инов. № подл.	05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №	103-2018/П-Г-Т						Лист
										2
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Годовое количество осадков составляет 527 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в теплый период в виде дождя (апрель – октябрь) – 81,6 % (430 мм) от годовой суммы. В течение зимы количество осадков составляет 97 мм. Максимальное суточное количество осадков обеспеченностью 1 %, рассчитанное за период 1936-2017 гг., составляет 111 м.

Число дней со снежным покровом – 180.

Количество дней с жидкими осадками составляет 92.

Средняя высота снежного покрова составляет 46 см (последний день первой декады марта).

Среднее многолетнее число дней с метелями – 13. Среднее многолетнее число дней с туманами – 39. Среднее многолетнее число дней с грозами – 25. Среднее многолетнее число дней с градом – 1.

Инов. № подл. 05-000796	Подп. и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т					Лист
											3

2 Обоснование определения границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта для строительства автомобильной дороги определены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 2.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Ширину границы зоны планируемого размещения линейного объекта определяют следующие условия и факторы:

- конфигурация (поперечные профили) земляного полотна;
- размеры искусственных сооружений;
- рельеф местности.

Конструкция земляного полотна определена в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02–85* для дорог IV категории. Ширина земляного полотна равна 10 м, проезжей части 6 м, обочин 2 м.

Уклон проезжей части – 25 ‰, обочин – 50 ‰, уклон верха земляного полотна – 30 ‰.

Крутизна откосов насыпей высотой до 2-х метров назначена 1:3, при высоте насыпей более 2-х метров – 1:1,5-1:1,75.

Для обеспечения организованного отвода поверхностных вод от земляного полотна, устойчивости и прочности земляного полотна и нормальной его работы в период эксплуатации проектом предусмотрено строительство водопропускных труб, нарезка кюветов, нагорных канав и сбросов.

Ширина кюветов по дну принята 0,4 метра.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
------	---------	------	--------	-------	------	---------------------------	--------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Обоснование определения границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

Из зоны планируемого размещения линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)» переносу (переустройству) подлежит линия электропередач 10 кВ «Голуметь – Нижняя Ирень».

Линия электропередач ВЛ 10 кВ «Голуметь – Нижняя Ирень» (инвентарный номер 700000403а) подлежит реконструкции от опоры № 72 до опоры №148 в соответствии с письмом ОАО «Иркутская электросетевая компания» от 19.12.2018 г. № 06.204.010-122-423-1823 «О технических условиях на реконструкцию электросетевых объектов».

Реконструкция включает в себя:

- демонтаж и утилизацию выносимого участка ВЛ 10 кВ, попадающего в зону разработки угленосных участков;
- строительство нового участка ВЛ 10 кВ по новой трассе с соблюдением Правил устройства электроустановок на основании топогеодезических и топогеологических изысканий.

Инов. № подл. 05-000796	Взам. инв. №					Лист 5
	Подп. и дата					
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата </div> <div>103-2018/П-Г-Т</div> </div>					

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение объектов капитального строительства – линии электропередач 10кВ, входящей в состав линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)».

В соответствии с письмом ОАО «Иркутская электросетевая компания» от 19.12.2018 г. № 06.204.010-122-423-1823 «О технических условиях на реконструкцию электросетевых объектов» строительство нового участка линии электропередач 10 кВ необходимо предусмотреть с учетом требований Правил устройства электроустановок на основании топогеодезических и топогеологических изысканий.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-Т	Лист
							6
						Инов. № подл.	Взам. инв. №
						05-000796	

5 Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)» пересекаются с объектами капитального строительства, существующими на момент подготовки проекта планировки территории, указанными в таблице 1.

Таблица 1 – Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства

Положение по пикетам	Наименование	Характеристика	Примечание
ПК 4+1,12	Линия электропередач высокого напряжения	—	напряжение – 10 кВ, число проводов – 3
ПК 51+16,50	Линия электропередач высокого напряжения	—	напряжение – 10 кВ, число проводов – 3

Технические условия примыканий проектируемой автомобильной дороги к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» приведены в Письме Дирекции по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области от 23.01.2019 г. № 219/01-02/19 «О согласовании строительства примыканий» (приложение D).

Технические условия на реконструкцию электросетевых объектов приведены в Письме ОАО «ИЭСК» от 19.12.2018 г. № 06.204.010-122 (приложение E).

Технические условия на реконструкцию электросетевых объектов						
приведены в Письме ОАО «ИЭСК» от 19.12.2018 г. № 06.204.010-122 (приложение Е).						
Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		
				05-000796		
						103-2018/П-Г-Т
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Лист						
7						

6 Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В зоне планируемого размещения линейного объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот (км 49-307 м – км 54+850 м)» отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории в соответствии с письмом Администрации Черемховского районного муниципального образования от 15.08.2019 г. № 2974 (приложение Н).

Инов. № подл.	05-000796						103-2018/П-Г-Т	Лист
								8
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Подп. и дата								
Взам. инв. №								

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

Река Голуметь протекает по территории участка изысканий. Письмо Федерального агентства водных ресурсов от 18.02.2019 г. № 03-601 приведено в Приложении F.

Ведомость пересечений границ зоны планируемого размещения линейного объекта с водными объектами приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Ведомость пересечений границ зоны планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Наименование	Характеристика	Примечание
Проходимое болото, травяная влаголюбивая растительность, кочкарник	Глубина болота – 0.5 м	Высота кочкарника – 0,3-0,5 м

Инов. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							103-2018/П-Г-Т	Лист
										9
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							103-2018/П-Г-П
			Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	
05-000796	Составил	Сорокина			09.2019	Приложения	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Потапов			09.2019			1	34
	ГИП	Овчинникова			09.2019		ООО «СГП»		

Приложение А
(рекомендуемое)

Постановление Администрации Черемховского районного муниципального образования от 22.02.2019 г. № 113-П «О подготовке проекта планировки территории, включая проект межевания территории»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Черемховское районное муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.02.2019

№ 113-П

Черемхово

О подготовке проекта планировки территории, включая проект межевания территории

Руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 24, 30, 50 Устава Черемховского районного муниципального образования, администрация Черемховского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории, включая проект межевания территории предназначенной для размещения линейного объекта: «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово – Голуметь – Онот» (км 49-307м – км 54+850м)».

2. Рекомендовать Заявителю обеспечить подготовку документации по планировке территории, проведение публичных слушаний.

3. Отделу организационной работы (Ю.А. Коломеец) направить на опубликование настоящее постановление в газету «Мое село, край Черемховский» и разместить на официальном сайте Черемховского районного

Инов. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №								103-2018/П-Г-П	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://cher.irkobl.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на временно исполняющего обязанности мэра района С.В. Луценко.

Временно исполняющий
обязанности мэра района



С.В. Луценко

С.В. Луценко

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							103-2018/П-Г-П	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

Приложение В (рекомендуемое)

Задание на разработку проектной документации «Проект строительства участка автодороги «Черемхово-Голуметь-Онот» км 49+307 км 54+850 и ВЛ 10кВ»

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
АО «Южуралгаз» _____ Ю.А.Кесянин
» _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора
– куратор проекта ООО «СПП»
 П.Е. Щербини
« » 2019г.

ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации "Проект строительства участка автодороги "Черемхово-Голуметь-Оног" км 49+307 - км 54+850 и ВЛ 10 кВ"

1. <u>Основание для проектирования:</u>	1.1 Выполнение технических условий от 23.01.2019г №219/01-02/19. Дополнение к техническим условиям от 11.02.2019г. № 497/01-02/05 выданные ОГКУ «Дирекции автодорог» Иркутской области; 1.2 Выполнение технических условий на реконструкцию электросетевых объектов от 19.12.2018г. №06.204-010-122-423-1823 выданные Филиалом ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»
2. <u>Начало и конец проектируемого участка:</u>	2.1 Начало проектируемого участка автодороги принять на км 49+307 существующего километража автомобильной дороги «Черемхово-Голуметь-Оноот» (уточнить проектом). 2.2 Конец проектируемого участка автодороги км 54+850 существующего километража автомобильной дороги «Черемхово-Голуметь-Оноот» (уточнить проектом). 2.3 Реконструкцию ВЛ 10кВ «Голуметь- Нижняя Иреть» принять с опоры №72 до опоры №148 (уточнить проектом).
3. <u>Исходные данные для проектирования:</u>	3.1 Необходимые исходные данные для проектирования передаются при заключении контракта на выполнение работ по разработке проектной документации.
4. <u>При разработке проекта:</u>	4.1 Разработать документацию в составе, достаточном для принятия технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования объемов и сметной стоимости объектов, подготовки документов (при их необходимости) для осуществления процедур изъятия и предоставления земельных участков для размещения объекта. 4.2 Согласовать проект с органами государственного надзора, сетевой организацией, а также с другими заинтересованными организациями в соответствии с действующим законодательством. 4.3 Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта заказчиком в установленном им порядке, защите проекта в органах государственной экспертизы, представлять пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы, вносить в проект по результатам рассмотрения у заказчика и замечаниям экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.
5. <u>Идентификационные признаки сооружения</u>	5.1 Назначение - производственное 5.2 Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств, в соответствии с п. 1 статьи 3 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ; 5.3 Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружений – учесть сейсмичность в соответствии с картой сейсмического районирования ОСР-97; 5.4 Принадлежность к опасным производственным объектам - не относится к опасным производственным объектам согласно № 309-ФЗ от 30.12.08 и № 22-ФЗ от 04.03.13 5.5 Пожарная и взрывопожарная опасность - в соответствии с п. 2 статьи 27 сооружение не относится ни к одной из категорий по пожарной и взрывопожарной опасности. 5.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей - отсутствуют; 5.7 Уровень ответственности - нормальный, согласно п.9 ст.4 № 384-ФЗ от 30.12.2009г.
6. <u>При разработке проекта принять</u>	6.1 Вид работ – строительство. 6.2 Стадийность проектирования – проектная документация, рабочая документация

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
05-000796		

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

8 Прочие требования.

- 8.1 Инженерные изыскания предоставляет Заказчик
- 8.2 Варианты дорожной одежды, проектные решения по строительству искусственных сооружений, ведомость источников получения конструкций и материалов согласовать с заказчиком.
- 8.3 Выделение этапов принять на основе проекта организации строительства (при необходимости их выделения).
- 8.4 Продолжительность строительства – принять на основе проекта организации.
- 8.5 Применение зарубежных машин, механизмов, оборудования, материалов, конструкций и технологий при отсутствии отечественных аналогов согласовать с Заказчиком. Дать рекомендации по применению дорожно-строительных материалов и конструкций, прошедших сертификацию соответствия в порядке, установленном Федеральным законом «О техническом регулировании».
- 8.6 Сметную документацию разработать и оформить в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004.
- 8.7 Сметную стоимость определить в текущем уровне цен базисно-индексным методом в соответствии с нормативами, установленными действующим законодательством.
- 8.8 Затраты на перевозку основных материалов, изделий и конструкций принять в соответствии с согласованной с Заказчиком транспортной схемой поставки материалов.
- 8.9 Сводный сметный расчет составить:
- в базисном уровне цен;
 - в текущем уровне цен квартала сдачи проектной документации в органы государственной экспертизы с применением индексов изменения сметной стоимости.
- 8.10 Обеспечить в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» при разработке проектной документации включение в раздел «Прочие работы и затраты» сводного сметного расчета затрат на содержание автодороги с указанием видов проводимых работ, их периодичности и стоимости согласно приказам Минтранса России от 01.11.2007 № 157 и от 16.11.2012 № 402 на весь период проведения подрядных работ.
- 8.11 При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством.
- 8.12 В составе сметной документации:
- выделить затраты на устройство и переустройство объектов, не относящихся к имуществу территориальных автомобильных дорог и подлежащих передаче на баланс сторонних организаций.
 - включить ведомость используемых материалов с необходимыми характеристиками;
 - выделить затраты, связанные с изъятием земель в бессрочное или срочное пользование, а также выкупом объектов недвижимого имущества принять по отчетам об оценке их рыночной стоимости, расчетам убытков собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов, потерь сельскохозяйственного производства, платы за перевод и изъятие земель лесного фонда, арендных платежей, затрат на перенос сооружений и инженерных коммуникаций.
- 8.13 В состав сводного сметного расчета включить:
- проведение строительного контроля в размере, определяемом по приложению ПП РФ от 21.06.2010г. № 468 «Порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта»;
 - затраты на проведение авторского надзора;
 - непредвиденные расходы принять в соответствии с письмом от 29.03.2013г. № 59-37-1913/13 Минстроя Иркутской области «О размере резерва средств на непредвиденные работы и затраты в целях использования их для определения стоимости строительной продукции при финансировании работ за счет средств федерального, областного и местных бюджетов»;
 - затраты, связанные с изъятием земель в срочное пользование (предоставляет Заказчик);
 - затраты на составление технического плана для ввода объекта в эксплуатацию;
 - затраты на разработку проекта освоения лесов, составление отчетной документации в соответствии со ст.43-46 Лесного кодекса РФ (при необходимости);

Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<div>103-2018/П-Г-П</div> <div>Лист 6</div>	
05-000796											

	<ul style="list-style-type: none"> • прочие необходимые затраты в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». <p>8.14 Выделить в отдельные книги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обоснование изъятия и предоставления земельных участков; • организация строительства; • охрана окружающей среды.
9 <u>Требования к сдаче проекта заказчику:</u>	<p>9.1 Проектную документацию, откорректированную по замечаниям экспертизы, передать заказчику в 4 экз. на бумажных носителях (переплет) и 1 экз. на магнитном носителе в формате «Word» и «Excel», чертежи в формате «AutoCAD» и «PDF».</p> <p>9.2 Сметы, откорректированные по замечаниям экспертизы – в 4 экз. на бумажных носителях (переплет), а также в электронном виде (программные файлы и форматы файлов с возможностью редактирования документов).</p>
10 <u>Срок представления заказчику проекта</u>	В соответствии с календарным планом выполнения работ (приложение №2 к Договору), с положительным заключением Государственной экспертизы.

Заказчика:

ГИП

Обшаров В.А.

от Подрядчика:

Главный инженер

Басев Н.И.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
05-000796		

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-П

Лист

7

Приложение №2
к Договору _____ от _____ г.

Календарный план работ

Наименование работ

Разработка проектной и рабочей документации по объекту: "Строительство участка автодороги
"Черемхово-Голуметь-Опиг" км 49+307 - км 54+850 и ВЛ 10 кВ"

Наименование организации Подрядчика -

АО "Иркутскийпроддорини"

Наименование организации Заказчика -

ООО "Сибгеопроект"

№ этап а	Наименование этапа работ	Сроки выполнения		Цена работ по этапу, руб. (с учетом НДС 20%)	Результат работ
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1	Разработка проектной документации; передача Заказчику.	с даты заключения договора	31.05.19	1 000 000,00	
2	Согласование проектной документации в ОГКУ "Дирекция автодорог"	15.05.2019	15.06.19	350 000,00	
3	Согласование проектной документации в ОАО "ИЭСК" "Центральные электрические сети"	15.05.2019	15.06.19	350 000,00	
4	Экспертиза проектной документации	15.06.2019	14.08.19	1 000 000,00	
5	Разработка рабочей документации	15.08.2019	01.09.19	1 000 000,00	
Всего к оплате				3 700 000,00	руб.
В том числе НДС 20%				616 666,67	руб.

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:
Заместитель генерального директора
ООО "Сибгеопроект"

ПОДРЯДЧИК:
Генеральный директор
АО "Иркутскийпроддорини"

(П.Е. Щербин)
(подпись)
на основании доверенности №507 от 09.01.2018 г.
М.П.



(Ю.А. Ксюнин)

В.А. Обириков

ЗУПИСКУ
СЛУЖЕБНУ

ИРКУТСКИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ООО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
05-000796

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-П

Лист

8

Приложение С (рекомендуемое)

Письмо от 27.02.2019 № 476

Администрации Черемховского районного муниципального образования



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Черемховское районное
муниципальное образование

АДМИНИСТРАЦИЯ

Куйбышева ул., д. 20, Черемхово, 665413
тел. 5-30-21; факс 5-28-67
e-mail: orgotdel-cher-raion@mail.ru

№ 476
на 29.01.2019 от 020/19

О предоставлении информации

Генеральному директору ООО
«Разрез Иретский»
Слабей А.А.

Уважаемый Александр Анатольевич!

На Ваш запрос № 020/19 от 29.01.2019 о предоставлении информации с целью сбора исходных данных для выполнения проектных работ по объекту «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307м-км 54+850м)», расположенному на территории с. Голуметь Черемховского района, администрация Черемховского районного муниципального образования сообщает следующее.

В соответствии с документами территориального планирования Черемховского района (Схема Территориального планирования Черемховского района) проектируемый объект «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307м-км 54+850м)» расположен в зоне объектов археологического наследия и территории достопримечательного места «Южноголуметское».

Кроме того, в Единый государственный реестр недвижимости 26.09.2018 внесены сведения о границе особо охраняемой природной территории – Памятник природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь», реестровый номер 38:20-9,1, кадастровый квартал земельного участка 38:20:031403.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл. 05-000796	<p>пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307м-км 54+850м)» расположен в зоне объектов археологического наследия и территории достопримечательного места «Южноголуметское».</p> <p>Кроме того, в Единый государственный реестр недвижимости 26.09.2018 внесены сведения о границе особо охраняемой природной территории – Памятник природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь», реестровый номер 38:20-9,1, кадастровый квартал земельного участка 38:20:031403.</p>						Лист 9
			103-2018/П-Г-П						
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

В связи с чем Вам необходимо произвести согласование проекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307м-км 54+850м)» с министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Также сообщаем, что в районе планируемого переноса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» отсутствуют красные линии и элементы планировочной структуры.

Временно исполняющий
обязанности мэра района



С.В. Луценко

Обтовка Марина Владимировна, начальник Управления ЖКХ АЧРМО
8(395)46 5-28-67, ugkx07@mail.ru

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П					Лист
											10

Приложение D (рекомендуемое)

Письмо от 23.01.2019 г. № 219/01-02/19

Дирекции по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области «О согласовании строительства примыканий»

Письмо от 11.02.2019 г. № 497/01-02/05




Дирекции по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области «О внесении изменений в технические условия»



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664007, Иркутск,
К. Либкнехта, 99

www.dor38.ru

 8 (3952) 20-59-16
 8 (3952) 20-59-16
 info@dor38.ru

ОГРН: 1033801011903
ИНН: 3808059441
КПП: 380801001

БИК: 042520001 Отделение Иркутск
г. Иркутск
Р/СЧ.: 402 018 101 000 001 000 06

№ 219/01-02/19 от 23.01 2019 г.
на №07/19 от 11.01.2019г.

О согласовании строительства примыканий

Уважаемый Александр Анатольевич!

ОГКУ «Дирекция автодорог» согласовывает строительство примыканий проектируемой автомобильной дороги по объекту «Участок Иретский Голуметской угленосной площади», присоединяемых к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения IV технической категории «Черемхово – Голуметь – Онот» на участках: съезд км 49+307м (слева), выезд км 54+850м (слева) в Черемховском районе Иркутской области.

Согласование дает право на разработку проектно-сметной документации при исполнении и соблюдении следующих технических условий:

1. Устройство примыкания к автомобильной дороге « Черемхово-Голуметь-Олот» произвести: съезд на участке км 49+307м (слева), выезд на участке км 54+850м;
2. Устройство примыканий предусмотреть под прямым или близким к нему углом;
3. Ширину земляного полотна примыканий принять не менее 10м (6м – проезжая часть, и 2х2м – обочины);
4. Наименьший радиус кривых при сопряжении примыканий следует принять не менее 15 м;
5. Продольный уклон проезжей части на примыканиях в сторону от основной дороги, не должен превышать $40^{\circ}/_{00}$;
6. Конструкцию дорожной одежды на примыканиях принять: однослойное покрытие из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см и пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 7 см, на двухслойном основании: верхний слой из пористой крупнозернистой

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П	Лист
							11

<p>3. Ширину земляного полотна примыканий принять не менее 10м (6м – проезжая часть, и 2х2м – обочины);</p> <p>4. Наименьший радиус кривых при сопряжении примыканий следует принять не менее 15 м;</p> <p>5. Продольный уклон проезжей части на примыканиях в сторону от основной дороги, не должен превышать 40⁰/₀₀ ;</p> <p>6. Конструкцию дорожной одежды на примыканиях принять: однослойное покрытие из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см и пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 7 см, на двухслойном основании: верхний слой из пористой крупнозернистой</p>					
---	--	--	--	--	--

асфальтобетонной смеси толщиной 6 см и нижний слой – щебеночно-песчаная смесь, толщиной 25 см;

7. Для обеспечения водоотвода на примыканиях предусмотреть устройство водопропускных труб диаметром 1,0м, длиной 20м. на расстоянии не менее 10м от бровки земляного полотна;

8. Перед примыканием на основной дороге установить знак 2.3.2 «Примыкание второстепенной дороги», на въезде с примыкания на основную дорогу установить знаки: 2.4 «Уступите дорогу» в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004;

9. Проект на устройство примыканий, присоединяемых к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Черемхово – Голуметь - Онот» на участках км 49+307м (слева) и км 54+850м (слева) в Черемховском районе разработать организацией, имеющей свидетельство о допуске на выполнение данного вида работ. Проект представить на согласование в ОГКУ «Дирекция автодорог» до начала производства работ;

10. Организацию движения выполнить в соответствии ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Схему расстановки дорожных знаков предварительно согласовать с отделом инженерных коммуникаций и безопасности дорожного движения ОГКУ «Дирекция автодорог», до начала производства работ;

11. Разработать схему организации движения автотранспорта и ограждения мест производства дорожных работ на время строительства примыканий в соответствии с Методическими рекомендациями «Организация движения и ограждения мест производства работ». Схему согласовать с отделом инженерных коммуникаций и безопасности дорожного движения ОГКУ «Дирекция автодорог» до начала производства работ;

12. Работы по устройству примыканий выполнять силами организаций, имеющих опыт работы в дорожном строительстве;

13. На время проведения работ ответственность за безопасность движения на участках дорог несет генеральный подрядчик по строительству объекта;

14. На период производства работ запрещается размещать на проезжей части и обочинах автодороги технику, загрязнять проезжую часть автодороги;

15. Ответственность за чистоту и порядок на примыканиях и прилегающей территории к автодороге «Черемхово – Голуметь - Онот» возлагается на правообладателя земельного участка;

16. В случае реконструкции или капитального ремонта автодорог, изменений в действующем законодательстве РФ, форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой снос (перенос) примыканий ОГКУ «Дирекция автодорог» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу объекта;

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	территории к автодороге «Черемхово – Голуметь - Онот» возлагается на правообладателя земельного участка;								
			16. В случае реконструкции или капитального ремонта автодорог, изменений в действующем законодательстве РФ, форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой снос (перенос) примыканий ОГКУ «Дирекция автодорог» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу объекта;								
05-000796							103-2018/П-Г-П				Лист
											12
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

17. После проведения земляных работ участки полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги привести в первоначальное состояние и сдать по акту представителю Заларинского отдела по инспектированию автомобильных дорог ОГКУ «Дирекция автодорог»;

18. В случае повреждения участка автодороги, произошедших дорожно-транспортных происшествий, их причинах и принятых мерах незамедлительно сообщать в Заларинский отдел по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог»;

19. В случае не выполнения одного из вышеперечисленных условий, данное согласование будет отозвано;

20. Срок действия согласования три года со дня подписания;

21. Контроль и ответственность за выполнением настоящего согласования возлагается на Заларинский отдел по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог» (8-395-52-2-11-52).

Для справки:

В соответствии со статьями 19, 20, 22, 25, 26 и 29 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации...» технические условия подлежат обязательному исполнению. Лица, осуществляющие строительство в границах полос отвода и придорожных полос, автомобильных дорог объектов капитального строительства с нарушением технических условий, по требованию владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, осуществить снос незаконно возведенных объектов или сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований, владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Первый заместитель директора-
главный инженер



С. Е. Гриценко

В.Н.Кретов
8-395-52-2-11-52

Инв. № подл.	05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										13
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П				

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

📍 664007, Иркутск,
К. Либкнехта, 99

8 (3952) 20-59-16

8 (3952) 20-59-16

 www.dor38.ru

✉ info@dor38.ru

ОГРН: 1033801011903

ИНН: 3808059441

КПП: 380801001

БИК: 042520001 Отделение Иркутск
г. Иркутск

г. Иркутск
В/СЧ: 402 018 101 000 001 000 06

P/C4.: 402 018 101 000 001 000 06

№ 494/01-02/08 от 11.02 2019 г.
на №026/19 от 04.02.2019г.

ООО «Разрез Иретский»
А.А.Слабею
ул. Софьи Перовской, д.30/1, оф.405
г. Иркутск, 664007
т.8(3952)56-24-12

О внесении изменений в технические условия

Уважаемый Александр Анатольевич!

ОГКУ «Дирекция автодорог» согласовывает внесение изменений в технические условия от 23.01.2019г. №219/01-02/19 на строительство примыканий по объекту: «Участок «Иретский» Голуметской угленосной площади», присоединяемых к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Черемхово – Голуметь – Онот» на участках км 49+307м (слева), км 54+850м (слева) в Черемховском районе Иркутской области.

Пункт 2 технических условий изложить в следующей редакции:

«2. Устройство примыканий на период строительства выполнить под прямым или близким к нему углом.

В разрабатываемой проектно-сметной документации на строительство участка автомобильной дороги «Черемхово – Голуметь – Онот» устройство примыканий предусмотреть согласно требованиям СП 34.13330.2012».

Остальные пункты технических условий от 23.01.2019г. №219/01-02/19, не затронутые настоящим письмом, остаются неизменными.

Первый заместитель директора-
главный инженер

С. Е. Гриценко

Канева Любовь Михайловна
8-3952-26-54-62

[illegible]

Приложение Е
(рекомендуемое)

Письме ОАО «ИЭСК» от 19.12.2018 г. № 06.204.010-122



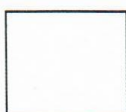
ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

Филиал ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»

На № 19.12.2018 б/н от № 06.204.010-122 от 23.11.2018г. 4.23-1823

Генеральному директору
ООО «Разрез Иретский»
Лалетину А.В.
тел./факс: 8(4952)121-328
e-mail: aleksandr1al@rambler.ru



О технических условиях на
реконструкцию электросетевых
объектов

Уважаемый Александр Владимирович!

Филиал ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети» согласовывает выполнение работ по объекту «Технический проект разработки участков «Иретский» и «Северный» Голуметской угленосной площади» в Черемховском районе Иркутской области, с проведением реконструкции объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего ОАО «ИЭСК» на праве собственности, ВЛ 10кВ «Голуметь - Нижняя Иреть», инв.№ 700000403а, с выносом участка от опоры №72 до опоры №148 (провод АС-70, опоры ж/б) из границ лицензионного участка ИРК 03050 ТР ООО «Разрез Иретский», с целью обеспечения безопасности функционирования объекта электросетевого хозяйства, при выполнении следующих технических условий:

1. Разработать проектно-сметную документацию по объекту «Реконструкция ВЛ 10кВ «Голуметь - Нижняя Иреть», инв.№ 700000403а, с выносом участка от опоры №72 до опоры №148 с территории разработки участков «Иретский» и «Северный» Голуметской угленосной площади» в Черемховском районе Иркутской области».
2. В составе проектной документации выполнить разделы в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 в объеме, необходимом для прохождения экспертизы и осуществления реконструкции ВЛ 10 кВ.
3. Проектом предусмотреть:
 - 3.1. реконструкцию объекта ВЛ 10кВ «Голуметь - Нижняя Иреть», инв.№ 700000403а, с выносом участка от опоры №72 до опоры №148 с территории разработки участков «Иретский» и «Северный» Голуметской угленосной площади» в Черемховском районе Иркутской области, в следующем объеме:
 - 3.1.1. демонтаж и утилизация выносимого участка ВЛ 10 кВ, попадающего в зону разработки угленосных участков;
 - 3.1.2. строительство нового участка ВЛ 10 кВ по новой трассе с соблюдением требований ПУЭ, на основании топогеодезических и топогеологических изысканий;
 - 3.1.3. тип, конструкцию опор, тип и марку изоляции, сечение и марку провода, трассу ВЛ 10 кВ определять проектом и согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»;
 - 3.2. мероприятия по организации электроснабжения потребителей, подключенных к реконструируемой ВЛ 10 кВ, на период реконструкции. Мероприятия согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»;

665821, г. Ангарск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 22, а/я 5559. Тел.: (3955) 502-740, Факс: (3955) 502-738
E-mail: secretar@ces.irkutskenergo.ru, ОКПО 00105294, ОГРН 1093850013762, ИНН/КПП 3812122706/380143001

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>3.1.1. демонтаж и утилизация выносимого участка ВЛ 10 кВ, попадающего в зону разработки угленосных участков;</p> <p>3.1.2. строительство нового участка ВЛ 10 кВ по новой трассе с соблюдением требований ПУЭ, на основании топогеодезических и топогеологических изысканий;</p> <p>3.1.3. тип, конструкцию опор, тип и марку изоляции, сечение и марку провода, трассу ВЛ 10 кВ определить проектом и согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»;</p> <p>3.2. мероприятия по организации электроснабжения потребителей, подключенных к реконструируемой ВЛ 10 кВ, на период реконструкции. Мероприятия согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»;</p> <p>665821, г. Ангарск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 22, а/я 5559. Тел.: (3955) 502-740, Факс: (3955) 502-738 E-mail: secretar@ces.irkutskenergo.ru, ОКПО 00105294, ОГРН 1093850013762, ИНН/КПП 3812122706/380143001</p>
Лист									
15									

103-2018/П-Г-П

- 3.3. устройство подходов и подъездов к ВЛ 10 кВ в пределах охранной зоны на период реконструкции и дальнейшей эксплуатации объекта;
- 3.4. восстановление охранной зоны ВЛ 10 кВ после проведения реконструкции;
- 3.5. проведение комплекса кадастровых работ по образованию новых объектов землеустройства, внесение изменений в правоустанавливающие документы на земельный участок;
- 3.6. внесение изменений в ГКН по границам охранной зоны ВЛ 10 кВ при изменении трассы ВЛ;
- 3.7. проведение технической инвентаризации и внесение изменений в технический паспорт, осуществление кадастрового учета ВЛ с учетом изменений.
4. Для выполнения работ по объекту «Реконструкция ВЛ 10кВ «Голуметь - Нижняя Иреть», инв.№ 700000403а, с выносом участка от опоры №72 до опоры №148 с территории разработки участков «Иретский» и «Северный» Голуметской угленосной площади» в Черемховском районе Иркутской области», разработать раздел «Проект организация строительства», с определением мер безопасного проведения работ в охранной зоне реконструируемой ВЛ 10 кВ.
5. В смете предусмотреть затраты:
 - 5.1. на оформление прав на земельный участок на период реконструкции ВЛ 10 кВ, оформление прав собственника на земельный участок для целей эксплуатации введенного в эксплуатацию объекта, оформление прав собственности на реконструируемый объект, в том числе проведение технической инвентаризации и паспортизации для постановки объекта на технический и кадастровый учет;
 - 5.2. на внесение изменений в ГКН по границам охранной зоны ВЛ 10 кВ при изменении трассы ВЛ;
 - 5.3. на организацию и выполнение мероприятий по передаче демонтированных материалов участка ВЛ 10 кВ на подотчёт собственника и дальнейшую сдачу в металлолом (металлоконструкции опор, провод, арматура), на хранение (железобетонные стойки) и утилизацию (изоляция);
 - 5.4. на компенсацию возможного убытка от частичной ликвидации объекта при демонтаже участка ВЛ 10 кВ, а также от передачи реконструированного объекта на баланс собственника;
 - 5.5. на проведение экспертизы проектной документации.
6. Пройти экспертизу проектной документации.
7. Проектную и рабочую документацию согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети».
8. До начала проектирования заключить с ОАО «ИЭСК» «Соглашение о компенсации расходов и порядке переустройства линии передачи» с определением процедуры проведения реконструкции, условий передачи и постановки реконструированных объектов на баланс собственника согласно действующего законодательства с компенсацией возможного убытка от: частичной ликвидации объекта при демонтаже участков ВЛ, от передачи реконструированных объектов на баланс собственника, а так же от перерыва электроснабжения потребителей на период реконструкции.
9. После проведения реконструкции ВЛ 10 кВ организовать проведение рабочей и приёмочной комиссий по реконструированному участку ВЛ, с участием представителей контролирующих, надзорных, заинтересованных организаций и филиала ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети».
10. Работы по проектированию и реконструкции ВЛ 10 кВ выполнить за счёт средств заказчика (застройщика).
11. Допуск персонала и спецтехники монтажной организации для производства работ в охранной зоне и на объектах электросетевого хозяйства филиала ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети», а так же проведение земляных работ в охранной зоне ВЛ провести в соответствии с требованиями действующих «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 24 июля 2013г. №328н. и ПП РФ №160 – «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №	«Центральные электрические сети».
									10. Работы по проектированию и реконструкции ВЛ 10 кВ выполнить за счёт средств заказчика (застройщика).
									11. Допуск персонала и спецтехники монтажной организации для производства работ в охранной зоне и на объектах электросетевого хозяйства филиала ОАО «ИЭСК» «Центральные электрические сети», а так же проведение земляных работ в охранной зоне ВЛ провести в соответствии с требованиями действующих «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 24 июля 2013г. №328н. и ПП РФ №160 – «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
103-2018/П-Г-П									Лист
									16

использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в действующей редакции).

12. Срок действия данных ТУ: 2 года с даты подписания.

Главный инженер

А.В. Ермолов

Исп.: П.Г. Егоров
8(3955)502-766

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Исп.: П.Г. Егоров 8(3955)502-766</div>									
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П					Лист	
											17	

Приложение F
(рекомендуемое)

Письмо от 18.02.2019 г. № 03-601

Федерального агентства водных ресурсов

«О предоставлении сведений из государственного водного реестра»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

А.О. Милешину

**ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

(Енисейское БВУ)

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 72
Тел. (391) 244-45-41, факс (391) 298-00-02
e-mail: enbvuu@mail.ru
http://enbvuu.ru

от 18.02.2019 № 03-601

На № _____ от _____

О предоставлении сведений из
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от «15» февраля 2019 года, номер заявления на ЕПГУ 461716279, Вам предоставляются имеющиеся в государственном водном реестре (далее – ГВР) сведения в отношении реки Голуметь по форме 1.9-гвр «Водные объекты. Изученность».

Сведения в отношении реки Голуметь по формам:

- 1.11-гвр «Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек»;
- 2.10-гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»;
- 2.11-гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»;
- 2.12-гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»;
- 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»;
- 2.14-гвр «Зоны с особыми условиями их использования»;
- 3.2-гвр «Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах»;
- 3.3-гвр «Сооружения, расположенные на водных объектах»

не могут быть представлены в связи с тем, что в базе данных ГВР запрашиваемой информации не содержится.

Отсутствие сведений в ГВР об установленных водоохранных зонах, прибрежных защитных полосах водного объекта и зон с особыми условиями их использования не является подтверждением того, что они не установлены. Для сведения сообщаем, что ширина водоохраной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным материалам длина реки Голуметь составляет 117 км.

Дополнительно сообщаем, что формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 №253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Руководитель

Л.А. Короткова

Михайлова Ольга Сергеевна
8(391)244-81-36

Ив. № подл.	05-000796	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
				103-2018/П-Г-П						18
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 16.01.01.005 - Белая

Тип водного объекта: 21

Наименование водного объекта	Тип вод- ного объ- екта	Код водного объекта	Принадлежность к гидро- графической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Голуметь	21 - Река	16010100512116200004054	16.01.01 - Ангара до створа гидроузла Братского водохрани- лища		+			8 км по лв. берегу р. Бол. Иреть

Инов. № подл. 05-000796	Взам. инв. №					Лист 19
	Подп. и дата					
	Изм. Кол. уч Лист № док. Подп. Дата					
103-2018/П-Г-П						

Приложение Г
(рекомендуемое)

Письмо от 15.04.2019 г. № 02-76-2792/19

Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,
тел., факс 33-27-23

www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

15.04.2019

№

02-76-

2792/19

на №

070/19

от

05.04.2019

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО "Разрез Иретский"
А.А. Слабей

На Ваш запрос направляем информацию в виде координат (в системе координат WGS-84) углов поворота границ объекта археологического наследия - достопримечательного места "Южноголуметское" на 2 л.

Руководитель службы по охране объектов
культурного наследия Иркутской области

А.А. Фоменко

Исполнитель: Небытова Т.С. 84/19-вх.
+7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru

Инов. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 20
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П			

**Координаты углов поворота объекта археологического наследия –
достопримечательного места «Южноголуметское»**

система координат WGS - 84

Lat/Lo hddd°mm'ss.s"

№ точки	Долгота	Широта
1	102,23,54.6072	53,2,43.2096
2	102,24,12.3336	53,2,39.0228
3	102,24,35.7624	53,2,23.7948
4	102,24,51.5916	53,2,7.8036
5	102,25,9.3216	53,1,58.2852
6	102,25,15.0168	53,2,6.6624
7	102,25,16.284	53,2,20.3676
8	102,25,27.048	53,2,32.9316
9	102,25,42.2436	53,2,40.164
10	102,25,59.34	53,2,40.9272
11	102,26,28.464	53,2,33.3132
12	102,26,45.5604	53,2,34.836
13	102,27,48.8772	53,2,35.2176
14	102,28,2.8056	53,2,29.5044
15	102,28,21.1692	53,2,15.7992
16	102,28,36.9984	53,2,10.4676
17	102,29,9.9204	53,2,10.086
18	102,29,31.218	53,2,6.2592
19	102,29,45.3768	53,2,7.8036
20	102,30,10.116	53,2,2.5368
21	102,30,28.4328	53,1,56.7624
22	102,30,37.9332	53,1,46.1028
23	102,30,42.3648	53,1,24.78
24	102,29,41.5824	53,1,6.1248
25	102,28,5.9736	53,1,53.7168
26	102,26,34.7964	53,1,25.1616
27	102,24,13.6008	53,1,46.8624
28	102,21,37.8432	53,0,17.3916
29	102,19,31.2096	52,59,24.468
30	102,18,32.9616	52,59,38.1732
31	102,18,33.5916	53,0,2.16
32	102,18,55.1196	53,0,10.1556
33	102,19,17.2812	53,0,9.774
34	102,19,33.1104	53,0,24.2424
35	102,19,59.7036	53,0,32.6196
36	102,20,40.8588	53,0,33.0012
37	102,20,58.5888	53,0,55.4652

Ив. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							103-2018/П-Г-П	Лист
										21
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

38	102,21,32.778	53,1,8.4072
39	102,21,54.306	53,1,2.316
40	102,22,0.0048	53,1,9.1704
41	102,22,12.036	53,1,17.9256
42	102,22,15.2004	53,1,34.2984
43	102,22,13.9332	53,1,55.2396
44	102,22,28.4952	53,2,5.8992
45	102,22,43.6908	53,2,6.6624
46	102,23,11.5512	53,2,2.472
47	102,23,31.1784	53,2,2.472
48	102,23,33.0792	53,2,14.658
49	102,23,35.6136	53,2,27.9816
50	102,23,43.8432	53,2,39.0228

Подготовлено по материалам отдела археологии службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

исп. Небытова Т.С.
8(3952) 24-17-54

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 22
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П			

Приложение Н
(рекомендуемое)

Письмо Администрации Черемховского районного муниципального образования
от 15.08.2019 г. №2974
«О предоставлении информации»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Черемховское районное
муниципальное образование

АДМИНИСТРАЦИЯ
Куйбышева ул., д. 20, Черемхово, 665413
тел. 5-30-21; факс 5-28-67
e-mail: orgotdel-cher-raion@mail.ru

Главному инженеру проекта
ООО «Сибгеопроект»

Обшарову В.А.

15.08.2019 № 2974
на № 571/04/05 от 08.08.2019

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Александрович!

В ответ на письмо от 08.08.2019 № 571/04/05, в целях разработки проекта планировки и проекта межевания территории «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307 – км 54+850 м) сообщаем, что в границах проектирования (полосы отвода автомобильной дороги) утвержденная документация по планировке территории отсутствует.

Мэр района

С.В. Марач

Обтовка Марина Владимировна, начальник Управления ЖКХ АЧРМО
8(395)46 5-28-67, ugkx07@mail.ru

Инв. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №	Обговка Марина Владимировна, начальник Управления ЖКХ АЧРМО 8(395)46 5-28-67, ugkx07@mail.ru						103-2018/П-Г-П	Лист
										23
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Приложение J
(рекомендуемое)

Письмо Главного управления МЧС России по Иркутской области
от 16.09.2019 г. № 6444-3-3-12



МЧС РОССИИ

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

ул. Красноармейская 15, Иркутск, 664003
тел./факс: 78-59-48
тел. 78-52-46, 78-59-49
E-mail: mailbox@emercom.irkel.ru
www.38.mchs.gov.ru

Генеральному директору
ООО «Сибгеопроект»

Д.Ю. Зайцеву

16.09.2019 № 6444-3-3-12
На № 385/04/01 от 28.08.2019 г.

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщая следующее.

Для проектирования объекта «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307м — км 54+850) нет необходимости в разработке раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», так как, согласно постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», данный объект не использует атомную энергию и не является опасным производственным объектом, определяемым таковым в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасным, технически сложным, уникальным объектом, объектом обороны и безопасности.

Рекомендую в проекте предусмотреть мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясение, подтопления, ураганы, снеговые нагрузки), а также возможных аварий, связанных с разрывом откосов земляного полотна, засоров ливневой канализации и аварий на автотранспорте.

Заместитель начальника Главного управления
МЧС России по Иркутской области (по гражданской
обороне и защите населения) - начальник управления
гражданской обороны и защиты населения

полковник

В.А. Шанц

С.А. Огуршникова
8 (3952) 785-229

Инов. № подл.	05-000796
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-П

Лист

24

Приложение К
(рекомендуемое)

Письмо от 20.02.2019 г. № 02-76-739/19

Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,
тел., факс 33-27-23
www.irkobl.ru/sps/oknio, sooknio@yandex.ru

Генеральному директору ООО
"Разрез Иретский"
Лалетину А.В.

на № 0128/18 от 20.12.2018

О земельном участке

В результате рассмотрения акта государственной историко-культурной экспертизы от 20.12.2018 г. (далее акт ГИКЭ) земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ установлено отсутствие на земельных участках под размещение объектов:

- участок переноса Вл-10 кВ и а/д Нижняя Иреть - Голуметь;
- участок технологической а/д протяженностью 8 км до примыкания к а/д Аларь - Забитуй;
- участок планируемых обходов технологической а/д населенных пунктов д. Алзобей, с. Идеал, с. Куйта, д. Нарены с примыканиями к а/д общего пользования;
- промплощадка погрузочного комплекса в п. Забитуй объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области согласна с заключением ГИКЭ от 20.12.2018 г.

В.з.д. руководителя службы
по охране объектов культурного наследия
Иркутской области



Исполнитель: Пержакова Т.Ф. 6552/2018
+7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru

Взам. инв. №		Подп. и дата		Иркутской области						<div>А.А. Фоменко</div> <div></div>
				Исполнитель: Пержакова Т.Ф. 6552/2018 +7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru						
Инв. № подл.	05-000796							103-2018/П-Г-П	Лист 25	
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,
тел., факс 33-27-23

www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

20.02.2019

№

01-76-740/19

на № 0128/18

от

20.12.2018

О земельном участке

Генеральному директору ООО
"Разрез Иретский"
Лалетину А.В.

В результате рассмотрения акта государственной историко-культурной экспертизы от 20.12.2018 г. (далее акт ГИКЭ) земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ: Участок «Северный» Голуметской угленосной площади установлен. В результате археологического обследования в границах, рассматриваемого земельного участка выявлены объекты археологического наследия (далее ОАН) «Самсонова Гора 1, 2», ОАН «Падь Попова 1, 2» и ОАН «Мунха 1, 2, 3».

Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области согласна с заключением ГИКЭ от 20.12.2018 г.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленных объектов культурного наследия или проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование;
- обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия.

В.з.д. руководителя службы
по охране объектов культурного наследия
Иркутской области



А.А. Фоменко

Исполнитель: Пержакова Т.Ф. 2703/2018
+7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru

Взам. инв. №		Д.З.Д. руководителя службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области							
Подп. и дата		Исполнитель: Пержакова Т.Ф. 2703/2018 +7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru							
Инв. № подл.	05-000796							103-2018/П-Г-П	
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 26	

103-2018/П-Г-П

Лист

26

Приложение L
(рекомендуемое)

Письмо от 04.04.2019 № 02-66-2206/19

Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области
«О предоставлении информации»



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027
Тел/факс: (3952) 25-99-83
E-mail: geo_exam@govirk.ru

04.04.19 № 02-66-2206/19

на 056/19 от 20.03.2019

О предоставлении информации

Вход. № 59
от 22.04.2019

Генеральному директору
ООО «Разрез Иретский»

А.А. Слабею

664023, г. Иркутск,
ул. Пискунова, 140/3, оф. 3

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации об объекте археологического наследия достопримечательное место «Южноголуметское», об особо охраняемой природной территории регионального значения памятник природы «Фиалка иркутская у с. Голуметь» и сообщает следующее.

Предоставление информации об объекте археологического наследия достопримечательное место «Южноголуметское» не входит в полномочия министерства. Данную информацию Вы можете получить, обратившись в службу по охране объектов культурного наследия Иркутской области (г. Иркутск, ул. 5 Армии, д. 5, телефон: 8 (3952) 33-27-23, эл. почта: sooknio@yandex.ru).

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения памятник природы «Фиалка иркутская у с. Голуметь», утверждены постановлением Правительства Иркутской области от 10 апреля 2018 года №267-пп. Данная информация находится в открытом доступе и размещена на сайте министерства (<http://ecology.irkobl.ru>).

Первый заместитель министра

Е.Б. Бичинов

Меркачева О.А.,
8 (3952) 25-99-79

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П		Лист
								27

Приложение М

(рекомендуемое)

Письмо от 20.08.2019 г. № 02-66-5899/19

Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области
«О предоставлении информации»

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027
Тел/факс: (3952) 25-99-83
E-mail: eco_exam@govirk.ru

ООО «Разрез Иретский»

664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, 140/3

20.08.19 № 02-66-5899/19

на № 210/19 от 17.07.2019

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев Ваши обращения о предоставлении сведений по объекту: «Перенос автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Черемхово-Голуметь-Онот» (км 49-307 – км 54+850 м)», расположенном в Иркутской области, Черемховском районе, сообщает следующее.

Согласно схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Иркутской области, которая размещена на сайте министерства (<http://ecology.irkobl.ru>), на территории размещения объекта (в соответствии с представленной схемой) особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанными объектами природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области и др.) при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

В соответствии с положением о министерстве, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области», объекты культурного наследия не относятся к полномочиям министерства.

Информацию об объектах культурного наследия Вы можете получить, обратившись в службу по охране объектов культурного наследия Иркутской области (г. Иркутск, ул. 5 Армии, д. 2, телефон: 33-27-23, факс: 33-27-23, E-mail: sooknio@yandex.ru)

Первый заместитель министра

Меркачева О.А.,
8 (3952) 25-99-79

Е.Б. Бичинов

Инов. № подл.	Взам. инв. №
05-000796	
Подп. и дата	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-П

Лист

28

Приложение N
(рекомендуемое)

Письмо от 02.07.2019 г. № 02-51-6417/19

Правительства Иркутской области

«О строительстве участка автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения Черемхово-Голуметь-Онот»



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664027, Иркутск, ул. Ленина, 1а
Телефон (3952) 200-600, 200-015

Факс (3952) 241-773
E-mail: mail@govirk.ru

ООО «Разрез Иретский»

02 ИЮЛ 2019 № 02-51-6417/19
на № 144/19 от 23.05.2019

ул. Пискунова, д. 140/3,
оф. 3, г. Иркутск, 664023

О строительстве участка
автомобильной дороги общего
пользования
межмуниципального значения
Черемхово – Голуметь – Онот

На Ваше обращение по вопросу строительства и передачи в государственную собственность Иркутской области части автомобильной дороги Черемхово-Голуметь-Онот, а также передачи земельного участка, расположенного в границах лицензии на пользование недрами, выданной ООО «Разрез Иретский», под действующей автомобильной дорогой Черемхово-Голуметь-Онот, сообщаю.

Министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области 21 июня 2019 года совместно с министерством имущественных отношений Иркутской области проведено совещание по указанному вопросу, на котором предложено следующее.

Заклучить договор мены в случае строительства ООО «Разрез Иретский» части автомобильной дороги и оформления соответствующего земельного участка под данным сооружением в соответствии с утвержденными проектом планировки и проектом межевания для размещения на земельном участке объекта транспортной инфраструктуры.

Согласно пункту 2 статьи 39.21 Земельного кодекса Российской Федерации обмен земельного участка, находящегося в государственной собственности, на земельный участок, находящегося в частной собственности, допускается при обмене земельного участка, находящегося в государственной собственности, на земельный участок, который находится в частной собственности и предназначен в соответствии с утвержденными проектом планировки территории и проектом межевания территории для размещения на земельном участке объекта инженерной и транспортной инфраструктур.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
05-000796	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-2018/П-Г-П

Лист

29

Согласно статье 39.22 Земельного кодекса Российской Федерации сооружение, расположенное на земельном участке, являющемся предметом договора мены, также должно быть предметом этого договора мены.

В случае, если земельный участок и расположенный на нем объект инженерной и транспортной инфраструктур находятся в частной собственности одного лица, договор мены может предусматривать безвозмездную передачу в государственную собственность указанных объектов.

Различие видов разрешенного использования земельных участков не является препятствием для заключения договора мены таких земельных участков.

При заключении договора мены земельных участков в соответствии со статьей 39.22 Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки и расположенные на них объекты недвижимого имущества, за исключением объектов недвижимого имущества, передаваемых безвозмездно в государственную собственность, подлежат обязательной оценке для установления их рыночной стоимости в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

Таким образом, после осуществления ООО «Разрез Иретский» строительства участка части автомобильной дороги Черемхово-Голуметь-Онот, оформления земельного участка под данным сооружением предлагаем заключить с министерством имущественных отношений Иркутской области договор мены земельного участка и построенного сооружения на часть земельного участка с кадастровым номером 38:20:000000:583, расположенного по адресу: Иркутская область, Черемховский район, от границы с. Нижняя Ирень км 46+166 до границы с. Голуметь км 55+411, и расположенного на нем сооружения.

Дополнительно информируем, что до осуществления процедуры обмена необходимо выполнить работы по разделу автомобильной дороги Черемхово-Голуметь-Онот и земельного участка с кадастровым номером 38:20:000000:583, расположенного под сооружением.

Министр имущественных отношений
Иркутской области

В.А. Сухорученко

Инв. № подл.	05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										30
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П				

Приложение Р
(рекомендуемое)

Выдержки из Постановления Правительства Иркутской области
от 10.04.2018 г. №267-пп

«О памятнике природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь»



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 апреля 2018 года

№ 267-пп

Иркутск

**О памятнике природы регионального значения
«Фиалка иркутская у с. Голуметь»**

В соответствии со статьями 2, 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 6 Закона Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области», решением Президиума Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 58 «Об организации охраны памятников природы», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить, что памятник природы местного значения «Фиалка Иркутская у поселка Голуметь» является памятником природы регионального значения «Фиалка Иркутская у поселка Голуметь».
2. Переименовать памятник природы регионального значения «Фиалка Иркутская у поселка Голуметь» в памятник природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь».
3. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь» (прилагается).
4. Утвердить описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Фиалка иркутская у с. Голуметь» (прилагается).
5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
6. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

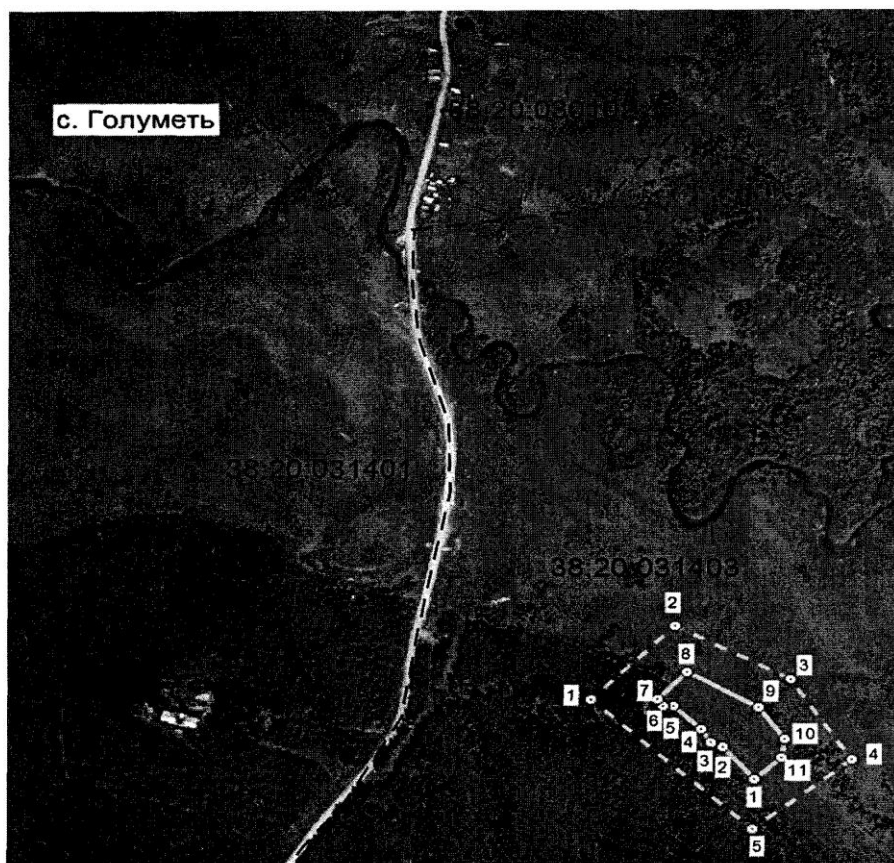
Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

Р.Н. Болотов

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	05-000796		Лист
						103-2018/П-Г-П	31
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Фиалка иркутская у с. Голуметь»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ФИАЛКА ИРКУТСКАЯ У С. ГОЛУМЕТЬ»**



Масштаб 1:10000
(в 1 см 100 м)

Условные обозначения:

- | | |
|---------------------|---|
| | - граница памятника природы регионального значения
«Фиалка иркутская у с. Голуметь» |
| | - поворотная точка памятника природы регионального значения
«Фиалка иркутская у с. Голуметь» |
| 38:20:031401 | - номер кадастрового квартала |
| с. Голуметь | - название населенного пункта |
| | - граница кадастрового квартала |

Инов. № подл. 05-000796	Взам. инв. №					Лист 32
	Подп. и дата					
	Изм.					
103-2018/П-Г-П						Лист
32						

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Иркутской области
 от 10 апреля 2018 года № 267-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА
 ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ФИАЛКА ИРКУТСКАЯ У С. ГОЛУМЕТЬ»**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
№ п/п	Номер точки на карте	Описание местоположения точки	Направление участка границы	Описание прохождения участка границы
1	2	3	4	5
1	1	Точка юго-восточной части памятника природы, которая расположена в 930 м от села Голуметь	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 62.11 м от точки 1 до точки 2
2	2	Точка в юго-западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 15.67 м от точки 2 до точки 3
3	3	Точка в юго-западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 22.43 м от точки 3 до точки 4
4	4	Точка в юго-западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 48.37 м от точки 4 до точки 5
5	5	Точка в северо-западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-запад	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 12.84 м от точки 5 до точки 6
6	6	Точка в западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 12.28 м от точки 6 до точки 7
7	7	Точка в северо-западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 52.69 м от точки 7 до точки 8
8	8	Точка в северной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 102.71 м от точки 8 до точки 9
9	9	Точка в северо-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 56.34 м от точки 9 до точки 10
10	10	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад на расстоянии 27.24 м от точки 10 до точки 11
11	11	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад на расстоянии 45.59 м от точки 11 до точки 1

Система координат – МСК 38 зона 3

№п/п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	2	3	4	5	6
1	1	465371.69	3205062.49		

Ив. № подл. 05-000796	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 33
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-2018/П-Г-П			

Общая площадь территории – 10 795 м², общая протяженность границы – 458 м.

№п/п	№ точки на карте	Широта	Долгота	Расстояние (м)
1	2	3	4	5
1	1	53°00'48.4"	102°21'49.7"	
				62.11
2	2	53°00'49.9"	102°21'47.5"	
				15.67
3	3	53°00'50.1"	102°21'46.7"	
				22.43
4	4	53°00'50.7"	102°21'46.1"	
				48.37
5	5	53°00'51.8"	102°21'44.2"	
				12.84
6	6	53°00'51.8"	102°21'43.5"	
				12.28
7	7	53°00'52.1"	102°21'43.2"	
				52.69
8	8	53°00'53.4"	102°21'45.1"	
				102.71
9	9	53°00'51.8"	102°21'49.9"	
				56.34
10	10	53°00'50.3"	102°21'51.6"	
				27.24
11	11	53°00'49.4"	102°21'51.4"	
				45.59
12	1	53°00'48.4"	102°21'49.7"	

Общая площадь территории – 10 795 м², общая протяженность границы – 458 м.

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области

В.И. Кондрашов

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
34